

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA PIASKI
OBRĘB KSIĄŻ**

na okres 1.01.2019 – 31.12.2028 r.

Opis taksacyjny

wg stanu na 1.01.2019 r.



Poznań, marzec 2019 r.

Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam :

S k o r o w i d z

I. Opis taksacyjny	5
II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	457
III. Tabele:	465
Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	467
Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	471
Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	475
Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	481
Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	489

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	497
Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	505
Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	509

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Zaborowo (0017) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. MDw, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 35l, podsz.: ak na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz um	20	22	I	12	259	210	5,4 6,6	TP-0,82
b				0,04	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	SO	58			20	22	I	4		15		
c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, kuk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	24	21	I	12	297	145	3,7 7,6	TP-0,49
d				0,17	RP. R (R VI)														
f				0,08	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR														
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, pln.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Tp 58l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,6	um um prz	22	20	I	12	221	115	2,9 5,7	TP-0,51
h				0,12	RP. R (R VI), Info: linia energet. 110 kV Śrem - Środa Wlkp., Służebność 601 m2														
i				0,08	RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR														
j	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. ARw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Brz 67l, podsz.: db.b, ak, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	23	22	I	12	283	135	2,8 6,0	TP-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 k	10,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 66l, podsz.: ak, czm.p, db.b, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Ak 66l. 2-w cz. NW luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 56	0,8	um um prz	24 17	22 17	I II	12	256 21 ---	2670 220 ---	58,2 6,2 ---	TP-10,42
l	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz 45l, Ak 80l, 1-w cz. E luka 0,09 ha 2-w cz. W luka 0,15 ha, Info: EKO-REPR, O-K	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,7	prz prz luź	16	13	III	12	123	540	24,1 5,5	BRAK WSK-4,38
m				0,09	RP: DROGI I (Dr), Info: Naruszenie granicy														
	17,09 17,09 17,09 17,09 17,09			0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 17,67 = 17,67 Obr. ew. Zaborowo (0017) = 17,67 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 17,67 Powiat śremski (26) = 17,67 Woj. wielkopolskie (30)												4035 (15)	103,3	
2					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Sroczewo (0013) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. MDw, ps//pyz, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: ak, bez.c, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Ak 120l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	25	23	I	12	348	500	11,5 8,0	TP-1,43
b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz 53l, 1-w cz. NW luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 65	0,8	um um duże	16 24	16 23	II I	12	184 44 ---	560 135 ---	17,1 3,0 ---	TP-3,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, plm, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 55l, Brz 53l, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 65	0,8	um um duże	16 24	16 23	II I	12	184 44 ---	320 75 ---	9,8 1,7 ---	TP-1,75
d				0,26	RP. R (R VI)														
f				0,18	RP. R (R V)														
g				1,00	RP. R (R IVA)														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	6,22 6,22 6,22 6,22 6,22		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	= 7,73 = 7,73 Obr. ew. Sroczewo (0013) = 7,73 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 7,73 Powiat śremski (26) = 7,73 Woj. wielkopolskie (30)												1590	43,1	
3 a	0,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Sroczewo (0013) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, plm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 15l, Info: 50% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	pe b duże	7	7 9	IA I	11	15	10	5,9 1,3 ---	CP-0,82
b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmił.spe, tnk.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs So 100l, Brz 65l, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	22	22	I	12	321	1125	25,0 7,1	TP-3,51
							PRZES	AK	40			14	16		4		1	7,2 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ak 7l, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz		2 5	IA I	11			1,5 --- 1,5 0,8	CP-1,80
d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe , rkt.spe , C. drz szt, D. mjs Brz 65l, So 100l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	24	22	I	12	321	760	16,8 7,1	TP-2,36
f				0,49	RP: R (R VI)														
g				1,75	RP: R (R IVA)														
~a			0,06		RP: DROGI L														
	8,49 8,49 8,49 8,49 8,49		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	= 10,79 = 10,79 Obr. ew. SroczeWO (0013) = 10,79 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 10,79 Powiat śremski (26) = 10,79 Woj. wielkopolskie (30)											1896	50,5		
4 a				0,18	Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. SroczeWO (0013) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: PS (Ps IV), Info: linia energet. 110 kV Śrem - Środa Wlkp., Służebność 614 m2														
b				0,08	RP: R (R IVB)														
c				0,36	RP: R (R V)														
d				0,66	RP: R (R VI)														
f		1,10			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, D. podsz.: wB na 20%, Info: EKO-REPR	SO	PRZES	SO BRZ SO DB.B SO	70 70 40 70 20			41 27 21 44 14	17 18 14 16 11	3 3 4 4 4		25 5 6 1 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. ARw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak 58l, podsz.: ak, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Ak 58l. So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	1,0	um um duże	23	22	I	12	335	440	11,2 8,5	TP-1,31
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 55l, Brz 85l, So 107l, podsz.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		85 55	1,0	prz prz um	30 20	20 19	III I	3 3	245 57 ---	345 80 ---	5,9 2,2 ---	TP-1,41
i	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. ARw, pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	1,0	um um prz	26	23	IA	12	389	150	3,9 10,0	TP-0,39
j	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 42l, So 80l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		42	0,9	um um duże	18	16	I	12	221	650	25,3 8,6	TP-2,95
k	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. ARw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 79l, So.b 63l, podsz.: so, czm.p na 10%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	1,1	um um prz	20	22	I	22	396	545	12,6 9,1	TP-1,38
l	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, Gl. ARw, pl//pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		79	1,0	um um prz	27	23	II	2	353	680	12,2 6,3	TP-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 m	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. ARw, pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 79l, So.b 63l, podsz.: so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um prz	20	21	I	22	396	465	10,8 9,2	TP-1,18
n	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl//gl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 79l, So.b 63l, podsz.: so, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So.b 79l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um prz	19	17	III	12	257	715	18,6 6,7	TP-2,79
o				0,72	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(a), Info: EKO-REPR														
p	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. ARw, pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	21	20	I	12	270	260	7,5 7,7	TP-0,97
r				0,22	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(a), Info: EKO-REPR														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: L ENERG														
	14,31	1,10	0,31	2,22	= 17,94														
	14,31	1,10	0,31	2,22	= 17,94 Obr. ew. Sroczewo (0013)														
	14,31	1,10	0,31	2,22	= 17,94 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035)														
	14,31	1,10	0,31	2,22	= 17,94 Powiat śremski (26)														
	14,31	1,10	0,31	2,22	= 17,94 Woj. wielkopolskie (30)														
																4369		110.2	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Łęzek (0010) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a			0,75		RP: URZ WOD, SP: 3150(b), OP: Stanowisko fauny chronionej , Info: Bobry, EKO-REPR														
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. MDw, ps//psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 65l, Db.s 90l, Db.s 150l, Brz 21l, podsz.: kru, brz, bez.c na 20%, Info: Bobry	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um prz	27	24	I	12	326	615	13,7 7,2	TP-1,89
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. MDw, ps//psm, porol, P. zad, R. śml.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Md 26l, Info: Bobry	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		26 26	1,3	um um duże	12 13	13 14	IA I	12	193 19 ---	230 25 ---	18,6 1,2 ---	TW-1,19
d				2,48	RP: Ł (Ł V), SP: 6510(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEW ZAKRZEW	OL.S WB	20		0,1		13	12		4		1	
f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. MDw, ps//psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, Db.s 100l, Info: Bobry	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		65	1,1	um um prz	24	24	I	12	402	970	21,5 8,9	TP-2,41
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. MDw, ps//psm, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Lp, Ak, Św 65l, So 45l, podsz.: md, brz, kru, św na 10%, Info: Bobry	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um prz	26	25	IA	12	391	440	9,2 8,2	TP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 h	4,94				1,67 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. ARw, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Lp, Św 65l, So 45l, podsz.: ak, brz, kru, św na 10% Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	26	25	IA	12	391	1930	40,4 8,2	TP-4,94
i						RP: Ł (Ł V), SP. 6510(a), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	LP LP BRZ	80 20 80			69 9 36	18 6 23				5 1 8 ---	
j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) z1, Gl. MDb, pyg//psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Js 64l, Lp, Db.s 80l, podsz.: św, kru, lp, js na 50%, Info: Bobry	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	26	24	I	22	278	555	12,6 6,3	TP-2,00
	13,55 13,55 13,55 13,55 13,55		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	4,15 4,15 4,15 4,15 4,15	= 18,45 = 18,45 Obr. ew. Łęzek (0010) = 18,45 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 18,45 Powiat śremski (26) = 18,45 Woj. wielkopolskie (30)											4777 (15)	117,2		
6 a				1,11	Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Łęzek (0010) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP. WAŁ OCHR (Tr)		ZADRZEW	SO BRZ	55 20			20 12	18 10		3 4		10 1 ---		DRZEW-100%-0,00
b		1,21			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łn) z1, Gl. MDb, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, D. podsz.: der.ś, kru, wz, gfg, os na 70%, Info: EKO-REPR, 40% LMw	JS-DB-WZ	PRZES	DB.S SO DB.S BRZ OL	180 70 120 40 40			100 30 50 21 19	25 21 23 21 12		3 3 3 4 4		20 1 20 1 3 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MDw, psm, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trawy, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Brz 45l, Db.s 120l, podsz.: so, ol, kru, brz na 60%, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.S 1 TP	45 30 80 45	0,6	prz prz luź	26 17 40 43	21 15 19 23	IA IA III I	12	130 28 18 23 ---	250 55 35 45 ---	8,3 3,3 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,92
d				0,77	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), SP. 6510(a)		ZADRZEW	SO TP OS	25 40 25			15 25 17	10 18 15	4 4 4		2 5 4 ---			
f	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łz) n1, Gl. MDb, pyg//pyz//pyg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Wz 45l, So 35l, Db.s 140l, podsz.: kru, brz, tp, wb, ol na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 2 szt., Info: EKO-REPR, O-K, Bobry	40 JS-DB-WZ (niezg)	DRZEW	4 TP 2 OS 1 DB.S 1 BRZ 1 WB 1 OS	45 45 80 70 45 35	0,5	luź	42 35 41 32 30 18	24 26 20 22 20 16	I I III II II II	3 3 3 2 3 4	77 39 15 15 16 13 ---	205 105 40 40 45 35 ---	5,8 2,9 0,9 0,5 1,2 1,4 ---	BRAK WSK-2,66
g				2,28	RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(a), Info: Bobry, EKO-REPR		ZADRZEW	TP WB OL	45 45 45			35 30 23	20 18 19	3 3 4		13 8 9 ---			
h	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łn) z1, Gl. MDb, pyg//psm, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: ol, wb na 20%, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry	80 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 WB 1 TP 1 OL	95 95 95 20	0,5	luź	33 65 65 14	24 24 27 13	II III II II	3 3 3 4	99 59 25 7 ---	20 10 5 ---	0,2 ---	BRAK WSK-0,18
i				0,08	RP. ROWY W (Wp), SP. 6430(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	WB	45			32	23	I	3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j		0,26				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, Gl. MDbr, psm, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trawy, Info: EKO-REPR	JS-DB-WZ													
k			0,04	0,49	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), SP. 6510(a)		ZADRZEW	OL	25			14	16	II	4			1		
l					RP: URZ WOD, SP. 6510(a), Info: EKO-REPR															
m		0,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lł (łz) z1, Gl. MDbr, pyg//psm, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trawy, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, Bobry	JS-DB-WZ	PRZES	WB SO	70 30			37 18	18 9	3 4				7 2 ---		9
n				1,95	RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(a), Info: Bobry, EKO-REPR		ZADRZEW	WB SO	70 30			37 18	18 9	3 4				7 2 ---		9
o	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lł (łz) z1, Gl. MDbr, pyg//psm, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Tp 45l, So 28l, podsz.: czm.p, kru, glg, gr na 60%, Info: Bobry	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	45 150	1,0	um um duże	21 60	20 19	IA 3	12	328	560	18,6 10,9		TP-1,70
p			0,51		RP: URZ WOD, Info: Bobry		ZADRZEW	OL WZ DB.S	60 60 150			30 40 92	20 25 23	3 3 3				28 2 9 ---		39
r	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. MDw, pyg//psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: św, kru, czm.p na 20%, Info: Bobry, 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	21	21	IA	12	324	400	11,1 9,0		TP-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 s	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. MDw, pyg/psm, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, Św 50l, podsz.: św, kru, glg na 40%, Info: Bobry	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	28	25	I	12	381	1095	22,2 7,7	TP-2,87
t	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lł (ln) z1, GI. MD, pyg/psm, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 70l, podsz.: kru, czm.p, ol, glg na 80%, Info: Bobry	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	70 70	0,9	prz prz um	30 25	25 22	I III	12	304 30 ---	215 20 ---	4,3 0,3 ---	TP-0,70
w				1,85	RP. BAGNO (N), SP. 3160(b), Info: EKO-REPR, Bobry		ZADRZEW	OL BRZ WZ DB.S OL	70 70 70 150 20			30 36 36 68 13	19 21 20 23 12		3 3 3 3 4	60 15 5 30 10 ---	120	4,6 6,6	
x	7,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 71l, podsz.: ak, kru, czm.p na 40%, Info: Bobry, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	25	25	I	3	364	2835	56,6 7,3	TP-7,79
y	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. MDw, pyg/psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Brz 71l, podsz.: ak, kru, czm.p na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, Info: 15% BMśw, Bobry	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	71 180	0,8	prz prz um	28 120	26 24	IA 3	3	390	1005 14	18,9 7,3	TP-2,58
z			0,59		RP: URZ WOD, Info: wał z drogą														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 ~a ~b			0,12 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	21,64 21,64 21,64 21,64 21,64	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	8,53 8,53 8,53 8,53 8,53	= 32,93 = 32,93 Obr. ew. Łęzek (0010) = 32,93 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 32,93 Powiat śremski (26) = 32,93 Woj. wielkopolskie (30)											7126 [40] (184)	158,6		
7 a b c d		1,59 7,94		2,43 1,36	Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Łęzek (0010) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: ZBIORNIK (Ws), SP: 3150(b), Info: Bobry, Punkt czerpania wody, EKO-REPR RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-OSTOJ, G: O, S: LMśw (sś) z1, Gl: MDw, ps/pg, porol, P: zad, R: śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, C: porol, drz szt, D: mjs Db.s 100l, Św 40l, podsz.: św, kru na 10%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha, Info: Bobry, 20% BMśw RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-OSTOJ, G: O, S: LMśw (sś) z1, Gl: MDw, ps/pg, porol, P: szad, R: tnk.spe, orl.pos, C: porol, drz szt, D: mjs Db.b, Brz, Ol, Św, Ak 70l, podsz.: św, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Db.b 70l., Info: Bobry RP: BAGNO (N), SP: 7140(b), Info: EKO-REPR	ZADRZEW OL DB.S OL DRZEW SO DRZEW SO ZADRZEW OL SO	90 150 95 51 70 45 70	1,0 0,9	um um prz um um prz	23 23 28 25	17 24 22 23 25	3 3 3 IA I	12 12 12 12	367 585 337 2675	18 16 5 --- 39 35 585 110	16,5 10,4 54,3 6,8	TP-1,59 TP-7,94		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łn) z1, Gl. MDp, pyg/pyz//ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 70l, Info: Bobry	80 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 OL	35 35 35	0,8	um prz	17 16 14	15 15 16	I I III	12	115 35 15 --- 165	65 20 10 --- 95	5,7 1,0 0,3 --- 7,0 12,5	TW-0,56
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łn) z1, Gl. MDp, pyg/pyz//ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 20l, Św 14l, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha, Info: Bobry	80 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	14 20	0,7	prz prz um	7 10	8 13	III II	22	40 20 --- 60	45 20 --- 65	4,7 1,5 --- 6,2 5,7	BRAK WSK-1,09
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łn) z1, Gl. MDp, pyg/pyz//ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak 70l, Św 40l, podsz.: kru, ol, ak, głg, brz na 70%, 1-w cz. SW luka 0,15 ha, Info: Bobry	100 JS-DB-WZ (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	70 70 70	0,5	prz prz luź	33 32 23	26 25 20	IA I III	22	153 37 37 --- 227	210 50 50 --- 310	4,0 0,6 0,7 --- 5,3 3,8	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
i	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. MDw, ps//pyz, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 70l, mjs Db.b, Ak 70l, Św 50l, podsz.: kru, św, ak, bez.c na 40%, Info: Bobry	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	28	26	IA	12	353	1170	22,3 6,7	TP-3,31
j	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. MDw, ps//pyz, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św 12l, podsz.: ak, kru, głg, św, śł.t na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Db.b 80l., Info: Bobry	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	23	22	IA	12	334	1030	33,3 10,8	TP-3,08

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 k	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. MDw, ps//pyz, porol, P. zad, R. śmł.spe, tńk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Wz 90l, Db.b 70l, podsz.: św, ak, kru, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	31	26	I	2	330	560	8,3 4,9	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70	
I	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. ARw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 18l, podsz.: brz, kru, ak, db.s na 20%, Info: U-P, Bobry	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	9 9	7 11	IA I	11	60 10 ---	100 15 ---	13,8 1,4 ---	TW-1,69	
~a			0,02		RP: ROWY		PRZES	DB.S BRZ AK	125 110 90			53 32 28	19 18 18		3 3 3	17 3 2 ---	22			
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: LINIE															
	22,34 22,34 22,34 22,34 22,34		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	3,79 3,79 3,79 3,79 3,79	= 26,58 = 26,58 Obr. ew. Łęzek (0010) = 26,58 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 26,58 Powiat śremski (26) = 26,58 Woj. wielkopolskie (30)											6627 (149)	168.4			
8 a				3,12	Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Łęzek (0010) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 3150(b), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Bobry, Punkt czerpania wody, EKO-REPR		ZAKRZEW	WB		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 b	0,57				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, GI. MDbr, pg/ps/plm, porol, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Ol 60l, podszyt.: św, kru, wb na 30%, 1-w cz. S luka 0,09 ha 2-w cz. NW bagno 0,12 ha, Info: Bobry	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEWE SO		36	0,7	prz prz luź	19	18	IA	22	190	110	5,0 8,8	BRAK WSK-0,57
c		1,36			Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, GI. MDbr, ps/pyg//psm, porol, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. podszyt.: kru, brz, glg, wb na 70%, Info: EKO-REPR, Bobry	100 JS-DB-WZ	PRZES BRZ TP DB.S SO		55 76 76 50			22 50 45 24	20 28 25 23	IA	4 3 3 3	21 38 42 45 ---	146		
d	2,87				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, GI. MDbr, pg/ps/plm, porol, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ori.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 51l, podszyt.: kru, św na 70%, Info: Bobry	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEWE SO		51	0,9	um um prz	24	25	IA	12	362	1040	29,4 10,2	TP-2,87
f	5,12				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, GI. MDbr, ps//pyg, porol, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, śml.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Tp 70l, podszyt.: kru, brz na 70%, Info: Bobry	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEWE SO		70	1,0	prz prz um	29	26	IA	12	457	2340	44,7 8,7	TP-5,12

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,16				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, GI. MDbr, ps//pyg, porol, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 36l, podsz.: kru na 30%, 1- w cz. SE bagno 0,15 ha, Info: Bobry	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	28 36	1,1	um um prz	16 22	17 19	IA IA	12	175 64 239	205 75 280	14,2 3,4 --- 17,6 15,2	TW-1,16
h	0,77				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. MDw, ps/psm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, Info: Bobry	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	68	0,8	luż	27	23	II	3	217	165	2,1 2,7	IB-100%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
i	1,73				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n2, GI. MDp, pyz//psm, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 27l, 1-w cz. NE luka 0,09 ha 2-w cz. S bagno 0,10 ha 3-w cz. W bagno 0,10 ha 4- w cz. SW bagno 0,19 ha, Info: EKO-REPR O-K, Siedl. 3150 st. B w bagnie nr 3, Bobry	100 OL-JS (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 OL	27 27 27	0,8	luż	18 15 13	12 12 15	IA I II	23	55 30 32 ---	95 50 55 ---	7,1 8,4 2,7 --- 18,2 10,5	BRAK WSK-1,73
j	1,15				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, GI. MDbr, pg/pyz//psm, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Js, Db.s, Tp, Lp, Ol 70l, podsz.: glg, kru, brz na 50%, Info: Bobry	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	32	28	IA	12	402	460	8,8 7,7	TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 k	3,08				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, GI. MDbr, pg/pyz//psm, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Tp 70l, Info: Bobry	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW SO		70	1,0	prz prz um	26	25	I	12	381	1175	23,8 7,7	TP-3,08
l	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, GI. MDbr, pg/pyz//psm, porol, P. zad, R. śmi.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 40l, podsz.: kru, św, brz na 20%, Info: Bobry	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW PRZES SO		40	1,1	um um prz	18	19	IA	12	323	410	16,1 12,7	TP-1,27
m	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, GI. MDbr, pg/pyz//psm, porol, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, Info: Bobry	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW SO		36	0,9	um um duże	18	20	IA	12	254	225	10,3 11,6	TP-0,89
n	1,03				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, GI. MDbr, pyg//psm, porol, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmi.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 30l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 30l., Info: Bobry	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 ŚW		14	0,9	prz prz um		6	I	12			2,0 2,5 0,2 ---	CP-1,03
o	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wid.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 39l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Db.s 75l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		39	1,0	peł duże	17	19	IA	11	311	1940	78,9 12,6	TW-6,24

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 p	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, ptn.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 88l, podsz.: kru, so, brz na 60%, Info: Bobry	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	27	23	II	3	303	505	7,8 4,7	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
r	2,06				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,3	um um duże	9 11	14 15	IA I	11	193 19 ---	400 40 ---	32,2 2,1 ---	TW-2,06
s	2,46				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., Info: Bobry	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,3	peł duże	11 11	14 13	IA I	11	193 19 ---	475 45 ---	38,5 2,5 ---	TW-2,46
t	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. ARw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW bagno 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,3	peł duże	11 11	14 15	IA I	11	193 19 ---	480 45 ---	38,9 2,6 ---	TW-2,49
w	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 39l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	peł duże	17	19	IA	11	311	1305	53,1 12,6	TW-4,20
x	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 39l, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	peł duże	17	19	IA	11	311	915	37,2 12,7	TW-2,94

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8																			
~a			0,17		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,48		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: LINIE														
	41,70	1,36	1,19	3,12	= 47,37												12733	474,5	
	41,70	1,36	1,19	3,12	= 47,37 Obr. ew. Łęzek (0010)														
	41,70	1,36	1,19	3,12	= 47,37 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035)														
	41,70	1,36	1,19	3,12	= 47,37 Powiat śremski (26)														
	41,70	1,36	1,19	3,12	= 47,37 Woj. wielkopolskie (30)														
9					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Łęzek (0010) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,88				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, GI. MDbr, ps/plm, porol, ZR. Populetum albae, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 28l, podsz.: kru, wb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So,Brz 39l., Info: Bobry	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW SO PRZES TP BRZ	28 60 60	1,0	um um duże	15 32 25	14 19 20	IA 3 3	12 3 3	193	365	25,4 13,5	TW-1,88	
b	2,82				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. MDw, psm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 28l, podsz.: kru, wb na 20%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So 39l., Info: 40% Lł	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PRZES TP BRZ	28 60 60	1,0	um um duże	15 32 25	14 19 20	IA 3 3	12 3 3	193	545	38,1 13,5	TW-2,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,39				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, Gl. MDbr, ps/plm, porol, ZR. Populetum albae, P. zad, R. sał.leś, pok.zwy, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 39l, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. S luka 0,06 ha 2-w cz. NE luka 0,08 ha, Info: Bobry	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEWE SO		39	1,0	um um duże	20	20	IA	12	311	1365	55,5 12,6	TP-4,39
d				5,16	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 3150(c), OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 6 szt., Stanowisko fauny chronionej , Info: Bobry, Punkt czerpania wody, EKO-REPR		ZADRZEWE DB.S OL OL BRZ DB.S TP WB		150 90 60 90 90 70 70			78 43 20 21 37 45 39	21 20 18 23 20 24 17	IA	3 3 4 4 3 3 3		75 45 30 9 20 25 5 --- 209		
f		3,03			Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, Gl. MDbr, ps/pyg//psm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.spe, D. 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 2-w cz. SE bagno 0,05 ha 3-w cz. SW bagno 0,06 ha 4-w cz. NW bagno 0,08 ha, Info: EKO-REPR, Bobry	JS-DB-WZ	PRZES OL OL OL BRZ DB.S SO TP		90 50 65 65 130 65 65			39 22 30 26 72 25 44	24 20 22 22 24 22 23		3 4 3 3 3 3 3		10 15 15 15 130 1 25 --- 211		
g				0,57	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP. BAGNO (N), SP. 3150(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEWE OL OL		70 38			24 20	20 19		4 4		10 5 --- 15		
h				0,65	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP. BAGNO (N), SP. 3150(b), Info: EKO-REPR, Bobry		ZADRZEWE OL		50			22	20		4		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 i	1,42				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, GI. MDb, pyg/psm, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 36l, podszyt: kru na 30%, Info: Bobry, EKO-REPR, Teren niedostępny	100 JS-DB-WZ (niezg)	DRZEWE SO		36	1,0	um um prz	17	19	IA	13	265	375	17,2 12,1	BRAK WSK-1,42
j	0,68				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, GI. MDb, ps/pyg/psm, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, Db.s 90l, podszyt: ol, kru na 30%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry	80 JS-DB-WZ (niezg)	DRZEWE OL		55	0,6	prz prz luz	25	23	II	3	242	165	3,2 4,7	BRAK WSK-0,68
k	1,34				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, GI. MDb, pg/gl//pl, porol, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkę, mjs Brz 52l, Św, Brz 36l, podszyt: kru, św na 70%, Info: Bobry	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEWE 7 SO 3 SO		52 34	0,9	um um prz	26 29	25 20	IA IA	12	232 66 --- 298	310 90 --- 400	8,6 4,4 --- 13,0 9,7	TP-1,34
l	5,02				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, GI. MDb, pg/gl//pl, porol, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, trawy, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 120l, Lp, Wz 38l, Tp 68l, podszyt: kru na 50%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha, Info: Bobry	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEWE 9 SO 1 BRZ		68 68	0,9	prz prz luz	29 27	24 23	I II	22	298 24 --- 322	1495 120 --- 1615	31,5 1,5 --- 33,0 6,6	TP-5,02

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 m				0,80	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP. BAGNO (N), SP. 3150(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	DB.S OL OL	100 55 30			50 23 17	19 21 18	3 4 4			3 10 10 --- 23		
n	1,32				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, GI. MDbr, ps/psm, porol, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, tnk.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp 68l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. C luka 0,12 ha, Info: EKO-REPR, Teren niedostępny, Bobry	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,6	prz prz luź	30 24	23 24	I I	22	223 23 --- 246	295 30 --- 325	6,2 0,4 --- 6,6 5,0	BRAK WSK-1,32
o	2,08				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, GI. MDbr, pyg/psm, porol, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 13l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha 2-w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: Bobry	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	13 13	0,6	prz prz um	7	4 8	II III	22	15	30	0,9 3,7 --- 4,6 2,2	CP-2,08
p	3,99				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, GI. MDbr, pyg/psm, porol, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db.s, Brz 67l, Os, Ol 55l, podsz.: kru, bez.c. ol na 40%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. SE bagno 0,09 ha 3-w cz. S luka 0,10 ha 4-w cz. SW bagno 0,16 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: Bobry	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	67 67	0,7	luź	23 28	26 21	IA III	22	266 22 --- 288	1060 90 --- 1150	21,4 1,4 --- 22,8 5,7	BRAK WSK-3,99
							PRZES	DB.S	180			110	25	3		12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
r	6,37				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Tp 69l, Ol 90l, podsz.: kru, so, brz na 30%, Info: Bobry	100 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,9	um um prz	27	25	I	22	337	2145	44,3 7,0	TP-6,37
s	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. ARw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 17l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		16 16	1,0	peł duże	8	7 9	IA I	11	17	65	27,2 6,2 --- 33,4 8,9	CP-3,75
~a			0,44		Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	35,06 35,06 35,06 35,06 35,06	3,03 3,03 3,03 3,03 3,03	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	7,18 7,18 7,18 7,18 7,18	= 45,87 = 45,87 Obr. ew. Łęzek (0010) = 45,87 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 45,87 Powiat śremski (26) = 45,87 Woj. wielkopolskie (30)												8778 (262)	297.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Łęzek (0010) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty														
a	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, Gl. MDb, ps/psm, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 39l, podsz.: kru, czm.p na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha Ol 48l. 2-w cz. NW bagno 0,10 ha, Info: Bobry	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um prz	22	22	IA	12	277	1875	76,1 11,3	TP-6,76
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n1, Gl. MDb, ps//psm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Ol 70l, Info: EKO-REPR, O-K, Uszkodzenia od bobrów	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	105 105	0,8	prz prz um	52 35	25 26	III II	22	274 25 --- 299	255 25 --- 280	3,6 0,1 --- 3,7 4,0	BRAK WSK-0,93
c		6,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, Gl. MDb, psm, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.krt, D. podsz.: wb, ol, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha So 48l. 2-w cz. S bagno 0,17 ha 3-w cz. S bagno 0,06 ha 4-w cz. SW kępa 0,33 ha So 28l., Info: EKO-REPR, Siedlisko 3150 stan C w bagnie nr 1	JS-DB-WZ	PRZES	OL BRZ DB.S TP SO SO	70 70 110 70 40 28		32 36 45 48 20 12	23 22 21 25 17 10		3 3 3 3 3 4	35 25 20 35 120 12 --- 247				
d				0,37	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	DB.S	70			40	17		4		1		
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, Gl. MDb, psm, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. śmł.spe, nar.sam, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.c, gfg na 40%, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry	80 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB.S 1 TP 1 OS	85 110 85 85	0,8	prz prz um	31 56 52 48	24 24 25 23	II III III III	2 2 3 3	189 32 32 32 --- 285	165 30 30 30 --- 255	1,2 0,4 0,2 0,2 --- 2,0 2,3	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9A g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, GI. MDb, psm, porol, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, sał.leś, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 39l, podsz.: kru na 70%, Info: Bobry	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	24	21	IA	12	311	760	30,8 12,6	TP-2,44
h	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, GI. MDb, psm, porol, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, So 40l, Wz 75l, Ol 21l, podsz.: kru, ol na 50%, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry	80 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 TP 1 DB.S 1 SO 1 OL	75 0,6 75 90 75 75	luż	35 45 43 36 35	26 29 25 26 23	I I II I III	3 3 3 3 3	114 68 26 26 22	320 190 75 75 60	3,4 1,8 1,2 1,4 0,8	BRAK WSK-2,79	
i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, GI. MDb, ps/gp/pl, porol, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Db.s, Brz, Tp, Wz 38l, podsz.: kru, bez.c na 80%, 1-w cz. E bagno 0,16 ha, Info: Bobry	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	23	21	IA	13	265	415	17,6 11,2	TP-1,57
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 50l, mjs Brz 50l, podsz.: kru, św, db.b na 20%, Info: Bobry	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	21	21	IA	12	312	190	5,5 9,0	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9A k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, Gl. MDbr, ps/gp//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, szc.zaj, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 21l, 1-w cz. SE bagno 0,17 ha, Info: Bobry, Siedlisko 3150 stan C w bagnie nr 1	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 DB.S	21 21 21	0,8	peł duże	11 10	12 10 6	IA IV III	12	64 23	65 25	8,8 1,6 0,1 --- 10,5 10,4	TW-1,01
l	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n2, Gl. MDbr, ps/pyg//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha, Info: Bobry	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 OL	15 15 15	0,7	um um prz		4 6 7	II IA IV	12			0,6 3,4 0,2 --- 4,2 3,1	CP-1,36
m	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. MDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd So 70l, mjs Tp 70l, Info: Bobry	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	70	0,8	luż	33	25	I	2	272	180	2,3 3,4	IB-100%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
n				0,61	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c), Info: EKO-REPR, Bobry		ZADRZEW	OL DB.S	60 60			22 36	20 18	4 3		10 2 --- 12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9A o	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) z1, Gl. MDbr, pyg/ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 48l, 1-w cz. SW luka 0,06 ha, Info: EKO-REPR, Uszkodzenia od bobrów	80 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	48 80	0,6	prz prz um	23 35	21 23	II III	22	169 48 ---	185 50 ---	4,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,08
p	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. MDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, chm.zwy, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Lp 67l, Db.s, Wz 105l, podsz.: ol, glg na 20%, Info: Bobry	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	67 105 50	0,8	prz prz um	28 40 23	23 26 22	I II IA	22	172 58 57 ---	220 75 75 ---	4,7 0,9 2,1 ---	TP-1,28
r	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) z1, Gl. MDbr, ps/gp/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db.s 23l, 1-w cz. W luka 0,17 ha, Info: Bobry	80 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	23 23 23	1,1	prz prz um	13 10 9	14 12 10	I IA I	12	83 26 13 ---	120 35 20 ---	7,5 4,0 4,9 ---	TW-1,43
s	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) z1, Gl. MDbr, ps/gp/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. nar.spe, chm.zwy, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Tp, Db.s, Ol 67l, So, Brz 46l, podsz.: kru, bez.c, js, śl.t, wz na 70%, 1-w cz. NW luka 0,13 ha, Info: Bobry	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	SO	67	1,0	prz prz um	28	28	IA	22	444	3025	61,0 9,0	TP-6,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9A t	0,77					80 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW OL PRZES TP		23 50	0,8	prz prz um	11 43	14 24	II 3	12 3	128 5	100 5	5,9 7,7	BRAK WSK-0,77
w				0,33	RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 3150(b), Info: EKO-REPR														
x		0,55			Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mechlin (0016) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy "Łęgi Mechlińskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, GI. MDbr, ps/gp//pl, porol, ZR. Populetum albae, SP. 91E0(c), Info: EKO-REPR	TP	PRZES		70 70 70 70 90 90			38 42 51 33 65 42	25 22 15 18 36 23	3 3 3 3 3 3		15 5 5 5 15 20 --- 65			
y	1,29				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy "Łęgi Mechlińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MDw, psm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 28l, Db.s 25l, 1-w cz. W kępą 0,10 ha Db.s 100l., Info: Bobry	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO PRZES DB.S		28 39 100	1,1	um um duże	13 23 40	15 22 18	IA IA 3	12 12	193 32 --- 225	250 40 --- 290 5	17,4 1,7 --- 19,1 14,8	TW-1,29
~a			0,10		Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Łęzek (0010) RP: DROGI L														
	31,68 1,29 1,29 30,39 30,39 31,68 31,68	6,58 0,55 0,55 6,03 6,03 6,58 6,58	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	= 39,67 = 1,84 Obr. ew. Mechlin (0016) = 1,84 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 37,83 Obr. ew. Łęzek (0010) = 37,83 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 39,67 Powiat śremski (26) = 39,67 Woj. wielkopolskie (30)												9372 (13)	276.4	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
9B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bystrzek (0004) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)															
a				0,10	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy "Łęgi Mechlińskie RP. PS (Ps V), SP. 6510(c), Info: EKO-REPR															
b				0,31	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy "Łęgi Mechlińskie RP. PS (Ps V), SP. 6510(c), Info: EKO-REPR															
c				0,63	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy "Łęgi Mechlińskie RP. BAGNO (N), SP. 3150(b), Info: EKO-REPR															
d		2,60			Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy "Łęgi Mechlińskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, GI. MDw, ps/pyg, ZR. Populetum albae, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: gr, jrz, glg na 80%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. NE 20 szt., Info: EKO- REPR, Siedl. 3150 stan C w bagnie, Wilczomlec Iśniący	TP	PRZES	OS TP OL WZ OS DB.S DB.S BRZ DB.S	61 61 61 61 45 85 110 45 160				28 48 23 25 24 43 50 17 65	20 25 18 20 17 18 21 18 22	3 3 4 4 4 3 3 4 3			30 35 10 5 5 20 30 5 10 ---	150	
f	1,65				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy "Łęgi Mechlińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, GI. MDw, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Wz 90l, podsz.: glg, wz, db.s, kru na 20%, Info: EKO-REPR, Uszkodzenia od bobrów	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	DB.S	125	0,7	prz prz um	43	28	II	2	384	635	5,7 3,5	BRAK WSK-1,65	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9B g		0,57			Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy "Łęgi Mechlińskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, GI. MDw, ps/plm//pl, ZR. Populetum albae, P. szch, R. tnk.spe, jez.spe, pok.zwy, Info: EKO-REPR	JS-DB-WZ	PRZES	BRZ	20			8	9	4			12		
								DB.S	20			8	6	4			1		
								BRZ	40			15	14	4			---		
																	15		
h				1,20	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy "Łęgi Mechlińskie RP. BAGNO (N), SP. 3150(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	WZ	90			51	20	3			10		
								TP	90			47	22	3			10		
								DB.S	130			65	19	3			35		
								DB.S	90			38	17	3			10		
								OL	90			39	17	3			5		

																	70		
i				3,42	Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy "Łęgi Mechlińskie RP. ZADRZEW (Lz), SP. 91E0(b), OP. Płaty roślinności: w cz. N 20 szt., Info: EKO- REPR, Wilczomleczeńsniący		ZADRZEW	OS	61			28	24	3			25		
								TP	61			54	27	3			50		
								WB	61			26	10	3			5		
								OS	45			24	22	4			20		
								DB.S	100			60	22	3			85		
								BRZ	45			20	22	4			5		
								WZ	61			36	22	3			15		
								OL	61			28	18	3			5		
								GR	61			49	13	3			2		

																	212		
j	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, plm, P. ścio, C. drz szt, D. pjd Db.s 18l, mjs Brz 18l	100	DRZEW	SO	18	1,0	peł duże	9	7	I	11	65	190	18,5 6,3	TW-2,95
						(zg)	PRZES	DB.S	90			29	19	3			5		
k	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. AKrs, pl//pg//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: kru, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha So,Db.s,Brz 90l.	100	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	23	21	I	12	286	805	22,0 7,8	TP-2,82
						(zg)													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9B l	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, Gl. MDw, psm, SP. 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Wz, Gr 70l, Wz, Os 30l, podsz.: kru, śl.t, glg, gr, wb na 70%, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 TP 1 OS 1 WB	110 70 70 70	0,7	prz prz um	55 50 39 47	25 29 26 19	III I II IV	12	195 35 30 20 ---	250 45 40 25 ---	3,3 0,5 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-1,28
m	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, Gl. MDw, psm, SP. 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Wb, Wz 120l, Tp 70l, podsz.: db.s, kru, glg, bez.c, gr na 70%, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	DB.S	120	0,7	prz prz luź	56	26	III	3	304	300	3,3 3,3	BRAK WSK-0,99
n	1,49				Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy "Łęgi Mechlińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. MDw, ps/plm, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.wiś, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, So 150l, Db.s, Tp 61l, podsz.: so, db.s, czm.p na 30%, Info: Bobry, 10% Lł	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	24	24	IA	12	326	485	11,0 7,4	TP-1,49
o	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. MDw, ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, blu.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Tp, Db.s 61l, Db.s 150l, podsz.: db.s, kru, czm.p na 30%, Info: Bobry	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um duże	23	26	IA	12	468	980	22,1 10,6	TP-2,09
p	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, Gl. MDw, ps/pg/psm, SP. 91F0(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Ak, So 61l, podsz.: wb, kru, glg, db.s na 50%, 1-w cz. E luka 0,12 ha, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 TP	61 150 61	0,7	prz prz luź	26 75 51	20 21 28	II IV I	12	130 54 71 ---	200 85 110 ---	5,8 0,7 1,7 ---	BRAK WSK-1,54
															255	395	8,2 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9B r s ~a ~b		0,35 0,10 0,10 0,02			JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	JS-DB-WZ WB	PRZES DB.S		50				26	18		4		5	
	14,81 14,81 14,81 14,81 14,81	3,62 3,62 3,62 3,62 3,62	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	5,66 5,66 5,66 5,66 5,66	= 24,21 = 24,21 Obr. ew. Bystrzek (0004) = 24,21 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 24,21 Powiat śremski (26) = 24,21 Woj. wielkopolskie (30)												4325 (282)	95.2	
10 a b	8,06 1,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Łęzek (0010) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW SO		73	0,8	um um prz	25	25	I	2	330	2660	51,3 6,4	TP-8,06
					RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-WOD, G : O, S : BMśw (śś) z1, GI : ARw, ps/pl, porol, P : zad, R : tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, C : porol, drz szt, D : mjs Św, Brz 73l, Ak 90l, podsz.: ak, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. E luka 0,15 ha 2-w cz. E kępa 0,05 ha So,OI 35l. OI 65l., Info : 10% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		73	0,8	um um prz	25	25	I	2	330	610	11,8 6,4	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. ARw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. podsz.: kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		32	1,0	um um duże	16	15	IA	11	243	435	23,9 13,4	TW-1,78
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.b, Tp 86l, podsz.: kru, ak, wiś, śl.t na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		86	1,0	um um prz	30	27	I	2	417	765	12,0 6,6	TP-1,83
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. MDw, ps//pyz, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.b, Tp 86l, podsz.: kru, ak, wiś, śl.t na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		86	1,0	um um prz	30	27	I	2	417	970	15,3 6,6	TP-2,33
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 68l, Db.b 150l, podsz.: ak, czm.p, brz na 30%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,9	prz prz um	27	23	I	12	331	320	6,7 7,0	TP-0,96
h				0,40	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL		70			25	19		3		68		
i	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. ARw, pl//pyg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 70l, podsz.: ak, so, jr, kru, brz, czr na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Ak 55l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,6	um um prz	25	24	I	12	250	1645	33,4 5,1	TP-6,58
j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. ARw, psm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.s 22l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		22 22	1,3	peł duże	13 14	10 14	IA I	11	119 32 ---	95 25 ---	11,2 1,7 ---	TW-0,79
															151	120	12,9 16,3		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 ~a			1,05		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 25,97 = 25,97 Obr. ew. Łęzek (0010) = 25,97 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 25,97 Powiat śremski (26) = 25,97 Woj. wielkopolskie (30)											7525 (68)	167,3		
11					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Łęzek (0010) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, kuk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 86l, Brz 61l, Db.b 100l, podszyt.: ak, kru, brz na 30%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 AK 1 AK	61 86 61	0,9	prz prz um	25 28 26	25 21 20	IA III II	12	262 42 23 ---	520 85 45 ---	11,8 0,5 0,7 ---	TP-1,99	
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, plm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	peł duże	11 8	8 9	IA I	11	29 15 ---	50 25 ---	10,7 2,4 ---	CP-1,64	
c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, plm, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 28l, Brz 35l, 1-w cz. S luka 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	35 28	0,9	peł duże	18 14	17 15	IA IA	11	123 88 ---	455 325 ---	21,7 22,7 ---	TW-3,69	
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. ARw, psm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	22 18 22	1,0	peł b duże	12 9 12	13 9 14	IA IA I	11	90 24 17 ---	165 45 30 ---	19,8 5,0 2,1 ---	TW-1,84	
															131	240	26,9 14,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł duże	15 16	12 16	I I	11	150 19 ---	330 40 ---	25,0 2,1 ---	TW-2,20		
g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. SE luka 0,07 ha, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł duże	15 16	12 16	I I	11	150 19 ---	505 65 ---	38,4 3,2 ---	TW-3,38		
~a			0,39		RP: DROGI L																
~b			0,13		RP: DROGI L																
~c			0,15		RP: DROGI L																
~d			0,14		RP: DROGI L																
	14,74 14,74 14,74 14,74 14,74		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 15,55 = 15,55 Obr. ew. Łęzek (0010) = 15,55 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 15,55 Powiat śremski (26) = 15,55 Woj. wielkopolskie (30)												2685	166.1			
12					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Łęzek (0010) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)																
a	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. E luka 0,11 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,3	peł duże	13 13	12 13	IA I	11	134 17 ---	365 45 ---	43,6 3,1 ---	TW-2,72		
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. ARw, psm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,2	peł duże	13 13	12 13	IA I	11	128 17 ---	195 25 ---	23,1 1,7 ---	TW-1,51		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
12 c	9,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. ARw, ps/psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 54l, Brz, So 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	23	22	IA	12	341	3295	86,7 9,0	TP-9,66
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, Gl. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz 64l, Brz 54l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	21	20	I	12	281	790	22,0 7,8	TP-2,81
f			0,13		RP: L ENERG														
g	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. ARw, ps/psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	22	21	I	21	281	100	2,7 7,7	TP-0,35
~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	17,05 17,05 17,05 17,05 17,05		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 18,19 = 18,19 Obr. ew. Łęzek (0010) = 18,19 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 18,19 Powiat śremski (26) = 18,19 Woj. wielkopolskie (30)											4815	182,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Olsza (0020) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, plm, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., Info: U-P, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	peł duże		2 4	I I	11				2,2 --- 2,2 0,8	CW-2,68
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARi, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	1,0	um um prz		20 20	I I	11		313	550	15,6 8,9	TP-1,75
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śs) z1, Gl. ARw, pl/plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, gjn.lśn, C. porol, drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	1,0	um um prz		19 21	I I	12		313	480	13,7 9,0	TP-1,53
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, plm, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, pln.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 90l, Db.b 50l, So 40l, podsz.: so, czm.p na 30%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	90	1,1	um um prz		29 22	II	2		395	590	8,9 5,9	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
f	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śs) z1, Gl. ARw, pl/plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, jrjz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	68	0,9	prz prz um		24 24	I I	12		332	2950	62,1 7,0	TP-8,89
g	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl/plm, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. mjs Brz 36l, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	36	0,9	um um duże		15 16	IA	11		254	715	32,8 11,6	TW-2,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	24	22	I	12	332	440	9,2 7,0	TP-1,32	
i	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. ARw, pl/plm, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 28l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,6	prz prz luź	22	20	II	22	190	95	2,3 4,7	TP-0,49	
j	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. ARw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	1,0	peł duże	9	9	IA	11	52	30	5,0 9,1	CP-0,55	
k	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 104l, Brz 58l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	58 80	1,0	um um prz	24 26	21 22	I II	12	200 133 ---	255 170 ---	6,5 3,0 ---	TP-1,27	
l	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	20	22	I	22	334	115	2,9 8,5	TP-0,34	
~a			0,47		RP: DROGI L															
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,61 = 23,61 Obr. ew. Olsza (0020) = 23,61 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 23,61 Powiat śremski (26) = 23,61 Woj. wielkopolskie (30)											6393	164.2			
14 a		0,71			Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Olsza (0020) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, Info: EKO-REPR, Bobry	OL	PRZES	OL	30				18	17		4		19		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru na 60%, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry, 20% Lśw	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 BRZ	29 29 29	1,3	um um prz	16 12 14	18 18 19	II I I	12	140 46 45 ---	80 25 25 ---	3,6 2,1 1,2 ---	BRAK WSK-0,57	
c	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRs, pg//pyz, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Jw 56l, podsz.: ak, czm.p, jw na 90%, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	140	0,6	prz prz um	53	27	III	2	299	90	0,7 2,3	BRAK WSK-0,30	
d				1,67	RP. PL ŁOW-R (R IVA)															
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., mjs Db.s, Ol, Ak, Jw 29l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,2	um um duże	16 15	15 18	IA I	12	209 21 ---	680 70 ---	44,7 3,3 ---	TW-3,26	
g	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., mjs Db.s 23l, Ak 30l, podsz.: kru, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,3	peł duże	13 14	11 12	IA I	12	132 35 ---	350 95 ---	37,5 5,9 ---	TW-2,66	
							PRZES	DB.S	90			65	23		3		13			
h	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, Info: U-P, Blok upraw pochodnych nr 7, 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże	11 12	12 14	IA I	11	52 20 ---	180 70 ---	25,0 5,8 ---	TW-3,45	
							PRZES	DB.S	110			90	25		3		24			
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. mjs Brz 7l, Db.s 30l, Info: U-P, Blok upraw pochodnych nr 7, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	1,0	um um duże		2	I	11					CW-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., Info: U-P, Blok upraw pochodnych nr 7	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	peł duże		2 3	I I	11			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,41
k		0,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, ori.pos, tnk.spe, Info: EKO-REPR, 10% LMśw	OL	PRZES	OL DB.S OL OL JS	40 110 85 110 85			16 43 35 36 38	14 24 20 23 24		4 3 3 3		8 12 15 8 7 --- 50		
l	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 23l, mjs Db.b 23l, podsz.: jrz, ak, kru, czm.p, db.s na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	23 23	1,3	um um duże	12 11	11 12	IA I	12	116 51 --- 167	60 25 --- 85 30	6,4 1,7 --- 8,1 15,6	TW-0,52
m	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.pog, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak na 60%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Db.s,Db.c 70l., Info: Blok upraw poch. nr 7, Miejsce postoju pojazdów w cz. S	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 AK	15 15 15 15	0,7	prz prz um		6 5 9 7	IA II I II	12	5	10	7,2 0,9 0,3 --- 8,4 5,2	CP-1,63 PRZEST-20%
n	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 15l, podsz.: czm.p, ak, brz na 50%, Info: U-P, Blok upraw pochodnych nr 7, 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	15 60	1,0	peł duże	9 21	9 13	IA 4	11	27	45 6	14,8 9,1	CP-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 ~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	16,51 16,51 16,51 16,51 16,51	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	= 19,94 = 19,94 Obr. ew. Olsza (0020) = 19,94 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 19,94 Powiat śremski (26) = 19,94 Woj. wielkopolskie (30)												2047	161,7	
15 a b c d f					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Olsza (0020) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a				0,17	RP: R (R IIIB)														
b				0,46	RP: PL ŁOW-R (R IVB)														
c				0,35	RP: PL ŁOW-R (R IVA)														
d	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//pyz, porol, P. ziel, R. nar.krt, mal.wś, sał.leś, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 71l, So, Brz 56l, Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, ak, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	71	0,9	prz prz um	32	24	I	2	364	1290	25,8 7,3	TP-3,55	
f	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 11l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So,Db.s 125l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	peł duże		4 6	I I	11			16,8 1,2 --- 18,0 6,0	CP-2,98	
							PRZES SO DB.S	125 125			40 40	27 25		2 2		50 5 --- 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 20l, podsz.: czm.p, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So,Db.s 125l., Info: U-P, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	um um prz		1 3	I I	12				1,5 --- 1,5 0,8	CW-1,87
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	um um prz		1 3	I I	12				1,6 --- 1,6 0,8	CW-1,95
i	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	46	1,1	um um duże		20	19	I	12	302	910	31,3 10,4	TP-3,02
j	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So,OI,Brz,Db.s 70l. 2-w cz. SE bagno 0,07 ha, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	1,3	peł duże		12 13	12 14	IA I	11	134 15 ---	415 45 ---	49,3 3,1 ---	TW-3,08
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.b 88l, podsz.: kru, czm.p, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	0,9	prz prz um		26	22	II	2	314	275	4,2 4,8	IB-100%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
~a			0,24		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15																			
	17,32		0,24	0,98	= 18,54												3276	134,8	
	17,32		0,24	0,98	= 18,54 Obr. ew. Olsza (0020)														
	17,32		0,24	0,98	= 18,54 Gmina Śrem Obszar wiejski (045)														
	17,32		0,24	0,98	= 18,54 Powiat śremski (26)														
	17,32		0,24	0,98	= 18,54 Woj. wielkopolskie (30)														
16					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Olsza (0020) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a				0,40	RP. PL ŁOW-R (R IVA)														
b				0,10	RP. PL ŁOW-R (R IVA)														
c				0,84	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
d				0,71	RP. R (R VI)														
f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 67l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 90%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	67	1,0	prz prz um	24	23	I	12	370	1105	23,7 7,9	TP-2,99	
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl///pyz, porol, P. ziel, R. gls.jas, bdz.spe, psz.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 59l, podsz.: czm.p, ak na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW SO	59	0,8	prz prz um	23	22	I	12	265	145	3,6 6,7	TP-0,54	
h	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tz) n2, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Wb 75l, podsz.: ol, kru na 40%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW OL	75	0,7	um um prz	34	30	I	2	437	150	1,6 4,7	BRAK WSK-0,34	
i			0,13		RP: L ENERG		ZADRZEW OL		15										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, Gl. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. tnk.spe, blk.kur, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: ol, kru na 10%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,7	um um prz	33	30	I	3	359	215	2,8 4,7	BRAK WSK-0,60
k	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł duże	10 9	9 11	IA I	11	70 10 ---	160 25 ---	18,7 1,8 ---	TW-2,30
							PRZES	DB.S	125			50	26		3		10		8,9
l	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł duże	10 9	9 11	IA I	11	70 10 ---	135 20 ---	15,6 1,5 ---	TW-1,91
												80	155				17,1 9,0		
m	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, sał.leś, psz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak 14l, podsz.: czm.p, kru, ak na 10%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł duże	9	7 10	IA I	11	7	10	13,6 1,4 ---	CP-1,67
												46	26		3		12		9,0
n	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak 14l, podsz.: czm.p, ak, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł duże	7	6 9	I I	11	15	30	11,4 3,6 ---	CP-2,03
																		15,0 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 o	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.kam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 125l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8	0,9	8	um um duże		2 5	I II	12			1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,77
p	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, sał.leś, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, So 110l, podsz.: brz, db.c, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,9	50 125	um um prz	17 40	15 19	II	2 3	312	1645	31,7 6,0	TP-5,28
r	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, ptn.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So 110l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8	1,0	8 8	um um duże		2 5	I I	12			0,8 --- 0,8 0,8	CP-0,96
s		0,48			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, Info: kanalizacja sanitarna wsi Olsza	SO	PRZES DB.S AK AK SO	120 100 30 80				50 52 21 28	25 24 12 23		2 3 4 3		15 5 5 30 --- 55		
t				0,01	RP: T PRZEM (Ba), Info: Przepompownia														
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16																			
	20,39	0,48	0,67	2,06	= 23,60												3783	132,8	
	20,39	0,48	0,67	2,06	= 23,60 Obr. ew. Olsza (0020)														
	20,39	0,48	0,67	2,06	= 23,60 Gmina Śrem Obszar wiejski (045)														
	20,39	0,48	0,67	2,06	= 23,60 Powiat śremski (26)														
	20,39	0,48	0,67	2,06	= 23,60 Woj. wielkopolskie (30)														
17					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Olsza (0020) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 11l, podszt.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	pet duże		6 7	IA I	12				15,3 1,7 --- 17,0 8,1	CP-2,11
							PRZES DB.S DB.S	70 55			27 22	18 13	3 4			1 1 --- 2			
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 4l, Info: 15% Bśw, U-P	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			1 II	11					1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,44
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, D. podszt.: czm.p, kru, brz, kl, ak na 40%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	89	1,1	um um prz	31	24	II	2	392	905		13,8 6,0	IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bdz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ak 80l, Kl 60l, Db.s, Brz, Ak 30l, podszt.: czm.p, kru, ak, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	115	1,0	prz prz um	31	26	II	2	379	430		4,3 3,8	IB-100%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. tnk.spe, nar.krt, sał.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s 70l, Ak 40l, podszt.: czm, ak, kru, jw, db.s na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW SO	95	0,8	prz prz luź	33	27	I	3	372	1215		16,7 5,1	IIIA-40%-3,26 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. bdz.spe, sał.leś, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 140l, OI 100l, So.c 110l, podsz.: czm.p na 90%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 SO	73 73 110	0,8	prz prz um	27 30 40	24 21 26	I II II	2 3 3	166 86 64 ---	415 215 160 ---	8,0 4,8 1,7 ---	TP-2,50
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. zad, R. nar.krt, mał.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ak 65l, Db.s 110l, podsz.: czm, jrz na 80%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	26	23	I	12	326	480	10,6 7,2	TP-1,47
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
	15,22 15,22 15,22 15,22 15,22		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 15,41 = 15,41 Obr. ew. Olsza (0020) = 15,41 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 15,41 Powiat śremski (26) = 15,41 Woj. wielkopolskie (30)											3822	78,4		
18 a	2,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Olsza (0020) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	prz prz um	28	23	II	2	335	840	14,5 5,8	TP-2,50
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. kon.maj, rkt.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. mjs Ak 35l, Db.b 81l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, kl na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 55l., Info: 20% BMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 b	9,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl/pg//pl, P. msz, R. kon.maj, rkt.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b 81l, Db.b 110l, Ak 35l, podsz.: czm.p, kl na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	prz prz um	30	25	I	2	411	4010	68,0 7,0	TP-9,76
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.s 110l, Ak 63l, Brz 50l, podsz.: czm, kru, ak, lsz, bez.c na 70%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 SO	63 63 110	0,9	um um duże	25 28 38	22 24 25	I I II	12	158 130 33 ---	470 385 100 ---	10,8 9,6 1,1 ---	TP-2,97
d	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.s 110l, Ak 63l, Brz 50l, podsz.: czm, kru, ak, lsz, bez.c na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 SO	63 63 110	0,9	um um duże	25 28 38	22 23 25	I I II	12	158 130 33 ---	665 545 140 ---	15,3 13,6 1,5 ---	TP-4,21
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,10		RP: LINIE														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 19,89 = 19,89 Obr. ew. Olsza (0020) = 19,89 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 19,89 Powiat śremski (26) = 19,89 Woj. wielkopolskie (30)											7155	134,4		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Konarzyce (0009) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,77				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pyg///pyz, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Wz 84l, podsz.: kru, brz, jw na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.b 6l. 2-w cz. S od gnia 0,34 ha Db.b 6l., Info: Ostoja- ochrona całoroczna, EKO-REPR	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODR DB.B		84 6	0,6 0,3	prz prz luź	33 23	23 1	II 12	3 12	217 385	385	6,3 3,6	BRAK WSK-1,77
b	1,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pyg///pyz, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, So 75l, podsz.: kru, bez.c, brz na 20%, Info: Ostoja- ochrona okresowa, W cz S paśnik	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	65	0,9	prz prz um	26	24	I 12	12	322	580	12,9 7,2	TP-1,80
c	2,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, So 75l, podsz.: kru, bez.c, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 75l., Info: Ostoja- ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65	0,9	prz prz um	26	23	I 12	12	322	755	16,8 7,1	TP-2,35
d	1,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, ksm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 37l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha So,Brz 9l. 2-w cz. S d luka 0,07 ha Brz,So 9l., Info: Ostoja- ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 AK	37 37	0,7	prz prz um	18 16	16 17	IA I	12	176 15 ---	180 15 ---	8,0 0,5 ---	CW-0,17 TW-0,86 8,5 8,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 f	4,10				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pyg//pyz, porol, P. szad, R. tnk.spe, trd.bul, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Jw 45l, Wz 80l, podsz.: brz, jw, ak na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,38 ha Db.s 13l. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s 13l. 3-w cz. SW od gnia 0,10 ha Db.s 13l. 4-w cz. W od gnia 0,25 ha Db.s, Jw 13l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: Ostoja-ochrona okresowa	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S PRZES DB.S	95 13 180	0,6 0,3	prz prz um	30 103	25 5 24	II 5 3	3 22 3	225 14	920 14	12,7 3,1		III AU-95%-4,10 AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,09 CP-1,01
g	2,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 85l, Ak 60l, podsz.: brz, kru, ak na 20%, Info: Ostoja-ochrona okresowa, 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,9	prz prz luź	29	23	II	2	307	735	11,9 5,0	TP-2,39	
h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pyg//pyz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 45l, podsz.: jw, kru, db.s na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 13l. Ak 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 SO	95 85	0,6	prz prz um	33 29	25 24	II II	3 2	206 22 ---	260 30 290	3,5 0,4 ---	III AU-95%-1,25 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,25	
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 7l, podsz.: ak na 10%, Info: U-P	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	um um duże	2 5	I I	12			0,3 ---	0,3 0,5	CP-0,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 j	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 68l, Brz 40l, podsz.: brz, kru, ak na 50%, 1-w cz. S luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	25	22	I	12	326	845	17,8 6,9	TP-2,59
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	17,90 17,90 17,90 17,90 17,90		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 18,38 = 18,38 Obr. ew. Konarzyce (0009) = 18,38 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 18,38 Powiat śremski (26) = 18,38 Woj. wielkopolskie (30)												4719	91.1	
20 a	3,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Konarzyce (0009) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże		5 6	IA I	11			26,4 3,0 --- 29,4 8,1	CP-3,64
							PRZES	SO SO BRZ	106 38 106			32 11 43	23 14 23		3 4 3		70 15 15 --- 100		
b	4,19				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: kru na 10%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	29	27	IA	12	353	1480	28,3 6,8	TP-4,19

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20																			
c	1,36				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Ak 30l, podsz.: kru, ak, czm na 50%, Info: Ostoja- ochrona okresowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	prz prz um	30	23	IA	12	383	520	13,7 10,1	TP-1,36
d	1,07				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ak 10l, Info: 10% LMw, Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,3	peł duże	13 12	15 18	IA I	12	199 21 ---	215 20 ---	17,3 1,2 ---	TW-1,07
f	5,70				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.szr, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, OI 80l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 30%, Info: Ostoja- ochrona całoroczna, EKO-REPR, 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	29	25	I	2	346	1970	34,0 6,0	BRAK WSK-5,70
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	15,96 15,96 15,96 15,96 15,96		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 16,16 = 16,16 Obr. ew. Konarzyce (0009) = 16,16 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 16,16 Powiat śremski (26) = 16,16 Woj. wielkopolskie (30)											4315	123,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Konarzyce (0009) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	4,48				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDW, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.szr, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s. Ol 90l, Brz 75l, podsz.: kru, czm.p na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Ol,Db.s 90l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: Ostoja-ochrona całoroczna, EKO-REPR, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	75 220	1,0	um um prz	26 115	24 27	I I	3 3	419 13	1875 13	35,0 7,8	BRAK WSK-4,48
b				0,98	Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP. R (R VI), Info: Ostoja- ochrona okresowa		ZADRZEW	DB.S	150			100	26	I	3		40		
c	3,05				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, nar.szr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, kru na 50%, Info: Ostoja- ochrona okresowa, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	peł duże	22	21	I	12	372	1135	29,0 9,5	TP-3,05
d	1,60				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.szr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, jr, św na 60%, Info: Ostoja- ochrona całoroczna, EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	peł duże	25	21	I	12	388	620	14,9 9,3	BRAK WSK-1,60
f	1,63				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.szr, ksm.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, jr, kru na 40%, Info: Ostoja- ochrona całoroczna, EKO-REPR, 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,1	um um duże	31	26	I	2	452	735	12,5 7,7	BRAK WSK-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 ~a ~b ~c ~d			0,11 0,13 0,08 0,13		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	10,76 10,76 10,76 10,76 10,76		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 12,19 = 12,19 Obr. ew. Konarzyce (0009) = 12,19 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 12,19 Powiat śremski (26) = 12,19 Woj. wielkopolskie (30)												4378 (40)	91.4	
22 a b c d	7,98 1,44 5,02			0,28	Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Łęzek (0010) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz 74l, Brz, Św 40l, pods.: głg, brz, czm.p, der.ś na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s RP. BAGNO (N), SP. 3160(c), Info: EKO-REPR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 63l, pods.: wb, kru, der.ś na 20%, Info: EKO-REPR, O-K, 40% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 56l, pods.: czm.p, kru, jrz na 20%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg) 80 OL-JS (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	SO DB.S 9 OL 1 SO SO	74 320 63 63 56	0,6 1,1 1,1	prz prz luź prz prz um um um prz	29 160 26 25 25	24 26 23 22	I I II I	3 3 3 3 12	250 420 39 459 362	1995 605 55 660 1815	37,8 4,7 9,7 1,3 --- 11,0 7,6 48,5 9,7	TP-7,98 BRAK WSK-1,44 TP-5,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 f				2,55	RP: BAGNO (N), SP: 3160(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEW												
g	0,76				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: OIJ (In) n2, GI: Tn, tn, SP: 91E0(c), P: szch, R: tnk.spe, pok.zwy, mal.kam, U: 10% grzyby, C: drz szt, D: mjs OI 120l, podsz.: kru, ol.s, bez.c na 20%, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,5	prz prz um	27	21	III	3	186	140	2,1 2,8	BRAK WSK-0,76
h	2,19				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: LMśw (ś) z1, GI: RDw, ps/pl, porol, P: szad, R: tnk.spe, nar.krt, jeź.spe, U: 10% grzyby, C: porol, drz szt, D: zmiesz. dkep, mjs OI 65l, Ak 20l, Db.s 30l, Db.s 140l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So,Brz 29l. 2-w cz. SW luka 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	28 27	22 22	I II	12	290 25 --- 315	635 55 --- 690	14,1 0,8 --- 14,9 6,8	TP-2,19
i	4,37				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Bśw (ś) n1, T: niz fal, GI: ARb, pl, P: zad, R: śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C: drz szt, D: mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, kru, Jrz na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um prz	25	21	I	12	362	1580	42,2 9,7	TP-4,37
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22																			
	21,76 21,76 21,76 21,76 21,76		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	2,83 2,83 2,83 2,83 2,83	= 25,06 = 25,06 Obr. ew. Łęzek (0010) = 25,06 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 25,06 Powiat śremski (26) = 25,06 Woj. wielkopolskie (30)												6905 (185)	156.5	
23					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Konarzyce (0009) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s 28l, podsz.: kru, ak, czm.p, brz, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł duże	12 13	13 14	IA I	12	194 19 ---	650 65 ---	45,5 3,2 ---	TW-3,35
b	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s, Ak 21l, podsz.: kru, ak, czm.p, kl, os na 50%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Db.s,Brz 70l. Db.s 110l. Os,So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,1	peł b duże	7 9	9 10	IA II	12	106 11 ---	325 35 ---	44,2 2,4 ---	TW-3,07
							PRZES	DB.S BRZ DB.S OS SO	70 70 110 40 40			28 30 82 23 20	20 22 24 24 19	4 3 3 4 3		10 3 6 5 10 34			
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak, Św 14l, podsz.: brz, kru, ak, św na 30%, Info: Punkt czerpania wody w części N 50 tyś. m3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	0,8	peł duże		4 7	II II	22			3,6 0,8 ---	CP-1,65
																		4,4 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak, Św 14l, podsz.: brz, ak, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		14 14	0,9	peł duże		4 7	II II	22			3,0 0,7 --- 3,7 3,0	CP-1,24
f	1,46				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Ak, Brz 78l, podsz.: kru, czm.p, ak, jrz, db.s na 70%, Info: Ostoja- ochrona okresowa, 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		78	0,7	um um prz	31	26	I	2	277	405	7,2 4,9	TP-1,46
g	0,59				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ss) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 78l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz, db.s na 90%, Info: Ostoja- ochrona okresowa	100 SO-DB (zg)	DRZEW SO		78	0,8	um um duże	34	26	I	2	330	195	3,5 5,9	TP-0,59
h	1,13				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm.p, ol, brz, św na 50%, Info: Ostoja- ochrona okresowa	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 OL		61 61 61 61	0,6	prz prz um	28 24 28 25	25 23 25 23	IA I I II	13	139 111 21 26 ---	155 125 25 30 ---	3,6 4,2 0,4 0,5 --- 8,7 7,7	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 i	1,78				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. bdz.spe, trz.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So 78l, podszt.: ol, kru, der.ś, czm.p na 80%, Info: Ostoja- ochrona okresowa, EKO-REPR, 30% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	78 78	0,6	prz prz luź	25 28	23 25	III I	3 3	188 46 ---	335 80 ---	4,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,78
j	1,97				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 64l, podszt.: kru, brz, so, czm.p na 70%, Info: Ostoja- ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	25	24	I	12	359	705	16,0 8,1	TP-1,97
k	0,54				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 16l, podszt.: brz, kru, czm.p na 20%, Info: Ostoja- ochrona okresowa, 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	peł duże		6 7	I II	12			2,4 0,3 ---	CP-0,54
l	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.c 38l, podszt.: kru, brz, so, czm.p na 30%, 1-w cz. C luka 0,11 ha, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um prz	15	13	II	12	145	900	45,5 7,3	TP-6,20
							PRZES	SO DB.S BRZ SO	105 105 85 85			65 30 30 30	26 24 24 25	2 3 3 2		4 3 2 3 ---	12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23																			
m	2,04				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bie.siw, C. drz szt, D. mjs Brz 64l, podsz.: kru, brz, so, czm.p na 50%, Info: 20% BMśw, Ostoja- Ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	25	24	I	12	359	730	16,6 8,1	TP-2,04
n	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDW, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 75l, podsz.: kru, brz, so, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	25	24	I	3	321	1350	25,1 6,0	TP-4,20
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	29,22 29,22 29,22 29,22 29,22		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 29,49 = 29,49 Obr. ew. Konarzyce (0009) = 29,49 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 29,49 Powiat śremski (26) = 29,49 Woj. wielkopolskie (30)											6164	234		
24					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Konarzyce (0009) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,67				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 80%, Info: Ostoja- ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz um	32	26	I	3	286	480	8,8 5,3	TP-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 b				0,26	Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: BAGNO (N), SP: 3160(c), Info: EKO-REPR, Ostoja- ochrona okresowa		ZADRZEW OS ZAKRZEW BRZ CZM.P KRU		65				30	22		3		2	
c	4,39				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Bśw (ś) n1, T: niz fal, Gl: Bw, pl, P: zad, R: śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C: drz szt, D: zmiesz. wkęp, mjs Brz, So.b 75l, Brz 85l, So 35l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%, Info: Ostoja- ochrona okresowa, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	85 75	0,8	prz prz um	31 27	23 22	II II	2 3	178 113 ---	780 495 ---	12,7 9,5 ---	TP-4,39	
d	1,81				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Ol (bm) n2, Gl: Mt, ms/tn, SP: 91E0(c), P: szch, R: trz.spe, jeż.spe, nar.sam, C: drz szt, D: zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Os, Ol.s, Db.s 78l, podsz.: kru, ol, jrz, czm.p, brz na 80%, Info: Ostoja- ochrona okresowa, EKO-REPR, 20% LMw	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	78 78	0,6	prz prz luź	30 33	24 26	II I	3 3	214 70 ---	385 125 ---	4,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,81	
f	1,75				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: BMśw (ś) n2, T: niz fal, Gl: Bw, pl, P: zad, R: śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C: drz szt, D: mjs Brz 90l, podsz.: kru, czm.p, brz, so na 70%, Info: Ostoja- ochrona okresowa, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,8	prz prz um	34	26	I	3	329	575	8,5 4,9	IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75	
g	1,51				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Bśw (ś) n1, Gl: ARb, pl, P: zad, R: śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C: drz szt, D: zmiesz. rzęd, mjs Ol, Db.s 15l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, Info: Ostoja- ochrona okresowa, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	um um duże		5 7	I II	12			7,7 0,4 ---	CP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 h ~a ~b ~c	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bie.siw, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	25	23	I	12	296	1775	41,8 7,0	TP-6,00
	17,13 17,13 17,13 17,13 17,13		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 17,72 = 17,72 Obr. ew. Konarzyce (0009) = 17,72 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiew (035) = 17,72 Powiat śremski (26) = 17,72 Woj. wielkopolskie (30)												4615 (2)	95,4	
25 a b	2,11 2,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiew (035) Obr. ew. Łęzek (0010) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,3	um um duże	15 15	13 14	IA I	11	205 21 --- 226	435 45 --- 480	32,5 2,3 --- 34,8 16,5	TW-2,11
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 27l, podsz.: czm.p, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	28	27	I	3	462	1320	18,2 6,4	Działka nr 1: IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70 Działka nr 2: IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rząd., 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 95l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				I II	11				1,8 --- 1,8 0,6	CW-3,05
d	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: kru, czm.p, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	95	0,8	prz prz luź		32	23	II	2	308	2160	29,8 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27 Działka nr 2: IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41 TP-4,33
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	95	0,8	prz prz luź		30	23	II	2	310	740	10,2 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06 Działka nr 2: IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85 TP-0,47
g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rząd., podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże		10 9	10 11	IA I	11	80 9 --- 89	180 20 --- 200	28,1 1,5 --- 29,6 13,3	TW-2,23
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	19,64 19,64 19,64 19,64 19,64		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 19,97 = 19,97 Obr. ew. Łęzek (0010) = 19,97 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 19,97 Powiat śremski (26) = 19,97 Woj. wielkopolskie (30)											4905	124.4		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Łęzek (0010) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a		2,49			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 87l., Info: 35% BMśw	SO	PRZES	SO	87			30	26	I	3		50		ODN-ZRB-2,49 PIEL-2,49
b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 87l, Db.s 55l, podsz.: czm.p, so, brz, kru, db.s na 70%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	30	26	I	3	366	860	13,3 5,7	IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bie.siw, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,6	prz prz um	25 25	23 24	I I	12	213 21 ---	280 30 ---	6,4 0,4 ---	TP-1,31
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, so, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 125l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	13 13 20	1,0	peł b duże		5 7 8	IA I I	12			13,7 1,8 1,4 ---	CP-2,16
f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bie.siw, C. drz szt, D. mjs Brz 79l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz na 40%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,7	prz prz um	29	24	I	3	295	715	12,5 5,1	TP-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 g	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bie.siw, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	um um duże	25	23	I	12	277	1005	21,9 6,0	TP-3,63
h	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bie.siw, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 54l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	23	22	IA	12	371	2550	67,1 9,8	TP-6,87
i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bie.siw, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, brz, db.s, kru na 50%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	25	24	I	12	314	575	12,1 6,6	TP-1,83
j	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bie.siw, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, so, brz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	56 34	0,8	um um duże	24 15	22 15	I IA	12	195 63 ---	270 85 ---	7,2 4,3 ---	TP-1,38
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: LINIE														
~g			0,37		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26																			
	21,96 21,96 21,96 21,96 21,96	2,49 2,49 2,49 2,49 2,49	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 25,44 = 25,44 Obr. ew. Łęzek (0010) = 25,44 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 25,44 Powiat śremski (26) = 25,44 Woj. wielkopolskie (30)												6495	162.1	
27					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Łęzek (0010) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl//pyz, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 110l, Brz 67l, Db.b 30l, podsz.: brz, kru, czm.p, jr, kal.k na 60%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	67	0,9	prz prz luź	28	23	I	21	326	1355	29,0 7,0	TP-4,16	
b	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 110l, Brz, Db.b 30l, podsz.: brz, kru, czm.p, jr, na 40%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,7	prz prz luź	28	23	I	12	277	1005	21,5 5,9	TP-3,63	
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl//pyz, porol, P. szch, R. tnk.spe, mał.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, der.b, kal.k na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 DB.S 2 SO	16 16 16 16	1,0	peł duże	9 9 11	11 10 6 9	II I III I	12	33 25 8 66	30 20 5 55	2,5 2,1 0,2 1,1 --- 5,9 7,0	TW-0,84
	8,63 8,63 8,63 8,63 8,63				= 8,63 = 8,63 Obr. ew. Łęzek (0010) = 8,63 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 8,63 Powiat śremski (26) = 8,63 Woj. wielkopolskie (30)												2415	56.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 a ~a ~b	10,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Konarzyce (0009) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak 53l, podsz.: ak, czm.p, jr, kru, db.s na 60%, Info: 10% BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um duże	21	20	I	12	241	2410	68,9 6,9	TP-10,00
	10,00 10,00 10,00 10,00 10,00		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 10,23 = 10,23 Obr. ew. Konarzyce (0009) = 10,23 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 10,23 Powiat śremski (26) = 10,23 Woj. wielkopolskie (30)											2410	68.9		
28A a b	14,25 0,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Konarzyce (0009) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Os, Ak 75l, Db.s, Os, Ak, So 55l, podsz.: ak, czm.p, brz, so, db.s na 40%, Info: 10% Bśw, 10% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//pyz, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Ak, Brz 26l, podsz.: ak, kru, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	28 27	25 25	I I	2 3	295 29 324	4205 415 4620	78,4 4,4 82,8 5,8	TP-14,25
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,1	peł duże	10	11	I	12	143	120	10,6 12,6	TW-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28A c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pyz, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 16l, Db.s 30l, podsz.: ak, brz, so na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S BRZ GR		16 150 120 50	1,0	peł b duże	72 58 31	6 18 16 10	I 3 3 3	12			6,8 6,3	CP-1,08
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//pyz, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 75l, podsz.: ak, czm.p, brz, so, db.s na 40%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		75	0,8	prz prz um	28	25	I	2	321	665	12,4 6,0	TP-2,07
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Md 9l, Info: U-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9	1,0	um um duże		3 5	IA I	12			0,6 --- 0,6 0,8	CP-0,74
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//pyz, P. szad, R. śmł.pog, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Os, Ak, Brz 70l, Db.s 48l, Ak 28l, podsz.: kru, ak, db.s, brz na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 SO		48 48 70	0,7	um um prz	22 25 28	23 24 25	IA I I	13	107 83 58 --- 248	120 90 65 --- 275	3,6 2,2 1,3 --- 7,1 6,4	TP-1,11
h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, Info: U-P, 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 ŚW 1 OL PRZES OL DB.S		9 9 9 9 9 75 95	0,9	um um duże		3 3 5 2 5	IA II I I III	11			0,8 0,5 --- 1,3 0,6	CP-2,05
												36 45	21 25		3 3		2 4 --- 6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28A i				3,06	RP. BAGNO (N), SP. 3160(c), Info: EKO-REPR		ZADRZEW												
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//pyz, porol, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Ksz, Ol 90l, Db.s 140l, podsz.: kru, ol, czm.p, św, db.s na 80%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 SO	90 90 90	0,7	prz prz um	40 33 34	26 26 25	II II I	12	141 85 28 ---	115 70 25 ---	1,9 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,81
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
	22,95 22,95 22,95 22,95 22,95		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06	= 26,43 = 26,43 Obr. ew. Konarzyce (0009) = 26,43 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 26,43 Powiat śremski (26) = 26,43 Woj. wielkopolskie (30)											5916 (22)	124.2		
29 a	9,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Konarzyce (0009) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	79 110	0,8	um um prz	29 36	24 26	I II	2 3	268 62 ---	2445 565 ---	42,8 6,2 ---	TP-9,13
																330	3010	49,0 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 b				0,26	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO DB.S	79 79			35 30	24 21		3 3		28 1 ---		
c	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bie.siw, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, kru, św, db.c, kl na 40%, 1-w cz. C luka 0,05 ha, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	25	21	I	12	305	1500	34,6 7,0	TP-4,92
d	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.s, kl na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,09 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha 3-w cz. NE kępa 0,35 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	25	23	I	12	305	1395	32,2 7,0	TP-4,58
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Md 26l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,1	um um duże	10	12	IA	12	183	95	7,9 14,9	TW-0,53
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, podsz.: ak, kru, jr, brz na 70%, Info: Paśnik w części E	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	22	23	IA	12	334	325	9,9 10,2	TP-0,97
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,13		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29																				
	20,13 20,13 20,13 20,13 20,13		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Konarzyce (0009) = 21,04 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 21,04 Powiat śremski (26) = 21,04 Woj. wielkopolskie (30)												6325 (29)	133,6		
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Łęzek (0010) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)															
a				0,37	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW	KRU CZM.P OS		0,7										
b	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 27l, podsz.: czm.p, kru, brz, bez.c na 50%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. C luka 0,07 ha, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,0	peł duże	10 11	9 12	II II	12	82 14 ---	255 45 ---	25,9 2,3 ---	TW-3,14	
c	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 27l, podsz.: czm.p, kru, brz, bez.c na 50%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,0	peł duże	10 11	9 12	II II	12	82 14 ---	495 85 ---	50,1 4,5 ---	TW-6,06	
d	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 54l, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	25	23	IA	21	334	2245	59,1 8,8	TP-6,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	20	21	I	12	269	535	14,9 7,5	TP-1,98
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 54l, podsz.: kru, db.s, brz, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	21	21	I	12	272	235	6,5 7,6	TP-0,86
h	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 86l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	86 70 86	0,7	prz prz um	30 25 32	26 24 25	I I II	3 3 3	160 113 23 ---	560 395 80 ---	8,8 8,1 0,6 ---	IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: LINIE														
~g			0,08		RP: L ENERG														
	22,27		0,76	0,37	= 23,40												4930	180,8	
	22,27		0,76	0,37	= 23,40 Obr. ew. Łęzek (0010)														
	22,27		0,76	0,37	= 23,40 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035)														
	22,27		0,76	0,37	= 23,40 Powiat śremski (26)														
	22,27		0,76	0,37	= 23,40 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Konarzyce (0009) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a				1,87	RP. R (R VI), Info: Bobry	ZADRZEW	DB.S	110				58	24		3		10		
b				0,10	RP. BAGNO (N), SP. 3160(c), Info: EKO-REPR, Bobry	ZADRZEW	BRZ OL GR SO	65 65 50 65					28 26 29 56	23 23 13 23	3 3 4 3		22 2 2 1 ---		
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Św 40l, Db.s, Brz, Md 47l, Ol, Db.s 90l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 50%, Info: Bobry	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 OL	40 47 47	0,8		um um duże	20 24 18	18 20 19	IA IA III	12	124 114 21 ---	140 130 25 ---	5,5 4,1 0,6 ---	TP-1,13
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz 71l, podsz.: kru, czm.p, brz, md na 70%, Info: Bobry	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	71	0,6		prz prz um	33	26	IA	2	295	320	6,0 5,6	BRAK WSK-1,08
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 60%, 1-w cz. NW luka 0,12 ha, Info: Bobry	100 SO (zg)	DRZEW SO	58	0,8		um um duże	25	24	IA	12	343	780	18,8 8,2	TP-2,28

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, Gl. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 80l, OI 30l, podsz.: kru, ol, czm.p, der.ś na 70%, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 DB.S 1 BRZ	80 110 110 80	0,7	prz prz um	30 36 38 30	20 25 26 24	IV II III II	3 3 3 3	98 107 29 22 ---	195 215 60 45 ---	2,5 1,9 0,8 0,4 ---	2,5 1,9 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-2,00
h			0,20		RP: L-CTWO, Info: Siedziba leśnictwa Zawory, Dąb papieski 1 szt.															
i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz 75l, Db.s 140l, podsz.: bez.c, ol, czm.p, kru na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 2 szt., Info: EKO-REPR, O-K, Bobry, 30% Lw, 20% Lśw	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 1 DB.S 1 OL	100 75 51 100 75	0,9	prz prz um	33 30 24 34 32	25 25 23 24 24	II I II III II	3 3 4 3 3	178 65 62 33 41 ---	360 130 125 65 85 ---	3,6 1,4 2,8 1,0 1,1 ---	3,6 1,4 2,8 1,0 1,1 ---	BRAK WSK-2,03
j				6,74	RP. JEZIORO P (Wp), SP. 3150(b), Info: EKO-REPR, Bobry, Punkt czerpania wody		PRZES	DB.S DB.S	200 320			125 175	30 27	3 3		16 30 46				
k	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Dbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 80l, Brz, Db.s, Ak 60l, podsz.: kru, czm.p, ak, db.s, bez.c na 90%, Info: Bobry, 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	80 80	0,8	prz prz um	35 34	25 25	I II	2 3	304 30 ---	1400 140 ---	24,1 2,7 ---	24,1 2,7 ---	TP-4,61
																334	1540	26,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 l	0,88				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 JW 1 BRZ	17 17 10 17	0,8	um um duże	7 4 4 8	8 II II II	12	28	25	4,5 0,1 0,2 --- 4,8 5,5	0,1	4,5 0,1	TW-0,88
m				0,60	RP : BAGNO (N), SP : 3150(b), Info : EKO-REPR, Bobry		ZADRZEW	OL	50			18	16	4	4					
n	0,93				RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-WOD, G : O, S : OIJ (In) n2, GI : Mt, ms/tn, SP : 91E0(c), P : szad, R : pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C : drz szt, D : mjs Js 60l, Db.s 160l, podsz.: czm.p, kru, der.ś, jrj, db.s na 90%, Info : EKO-REPR, O-K, Bobry	80 OL (zg)	DRZEW	OL	98	0,8	prz prz um	30	25	II	2	395	365	3,7 4,0	4,0	BRAK WSK-0,93
o	2,90				RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-WOD, G : O, S : LMśw (ś) z1, GI : RDw, ps//pl, porol, P : zad, R : nar.krt, jeż.spe, tnk.spe, C : porol, drz szt, D : mjs Brz, Db.s 69l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jw, kru, jrj na 80%, Info : Bobry, 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	30	24	I	12	323	935	19,3 6,7	6,7	TP-2,90
~a			0,03		RP : ROWY															
~b			0,01		RP : ROWY															
~c			0,04		RP : ROWY															
~d			0,01		RP : ROWY															
~f			0,13		RP : DROGI L															
~g			0,27		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31																			
	17,84 17,84 17,84 17,84 17,84		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	9,31 9,31 9,31 9,31 9,31	= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Konarzyce (0009) = 27,84 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 27,84 Powiat śremski (26) = 27,84 Woj. wielkopolskie (30)												5619 (86)	105.1	
32					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Chrząstowo (0002) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js 90l, Brz, Js, Ol 45l, podsz.: kru, ol, der.ś, czm.p, js na 70%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	70 90	0,7	prz prz um	22 28	22 23	III III	4 3	157 74 ---	425 200 ---	6,2 2,4 ---	BRAK WSK-2,72	
b				0,26	RP. BAGNO (N), SP. 3160(b), Info: EKO-REPR														
c				0,25	RP. BAGNO (N), SP. 3160(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL	55			20	18		4		2			
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Ak 27l, podsz.: kru, brz, ak, czm.p, db.s na 40%, Info: 35% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 BRZ	27 27 27	1,0	um um duże	10 7 10	11 8 12	I III II	12	83 3 26 ---	220 10 70 ---	18,1 2,0 3,7 ---	TW-2,68	
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Md, Db.s 33l, podsz.: ak, kru, brz, jrż na 30%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So,Db.s 130l., Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	33 33	0,9	um um duże	12 15	14 15	I II	12	145 30 ---	290 60 ---	16,3 2,5 ---	TW-2,00	
							PRZES SO DB.S	130 130			44 40	26 26		3 3	72 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 22l, podsz.: ak, brz, kru, db.s, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 BRZ	22 22 22	1,1	peł b duże	7 12 9	9 12 11	I I II	12	57 43 11 ---	95 75 20 ---	13,1 4,8 1,3 ---	TW-1,70
h	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Md, Db.s 31l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	0,9	um um duże	12 15	13 15	I I	12	130 34 ---	300 80 ---	18,6 3,4 ---	TW-2,29
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 33l, Db.s, Md 27l, podsz.: ak, kru, brz, db.s na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 AK 2 BRZ	33 33 33	1,0	peł duże	10 13 13	13 15 15	I II II	12	80 66 33 ---	75 65 30 ---	4,3 2,6 1,3 ---	TW-0,95
j	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Dbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 82l, Js, Ak, Brz, Db.s 60l, Ak 40l, podsz.: ak, kru, bez.c, brz, db.s na 80%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Js 110l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	28	25	I	3	357	920	15,4 6,0	TP-2,58
k	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl//pyz, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 51l, podsz.: ak, kru, db.s, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	51 65	0,9	um um duże	23 28	22 25	IA IA	12	176 204 ---	270 310 ---	7,6 6,5 ---	TP-1,53
l	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 51l, podsz.: ak, kru, db.s, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	23	22	IA	12	352	770	21,8 10,0	TP-2,19

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32 m	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mieszan. rzęd. mjs Md, Ak 12l, podsz.: ak, brz, so na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,39 ha So 118l. Ak,Brz,Db.s 65l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 12	0,9	peł duże		4 6	I II	12			17,9 1,0 --- 18,9 5,4	CP-3,52		
~a			0,04		RP: ROWY		PRZES SO AK DB.S BRZ	118 65 65 65			35 25 23 22	25 22 22 20	I II	3 3 4 4		19 8 8 4 --- 39				
~b			0,18		RP: ROWY															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: LINIE															
	22,16 22,16 22,16 22,16 22,16		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 23,18 = 23,18 Obr. ew. Chrzastowo (0002) = 23,18 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 23,18 Powiat śremski (26) = 23,18 Woj. wielkopolskie (30)											4450 (2)	170.8			
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Konarzyce (0009) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. mjs Brz 56l, podsz.: kru, db.s, brz, so, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	56	0,8	um um duże	25	22	I	12	278	425	11,3 7,4	TP-1,52		
b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. mjs Ak 54l, podsz.: kru, so, brz, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	um um prz	23	22	IA	12	334	685	17,6 8,6	TP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. mjs Ak 54l, Ak 80l, podsz.: ak, kru, brz, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	25	22	IA	12	334	165	4,3 8,8	TP-0,49
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 80l, Brz 67l, podsz.: ak, kru, db.s, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 AK	67 51 67	0,7	prz prz um	30 23 25	25 21 20	IA IA III	12	231 55 17 ---	175 40 15 ---	3,5 1,2 0,2 ---	TP-0,76
f	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.krt, U. 30% grzyby, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, so na 20%	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 SO	51 51	0,6	prz prz um	25 23	21 22	I IA	3 3	130 74 ---	50 30 ---	1,1 0,8 ---	IB-95%-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZRB-0,40
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.krt, C. otul owp, porol, drz szt, D. podsz.: brz na 10%, Info: Bobry	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um prz	14	14	I	12	156	110	6,0 8,7	TW-0,69
h	1,06				Obr. ew. Jarosławki (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.krt, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, db.s, ak na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 33l., Info: Bobry	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 AK 1 SO	118 70 118 90 70	0,6	prz prz um	39 30 36 34 30	25 23 24 24 24	II II III II I	3 3 3 3 3	119 35 27 20 24 ---	125 35 30 20 25 ---	1,2 0,4 0,3 0,1 0,5 ---	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
																225	235	2,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.krt, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 59l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,8	um um prz	25 23	24 24	IA I	12	315 27 ---	160 15 ---	3,7 0,2 ---	TP-0,50
j	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, C. otul owp, porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz 70l, Db.s, Brz 30l, podsz.: kru, brz, db.s, jr, mw na 80%, 1-w cz. C bagno 0,19 ha 2-w cz. C bagno 0,25 ha, Info: Bobry, 10% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	30	26	IA	12	388	2675	51,2 7,4	TP-6,90
k	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, kru, db.s na 20%, Info: Bobry	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,1	um um duże	11 10	10 12	I II	12	126 14 ---	200 20 ---	17,7 1,2 ---	TW-1,59
l	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/gł, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Brz 55l, podsz.: db.s, jw, os, brz, czm.p na 80%, Info: Bobry	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	55 55	0,7	prz prz um	25 32	22 25	IA I	12	269 32 ---	130 15 ---	3,4 0,3 ---	TP-0,49
m	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.krt, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 65l, Db.s, Js, Os 85l, Db.s, Js 130l, podsz.: kru, ol, czm.p, js, db.s na 80%, Info: EKO-REPR, O-K, 40% LMśw, Bobry	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BRZ	65 85 65	0,7	um um prz	25 30 27	21 23 23	III III II	3 3 3	120 85 41 ---	105 75 35 ---	1,7 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,86
n				1,00	RP. BAGNO (N), SP. 3150(b), Info: EKO-REPR, Bobry														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 o	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, bdz.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 85l, podsz.: kru, ol, bez.c, db.s na 80%, Info: O-K, EKO-REPR, Bobry, 25% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	85 55 85	0,6	prz prz luź	29 19 27	22 19 22	III III III	3 4 3	122 73 16 --- 211	140 85 20 --- 245	1,7 1,7 0,1 --- 3,5 3,1	BRAK WSK-1,14
p	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pl////pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwier, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c 26l, podsz.: brz, kru, db.s, czm.p na 30%, Info: Bobry	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 OL	26 26 26	1,1	peł duże	10 11 14	11 13 15	II I II	12	33 35 45 --- 113	20 20 30 --- 70	2,8 1,2 1,4 --- 5,4 8,7	TW-0,62
r	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl////pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os, Ol, Db.s 55l, So, Ol 80l, podsz.: kru, db.s, ol, czm.p, js na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha Ol 55l. Ol 40l., Info: Bobry, 15% Ol	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	55 55 55	0,8	prz prz um	24 25 25	23 24 24	IA I I	12	269 25 25 --- 319	920 85 85 --- 1090	23,7 1,7 1,7 --- 27,1 7,9	TP-3,42
s	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. OGw, gp/gz, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.krt, bor.czr, C. porol, otul owp, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 70l, Db.s 140l, Db.s 40l, Jkl 50l, podsz.: kru, brz, db.s, jrz, czm.p na 80%, Info: Bobry, 30% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	30	26	IA	12	388	1425	27,2 7,4	TP-3,67
t	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/gl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.krt, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 96l, Ol, Db.s 61l, podsz.: ak, czm.p, db.s, brz na 40%, Info: Naniesienia obce - lokal gastronomiczny, Bobry	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 OL	96 96 96 81	0,6	prz prz luź	35 33 33 25	26 24 25 23	I III II III	3 3 3 3	158 41 23 23 --- 245	370 95 55 55 --- 575	5,0 1,6 0,3 0,7 --- 7,6 3,2	BRAK WSK-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 w x y ~a ~b			0,72	1,13	RP: TURYST, Info: Naniesienia obce, Plaża RP: BAGNO (N), SP: 3160(b), OP: Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR, Bobry Obr. ew. Konarzyce (0009) RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: BMśw (ś) z1, GI: RDw, ps/pl, porol, P: zad, R: śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C: otul owp, porol, drz szt, D: mjs Brz 42l, podsz.: kru, so, brz, db.s na 40%, Info: Bobry Obr. ew. Jarosławki (0005) RP: DROGI L RP: L ENERG																
	29,51 22,59 6,92 29,51 29,51 29,51		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	= 32,83 = 25,91 Obr. ew. Jarosławki (0005) = 6,92 Obr. ew. Konarzyce (0009) = 32,83 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 32,83 Powiat śremski (26) = 32,83 Woj. wielkopolskie (30)												9035 (170)	210			
34 a	0,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Jarosławki (0005) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: S, S: Lśw (śś) n2, T: niz fal, GI: Dbr, pg/ps//gp, P: szad, R: jeź.spe, nar.sam, dąb.roz, U: 20% grzyby, C: otul owp, drz szt, D: zmiesz. grp, mjs So, Brz, Os, Gb 98l, Gb 130l, Db.s, Gb 70l, podsz.: ol, czm.p, gb, bez.c, db.s na 70%, OP: Źródlika: w cz. C, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry, HCVF 4.1.	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 3 DB.S	98 98 130	0,8	prz prz luź	33 40 62	25 26 27	II II III	3 3 3	158 109 99 ---	150 105 95 ---	1,5 1,5 0,9 ---	3,9 4,1	BRAK WSK-0,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 b	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. otul owp, porol, drz szt, D. mjs Ol, Os, Db.s, Gb, Brz 70l, Db.s 130l, Gb, Db.s 50l, Brz 30l, podsz.: czm.p, bez.c, gb, kru na 70%, Info: Bobry, 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	30	26	IA	12	388	2470	47,3 7,4	BRAK WSK-6,37
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Dp, pg/gz, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, So, Js 35l, podsz.: bez.c, kru, gb, czm.p, db.s na 50%, 1-w cz. E luka 0,07 ha, Info: Bobry	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 OL	35 35 35	0,8	um um duże	17 18 17	16 17 17	I I III	12	85 35 31 ---	125 50 45 ---	7,3 2,0 1,7 ---	BRAK WSK-1,49
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Dp, pg/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. bdz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 110l, Js, Gb, Ol 70l, Gb, Os 55l, podsz.: gb, bez.c, czm.p, kru na 60%, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry, 20% Lśw	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 GB 2 DB.S 2 SO	110 130 70	0,7	prz prz um	34 62 30	24 29 26	III II IA	3 3 3	168 75 65 ---	180 80 70 ---	2,4 0,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,08
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,02		RP: L ENERG														
	9,90 9,90 9,90 9,90 9,90		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 10,02 = 10,02 Obr. ew. Jarosławki (0005) = 10,02 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 10,02 Powiat śremski (26) = 10,02 Woj. wielkopolskie (30)											3370	66.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Jarosławki (0005) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, Gl. MŁw, ml/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Os 86l, Js 60l, podsz.: gb, bez.c, lsz, os, ol na 80%, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 GB 1 DB.S 1 BRZ	86 86 86 86	0,7	prz prz um	33 25 32 30	23 20 25 25	III III II II	2 3 3 2	169 47 30 23 ---	590 165 105 80 ---	7,2 3,3 1,8 0,6 ---	BRAK WSK-3,49
b	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Jw, Gb, Brz, Db.s, Ol 70l, Brz, Jw, Db.s, Gb 50l, podsz.: kru, db.s, bez.c, brz, jw na 90%, Info: Bobry	100 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	70 20	0,8 0,3	prz prz um	30	26 5	IA 12	12	388	1040	19,9 7,4	TP-2,68
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRwy, pg/gz, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, Db.s, Gb 60l, podsz.: kru, db.s, gb, bez.c na 60%, Info: 20% Lw, Bobry	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	95	0,8	prz prz um	42	26	II	12	355	190	2,9 5,4	TP-0,54
d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. OGw, ic/gz, SP. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, śmł.pog, flk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl.p, Brz 70l, Gb, Kl.p, Os, Wz 50l, podsz.: gb, kl.p, bez.c na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 2 DB.S 1 DB.S	85 85 70 100	0,7	prz prz um	35 25 28 45	24 20 24 26	II III II II	12	122 70 50 35 ---	205 115 85 60 ---	3,6 2,4 2,0 0,8 ---	TP-1,67
f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 100l, Os, Gr, Kl.p, Gb 65l, podsz.: gb, os, brz, kru, db.s na 30%, Info: EKO-REPR, O-K	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODS	BRZ DB.S	85 9	0,6 0,5	prz prz luź	38	24 1	II	3 22	178	230	1,7 1,3	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, Gl. Młw, mł/ic, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 65l, podsz.: bez.c, lsz, ol na 90%, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry, HCVF 4.1.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 JS	65 90 65	0,8	prz prz um	29 34 30	24 25 25	II II I	3 2 3	176 120 59 ---	165 110 55 ---	2,5 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,93
h	3,63				Obr. ew. Chrzastowo (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gp, SP. 9190(b), P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, kkr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ol, Brz, Gr 70l, Kl.p 40l, Js, Wz 30l, podsz.: bez.c, kl.p, db.s, ol, der.ś, głg na 80%, OP. Źródlika: w cz. C, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry, HCVF 4.1.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 OL 1 AK	130 70 100 70	0,7	prz prz um	45 26 39 33	27 22 25 23	III II II II	2 3 3 3	186 47 35 20 ---	675 170 125 75 ---	6,2 4,0 1,2 0,9 ---	BRAK WSK-3,63
i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bdz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 26l, podsz.: ak, bez.c, kl.p, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	26 26 26	0,9	um um duże	10 12 12	12 13 13	IA I I	12	114 14 14 ---	60 5 5 ---	4,7 0,4 0,4 ---	TW-0,51
j	1,01				Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dobczyn (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Wz, Kl.p 50l, podsz.: brz, kru, kl.p, bez.c na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,7	prz prz um	33	24	I	3	310	315	5,3 5,2	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
k	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Dbr, pyz/gz, P. zad, R. bdz.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ksz, Os, Jw 95l, Js, Db.s, Jw 40l, podsz.: bez.c, ak, jw, js na 90%, Info: O-K, EKO-REPR, Bobry	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 1 DB.S 1 AK	95 95 95 75	0,7	prz prz um	34 52 38 35	25 29 26 25	II I II I	3 3 3 3	207 59 31 26 ---	200 55 30 25 ---	2,1 0,4 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 l	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. Dp, pyz/gp, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Ksz 85l, Js, Jw, Lp 45l, podsz.: bez.c, ol, kru, der.b, js na 90%, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 JS	85 85 85	0,7	prz prz um	30 35 34	23 25 27	III I I	2 2 2	178 56 27 --- 261	200 60 30 --- 290	2,4 1,0 0,3 --- 3,7 3,3	BRAK WSK-1,11
m	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Dbr, pyz/gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, bdz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Jw, Św, Ksz, Lp, Js, Ol 85l, Lp, Js 45l, podsz.: bez.c, js, jw, lp, brz na 100%, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	35	26	I	3	319	125	2,0 5,1	BRAK WSK-0,39
n	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. AKrs, pg//ps, porol, P. zad, R. gaj.zół, pok.zwy, nar.krt, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ksz, Db.s, Jw, Js 85l, Św 110l, Lp 60l, Js 45l, Db.s, Lp 30l, podsz.: bez.c, jw, ak, kru, db.s na 100%, Info: W części E miejsce kultu religijnego, Bobry, 10% OIJ	100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 OL	85 85	0,7	prz prz um	30 28	26 23	I III	2 3	254 57 --- 311	1405 315 --- 1720	22,4 3,9 --- 26,3 4,8	IIIB-30%-5,53 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21
o	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (fn) n2, Gl. Młw, mł/gz, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw 40l, podsz.: bez.c, jw, kru, brz, ol na 80%, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	85 85	0,8	prz prz um	33 32	23 25	III I	2 3	282 32 --- 314	280 30 --- 310	3,5 0,5 --- 4,0 4,0	BRAK WSK-1,00
p				0,02	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,12		Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Chrząstowo (0002) RP: ROWY														
~b			0,02		Obr. ew. Jarosławki (0005) 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 ~c			0,02		RP: L ENERG														
	24,75 10,01 10,01 4,14 10,60 14,74 24,75 24,75		0,16 0,12 0,04 0,16 0,16 0,16	0,02 0,02 0,02	= 24,93 = 10,03 Obr. ew. Dobczyn (0007) = 10,03 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 4,26 Obr. ew. Chrzastowo (0002) = 10,64 Obr. ew. Jarosławki (0005) = 14,90 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 24,93 Powiat śremski (26) = 24,93 Woj. wielkopolskie (30)											7380	113		
36					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Jarosławki (0005) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 98l, Db.s, Ak 75l, Db.s 45l, podsz.: kru, brz, db.s, so, gfg na 30%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 BRZ	75 145 60 75	0,7	prz prz um	30 43 27 30	26 27 24 25	I II IA I	3 3 3 3	143 54 61 26 ---	540 205 230 100 ---	10,1 1,6 5,3 1,0 ---	TP-3,77
b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/plm, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 70l, podsz.: ber, brz, czm.p, db.s na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Db.s,Brz 16l. 2-w cz. N kępa 0,17 ha Bk,Db.s 16l. 3-w cz. C kępa 0,17 ha Db.s,Brz 16l. 4-w cz. S kępa 0,30 ha Db.s,Brz 16l., Info: 20% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	SO 4 DB.S 4 BRZ 2 BK	105 16 16 16	0,5 0,3	luż	34	26 3 5 2	II 12	3	203	480	5,7 2,4	CP-0,81
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/plm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, db.s, bez.c na 30%, Info: Naniesienia obce, HCVF 6., EKO-REPR	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 SO 1 OL	105 125 125 81	0,6	prz prz um	35 45 42 30	26 27 27 25	II III II II	3 3 3 3	95 80 48 31 ---	80 70 40 25 ---	1,0 0,7 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,85
																254	215	2,4 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 70l, Brz 95l, Db.s, Ak 30l, podsz.: bez.c, kru, brz, so, db.s na 50%, Info: Naniesienia obce, EKO-REPR, HCVF 6., 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB.S	125 81 125	0,8	prz prz um	35 30 38	26 23 26	II III III	3 3 3	212 61 48 ---	230 65 50 ---	2,0 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,08
f				0,40	RP. BAGNO (N), SP. 3160(c), Info: EKO-REPR, Bobry		ZADRZEW	OL	80			30	23		3		112		
g	10,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Wz 73l, Db.s, Brz 30l, podsz.: kru, db.s, brz, bez.c, so na 60%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha So 50l., Info: 25% BMśw, 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	30	25	I	3	321	3320	64,0 6,2	TP-10,34
h	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 45l, podsz.: kru, db.s, brz, czm.p na 20%, Info: 30% Lśw, 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,7	prz prz um	20	18	I	12	204	625	22,1 7,2	TP-3,06
i	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 19l, podsz.: brz, so, kru, db.s na 30%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	19 19 19	0,8	peł duże	7 7	6 4 8	II III III	12	16 5 ---	50 15 ---	5,9 0,5 1,4 ---	TW-3,15
							PRZES	DB.S	85			29	20		3		6	7,8 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db.s, Ak 10l, podsz.: kru, ak, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	10 18 10	0,8	prz prz luż		3 3 6	I II I	12				0,7 1,2 --- 1,9 0,5	CP-3,75
k	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czur, Db.s 73l, Db.s, Ak 51l, podsz.: ak, bez.c, kru, brz, db.s na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	73 51 73	0,7	prz prz um	27 22 26	24 20 24	I I II	3 3 3	143 67 42	175 80 50	3,3 2,4 0,5 --- 6,2 5,1	TP-1,21	
l	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czur, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz 71l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.s na 50%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 40l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	30	26	IA	3	375	1760	33,1 7,1	TP-4,69	
m	0,72				Obr. ew. Konarzyce (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czur, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: kru, brz, bez.c, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	21	24	IA	12	352	255	5,9 8,2	TP-0,72	
n	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, bor.czur, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 56l, podsz.: jw, ak, bez.c, brz, db.s na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 AK	56 56 56	0,7	prz prz um	25 26 26	24 24 23	IA I I	12	176 46 46 ---	60 15 15 ---	1,5 0,3 0,3 --- 2,1 6,4	BRAK WSK-0,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
36 o	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 56l, podsz.: jw, ak, kru, brz, db.s na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	prz prz um	25	23	IA	12	297	65	1,6 7,3	BRAK WSK-0,22
p	2,20				Obr. ew. Konarskie (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDB, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Ak 15l, podsz.: brz, kru, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 50l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,8	pet duże		5 7	I II	12			9,9 0,5 --- 10,4 4,7	CP-2,20
~a			0,15		Obr. ew. Jarosławki (0005) RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: L ENERG														
	37,74 2,20 1,27 34,27 37,74 37,74 37,74		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 38,62 = 2,20 Obr. ew. Konarskie (0008) = 1,27 Obr. ew. Konarzyce (0009) = 35,15 Obr. ew. Jarosławki (0005) = 38,62 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 38,62 Powiat śremski (26) = 38,62 Woj. wielkopolskie (30)												8682 (112)	184.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
37 a ~a	3,51		0,11		Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Włociejewki (0016) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Js, Św 80l, Św, Db.s, Wz, Jw 65l, Brz 21l, podsz.: kru, db.s, jrz, bez.c, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św 65l. RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	33	26	I	2	330	1160	19,9 5,7	TP-3,51		
	3,51 3,51 3,51 3,51 3,51		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 3,62 = 3,62 Obr. ew. Włociejewki (0016) = 3,62 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 3,62 Powiat śremski (26) = 3,62 Woj. wielkopolskie (30)											1160	19,9				
38 a b c		7,31		0,61	Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Włociejewki (0016) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry RP: BAGNO (N), SP. 3160(b), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR, Bobry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Dp, ic/gz, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Js, Kl.p 95l, Ol, Kl.p 35l, podsz.: bez.c, js, der.b, ol na 80%, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry	OL WZ-DB (niezg)	PRZES	OL	95				35	24		3		160			
							ZADRZEW	OL	95			30	22		3	28					
	0,41							DRZEW	7 JS 3 GB	35 35	0,7	prz prz luź	17 10	17 11	I III	13	91 12 ---	35 5 ---	1,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,41	
																103	40	2,4 5,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 100l, Ol, Js, Gb, Lp 60l, Brz 21l, podsz.: bez.c, kl.p, kru, gb na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s 2 szt., Info: EKO- REPR, O-K, Bobry	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 GB 1 OL 1 KL.P	100 100 100 100 60	0,8	prz prz luź	39 38 32 28 26	26 27 22 22 20	II I III III II	12	109 109 57 31 21 ---	165 165 85 45 30 ---	2,2 2,1 1,3 0,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,50
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n2, T. niz fal, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Kl.p 95l, Js, Ol 35l, Db.s 200l, podsz.: bez.c, js, kru, der.b, ol na 80%, OP. Źródlika: w cz. S, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry, 25% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	95 140	0,8	prz prz luź	37 65	25 30	II II	3 3	316 84 ---	495 130 ---	5,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,57
g	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, bdz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 95l, podsz.: lsz, gb, kru, lp, db.s na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 8 szt., Info: EKO- REPR, O-K, Bobry	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 DG 1 DB.S	155 115 115 115	0,6	prz prz luź	68 40 44 40	30 27 30 26	II II II III	3 3 3 3	230 55 47 29 ---	385 90 80 50 ---	2,3 0,9 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,68
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/plż, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Jw, Os, Kl, Św, Gb, Kl.p 34l, Ak 50l, podsz.: kru, ak, lsz, jw na 50%, Info: Bobry	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	16	16	IA	12	239	290	14,6 12,0	TW-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 i	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl/plż, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Ak, Jw 76l, Św, Db.s, Jw, Gb 40l, Db.s 200l, podsz.: lp, lsz, bez.c, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.s 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db.s 6l. 3-w cz. SW od gnia 0,31 ha Db.s 6l. 4-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s 6l. 5-w cz. E od gnia 0,21 ha Db.s 6l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: Bobry, 15% Lśw	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 SO 3 OL 2 DB.S 2 BRZ	76 95 76 76	0,5	luż	30 35 30 33	27 26 24 26	IA II II I	3 3 3 3	76 315 150 155 ---	305 315 150 155 ---	5,3 3,3 3,2 1,6 ---	13,4 3,4	IIIAU-95%-4,00 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 CW-1,20
j	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, bdz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Jw, Gb, Bk, Js 32l, podsz.: kru, czm.p, ak, db.s na 50%, Info: Bobry	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	32 32	0,9	um um duże	15 16	14 16	IA I	12	176 36 ---	255 50 ---	14,0 2,2 ---	16,2 11,2	TW-1,44
k				0,60	RP. BAGNO (N), SP. 3160(b), Info: Bobry, EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ	80			34	25		3	1				
							ZAKRZEW	WB KRU DER.B GŁG BRZ		0,9										
l	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl/plż, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 71l, podsz.: kru, jrz, db.s, jw, glg na 80%, Info: Bobry	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	71 71 71	0,8	prz prz um	32 30 28	26 24 26	IA II I	3 3 3	263 54 29 ---	445 90 50 ---	8,4 2,1 0,6 ---	11,1 6,5	TP-1,70
m				0,39	RP. BAGNO (N), SP. 3160(c), Info: EKO-REPR, Bobry		ZAKRZEW	JW GR ŚLT KRU		0,4										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 n	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/plż, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Js, Ol, Brz 65l, So 100l, podsz.: kru, czm.p, ak, jw na 60%, Info: Bobry, 20% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	65 65	0,9	prz prz um	30 27	26 25	IA I	12	333 72 ---	855 185 ---	17,9 4,4 ---	TP-2,57
o	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gz, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s 105l, Db.s 200l, podsz.: gb, ak, db.s, kru na 60%, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 AK 1 SO	130 105 105	0,6	prz prz um	52 38 36	29 25 27	II II I	3 3 3	230 41 28 ---	300 55 35 ---	2,5 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,30
p	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, Brz 31l, podsz.: czm.p, ak, kru, brz, db.s na 30%, Info: Bobry, 25% Lśw	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.S	31 31 31	0,9	um um duże	14 15 9	14 15 11	IA I II	12	145 34 7 ---	500 115 25 ---	29,1 5,1 2,1 ---	TW-3,44 AGROT-1,50 ODN-IIP-1,50
r	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gz, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ak, Brz 58l, podsz.: lp, ak, db.s, brz, bez.c na 70%, Info: Bobry	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 LP	58 58 58	0,8	um um prz	25 26 25	22 23 22	I IA I	12	116 139 53 ---	115 135 50 ---	3,1 3,2 1,7 ---	TP-0,97
															186 640 10,6	10 5 ---	15	8,0 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 s	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Dbr, pg/gz, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Wz 6l, Db.s, Brz, Wz 11l, podsz.: ol, bez.c, głg, św, db.s na 60%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Db.s 110l. Ol,Js 86l. Db.s 150l. 2-w cz. S bagno 0,05 ha, Info: Bobry	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 ŚW	6 11 39	0,9	peł b duże	16	3 8 14	IV II II	13			1,9 2,0 4,4 --- 8,3 5,0	CP-1,66
t	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 6l, podsz.: so, kru, głg na 10%, Info: Bobry	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 ŚW	6 6 6	1,0				II I I	12				CW-0,16
w				0,94	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(a), Info: Bobry, EKO-REPR														
x	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ak 16l, Brz, Ak 30l, podsz.: głg, ak, brz, jw, kru na 80%, Info: Bobry	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB.S 1 BK 1 JW 1 OL	16 16 16 16 16 16 16	0,8	peł b duże	7	5 8 4 3 5 5 5	II II I II IV IV IV	22	11	20	1,0 2,1 0,8 0,2 --- 0,4 --- 4,5 2,4	CP-1,86
							PRZES	GR	70			29	16	3		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 y	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//pl//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Jw, Md, Ak 57l, Ksz, Js 85l, podsz.: bez.c, glg, ol, js, ak na 80%, Info: Bobry	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 JS 1 OL	57 57 57	0,8	um um prz	26 25 24	23 22 22	IA I II	12	274 27 32 ---	560 55 65 ---	13,8 1,1 1,2 ---	TP-2,05
z	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pgż//psż//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, gls.jas, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Md, Jw, Db.s, Brz 57l, Js, Ksz 85l, podsz.: bez.c, glg, ol, js, ak na 80%, Info: Bobry	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 JS 1 OL	57 57 57	0,8	um um prz	27 25 24	23 22 22	IA I II	12	274 27 32 ---	865 85 100 ---	21,3 1,7 1,9 ---	TP-3,16
ax		0,17			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, pg//ps//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tñk.spe, D. podsz.: glg, jw, kru na 40%, Info: EKO-REPR, Bobry	DB	PRZES	JS KSZ DB.S BRZ JW	100 85 100 60 85			39 38 38 24 33	26 22 26 20 22		3 3 3 4 3		14 12 5 1 3 ---		
bx				0,57	RP: Ł (Ł V), SP. 6510(c), Info: Bobry, EKO-REPR														
cx	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, pg//ps//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Js, Św, Db.s, Jw, Brz, Md 57l, Jw 40l, podsz.: bez.c, kru, glg, js, db.s na 80%, Info: Bobry, 20% LMśw, 20% Lw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	30	23	IA	12	380	2745	67,6 9,3	TP-7,23
dx		0,70			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, pg//ps//gp, porol, P. naga, Info: 35% Lw	DB													ODN-ZRB-0,70 PIEL-0,70
~a			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 ~b ~c ~d			0,08 0,13 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG														
	37,92 37,92 37,92 37,92 37,92	8,18 8,18 8,18 8,18 8,18	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	= 49,59 = 49,59 Obr. ew. Włościejewki (0016) = 49,59 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 49,59 Powiat śremski (26) = 49,59 Woj. wielkopolskie (30)											11196 (29)	266.5		
39 a b c	3,96 2,07 0,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Włościejewki (0016) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. miesz. dkep, mjs Jw, Św, Md, Db.s 56l, podszyt.: kru, czm.p, bez.c, lsz na 70%, Info: 20% Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, GI. Mgy, ms/gyom//ps, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz, So, Js 56l, Ol, Js 40l, podszyt.: ol, kru, bez.c, czm.p, js na 80%, Info: EKO-REPR RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR	100 SO-DB (zg) 80 OL (zg) ZADRZEW OL OL ZAKRZEW OL	7 SO 2 BRZ 1 OL OL OL OL	56 56 56 56 45 35 15	0,8 0,7 0,5	um um prz prz prz um	27 28 25 28 20 15	26 24 25 23 19 17	IA I I II 4 4	12 12 12 3 3 4	236 52 42 --- 330 278	935 205 165 --- 1305 575	23,5 3,9 2,9 --- 30,3 7,7 11,0 5,3 20 10 --- 30	TP-3,96 BRAK WSK-2,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39 d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św, So 80l, Jw, Js, Os 66l, podsz.: kru, ol, czm.p, św, bez.c na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.) 9 szt., Info: EKO-REPR, 40% Lw	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 OL 2 BRZ	66 90 80	0,6	prz prz um	23 28 30	22 22 24	III III II	4 3 3	92 65 34	105 75 40	1,7 0,9 0,3			BRAK WSK-1,16
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Jw 17l, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB.S	17 17 17	0,9	peł duże	7 8	7 9 5 5	IA I IV III	12	29 17	20 15	3,7 1,2			TW-0,75
g	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ol, Gb 69l, Js, Gb, Db.s 50l, podsz.: czm.p, db.s, gb na 70%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db.s 120l. Db.s 280l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: W części W paśnik	100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	69 69 69	0,8	prz prz um	32 30 34	27 25 26	IA I I	12	268 69 30	1465 375 165	28,5 8,3 2,1			TP-5,46
h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.pog, nar.krt, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, ak, kru, brz, db.s na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 AK	17 17 17	0,9	peł b duże	7 8 9	6 9 9	I I I	12	17 16 16	15 15 15	3,2 1,4 1,4			TW-0,94
							PRZES	DB.S	280		43	25		3		6	6,0 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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, Gl. Mgy, ms/gyw/pyi, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.wiś, tnk.spe, bdz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Tp, Gb, Db.s 58l, Ol, Db.s 85l, Wz 40l, podsz.: ol, js, wz, jw, gb na 90%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	58 58 58	0,7	prz prz um	20 24 25	22 23 23	II I I	4 4 3	204 46 24 ---	270 60 30 ---	4,9 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,32
j	10,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Gb, Ol, Db.s, Brz 56l, Brz 26l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, brz, lsz na 80%, Info: 25% Lw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,7	prz prz um	27	26	IA	12	297	3130	78,8 7,5	TP-10,54
k	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 85l, podsz.: jrz, kru, jw, czm.p, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	34	26	I	2	319	525	8,4 5,1	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
l	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, dąb.roz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Db.s 140l, Js, Jw, Db.s 40l, podsz.: bez.c, czm.p, db.s, lsz, glg na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Gr 3 szt., Info: 10% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BRZ 1 MD 1 OL	56 56 56 56	0,8	um um prz	26 27 30 24	24 24 26 22	I I I II	12	195 26 31 32 ---	165 20 25 25 ---	4,8 0,4 0,6 0,5 ---	TP-0,84
							PRZES	GR GR	80 70			56 44	15 12	3 3		3 1 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 m	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pg/gz, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So 17l, podsz.: bez.c, der.ś, kru, św na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 OL 1 BK		17 17 17	0,9	um um duże	10 12 4	7 12 4	I II III	12	21	20	1,9 1,5 ---	TW-0,86
n	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, pg/gz, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 70l, Js 56l, podsz.: bez.c, ol, der.ś, db.s, js na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 SO		56 56 56	0,7	prz prz um	20 26 25	20 22 23	III I IA	4 3 3	148 46 30 ---	80 25 15 ---	1,6 0,5 0,4 ---	TP-0,54
o	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pg/gz, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 12l, podsz.: ol, bez.c, jw, św, czm.p na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 2 OL 1 JW 1 DB.S		12 8 12 12	0,9	peł duże	10 8 8 7	13 8 8 7	I I II I	13	59	35	4,8 0,5 0,2 ---	CP-0,62
p	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Md, Ol 81l, Św 65l, podsz.: św, kru, czm.p, db.s, wz na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW		81 81 81 81	0,7	prz prz um	33 32 30 28	26 25 25 25	I II II II	2 3 3 3	216 29 23 44 ---	780 105 85 160 ---	13,2 2,0 0,7 3,5 ---	TP-3,60
r	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 90l, Brz, Db.s 30l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jrz na 90%	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW SO		90	0,9	prz prz um	34	27	I	2	413	855	12,7 6,1	TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 s	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Js, Db.c, Ak, Ol 73l, podsz.: czm.p, so, brz, kru, ak na 60%, Info: 35% BMśw, 10% LMw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	73 73 73	0,8	prz prz um	30 30 28	25 25 25	I I I	2 3 3	259 35 29 ---	490 65 55 ---	9,5 1,4 0,6 ---	TP-1,90
t	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, śmt.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Ol, Db.s, Ak, Brz 25l, podsz.: czm.p, ak, kru, brz na 40%, Info: 30% BMśw, 10% LMw	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	25 110	1,0	peł duże	11 49	12 26	IA 3	12 3	160 2	525 2	46,2 14,1	TW-3,28
~a			0,64		RP: ROWY														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
	41,56 41,56 41,56 41,56 41,56		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 43,38 = 43,38 Obr. ew. Włościejewki (0016) = 43,38 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 43,38 Powiat śremski (26) = 43,38 Woj. wielkopolskie (30)											11929 (30)	295.4		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Włociejewki (0016) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. AKrs, pg//pl///gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Js, Ol, Brz, Js, Db.s 40l, podszyt.: bez.c, db.s, der.ś, jr, js na 90%, 1-w cz. N bagny 0,20 ha 2-w cz. N kępa 0,09 ha Jw,Js 55l.	100 DB (cz zg)	DRZEW SO		78	0,7	prz prz um	35	28	IA	2	348	435	7,3 5,8	TP-1,25
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRm, ms/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Tp, So, Jw, Js 68l, Ol 40l, Ol 21l, podszyt.: bez.c, św, js, ol, db.s na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		68 68	0,5	prz prz luz	30 29	26 25	I I	3 3	277 35 ---	325 40 ---	4,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,18
c	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//plz///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkępa, mjs Js, Św 87l, Brz, Gb, Db.s, Jw, Js 50l, podszyt.: kru, brz, bez.c, glg, czm.p na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Md,Db.s 145l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ		87 87 87	0,6	prz prz um	35 33 33	29 26 26	IA II I	3 3 3	263 26 25 ---	1320 130 125 ---	19,2 2,2 0,9 ---	IIIA-40%-5,02 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
d	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Md, Db.s, Brz 56l, podszyt.: czm.p, bez.c, kru, db.s na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW SO		56	0,9	um um prz	25	24	IA	12	380	2385	60,0 9,6	TP-6,28
f	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.s, Md 56l, Md 21l, podszyt.: brz, kru, czm.p, db.s na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		56	0,8	um um prz	23	22	I	12	278	1505	40,2 7,4	TP-5,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 g	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 24l, podsz.: brz, db.s, kru na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	peł duże	8 12	11 13	IA I	12	131 15 ---	360 40 ---	34,5 2,4 ---	TW-2,73
h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 80l, Db.s 60l, Św 62l, podsz.: kru, głg, brz, czm.p na 10%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	80	0,6	prz prz luź	35	27	I	3	259	435	7,5 4,5	TP-1,68
i	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//plż//pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Md 32l, mjs Db.s, Brz 32l, podsz.: brz, kru, czm.p, db.s na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,2	peł duże	15	15	IA	12	270	515	28,3 14,9	TW-1,90
j	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Md 32l, mjs Db.s, Brz 32l, podsz.: brz, kru, czm.p, db.s na 10%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,0	peł duże	15	15	IA	12	239	450	24,8 13,2	TW-1,88
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	27,34 27,34 27,34 27,34 27,34		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 27,58 = 27,58 Obr. ew. Włociejewki (0016) = 27,58 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 27,58 Powiat śremski (26) = 27,58 Woj. wielkopolskie (30)											8090	232,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Włociejewki (0016) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. AKrs, pg//pl///gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Św, Ol, Brz 78l, Brz, Js, Db.s 50l, podsz.: bez.c, kru, db.s, js, brz na 80%, Info: 25% Lw	100 DB (cz zg)	DRZEW SO		78	0,7	prz prz um	36	27	IA	2	348	790	13,2 5,8	TP-2,27
b	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Md, So.c, Ol, Brz, Db.s 90l, Js 50l, Db.s 60l, Db.s 30l, Db.s 140l, podsz.: kru, db.s, glg, jr, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Db.b 6l. 2-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db.b 6l. 3-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.b 6l. 4-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.b 6l. 5-w cz. S od gnia 0,29 ha Db.b 6l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B		90	0,6	luż	35	27	I	2	264	1285	19,1 3,9	IIIAU-95%-4,87 AGROT-3,47 ODN-ZŁOZ-3,47 CW-1,40
c	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//plż//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs So.c, Ol, Md, Brz, Db.s 90l, Brz, Js 50l, Db.s 40l, podsz.: kru, jr, db.s, js, glg, św na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		90	0,8	prz prz um	35	27	I	2	366	2365	35,0 5,4	Działka nr 1: IIIA-40%-4,25 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70 Działka nr 2: IIIA-40%-2,21 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c, Św 21l, podsz.: brz, kru, gb, glg, db.s na 50%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 MD	21 21 21 21	0,9	um um duże	7 4 9 10	7 4 10 10	II IV II II	12	30	60	12,9	TW-1,95
f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Gb 21l, podsz.: brz, kru, gb, glg, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 MD	21 21 21 21	0,9	um um duże	7 4 9 10	7 4 10 10	II IV II II	12	30	45	10,4	TW-1,57
g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Js, Jkl, Brz 90l, Tp, Js, Jkl 70l, podsz.: brz, kru, db.s, glg na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	35	26	I	2	366	505	7,5 5,4	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
h			0,77		RP: DROGI L														
~a			0,16		RP: DROGI L														
	18,50 18,50 18,50 18,50 18,50		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 19,43 = 19,43 Obr. ew. Włościejewki (0016) = 19,43 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 19,43 Powiat śremski (26) = 19,43 Woj. wielkopolskie (30)											5119	104.3		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Włociejewki (0016) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, U. 10% zwierz, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Js, Kl.p, Ak, Jw 9l, Js, Ak, Jw 17l, podsz.: ak, jw, so, brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Kl.p, Gb 70l. Db.s, Ksz, Ak 100l. So 115l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Jkl 70l., Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 SO 1 MD 1 BRZ	9 17 17 9 17	0,9	um um duże			3 7 7 4 8	IA I IA II II	12			4,1 5,2 3,6 --- 12,9 2,0	CP-6,43
b	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Brz 81l, Kl.p, Db.s 50l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, db.s, brz na 70%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	81	0,7	prz prz um	30	26	I	2	310	675	11,5 5,3	IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18	
c	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Lp, Jw, Św, OI 62l, podsz.: jw, db.s, czm.p, bk, lp na 60%, Info: 15% Lśw, 15% LMw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	28	25	IA	12	360	2285	50,7 8,0	TP-6,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Jw, Lp, Db.s, Tp, Ol, Św 55l, podsz.: kru, db.s, lp, św, bez.c na 60%, Info: 10% LMw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	26	24	IA	12	334	820	21,1 8,6	TP-2,45
f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, pdn.żeb, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Lp 29l, podsz.: czm.p, glg, lp na 70%, Info: 10% Lw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	29	1,1	peł duże	14	14	IA	12	228	305	20,0 14,9	TW-1,34
g				1,15	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR														
h	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, pg/gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 72l, Lp, Św, Brz, Db.s, Ol, Js 60l, podsz.: bez.c, glg, brz, db.s, jw na 80%, 1-w cz. S luka 0,16 ha, Info: 10% Lw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	30	27	IA	2	420	575	10,6 7,7	TP-1,37
i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: glg, czm.p, brz, jw, bez.c na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,16 ha, Info: 35% Lw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 JS 1 JW 1 BRZ	29 29 29 29 29	0,9	um um duże	15 7 12 16 16	14 10 15 15 15	IA II I I I	12	126 7 13 7 18 ---	235 15 25 15 35 ---	15,4 1,3 1,9 1,0 1,6 ---	TW-1,86
																171	325	21,2 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 j	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Js, Db.s, Md, Brz 57l, podsz.: bez.c, kru, js, ol, św na 80%, Info: Bobry, 10% Lw	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 TP	57 57 57	0,6	prz prz um	25 22 48	23 20 30	II II I	3 4 3	124 79 57 ---	225 145 105 ---	4,2 5,8 1,9 ---	BRAK WSK-1,81
k	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, pg/ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 72l, Js, Ol, Db.s, Brz, Św, Lp 60l, podsz.: bez.c, glg, brz, db.s, jw na 80%, 1-w cz. S luka 0,10 ha, Info: 15% LMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	30	27	IA	2	420	705	13,0 7,7	TP-1,68
l	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol, Tp, Db.s, Lp, Jw 55l, podsz.: kru, db.s, lp, św, bez.c na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	26	24	IA	12	334	740	19,0 8,6	TP-2,21
m				0,72	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR														
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42																			
	27,68		0,59	1,87	= 30,14												7045	191.9	
	27,68		0,59	1,87	= 30,14 Obr. ew. Włościejewki (0016)														
	27,68		0,59	1,87	= 30,14 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035)														
	27,68		0,59	1,87	= 30,14 Powiat śremski (26)														
	27,68		0,59	1,87	= 30,14 Woj. wielkopolskie (30)														
43					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Włościejewki (0016) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.s, Js 82l, Db.s 130l, podsz.: db.s, czm.p, jrz, kru, św na 50%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	82	0,8	prz prz um	35	28	IA	2	418	2640	41,4 6,6	Działka nr 1: IIIA-30%-3,95 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 TP-2,36	
b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gz, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, dzi.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Gb, Brz 99l, Db.s 60l, podsz.: glg, gb, kru, brz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW DB.S	99	0,9	prz prz um	38	28	II	12	415	310	4,3 5,7	TP-0,75	
c	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Gb, So.c, Db.s, Brz, Św, Ol 86l, Św, Db.s 50l, podsz.: kru, db.c, św, czm.p, ol na 40%, Info: 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW SO	86	0,7	prz prz um	35	26	I	2	319	1330	20,9 5,0	IIIA-40%-4,17 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67	
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, pg/ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Wz, Gb, Js 98l, Db.s 130l, Db.s 65l, podsz.: gb, kru, ol, db.s, św na 40%, Info: 25% OIJ	140 GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 GB 2 OL 1 BRZ	98 65 98 98	0,9	prz prz um	35 20 34 33	26 18 21 25	II III III II	12	207 39 68 29 ---	430 80 140 60 ---	6,1 2,5 1,5 0,4 ---	TP-2,08	
																343	710	10,5 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, C. porol, drz szt. D. mjs Db.s, Ol, Św, Brz 71l, Brz 35l, podsz.: kru, db.s, der.ś, brz, gb na 50%, Info: W części S paśnik	100 SO-DB (zg)	DRZEW SO PODRII DB.S		71 35	0,8 0,2	prz prz um	32 8	26 10	IA I II II	3 21	375 10	2605 70	49,0 7,1	TP-6,95
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Gb, Ol 5l, 1-w cz. C bagno 0,12 ha, Info: 40% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 JW		5 5 5 5	1,0					12				PIEL-1,55
h	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.krt, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw, Js, Ol.s 71l, Św 50l, podsz.: kru, bez.c, ol, św, der.ś na 90%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 2-w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: O-K	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 SO		71 71 71 71	0,6	prz prz luź	27 30 28 34	24 25 24 26	II I II IA	3 3 3 3	143 67 33 29 ---	265 125 60 55 ---	3,6 1,5 1,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,87
i	0,52				Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rusocin (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Św, Brz 70l, podsz.: jrż, kru, db.s, brz, ol na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		70	0,8	prz prz um	30	26	IA	12	388	200	3,9 7,5	TP-0,52
j	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRms, pg//pl//ps, P. szad, R. jeź.spe, nar.krt, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js, Wz, Jw, Św 60l, podsz.: der.ś, bez.c, ol, glg, js na 90%, Info: EKO-REPR, O-K, 25% Lw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 2 SO 1 BRZ		60 60 60	0,7	prz prz um	22 26 26	20 24 24	III IA I	4 3 3	158 63 24 ---	535 215 80 ---	9,7 4,9 1,4 ---	BRAK WSK-3,40
																272	505	7,8 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 k	0,15				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	75	0,7	um um prz	28	22	III	3	259	40	0,5 3,3	BRAK WSK-0,15
~a			0,06		Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Włościejewki (0016) RP : ROWY														
~b			0,08		RP : ROWY														
~c			0,04		RP : ROWY														
~d			0,25		RP : DROGI L														
~f			0,06		RP : DROGI L														
~g			0,03		RP : DROGI L														
~h			0,07		RP : DROGI L														
~i			0,17		RP : L ENERG														
~j			0,07		RP : DROGI L														
~k			0,05		Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rusocin (0016) RP : ROWY														
	27,75 4,07 4,07 23,68 23,68 27,75 27,75		0,88 0,05 0,05 0,83 0,83 0,88 0,88		= 28,63 = 4,12 Obr. ew. Rusocin (0016) = 4,12 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 24,51 Obr. ew. Włościejewki (0016) = 24,51 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 28,63 Powiat śremski (26) = 28,63 Woj. wielkopolskie (30)											9280	154.3		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Jarosławki (0005) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	14,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Św, Jw, Md, Ol, Db.s 70l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, św, so, brz, kru na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	32 30	26 25	IA I	12	305 59 ---	4565 885 ---	87,3 10,9 ---	TP-14,96
b	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Db.s, Brz 70l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s, so, św na 70%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	30	26	IA	12	388	1935	37,0 7,4	TP-4,99
c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gz, porol, SP. 9190(b), P. zad, R. śmi.pog, nar.krt, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 68l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 MD	68 68 68	0,8	um um prz	26 30 33	23 26 27	II IA I	12	185 76 35 ---	180 75 35 ---	4,4 1,4 0,6 ---	TP-0,96
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//gp, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, ol na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	74	0,7	prz prz um	28	24	II	3	335	250	3,2 4,3	IB-100%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
f	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz 54l, Db.s, Brz 24l, podsz.: db.s, kru, brz, bez.c, jrj na 50%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	22	23	IA	12	334	865	22,8 8,8	TP-2,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 g	9,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Tp, Md, Brz 54l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Ol,Sw,Md,Ak 54l., Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	20	21	I	12	269	2435	67,9 7,5	TP-9,05
h	1,41				Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rusocin (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. AUl, pgż, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Tp, Ol, Db.s 108l, Ol, Brz, Os, Db.s, Js 50l, Brz, Db.s 70l, podsz.: bez.c, os, czm.p, śl.t, der.ś na 100%, Info: EKO-REPR, Teren niedostępny	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 JS 1 JS 1 OS	108 70 108 70	0,6	luż	40 30 40 58	25 23 25 25	II II II II	3 3 3 3	141 32 16 27 ---	200 45 25 40 ---	2,2 0,7 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,41
i	0,20				Obr. ew. Wieszczyżyn (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Db.c, Brz 29l, podsz.: brz, db.s, glg, śl.t na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	29 29	1,1	um um duże	12 10	13 12	IA II	12	205 8 213	40	2,7 0,2 ---	TW-0,20
j		0,19			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gp, porol, P. zad, R. śml.pog, jeż.spe, nar.krt, D. podsz.: brz, os, db.s, ol, der.ś, kru na 100%, Info: EKO-REPR	SO-DB													
k		0,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gp, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: brz, db.s, bez.c, der.ś, kru, ol na 50%, Info: EKO-REPR	SO-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Dbr, pg//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 140l, podsz.: bez.c, der.ś, brz, ol, db.s na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 OL	95 95 95	0,7	prz prz luź	35 33 30	26 26 25	I II II	3 3 3	188 61 69 ---	75 25 30 ---	1,0 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,40	
m	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Dbr, pg//gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 95l, Db.s 120l, podsz.: bez.c, kru, ol, db.s, der.ś na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	95 95	0,8	prz prz luź	34 35	26 25	I II	3 3	247 109 ---	310 135 ---	4,3 2,0 ---	BRAK WSK-1,26	
n	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Dbr, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Ol, Brz 95l, Db.s 120l, Db.s 60l, podsz.: bez.c, kru, db.s, brz na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	34	26	I	3	355	115	1,6 4,8	BRAK WSK-0,33	
~a			0,12		Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Jarosławki (0005) RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: LINIE															
	36,90 2,19 1,41 3,60 33,30 33,30 36,90 36,90	0,39 0,39 0,39	0,56 0,56 0,56 0,56		= 37,85 = 2,58 Obr. ew. Wieszczyzyn (0018) = 1,41 Obr. ew. Rusocin (0016) = 3,99 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 33,86 Obr. ew. Jarosławki (0005) = 33,86 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 37,85 Powiat śremski (26) = 37,85 Woj. wielkopolskie (30)											12265	251,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Chwałkowo Kościelne (0003) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Dbr, pg/gp, porol, P. szad, R. trz.leś, jeż.pch, ncp.pos, U. 70% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,	100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	23 23 15	0,4	luź	7 8	9 10	I II	42	34 6	50 10	6,0 0,6 0,2 ---	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
b	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp, P. szch, R. tnk.leś, jeż.pch, śmt.dar, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 5l, Brz 15l, podsz.: brz, lsz, czr.p, jrj na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Db.s 130l. Bk,Db.s,Wz 98l., Info: 25% LMśw	100 DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 SO	5 15 5 15 2	0,9	luź		1 5 1 4	I II II II I	12			1,4 ---	PIEL-4,33 CP-1,80
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg/ps, porol, P. ziel, R. ncp.pos, jeż.pch, pok.zwy, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 33l, mjs Wz, Ol 33l, podsz.: lsz, wz, czm.p, ol na 80%, Info: 10% Lśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	0,5	prz prz um	19 17	16 16	IA I	32	104 21	110 20	5,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,07
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg/ps, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.pch, ncp.pos, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wz 35l, podsz.: lsz, ol, czm.p, głg na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	35 35	0,7	prz prz um	20 22	20 21	I I	12	91 103	75 85	2,8 2,9 ---	TW-0,82
																		6,7 6,3 5,7 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps, porol, P. szad, R. jeż.pch, ncp.pos, tnk.leś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz 40l, podsz.: lsz, brz, ak, bez.c, db.s na 80%, Info: 15% LMśw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OS	40 40 40	0,8	um prz	21 20 20	19 19 20	I II I	22	118 73 27 ---	260 160 60 ---	8,1 4,9 2,0 ---	TP-2,19
g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 15l, podsz.: brz, lsz, czm.p, bez.c na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	15 15 35	0,7	prz prz luź	7 15	6 7 13	I II II	12	8 8 ---	15 15 30 ---	5,4 1,6 1,0 8,0 4,5	CP-1,77
h	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg/ps, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, jeż.pch, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, os, db.s na 60%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha, Info: 15% LMśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	38 38 38	0,8	um um duże	17 22 19	16 17 17	I IA II	12	114 49 16 ---	415 175 60 ---	20,7 7,5 2,0 ---	TW-3,62
i	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 15l, podsz.: czm.p, ak, brz, gr na 70%, Info: 25% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 AK 1 BRZ 1 SO 1 AK	15 15 15 37 37	0,8	peł duże	7 7 16 17	6 7 16 16	I II IA II	12	5 6 25 16 ---	10 15 55 35 ---	6,6 1,2 1,4 2,4 1,2 ---	CP-2,21
							PRZES	SO BRZ	116 90			37 37	18 14	3 4		2 1 ---	12,8 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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45 j	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pog, pg/gp, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.leś, jeż.pch, śmł.dar, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Ak 140l, Gb 100l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: EKO-REPR, O-K	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	140 165	0,6	prz prz luź	45 77	25 27	III III	3 3	184 122 ---	30 20 ---	0,2 0,1 ---	0,3 2,0	BRAK WSK-0,15
	19,43 19,43 19,43 19,43 19,43				= 19,43 = 19,43 Obr. ew. Chwałkowo Kościelne (0003) = 19,43 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 19,43 Powiat śremski (26) = 19,43 Woj. wielkopolskie (30)											1826	86,9			
46 a b c	2,57 3,37		1,61		Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Chwałkowo Kościelne (0003) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ak 31l, podsz.: ak, brz, db.s, jrz na 30%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha 2-w cz. C luka 0,17 ha 3-w cz. S luka 0,11 ha RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, porol, P. naga, Info: 10% BMśw, 10% Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mieszk. grp, mjs Db.s, Db.c 58l, podsz.: jw, ak, db.s, głg, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,7	um um duże	15 15	IA IA	22 22	166 425	24,9 9,7	TW-2,57			
					RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, porol, P. naga, Info: 10% BMśw, 10% Lśw	SO-DB													ODN-ZRĀB-1,61 PIEL-1,61	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mieszk. grp, mjs Db.s, Db.c 58l, podsz.: jw, ak, db.s, głg, brz na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 JW 1 AK 1 BRZ	58 58 58 58	0,7	um um prz	25 26 27 24	22 23 21 22	I I II II	22 22	176 24 19 19 ---	595 80 65 65 ---	15,1 2,7 1,1 1,1 ---	20,0 5,9	TP-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 d ~a ~b	3,20					100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,7	um um duże	17	16	I	12	166	530	23,8 7,4	TW-3,20
	9,14 9,14 9,14 9,14 9,14	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 10,94 = 10,94 Obr. ew. Chwałkowo Kościelne (0003) = 10,94 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 10,94 Powiat śremski (26) = 10,94 Woj. wielkopolskie (30)												1760	68,7	
47 a	1,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Chwałkowo Kościelne (0003) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO-DB (zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 AK 2 BRZ 1 DB.S 1 WZ	20 20 20 14 14 20	0,9	um um duże	8 7 9 7 3 6	9 9 13 7 3 6	IA II I II II III	12	16 16 21 ---	30 30 40 ---	4,8 2,3 3,0 1,0 0,2 0,2 ---	TW-1,92
							PRZES	WZ WZ OL	170 90 90			92 38 33	29 25 24	3 3 3	53	100	10 4 4 ---	11,5 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 b	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, tnk.leś, jeż.pch, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Ksz, Bk, Brz, Ol, Js 74l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, czr.p, db.s na 90%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db.s,Ol 80l., Info: 15% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,7	prz prz um	29	26	I	2	296	1235	23,5 5,6	TP-4,18
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gz, P. szad, R. tnk.leś, jeż.pch, śmł.dar, U. 10% klimat, C. drz szt, D. IP mjs Db.s, Bk, Md, Brz, Ak 93l, IIP mjs Czr.p 60l, podsz.: czm.p, db.s, czr.p, bez.c, glg na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,62 ha Db.s 5l.	100 DB (zg) 10	KO IP IIP PODS	SO DB.S DB.S	93 60 5	0,6 0,3 0,4	luż prz prz luż	30 20	27 20	I II	2 12 12	271 74	420 115	6,0 3,9 3,4 2,2	IIIAU-95%-1,55 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CW-0,62
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	7,65 7,65 7,65 7,65 7,65		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 7,85 = 7,85 Obr. ew. Chwałkowo Kościelne (0003) = 7,85 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 7,85 Powiat śremski (26) = 7,85 Woj. wielkopolskie (30)											1888		44.4	
48 a	3,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Chwałkowo Kościelne (0003) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 SO.C 1 DB.B	17 17 17 7	0,8	peł duże	7	6 7 6 1	I III I II	12	11	35	9,8 3,6 1,6 --- 15,0 4,6	CP-3,25
	3,25 3,25 3,25 3,25 3,25				= 3,25 = 3,25 Obr. ew. Chwałkowo Kościelne (0003) = 3,25 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 3,25 Powiat śremski (26) = 3,25 Woj. wielkopolskie (30)											35		15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Chwałkowo Kościelne (0003) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, pg//pl, P. ziel, R. ncp.pos, kon.maj, bdz.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl.p, Db.s, Jw 31l, podsz.: lsz, glg, db.s, brz, ak na 100%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 JS 1 OS	31 31 31 31	0,8	um um prz	15 14 15 18	17 15 16 17	II I I I	13	78 62 11 22 ---	105 80 15 30 ---	4,3 3,6 1,0 1,4 ---	TW-1,32
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pog, pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.pog, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Os 15l, podsz.: ak, brz, czm.p, lsz, kru na 30%	100 DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 AK 1 DB.S 1 BRZ 1 JW	15 15 15 15	0,7	um um duże	7	6 8 3 6 7	I I II III II	12	26	25	1,8 2,8 0,1 0,1 ---	CP-1,00
c				1,30	RP. R (R IVA)														
d				0,30	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR														
f		1,44			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pog, pg/gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.krt, D. 1-w cz. NW kępa 0,50 ha So,Jw,Brz 61l. Os 50l.	DB	PRZES	SO JW OS	61 61 50			25 29 39	22 20 23	3 3 3	90 4 3 ---				ODN-ZRB-1,44 PIEL-1,44
g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRm, ms/pyz/ps, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, pok.zwy, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 24l, mjs Wz, Wb 24l, podsz.: bez.c, brz, js, jr, os na 60%	80 GB-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 JS 1 OS	24 24 24	1,0	um um duże	15 15 18	15 16 17	II I I	22	103 21 19 ---	135 30 25 ---	7,7 3,9 1,6 ---	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, SP. 9170(c), P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.dar, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Wz, Os 65l, Św, Bk, Tp.c 80l, Wz 100l, podsz.: bez.c, kru, wz, db.s, jrj na 80%, 1-w cz. S luka 0,43 ha	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 OL 1 WZ	80 65 80 80	0,5	prz prz um	32 31 30 27	24 25 25 24	II IA II II	22	143 24 27 21 ---	240 40 45 35 ---	4,7 0,8 0,6 0,7 ---	AGROT-0,43 ODN-LUK-0,43 TP-1,25
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.krt, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw 55l, Brz 75l, podsz.: db.s, jw, ak, jrj, kru na 80%, 1-w cz. SE luka 0,43 ha, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	75 75	0,6	prz prz luź	34 30	26 25	I II	2 3	201 45 ---	175 40 ---	3,3 0,9 ---	TP-0,88
	6,21 6,21 6,21 6,21 6,21	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	= 9,25 = 9,25 Obr. ew. Chwałkowo Kościelne (0003) = 9,25 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 9,25 Powiat śremski (26) = 9,25 Woj. wielkopolskie (30)											1117	39,3		
50 a	2,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Chwałkowo Kościelne (0003) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 DB (cz zg) 15 Przeb. A	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB.S 2 DB.C	88 50 50	0,7 0,3	luź prz prz luź	34 14 16	25 15 15	I III III	3 22	285 33 12 ---	825 95 35 ---	12,6 4,4 4,5 1,6 ---	IIIA-40%-2,89 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 b	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Jw, Bk 70l, Db.s 92l, Ak 30l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, db.s, jw na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,28 ha Db.b 12l. 2-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.b 12l. 3-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.b 12l. 4-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.b 12l. 5-w cz. NW od gnia 0,27 ha Db.b 12l. 6-w cz. W od gnia 0,26 ha Db.b 12l., Info: 25% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		92	0,6	luź	32	25	II	3	226	1250	18,1 3,3	IIIAU-95%-5,53 AGROT-3,83 ODN-ZŁOŻ-3,83 CP-1,70
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	8,42 8,42 8,42 8,42 8,42		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 8,71 = 8,71 Obr. ew. Chwałkowo Kościelne (0003) = 8,71 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 8,71 Powiat śremski (26) = 8,71 Woj. wielkopolskie (30)												2315	36,8	
51 a	6,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Chwałkowo Kościelne (0003) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	78 60	0,7 0,3	luź prz prz luź	33 16	26 15	I III	3 22	293 60	1900 390	33,8 5,2 13,7 2,1	TP-6,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 b	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Md, Gb 5l, Jw, Gb, Bk, Ol 14l, Św 70l, Ol 21l, podsz.: brz, so, kru na 20%, 1- w cz. S kępa 0,20 ha Ol 21l. Św,Db.s 70l., Info: 20% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 BRZ 1 SO 1 DB.S	5 70 17 14 14 35	0,9	prz prz um	24	15 6 7 6 10	I IV II IA III	22	41	275	9,1 0,7 1,8 5,4 2,5 --- 19,5 2,9	CW-2,00 CP-4,65
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/ps, porol, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Js 25l, podsz.: czm.p, kru, db.s, ol na 90%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 OL	25 25 25 25	1,0	peł b duże	8 10 13	11 8 12 14	IA III II III	12	136	215	19,0 0,2 1,4 1,4 --- 22,0 13,8	TW-1,59
d	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.kam, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Wz, Js, Brz, Św, Db.s 23l, podsz.: ol, js, bez.c, der.b, lsz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	23	1,0	um um duże	10	14	II	12	175	760	45,1 10,4	TW-4,34
f	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.leś, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Ksz, Db.s 77l, Db.s, Wz 64l, podsz.: czm.p, kru, wz, św, db.s na 80%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	77 64	0,8	prz prz um	29 25	24 24	I I	3 3	196 118 --- 314	650 390 --- 1040	11,7 8,8 --- 20,5 6,2	TP-3,31
g	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, bdz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Ol 40l, podsz.: czm, kru, gtg, św na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,22 ha Db.s,Św,Brz,Js 10l., Info: EKO-REPR, O-K	80 OL-JS (zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	80 80	0,5	prz prz luź	30 28	24 25	II II	3 3	170 54 --- 224	630 200 --- 830	7,7 2,4 --- 10,1 2,7	BRAK WSK-3,71

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 h	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, bdz.spe, U. 10% grzyby, C. odrośl, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Tp 80l, Js 66l, Js 40l, podsz.: js, ol, czm.p, lsz, glg na 80%, Info: EKO-REPR, O-K	60 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	80 66	0,6	prz prz um	30 25	25 24	II II	3 3	250 54 ---	1110 240 ---	13,6 3,6 ---	BRAK WSK-4,44	
i				8,72	RP. BAGNO (N), SP. 3160(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL WB OL	40 40 15			23 36 15	20 12 9	4 4 4		24 1 6 ---	31			
j ~a ~b ~c ~d			0,05 0,24 0,17 0,12	0,07	RP. ROWY-R (W) RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L														
	30,53 30,53 30,53 30,53 30,53		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	8,79 8,79 8,79 8,79 8,79	= 39,90 = 39,90 Obr. ew. Chwałkowo Kościelne (0003) = 39,90 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 39,90 Powiat śremski (26) = 39,90 Woj. wielkopolskie (30)											6835 (31)	181.9		
52 a b				0,03 0,17	Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Chwałkowo Kościelne (0003) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP. R (R V) RP. B-R (B-R V)		ZADRZEW JB SO CZR MD ŻYW.Z	30 30 30 30 30			15 19 22 26 33	6 10 9 19 10	4 4 4 3 4		1 1 1 2 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			Nieleśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 c				2,02	RP. R (R V)		ZADRZEW												
d				0,70	RP. R (R IVA)														
f	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, ncp.pos, nar.krt, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Bk 66l, Jw, Db.s, Św, Brz 30l, podsz.: jrz, czm.p, db.s, św, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		66	0,7	prz prz um	28	23	I	12	277	1055	23,0 6,0	TP-3,81
g	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz, jdn, mjs Brz, Ak 28l, podsz.: czm.p, brz, db.s, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		28	1,4	um um duże	16 12	13 12	IA II	12	191 26 ---	640 85 ---	44,6 9,5 ---	TW-3,34
							PRZES	MD	110			63	20		3		4		
h	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ksz, Md, Bk 78l, Db.s, Św, Ak 50l, podsz.: kru, db.s, jrz, brz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha So,Db.s,Bk,Db.c 14l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		78	0,7	prz prz um	30	24	I	2	295	1990	35,3 5,2	CP-0,44 TP-6,30
i	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeź.pch, tnk.leś, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 6l, podsz.: brz, jrz, kru, so na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 91l. Św,Db.s 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S PRZES		6 6 91 70 70 70	1,0	luż		1 1	I II	12				
												32 24 26 24	23 19 17 17				45 25 2 1 ---		
																	73		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 j		2,32			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, Gl. RDBr, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 85l., Info: 40% BMśw	SO-DB	PRZES	SO	85			34	25		2		30		AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32 PIEL-2,32
k	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 85l, Db.s, Bk, Brz 40l, podsz.: db.s, kru, jr, św, brz na 90%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	34	25	I	3	357	880	14,0 5,7	IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46
l	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. szad, R. jeź.pch, ncp.pos, nar.sam, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw 56l, Db.s 66l, Db.s, Js, Gb 46l, podsz.: bez.c, jr, czm.p, kru, św na 100%, 1- w cz. E kępa 0,30 ha Ol,Brz 48l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	66 66 66 56	0,6	prz prz um	34 34 28 22	25 24 23 19	IA II II III	12	176 28 16 16 ---	490 80 45 45 ---	10,1 2,5 0,6 0,9 ---	TP-2,79
m	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Js, Db.s 17l, podsz.: bez.c, czm.p, ol, db.s, der.ś na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	17	1,1	um um duże	10	15	I	12	180	650	54,4 15,1	TW-3,60
n	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, jeź.pch, nar.sam, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: bez.c, brz, czm.p, św, db.s na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha Ol 48l., Info: EKO-REPR, O-K	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	85 105	0,7	prz prz um	31 36	20 24	IV II	3 3	162 66 ---	545 220 ---	6,6 2,1 ---	BRAK WSK-3,37
o	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, jeź.pch, C. drz szt, D. pjd Ol 75l, mjs Wb 53l, podsz.: ol, bez.c, wb, kru na 50%, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL (zg)	DRZEW	OL	53	0,6	prz prz luź	23	20	III	4	176	370	7,9 3,8	BRAK WSK-2,10

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 ~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	30,69	2,32	0,95	2,92	= 36,88												7202 (13)	211.5	
	30,69	2,32	0,95	2,92	= 36,88 Obr. ew. Chwałkowo Kościelne (0003)														
	30,69	2,32	0,95	2,92	= 36,88 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035)														
	30,69	2,32	0,95	2,92	= 36,88 Powiat śremski (26)														
	30,69	2,32	0,95	2,92	= 36,88 Woj. wielkopolskie (30)														
53					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Kolacin (0007) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak 23l, podsz.: ak, bez.c, so, brz na 30%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	23 23 23	1,4	um um duże	10 13 10	9 14 11	I I II	12	103 33 13 ---	270 85 35 ---	32,4 7,8 2,2 ---	TW-2,64
b	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św 31l, podsz.: kru, db.s, czm.p, brz, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So,Św,Db.s,OI,Jrz 15l., Info: Drzewostan podkrzesany, 15% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	um um duże	15	16	IA	11	210	1130	65,7 12,2	TW-5,37
c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, czm.p, db.s na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 MD 1 BRZ	18 18 18 18	0,8	prz prz um	7 10 8	6 7 10 10	I IA I I	12	12 9 8 ---	15 10 10 ---	0,7 3,0 1,2 0,9 ---	CP-1,36
																29	35	5,8 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 d	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 18l, podsz.: brz, kru, db.s, bk na 30%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	18 18 18	0,9	peł duże	7 7 9	8 8 11	IA II I	12	47 7 8	125 20 20	17,1 1,6 2,7	TW-2,62
f	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c 55l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 1 DB.B 1 MD 1 BK 1 BRZ	13 55 13 13 13 13	0,9	luź	24	4 15 1 5 1 5	I III III I III III	22	46	180	6,6 7,3 4,0 0,7 --- 18,6 4,7	CP-3,93
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.roz, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 75l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, kru, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,7	prz prz um	30 30	24 25	I I	3 3	232 54 286	150 35 185	2,8 0,4 --- 3,2 5,0	TP-0,64
h	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.krt, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 35l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	15	14	I	22	176	150	7,7 9,0	TW-0,86
i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Db.s 18l, podsz.: ol, bez.c, der.b na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	18	1,0	um um duże	12	14	I	12	180	310	24,1 14,1	TW-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wz 56l, Ol, Wz, Js 36l, podsz.: ol, wb, glg, czm.p na 80%, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	56 75	0,6	prz prz luź	20 28	18 22	IV III	4 3	116 23 ---	115 25 ---	2,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,98
k	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 75l, Brz 56l, podsz.: czm.p, ol, js, bez.c na 40%, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	56 75	0,6	luź	20 27	20 20	III IV	4 3	148 32 ---	220 50 ---	4,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,50
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	21,61 21,61 21,61 21,61		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 22,23 = 22,23 Obr. ew. Kołacin (0007) = 22,23 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 22,23 Powiat śremski (26) = 22,23 Woj. wielkopolskie (30)											2955	196.4		
54 a	5,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Kołacin (0007) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg///gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trz.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, db.s, czm.p, jrz na 30%, Info: 10% Lśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27	1,1	um um duże	15 8 15 11	13 11 14 12	IA II I II	12	143 6 22 15 ---	720 30 110 75 ---	54,1 3,7 7,6 4,0 ---	TW-5,04
															186	935	69,4 13,8		

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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, nar.krt, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Md 35l, podsz.: jrz, brz, glg, czm.p, db.s na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	35	0,9	um um prz	18	17	IA	13	249	430	20,6 11,9	TW-1,73
c	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 35l, podsz.: brz, db.s, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	18	16	IA	12	277	1810	86,4 13,2	TW-6,53
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b 38l, podsz.: ol, glg, jrz, kru, lsz na 80%, 1-w cz. E luka 0,46 ha 2-w cz. W luka 0,15 ha, Info: W cz. SE paśnik	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	38 38 38	0,5	prz prz um	18 16 20	19 17 18	IA III I	12	104 21 11 ---	195 40 20 ---	8,3 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,88
f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Js 18l, podsz.: ol, js, lsz na 10%, Info: 10% LMw	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	18	1,0	prz prz um	10	12	II	12	130	325	25,8 10,4	TW-2,49
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Tp 75l, podsz.: ol, wb, js, czm.p na 60%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	54	0,6	luż	22	19	III	4	176	230	4,8 3,7	BRAK WSK-1,30
~a			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 ~b ~c ~d ~f			0,13 0,10 0,24 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	18,97 18,97 18,97 18,97 18,97		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 19,60 = 19,60 Obr. ew. Kołacin (0007) = 19,60 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 19,60 Powiat śremski (26) = 19,60 Woj. wielkopolskie (30)											4005	217.3		
55 a b c	1,44 1,09 0,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Kołacin (0007) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.dar, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, glg, brz, db.s, ak na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 211, podsz.: db.s, glg, brz, czm.p, jrj na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, psm/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Brz 171, podsz.: lsz, glg, ol, db.s, bez.c na 40%	140 SO-DB (zg) 140 DB (cz zg) 140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 SO 1 ŚW 1 LP PRZES JS DB.S DRZEW 7 DB.S 3 BRZ DRZEW 7 DB.S 2 OL 1 JS PRZES JS	5 7 7 7 95 40 7 21 21 17 17 17	0,9 1,0 0,7	luź um um prz		1 1 2 1 1 40 26 18 12 7 7 10 12 6 8 5	II II II II II I II IV II	11 11 11 11 3 4 12 12 22			5 1 6 13 33 46 15 35 50 0,6 0,3 0,1 1,0 1,0	5,0 2,5 7,5 6,9 0,6 0,3 0,1 1,0 1,0	CP-1,44 TW-1,09 CP-0,99

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
55 d	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 21l, podsz.: brz, db.s, czm.p na 30%, Info: 25% BMśw, 25% LMw, 10% Lśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,1	peł b duże	8 10	10 12	IA I	13	91 27 ---	340 100 ---	46,5 7,1 ---	---	TW-3,76	
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, psm/pl, porol, P. zad, R. ncp.pos, jeż.spe, bdz.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Md 33l, podsz.: glg, brz, db.s, ol na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	33 33 33	0,9	um um duże	15 13 14	13 13 13	I II III	12	124 19 11 ---	205 30 20 ---	11,6 2,4 0,8 ---	---	TW-1,67	
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, psm/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Ol 15l, podsz.: brz, glg, db.s, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	0,7	um um duże		6 8	II I	22				1,9 0,6 ---	---	CP-1,01
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, psm/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, nar.sam, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 17l, podsz.: glg, ol, czm.p, db.s, js na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17	0,8	um um prz	8 8 7	8 7 8	I I II	12	8 ---	10 ---	0,7 1,4 0,6 0,7 ---	---	CP-1,44	
							PRZES	ŚW DB.S	100 50			35 25	27 18	3 3		5 2 ---	15 2 ---	3,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 i	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. ncp.pos, jeź.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: js, bez.c, ol, lsz, jrz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL-JS (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	54 85 40	0,8	um um duże	23 33 18	20 23 20	III III II	4 3 4	139 65 48 ---	315 145 110 ---	6,6 1,8 3,3 ---	BRAK WSK-2,26
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,26		RP: LINIE														
	13,66 13,66 13,66 13,66 13,66		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 14,35 = 14,35 Obr. ew. Kolacin (0007) = 14,35 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 14,35 Powiat śremski (26) = 14,35 Woj. wielkopolskie (30)												1371	94.5	
56 a		4,09			Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Kolacin (0007) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	WZ-DB	PRZES	BRZ JS OL WZ	80 30 30 30			18 16 19 13	16 17 15 15		4 4 4 4		34 7 6 3 ---		ODN-ZRB-4,09 PIEL-4,09
b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZbr, gp/gz, porol, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Ol 36l, podsz.: brz, db.s, lsz, św, czm.p na 40%	100 JS-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	36 36 36	0,9	um um prz	18 17 12	18 17 15	IA I II	12	135 52 19 ---	250 95 35 ---	11,4 3,5 2,2 ---	TW-1,85
																206	380	17,1 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 c	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZbr, gp/gz, porol, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So, Db.s, Md, Js, Kl, Tp 28l, podszt.: bez.c, ol, glg, lsz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Js,OI 36l. 2-w cz. NW kępa 0,28 ha OI,Js 61l., Info: 10% Lt	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL JS		28 61 61	1,0	um um prz	14 25 23	16 22 22	II 4 4	12 4 4	217 92 13 ---	705 105	33,1 10,2	TW-3,24
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 75l, Wz, Kl, Db.s 50l, podszt.: bez.c, glg, db.s, św, kl na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW SO		75	0,7	prz prz um	32	24	I 3	3 286	235	4,4 5,3	TP-0,83	
f	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, GI. MDbr, pg/gp/pyz, porol, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Ol, Db.s, Wz 30l, podszt.: glg, lsz, der.b, bez.c, js na 50%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 WZ 2 JS		4 4 4	1,0				I I I	12			PIEL-3,13	
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, GI. MDbr, pg/gp/pyz, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Wz 28l, podszt.: bez.c, glg, lsz, js, ol na 70%	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 4 JS 1 OL		28 28 28	1,0	um um prz	10 10 12	12 12 13	II I III	12 42 35 13 ---	65 140	7,1 4,7 0,9 ---	12,7 8,2	TW-1,55
h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZbr, gp/gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Ol, Db.s 50l, Db.s, Js 20l, podszt.: bez.c, św, js, db.s, lsz na 70%	80 JS-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 ŚW 3 JS 1 JS 1 WZ		50 50 70 50	0,6	prz prz luź	17 18 25 15	18 19 24 17	II II II II	22 102 34 17 14 ---	225 370	11,5 2,8 0,6 1,2 ---	7,3	TP-2,21
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,12		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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 ~c			0,03		RP: DROGI L															
	12,81 12,81 12,81 12,81	4,09 4,09 4,09 4,09	0,28 0,28 0,28 0,28		= 17,18 = 17,18 Obr. ew. Kołacin (0007) = 17,18 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 17,18 Powiat śremski (26) = 17,18 Woj. wielkopolskie (30)											1985	83,4			
57 a	1,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Kołacin (0007) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n2, Gl. MDp, m/ps, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Jw 71, podsz.: brz, lsz, głg, der.ś na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Lp 35l. Js,Ol 94l.	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 WZ 2 OL	7 7 7	0,7	prz prz luź		1 2 2	II II II	22					CP-1,64 0,8 --- 0,8 0,5
b	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, T. niz rów, Gl. MDp, m/ps, porol, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Md, Ak, Św, Wz 23l, podsz.: bez.c, ak, jw, js, der.ś na 70%, Info: 20% Lw	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 OL	23 23 23	1,1	peł duże	8 9 9	10 10 12	I IA III	22	35 58 14 ---	135 220 55 ---	19,7 23,5 3,1 ---	TW-3,80 46,3 12,2	
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n2, Gl. MDp, m/ps, SP. 91F0(b), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 95l, Os, Wz 75l, Jw 50l, podsz.: bez.c, lsz, db.s, js, wz na 100%	140 JS-DB-WZ (niezg)	DRZEW	7 JS 2 WZ 1 OL	95 95 95	0,6	prz prz luź	36 34 34	29 26 26	I II II	23	178 51 35 ---	190 55 35 ---	1,3 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,06 2,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZbr, pg/gz, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk, Wz, Jw, Ak 24l, podsz.: ak, wz, jw, bez.c, lsz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Wz 7 szt.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S WZ WZ	24 180 90	1,4	um um duże	11 90 37	12 25 23	I 3 3	12 3 3	106 60 3 63	95 60 3 63	12,5 13,7	TW-0,91
f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz rów, GI. MDp, ml/ps, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Js, Jw 33l, podsz.: lsz, ak, wz, glg, der.b na 70%	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 OL	33 33 33 33	0,6	um um duże	16 14 16 18	16 15 18 18	IA I I II	13 13 13 13	49 38 17 21 ---	95 75 35 40 ---	5,0 4,7 1,3 1,6 ---	TW-1,93
g	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ln) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 56l, Db.s, Gb, Tp, Js 46l, podsz.: bez.c, lsz, js, wz, der.b na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Db.s,OI,Js,Gb,Wz 25l., Info: EKO-REPR, O-K, W cz. N-E paśnik	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 JS	46 56 56	0,8	prz prz um	18 25 24	18 20 22	III III I	22 22 22	102 93 26 ---	485 445 125 ---	12,5 8,8 2,5 ---	BRAK WSK-4,77
h	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, GI. MDp, ml/ps, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So, OI, Db.s 90l, Js, Wz, So, OI, Św, Db.s 50l, Db.s, Wz, Js, OI 25l, podsz.: bez.c, lsz, wz, db.s, js na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.s,Bk 17l. 2-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.s,Bk,Wz 17l. 3-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.s 17l. 4-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s,Lp,Jw 5l. 5-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.s 5l. 6-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s 5l. 7-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s,Lp,Jw 5l. 8-w cz. W kępa 0,15 ha Wz 36l.	100 JS-DB-WZ (zg) 10	KO DRZEW	5 WZ 2 WZ 2 JS 1 JS	90 105 60 90	0,4	luż	30 38 20 32	24 25 21 24	II III II II	3 3 4 3	97 35 19 13 ---	530 190 105 70 ---	8,6 2,7 2,5 0,6 ---	IIIBU-95%-5,47 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-1,65 CP-1,09
							PODR	4 DB.S 3 DB.S 1 BK 1 LP 1 JW	5 17 17 5 5	0,5		1 6 2 1 1		22	164 895	895	14,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57																			
	19,58 19,58 19,58 19,58 19,58				= 19,58 = 19,58 Obr. ew. Kołacin (0007) = 19,58 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 19,58 Powiat śremski (26) = 19,58 Woj. wielkopolskie (30)												3067	112.9	
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Włociszewki (0016) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. Dbr, pyz/gz, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Kl, Lp, Ksz, Gb, Os 80l, podsz.: kal.k, gb, gfg, der.ś, brz na 70%, Info: EKO-REPR, Teren niedostępny	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 JS 2 OL	100 80 80	0,7	prz prz um	40 30 25	26 24 22	II II III	12	194 39 52 ---	85 20 25 ---	1,2 0,2 0,3 ---		BRAK WSK-0,45
b	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Jw, Lp, Db.s, Brz 68l, Jw, Db.s, Gb, Brz 40l, podsz.: db.s, brz, czm.p, gfg, gb na 60%	100 SO-DB (zg)	DRZEW SO	68	0,8	um um prz	30	24	I	12	314	1710	35,9 6,6		TP-5,44
c	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Gb, Ksz, Jw, Brz 80l, Js, Gb, Brz, Db.s 50l, podsz.: gb, lsz, jw, db.s, czm.p na 80%, Info: 15% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW SO	80	0,8	prz prz um	35	28	IA	2	393	1460	23,6 6,4		TP-3,71
d				0,25	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL OL	100 50				33 20	24 18	3 4		5 1 ---	6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 f	8,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c, Db.s, Jw, Js, Md 87l, Gb, Db.s 35l, podsz.: gb, db.s, lsz, kru, brz na 70%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87	0,8	prz prz um	33 30	25 25	I II	2 3	329 27 ---	2805 230 ---	43,4 1,6 ---	Dziłka nr 1: IIIA-40%-4,62 AGROT-1,85 Dziłka nr 2: IIIA-40%-3,90 AGROT-1,56 ODN-ZŁOZ-1,56
g	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tz) n2, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Js 110l, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 3 GB	80 100 100	0,6	prz prz um	28 40 32	23 26 23	III II III	3 3 3	96 88 69 ---	60 55 40 ---	0,8 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,60
h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Db.s, So.c 87l, Db.s, Brz 35l, podsz.: gb, db.s, lsz, kru, brz na 70%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87	0,8	prz prz um	33 30	25 25	I II	2 3	329 27 ---	625 50 ---	9,7 0,4 ---	IIIA-40%-1,90 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
	20,62 20,62 20,62 20,62 20,62		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 21,41 = 21,41 Obr. ew. Włościejewki (0016) = 21,41 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 21,41 Powiat śremski (26) = 21,41 Woj. wielkopolskie (30)											7165 (6)	118,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Włociejewki (0016) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Tp, Md, Św, Gb, Bk, Ol, Brz 66l, Lp, Db.s 36l, podsz.: db.s, lp, bez.c, glg, gr na 80%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: 15% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW SO	66	0,8	um prz	28	25	IA	12	370	2345	48,2 7,6	TP-6,34	
b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Md, Ak, Wz, Św 78l, podsz.: db.s, jrz, czm.p, ak, glg na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW SO	78	0,7	prz prz um	35	27	IA	2	348	300	5,0 5,8	TP-0,86	
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Js, Db.s, Brz, Św 88l, podsz.: db.s, jrz, czm.p, gb, lsz na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO PODRII DB.S	88	0,8	prz prz um	32	27	I	2	329	1015	15,5 5,0	TP-3,08	
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.s, Js 88l, Db.s, Gb 40l, podsz.: db.s, jrz, czm.p, gb, lsz na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	88	0,8	prz prz um	32	27	I	2	329	515	7,8 5,0	TP-1,56	
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,15		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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59																						
	11,84 11,84 11,84 11,84		0,46 0,46 0,46 0,46		= 12,30 = 12,30 Obr. ew. Włociejewki (0016) = 12,30 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 12,30 Powiat śremski (26) = 12,30 Woj. wielkopolskie (30)														4255	76.5		
60					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Włociejewki (0016) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)																	
a	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Lp, Db.s, Tp, Jw, Ak, Js, Brz 63l, podsz.: bez.c, wz, czm.p, ak, kru na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW SO		63	0,8	prz prz um	30	25	IA	12	370	375	8,2 8,0			TP-1,02	
b				1,54	RP. R (R IVA)																	
c				0,93	RP. R (R IVB)																	
d				2,01	RP. R (R V)																	
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Lp, Md, So.c, Tp, Db.s, Św, Brz 88l, Lp, Db.s 40l, podsz.: lsz, czm.p, db.s, lp, kru na 80%, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	88 55	0,8 0,1	prz prz um	35 15	27 14	I 12	2 12	366 16	470 20	7,1 5,5			TP-1,28	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Tp, Brz 18l, podsz.: lsz, bez.c, der.ś, ol, lp na 80%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 2 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 LP	18 18 18	0,7	prz prz luż	12 9 7	13 11 10	II II I	12	72 2 2	70	5,7 0,1	BRAK WSK-1,00
			0,46				PRZES	DB.S DB.S OS JS GB	200 150 85 95 85			110 85 65 43 33	29 28 29 26 21	3 3 3 3 3	76	25 43 25 7 2	102	5,8 5,8	
h i	1,45				RP: BUD INNE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb, Brz, Św 52l, So 90l, podsz.: czm.p, ak, kru na 90%, Info: 35% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	52 52	0,8	um um prz	25 28	20 24	I I	12	185 74	270 105	7,9 2,3	TP-1,45
															259	375	10,2 7,0		
j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) z1, Gl. MRm, ms/pl, porol, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Tp, Os, Gb, Js, Św, Brz 56l, Św 100l, podsz.: ol, bez.c, kru, js, gr na 90%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL.S	56 80 56	0,7	prz prz luż	20 28 18	20 23 17	III III IV	4 3 4	130 50 13	155 60 15	3,1 0,8 0,3	BRAK WSK-1,19
															193	230	4,2 3,5		
k	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 90l, Db.s, Tp, Lp, Js, Wz 61l, podsz.: czm.p, św, db.s, kru, brz na 80%	100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	90 61 90	0,7	prz prz um	33 26 29	26 25 25	I I II	3 3 3	202 43 22	605 130 65	9,0 2,1 0,4	IIIA-40%-3,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
															267	800	11,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 l	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRs, pg/ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 100l, Db.s, Gb 60l, podsz.: czm.p, lsz, gb, kru, brz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	100 100	0,9	prz prz um	35 35	26 27	II I	12	247 158 ---	395 250 ---	5,4 3,2 ---	TP-1,59
m	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRs, pg/ps//gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol 16l, Ol, Gb, Db.s 35l, podsz.: gb, lsz, bez.c, czm.p, jw na 50%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 JS 1 GB	16 16 16 16 35 8	0,9	luż	7 10	8 6 7 9 12 1	I II IA I II III	12	6 5 ---	10 5 ---	0,8 0,7 ---	CP-1,35 PRZEST-20%
n	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Db.c, Jw, Js, Ol, Brz, Św, Db.s 90l, Gb, Db.s 60l, podsz.: lsz, czm.p, db.s, gb na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	35	28	I	2	329	590	8,8 4,9	IIIA-40%-1,80 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
o	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ksz, Św, Brz, Jw, Db.s 75l, podsz.: lsz, czm.p, db.s, kru, jw na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	33	28	IA	2	384	1060	18,6 6,7	TP-2,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 p	2,41				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, 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	100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW SO PODRII DB.S	90 45	0,8 0,2	prz prz um	35 10	28 13	I 12	2	329 21	795 50	11,8 4,9	IIIA-40%-2,41 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96	
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: L ENERG														
	18,85 18,85 18,85 18,85 18,85		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	4,48 4,48 4,48 4,48 4,48	= 24,09 = 24,09 Obr. ew. Włościejewki (0016) = 24,09 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 24,09 Powiat śremski (26) = 24,09 Woj. wielkopolskie (30)											5685	100.1		
61 a	0,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nowieczek (0013) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Lw (ww) n2, Gl: MRms, ps/pl, P: szad, R: tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C: drz szt, D: zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 71, podsz.: brz, ol, so, kru na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 SO 2 OL 1 BRZ	7 7 7 7	1,0	luż		1 2 2 2	II I III II	12					0,3 0,2 --- 0,5 0,9
							PRZES	MD	64			35	26	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 b	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Db.s 19l, podsz.: brz, gb, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	0,8	um um duże	9 10	10 12	IA I	12	50 18 ---	200 70 ---	23,0 5,6 ---	28,6 7,2	TW-3,96
c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Jw, Gb, Brz, Md 13l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Db.s 115l. Św,Brz 46l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l., Info: 15% BMśw, 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	13 13	0,8	um um duże	6 4	I II	12	---	---	9,1 ---	4,0	CP-2,27	
d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz,Db.s,OI,Św 46l., Info: 10% Lśw, 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	2 2 2	1,0				I II II	11	---	---	0,6 ---	0,6 0,3	PIEL-2,05
~a			0,39		RP: DROGI L		PRZES BRZ DB.S OL ŚW	46 46 46 46			20 15 20 16	18 16 19 17	4 4 4 4	---	8 4 7 4 ---	23			
	8,81 8,81 8,81 8,81 8,81		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 9,20 = 9,20 Obr. ew. Nowieczek (0013) = 9,20 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 9,20 Powiat śremski (26) = 9,20 Woj. wielkopolskie (30)											373	38,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nowiecze (0013) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Wz, Js, Db.s 57l, Db.s 65l, podsz.: lsz, kru, jrz, jw, gb na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	57 65 65	0,8	prz prz um	24 28 28	22 24 23	II II II	4 3 3	158 139 23 ---	240 215 35 ---	4,5 3,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,53
b	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, gls.jas, C. porol, drz szt, D. mjs Jw, Db.s, Brz 71l, Św, Ak, So, Db.s, Jw, Gb 45l, podsz.: jw, jrz, kru, db.s na 90%, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	29	26	IA	2	420	1870	35,1 7,9	TP-4,45
c	11,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Jw 71l, Gb, Jw, So, Ak, Św 45l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jw, jrz, kru, db.s na 90%, Info: 25% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	29	23	I	2	348	3840	76,6 6,9	TP-11,03
~a			0,21		RP: DROGI L														
	17,01 17,01 17,01 17,01 17,01		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 17,22 = 17,22 Obr. ew. Nowiecze (0013) = 17,22 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 17,22 Powiat śremski (26) = 17,22 Woj. wielkopolskie (30)											6200	119,9		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nowieczek (0013) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Ol, Brz, Wz 60l, podszyt.: kru, brz, db.s, jrz, czm.p na 60%	100 SO-DB (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um duże	25	23	I	12	325	1065	26,0 8,0	TP-3,27
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl/ps, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Js 61l, podszyt.: czm.p, ol, ol.s, der.ś, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 61l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So,Św,Ol,Brz 42l., Info: EKO-REPR, Teren niedostępny, 10% Bśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	61 61	0,6	prz prz um	24 25	20 22	III II	4 3	157 34 ---	285 60 ---	5,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,80	
c	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Jw, Db.s 28l, Ak 88l, podszyt.: brz, czm.p, ksz, jw, db.s na 40%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So,Brz 71l., Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	28 28	1,0	um um duże	11 14	13 15	IA I	12	137 51 ---	605 225 ---	42,3 11,2 ---	TW-4,41	
d	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 42l, podszyt.: kru, db.s, ak, jrj, lsz na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 AK	42 42 42	0,9	um um duże	20 18 22	20 19 20	IA I I	12	148 84 30 ---	705 400 140 ---	25,7 17,2 4,2 ---	TP-4,75	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Os, Db.s, Brz 71I, Db.s, Jw 60I, Db.s 110I, podsz.: db.s, czm.p, jrz, glg, kru na 70%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	34	27	IA	2	375	365	6,8 7,0	TP-0,97
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRms, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol.s, Wb 80I, So 51I, podsz.: czm, kru, czm.p, glg na 70%, Info: EKO-REPR, Teren niedostępny	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 1 JS 1 OL	68 68 51 51 80	0,7	prz prz luź	22 26 20 25 30	22 24 20 24 25	III I III I II	4 3 4 4 3	102 51 39 22 37	150 75 60 35 55	2,3 1,0 1,3 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,49
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, Gl. BRk, pg/pl//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz 69I, podsz.: czm, bez.c, kru, db.b, lsz na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 BRZ	69 69 69	0,8	prz prz um	24 25 28	25 26 25	I IA I	12	139 157 58 ---	120 135 50 ---	2,6 2,6 0,6 ---	TP-0,85
i	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Os, Ak, Db.s 71I, Db.s, Ak 45I, podsz.: kru, db.s, brz, glg na 50%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,6	prz prz um	27	25	I	3	241	625	12,5 4,8	BRAK WSK-2,59
j	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Ol, Brz 59I, podsz.: czm, kru, db.s, brz, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	25	24	IA	12	352	535	12,6 8,3	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 k	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRm, ms/ps/gp, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Ol.s, Bk, So 61l, Js 100l, Gb, Js 50l, podsz.: czm.p, kru, lsz, glg, ol na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	61 80	0,7	prz prz um	24 32	22 25	II II	4 3	213 111 ---	305 160 ---	5,1 1,9 ---	TP-1,43
l	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n2, GI. MRm, ms/pls, SP. 91E0(c), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Jkl, Wz 60l, Db.s, Ak 81l, podsz.: bez.c, lsz, ol, js na 70%, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	81 81	0,7	prz prz um	32 34	22 24	III II	3 3	207 38 ---	100 20 ---	1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,49
m		0,77			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. BRk, pg/gz, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, D. podsz.: bez.k, bez.c, śl.t, glg, gr na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha 2-w cz. E luka 0,30 ha, Info: EKO-REPR, Naruszenie granicy w cz. E 0,30 ha	DB	PRZES	GR	70			30	11		4		1		
n	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol 62l, podsz.: jrj, czm.p, db.s, gb, brz na 80%, 1-w cz. N luka 0,13 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	62 62 62	0,8	prz prz um	28 28 22	25 25 22	IA I II	12	250 55 24 ---	835 185 80 ---	18,5 2,9 2,3 ---	TP-3,34
o	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db.s 48l, podsz.: kru, db.s, brz, glg na 40%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	48 48	0,9	um um prz	20 23	20 20	IA I	12	297 26 ---	560 50 ---	17,1 1,2 ---	TP-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 p	1,24				Obr. ew. Błażejewo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pg/ps. SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz 70l, Db.s, Js 110l, podsz.: bez.c, ol.s, lsz, der.ś na 100%, Info: EKO-REPR	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL.S 1 JKL 1 WB	70 70 70 70	0,5	prz prz luź	30 20 28 32	23 18 22 21	II IV II III	3 4 3 3	120 40 18 19 ---	150 50 20 25 ---	2,0 0,7 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,24
~a			0,04		Obr. ew. Nowieczek (0013) RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	30,03 1,24 28,79 30,03 30,03 30,03	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 31,08 = 1,24 Obr. ew. Błażejewo (0001) = 29,84 Obr. ew. Nowieczek (0013) = 31,08 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 31,08 Powiat śremski (26) = 31,08 Woj. wielkopolskie (30)											8268	230,4		
64 a	1,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Włociszewki (0016) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 AK 1 SO.C	90 90 90	0,9	prz prz um	36 40 35	24 24 22	II II II	3 3 3	188 85 38 ---	195 90 40 ---	2,9 0,6 0,6 ---	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
b	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pyg/ps/gp, porol, P. ziel, R. ncp.pos, bdz.cch, jeż.fid, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ksz, Lp 90l, podsz.: ak, glg, gb, wz, db.b na 60%	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB.B 1 DB.B	88 50	0,4	prz prz luź	33 16	22 14	III III	3 4	127 6 ---	575 25 ---	11,3 1,3 ---	IIIBU-95%-4,54 AGROT-2,99 ODN-ZŁOŻ-2,99 CP-1,82
							PODR	4 DB.B 3 JW 2 GB 1 MD	16 16 16 16	0,4			5 5 5 8		12	133 600	600	2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, Gl. Dbr, pg/ps/gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.pos, kon.maj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 100l, So 135l, Db.b 180l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, glg, db.b, wz na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 5 DB.B	100 135	0,7	prz prz luź	40 70	26 28	II III	12	148 168 ---	225 255 ---	3,1 2,1 ---	TP-1,51
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, Gl. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.kam, C. drz szt, D. mjs Js, Brz, Gb, Db.s 65l, podsz.: lsz, ol, gb, bez.c, js na 60%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,8	prz prz um	28	25	II	3	360	315	4,8 5,5	BRAK WSK-0,87
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/psm, porol, P. szad, R. jeź.fld, ncp.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Św 84l, Jw, Js, Ol 50l, Db.s 120l, Brz, So 60l, podsz.: gb, glg, db.s, jw, bez.c na 100%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha Ol 67l.	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	84	0,7	prz prz um	40	26	I	3	310	675	10,9 5,0	IIIB-40%-2,18 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
g	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag st poch NW, Gl. Dbr, pg/gz, P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, mka.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 56l, mjs Brz, Lp 56l, podsz.: gb, glg, jw, bez.c na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 GB	56 56 56	1,0	um um duże	24 26 15	22 26 15	I I III	13	223 65 28 ---	1360 395 170 ---	36,3 9,4 6,7 ---	TP-6,10
h				2,78	RP. STAW RYB (Wsr), OP. Stanowisko fauny chronionej: 2 szt., Info: Punkt czerpania wody, Bobry, Wydra		SAMOS	OL	20	0,1				7					
i	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. trz.leś, ncp.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So 55l, podsz.: brz, gb, so, kru, glg na 90%, Info: Wyspa	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	114	0,8	prz prz luź	43	26	II	3	318	155	1,6 3,3	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 j	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Dbr, ps//gl, porol, P. szad, R. trz.leś, jeż.fld, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 104l, Db.s, Brz, Gb 60l, podsz.: gb, db.s, wb, lsz, czr na 70%, Info: Wyspa, Bobry	100 DB (cz zg)	DRZEW SO		104	0,7	prz prz luź	40	27	I	2	309	520	6,3 3,8	BRAK WSK-1,68
k				2,25	RP. STAW RYB (Wsr), Info: Bobry														
l				1,30	RP. STAW RYB (Wsr), Info: Bobry		ZADRZEW OL		56			22	18		4		21		
m	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. jeż.fld, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 60l, Gb 98l, podsz.: lsz, gb, kru na 80%, Info: EKO-REPR, O-K	100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	98 98 60	0,8	prz prz um	38 36 28	27 26 23	I II I	2 3 4	296 42 28 ---	340 50 30 ---	4,5 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,15	
n	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, mjs Jw, Gr 7l, podsz.: ak, jw, bez.c na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BK 1 AK	7 7 7 7	1,0	luź		2	I II II I	11				0,4 ---	CP-0,95
							PRZES DB.S DB.S JW	130 70 60				45 24 20	25 17 17		3 4 4	6 1 1 ---	8	0,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	1,86				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, pg/gz, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.dar, ncp.pos, m rz.won, C. drz szt, D. mjs Brz, Dg, So, Gb, Ol 104l, podsz.: gb, lsz, glg, db.b na 60%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Brz,Gb,Ol 80l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Ol,Brz 27l., Info: Ostoja- ochrona okresowa, EKO-REPR, O-K	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	104	0,8	prz prz um	44	30	I	12	469	870	10,4 5,6	BRAK WSK-1,86
p	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fid, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db.b 51l, Db.b 65l, podsz.: jrz, kru, czm.p, der.ś, lsz na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	51 65	0,8	um um duże	25 30	22 24	IA I	12	278 37 --- 315	655 85 --- 740	18,5 1,9 --- 20,4 8,7	TP-2,35
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	24,71 24,71 24,71 24,71 24,71		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	6,33 6,33 6,33 6,33 6,33	= 31,38 = 31,38 Obr. ew. Włociejewki (0016) = 31,38 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 31,38 Powiat śremski (26) = 31,38 Woj. wielkopolskie (30)											7033 (21)	134.8		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Włociejewki (0016) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.dar, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.s, Js 60l, Św, Ak 30l, podsz.: gb, św, db.s, jw, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	27	24	IA	12	362	1340	30,9 8,4	TP-3,70
b	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. jeż.fld, ncp.pos, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 78l, Św, Db.b, Ak 40l, podsz.: czm.p, db.b, św, glg, lsz na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.B 1 AK	78 78 78 78 90	0,7	prz prz um	32 30 30 28 40	26 25 25 25 24	I I II II II	3 3 3 3 3	152 45 54 31 21 ---	690 205 245 140 95 ---	12,3 2,0 5,8 2,9 0,6 ---	TP-4,55
c	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Gb, Brz, Db.b, Św 90l, Gb, Db.b, Jw 50l, podsz.: db.b, gb, św, czm.p, jw na 80%, OP. Głazy narzutowe: w cz. NW 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	30	26	I	2	366	840	12,5 5,4	IIIA-40%-2,30 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
d	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. szch, R. tnk.leś, trz.leś, jeż.fld, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, podsz.: czm.p, brz, kru, glg na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db.b 104l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 DB.S 1 MD	4 17 17 4 4	0,9	luż			I II II II I	12			0,7 0,9 ---	CW-2,19 CP-0,94
							PRZES	DB.B	104			38	28		3		65	1,6 0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 f	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, ncp.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 108l, Db.s 50l, Gb, Brz, Db.s, KI 30l, podsz.: czm.p, brz, gb, db.b, lsz na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.b,Brz 12l. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b,Brz 12l. 3-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.b,Brz 12l. 4-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db.b,Brz 12l. 5-w cz. E od gnia 0,29 ha Db.b,Brz,So 12l.	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW SO PODR 7 DB.B 2 BRZ 1 SO		108 12 12 12	0,7 0,3	luż	35	25 2 4 4	II	3 22	246	1170	13,1 2,8	IIIAU-95%-4,76 AGROT-3,34 ODN-ZŁOŻ-3,34 CP-1,42
g	2,42				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gz, SP. 9170(b), P. zad, R. jeź.fld, pok.zwy, ncp.pos, C. drz szt, D. mjs So, Dg, Gb 104l, Db.b, Gb 60l, podsz.: der.ś, gb, lsz, kru, db.b na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha, Info: Ostoja- ochrona okresowa, 10% OLJ, O-K, EKO-REPR	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.B	104	0,9	prz prz um	38	28	II	12	424	1025	13,1 5,4	BRAK WSK-2,42	
h				1,18	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. STAW RYB (Wsr), Info: Ostoja- ochrona okresowa, Punkt czerpania wody														
i	1,11				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. bdz.cch, jeź.fld, sit.roz, U. 30% wodne, C. drz szt, D. mjs Db.s, Gb, Brz, So 98l, podsz.: ol, kru, lsz, glg, der.ś na 50%, Info: Ostoja- ochrona okresowa, EKO-REPR, O-K	80 OL (zg)	DRZEW OL	98	0,6	luż	35	24	II	3	316	350	3,5 3,2	BRAK WSK-1,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 j	1,31				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, pg/gp, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: db.s, ak, głg, kru na 10%, Info: Ostoja- ochrona okresowa, EKO-REPR, O-K	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	107 107	0,8	prz prz um	39 35	26 26	II II	12	318 71 ---	415 95 ---	5,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,31
k	4,31				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//gz, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Bk, Gb 50l, podsz.: db.s, czm.p, głg, kru, gb na 60%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, W części N paśnik	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	33	25	I	3	347	1495	23,5 5,5	TP-4,31
l	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//gz, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Bk, Db.b 43l, podsz.: czm.p, św, głg, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um prz	18	21	IA	12	306	715	25,3 10,9	TP-2,33
m	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gz, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Bk, Db.b 43l, podsz.: czm.p, św, głg, kru na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Św, (pom. przyr.) 15 szt., Info: P.P. świerk 1 suchy, 3 złomy., 15% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	43 160	0,9	um um prz	18 70	21 30	IA	12 2	306 92	965	34,2 10,9	TP-3,15
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,12		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65																			
	33,07		0,21	1,18	= 34,46												9942	187.5	
	33,07		0,21	1,18	= 34,46 Obr. ew. Włościejewki (0016)														
	33,07		0,21	1,18	= 34,46 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035)														
	33,07		0,21	1,18	= 34,46 Powiat śremski (26)														
	33,07		0,21	1,18	= 34,46 Woj. wielkopolskie (30)														
66					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Włościejewki (0016) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gz, porol, P. ziel, R. ncp.pos, jeź.fld, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. miesz. grp, pjd Gb, Jw 40l, mjs Gb, Ol, Wz, Brz, Jw, Kl.p 70l, podsz.: gb, db.s, wz, kl.p, gfg na 70%, 1- w cz. SW kępa 0,20 ha Ol,Js 70l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Św, (pom. przyr.) 2 szt., Info: P.P. świerk 1 suchy, 1 złom., 10% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 MD	70 70 70 70	1,0	um um prz	30 28 28 30	25 22 25 26	I II II II	12 12 12 12	259 32 46 42	630 80 110 100	12,8 1,8 3,2 1,8	TP-2,43
b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDw, ps//gp, P. ziel, R. ncp.pos, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. miesz. kęp, mjs Brz, Db.s, So 42l, Jw, Ak, Gb, Js, Bk, Kl.p 32l, podsz.: gb, bez.c, gfg, gr, db.s na 20%	80 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 GB 3 AK 2 SO 2 BRZ	42 42 32 32	0,8	um um prz	15 25 9 12	14 19 10 14	II I II II	12 12 12 12	19 70 23 28	35 135 45 55	1,8 4,0 3,1 2,3	TP-1,94
c	8,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Św 150l, mjs Gb, Św, Db.s 85l, podsz.: db.b, czm.p, brz, gb, jrj na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Św 7 szt., Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.B	85 35	0,9 0,2	prz prz um	30 10	25 13	I I	2 22	366 20	3045 165	48,6 5,8	Działka nr 1: IIIA-40%-3,42 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 Działka nr 2: IIIA-40%-4,90 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pgż, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md 25l, podsz.: brz, db.b, gb, kru na 10%, OP. Glazy narzutowe: w cz. E	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	peł duże	9 8	12 13	IA I	12	148 34 ---	510 115 ---	44,8 6,7 ---		TW-3,44
f	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, dzi.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Gb 19l, podsz.: gb, db.s, brz, ak, jrj na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	0,8	um um duże	7 7	8 9	IA II	12	55 20 ---	225 80 ---	23,8 6,7 ---		TW-4,11
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śs) z1, T. niz fal, GI. Dw, pg/ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Św 150l, mjs Gb, Św, Db.s 85l, podsz.: db.s, czm.p, brz, gb, jrj na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Św 5 szt., Info: 15% LMśw	100 DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW SO	85	0,9	prz prz um	30 10	25 13	I	2	366 23	500 30	7,9 5,8		IIIA-40%-1,36 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54
~a			0,63		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	21,60 21,60 21,60 21,60 21,60		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 22,35 = 22,35 Obr. ew. Włościejewki (0016) = 22,35 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 22,35 Powiat śremski (26) = 22,35 Woj. wielkopolskie (30)											5891	169.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Włociejewki (0016) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	7,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//pyg//gz, porol, P. zad, R. ncp.pos, nar.krt, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Gb, Jw, Kl, Js, Md, Św, Ol 72l, Brz 42l	100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW SO	72	0,8	prz prz luź	30	25	I	3	321	2415	47,3 6,3	TP-7,52	
b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb 36l, podsz.: brz, kru, bez.c, gb, jw na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	36 36	1,0	um um duże	19 18	20 19	IA I	12	207 62 269	410 120 530	18,7 4,4 23,1 11,7	TW-1,97	
c	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.pos, nar.krt, dąb.roz, C. drz szt, D. mjs Gb, So, Brz, Św 80l, Db.s 140l, podsz.: gb, brz, bez.c, db.s, kl na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	80	0,9	prz prz um	33	23	II	12	330	1160	22,7 6,4	TP-3,52	
d	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, dzi.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, bez.c, db.s, so, gb na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 AK	35 35 35	1,0	um um prz	16 15 15	17 16 16	IA II II	12	207 19 19 245	960 90 90 1140	45,8 3,3 3,3 52,4 11,3	TW-4,63	
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, dzi.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Gb 29l, podsz.: ak, brz, db.s, kru na 20%, Info: 25% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	29 29	1,0	um um duże	12 15	15 15	IA I	12	148 46 194	400 125 525	26,2 5,9 32,1 11,9	TW-2,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 g	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fid, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.s 7l, Gb, Bk, Ak, Brz, Db.s 23l, podsz.: brz, so, czm.p, kru, db.s na 30%, Info: 15% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DG 1 GB	23 7 7 7	0,7	prz prz luź	7	8 1 2 1	II II I II	22	46	100	15,8	BRAK WSK-2,17
h	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/pyg//gp, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, sit.spe, ncp.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs So, Św, Gb 110l, IIP, podsz.: gb, db.s, bez.c, kru, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s 15l. Db.s 7l. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 15l. Db.s 7l. Gb 10l. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s 15l. Db.s 7l.	140 GB-DB (zg) 10	KO IP	DB.S	155	0,6	luź	58	27	III	3	343	1020	6,5 2,2 3,3 1,1	IIIAU-95%-2,98 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CW-1,02
i	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/pyg//gp, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. IP mjs So, Gb, Św 110l, IIP mjs Gb 30l, podsz.: gb, św, bez.c, brz, db.s na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,34 ha Db.s 5l. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.s, Gb 5l. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s, Gb 5l.	140 GB-DB (zg) 20	KO IP	DB.S	155	0,6	luź	58	27	III	3	343	1240	7,9 2,2 4,7 1,3	PIEL-1,03
~a			0,26		RP: LINIE														
	29,10 29,10 29,10 29,10 29,10		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 29,36 = 29,36 Obr. ew. Włościejewki (0016) = 29,36 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 29,36 Powiat śremski (26) = 29,36 Woj. wielkopolskie (30)											8717	215,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Włociejewki (0016) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)																		
a	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. mjs Gb, Św, Brz, Db.s 81l, Js, Db.s 110l, So 50l, podsz.: gb, db.s, kru, glg, czm.p na 60%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		81	0,9	prz prz um	35	28	IA	2	460	1805	28,8 7,3	TP-3,92				
b	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Gb 95l, podsz.: gb, kru, ol, brz na 50%, Info: EKO-REPR, O-K	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.S		95 110	0,7	prz prz luź	30 42	24 27	II II	3 2	276 69 ---	210 50 ---	2,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,76				
c				0,25	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW ZAKRZEW	OL GB	60			25	20		3		6						
d	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ksz, Ak, Św 55l, Db.s, Js 80l, podsz.: św, db.s, brz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		55	1,0	um um prz	27	24	IA	12	408	2160	55,6 10,5	TP-5,30				
f	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//ps, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 81l, Gb, Db.s 40l, podsz.: gb, kru, glg, db.s na 70%, Info: Paśnik w części C, 10% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW SO PODR GB		81 25	0,8 0,3	prz prz um	37	29 7	IA	2 12	413	2020	32,2 6,6	IIIA-40%-4,89 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 g	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. zad, R. nar.sam, trz.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Db.s, Św, Md, Brz 61l, Brz 40l, podsz.: gb, brz, bez.c, db.s na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW SO		61	0,9	um um prz	30	25	IA	12	397	890	20,1 9,0	TP-2,24
h	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. zad, R. nar.krt, śmt.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Gb, Md, Db.s, Ak, Brz 75l, Db.s, Gb 55l, podsz.: gb, db.s, bez.c na 70%, Info: 20% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW SO		75	0,9	um um prz	35	27	IA	2	429	955	16,8 7,5	TP-2,23
i	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, pg/pyg/gz, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, So.c, Md, Brz 110l, Wz, Brz, Db.s, Gb 70l, Św, Gb 50l, podsz.: gb, brz, bez.c, wz, db.s na 40%, 1-w cz. C bagno 0,29 ha, Info: EKO-REPR, O-K	140 GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 GB	130 120 110	0,8	prz prz um	55 40 32	30 27 23	II II III	2 2 3	301 61 31 ---	1115 225 115 ---	9,3 2,1 1,5 ---	BRAK WSK-3,71	
j				0,26	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		SAMOS	GB	25	0,5			6			48	180	12,9 3,5	
k	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, śmt.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Gb, Wz 45l, podsz.: gb, brz, db.s, jr, bez.c na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 17l. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.s 17l. 3-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s 17l. 4-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 17l. 5-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.s 17l. 6-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s 17l. 7-w cz. S od gnia 0,16 ha Ak 17l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB.S	108 108	0,5	luż	35 36	29 28	I II	2 2	220 26 ---	1175 140 ---	13,6 1,7 ---	IIIAU-95%-5,35 AGROT-3,74 ODN-ZŁOŻ-3,74 CP-1,61	
							PODR	DB.S	17	0,3			5		12	246	1315	15,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 l	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/ps//gp, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Db.s, Św 48l, podsz.: gb, św, kru, db.s, brz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, nar.sam, bdz.spe, OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Dbr, pg/pyg//gz, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Os 85l, Bk, Db.s 150l, IIP, podsz.: gb, db.s na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s RP: DROGI L RP: LINIE	80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 GB	48 48	0,8	prz prz um	24 14	21 15	I III	13	186 13 ---	890 60 ---	21,5 3,1 ---	TP-4,78
m		5,92				SO	PRZES	BRZ OL SO OS OL BRZ ŚW	20 20 20 20 90 65 65				10 10 9 7 12 12 34 24 20 19 18 17	4 4 4 4 3 3 4 4	250 28 2 2 18 21 4 ---	325	5,1		
n	5,81					140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	3 DB.S 3 SO 2 BRZ 2 GB	85 85 85 85	0,8	prz prz um	35 36 33 27	25 28 24 20	II I II III	12	94 94 47 47 ---	545 545 275 275 ---	9,7 8,7 2,0 5,6 ---	TP-5,81
							IIP	GB	40	0,4	prz prz um	15	15	II	12	56	325	4,5 17,4 3,0	
~a			0,34									113	29	3		25			
~b			0,29																
	38,99	5,92	0,63	0,51	= 46,05											14305	252,5		
	38,99	5,92	0,63	0,51	= 46,05 Obr. ew. Włociejewki (0016)											(6)			
	38,99	5,92	0,63	0,51	= 46,05 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035)														
	38,99	5,92	0,63	0,51	= 46,05 Powiat śremski (26)														
	38,99	5,92	0,63	0,51	= 46,05 Woj. wielkopolskie (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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Włociejewki (0016) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Gb, Ak, Brz, Md, Db.s 471, podsz.: św, gb, db.s, kru na 40%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	47	0,9	um um duże	22	21	IA	12	334	800	25,2 10,5	TP-2,40	
b	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Gb, Św, Js, Ak 88l, Brz, Gb, Ak, Db.s 55l, Db.s 110l, podsz.: gb, db.s, kru, brz na 40%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	88	0,8	prz prz um	32	25	I	2	366	2115	32,3 5,6	TP-5,78	
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: św, gb, db.s, kru na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	47	0,9	um um duże	22	21	IA	13	334	490	15,3 10,5	TP-1,46	
d	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp/gz, porol, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Ak, Js, Św, Gb 88l, Db.s, Gb, Brz 55l, Db.s 110l, Św 30l, podsz.: gb, db.s, kru, brz na 40%, Info: 20% LMśw	100 GB-DB (cz zg) 15	DRZEW SO	88	0,8	prz prz um	32	25	I	2	366	1660	25,3 5,6	IIIB-40%-4,53 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81	
f	2,62				Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nowieczek (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śs) n1, GI. Pbr, pg/gp/gz, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.krt, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mieszk. dkęp, mjs Db.s 85l, Brz 30l, podsz.: gb, db.s, glg, kru na 40%	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW 8 DB.S 2 SO	140 115	0,6	prz prz um	44 40	30 28	II I	2 2	301 66 ---	790 175 ---	5,6 1,8 ---	IIIB-30%-2,62 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05	
							PODRII GB	60	0,3		14	18	II	12	70	185	7,4 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pw, pg/gp, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gr, Gb, Db.s 35l, podsz.: św, gb, brz, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	0,9	um um prz	18 15	18 18	IA I	12	176 59 ---	150 50 ---	7,1 1,9 ---	TW-0,84
h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Dbr, pg//gp, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md, Brz 56l, podsz.: gb, db.s, kru, brz na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 GB	56 56 56	0,9	um um duże	25 20 17	23 20 16	IA II III	13	223 48 32 ---	265 55 40 ---	6,6 1,8 1,5 ---	TP-1,18
i	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Dbr, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 39l, podsz.: św, gb, brz, db.s na 70%, Info: 40% LMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 GB	39 39 39 39	0,8	um um duże	21 18 15 13	20 19 18 16	I IA I II	13	114 50 17 13 ---	255 110 40 30 ---	8,3 4,6 1,8 1,6 ---	TP-2,24
j	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db.s, Md 23l, podsz.: gb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Gb 75l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	um um duże	9 12	11 13	IA I	12	114 14 ---	120 15 ---	12,7 0,9 ---	TW-1,04
k				0,38	RP. PL ŁOW-R (R IVB)														
~a			0,24		Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Włościejewki (0016) RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,09		Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nowieczek (0013) 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 ~g			0,11		RP: DROGI L														
	22,09 7,92 7,92 14,17 14,17 22,09 22,09		0,94 0,20 0,20 0,74 0,74 0,94 0,94	0,38 0,38 0,38	= 23,41 = 8,50 Obr. ew. Nowieczek (0013) = 8,50 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 14,91 Obr. ew. Włóściejewki (0016) = 14,91 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 23,41 Powiat śremski (26) = 23,41 Woj. wielkopolskie (30)												7377	154.3	
70 a	2,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Włóściejewki (0016) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz 94l, So, Db.s 110l, podsz.: gb, lsz, jrz, kru, db.s na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db.s 6l. 2-w cz. SW od gnia 0,44 ha Db.s 6l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	94 94	0,6	luź	35 34	27 26	I II	2 2	220 54 ---	575 140 ---	8,0 2,1 ---	III AU-95%-2,61 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CW-0,89
b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.krt, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk, Db.s 23l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,9	um um duże	8 11	9 12	I I	12	78 13 ---	280 45 ---	33,3 2,9 ---	TW-3,58
							PRZES	DB.S	120		58	25		3	91 6	325 6	36,2 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg/pls//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, upr złoś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 15l, podsz.: gb, db.s, lsz, kru na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 DB.S 1 DB.S 1 GB	5 15 55 75 15	0,8			4 20 24 4	II II II II	21			0,7 0,8 0,8 0,1 --- 2,4 1,9	CW-0,68 CP-0,58
d	1,99				Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nowiecze (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp//gz, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 115l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, db.s, kru, brz, so na 40%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha, Info: 25% LMśw	140 DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	6 DB.S 4 SO	135 115	0,5	prz prz um	55 38	29 28	II I	2 2	168 97 --- 265	335 195 --- 530	2,6 2,0 --- 4,6 2,3 2,6 1,4 --- 4,0 2,0	IIIB-30%-1,99 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg/pls//gp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. podsz.: db.s, gb, brz, kru na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B 5 DB.B 5 SO	75 15 15	0,6 0,2	prz prz um	23	20	III	12	170	390	9,8 4,3	TP-2,29
g	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Db.s 23l, podsz.: gb, brz, bk, db.s na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha Gb 75l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	23 23 23	0,9	peł duże	9 12	10 13 2	IA I III	12	92 27 --- 119	220 65 --- 285	23,6 4,1 --- 27,7 11,5	TW-2,40
							PRZES	DB.S GB	120 75			45 17	24 18		3 4		28 48 --- 76		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
70 h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Db.b 15l, 1-w cz. E bagny 0,09 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15	0,6	prz prz luź		7	6 9 5	IA I II	22		5	10	8,8 1,1 --- 9,9 4,9	CP-2,02
i	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pls//gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.b, Gb 40l, podsz.: gb, db.s, kru, kal.k na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.s,Jw 7l. 2-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.s,Gb 7l. 3-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s,Jw 7l. 4-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s,Brz 7l. 5- w cz. S od gnia 0,33 ha Db.s,Brz 7l. 7-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.s,Brz 7l.	100 SO-DB (zg) 10	KO IP	7 SO 3 DB.B	120 120	0,6	luź		40 35	28 26	II III	2 2	167 80 --- 247	1060 510 --- 1570	9,9 5,6 --- 15,5 2,4 8,5 1,1 --- 9,6 1,5	IIIAU-95%-6,36 AGROT-4,11 ODN-ZŁOŻ-4,11 CW-2,25	
j k	3,29			0,10	RP. PL ŁOW-R (R IVB) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. BRk, pg//gz, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP mjs So 140l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ak 110l, podsz.: gb, db.s, glg, kru na 20%, Info: 25% LMśw	140 GB-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	DB.S	140	0,6	prz prz um prz um		44 18 26	30 16 20	II III IV	2 12	380 37 16 53	1250 120 55 175	8,8 2,7 3,4 0,8 --- 4,2 1,3	IIIB-30%-3,29 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32	
~a			0,25		Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Włociejewki (0016) 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,06 0,30 0,10 0,02 0,18 0,13		RP: DROGI L Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nowiecze (0013) RP: DROGI L Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Włociejewki (0016) RP: LINIE Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nowiecze (0013) RP: LINIE														
	25,80 18,35 18,35 7,45 7,45 25,80 25,80		1,04 0,25 0,25 0,79 0,79 1,04 1,04	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 26,94 = 18,70 Obr. ew. Nowiecze (0013) = 18,70 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 8,24 Obr. ew. Włociejewki (0016) = 8,24 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 26,94 Powiat śremski (26) = 26,94 Woj. wielkopolskie (30)												6019	142,8	
71 a b	0,64 2,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nowiecze (0013) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls//gp, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b 90l, Gb 50l, podsz.: db.b, brz, jrz, gb na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 29l, podsz.: brz, kru, db.s na 10%	140 DB (zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB.B DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 29 29	0,7 1,0	um um prz um um duże	26 14 14	23 15 15	II IA I	12 12	250 183 18 --- 201	160 480 45 ---	3,4 5,3 31,3 2,2 ---		TP-0,64 TW-2,61

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 c	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.s 23l, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,1	peł duże	10 12	12 13	IA I	12	131 15 ---	485 55 ---	51,9 3,5 ---	TW-3,71
d	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Jw 9l, Md, So 17l, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 115l. Db.b 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 BRZ	9 17 9 17	1,0	luź		2 6 3 7	I II II III	12			1,1 1,3 0,8 ---	CW-3,14 CP-1,31
f	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Md, Db.s 35l, Brz 43l, podsz.: db.s, gb, brz, kru na 20%, Info: 25% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	35 43 35	0,9	um um prz	15 19 16	14 19 15	I IA II	12	135 62 16 ---	765 350 90 ---	39,1 12,5 3,4 ---	TW-5,68
g	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14943/05 , D. mjs Brz 100l, Db.s, Gb 50l, podsz.: gb, db.s, brz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.s, Gb 6l. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.s, Gb 6l., Info: GDN	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	SO DB.S	100 6	0,5 0,3	luź	37	27	I	2	237	585	7,5 3,0	IIIAU-95%-2,46 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CW-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 h	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14943/05 , D. mjs Db.s, Brz 100l, Gb, Brz 50l, podsz.: db.s, gb, brz, kru, so na 30%, 1-w cz. N gnia 0,44 ha 2-w cz. W gnia 0,28 ha 3-w cz. SE gnia 0,40 ha 4-w cz. SW gnia 0,29 ha, Info: GDN	100 SO-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	SO	100	0,5	prz prz um	35	27	I	2	237	1100	14,2 3,1	ODN-ZŁOŻ-1,41 PIEL-1,41
i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Db.s, Gb, Brz 55l, podsz.: gb, db.s, brz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.s, Brz 6l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	120 120	0,5	luż	39 33	28 25	II III	2 3	184 23 ---	200 25 ---	1,9 0,3 ---	IIIAU-95%-1,09 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CW-0,31
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
	25,28 25,28 25,28 25,28 25,28		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Nowieczek (0013) = 26,11 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 26,11 Powiat śremski (26) = 26,11 Woj. wielkopolskie (30)											4442	174.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nowieczek (0013) Leśnictwo - Zawory (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Brz, So 80l, podsz.: brz, db.s, bk, gb, kru na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S 4 BK 4 SO 2 DB.S	80 17 17 17	0,7 0,4	prz prz um	26 1 3 1	20 1 12	III 12	12	205 660	15,0 4,7	TP-3,21	
b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 59l, podsz.: brz, db.s, gb, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	59 59	0,8	um um prz	25 25	24 22	IA I	12	246 69 ---	415 115 ---	9,7 3,1 ---	TP-1,68
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/ps/plż, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, dąb.roz, jeż.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/41488/05 , D. podsz.: db.b, gb, brz, so na 20%, Info: GDN, 10% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	125	0,8	prz prz um	38	29	II	2	424	1125	10,1 3,8	TP-2,65
d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 36l, podsz.: brz, db.s, kru, gb na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	1,1	um um duże	14 15	14 15	I II	12	187 36 ---	345 65 ---	16,8 2,4 ---	TW-1,84
f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 100l, podsz.: db.s, brz, gb, kru na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.s,Brz 6l. 2-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.s 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODR II	SO DB.S 9 DB.S 1 GB	100 6 40 40	0,5 0,3 0,3	luż	34 1 12	26 1 13 10	II 12	2	202 19 1 ---	315 30	4,0 2,6	IIIAU-95%-1,56 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CW-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Md 30l, podsz.: db.s, brz, gb, kru na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	30 30	1,0	um um duże	14 9	14 11	IA II	12	148 23 ---	205 30 ---	12,8 3,0 ---	TW-1,40
h	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Lp, Gb, Św, Db.s, Brz 50l, podsz.: gb, db.s, św, bk, kru na 60%, Info: 15% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	26	24	IA	12	343	2210	64,1 10,0	TP-6,44
i	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 36l, podsz.: brz, db.s, kru, gb na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	1,1	um um duże	14 15	14 15	I II	12	187 36 ---	1085 210 ---	52,9 7,6 ---	TW-5,80
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: LINIE														
	24,58 24,58 24,58 24,58 24,58		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 25,55 = 25,55 Obr. ew. Nowieczek (0013) = 25,55 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 25,55 Powiat śremski (26) = 25,55 Woj. wielkopolskie (30)											6810	201.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Włociejewki (0016) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, porol, P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, blk.kur, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 26l, podsz.: św, ak, so, glg na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	26	0,8	um um duże	10	12	I	22	66	40	7,4 11,7	TW-0,63
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gz, porol, P. szad, R. jeź.fid, ncp.pos, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Sw, Db.s, Jw 47l, podsz.: jw, bk, lsz, glg, gb na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	47 47	0,8	um um duże	25 27	20 22	IA I	12	260 32 ---	280 35 ---	8,7 1,0 ---	TP-1,07
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. OGw, pyg/gz, porol, P. zad, R. ncp.pos, jeź.fid, mka.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Gb, Js, Md 63l, Ol, Db.b, Św 88l, podsz.: jw, bez.c, lp, lsz, gb na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 LP	63 88 63	0,8	prz prz um	28 35 25	25 24 23	IA II I	12	240 62 33 ---	380 100 50 ---	8,3 1,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,58
d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. OGw, pyg/gz, SP. 9170(c), P. szch, R. jeź.fid, ncp.pos, tnk.leś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: jw, gb, lp, bez.c, glg na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha, Info: Bobry	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 3 GB	14 14 14	0,5	luź		1 2 1	III II III	12				CP-2,76
f	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.pos, bdz.cch, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Kl, Js, Jkl 90l, podsz.: lsz, der.ś, gb, kl, bez.c na 70%, Info: EKO-REPR, O-K	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 OL	120 90 90	0,5	luź	58 36 33	29 22 24	II III II	3 3 3	208 20 22 ---	100 10 10 ---	1,0 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 g	2,09					140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 3 DB.B 1 OL	105 140 105	0,7	prz prz um	40 58 42	29 28 28	II III I	12	208 44 106 ---	435 90 220 ---	5,5 0,7 1,8 ---	BRAK WSK-2,09
h				7,25	RP: JEZIORO P (Wp), SP. 3150(a), OP. Płaty roślinności: w cz. E grz.bia pow. 0,05ha, w cz. E grą.zół pow. 0,03ha, Info: Punkt czerpania wody w części E, Bobry, EKO-REPR														
i	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, ncp.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md 35l, Os, Ak 25l, podsz.: brz, ak, św, bez.c. glg na 60%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Db.b,Ak 100l., Info: 10% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	36 25 25 25	0,7	prz prz um	20 14 15 8	16 15 13 9	IA I IA I	22	119 21 11 5 ---	270 50 25 10 ---	12,4 2,7 2,2 2,3 ---	BRAK WSK-2,27
j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. MŁgy, mł/gyw, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.leś, nar.sam, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Db.b, Js 108l, Brz 70l, podsz.: bez.c. brz, lsz, js, ol na 70%, Info: EKO-REPR, teren niedostępny, Naniesienia obce	80 OL (zg)	DRZEW	OL	108	0,6	prz prz um	35	24	II	3	318	465	4,3 2,9	BRAK WSK-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 k	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Db.s, Ksz, Gb, Bk, Kl, Js 45l, podsz.: kl, gb, der.ś, bez.c, glg na 60%, Info: 20% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	45 55 45	0,7	prz prz luź	22 30 20	18 21 19	I I II	12	148 22 20 ---	205 30 30 ---	7,3 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,40
l	10,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. ncp.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Js, Gb, Md, Ol 41l, Db.s, Bk 130l, podsz.: ak, czm.p, glg, db.b na 50%, Info: Naniesienie obce zabudowa rekreacyjna 2szt , Bobry, 15% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	41 41 41	0,7	prz prz um	20 18 18	18 18 17	IA II I	12	148 39 17 ---	1615 425 185 ---	61,1 12,9 8,3 ---	TP-10,91
m	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (fn) n1, T. niz fal, GI. Młgy, młgyw, SP. 91E0(c), P. zad, R. ncp.pos, trz.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Db.s, Jw, Brz, Gb, Js, Św 90l, podsz.: gb, ol, lsz, bez.c, jw na 60%, OP. Źródlika: w cz. S 2 szt., Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.), Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR, Teren niedostępny , Naniesienia obce, Bobry	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	90 280	0,7	prz prz luź	40 175	25 25	II 4	3	357 32	645 32	7,0 3,9	BRAK WSK-1,80
n				1,99	RP. STAW RYB (Wsr), Info: Bobry , Punkt czerpania wody														
o				0,41	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR														
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 ~f			0,12		RP: DROGI L														
	26,45 26,45 26,45 26,45 26,45		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	9,65 9,65 9,65 9,65 9,65	= 36,49 = 36,49 Obr. ew. Włociejewki (0016) = 36,49 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 36,49 Powiat śremski (26) = 36,49 Woj. wielkopolskie (30)												5801	159.7	
74					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Włociejewki (0016) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	8,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. OGw, pyg/gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.pos, bdz.cch, pok.zwy, C. drz szt, D. IP mjs So, Ak 110l, Brz, Św, Wz 130l, IIP mjs Gb 50l, podsz.: gb, db.b, gfg, lsz, wz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 95l. Gb 80l. 2-w cz. NE bagno 0,10 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Info: P.P. Dbsz. martwy	140 GB-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP DB.B	130	0,5	prz prz um prz prz um	53	30	II	2	283	2455	20,4 2,4 19,1 2,2	IIIB-30%-8,67 AGROT-3,47 ODN-ZŁOŻ-3,47	
b				0,35	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR														
c	6,24				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/ps//gpż, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, knw.dwl, C. drz szt, D. IP mjs So, Wz, Dg, Gb 130l, IIP mjs Brz, Św 110l, Gb 40l, podsz.: gb, św, gfg, lsz, db.b na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,09 ha, Info: Ostoja- ochrona okresowa, Bobry	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.B	130	0,5	prz prz um prz prz um	50	30	II	2	283	1765	14,7 2,4 13,0 2,1	BRAK WSK-6,24	
d				2,30	Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP. BAGNO (N), SP. 3150(a), OP. Stanowisko fauny chronionej: 2 szt., Info: Ostoja- ochrona całoroczna, EKO-REPR, Kumak nizinny, Bobry														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 f	2,03				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Dbr, pg/psz//pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db.s, Dg, Ol 94l, podsz.: gb, głg, kru, brz, db.b na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Ol,Db.s,Dg 104l., Info: Ostoja- ochrona całoroczna, EKO-REPR, Bobry	100 DB (niezg)	DRZEW SO PODRII GB	94 50	0,8 0,3	prz prz um	35 12	26 14	I I	3 22	375 20	760 40	10,7 5,3	BRAK WSK-2,03	
g				0,33	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL	42			18	16		4	4				
h	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, pg/ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 32l, podsz.: gb, brz, kru, głg, lsz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 GB	32 32 32	0,9	um um duże	18 16 7	16 17 9	IA I III	12	156 20 4 ---	350 45 10 ---	19,2 1,9 1,1 ---	TW-2,23	
i				0,55	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL	60			24	22		4	80				
j				0,64	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. BAGNO (N), SP. 3150(a), Info: EKO-REPR, Ostoja- ochrona okresowa		ZADRZEW OL	70			28	20		4	7				
k	1,98				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, pg/ps//pl, P. zad, R. jeź.fld, ncp.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Gb 23l, podsz.: gb, lsz, brz, db.s, głg na 20%, Info: Ostoja- ochrona okresowa	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD PRZES DB.S SO BRZ ŚW GB	23 23 140 140 100 100 140	1,1	peł duże	11 16	13 16	IA I	12	131 21 ---	260 40 ---	27,7 3,7 ---	TW-1,98	
															152	300	31,4 15,9		
															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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74																			
I	2,40				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Mt, ms/tn, P. ziel, R. jeż.fld, knw.dwl, fik.blo, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 85l, Db.s, Brz, So, Gb, Św, Js 140l, Wz 67l, podsz.: gb, der.ś, glg, gr, wz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,45 ha, Info: Ostoj - ochr. Okresowa, EKO-REPR, Teren niedost., 30% Lśw	80 OL-JS (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 GB	85 85 85 67	0,6	luź	38 32 30 29	26 25 26 20	I II II II	3 3 3 3	85 85 69 17 ---	205 205 165 40 ---	1,6 2,4 3,3 1,0 ---	BRAK WSK-2,40
m	1,34				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n1, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.leś, sit.roz, tna.pos, U. 40% wodne, C. drz szt, D. mjs Js, Brz, Ol.s 85l, podsz.: ol, js, der.ś, lsz, glg na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,49 ha 2-w cz. NW bagno 0,20 ha, Info: Ostoja- ochrona całoroczna, EKO-REPR, Bobry	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,4	luź	33	23	III	3	150	200	2,5 1,9	BRAK WSK-1,34
n	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Md, Brz, Bk 56l, podsz.: gb, jw, glg na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 GB	56 56 56	0,8	um um duże	25 26 17	21 24 15	II IA III	12	121 67 30 ---	690 385 170 ---	22,4 9,6 6,7 ---	TP-5,72
o	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb 29l, podsz.: gb, brz, db.s, glg na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	29 29 29	1,1	um um duże	12 12 15	13 14 15	IA II I	12	183 15 17 ---	525 45 50 ---	34,6 2,1 3,0 ---	TW-2,88
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 ~f			0,17		RP: LINIE														
	33,49 33,49 33,49 33,49 33,49		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	4,17 4,17 4,17 4,17 4,17	= 38,43 = 38,43 Obr. ew. Włościejewki (0016) = 38,43 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 38,43 Powiat śremski (26) = 38,43 Woj. wielkopolskie (30)											10945 (91)	220,7		
75					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Włościejewki (0016) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	2,49				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gz, porol, P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeź.fld, C. porol, upor pedr, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 85l, Db.s, Gb, Czr.p 40l, podsz.: gb, gfg, db.b, św, brz na 80%, Info: Ostoja- ochrona okresowa, 35% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	35	26	I	3	291	725	11,6 4,7	IIIA-40%-2,49 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
b	1,57				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gp, porol, P. naga, U. 20% owady, C. drz nat, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Św, (pom. przyr.) 5 szt., Info: Ostoja- ochrona okresowa, P.P. Św 1suchy 4 złomy	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 GB 1 ŚW	2 2 30 30	1,0		10 14	11 14	II I I	12	12 13 ---	20 20 40	1,7 2,5 4,2 2,7	PIEL-1,57
c	2,21				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. porol, upor pedr, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 85l, So, Czr.p 40l, podsz.: gb, gfg, db.b, św, brz na 80%, Info: Ostoja- ochrona okresowa, 30% LMśw	100 DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	35	26	I	3	291	645	10,3 4,7	IIIA-40%-2,21 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
d				0,43	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. PL ŁOW-R (R VI), Info: Ostoja- ochrona okresowa		SAMOS	SO	15	0,1			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 f				0,78	RP. PL ŁOW-R (R VI), OP. Cenne drzewo: w cz. W Św, (pom. przyr.) 3 szt., Info: P.P. świerk 1 złom		ZADRZEW	ŚW OS	160 45			74 28	30 18		3 3		8 4 ---			
							SAMOS	SO DB.B	15 15	0,1							12			
g	1,18				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. ncp.pos, nar.krt, jeź.fld, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 28l, podsz.: glg, gb na 20%, Info: Ostoja- ochrona całoroczna, EKO-REPR, 10% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 GB	28 28 28	1,0	um um duże	15 10 9	13 13 11	IA II II	12	131 32 6 ---	155 40 5 ---	10,8 1,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,18	
							PRZES	DB.B GB	148 100			52 31	25 20		3 3		9 1 ---	200 11,4		
h	1,22				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gz, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, śmt.pog, U. 20% owady, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl.p 10l, Brz 7l, podsz.: gb, brz, lsz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 98l., Info: Ostoja- ochrona okresowa	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 GB	7 7 7 10	0,8	luż		1 1 1 1	II III II III	22					CP-1,22
							PRZES	SO	98			28	25		3		21			
i	3,96				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, ori.pos, ncp.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 38l, Gb, Brz 29l, podsz.: brz, gb, glg, św na 30%, Info: Ostoja- ochrona okresowa, 15% Lśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 GB	38 38 29 38	0,8	um um prz	17 15 12 10	16 17 12 12	I II I III	13	85 48 10 11 ---	335 190 40 45 ---	15,1 6,4 2,8 3,4 ---	TW-3,96	
																154	610	27,7 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 j	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDBr, ps//pl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, ncp.pos, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 171, podsz.: gb, brz, gfg, lsz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha Gb 110l. Db.b 148l. 2-w cz. NW bagno 0,06 ha, Info: 20% Lśw	100 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 GB 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17 17	0,6	um um prz		5 4 3 3 7	I II III II III	13			6,3 0,5 0,2 0,5 0,4 --- 7,9 2,4	CP-3,36	
k	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDBr, ps//pl//pg, SP. 9190(b), P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, gaj.zót, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 148l, Brz, Ksz, Ak, Db.b 100l, Gb, Db.b 60l, Żyw.w, Gb, Db.b 40l, podsz.: gb, gfg, czr, gr, db.b na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Św, (pom. przyr.) 5 szt., Płaty roślinności: w cz. C skp.olb pow. 0,01ha, Info: P.P. świerk 2 suche, 1 złom	140 DB (zg) 20	DRZEW	7 DB.B 3 SO	148 148 148	0,8	prz prz luź		55 49	30 28	II II	3 3	398 64 462	1825 295 2120	11,3 2,2 13,5 2,9	IIIB-40%-4,58 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83
l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. ncp.pos, jeż.fld, tnk.leś, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Db.b 55l, Gb 42l, podsz.: gb, św, gfg, brz, db.b na 80%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 MD 1 SO	55 55 55	0,6	prz prz um		28 34 30	23 24 24	II I IA	3 2 3	148 51 36 --- 235	100 35 25 --- 160	2,0 0,9 0,6 --- 3,5 5,1	BRAK WSK-0,69
m				0,30	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW	SO MW	30 40			18 15	14 8	4 4		3 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 n				0,16	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW	JB BRZ MW	30 30 30			25 9 16	10 12 12		4 4 4		2 2 1 --- 5		
o	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 10% owady, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Db.s, Wz, Brz 91l, Db.s, Gb 50l, podsz.: gb, brz, db.b, glg na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b,Brz,Gb 7l. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.b,Gb,Brz 7l. 3-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db.b,Gb,Brz 7l. 4-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.b,Gb,Brz 7l.	100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW SO		91	0,6	luź	37	26	I	3	246	800	11,7 3,6	IIIAU-95%-3,26 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-0,99
p	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, tna.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 50l, Brz, Gb 38l, podsz.: ol, lsz, gb, glg na 20%, Info: 20% LMśw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	50 38	0,8	prz prz um	25 17	24 16	I I	12	334 27 --- 361	625 50 --- 675	13,1 2,3 --- 15,4 8,2	BRAK WSK-1,87
r				0,54	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL BRZ	45 45				20 22	17 17		4 4		26 20 --- 46	
s	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps/gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, ncp.pos, C. upor pedr, porol, drz szt, D. mjs Brz 80l, Brz, Gb, Wz 40l, podsz.: db.b, gb, lsz, glg, bez.c na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Św, (pom. przyr.) 24 szt., Info: P.P. świerk 3 złomy, 1 suchy, 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII PRZES	SO DB.B ŚW	80 40 160	0,8 0,2	prz prz luź	37 14 75	26 13 30	I 22 3	3 18 3	339 18 175	2165 115 175	37,3 5,8	TP-6,39

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 t	3,49				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO	90	0,6	luź	37	26	I	3	246	860	12,7 3,6	IIIAU-95%-3,49 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-1,22
~a			0,08		RP : ROWY														
~b			0,06		RP : DROGI L														
~c			0,12		RP : DROGI L														
~d			0,15		RP : DROGI L														
~f			0,07		RP : DROGI L														
~g			0,04		RP : DROGI L														
	36,27 36,27 36,27 36,27 36,27		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21	= 39,00 = 39,00 Obr. ew. Włościejewki (0016) = 39,00 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 39,00 Powiat śremski (26) = 39,00 Woj. wielkopolskie (30)											9568 (67)	169.3		
76 a		0,88			Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Włościejewki (0016) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	DB	PRZES	ŚW SO.C	160 80			72 30	26 21		4 3		7 5 --- 12	AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88 PIEL-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 b	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Dw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, ncp.pos, C. porol, upor pedr, drz szt, D. mjs Św 25l, podsz.: jrz, db.b, św, kru, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Św 26l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Św 26l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Św, (pom. przyr.) 23 szt., Info: P.P. świerk 6 złomów, 1 suchy., 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PRZES ŚW		80 160	0,8	prz prz um	35 70	26 27	I 3	3 3	321 115	1865 115	32,1 5,5	TP-5,81
c	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Bk, Md, Brz, Db.b 60l, Jw, Gb, Św 40l, podsz.: św, jrz, bk, gb, db.b na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	27	25	IA	13	334	1190	27,5 7,7	TP-3,56
d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dw, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, rkt.spe, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Bk, Md, Brz, Db.b 60l, Jw, Gb, Św 40l, podsz.: św, jrz, bk, gb, db.b na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Św, (pom. przyr.) 6 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO PRZES ŚW		60 160	0,8	um um prz	27 70	25 26	IA	13 2	334 23	570 23	13,1 7,7	TP-1,70
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Św, Gb 25l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 AK		25 25 25	0,9	um um duże	12 10 12	14 13 14	IA I I	13	113 14 14 ---	150 20 20 ---	13,2 1,1 1,1 ---	TW-1,33
g	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, U. 10% owady, C. upr złoż, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 5l, Brz, So, Gb 15l, podsz.: brz, kru, so, gb na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 DB.B 1 BK		5 5 15 15	0,9				I II II III	11			0,3 ---	CW-2,07 CP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 h	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. ncp.pos, nar.krt, śmł.pog, U. 10% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 65l, podsz.: db.b, jr, gb, czm.p, bez.c na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db.b 13l. 2-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db.b 13l. 3-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.b 13l. 4-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.b 13l. 5-w cz. S od gnia 0,33 ha Db.b 13l. 6-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.b,So 13l., Info: 15% BMśw	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.B	118 65	0,6	luż	38 20	26 18	II III	3 4	158 37 ---	1085 255 ---	10,4 7,9 ---	III AU-95%-6,87 AGROT-4,96 ODN-ZŁOŻ-4,96 CP-1,91
i	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, nar.krt, U. 20% owady, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.b 50l, Gb, Brz, Ak 40l, podsz.: db.b, gb, jr, ak, brz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db.s, Lp 5l. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s, So 5l. 3-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s, Lp 5l. 4-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 5l. 5-w cz. S od gnia 0,33 ha Db.s 5l. 6-w cz. SE od gnia 0,33 ha Db.s 5l.	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 4 DB.B	118 65	0,5	luż	38 20	26 17	II III	3 4	123 44 ---	690 250 ---	6,6 7,7 ---	CW-1,98
j	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. IP, IIP mjs Bk 80l, Gb 65l, Gb, Db.b, Bk 50l, podsz.: db.b, gb, jw, ak, jr na 20%	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	118	0,6	luż	38	26	II	3	212	810	7,8 2,0	IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81
k	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Bk, Md, Brz, Db.b 60l, Jw, Gb, Św 40l, podsz.: św, jr, bk, gb, db.b na 60%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Św 26l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	27	25	IA	12	334	790	18,2 7,7	TP-2,36

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 l	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Gb, Św 25l, podsz.: brz, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	25 25 25	0,9	um um duże	12 10 12	14 13 14	IA I I	12	113 14 14 ---	280 35 35 ---	24,5 2,0 2,0 ---	TW-2,46
m	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 5l, Brz, So, Gb 15l, podsz.: brz, kru, so, gb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha Db.b 65l. 2-w cz. S kępa 0,50 ha Db.b 65l. 3-w cz. S kępa 0,12 ha So,Md 118l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.B 1 BK	5 5 15 15	0,9				I II III	11			0,4 ---	CW-2,43 CP-0,88
n	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Dw, ps/pl, P. szad, R. nar.krt, ncp.pos, jeż.fid, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 95l, Św, Jw 55l, Brz 30l, podsz.: db.b, św, jr, bez.c, gb na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Św, (pom. przyr.) 6 szt., Info: P.P. świerk 1 suchy, 2 złomy.	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.B	95 55	0,9	prz prz um	38 20	27 18	I II	3 4	346 28 ---	740 60 ---	10,2 2,0 ---	IIIA-40%-2,14 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86
o	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Św, Gb 25l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 118l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	25 25 25	0,9	um um duże	12 10 12	14 13 14	IA I I	13	106 14 14 ---	195 25 25 ---	17,0 1,5 1,5 ---	TW-1,82
							PRZES	DB.B SO MD	65 118 118			20 36 35	18 24 25	4 3 3		134 24 8 ---	166	0,4 0,4 0,1	
							PRZES	ŚW	160			72	27	4		15		5,7	
							PRZES	DB.B SO	140 118			80 35	21 25	3 3		1 41 ---	42	11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 ~a ~b ~c ~d ~f			0,19 0,22 0,74 0,19 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	43,37 43,37 43,37 43,37 43,37	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57		= 45,82 = 45,82 Obr. ew. Włociejewki (0016) = 45,82 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 45,82 Powiat śremski (26) = 45,82 Woj. wielkopolskie (30)											9839	219,7		
77 a b c	7,28 3,73 1,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Włociejewki (0016) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Gb, Gr, Jw 65l, podsz.: gb, brz, gfg, gr, db.b na 50%, Info: W cz. N paśnik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plz, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 26l, podsz.: brz, gb, kru na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plz, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 20l, podsz.: brz, gb, ak na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.b, Gb 75l.	100 SO-DB (zg) 100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD 8 SO 2 BRZ 8 SO 2 BRZ DB.B GB	65 65 65 65 26 26 20 20 75 75	1,0 1,0 0,7	um um duże um um prz	26 18 21 30 10 10 7 10 30 27	24 20 23 26 11 14 8 12 17 17	I II II II I I I I I I	12 12 12 12 12 12 12 12 3 4	259 22 24 33 --- 338 114 21 --- 135 38 12 --- 50 65 20 --- 85 7 1 --- 8	1885 160 175 240 --- 2460 425 80 --- 505 65 80 --- 85 7 1 --- 8	41,9 4,2 2,4 4,6 --- 53,1 7,3 37,6 4,3 --- 41,9 11,2 12,1 1,5 --- 13,6 8,0	TP-7,28 TW-3,73 TW-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 d				0,37	RP. PL ŁOW-R (R VI)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		20	0,8	um um duże	7	7	II	12	27	30	8,3 7,4	TW-1,12
f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 20l, Brz 27l, podsz.: brz, gb, kru na 20%														
g	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, śmł.pog, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Gb 13l, Db.b 35l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db.b,Dg,Bk 125l. Gb 75l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 125l. Db.b 75l.	100 DB (niezg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 DB.B 1 MD	13 13 75 13	0,8	prz prz um	23	5 6 18 7	I II III II	13	42	110	6,7 1,3 2,8 1,4 ---	CP-2,66	
h	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 50l, podsz.: brz, gb, db.s, kru, głg na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Ak,Brz,Gb 65l., Info: 20% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 GB	50 50 50 50	1,0	um um duże	20 20 16 14	19 22 18 16	I I II II	12	218 55 18 11	670 170 55 35	20,7 3,8 2,1 1,3 ---	TP-3,08	
i	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Brz, Md 74l, Św, Bk, Gb 55l, podsz.: gb, brz, db.s, kru na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 AK 1 GB	74 74 74	0,7	prz prz um	30 28 22	25 24 18	I II III	3 3 4	232 21 19	885 80 75	16,8 0,8 1,9 ---	TP-3,82	
																302 930	27,9 9,1		
																272 1040	19,5 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 j	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (§) n2, T. niz fal st poch SW, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Ak, Jw 59l, podsz.: gb, jw, ak, db.s na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	59 59	0,9	um duże	24 22	23 21	IA II	12	306 57 ---	650 120 ---	15,4 3,7 ---	TP-2,13
k	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (§) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pg/ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ak, Gb 40l, podsz.: gb, brz, db.s, kru, ak na 30%, Info: 40% BMŚw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	40 40 40	1,0	um duże	15 18 15	16 18 17	II IA II	12	80 124 19 ---	205 315 50 ---	10,9 12,4 1,5 ---	TP-2,55
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 28,98 = 28,98 Obr. ew. Włościejewki (0016) = 28,98 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 28,98 Powiat śremski (26) = 28,98 Woj. wielkopolskie (30)												6675	220,4	
78 a	9,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Włościejewki (0016) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	0,9	um duże	15 16	16 16	IA I	12	187 27 ---	1750 255 ---	96,7 10,7 ---	TW-9,37
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (§) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/plm, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, dzi.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak, Db.s, Św, Gb 32l, podsz.: gb, brz, kru, głg na 30%											214	2005	107,4 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż, SP. 9190(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 75l, Db.s 40l, podsz.: gb, db.s, glg na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 GB 1 GB	75 75 75 40	0,9	um prz	28 25 20 14	25 24 22 15	I II II II	3 3 4 4	196 55 41 26 ---	170 50 35 25 ---	3,2 1,0 0,8 1,2 ---	TP-0,87
c	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Md 23l, podsz.: ak, gb, brz, kru na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	23 23 23	0,8	um duże	8 9 10	9 12 12	I I I	13 3 3	51 16 16 ---	210 65 65 ---	25,3 4,2 4,2 ---	TW-4,16
d	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmt.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Gb 15l, Gb 5l, podsz.: gb, brz, jrz na 10%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 GB	4 4 15 15 15 30	1,0	prz prz luź		1 1 4 4 7 9	IA I II II II II	11 3 3 3				PIEL-2,90 CP-1,49
							PRZES	DB.S DB.S MD	210 200 100			125 105 35	27 27 27		3 3 3	18 38 2 ---	58	33,7 8,1	
							PRZES	MD	88			30	26		3	6 25	4	1,3 2,4 ---	1,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 f	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. nar.krt, ncp.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św 55l, podsz.: gb, gfg na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db.s 5l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 3-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db.s 5l.	100 SO-DB (zg) 10	KO IP	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	88 88 88	0,6	luź	35 30 30	27 25 25	I II II	3 3 3	123 48 56 ---	535 210 245 ---	8,1 3,5 1,6 ---	III AU-95%-4,34 AGROT-3,04 ODN-ZŁOŻ-3,04 PIEL-1,30
g	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, jeź.fld, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Gb 17l, mjs Md 17l, podsz.: gb, brz, jrz, gfg na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 AK	17 17 17 17	0,8	peł duże	7 7	7 9 8	IA II I II	12	14 11 ---	40 35 ---	3,8 3,1 ---	CP-3,01
h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, P. szad, R. tnk.leś, śmi.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Db.b 105l. Db.b,Gb 60l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So,Db.b 105l. Db.b,Gb 60l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 GB 1 BRZ 1 MD	10 10 10 10 10	0,9	peł duże	3 2 2 5 5	I III II II I	12	---	30 1 2 ---	33	0,5 ---	CP-1,74
							PRZES	DB.S MD AK	160 80 110			82 32 35	26 20 20	3 3 3		69 7 7 6 ---	89	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 i	10,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Św, Ak 62I, podsz.: db.s, gb, kru, brz, ak na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	62 62 62	1,0	prz prz um	25 28 20	25 26 22	IA I II	12	323 57 23 403	3445 610 245 4300	76,4 12,4 6,9 95,7 9,0	TP-10,66
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,31		RP: LINIE														
	38,54 38,54 38,54 38,54		0,88 0,88 0,88 0,88		= 39,42 = 39,42 Obr. ew. Włociejewki (0016) = 39,42 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 39,42 Powiat śremski (26) = 39,42 Woj. wielkopolskie (30)												8674	291,4	
79 a	8,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Błazejewo (0001) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 GB	53 53 53 53	0,8	um um prz	22 18 20 17	22 18 20 18	IA II II II	12	227 19 24 17 287	2005 170 210 150 2535	54,1 5,9 4,3 5,3 69,6 7,9	TP-8,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, jeż.fid, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Św 44l, Brz, Db.b 60l, podsz.: gb, brz, kru, głg na 30%, Info: 20% Lśw, 10% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	44 44 44	0,9	um um duże	19 18 20	20 18 19	IA I I	12	213 32 36 --- 281	475 70 80 --- 625	16,4 2,9 2,2 --- 21,5 9,6	TP-2,24
c	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, jeż.fid, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Gb 33l, podsz.: gb, brz, db.s, kru na 30%, Info: 25% Lśw, 10% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 SO	33 33 40	0,9	um um duże	13 12 16	15 14 17	IA I I	12	166 27 23 --- 216	550 90 75 --- 715	28,8 5,7 3,2 --- 37,7 11,4	TW-3,31
d				0,16	RP. PL ŁOW-R (R IVB)														
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Św 44l, Brz, Db.b 60l, podsz.: gb, brz, kru, głg na 30%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	44 44 44	0,9	um um duże	19 18 20	20 18 19	IA I I	11	213 32 36 --- 281	425 65 70 --- 560	14,6 2,6 2,0 --- 19,2 9,6	TP-2,00
g	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Gb, Św 33l, podsz.: gb, brz, db.s, kru na 30%, 1-w cz. C luka 0,07 ha, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 SO	33 33 40	0,9	um um duże	13 12 16	15 14 17	IA I I	11	166 27 23 --- 216	390 65 55 --- 510	20,4 4,0 2,2 --- 26,6 11,4	TW-2,34
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Św 44l, Brz, Db.s 60l, podsz.: gb, brz, kru, głg na 30%, Info: Paśnik w części S	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	44 44 44	0,9	um um duże	19 18 20	20 18 19	IA I I	12	213 32 36 --- 281	315 45 55 --- 415	10,8 1,9 1,5 --- 14,2 9,7	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 i	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. zad, R. ncp.pos, orl.pos, jeż.fid, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 26l, podsz.: brz, ak, gb, kru na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 AK 1 MD	26 26 26 26	0,9	um um duże	9 7 14	9 6 8 14	II IV IV I	12	74 7 13 ---	145 15 25 ---	16,3 0,5 0,9 1,9 ---	TW-1,99
j	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, ncp.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 120l, podsz.: gb, db.s, kru, jrz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 DB.B	65 120	0,6	prz prz um	20 45	20 25	II III	12	139 83 ---	440 265 ---	11,6 2,9 ---	TP-3,17
k	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, jeż.fid, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, IIP mjs Gb 65l, podsz.: gb, św, kru na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.s 9l. 2-w cz. NW od gnia 0,38 ha Db.s 9l. 3-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.s 9l. 4-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.s 9l. 5-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.s 9l. 6-w cz. S od gnia 0,34 ha Db.s 9l.	100 SO-DB (zg) 10	KO IP	5 SO 5 DB.B	120 120	0,5	luż	35 38	26 25	II III	3 3	97 88 ---	445 405 ---	4,1 4,4 ---	IIIAU-95%-4,59 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 CW-2,02
l	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. orl.pos, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 120l, podsz.: gb, kru, brz, ak na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 GB	80 80 80 80	0,8	um um prz	30 26 29 20	26 24 25 20	I II II III	2 3 3 4	188 65 25 21 ---	685 235 90 75 ---	11,8 4,6 0,8 1,7 ---	TP-3,65
															299	1085	18,9 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 m	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. szad, R. orl.pos, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Md, Brz 60l, podsz.: gb, db.s, brz, kru na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60	0,9	um um duże	25 22	24 20	IA II	12	334 27 ---	985 80 ---	22,8 2,3 ---	TP-2,95
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: LINIE														
	36,55 36,55 36,55 36,55 36,55		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 37,77 = 37,77 Obr. ew. Błażejewo (0001) = 37,77 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 37,77 Powiat śremski (26) = 37,77 Woj. wielkopolskie (30)												9587	285,4	
80 a b c	2,74 2,49			0,46	Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Błażejewo (0001) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP. PL ŁOW-R (R IVB)	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43	0,7	um um duże	20 18	19 19	IA I	13	195 32 ---	535 90 ---	18,9 2,5 ---	TP-2,74
					D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Św, Bk 43l, podsz.: gb, brz, db.s na 30%, Info: 40% BMśw														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md, Brz, Św 32l, podsz.: brz, gb, kru, św na 20%, Info: 25% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um duże	15	15	IA	12	228	570	31,3 12,6	TW-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b 22l, podsz.: db.b, brz, gb, kru na 20%, Info: 25% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW 2 BRZ	22 22	0,9	peł duże	8 8	12 13	IA I	13	91 21 ---	295 70 ---	35,5 4,5 ---	365 40,0 12,3	TW-3,26
f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, P. zad, R. tnk.leś, knw.dwl, gaj.zól, C. drz szt, D. IP mjs Gb, So 140l, IIP mjs Db.b 90l, podsz.: gb, db.b na 20%	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	140	0,6	prz prz luź luź	45 23	29 18	II IV	3 12	371 88	210 50	1,5 2,7 1,1 2,0	BRAK WSK-0,56	
g	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 10l, Gb, Db.b 30l, podsz.: gb, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Db.b 65l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.B 2 GB 1 BRZ 1 BK	15 10 10 10 15	0,8	prz prz luź	6 4 3 5 2	I II III II III	12	---	---	---	---	---	4,3 0,5 ---
h	9,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/psz/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fid, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Bk, Md, Św 54l, podsz.: brz, gb, db.s, kru, św na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 GB	54 54 54	0,8	um um duże	24 20 15	23 19 16	IA II III	12	213 39 17 ---	2105 385 170 ---	55,5 13,2 7,0 ---	269 2660 75,7 7,7	TP-9,89
i	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Gb, Jw, Md, Św 46l, podsz.: brz, gb, św, kru, db.s na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	46	0,8	um um duże	20	21	IA	12	292	1180	38,2 9,5	TP-4,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 j	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md, Gb 22l, Św, Db.s 11l, podsz.: brz, gb, kru, ak na 20%, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22	0,9	um um duże	7 8	9 12	I I	12	63 16 ---	335 85 ---	45,5 5,7 ---	51,2 9,6	TW-5,34
k	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md, Brz, Św 32l, podsz.: brz, gb, kru, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	32	1,0	um um duże	15 43 48	15 25 23	IA 4 3	12	228 5 7 ---	300 12 12	16,5 12,6	TW-1,31	
l	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//gp, P. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Gb, Jw, Md, Św 46l, podsz.: brz, gb, św, kru, db.s na 20%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	46	0,9	um um duże	20 23	21	IA	12	306 278 35 21 ---	735 220 30 15 ---	23,9 9,9	TP-2,41	
m	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl//gp, P. zad, R. jeż.fld, ncp.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 56l, podsz.: gb, brz, ak, db.s, kru na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 GB 1 DB.S	56	1,0	um um duże	23 16 19	23 17 19	IA III II	12	278 35 21 ---	220 30 15 ---	5,5 1,1 0,5 ---	7,1 9,0	TP-0,79
n	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl//gp, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md, Brz, Św 32l, podsz.: brz, gb, kru, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	32	1,0	um um duże	15	15	IA	12	228 278 35 21 ---	610 220 30 15 ---	33,7 12,6	TW-2,68	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 o	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jez.fld, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Gb, Jw, Md, Św 46l, podsz.: brz, gb, św, kru, db.s na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,15 ha Św 10l., Info: 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	20	21	IA	12	306	1275	41,3 9,9	TP-4,17
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: LINIE														
~g			0,31		RP: LINIE														
	41,82		1,19	0,46	= 43,47												9347	387,7	
	41,82		1,19	0,46	= 43,47 Obr. ew. Błażejewo (0001)														
	41,82		1,19	0,46	= 43,47 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025)														
	41,82		1,19	0,46	= 43,47 Powiat śremski (26)														
	41,82		1,19	0,46	= 43,47 Woj. wielkopolskie (30)														
81 a	3,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Błażejewo (0001) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,1	peł duże	10 10	12 14	IA I	12	131 21 ---	475 75 ---	46,0 4,6 ---	TW-3,64
																152	550	50,6 13,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 65l, podsz.: bk, db.b, gb, brz na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 1 DB.B 1 SO	65 118 118	0,7	um um duże	18 44 40	17 26 26	III III II	12	116 39 33 ---	150 50 45 ---	4,7 0,6 0,4 ---	TP-1,30
c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.fld, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Gb, Św 21l, podsz.: gb, kru, brz, db.b na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db.b 60l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	21 21	0,9	peł duże	7 7	9 7	IA II	12	103	245	33,6 0,5 ---	TW-2,40
d	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, ncp.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 118l, Gb, Jw 60l, podsz.: db.b, bk, gb, kru na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 3 DB.B	60 118	0,7	prz prz um	20 40	16 24	III III	12	102 55 ---	455 245 ---	16,0 2,8 ---	BRAK WSK-4,44
f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, śmf.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.b 80l, podsz.: db.b, gb, kru na 10%	140 DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	118	0,8	prz prz luź	36	28	II	3	407	430	4,4 4,2	BRAK WSK-1,06
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gp, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, ncp.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Gb 120l, Db.b, Gb 60l, podsz.: db.b, gb, kru na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	120	0,8	prz prz luź	38	27	III	3	354	565	6,2 3,9	TP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 h	10,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 56l, podsz.: gb, db.s, jw, kru, gr na 40%, 1-w cz. NE luka 0,12 ha	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 GB 1 JW	56 56 56 56	0,9	um um duże	23 18 17 20	22 20 18 20	I II II I	12	223 27 20 26 ---	2435 295 220 285 ---	64,9 9,5 7,1 10,2 ---	TP-10,91
i	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pb, pg//gl, SP. 9190(c), P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 61l, Db.b 90l, Db.b, Jw 30l, podsz.: gb, db.b, jw, kru, brz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 1 JW 1 GB	61 61 61 61	0,8	um um duże	20 23 20 18	19 23 20 18	II I II III	12	102 92 22 17 ---	410 370 90 70 ---	11,9 8,9 3,2 2,4 ---	TP-4,04
j	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/pyg//gp, P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Jw 65l, podsz.: gb, db.b, jrz, jw, brz na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	65 65	1,1	um um prz	22 18	23 19	I III	12	240 88 ---	730 270 ---	16,2 8,4 ---	TP-3,04
k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, pg/pyg//gp, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmt.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, So 61l, Db.s 35l, podsz.: jw, gb, db.s, brz, kru na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	61 61	0,5	prz prz luź	19 24	20 23	II I	12	88 69 ---	85 65 ---	2,4 1,0 ---	BRAK WSK-0,94
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.																			
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81	33,37 33,37 33,37 33,37 33,37		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 34,55 = 34,55 Obr. ew. Błażejewo (0001) = 34,55 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 34,55 Powiat śremski (26) = 34,55 Woj. wielkopolskie (30)														8066	265.9			
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)																		
a				3,42	RP. R (R V), Info: Gazociąg GAZ-SYSTEM S.A. służebność 792 m2																		
b				0,30	RP. S-R (S-R V)																		
c	0,58				80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 AK 3 DB.B 3 SO	63 63 63	0,7	prz prz um	25 24 26	22 19 21	II II I	3 4 3	70 58 102 ---	40 35 60 ---	0,6 0,9 1,4 ---				TP-0,58		
d	5,71				100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB.S	103 103	0,6	luż	34 33	26 25	II III	3 3	193 22 215	1100 125 1225	13,4 1,9 15,3				IIIAU-95%-5,71 AGROT-3,90 ODN-ZŁOŻ-3,90 CP-1,81		
						IIP	DB.S	70	0,2	luż	18	18	III	4	44	250	2,7 7,0 1,2						
						PODR	6 BK 2 DB.B 2 JW	8 8 8	0,3			2 2 4		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 f	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fid, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Jw 10l, Jw, So, Ak 17l, podsz.: ak, czm.p, bez.c, brz, glg na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	10 17 10 17	0,7	um um prz		3 5 2 6	I II II III	21				0,8 0,6 --- 1,4 0,3	CP-4,68
g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, jeź.fid, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Md, Ak 71l, Gr 55l, podsz.: czm.p, db.s, jw, ak, jrz na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	71 71	0,8	prz prz um	29 29	25 26	I IA	12	179 161 ---	260 235 ---	5,5 4,4 ---	TP-1,46	
h	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeź.fid, C. drz szt, D. mjs Jw 76l, podsz.: czm.p, db.s, brz, bk, gb na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S 4 DB.S 4 SO 1 BK 1 GB	76 19 19 19	0,6 0,4	prz prz um	22	21 3 5 1 1	III	12 12	161	395	9,8 4,0	TP-2,46	
~a			0,11		RP: DROGI L, Info: Gazociąg GAZ-SYSTEM S.A.															
	14,89 14,89 14,89 14,89 14,89		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	3,72 3,72 3,72 3,72 3,72	= 18,72 = 18,72 Obr. ew. Mchy (0011) = 18,72 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 18,72 Powiat śremski (26) = 18,72 Woj. wielkopolskie (30)											2503	46.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Dbr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.pos, śmł.pog, nar.krł, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ksz 76I, Db.s, Gb 55I, podsz.: kru, db.s, jrz, ak, gb na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 AK	76 76 76	0,7	um um prz	30 27 32	26 25 25	I II I	2 3 3	179 80 28 ---	465 205 75 ---	8,5 4,4 0,8 ---	TP-2,59
b	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 29I, podsz.: ak, czm.p, db.s, bez.c, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	29 29	1,1	um um duże	14 10	15 12	IA II	12	171 18 ---	665 70 ---	43,6 7,0 ---	TW-3,89
c	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 23I, podsz.: ak, bk, gb, kru, czm.p na 30%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 AK	23 23 23 23	0,9	um um duże	10 9 11	9 7 11 13	I III II I	12	71 18 22 ---	290 75 90 ---	34,3 0,4 4,7 5,6 ---	TW-4,05
d	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jd 17I, mjs Ak, Db.s 5I, Db.s 17I, podsz.: gb, kru, ak na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.B 2 SO 1 BK 1 MD	5 65 17 17 5	0,8		20	19 3 1	I III I III I	22	52	205	6,4 3,9 ---	CW-2,33 CP-1,30
																		10,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 f	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: db.b, czm.p, kru, brz, głg na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db.s 128l. Db.s 65l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 GB 1 BRZ	13 13 13 13	0,3	luż		4 3 3 6	I III III II	12			4,0 0,4 --- 4,4 1,0	AGROT-2,99 ODN-ZŁOŻ-2,99 PIEL-2,99 CP-1,23
g	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Db.b 128l, IIP mjs Gb, Kl 65l, Db.b 30l, podsz.: gb, db.b, kru, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.s 5l. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s,Brz 5l. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s,So 5l. 4- w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s,Gb 5l., Info: W cz. C paśnik	100 SO-DB (zg) 10	KO IP IIP PODS	SO DB.B 5 DB.S 2 SO 2 GB 1 BRZ	128 65 65 128	0,6 0,2 0,3	luż luż	33 23	27 19	II III	2 4	220 44	1055 210	8,6 1,8 6,6 1,4	IIIAU-95%-4,79 AGROT-3,36 ODN-ZŁOŻ-3,36 PIEL-1,43
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	23,46 23,46 23,46 23,46 23,46		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,99 = 23,99 Obr. ew. Mchy (0011) = 23,99 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 23,99 Powiat śremski (26) = 23,99 Woj. wielkopolskie (30)												3595	139,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	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
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/ps//pl, P. zad, R. ncp.pos, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 88l, podsz.: db.s, ak, św, kru, glg na 60%	100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	88 88	0,8	prz prz um	32 28	23 25	II II	2 3	216 70 ---	490 160 ---	7,6 2,7 ---	BRAK WSK-2,27	
b	11,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/ps//pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Ak 27l, Db.s 15l, podsz.: db.s, kru, gb, ak, bk na 30%, 1-w cz. E d luka 0,22 ha Db.s 8l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Gb 40l. 3- w cz. SE d luka 0,11 ha Db.s 8l., Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	27 27	1,0	um um duże	10 7	11 9	I II	12	114 9 ---	1335 105 ---	108,8 12,7 ---	TW-11,71	
c	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 6l, Brz 17l, podsz.: gb, db.s, kru, brz, jrz na 30%, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 SO 1 GB	6 6 17 17	0,8									0,7 1,7 0,3 ---	CW-2,08 CP-1,38
							PRZES DB.S DB.B	140 40			65 9	26 11		3 4	9 5 ---	14	2,7 0,8		
							PRZES DB.S DB.B	125 65			45 20	27 19		3 4	5 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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
84 d	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Dbr, pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Md, Ak 13l, podsz.: gb, brz, db.s, kru na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 GB 1 BRZ 1 AK	2 2 13 13 13 2	0,9					II II II III II	12					PIEL-2,57 CP-1,13
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz 83l, podsz.: db.s, gb, św, kru, jrz na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB.S 2 ŚW	83 40 40	0,8 0,2	prz prz um	30 10 14	26 13 13	I 12	2 12	338 20 12 32	665 40 25 65	10,9 5,5	TP-1,97		
~a			0,12		RP: DROGI L																
~b			0,24		RP: DROGI L																
~c			0,01		RP: DROGI L																
~d				0,14	RP. RUROCIĄG (Ls), Info: Służebność GAZ-SYSTEM S.A. 1448 m2																
	23,11 23,11 23,11 23,11 23,11		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 23,62 = 23,62 Obr. ew. Mchy (0011) = 23,62 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 23,62 Powiat śremski (26) = 23,62 Woj. wielkopolskie (30)												2917	147.8			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	10,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, ncp.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Bk, Ak, Św 90l, Db.s 115l, Św 55l, IIP, podsz.: gb, brz, kru, jw, glg na 60%, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 SO 1 DB.S	90 115 90	0,8	prz prz um	34 38 30	26 27 24	I II II	2 2 3	291 34 32	3075 360 340	45,5 3,6 5,5	Działka nr 1: IIA-40%-3,78 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 Działka nr 2: IIA-40%-3,46 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 TP-3,32
b	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, kon.maj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Bk 95l, podsz.: gb, db.s, kru, jw na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	95	0,8	prz prz um	36	26	II	12	385	1280	19,1 5,7	TP-3,33
c	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Bk, Ak 90l, Db.s 115l, Gb 55l, IIP, podsz.: gb, brz, kru, jw, glg na 60%, Info: 10% LMśw	100 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 SO 1 DB.S	90 115 90	0,8	prz prz um	34 38 30	26 27 24	I II II	2 2 3	291 34 32	1150 135 125	17,1 1,4 2,1	Działka nr 1: IIA-40%-1,97 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 Działka nr 2: IIA-40%-1,99 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
~a			0,21		RP: DROGI L														
	17,85		0,21		= 18,06												7545	128.1	
	17,85		0,21		= 18,06 Obr. ew. Mchy (0011)														
	17,85		0,21		= 18,06 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035)														
	17,85		0,21		= 18,06 Powiat śremski (26)														
	17,85		0,21		= 18,06 Woj. wielkopolskie (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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	8,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. ncp.pos, jeź.fid, tnk.leś, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Md, Św, Db.c 85l, IIP zmiesz. grp, pjd Db.s 35l, podsz.: gb, db.b, brz, kru, lsz na 60%	100 SO-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.B	85 85	0,8	prz prz um	30 28	26 23	I II	3 3	263 56 ---	2220 475 ---	35,5 8,4 ---	TP-8,45
b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fid, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 115l, Gb 70l, Brz, So.c 16l, Jw 8l, podsz.: so, kru, brz, gb, bez.c na 30%, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.B 1 GB 1 DB.S	16 70 16 16 8	0,7	prz prz um	28	5 22 2 3 1	II II II II II	22	46	165	3,4 3,9 0,6 0,3 ---	CP-3,58
c	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//plż, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fid, kon.maj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 13l, podsz.: brz, db.s, gb, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 85l. 2-w cz. SW kępa 0,33 ha So 85l. 3-w cz. S kępa 0,50 ha So 85l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 SO 1 BRZ	13 13 13 13	0,7	luż		2 4 3 5	III II III III	12			0,4 0,3 ---	CP-2,35
~a			0,18		RP: LINIE														
	14,38 14,38 14,38 14,38 14,38		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 14,56 = 14,56 Obr. ew. Mchy (0011) = 14,56 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 14,56 Powiat śremski (26) = 14,56 Woj. wielkopolskie (30)											3490	66,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, kon.maj, U. 20% zwierz, C. upr złoż, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Jw 5l, podsz.: gb, brz, kru, ak na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db.b 60l. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha Db.b 60l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 SO 1 DB.S 1 GB	4 4 17 17 17	0,7			I II I II II	22					3,9 0,4 0,4 --- 4,7 1,1	PIEB-3,56 CP-0,89
b	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, jeż.fld, U. 10% owady, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 70l, So, Md 115l, podsz.: gb, db.b, ak, gr, kru na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.s,Gb,Brz 5l. 2-w cz. SW od gnia 0,31 ha Db.s,Gb,Brz 5l.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB.B 4 DB.B	115 70	0,5	prz prz luź	39 25	28 24	II II	3 3	141 61 --- 202	380 165 --- 545	4,0 3,9 --- 7,9 2,9	IIIB-30%-2,70 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54 CW-0,81	
c	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, kon.maj, U. 10% owady, C. drz szt, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/14945/05 , D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb 108l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 45l, podsz.: gb, kru, db.b, so, jrj na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.b,So 11l. 2-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.b,So 11l. 3-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.b,So 11l. 4-w cz. E od gnia 0,22 ha Db.b,So 11l. 5-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.b,So 11l., Info: GDN	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB.S	108 108	0,6	luź	35 32	28 25	I III	3 3	220 61 --- 281	990 275 --- 1265	11,5 3,7 --- 15,2 3,4 7,0 2,1 --- 9,1 2,0	IIIAU-95%-4,51 AGROT-3,09 ODN-ZŁOZ-3,09 CP-1,42	
							IIP	7 DB.S 3 GB	60 60	0,3	prz prz luź	20 17	19 17	II III	12 12	53 13 --- 66	240 60 --- 300			
							PODR	6 DB.B 4 SO	11 11	0,3			2 2		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, nar.krt, C. upor pedr, drz szt, D. podsz.: db.b, kru, glg, gb, bez.c na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	105	0,7	prz prz um	35	27	II	12	354	675	8,5 4,5	TP-1,90
f	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plz, P. zad, R. ncp.pos, jeź.fid, kon.maj, C. drz szt, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/14945/05 , D. IP zmiesz. jdn. , IIP zmiesz. grp. mjs Jw 60l, Jw, Gb, Db.b 45l, podsz.: gb, glg, ak, db.b, kru na 60%, Info: GDN	100 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.B	108 108	0,6	prz prz um	35 33	28 25	I III	3 3	230 53 ---	1380 315 ---	15,9 4,3 ---	IIIA-30%-5,99 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40
g				2,38	Obr. ew. Włociejewice (0015) RP: R (R VI), Info: Gazociąg GAZ -SYSTEM S.A. służebność 340 m2														
~a			0,10		Obr. ew. Mchy (0011) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	19,55		0,23	2,38 2,38	= 22,16 = 2,38 Obr. ew. Włociejewice (0015)												5005	81	
	19,55		0,23		= 19,78 Obr. ew. Mchy (0011)														
	19,55		0,23		= 22,16 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035)														
	19,55		0,23		= 22,16 Powiat śremski (26)														
	19,55		0,23		= 22,16 Woj. wielkopolskie (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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gp, porol, P. zad, R. jeź.fld, nar.krt, ncp.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Bk, Czm.p, Db.b 56l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, bk, jrj na 90%, Info: 40% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 MD	56 56	0,8	um um prz	25 27	24 26	IA I	12	158 167 ---	155 160 ---	3,9 3,8 ---	TP-0,97	
b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg//ps//gp, porol, P. zad, R. nar.krt, jeź.fld, ncp.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 45l, mjs Db.b, Św, Brz 72l, Św 45l, podsz.: czm.p, jrj, św, glg, db.b na 90%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha Św 9l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	72	0,7	um um prz	29	26	IA	3	339	675	12,5 6,3	TP-1,99	
c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg//gp, porol, P. zad, R. nar.krt, jeź.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 45l, mjs Db.b, Św, Brz 72l, Św 45l, podsz.: czm.p, jrj, św, glg, db.b na 90%, 1-w cz. E d luka 0,20 ha Św 9l.	100 DB (cz zg)	DRZEW SO	72	0,7	um um prz	29	26	IA	3	339	770	14,2 6,3	TP-2,27	
d				0,96	RP. PL ŁOW-R (R IVA)		ZAKRZEW SAMOS	CZM.P BRZ SO DB.S		0,1 0,5									
f				2,94	RP. R (R IVA)														
g				0,19	RP. R (R IVA)		ZADRZEW SAMOS	MD LP LP ŚW	30 60 15 15			22 29	15 20 4 2	4 3		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 h ~a ~b	7,84		0,10 0,17		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps, porol, P. zad, R. nar.krt, jeź.fld, ncp.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Lp 63l, Gb 45l, mjs Db.s, Brz, Św, Jw, Md, Ak, Ksz, Kl 63l, Jw, Lp 45l, podsz.: lp, czm.p, św, jw, gb na 80% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		63	0,7	um um prz	28	25	IA	12	296	2320	50,5 6,4	TP-7,84
	13,07 13,07 13,07 13,07 13,07		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	4,09 4,09 4,09 4,09 4,09	= 17,43 = 17,43 Obr. ew. Mchy (0011) = 17,43 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 17,43 Powiat śremski (26) = 17,43 Woj. wielkopolskie (30)											4080 (3)	84.9		
89 a	5,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, Gl. RDbr, pg//ps//gp, P. zad, R. jeź.fld, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Ksz 93l, mjs Md, Brz, Św, Bk 93l, podsz.: jrż, kru, db.s, czm.p, św na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Db.s,Bk 6l. 2-w cz. N kępa 0,50 ha Ak 93l. 3-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.s,Bk 6l. 4-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.s,Bk 6l. 5-w cz. SE od gnia 0,36 ha Db.s,Bk 6l., Info: 10% Lśw	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	9 SO 1 DB.S 7 DB.S 3 BK 7 ŚW 3 DB.S	93 93 6 6 50 50	0,6 0,3 0,2	luż 	31 30 15 12	27 26 1 1 14 10	I II II III	2 3 12 12	264 13 --- 277 42 8 ---	1420 70 --- 1490 225 45 ---	20,1 1,1 --- 21,2 3,9 50 270	III AU-95%-5,37 AGROT-3,91 ODN-ZŁOŻ-3,91 CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 b	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, pg//ps//gp, P. zad, R. nar.krt, ncp.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, pjd Ksz 93l, mjs Md, Brz, Św, Bk, Jw 93l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 50l, Św 60l, Św 35l, podsz.: jrz, kru, db.s, czm.p, św, bk na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.s 2l. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s 2l. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s 2l. 4-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.s 2l., Info: 40% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 15	KO IP	9 SO 1 DB.S	93 93	0,6	luż	35 34	27 26	I II	2 3	246 40 --- 286	1220 200 --- 1420	17,3 3,1 --- 20,4 4,1 10,9 5,2 --- 16,1 3,2	CW-1,40
c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg//ps//gp, P. zad, R. nar.krt, ncp.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, pjd Ksz 93l, mjs Md, Dg, Brz, Św, Bk, Jw 93l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 50l, Św 60l, Św 35l, podsz.: jrz, kru, db.s, czm.p, św na 60%	100 SO-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	93 93	1,0	prz prz um	35 34	27 26	I II	3 3	375 45 --- 420	650 80 --- 730	9,3 1,2 --- 10,5 6,0 4,2 2,1 --- 6,3 3,6	IIIA-40%-1,74 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, jeź.fld, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, db.b na 50%, 1- w cz. E luka 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	29 29 29	1,1	um um duże	10 8 14	14 9 14	IA III II	12	137 9 22 --- 168	425 30 70 --- 525	27,8 4,8 3,3 --- 35,9 11,6	TW-3,10
							PRZES	DB.S	78			30	18	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 f	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. jez.fld, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Md, Dg, Bk, Św, Jw, Brz 93l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 50l, Św 60l, Św 35l, podsz.: jrz, kru, db.s, czm.p, św na 60%, Info: Paśnik w części C	100 DB (niezg) 15 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	93 93	1,0	prz prz um	35 34	27 26	I II	2 3	375 45	1135 135	16,1 2,1	III A-40%-3,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
g	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jez.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, pjd Ksz 93l, mjs Md, Brz, Św, Bk, Jw 93l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 50l, Św 60l, Św 35l, podsz.: jrz, kru, db.s, czm.p, św, bk na 60%, Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	93 93	1,0	prz prz um	35 34	27 26	I II	2 3	375 45	2210 265	31,4 4,1	III A-40%-5,90 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36
h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRk, pg/gz, P. zad, R. jez.spe, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Db.c, Gb 20l, Db.b 35l, podsz.: ak, brz, czm.p, bez.c, lp na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 AK 2 DB.S	20 20 20	0,9	um um duże	7 7	7 11	II I	13	18 6	20 5	6,1 0,5	TW-1,23
							PRZES	DB.S JW WZ GB	90 70 90 70			32 30 39 25	20 19 24 18		3 3 3 3	27 2 1 1	31	6,8 5,5	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,21		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89																			
	25,33 25,33 25,33 25,33 25,33		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 26,04 = 26,04 Obr. ew. Mchy (0011) = 26,04 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 26,04 Powiat śremski (26) = 26,04 Woj. wielkopolskie (30)												9095	200.1	
90					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	9,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///psm, P. szad, R. orl.pos, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz, Md, Gb, Os 38l, podsz.: czm.p, ak, brz, gb, kru na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	38 38 38	0,9	um um duże	18 15 15	17 15 18	IA II I	13	166 28 33 ---	1610 270 320 ---	67,9 15,8 10,8 ---	TP-9,69
b	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///psm, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Md, Ak 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.b na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,0	um um duże	14 14	15 15	IA I	22	183 25 ---	975 135 ---	60,3 6,1 ---	TW-5,34
c	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Ak, Md 20l, Db.b 15l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 BK	20 20 20 20	0,7	um um prz	7 8	9 11	IA I	12	42 29 ---	125 85 ---	19,5 6,3 ---	TW-2,94
							PRZES	MD		120						71	210	25,8 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 d	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.fid, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 60l, podsz.: kru, brz, gb, db.b, czm.p na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW 2 BK 2 SO 2 SO 2 DB.B 1 DB.S 1 BK	4 2 13 60 13 13	0,9				22	4 17 3 2	I I I III IV III	12	35	120	3,8 4,2 --- 8,0 2,4	PIEL-1,10 CP-2,29 PRZEST-100%
f	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Ak 26l, podsz.: kru, czm.p, gb, brz na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	26 26 26	1,2	um um duże		10 9 12	13 12 14	IA I I	12	137 21 29 --- 187	705 110 150 --- 965	57,1 11,3 8,1 --- 76,5 14,9	TW-5,14	
g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 6l, podsz.: czm.p, ak, gb, brz, jw na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Db.s,Db.c 90l. Jw,Św 70l. Brz 40l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 BK SO DB.S JW ŚW BRZ DB.C	6 6 6 90 90 70 70 40 90	0,9	luź			38 34 20 21 13 38	26 1 1 26 23 15 17 15 24	I II II	11		17 4 1 1 1 19 --- 43	CP-1,67	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,33		RP: DROGI L															
	28,17 28,17 28,17 28,17 28,17		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,79 = 28,79 Obr. ew. Mchy (0011) = 28,79 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 28,79 Powiat śremski (26) = 28,79 Woj. wielkopolskie (30)												4670	271.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 90l, mjs Brz, Św, Bk, Md, Gb 57l, podsz.: db.b, gb, kru na 20%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	57 57	0,8	um um prz	24 20	23 20	IA II	11	287 29 ---	1115 115 ---	27,4 3,6 ---	TP-3,88
b	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 39l, podsz.: brz, kru, czm.p, db.s na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	19	19	IA	12	290	1150	46,7 11,8	TP-3,96
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 7l, podsz.: brz, gb, db.b na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	7 7 7	0,9	luź		2 2 2	I II II	11				CW-1,41
d	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św, Gb, Db.b, Os 55l, Gb, Bk, Jw 70l, podsz.: kru, gb, czm.p, jrz, db.s na 70%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 SO 1 ŚW	55 70 70 70	0,8	um um prz	26 26 30 27	24 23 26 26	IA II IA I	11	260 27 35 32 ---	900 95 120 110 ---	23,2 2,2 2,3 2,9 ---	TP-3,47
f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.fld, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 130l, mjs Md, Brz, Db.b, Ksz 88l, podsz.: jrz, kru, db.s, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	88 88	0,7	luź	36 31	27 26	I II	2 3	272 46 ---	450 75 ---	6,9 1,4 ---	IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66
							PODRII	DB.S	45	0,3		12	13	III	12	17	30	8,3 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	13,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Db.s 33l, mjs Brz, Md, Ak, Gb 33l, podsz.: kru, jrz, brz, ak, gb na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	33	1,1	um um duże	17	15	IA	12	259	3415	179,1 13,6	TW-13,18
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: LINIE														
	27,56 27,56 27,56 27,56 27,56		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Mchy (0011) = 28,17 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 28,17 Powiat śremski (26) = 28,17 Woj. wielkopolskie (30)												7575	295,7	
92 a	8,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	81 81	0,7	prz prz um	32 28	26 25	I II	2 3	263 37 ---	2170 305 ---	36,8 5,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,65 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 TP-3,61
							PODRII	7 DB.S 3 ŚW	40 40	0,3		15 15	14 15	III II	12	28 23 ---	230 190 ---	42,7 5,2	
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDbr, pg/ps//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.pos, śmł.pog, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 125l, Db.b, Gb 80l, podsz.: gb na 50%, Info: W części C paśnik	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	125 125	0,7	prz prz luź	42 46	28 27	II II	2 2	345 40 ---	485 55 ---	4,4 0,5 ---	TP-1,41
																385	540	4,9 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbR, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Brz 25l, podsz.: gb, brz, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	25 25	1,0	um um duże	10 12	12 13	IA I	12	137 25 ---	265 50 ---	23,5 2,8 ---	TW-1,95
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbR, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, gb, kru na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 BRZ 2 DB.B 2 SO	12 12 12 12	0,8	um um duże		4 5 2 4	II II II I	12			0,2 0,5 0,1 0,7 ---	CP-0,69
f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbR, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.fid, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s, Gb, Św, Brz 93l, podsz.: gb, db.s, kru, brz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,26 ha Db.b, Gb 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,26 ha Db.b, Gb 5l. 3-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.b, Gb 5l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODRII	SO ŚW	93 55	0,5 0,2	luż	34 17	27 15	I II	2 13	228 53	540 125	7,7 3,2	IIIAU-95%-2,37 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 CP-0,78
g	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbR, ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak, Gb 38l, podsz.: gb, kru, brz, db.s na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,15 ha Db.b 10l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	um um duże	17 16	18 18	IA I	12	239 30 ---	680 85 ---	28,7 2,9 ---	TW-2,84
h	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbR, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, ncp.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Św, Md, Db.b 30l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.b na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	30	1,3	um um duże	15	14	IA	12	274	1590	98,2 16,9	TW-5,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 i	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. ncp.pos, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt. D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk, Brz, Md, Gb 63l, podsz.: gb, jw, jr, kru, głg na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	63 63	0,8	prz prz um	28 25	26 24	IA I	12	305 35 ---	855 100 ---	18,6 2,4 ---	TP-2,81
j	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/ps, SP. 9190(c), P. szad, R. ncp.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. drz nat, D. mjs Db.s, So, Md 115l, Gb 75l, Ksz 55l, podsz.: jw, jr, gb, głg, dg na 60%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S DG	75 21	0,6 0,1	prz prz um	25	23 5	II 12	12	223	450	9,6 4,8	TP-2,01
k	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak, Gb 38l, podsz.: gb, kru, brz, db.s na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	um um prz	17 16	18 18	IA I	12	239 30 ---	450 55 ---	19,0 1,9 ---	TW-1,88
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
	30,03 30,03 30,03 30,03 30,03		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 30,79 = 30,79 Obr. ew. Mchy (0011) = 30,79 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 30,79 Powiat śremski (26) = 30,79 Woj. wielkopolskie (30)											8682	264,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plz//plm, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 21l, podsz.: brz, kru, gb, db.s, bk na 20%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 BRZ	21 21 21	0,7	um um prz	7 5 7	9 5 9	IA III III	12	57 --- 74	145 --- 190	19,7 0,4 3,3 --- 23,4 9,2	TW-2,54
b	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Św 93l, IIP mjs Db.b, Św 60l, Gb 40l, podsz.: gb, jr, kru, św, db.s na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.s 5l. 2-w cz. SE od gnia 0,44 ha Db.s 5l. 3-w cz. NE od gnia 0,49 ha Db.s, Gb 13l.	100 SO-DB (zg) 15	KO IP	7 SO 2 SO 1 DB.S	118 93 118	0,7	luż	38 32 34	28 26 26	I I III	2 2 3	193 72 34 --- 299	645 240 115 --- 1000	6,5 3,4 1,3 --- 11,2 3,4 4,1 1,2	CW-0,78 CP-0,49
c	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl//plm, SP. 9190(b), P. zad, R. ncp.pos, śmł.pog, knw.dwl, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Gb 128l, mjs Gb 80l, Db.s 60l, podsz.: gb, db.s, kru na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	128	0,7	prz prz um	42	29	II	2	389	1290	11,0 3,3	TP-3,31
d	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Bk 63l, mjs Gb, Brz 63l, podsz.: kru, jr, gb, db.s na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	63 63	0,8	um um duże	29 25	24 22	IA II	22	277 52 --- 329	2020 380 --- 2400	44,0 10,4 --- 54,4 7,5	TP-7,30

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 f	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, jrj, gb, św, db.s na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	81 81 81	0,8	prz prz um	32 30 34	28 26 29	IA II II	2 3 2	329 32 32	1900 185 185	30,3 3,5 2,5	TP-5,77
g	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ak 16l, podsz.: brz, kru, gb, db.s na 10%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 DB.S 1 GB 1 JW	4 70 16 16 16	0,8		26 20 1 2 2	20 15 15 15	II III III III I	12	39 17 7 46	170 100 40 265	4,8 0,4 0,4 5,6 1,3	PIEL-2,20 CP-2,18 PRZEST-100%
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
	26,63 26,63 26,63 26,63 26,63		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,25 = 27,25 Obr. ew. Mchy (0011) = 27,25 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 27,25 Powiat śremski (26) = 27,25 Woj. wielkopolskie (30)											7721	146		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	11,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 9190(b), P. zad, R. śmi.pog, tnk.leś, gaj.zół, C. upor pedr, drz szt, D. pjd Brz 103l, mjs So 103l, Gb, Jw, Db.b 70l, So 83l, podsz.: gb, kru, db.s, jw na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	103	0,7	prz prz um	35	26	II	12	336	3985	51,8 4,4	TP-11,86
b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, ncp.pos, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 48l, podsz.: kru, św, db.s, gb na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	48 48	0,9	um um duże	25 20	21 21	IA I	12	297 17 ---	585 35 ---	17,9 1,2 ---	TP-1,97
c	11,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.leś, ncp.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Jw, Gb 64l, mjs Brz, Md 64l, podsz.: kru, jr, czm.p, gb, bk na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	64 64	0,9	um um prz	25 22	24 22	I II	12	259 54 ---	2890 605 ---	65,4 16,2 ---	TP-11,16
d	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, jeź.fid, U. 10% grzyby, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 45l, mjs Dg 110l, Db.s 60l, Ak 80l, Gb 45l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.s, brz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.s 6l. 2-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.s 6l. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 6l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 DB.S	110 110	0,5	luż	35 33	26 25	II III	2 3	114 88 ---	460 355 ---	5,0 4,7 ---	IIIAU-95%-4,05 AGROT-2,84 ODN-ZŁOŻ-2,84 CW-1,21
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,30		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94																				
	29,04 29,04 29,04 29,04 29,04		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 29,66 = 29,66 Obr. ew. Mchy (0011) = 29,66 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 29,66 Powiat śremski (26) = 29,66 Woj. wielkopolskie (30)												8915	162.2		
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plż, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.fld, U. 10% zwierz, C. upr złoż, upor pedr. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Gb, Brz 17l, mjs Gb 12l, podsz.: kru, brz, lsz, gb na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BK 1 ŚW	17 12 12 12	0,8	luż		6 2 1 2	I III III II	12			4,3 --- 4,3 2,0	CP-2,12	
b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plż, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 60l, mjs Gb 83l, Db.s 135l, podsz.: gb, kru, db.s, czm.p na 60%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	83 83 83	0,8	prz prz um		30 38 35	27 29 25	I II II	2 2 3	263 39 22 ---	530 80 45 655	8,7 1,0 0,8 --- 10,5 5,2	TP-2,01
c	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl//gpz, SP. 9190(b), P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, jeż.fld, U. 10% owady, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Gb 135l, Brz, Db.s, So 70l, podsz.: gb, kru, db.s, czm.p na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db.b,Gb 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,21 ha Db.b 7l. 3-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db.b 7l. 4-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.b 7l. 5-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.b 7l. 6-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b,Gb 7l.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW PODS	DB.S DB.B	135 7	0,6 0,3	luż		39	26	III	2	272	1625	13,7 2,3	IIIB-30%-5,97 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CW-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plż, P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, ncp.pos, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Dg, Brz 83l, Db.b 33l, podsz.: gb, ak, kru, db.b na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	83 83 83	0,8	prz prz um	31 33 28	26 29 23	I II II	2 3 3	282 33 20 ---	820 95 60 ---	13,5 1,3 1,1 ---	TP-2,91	
f	12,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. zad, R. ncp.pos, jeź.fid, nar.krt, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Md 63l, podsz.: gb, kru, jw, jr, db.s na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	63 63	0,9	um um prz	30 27	25 22	IA II	12	314 52 ---	3885 645 ---	84,6 17,7 ---	TP-12,38	
g	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fid, nar.krt, U. 10% owady, C. upr złoż, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Dg 110l, Gb 40l, Św, Brz, Gb 14l, So, Brz, Db.s, Gb, Jw 9l, podsz.: ak, gb, czm.p, brz, głg na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 BK 1 SO	4 4 70 14 14 14	0,9			28	20 2 3 4	III III II III	12	77	330	9,2	PIEL-2,14 CP-2,15 PRZEST-50%
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,31		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: LINIE															
	29,68 29,68 29,68 29,68 29,68		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 30,28 = 30,28 Obr. ew. Mchy (0011) = 30,28 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 30,28 Powiat śremski (26) = 30,28 Woj. wielkopolskie (30)											8411	155,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/ps/pl, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, tnk.spe, C. upor pedr, drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/41486/05 , D. mjs Gb, So 70l, Gb, Db.b 40l, podsz.: gb, czm.p, db.b na 10%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Db.s,So,Dg 20l., Info: GDN	140 DB (zg) 20	DRZEW NAL DB.B DB.B	129 3	0,7 0,1	prz prz um	36	27	III	3	318	2195	20,6 3,0	IIB-40%-6,90 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76	
b				1,15	RP. R (R VI)														
c	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, kon.maj, C. upor pedr, drz szt, LMP. nas gosp DB.B MP/1/41487/05 , D. pjd So 98l, Db.s 60l, mjs Gb 98l, Gb 45l, podsz.: gb, db.s na 30%, Info: 15% LMśw, GDN	140 GB-DB (zg)	DRZEW NAL DB.B 6 GB 4 DB.B	98 4	0,9 0,2	prz prz um	32	26	II	12	415	2245	31,8 5,9	TP-5,41	
d	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/plż, P. zad, R. ncp.pos, jeź.fld, tnk.leś, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 98l, Gb 55l, podsz.: gb, jw, kru, jrz, db.s na 60%	100 SO-DB (zg)	DRZEW SO-DB 3 DB.S 1 MD	98 98 98	0,9	prz prz um	33 29 35	26 24 28	I III II	2 4 3	257 89 39 ---	165 60 25 ---	2,2 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,65	
f	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/plż, P. zad, R. ncp.pos, jeź.fld, kon.maj, C. upor pedr, drz szt, D. IP zmiesz. jdn, pjd So, Db.b 90l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, lsz, jrz, jw na 40%	100 SO-DB (niezg) 20	KDO IP 7 SO 3 DB.S	111 111	0,5	prz prz luź	36 33	27 25	II III	2 3	141 66 ---	600 280 ---	6,4 3,6 ---	AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 PIEL-1,71	
							IIP	8 DB.S 2 GB	60 60	0,3	luź	16 13	17 15	III III	23	40 10 ---	170 45 ---	10,0 2,3 6,0 1,5 ---	7,5 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 ~a ~b ~c			0,06 0,03 0,31		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	17,23 17,23 17,23 17,23 17,23		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 18,78 = 18,78 Obr. ew. Mchy (0011) = 18,78 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 18,78 Powiat śremski (26) = 18,78 Woj. wielkopolskie (30)											5785	73.3		
97 a b c d f g	2,56 5,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps, porol, P. zad, R. ncp.pos, nar.krt, jeź.fld, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Bk, Gb, Jw 37I, podszyt.: bez.c, ak, db.b, jrz, gb na 80%, Info: 35% Lśw RP. R (R V) RP. R (R VI) RP: BUD INNE RP. S-R (S-R VI)	100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 AK DRZEW 9 SO 1 MD	37 37 37 110 80 88 88	0,9 0,8	um um duże prz prz um	18 15 15 19 44 29 37 37	17 15 15 18 18 14 29 31	IA II I 3 3	12 2 3	166 21 55 23 --- 210 357 39 --- 396	425 55 60 --- 540 1965 215 --- 2180	18,7 3,3 2,1 --- 24,1 9,4 28,1 2,5 --- 30,6 5,6	TW-2,56 IIIA-40%-5,50 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 h	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRk, pg/gz, porol, P. szad, R. jeż.fld, śmł.pog, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Gb, Jw, Św, Ak, Lp, Kl, Tp, Md 64I, Db.b 100I, podsz.: bez.c, jw, ak, glg, św na 90%, Info: 25% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	28	26	IA	12	360	1050	22,4 7,7	TP-2,91
i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, porol, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 33I, Jw, Js, Db.c 27I, podsz.: bez.c, glg, kru, czm.p, śl na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 DB.B 1 MD 1 SO	33 27 33 33 33	0,9	um um prz	19 8 8 18 13	16 9 10 16 15	I I III II IA	12	32 29 9 22 17	35 30 10 25 20	1,4 5,1 1,1 1,3 1,0	TW-1,08
j	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRk, pg/gz, porol, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Wz, Md, Ak 98I, Db.b, Wz, Św, Gb, Czr.p 50I, podsz.: db.b, bez.c, wz, glg, ak na 70%, 1- w cz. SW bagno 0,09 ha, Info: EKO-REPR, O-K, Pasieka pszczela	100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 4 GB 3 DB.B 3 WZ	98 40 40 40	0,8 0,3	prz prz luź	38 15 16 15	27 15 16 16	I 	2 12	346 15 15 15 45	220 10 10 10 30	2,9 4,5	BRAK WSK-0,64
k				1,11	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: Osuszony, Punkt czerpania wody														
l	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Wz, Brz 21I, podsz.: bez.c, czm.p, ak, glg, lsz na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 AK 1 LP 1 JS	21 21 21 21	0,8	um um prz	12 7 7	6 11 8 9	III I I I	12	22 7 3 32	15 5 5 20	0,3 1,0 0,3 0,5 2,1 3,3	TW-0,63
m				2,43	RP. R (R V)														
n				2,78	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 o ~a ~b ~c ~d ~f			0,03 0,17 0,10 0,01 0,01	1,77	RP. R (R IIIB) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: Plantacja choinkowa 0,01 ha		PLANT	ŚW	10	1,0										
	13,32 13,32 13,32 13,32 13,32		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	10,72 10,72 10,72 10,72 10,72	= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Mchy (0011) = 25,34 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 25,34 Powiat śremski (26) = 25,34 Woj. wielkopolskie (30)												4161 [2]	92		
98 a	2,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Jw, Lp 18l, podsz.: ak, czm.p, gb, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Jw 50l. Ak 106l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 AK 1 BK 1 DG	18 18 18 18 18	0,7	prz prz luź		5 5 7 1 2	I II III III II	12				5,0 0,5 0,7 --- 6,2 2,2	CP-2,83
							PRZES	JW AK ŚW WZ	50 106 106 106			19 42 34 46	15 23 27 25		4 3 3 3	22 9 1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 b	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 11l, Lp 9l, mjs Gb 9l, podsz.: ak, czm.p, gb, jw, gfg na 60%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ak 106l. Jw 50l. 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 MD 1 AK	9 11 9 11	0,8	luź		3 3 4 6	I II I I	22			0,4 0,5 --- 0,9 0,6	CP-1,42
c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/ps//gp, P. zad, R. jeź.fld, nar.krt, ncp.pos, C. drz szt, LMP. zr nas KL MP/1/41480/05 , D. mjs Św 85l, Św, Ak 40l, KI 106l, podsz.: czm.p, kru, ak, jr, św na 80%, Info: Źródło nasion KI.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	35	26	I	2	310	595	9,5 4,9	TP-1,92
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Dbr, pg/gp, P. szch, R. jeź.fld, pok.zwy, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 10l, Ak 20l, podsz.: ak, czm.p, kru, bez.c, gb na 50%, Info: 15% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 1 MD 1 AK	10 10 10 10	0,8	luź		3 3 4 5	II I I II	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,61
f	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.krt, C. upr złoż, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 6l, mjs Jw, Gb 6l, Ak, Brz, Gb 18l, podsz.: gb, ak, jw na 20%, Info: 40% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	6 18	1,0	luź		1 6	I II	12			1,3 --- 1,3 0,4	CW-2,44 CP-1,05
							PRZES	DB.B GB CZR.P	60 60 60			23 20 38	20 18 21	4 4 3		16 6 1 --- 23			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 g ~a ~b ~c ~d ~f	9,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. zad, R. nar.krt, ncp.pos, jeź.fid, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b, Św, Ak, Jw, Md 62l, Db.b, Wz, Jw 40l, podsz.: czm.p, ak, jw, db.b, bez.c na 70%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Ak 50l., Info: 15% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	27	25	IA	12	388	3575	79,4 8,6	TP-9,22
	20,49 20,49 20,49 20,49 20,49		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 21,00 = 21,00 Obr. ew. Mchy (0011) = 21,00 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 21,00 Powiat śremski (26) = 21,00 Woj. wielkopolskie (30)											4257	97,7		
99 a	8,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	83 83 83	1,0	um um prz	30 28 35	27 25 29	I II II	2 3 3	357 26 27 ---	2940 215 220 ---	48,3 4,0 2,9 ---	TP-8,23
																410	3375	55,2 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 b	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, pg//psm, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fid, tnk.leś, C. drz szt, drz nat, D. podsz.: ak, czm.p, db.s na 30%, Info: 10% Lśw	140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW DB.B		75	0,3	luż	25	20	III	3	79	185	4,6 2,0	IIIBU-60%-2,33 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,70
c	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg//psm, P. zad, R. jeż.fid, śmł.pog, tnk.leś, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14946/05 , D. IP mjs Md 115l, IIP mjs Gb, Js 75l, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, gb, bk, db.b na 60%, 1-w cz. C od g cz 0,24 ha Db.s 4l. 2-w cz. NW od g cz 0,46 ha Db.s,Bk 4l. 3-w cz. SE od g cz 0,45 ha Db.s 4l., Info: GDN, 40% Lśw	100 SO-DB (zg) 15	KO IP SO		115	0,5	luż	36	29	I	2	211	940	9,9 2,2 8,9 2,0	PIEL-1,15
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Dbr, pg//ps, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. podsz.: ak, czm.p na 40%	140 DB (zg) 10	KO DRZEW DB.B		75	0,2	luż	25	20	III	3	61	125	3,2 1,6	IIIBU-60%-2,06 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,62
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	17,07 17,07 17,07 17,07 17,07		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 17,46 = 17,46 Obr. ew. Mchy (0011) = 17,46 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 17,46 Powiat śremski (26) = 17,46 Woj. wielkopolskie (30)											5115	81,8		

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
100					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)																
a	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeź.fld, nar.krt, ncp.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 5l, podsz.: db.b, bk, so, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 125l. Db.b 75l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 DB.B 1 DG 1 DB.B 1 SO	5 15 75 18 15 10	0,9	luż		1 1 19 7 2 5	II II III I II I	12			42	190	4,8 0,5 --- 5,3 1,2	PIEL-1,35 CP-3,18
b	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, jeź.fld, tnk.leś, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14947/05 , D. IP mjs Md 125l, IIP, podsz.: jrz, kru, db.b, czm.p na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,46 ha Db.s 3l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 3-w cz. SE od gnia 0,46 ha Db.s 3l., Info: GDN	100 SO-DB (zg) 15	KO IP IIP PODS	SO DB.B DB.S	125 75 3	0,5 0,4 0,3	luż luż	36 25	27 19	II III II	2 3 12	202 105	960 500	18	8,3 1,7 12,6 2,6	PIEL-1,42	
c	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, jeź.fld, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Db.b 39l, podsz.: czm.p, ak, kru, db.b na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	39 55	0,9	um um duże	25 25	20 20	IA II	22	239 23 --- 262	110 10 --- 120	4,6 0,2 --- 4,8 10,2	TP-0,47		
d	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, pg//psm, P. zad, R. jeź.fld, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ak, Bk, Os 53l, podsz.: czm.p, ak, kru, db.b na 30%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha Db.b,Św 10l. 2-w cz. NE kępa 0,25 ha Ak 43l., Info: Drzewostan podkrzesany	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	53 53 43	0,8	um um duże	24 20 17	22 19 16	IA II II	13	260 20 17 --- 297	1535 120 100 --- 1755	41,3 4,1 4,8 --- 50,2 8,5	CW-0,20 TP-5,70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 f ~a ~b ~c	4,64				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	41 41	0,8	um um duże	20 17	18 17	IA I	12	241 13 ---	1120 60 ---	42,3 2,7 ---	TP-4,64
	20,30 20,30 20,30 20,30 20,30		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,78 = 20,78 Obr. ew. Mchy (0011) = 20,78 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 20,78 Powiat śremski (26) = 20,78 Woj. wielkopolskie (30)											4723	126,2		
101 a	12,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B AK DB.C	32 55 55 75	0,9	um um duże	16 25 28 39	14 23 23 25	IA 3 3 3	12	207 8 11 2 ---	2540 8 11 2 ---	140,2 11,4	TW-12,27

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
101 b	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. mieszk. kępa, mjs Bk 23l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 133l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha Db.b 68l. 3-w cz. C kępa 0,22 ha Db.b 68l. 4-w cz. C kępa 0,11 ha Db.b 68l. 5-w cz. C kępa 0,11 ha Db.b 68l. 6-w cz. C kępa 0,12 ha Db.b 68l. 7-w cz. SE kępa 0,10 ha Db.b 68l. 8-w cz. SW kępa 0,16 ha Bk 68l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB.B	23 23 23 23	0,9	peł duże	8 8 13 7	9 7 12 6	I I I III	12	40 6 15 5 ---	200 30 75 25 ---	23,8 7,8 6,6 0,5 ---	23,8 7,8 6,6 0,5 ---	111	TP-4,98
~a			0,10		RP: DROGI L																
~b			0,30		RP: LINIE																
	17,25 17,25 17,25 17,25 17,25		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 17,65 = 17,65 Obr. ew. Mchy (0011) = 17,65 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 17,65 Powiat śremski (26) = 17,65 Woj. wielkopolskie (30)											3002	178,9				
102 a	6,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	26	25	IA	11	343	2190	50,6 7,9	50,6 7,9	TP-6,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 b	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Kl, Ak 53l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.b, św na 40%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	23	22	IA	13	315	1145	30,8 8,5	TP-3,63
c	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.fld, nar.krt, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Db.b, Md, Św 87l, Db.b, Św, Gb, Brz 50l, podsz.: db.b, jrz, kru, św, gb na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	30	26	I	2	338	1310	20,3 5,2	TP-3,88
d	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/ps//pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.fld, ncp.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Md, Brz 63l, Db.b, Bk, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, db.b na 80%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	26	24	IA	12	360	1690	36,8 7,8	TP-4,70
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/ps//pl, P. szad, R. nar.krt, jeż.fld, ncp.pos, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, So.we, Św 90l, podsz.: czm.p, kru, db.b, św, jrz na 80%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	90	0,5	prz prz luź	35	26	I	3	216	225	3,3 3,2	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
g	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. jeż.fld, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Bk, Gb 71l, Św, Db.b 40l, podsz.: św, czm.p, db.b, kru, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz 55l., Info: Drzewostan podkrzesany	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	71 71	0,7	um um prz	29 25	25 23	I II	2 3	232 43 ---	1320 245 ---	26,4 5,7 ---	TP-5,70
																275	1565	32,1 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 h	2,84				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	39 39 39	0,8	um um duże	20 15 20	18 16 19	IA II I	12	187 16 20 ---	530 45 55 ---	21,6 2,5 1,9 ---	TP-2,84
~a			0,16		RP : DROGI L														
~b			0,30		RP : LINIE														
~c			0,11		RP : DROGI L														
	28,18 28,18 28,18 28,18 28,18		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Mchy (0011) = 28,75 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 28,75 Powiat śremski (26) = 28,75 Woj. wielkopolskie (30)											8755	199,9		
103 a	2,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	48 48	0,8	um um duże	22 18	20 17	IA II	12	269 17 ---	670 40 ---	20,6 1,7 ---	TP-2,50
b	4,74				RP : D-STAN, F : GOSP, G : GPZ, S : LMśw (ś) z1, GI : RDBr, ps/pl, P : zad, R : tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C : drz szt, D : zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Jw, Md, Gb 48l, podsz.: db.b, jrz, czm.p, kru, św na 30%, Info : Drzewostan podkrzesany	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.B	58 58 58	0,7	um um prz	21 26 19	21 25 18	I I II	13	177 38 13 ---	840 180 60 ---	21,4 3,2 1,9 ---	TP-4,74
					D : zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Gb, Jw, Bk 58l, podsz.: jrz, db.b, czm.p, św, ak, jw na 50%, Info : Drzewostan podkrzesany											228	1080	26,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 c	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Jw, Md, Gb 48l, podsz.: db.b, jrz, czm.p. kru, św na 30%, Info: Drzewostan podkrzesany, 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	48 48	0,8	um um duże	22 18	20 17	IA II	11	269 17 ---	1465 95 ---	44,9 3,7 ---	TP-5,45
d	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Md, Św 29l, podsz.: kru, db.b, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	um um duże	10 10	12 12	I III	12	126 25 ---	550 110 ---	38,8 5,4 ---	TW-4,36
f	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz, Św 23l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Db.b 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	23 23 23	0,7	luź	8 13 9	9 10 9	I II III	22	59 8 14 ---	250 35 60 ---	30,0 3,7 ---	TW-4,27
g	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 13l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Db.b,Św 120l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13 13	0,7	um um duże		4 2 2 3	I II II IV	22			8,3	CP-3,79
							PRZES	DB.B	65			18	16		4		5		
							PRZES	SO DB.B ŚW DB.S ŚW DG	120 120 120 70 70 120			40 46 35 20 20 43	26 26 26 18 17 26		3 3 3 4 3 3		19 6 5 30 1 10 ---		
																	71		
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103																			
	25,11 25,11 25,11 25,11 25,11		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 25,55 = 25,55 Obr. ew. Mchy (0011) = 25,55 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 25,55 Powiat śremski (26) = 25,55 Woj. wielkopolskie (30)												4431	183,8	
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeź.fid, ncp.pos, nar.krt, C. drzew obc, upor pedr, drz szt, LMP. zr nas DG MP/1/41475/05 , D. zmiesz. grp, pjd Gb, Db.b 65l, mjs So 95l, Gb 40l, Św 30l, podsz.: gb, św, czm.p, brz, ak na 80%, Info: Źródło nasion Dg	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 DG 2 DB.B	95 95	0,8	prz prz um	38 30	29 26	II II	3 3	573 57 ---	780 80 ---	9,7 1,2 ---	TP-1,36
b	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, jeź.fid, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Gb 88l, Św, Gb 50l, Db.b, Db.c 110l, podsz.: gb, czm.p, db.b, db.c, kru na 90%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	88 88	0,9	prz prz um	30 28	26 24	I II	2 3	329 58 ---	1265 225 ---	19,3 3,8 ---	TP-3,85
c	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRb, pg/gl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, upor pedr, D. mjs Db.b, Brz, Db.c, Gb, Kl, Ak 76l, Gb 40l, podsz.: gb, czm.p, db.b, ak, db.c na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha Db.b,Św,Dg 90l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Md,Db.b,Dg,Gb 90l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um duże	29	26	I	3	348	1550	28,4 6,4	TP-4,45

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 d	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.fid, U. 10% owady, C. upr złoż, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 17l, Gb 5l, podsz.: gb, so, kru, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 110l. Db.b,Gb 76l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 SO 1 DB.S	4 4 17 17	0,8				I I II II	12			2,4 0,4 --- 2,8 0,6	PIEL-3,23 CP-1,29	
f	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, ncp.pos, jeż.fid, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, Gb 50l, podsz.: gb, czm.p, db.b, kru na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 DG	90 90	0,9	prz prz um	30 38	24 29	II I	12	310 141 ---	1040 470 ---	16,9 6,5 ---	TP-3,35	
g	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, P. zad, R. tnk.spe, trawy, bor.czr, C. upr złoż, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 13l, podsz.: gb, brz, so, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Db.b 110l. Db.b 76l., Info: Restytucja Jarzęba Brekinii 0,50 ha.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 1 SO 1 GB 1 DB.B 1 JRZ.B	4 2 13 13 13 5	0,9					II I II I II II	12		1,8 2,0 0,7 1,7 ---	PIEL-3,82 CP-2,26	
~a			0,27		RP: DROGI L		PRZES	DB.B SO DB.B	76 110 110			25 33 32	20 25 25		4 2 3	47 73 26 ---	146		1,0	
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104																			
	23,61 23,61 23,61 23,61		0,55 0,55 0,55 0,55		= 24,16 = 24,16 Obr. ew. Mchy (0011) = 24,16 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 24,16 Powiat śremski (26) = 24,16 Woj. wielkopolskie (30)												5634	94,8	
105					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	23,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//plm, P. zad, R. śmł.pog, ncp.pos, jez.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So.we, Gb, Ak, Md 82l, Db.b, Gb 50l, Db.b, Gb, Dg 70l, podsz.: gb, db.b, kru, czm.p, brz, św na 80%	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.B	82 82	0,9	um um duże	32 26	25 23	I II	2 3	338 49 ---	7815 1135 ---	130,5 21,3 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-5,59 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 Działka nr 2: IIIA-40%-5,89 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 TP-11,64
b	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, ps//pl//gl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b, Gb, Os 37l, podsz.: ak, db.b, gb, brz, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	19	16	IA	12	259	400	17,5 11,4	TP-1,54
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: LINIE														
	24,66 24,66 24,66 24,66 24,66		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 25,03 = 25,03 Obr. ew. Mchy (0011) = 25,03 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 25,03 Powiat śremski (26) = 25,03 Woj. wielkopolskie (30)												9350	169,3	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, pg/gl/gz, porol, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Js, Bk 57l, Św, Gb 41l, podsz.: bez.c, glg, czm.p, db.b, gb na 70%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Jw 9l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz um	23	23	IA	12	274	295	7,3 6,8	TP-1,08
b	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl/gz, porol, P. ziel, R. nar.krt, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Md, Lp, Ak 70l, Db.b, Jw 40l, podsz.: czm.p, glg, kru, bez.c, jw na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 GB	70 70 70	1,0	prz prz um	30 25 20	26 23 20	IA II III	12	360 29 26 ---	1305 105 95 ---	24,9 2,5 2,6 ---	TP-3,62
c				5,02	RP. R (R IVA)														
d				0,36	RP. R (R V)														
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/ps, P. zad, R. nar.krt, jeż.fld, ncp.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 29l, podsz.: czm.p, glg, bez.c, db.b, kru na 60%, Info: 10% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	29 29	0,9	um um duże	14 18	14 16	IA I	13	160 22 ---	385 55 ---	25,2 3,2 ---	TW-2,40
g	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl/gz, porol, P. zad, R. jeż.fld, ncp.pos, śmi.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Tp, Kl, Db.c, Md 86l, Św, Jw, Brz 50l, Db.b, Js 40l, podsz.: czm.p, db.b, glg, jrz, kru na 60%, Info: 10% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	86 86	0,8	prz prz um	35 25	27 24	I II	3 3	329 28 ---	1640 140 ---	25,8 2,4 ---	TP-4,99
							PODRII	DB.B	50	0,3		16	15	II	12	47	235	28,2 5,7	
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 ~c			0,12		RP: LINIE															
	12,09 12,09 12,09 12,09 12,09		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	5,38 5,38 5,38 5,38 5,38	= 17,84 = 17,84 Obr. ew. Mchy (0011) = 17,84 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 17,84 Powiat śremski (26) = 17,84 Woj. wielkopolskie (30)												4255	93.9		
107 a	3,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//psm, P. szad, R. jeź.fid, ncp.pos, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.b 5l, Md 18l, Db.b, Św 35l, podsz.: gb, brz, czm.p, św, glg na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 GB 2 DB.B 1 DB.B	18 18 5 60 18	0,8	luź		5 5 1 18 6	II II III III II	12		31	125	2,1 0,4 --- 6,8 1,7	CP-3,96
b	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//ps//psm, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fid, ncp.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Brz, Jw 14l, podsz.: czm.p, jrz, gb na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Db.b 60l. So 115l., Info: 10% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 MD	14 14 14 14	0,8	prz prz luź		5 3 2 5	I II III I	22			14,3	4,4 --- 18,7 3,9	CP-4,77
							PRZES	SO DB.B	115 60			38 22	24 18		2 4		2 23 --- 25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 c	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//pyz, P. zad, R. ncp.pos, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14949/05 , D. IP , IIP mjs Jw 60l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrz, gb na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db.s 6l. 2-w cz. E od gnia 0,22 ha Db.s 6l. 3-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s 6l. 4-w cz. SW od gnia 0,22 ha Db.s 6l. 5-w cz. SE od gnia 0,36 ha Db.s 6l., Info: GDN	100 SO-DB (zg) 10	KO IP SO		115	0,7	luż	35	27	II	2	264	1185	11,9 2,7 13,1 2,9	IIIAU-95%-4,48 AGROT-3,24 ODN-ZŁOŻ-3,24 CP-1,24
d	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//pyz, P. szad, R. jeź.fld, ncp.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Db.b, Tp, Js 85l, podsz.: bez.c, glg, czm.p, db.b, js na 70%	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW SO PODRII DB.B		85	0,7	prz prz luż	34	27	I	3	310	1695	27,1 5,0	IIIA-40%-5,47 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19
f	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Dbr, pg/gz, P. zad, R. śmł.pog, ncp.pos, jeź.fld, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14949/05 , D. IP , IIP, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrz, gb na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.s 4l. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s 4l., Info: GDN	100 DB (cz zg) 15	KO IP SO IIP PODS DB.B DB.S		115	0,5	luż	38	26	II	2	176	500	5,0 1,8 10,3 3,6	PIEL-0,84
g ~a ~b ~c			0,34 0,15 0,25	5,19	RP. R (R V) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	21,52 21,52 21,52 21,52 21,52		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	5,19 5,19 5,19 5,19 5,19	= 27,45 = 27,45 Obr. ew. Mchy (0011) = 27,45 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 27,45 Powiat śremski (26) = 27,45 Woj. wielkopolskie (30)											4435	92,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	10,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Bk, Gb 38l, podsz.: czm.p, db.b, bk, ak, kru na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	38 38	0,9	um um duże	21 10	17 13	IA II	12	249 11 ---	2600 115 ---	109,8 6,7 ---	TW-10,45
b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Bk, Gb 33l, podsz.: czm.p, db.b, bk, ak, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	33 33	1,1	um um prz	18 12	15 13	IA II	12	231 12 ---	660 35 ---	34,7 2,6 ---	TW-2,86
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Bk, Gb 38l, podsz.: czm.p, db.b, bk, ak, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	38 38	0,9	um um duże	21 14	16 14	I II	12	197 11 ---	470 25 ---	21,1 1,5 ---	TW-2,39
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Ak 85l, Db.b, Św, Gb 50l, podsz.: db.b, czm.p, ak, kru, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	0,7	prz prz luź	33 29	26 25	I II	3 3	244 30 ---	155 20 ---	2,5 0,1 ---	IB-100%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Md, Jw, Św 26l, podsz.: czm.p, ak, jw, db.b, lsz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 AK 1 DB.B	26 26 26 26	1,1	um um duże	11 14 10 8	12 15 12 9	IA I II II	12	66 29 29 14 ---	110 45 45 25 ---	8,7 2,6 2,6 3,1 ---	TW-1,63
							PRZES	DB.B	170			102	28	2		138	225	17,0 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 g	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Dbr, pg/gz, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.b, Md, Jw 90l, podsz.: czm.p, kl, jw, bez.c, jrz na 60%	100 DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW SO		90	0,7	prz prz luż	36	28	I	2	292	875	12,9 4,3	IIIA-40%-2,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
				0,46	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR		PODRII	5 KL 2 DB.B 2 JS 1 JW	50 50 50 50	0,2		14 17 17 15	15 16 17 15	I II I I	12	30 12 13 2 ---	90 35 40 5 ---		
				0,59	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR		PODS	4 DB.B 3 JW 3 BK	15 15 15	0,1			3 5 2		12	57	170		
			0,12		RP: DROGI L														
			0,10		RP: DROGI L														
			0,10		RP: LINIE														
			0,31		RP: LINIE														
			0,03		RP: DROGI L														
	20,95 20,95 20,95 20,95 20,95		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 22,67 = 22,67 Obr. ew. Mchy (0011) = 22,67 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 22,67 Powiat śremski (26) = 22,67 Woj. wielkopolskie (30)											5362	208.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Gb, Md 50l, podsz.: św, gb, db.b, brz, kru na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.B	50 50	0,8	um um duże	24 20	21 18	IA II	12	158 87 ---	330 180 ---	9,5 6,9 ---	TP-2,08	
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. jeź.fld, nar.krt, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ak 23l, podsz.: jw, ak, gb, brz, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Gb,Db.b 55l. Db.b 120l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 MD 1 BK 1 JW	23 23 23 23	0,9	um um duże	9 8 15	10 9 12	IA II I	12	70 11 22	180 30 55	19,2 6,0 5,0	TW-2,57	
c	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.krt, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 6l, podsz.: brz, so, kru na 10%, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S	6 6 17 17	0,9	luź		1 1 5 5	I II II II	12	---	---	---	---	CW-4,60 CP-1,15
							PRZES	GB DB.B DB.B	55 55 120			21 27 68	16 17 23		4 4 3	12 3 5 ---	265 20	30,2 11,8		
							PRZES	SO ŚW DB.B	115 70 70			30 28 26	26 24 22		3 3 3	5 2 2 ---	9	0,6 ---	0,6 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 d	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. jeż.fld, nar.krt, ncp.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14974/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św, Jw, Gb, Bk, Brz 70l, Db.b, Gb, Ak, Św 40l, podsz.: db.b, lsz, gb, brz, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Db.b,Kl 12l. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.b,Kl 12l. 3-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.b,Kl 12l. 4-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.b,Kl 12l. 5-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.b,Kl 12l., Info: GDN, 40% Lśw	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	123 123	0,5	luź	40 49	27 28	II II	2 3	176 22 198	855 105 960	7,6 1,0 --- 8,6 1,8	IIIAU-95%-4,86 AGROT-3,29 ODN-ZŁOŻ-3,29 CP-1,57
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE														
	15,26 15,26 15,26 15,26 15,26		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 15,73 = 15,73 Obr. ew. Mchy (0011) = 15,73 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 15,73 Powiat śremski (26) = 15,73 Woj. wielkopolskie (30)											1764	55,8		
110 a	2,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, podsz.: brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	25 25 25 25	0,9	um um duże	10 8 7 11	11 9 7 12	IA I III II	12	99 7 1 13 --- 120	255 20 5 35 --- 315	22,6 3,6 1,2 2,0 --- 29,4 11,4	TW-2,59
							PRZES	SO DB.B	120 70			46 30	29 20	2 3		4 6 --- 10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md 110l, Db.s 78l, podsz.: św, czm.p, brz, db.b na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	31	27	IA	3	375	250	4,2 6,3	TP-0,67
c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Św, Gb 70l, So 120l, podsz.: brz, czm.p, bk, so, db.b na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	70	0,7	prz prz um	26	20	III	12	166	295	8,3 4,6	TP-1,79
d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 20l, mjs Jd, Św, Bk, Brz 20l, podsz.: kru, brz, czm.p, św, db.b na 30%, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	20 55	0,9	um um prz	7 19	9 18	IA II	12	65 50 ---	140 110 ---	22,0 3,6 ---	TW-2,15
							PRZES	SO	120			40	27		3		9	25,6 11,9	
f	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Jw 65l, IIP, podsz.: db.b, jr, czm.p, gb na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 12l. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.b 12l. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 12l. 4-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 12l. 5-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.b 12l. 6-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db.b, Gb, Brz 12l., Info: 25% BMŚw	100 SO-DB (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB.B	120 90	0,5	luż	37 28	26 23	II III	2 4	167 28 ---	1010 170 ---	9,4 3,2 ---	IIIAU-95%-6,05 AGROT-4,29 ODN-ZŁOŻ-4,29 CP-1,76
							IIP	DB.B	65	0,2	luż	22	18	III	12	44	265	12,6 2,1 8,3 1,4	
							PODR	8 DB.B 1 GB 1 BRZ	12 12 12	0,3					3 3 4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 g	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/14951/05 , D. mjs Db.b 110l, podsz.: db.b, so, ak, czm.p, gb na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Dg,Św,Md 110l. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s 6l. 3-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 6l. 4-w cz. SE od gnia 0,33 ha Db.s 6l., Info: GDN, 30% BMśw	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW SO		110	0,6	luź	35	26	II	2	220	700	7,6 2,4	IIIAU-95%-3,18 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CW-0,95
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/pyg/gz, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Ak, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, ak, gb, bez.c na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 GB	25 25 25	1,1	um um duże	11 10 7	12 11 10	IA I II	13	90 22 14 ---	95 25 15 ---	8,4 2,7 2,3 ---	TW-1,06	
i	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/pyg/gz, P. zad, R. kon.maj, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 125l, Db.b, Gb 50l, podsz.: czm.p, ak, gb, lsz na 100%	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 3 DB.B	125 70	0,7	luź	44 25	30 20	II III	3 3	309 46 ---	210 30 ---	1,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,68	
j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg/pyg/gz, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, kon.maj, C. mło złoż, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Brz 21l, Jw 70l, podsz.: czm.p, ak, kru na 70%, Info: Punkt czerpania wody sztuczny zbiornik 50 m3, 25% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW 3 DG 2 DB.B 2 DB.S 1 AK 1 JW 1 DB.B	21 70 3 21 21 21	0,7	um um prz	22	2 20 7 5 4	II III II IV II IV	12	34	35	0,4 1,0 0,1 ---	PIEL-0,20 CP-0,80	
							PRZES	DB.S	125		44	27		3		15	1,5 1,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 k	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, pg/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. śmi.pog, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, D. mjs So 125l, Gb, Lp, Św, Kl 110l, podsz.: gb, św, czm.p, bez.c na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha Św,Db.b,Brz,So 40l. 2-w cz. NW d luka 0,35 ha Db.s 3l. 3-w cz. SE d luka 0,49 ha Db.s 3l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S GB	125 40	0,6 0,2	luż	44 15	28 17	II 12	3	309 16	755 40	6,8 2,8	PIEL-0,84	
l	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Dbr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Kl, Md, Jw 43l, Os, Brz 25l, podsz.: lp, brz, św, czm.p na 60%, Info: 25% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB.B 1 AK	43 43 43 43 25	0,7	um um prz	19 18 19 16 16	17 17 20 16 14	I I I II I	12	65 46 42 9 9	170 120 110 25 25	6,3 7,1 3,1 1,1 1,3 ---	TP-2,58	
m			0,11		RP: BUD INNE		PRZES	DB.B LP	120 120			58 42	24 24	3 3		22 14 ---	36			
n				0,61	RP: S-R (S-R VI), Info: Punkt czerpania wody w części SW		ZADRZEW	LP DG	120 120			62 45	15 25	4 3		4 10 ---	14			
o	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, D. mjs Db.b 40l, Info: 30% Lw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	40	0,7	prz prz um	22	20	I	13	174	35	1,2 5,7	TP-0,21	
p			0,05		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. miesz. dkęp, mjs Md, Św, Os 40l, podsz.: lp, brz, św, czm.p, bez.c na 60%, Info: 25% Lw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	40 40 40	0,6	um um prz	20 20 17	18 20 16	IA I II	13	156 15 9 ---	85 10 5 ---	3,4 0,3 0,3 ---	TP-0,56
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f			0,29		RP: LINIE														
~g			0,04		RP: L ENERG														
	24,96 24,96 24,96 24,96 24,96		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 26,78 = 26,78 Obr. ew. Mchy (0011) = 26,78 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiew (035) = 26,78 Powiat śremski (26) = 26,78 Woj. wielkopolskie (30)												5257 [14] (1)	144,6	
111 a	2,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiew (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO.C	24 110	1,1	pe duże	10 37	10 22	I 3	12	114	335 2	35,5 12,2	TW-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, ncp.pos, jeź.fid, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, mjs Gb, Brz 20l, Gb 5l, podsz.: gb, brz, czm.p, kru na 20%, Info: 25% LMśw, 9190 C pow. 0,68 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 DB.B 1 DG	20 5 60 35 20	0,8	um um prz		6 1 17 11 9 5	II II III III I	12		30 5 ---	100 15 ---	3,6 3,6 1,6 ---	PIEL-0,68 CP-2,70
c	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, bor.czr, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14952/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Św 90l, Db.s, Gb, Św 70l, Db.b 50l, podsz.: db.b, kru, gb, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.s 3l. 2-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.s 3l., Info: GDN, 10% BMśw	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	120 120	0,5	luż	38 42	27 25	II III	2 3	184 28 ---	600 90 ---	5,6 1,0 ---	PIEL-0,98	
d	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, jeź.fid, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 20l, podsz.: ak, kru, db.b, czm.p na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB.B 1 DB.S	20 20 20 3	0,7	prz prz um	7 9	7 8 4	II III IV II	12	9 13 ---	20 25 ---	5,1 2,8 ---	PIEL-0,21 CP-1,87 PRZEST-20%	
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Gb, Św 70l, Db.b 50l, Db.b 90l, Św, Brz 30l, podsz.: db.b, kru, gb, św na 50%, 1- w cz. C od gnia 0,41 ha Db.s 3l.	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	100 3	0,5	luż	30	26	II	2	202	275	3,5 2,6	PIEL-0,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 g	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ncp.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Md, Św 58l, podsz.: db.b, św, jr, kru, lsz na 70%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	24	22	I	12	325	645	16,5 8,3	TP-1,99
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, P. szad, R. ncp.pos, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, So, Js, Ol 37l, podsz.: bez.c, lsz na 40%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 1 DB.S 1 OS	37 37 37	0,9	prz prz um	19 14 16	16 15 17	I II II	13	166 13 17 ---	210 15 20 ---	16,8 1,0 0,8 ---	TW-1,28
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Św, Md 82l, Db.b, Św 50l, podsz.: db.b, św, kru, czm.p, jr, na 80%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	26	24	I	2	366	520	8,7 6,1	TP-1,42
j	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/pl, P. zad, R. nar.krt, ncp.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 85l, podsz.: kru, św, gb, bk, czm.p na 70%, Info: 10% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 85 50	0,8	prz prz um	30 32 27 19	24 27 26 17	II I II II	12	188 65 54 23 ---	265 90 75 30 ---	4,7 1,5 1,5 1,6 ---	TP-1,40
k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, ncp.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz, Os 52l, podsz.: kru, św, bez.c, db.b, brz na 40%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	0,8	um um duże	23 19	22 19	IA II	12	278 26 ---	180 15 ---	5,0 0,8 ---	TP-0,65
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 ~d ~f			0,14 0,01		RP: DROGI L RP: L ENERG														
	19,74 19,74 19,74 19,74 19,74		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 20,28 = 20,28 Obr. ew. Mchy (0011) = 20,28 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 20,28 Powiat śremski (26) = 20,28 Woj. wielkopolskie (30)											3658	121.2		
112 a b	5,21 4,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psz/pl, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 95l, Db.b, Gb, Św 70l, Św 40l, podsz.: db.b, gb, kru, św, jrz na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db.s 2l. 2-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.s 2l. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 2l. 4-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.s 2l., Info: 15% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeż.fld, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 12l, mjs Kl 12l, Lp 5l, podsz.: gb, czm.p, kru, brz na 20%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS DB.S	95 2	0,6 0,3	prz prz um	30	26	I I	2 12	281	1465	20,2 3,9	PIEL-1,56	
						140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.B 2 DB.B 1 SO 1 BK 1 GB	46 12 12 12 5	0,8	luż	14	13 4 4 3 1	III II I II II	12	65	305	16,3 0,9 2,3 --- 19,5 4,2	CP-2,33	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeź.fld, ncp.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 130l, podsz.: db.b, kru, jrż na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s 8l. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 8l. 3-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.s 8l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 SO	110 130	0,5	luż	36 39	26 27	II II	2 2	97 105	225 245	2,5 2,0	III AU-95%-2,34 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-0,80
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.fld, ncp.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 65l, Św, Db.b 40l, Db.b 50l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db.b na 90%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	26	25	IA	22	351	715	14,9 7,3	TP-2,03
f	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, So 38l, Db.b, So, Js, Os, Ol.s 60l, podsz.: kru, bez.c, św, db.b, gb na 80%	80 JS-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 1 DB.S 1 OL 1 ŚW	38 38 58 60	0,8	prz prz um	19 16 19 20	16 14 18 21	III II IV II	13	104 16 24 30 ---	465 70 110 135 ---	15,2 4,2 2,0 5,0 ---	TP-4,49
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 65l, Św, Db.s 40l, Db.s 50l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db.s na 90%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	26	25	IA	22	351	370	7,7 7,3	TP-1,05
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	19,79 19,79 19,79 19,79 19,79		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,29 = 20,29 Obr. ew. Mchy (0011) = 20,29 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 20,29 Powiat śremski (26) = 20,29 Woj. wielkopolskie (30)											4260	93.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 13l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha Db.b 60l., Info: 10% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 GB	5 13 5	1,0	luź		1 4 1	I II III	12				2,1 --- 2,1 0,4	CW-3,92 CP-1,68
b	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14954/05 , D. pjd Brz 40l, mjs Db.b, Ak 101l, Db.b, Św, So.we 60l, podsz.: db.b, kru, gb na 60%, 1-od gnia 0,27 ha Db.b 12l. 2-od gnia 0,30 ha Db.b 12l. 3-od gnia 0,27 ha Db.b 12l. 4-od gnia 0,27 ha Db.b 12l., Info: GDN	100 SO-DB (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO DB.B	101 12 0,3	0,5	luź	34	25	II 1	2 12	202	810	10,2 2,5	IIIAU-95%-4,02 AGROT-2,91 ODN-ZŁOŻ-2,91 CP-1,11	
c	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14954/05 , D. pjd Brz 101l, mjs Db.b, Ak, Lp 101l, Db.b, Św, So.we, Gb 60l, podsz.: db.b, kru, gb na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,43 ha Db.s 3l. 2-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.s 3l. 3-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db.s 3l., Info: GDN	100 SO-DB (zg) 15 PODRII	KO DRZEW SO DB.B 3 GB	101 40 0,3 40	0,8	luź	33	25	II 12 12	2 12 II	307	1165	14,6 3,9	PIEL-1,29	
						15 PODRII	7 DB.B 3 GB	40 40	0,3		12 13	12 12	II II	12 12	14 4 --- 18	55 15 --- 70			
						15 PODS	DB.S	3	0,3				II	12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14954/05 , D. pjd Brz 101l, mjs Db.s, Ak 101l, Db.b, Św, So.we, Gb 60l, podsz.: db.b, kru, gb, jr, czm.p na 60%, Info: GDN	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW SO PODRII 7 DB.B 3 GB	101 40 40	0,7 0,3	prz prz luż	34 12 13	25 13 12	II II II	2 12	274 16 6 ---	1150 65 25 ---	14,4 3,4	III A-40%-4,20 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68	
f	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, ps//pl//gl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Ak 70l, Db.b 115l, Gb 40l, podsz.: db.b, gb, kru, ak na 50%, Info: EKO-REPR	100 SO-DB (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	115 70	0,8	prz prz um	32 23	25 21	II II	3 4	256 28 ---	845 95 ---	8,5 2,2 ---	BRAK WSK-3,31	
g	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Db.b 40l, mjs Brz, Św, Db.b, Md 63l, Jw 40l, podsz.: kru, jr, db.b, św na 80%, Info: 10% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	63	1,0	um um duże	25	24	IA	22	422	1130	24,6 9,2	TP-2,68	
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.b 63l, podsz.: kru, jr, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	63	0,8	um um duże	25	24	IA	12	360	225	4,9 7,9	BRAK WSK-0,62	
i				0,59	RP: R (R V)														
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 ~f ~g			0,01 0,20		RP: DROGI L RP: LINIE														
	24,22 24,22 24,22 24,22 24,22		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 25,39 = 25,39 Obr. ew. Mchy (0011) = 25,39 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 25,39 Powiat śremski (26) = 25,39 Woj. wielkopolskie (30)												5682	81.5	
114 a b c	4,39 2,72 3,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Mchy (0011) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRm, ms/pl, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 105l, Wz, Brz, Św, Db.s 85l, Św 40l, Wz 60l, podsz.: bez.c, db.s, js, kru na 60%, Info: Bobry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 13l, Ol, Wz 18l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: 10% OlJ, Bobry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) n1, Gl. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Brz, Lp 120l, Wz, Js 70l, Czm 40l, podsz.: der.b, kru, bez.c na 90%, Info: EKO-REPR, Bobry	80 GB-DB (niezg) 10 Przeb. A 140 JS-DB (zg) 140 OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 JS 1 JS 1 DB.S 1 OL.S PODRII JS DRZEW 3 DB.S 3 BRZ 2 DB.S 1 WZ 1 ŚW PRZES ŚW DRZEW 8 JS 2 OL PODRII JS	85 105 85 105 85 40 0,2 13 18 8 13 13 40 120 120 40 120 120 40 0,3	0,6 0,7 0,6 0,3	prz prz um luż prz prz um	26 42 34 47 22 11 11 1 7 2 1 1 18 16 48 40 12 48 29 12 11	19 29 27 27 18 11 11 1 7 2 1 1 16 16 26 29 26 29 11	IV I I II IV II III III II III II II I	3 2 2 3 4 22 45 12 2 2 12	50 105 110 25 26 115 70 16 --- 222 10 45 7 150 75 225 14	220 460 110 25 115 70 16 --- 975 45 7 470 235 705 45	2,7 2,6 1,0 1,4 0,9 --- 8,6 2,0 1,1 --- 1,1 0,4 2,4 1,7 --- 4,1 1,3	Działka nr 1: IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43 Działka nr 2: IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26 CP-2,72 BRAK WSK-3,13	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 d				3,97	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR														
f	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, Gl. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db.s 85l, Wz 60l, podsz.: bez.c, db.s, js, kru, der.ś na 90%, Info: 20% Lw, Bobry	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 JS 1 JS 1 DB.S 1 OL.S 1 WZ	85 105 85 105 85 85	0,4	prz prz luź	26 46 35 44 26 30	19 29 27 27 18 20	IV I I II IV III	3 3 3 2 3 3	56 17 15 19 14 11	165 50 45 55 40 30	2,0 0,3 0,4 0,7 0,5 0,7	Dziąka nr 1: IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32 Dziąka nr 2: IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61
g	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, Gl. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: ol, bez.c, der.ś, głg na 30%, 1-w cz. E bagno 0,39 ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	26 26	1,3	um um prz	16 10	16 12	II I	12	183 25 208	735 100 835	37,7 18,0 55,7 13,9	BRAK WSK-4,01
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: L ENERG, Info: Plantacja choinkowa 0,10 ha		PLANT	ŚW	10	0,7									
~c			0,03		RP: L ENERG														
	17,18 17,18 17,18 17,18 17,18		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	3,97 3,97 3,97 3,97 3,97	= 21,78 = 21,78 Obr. ew. Mchy (0011) = 21,78 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 21,78 Powiat śremski (26) = 21,78 Woj. wielkopolskie (30)											3062	74.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Błażejewo (0001) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 60l, Db.s, Bk 80l, IIP, podsz.: gb, bez.c, brz, lsz na 70%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	100 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB.S	60 60	0,7	um um duże	25 23	25 23	IA I	12	176 102 ---	735 425 ---	17,0 11,3 ---	TP-4,18
b	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. nar.krt, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Jw 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 70l, podsz.: gb, jw, bez.c na 70%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	70 70 110	0,8	prz prz um	33 27 39	27 25 28	IA I II	12	277 64 48 ---	1295 300 225 ---	24,7 6,4 2,6 ---	TP-4,67
															389 1820 33,7 7,2	175 105 3,6 ---	6,9 3,6 ---		
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, So.c, Wz, Db.s, Js 17l, podsz.: brz, so, lsz, gb na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 GB 1 BRZ	17 17 17	0,7	um um duże		5 5 7	I II III	12	9	10	4,8 0,1 1,3 ---	CP-1,38
															6 2 ---	8	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 d	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw 39I, podsz.: gb, kru, brz na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	39 39 39	0,9	um um duże	19 14 20	19 15 18	IA II I	12	207 11 30 ---	1620 85 235 ---	65,8 4,8 7,6 ---	TP-7,82
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	18,05 18,05 18,05 18,05 18,05		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 18,30 = 18,30 Obr. ew. Błażejewo (0001) = 18,30 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 18,30 Powiat śremski (26) = 18,30 Woj. wielkopolskie (30)												5483	165.1	
116 a	6,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ostrowieczno (0014) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 LP 1 DB.S	5 13 13 5 5	0,9	um um prz		1 4 4 1	I I I I	12			4,1 ---	PIEL-4,42 CP-1,90
							PRZES	DB.S SO	106 106			50 39	24 25		3 3		20 13 ---	4,1 0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116 b	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//gl, P. ścio, C. drz szt, D. IP pjd Db.s 95l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb, kru na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.s 3l. 2-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.s 3l. 3-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.s 3l. 4-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.s 3l. 5-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s,Cis 3l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Cis pow. 0,14ha, Info: Restytucja cisa pospolitego, 30% LMśw	100 DB (cz zg) 15	KO IP SO 8 GB 1 DB.S 1 BK		95 60 60 60	0,5 0,2	um um prz luž	34 17 20 19	27 16 20 19	I III II II	2 4 4 4	235 27 5 11 ---	1250 145 25 60 ---	17,3 3,3 5,1 0,8 2,2 ---	8,1 1,5	PIEL-1,52
c	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. pjd Db.s, Gb 95l, podsz.: gb, lsz na 20%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW SO PODRII 8 GB 1 DB.S 1 BK		95 70 70 70	0,9 0,2	prz prz um	38 18 22 22	27 18 22 21	I III II II	2 12 4 4	403 39 7 7 ---	2770 270 50 50 ---	38,2 5,6	Działka nr 1: IIIA-40%-3,43 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 Działka nr 2: IIIA-40%-2,90 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 TP-0,54	
d	9,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, nar.krt, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14955/05 , D. pjd Db.s, Jw, Wz 108l, mjs Brz 68l, podsz.: lsz, gb, jw na 30%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha Db.s,Brz,Md,So,Ak 32l., Info: GDN	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW SO PODRII SO DB.S		108 55	0,9 0,2	prz prz um	37 18	29 16	I II	2 22	408 40	3700 365	42,7 4,7	Działka nr 1: IIIA-40%-1,09 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 Działka nr 2: IIIA-40%-1,56 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 TP-6,42	
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: DROGI L															
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Ostrowieczno (0014) = 28,19 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 28,19 Powiat śremski (26) = 28,19 Woj. wielkopolskie (30)											8718	110.4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ostrowieczno (0014) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, mal.włś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 20l, podsz.: gb, śl.t na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	20 20 20	1,0	um um duże	9 9 7	9 10 8	IA II II	22	72 9 1	215 25 5	33,8 2,1 1,6	TW-2,98
b	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 14l, Wz 40l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Db.s 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	14 14 14	0,9	um um prz	7 6 4	6 6 4	IA I I	22	17	65	21,7 2,4	CP-3,81
c	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 108l, Db.s 98l, Brz, Db.s 68l, Jw 38l, mjs Gb, Jw 68l, Ak 88l, Ak 38l, podsz.: lsz, db.s, gb na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s 6l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 6l. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 6l. 4-w cz. S od gnia 0,37 ha Db.s 6l. 5-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.s 6l.	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	108 130	0,6	um um prz	39 60	29 30	I II	2 2	255 35	1425 195	16,4 1,6	CW-1,67
d				0,33	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ GB DB.S	50 50 50			25 17 29	22 17 20	3 4 3		3 1 2			
							ZAKRZEW	WB		0,5							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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
117 f	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp//pg, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 58l, Brz 88l, mjs Db.s 130l, Lp 58l, Gb 88l, Gb 48l, podsz.: lsz, db.s na 50%, 1-w cz. NE gnia 0,28 ha 2-w cz. NW gnia 0,44 ha 3-w cz. SW gnia 0,50 ha 4-w cz. E kępa 0,10 ha Db.s,Brz,Os 60l.	100 DB (niezg) 15	KDO DRZEW SO		108	0,5	prz prz um	38	28	I	3	246	1020	11,8 2,9	ODN-ZŁOŻ-1,22 PIEL-1,22 Działka nr 1: IIIA-40%-3,11 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 Działka nr 2: IIIA-40%-3,54 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 TP-3,84		
g				0,85		RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW BRZ DB.S		55 55			25 25	19 15		3 3		8 1 ---			
h	10,49					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, Czr.p 68l, mjs Db.s 130l, Gb 108l, Brz, Gb, Wz 68l, podsz.: lsz, wz, db.s, gb na 70%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db.s 170l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 12 szt.	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW SO PRZES DB.S		108 170	0,9	prz prz um	38 85	28 28	I	2 3	399	4185 103		48,3 4,6	
~a			0,16			RP: DROGI L															
~b			0,19			RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: DROGI L																
~d			0,05		RP: LINIE																
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Ostrowieczno (0014) = 28,78 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 28,78 Powiat śremski (26) = 28,78 Woj. wielkopolskie (30)											7285 (15)	139,7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ostrowieczno (0014) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a				0,91	RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR														
b				1,18	RP. R (R VI)														
c	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jst.kos, C. otul owp, drz szt, D. pjd Db.s 65l, Db.s 45l, mjs Brz 65l, Db.c 45l, Czr.p 85l, Jw 40l, podsz.: db.s, ak, brz, lsz, jrz na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,27 ha Db.s 6l. 2-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db.s 6l. 3-w cz. S od gnia 0,33 ha Db.s 6l. 4-w cz. W od gnia 0,33 ha Db.s 6l. 5-w cz. W od gnia 0,26 ha Db.s 6l. 6-w cz. SW od gnia 0,28 ha Db.s 6l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S	105 6	0,5 0,3	um um prz	33 28 1	I 2 11	2 2 11	242	1390	16,7 2,9	IIIAU-95%-5,75 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00 CW-1,75		
d	7,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, jeż.spe, C. otul owp, drz szt, LMP. zr nas CZR.P MP/1/41483/05 , D. pjd Db.s 105l, Db.s 70l, Czr.p 75l, mjs Ak 105l, Jw 70l, Db.c 35l, podsz.: jw, js, db.s, jrz, glg, brz, wz na 80%, Info: Źródło nasion Czr.p., M. biwakowania, Domki letn. 12szt.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	105	0,8	prz prz um	35 28	I 2	2 2	375	2680	32,2 4,5	TP-7,14		
f				0,63	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. E prw.wyn 5 szt., Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR, Bobry		ZADRZEW BRZ BRZ SO	70 60 60			40 26 38	17 22 15	3 3 3		2 5 1 8				
							ZAKRZEW KRU WB OL		0,4										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 g h i j ~a ~b	0,65		0,57 0,26 0,22 0,07	0,16	JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMŚw (ś) z1, GI: RDBr, ps/pl, porol, P: zad, R: nar.krt, jeż.spe, ncp.spe, C: otul owp, porol, drz szt, D: pjd Db.s, Wz 35l, Czr 65l, mjs Ak 65l, podsz.: bez.c, ak, jw, db.s na 80% RP: TURYST, Info: Boisko RP: L-CTWO, Info: Siedziba leśnictwa Ostrowieczno RP: S-R (S-R VI), Info: Miejsce kultu, w cz. SW RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		65	0,9	prz prz luż	28	23	I	12	322	210	4,6 7,1	TP-0,65
	13,54 13,54 13,54 13,54 13,54		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	2,88 2,88 2,88 2,88 2,88	= 17,54 = 17,54 Obr. ew. Ostrowieczno (0014) = 17,54 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 17,54 Powiat śremski (26) = 17,54 Woj. wielkopolskie (30)											4280 [28] (8)	53.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Błażejowo (0001) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 6l, podsz.: brz, gb na 30%, 1- w cz. NE kępa 0,06 ha So 105l. Db.s.,Jw 80l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 GB 2 BRZ	6 6 6 6	0,7	luż		1 1 1 2	II I II II	21				0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,20
b	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, mjs Db.s, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db.s na 60%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	80 80 80	0,7	um um duże	33 32 20	26 24 20	I II III	2 3 4	214 32 25 ---	520 75 60 ---	8,9 1,5 1,4 ---	TP-2,42	
c	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Gb, Md, Db.s 60l, podsz.: kru, gb, lsz na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW PODR II	SO GB	60 40	0,7 0,3	um um duże	26 16	24 17	IA 12	12	306 32	1235 130	28,6 7,1	TP-4,04	
d	7,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So, Bk 140l, IIP mjs Bk, Db.s, Brz 75l, podsz.: gb, kru na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 2-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 3-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 4-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 5-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 6-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.s 5l.	140 GB-DB (zg) 20	KO IP IIP PODR NAL	DB.S GB 9 DB.S 1 GB GB	140 75 5 15 9	0,5 0,2 0,3 0,1	luż luż	45 18	30 18	II III	2 4 12 11	299 57	2345 445	16,5 2,1 11,3 1,4	IIIB-30%-7,84 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CW-2,35	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119 f	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 18l, podszyt.: gb, brz, kru na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK 1 BRZ	18 18 18 18 18	0,9	peł duże	10 7	7 5 9 4 8	I II I II II	13		9 6 15	15 10 25	4,2 0,6 1,9 1,0 --- 7,7 4,1	TW-1,88
~a			0,05		RP: DROGI L		PRZES	DB.S SO	110 110			30 30	27 26	2 3			11 1 12			
~b			0,09		RP: DROGI L															
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 17,52 = 17,52 Obr. ew. Błażejewo (0001) = 17,52 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 17,52 Powiat śremski (26) = 17,52 Woj. wielkopolskie (30)												4865	76.4		
120 a	5,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Błażejewo (0001) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 GB 1 GB	5 17 17 5 17	0,9	luż		1 5 6 1 5	I II III III II	12			0,6 0,9 0,6 --- 2,1 0,4	CW-3,65 CP-1,56	
							PRZES	ŚW BRZ	50 70			18 29	19 21	4 3			2 1 3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 b	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 31l, podsz.: db.s, gb, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		31	1,1	um um duże	14	14	IA	12	239	830	48,5 13,9	TW-3,48
c	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 24l, podsz.: lsz, brz, kru, gr, db.s na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		24 24	1,1	peł duże	11 10	9 12	I II	12	91 30 ---	310 105 ---	33,3 6,3 ---	TW-3,43
d	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, ori.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Gb 80l, podsz.: gb, kru, db.s, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO GB	80 50	0,6 0,2	um um duże	36 17	26 15	I 12	2	259 20	1385 105	23,9 4,5	TP-5,35
f	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, ori.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, pjd Db.s 95l, mjs Brz 95l, IIP mjs Św 70l, Gb, Św 30l, podsz.: gb, kru, czm.p, db.s na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Db.s,So 11l. 2-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db.s 11l. 3-w cz. C od gnia 0,27 ha Gb,So,Db.s 11l. 4-w cz. C od gnia 0,28 ha Gb,Db.s 11l. 5-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s 11l. 6-w cz. SW od gnia 0,27 ha Gb,So,Db.s 11l. 7-w cz. SW od gnia 0,27 ha Db.s 11l., Info: 10% LMW	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP 8 SO 2 DB.S		95 140	0,5	luż	35 50	27 30	I II	3 2	176 57 ---	1015 330 ---	14,0 2,3 ---	IIIAU-95%-5,76 AGROT-3,85 ODN-ZŁOŻ-3,85 CP-1,91
							IIP	GB	70	0,1	luż	18	17	III	4	33	190	16,3 2,8 5,3 0,9	
							PODR	5 DB.S 3 GB 2 BRZ	11 11 11	0,2			3 3 4	II	12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ak, Brz, Os 23l, podsz.: gb na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	23 23	1,2	peł nadm	9 13	11 14	IA I	12	137 22 ---	95 15 ---	10,2 1,4 ---	TW-0,70
h	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg//pl, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.krt, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Db.s 90l, IIP mjs Gb 90l, podsz.: gb, bk, lsz na 30%, Info: 25% Lśw	140 GB-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 SO	140 140	0,6	prz prz luź	43 36	31 30	II I	2 2	336 35 ---	730 75 ---	5,2 0,7 ---	IIIB-40%-2,18 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87
i	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Md, Bk, Gb, Ol 78l, podsz.: kru, czm.p, bk, św, lsz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz,Ol,Md 65l. 2-w cz. E bagno 0,05 ha, Info: 20% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	0,7	um um prz	33 30	27 26	IA I	2 3	321 22 ---	1270 85 ---	21,2 0,8 ---	TP-3,95
j	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Św 76l, Db.c 110l, Db.s 26l, podsz.: kru, czm.p, db.s, lsz, bk na 50%, Info: 30% LMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 MD 1 BRZ	76 76 76 76	0,7	um um prz	30 30 33 30	26 27 29 26	I IA I I	12	223 26 28 26 ---	350 40 45 40 ---	6,8 0,7 0,7 0,4 ---	TP-1,58
							PODR	BK	18	0,2			4	12				8,6 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Gb 15l, podsz.: brz, kru, gb, bk na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	15 15 15	0,8	peł duże		7	5 5 8	I III I	12	11	5	2,4 0,2 0,6 --- 3,2 4,8	CP-0,67
I	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbR, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 110l, Js, Św 35l, Js, Jw 76l, podsz.: kru, db.s, ol, św, lsz na 50%	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB.S	76 76 76	0,6	prz prz um		33 30 32	25 24 24	I II II	3 3 3	125 85 29 --- 239	220 150 50 --- 420	2,3 1,9 1,1 --- 5,3 3,0	IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,23		RP: DROGI L															
~f			0,16		RP: DROGI L															
	34,05 34,05 34,05 34,05 34,05		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 35,08 = 35,08 Obr. ew. Błażejewo (0001) = 35,08 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 35,08 Powiat śremski (26) = 35,08 Woj. wielkopolskie (30)											7598	198.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ostrowieczno (0014) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/ps, P. szch, R. jeż.spe, sit.roz, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 18l, podsz.: lsz na 20%, Info: Bobry	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	18 18 18 18	0,8	um um prz	8 8 8	9 10 9	IA I I	12	31 16 20 ---	40 20 25 ---	5,3 1,6 0,2 ---	TW-1,21	
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, pg/ps//pl, P. zad, R. trz.spe, nar.krt, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm.p na 60%, Info: EKO-REPR, O-K	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 SO 2 OL	63 40 63 63	0,6	prz prz um	26 16 26 26	21 17 23 20	II II I III	3 4 3 3	82 27 54 16 ---	175 60 115 35 ---	2,6 1,8 2,7 0,6 ---	BRAK WSK-2,15	
c				19,30	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Stanowisko fauny chronionej: 3 szt., Info: EKO-REPR, Żuraw, Bobry, Wydra		ZADRZEW	BRZ SO DB.S OL	35 35 140 60			14 15 55 29	16 16 27 20	4 4 3 3	85 20 20 18 ---	143				
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, pg/ps//pl, SP. 9190(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So.c 140l, OI 85l, podsz.: czm.p, lsz, db.c na 80%, Info: EKO-REPR, O-K	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	140 140	0,9	prz prz um	50 39	31 27	II II	3 3	474 35 ---	1050 75 ---	7,4 0,6 ---	BRAK WSK-2,21	
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, pg/ps, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. pjd So 140l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Brz,So 73l., Info: EKO-REPR, O-K	140 DB (zg) 15	DRZEW	DB.S	140	0,7	prz prz um	55	27	III	3	339	280	2,2 2,7	BRAK WSK-0,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps//pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Jw 19l, Info: 10% LMśw, Bobry	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	19 19 19	0,9	um um prz	9 9	9 10 5	IA I I	22	48 19 ---	80 30 ---	9,5 2,5 ---	TW-1,67
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDbr, pg/ps, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs OI 35l, podsz.: czm.p, kru na 20%, Info: Bobry	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,3	um um duże	16 16	17 17	IA I	13	265 53 ---	305 60 ---	14,6 2,3 ---	TW-1,15
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. RDbr, pg/ps, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, OI 19l, Info: 25% LMw, Bobry, 10% OI	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	19 19 19	0,9	um um prz	9 8	10 9 4	IA II II	23	48 15 ---	40 10 ---	4,6 1,0 ---	TW-0,81
j	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. OI (bo) n1, Gl. MRm, ms/pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 63l, podsz.: kru, czm.p na 50%, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	63 63 43	0,9	prz prz um	26 27 19	20 22 18	III II III	3 3 4	190 47 20 ---	615 150 65 ---	10,4 2,2 1,8 ---	BRAK WSK-3,23
k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, jrj na 100%, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	27	26	IA	13	400	260	5,0 7,7	BRAK WSK-0,65
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121 ~c ~d ~f ~g			0,03 0,06 0,06 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	13,91 13,91 13,91 13,91 13,91		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	19,30 19,30 19,30 19,30 19,30	= 33,59 = 33,59 Obr. ew. Ostrowieczno (0014) = 33,59 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 33,59 Powiat śremski (26) = 33,59 Woj. wielkopolskie (30)												3515 (143)	78.9		
122 a b	4,24 4,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ostrowieczno (0014) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/ps, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 5l, Brz 8l, So 15l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 110l. Db.s 60l., Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/ps, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, nar.krt, C. drz nat, drz szt, D. pjd Db.s 110l, mjs Św 30l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s 6l. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.s 6l. 3-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.s 6l. 4-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.s 6l. 5-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 6l., Info: 20% BMśw	100 SO-DB (zg) 10 100 SO-DB (zg) 10 100 SO-DB (zg) 10	DRZEW PRZES KO DRZEW PODR PODRII	6 SO 3 DB.S 1 BK SO DB.S SO DB.S 9 DB.S 1 DB.S	5 15 15 110 60 110 6 40 60	1,0 0,6 0,3 0,2	um um prz prz prz um	1 5 4 33 19 36 29 1 14 20	I II II 28 15 29 I 1 12 16 III III	12 12 4 2 4 2 4 11 22				63 2 65 281 1315 13 4 20 17	1,6 --- 1,6 0,4 14,8 3,2 80	CW-3,04 CP-1,20 IIIAU-95%-4,68 AGROT-3,28 ODN-ZŁOŻ-3,28 CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, czm.p na 20%, Info: EKO-REPR, O-K	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	45 55 45	0,8	um prz	16 27 21	16 21 21	II I I	13	127 53 44 ---	115 50 40 ---	7,2 1,3 1,1 ---	BRAK WSK-0,91
d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//gp///pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. pjd Db.s 110l, podsz.: db.s, czm.p, jrj na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.s 4l. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 4l. 3-w cz. S od gnia 0,33 ha Db.s 4l.	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW PODRII	SO 8 DB.S 2 DB.S	110 50 70	0,6 0,2	prz prz um	37 16 20	29 14 18	I III III	2 22	277 20 8 ---	750 55 20 ---	8,4 3,1	CW-0,98
f	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps//pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db.s 60l, mjs Db.s 75l, podsz.: db.s, czm.p na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.s 4l. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s 4l. 3-w cz. S od gnia 0,28 ha Db.s 4l., Info: 15% LMw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	110 4	0,5 0,3	prz prz luź	35 35	25 25	II II	3 11	202	735	8,0 2,2	CW-0,84
g	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg/ps//pgz, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, drz nat, D. pjd Św 110l, mjs Św 50l, Brz 70l, podsz.: db.s, lsz, gb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Db.s.Brz,Św,Ak 27l., Info: Bobry	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 8 DB.S 2 DB.S	110 50 70	0,9 0,2	prz prz um	37 15 22	30 14 18	I III III	2 22	403 23 9 ---	2760 160 60 ---	31,0 4,5	Działka nr 1: IIIA-40%-4,56 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 Działka nr 2: IIIA-40%-2,29 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl//gp, P. ziel, R. nar.krt, ncp.spe, mał.włś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs AK, Db.c, So 53l, podsz.: ak, lsz, św, czm.p na 80%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OS 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	53 53 53 53	0,6	um um prz	29 16 26 22	25 14 23 23	I III I I	3 4 3 4	82 48 30 29 ---	105 65 40 40 ---	2,3 3,3 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,31
																189	250	7,6 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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 i				0,27	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW BRZ		30			14	13		4		1			
j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Gb 70l, Bk 50l, podsz.: kru, czm.p, śl.t na 60%, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 SO	70 70 70	0,8	um um prz	25 35 35	21 23 23	III II I	3 3 3		174 76 30 ---	245 105 40 ---	3,6 1,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,41	
k				1,39	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), Info: EKO-REPR, Bobry		ZADRZEW OL		35			16	14		4		10			
l				1,37	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), Info: EKO-REPR, Bobry		ZADRZEW OL BRZ	70 70				28 30	21 17	3 3			6 2 ---	8		
m	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gp//gz, P. ziel, R. nar.krt, ncp.spe, moż.trn, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s 140l, Św 110l, Św 50l, podsz.: db.s, lsz, gb na 20%, Info: 10% LMśw	100 DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW SO PODRII 8 DB.S 2 DB.S	110 50 70	0,9 0,2	prz prz um	37 15 22	29 14 18	I III III	3 22		399 23 9 ---	680 40 15 ---	7,7 4,5	IIIA-40%-1,71 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,26		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 ~h ~i ~j			0,23 0,02 0,04		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L															
	27,44 27,44 27,44 27,44 27,44		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	3,03 3,03 3,03 3,03 3,03	= 31,36 = 31,36 Obr. ew. Ostrowieczno (0014) = 31,36 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 31,36 Powiat śremski (26) = 31,36 Woj. wielkopolskie (30)												7580 (19)	94.5		
123 a b	4,84 5,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ostrowieczno (0014) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, jeź.spe, C. upr złoż, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Ak 5l, Brz 10l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Ak 55l., Info: 20% Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, ncp.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, Db.s, Gb 35l, mjs Db.s 95l, So 110l, podsz.: lsz, czm.p, db.s na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b 12l. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b 12l. 3-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b 12l. 4-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.b 12l. 5-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b 12l. 6-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.b 12l. 7-w cz. C kępa 0,33 ha So,Brz,OI 55l., Info: 20% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S	4 16 16 5	0,9						I II I II	12			1,1 --- 1,1 0,2	PIEL-3,64 CP-1,20
						100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB.S	95 70	0,5	prz prz um		38 24	28 22	I II	2 4	211 17 --- 228	1205 95 --- 1300	16,7 2,3 --- 3,3	IIIAU-95%-5,72 AGROT-4,52 ODN-ZŁOŻ-4,52 CP-1,20	
							PODR DB.B	12	0,3				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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 c	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, ksm.spe, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Gb 96l, Db.s, Brz, Ak 56l, Gb 46l, podsz.: db.s, czm.p, gb, jw na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.s 4l. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.s 4l. 3-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.s 4l. 4-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s 4l. 5-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.s 4l., Info: 25% Lśw	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	96 4	0,4 0,3	prz prz luź	37	28	I	2	196	1085	14,7 2,7	CW-1,70
d	12,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, jeź.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 39l, mjs Db.s, Brz, Gb 99l, Gb, Czm.p 59l, podsz.: czm.p, gb, lsz, śl.t, db.s na 40%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	99 59	0,9	um um prz	37 20	28 20	I II	2 4	372 25 ---	4710 315 ---	61,5 9,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72 Działka nr 2: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84
f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st spad SE, GI. RDbr, pg/psż//pgż, P. szad, R. śml.pog, rkt.spe, szw.spe, U. 20% zwierz, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ak, Gb, Wz 19l, Md 11l, podsz.: lsz, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 CZM.P	19 19 19	0,8	um um prz	10 10 11	10 11 13	IA I I	22	49 9 11 ---	135 25 30 ---	15,8 1,9 2,4 ---	TW-2,72
g	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/psż//pgż, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, rkt.spe, C. upor pedr, drz szt, D. pjd Brz 26l, podsz.: czm.p, jrj na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,43 ha Brz,So,Db.s,Gr 60l. Ol 80l., Info: 15% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz um	30	28	IA	2	343	965	16,7 5,9	TP-2,82

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 18l, podsz.: czm.p, db, gb na 40%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	18 18 18	0,8	um um prz	7 7 7	7 6 8	I II II	22	27 6 33	35 10 45	5,4 0,1 0,7 6,2 4,6	TW-1,34
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/ps, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, szw.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 51l, podsz.: czm.p na 50%, Info: 15% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 51	1,0	um um prz	13 19	14 22	IA I	13	208 30 238	305 45 350	17,7 1,0 18,7 12,8	TW-1,46
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: LINIE														
~i			0,15		RP: DROGI L														
	37,09 37,09 37,09 37,09 37,09		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 38,28 = 38,28 Obr. ew. Ostrowieczno (0014) = 38,28 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 38,28 Powiat śremski (26) = 38,28 Woj. wielkopolskie (30)											8983	167.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ostrowieczno (0014) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, jeż.spe, C. otul owp, porol, upor pedr, drz szt, D. pjd Db.s 36l, Lp 66l, mjs Brz 66l, podsz.: lsz, db.s, jrz, czm.p na 100%	100 SO-DB (zg)	DRZEW SO	66	0,9	um um prz	28	26	IA	12	391	1610	33,1 8,0	TP-4,12	
b	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. otul owp, upr złoż, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 10l, Św 5l, Gb 17l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 BK 1 BK	5 17 5 17 5	1,0	prz prz um		1 6 1 7 1	I I I I I	12			3,2 --- 3,2 0,7	CW-3,18 CP-1,36	
c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, orl.pos, C. otul owp, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 150l, Brz 40l, mjs Gb, Czm 70l, podsz.: lsz, db.s, gb, brz, czm na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,33 ha Db.s 12l. 2-w cz. SE od gnia 0,37 ha Db.s 12l. 3-w cz. NW od gnia 0,26 ha Db.b 12l. 4-w cz. SW od gnia 0,29 ha Db.s 12l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB.S	116 116 70	0,5	prz prz um	37 48 25	26 25 19	II IV III	2 3 3	163 22 12 ---	550 75 40 ---	5,5 0,9 1,1 ---	IIIAU-95%-3,38 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 CP-1,25	
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, upż, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, ncp.spe, C. otul owp, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 70l, Db.s 150l, Db.s 40l, podsz.: lsz, czm.p, głg, śl.t na 80%, 1-w cz. W luka 0,40 ha, Info: EKO-REPR, O-K, Grodzisko	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW 5 SO 5 DB.S	116 116	0,6	luż	39 49	26 28	II II	3 3	115 156 ---	175 235 ---	1,7 2,5 ---	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, nar.krt, C. otul owp, porol, upor pedr, drz szt, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, jr, ak, db.b na 90%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	26	26	IA	12	410	860	19,1 9,1	TP-2,10
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl//ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, C. otul owp, upor pedr, drz szt, D. pjd Db.s 71l, Db.s 40l, mjs Db.c 70l, podsz.: czm.p, lsz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db.s 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	95 5	0,5 0,3	um um prz	30	28	I	3	236	325	4,5 3,3	IIIAU-95%-1,38 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CW-0,41
h	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, psz/pgz, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. otul owp, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Md 27l, mjs Gb 27l, podsz.: czm.p, głg, śl.t, jr, na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 76l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	27 27 27	1,1	um um prz	13 10 9	12 13 10	IA II II	12	164 15 6 ---	680 60 25 ---	51,1 3,3 3,0 ---	TW-4,15
i	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, psz/pgz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. otul owp, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Md 20l, podsz.: lsz, czm.p, jw na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	20 20 20	0,8	um um prz	12 8 10	10 8 12	IA II I	22	43 2 18 ---	145 5 60 ---	22,5 3,6 4,4 ---	TW-3,32
																185 765 ---	18 765 ---	57,4 13,8 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 j	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, psz/pgz, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. otul owp, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb, Św 13l, Brz 17l	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	13 13 13	0,6	luż			3 8 1	II I IV	32			5,7 2,0	CP-4,03
k	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gz, P. zad, R. ori.pos, pdg.pos, nar.bft, C. otul owp, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Gb, Js, Os, Jw 60l, podsz.: lsz, jw, js na 50%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha, Info: EKO-REPR, O-K	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 BRZ	60 60 60	0,9	prz prz um		27 27 28	23 25 24	II IA I	3 3 3	173 147 28 ---	260 220 40 ---	4,5 5,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,50
l				0,39	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL BRZ	60 60				25 27	23 23		3 3		315 5 ---		
m	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. OGw, pg/gp/gz, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, moż.trn, C. otul owp, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Md 56l, mjs Jw, Os 56l, podsz.: gb, gfg na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 GB 2 BRZ 1 DB.S	56 56 56 56	1,1	um um duże		23 16 23 25	24 19 23 23	IA II I I	13	219 56 67 36 ---	560 145 170 90 ---	14,1 4,6 3,2 2,7 ---	TP-2,56
																378	965	24,6 9,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 n	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. OGw, pg/gp/gz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. otul owp, upr złoż, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c 13l, Info: 20% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BK 1 SO	7 16 7 7 13	0,9	um um prz		1 7 1 1 5	I I I I IA	12				1,6 2,1 --- 3,7 1,5	CW-1,79 CP-0,75
o	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. OGw, pg/gp/gz, P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, moż.trn, C. otul owp, drzew obc, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 65l, podsz.: wz, czm.p na 20%	100 BK-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 DB.C 3 DB.S 2 GB	65 65 65	1,0	um um duże	28 33 19	25 25 21	I I II	12	191 115 60 --- 366	265 160 85 --- 510	6,4 3,8 2,2 --- 8,9	TP-1,40	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,19		RP: LINIE															
	36,53		0,94	0,39	= 37,86															
	36,53		0,94	0,39	= 37,86 Obr. ew. Ostrowieczno (0014)															
	36,53		0,94	0,39	= 37,86 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025)															
	36,53		0,94	0,39	= 37,86 Powiat śremski (26)															
	36,53		0,94	0,39	= 37,86 Woj. wielkopolskie (30)															
																6920 (320)	218.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Błażejewo (0001) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pyg//pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Os 63l, Db.s 85l, podsz.: db.s, kru, bez.c, jrz, lsz na 70%, Info: Drzewostan podkrzesany, 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	63 63	0,9	um um duże	26 26	25 24	IA I	12	314 57 ---	1770 320 ---	38,5 8,0 ---	TP-5,64
b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Gb, Brz, Jw 58l, podsz.: jrz, kru, db.s, gb, jw na 70%, Info: Drzewostan podkrzesany, 15% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	25	23	IA	11	362	1345	32,4 8,7	TP-3,72
c	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz.o, Gb 65l, podsz.: brz, gb, db.s, kru na 50%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	65 65	1,0	um um duże	27 25	24 24	I I	12	360 28 ---	1490 115 ---	33,1 2,8 ---	TP-4,14
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	13,50 13,50 13,50 13,50 13,50		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 13,70 = 13,70 Obr. ew. Błażejewo (0001) = 13,70 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 13,70 Powiat śremski (26) = 13,70 Woj. wielkopolskie (30)											5040	114,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Błażejewo (0001) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db.s 28l, Db.s 38l, podsz.: gb, brz, db.b, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	38 38 28	1,0	um um duże	19 18 14	19 19 14	IA I IA	12	135 93 34 ---	325 225 80 ---	13,8 7,6 5,8 ---	TW-2,42
b	20,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 61l, podsz.: jrz, db.s, gb, kru, brz na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 GB	61 61 61	1,0	um um duże	26 24 15	24 22 16	IA II III	12	231 63 45 ---	4825 1315 940 ---	109,2 37,9 32,3 ---	TP-20,89
c	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gz, P. zad, R. nar.krt, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw 65l, podsz.: jrz, db.s, gb, kru, brz na 50%	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 GB	65 65 65	1,0	um um duże	26 24 15	24 22 16	I II III	12	185 92 45 ---	290 145 70 ---	6,5 3,8 2,2 ---	TP-1,57
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	24,88 24,88 24,88 24,88 24,88		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 25,26 = 25,26 Obr. ew. Błażejewo (0001) = 25,26 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 25,26 Powiat śremski (26) = 25,26 Woj. wielkopolskie (30)											8215	219.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Błażejewo (0001) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg/gz, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs So 130l, IIP pjd Gb 50l, podsz.: gb, db.s, kru na 30%, Info: 40% LMśw	140 GB-DB (zg) IIP	2 PIĘTR IP GB	DB.S GB	130 70	0,6 0,4	prz prz um luż	40 20	29 18	II III	2 4	371 88	1990 475	16,5 3,1 13,2 2,5	TP-5,37
b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs So 130l, IIP, podsz.: gb, db.s, kru na 30%	140 DB-SO (cz zg) IIP	2 PIĘTR IP GB	DB.S GB	130 70	0,6 0,4	prz prz um luż	40 20	29 18	II III	2 4	371 88	710 170	5,9 3,1 4,7 2,4	TP-1,92
c	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 70l, Db.s, Brz 92l, Gb, Św, Brz 50l, podsz.: gb, db.s, św, jrj na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.s 7l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.s 7l. 4-w cz. S od gnia 0,43 ha Db.s 7l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	92 92	0,6	luż	36 25	26 21	I III	3 4	246 18 ---	1200 90 ---	17,3 1,6 ---	III AU-95%-4,87 AGROT-3,44 ODN-ZŁOŻ-3,44 CP-1,43
d	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 91l, Gb 71l, Db.s 102l, Gb 50l, podsz.: db.s, gb, kru, czm.p na 60%, Info: 25% LMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	30	26	I	2	390	1570	23,0 5,7	Działka nr 1: IIIA-30%-1,76 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 TP-2,27
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd So 115l, mjs Jw 115l, podsz.: gb, jw, so, kru na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 GB 1 DB.S	115 80 80	0,7	prz prz um	37 25 28	27 19 24	II III II	3 3 3	194 81 27 ---	190 80 25 ---	2,0 1,8 0,5 ---	TP-0,98
																302	295	4,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 g	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 23l, podsz.: gb na 50%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Gb 35l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 GB	23 23	1,2	peł nadm	9 7	10 9	IA II	12	63 23 ---	140 50 ---	15,1 11,0 ---	TW-2,25
							PRZES	MD SO DB.S	120 120 120			50 39 40	29 26 26	3 2 2		2 2 11 ---	190 15	26,1 11,6	
h	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz nat, mto złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Md 16l, podsz.: brz, md, gb, os na 60%, Info: 15% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	16 16	0,7	um um prz		6 5	I II	12			10,6 0,2 ---	CP-2,68
							PRZES	DB.S SO DB.C	115 115 115			30 33 42	26 26 28	2 2 3		11 4 8 ---	23	10,8 4,0	
i	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. BRwy, pg/gp, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So 132l, Db.s, Św, Brz, Jw, Js 80l, Bk, Gb, Jw 50l, podsz.: gb, jw, bk na 70%, Info: 10% LMśw	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 GB	132 132 80	0,7	prz prz um	45 45 25	30 30 19	II II III	2 3 4	194 80 50 ---	380 160 100 ---	3,1 1,7 2,2 ---	TP-1,97
												25	19	III	4	324	640	7,0 3,6	
j	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 91l, Gb 70l, Db.s 102l, Gb 50l, podsz.: db.s, gb, kru, czm.p na 60%, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 4 SO	102 91	0,8	prz prz um	35 30	28 26	I I	2 2	217 141 ---	525 345 ---	6,6 5,0 ---	IIIA-30%-2,43 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
																358	870	11,6 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz 13l, podsz.: brz, gb, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 102l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 DB.S	1 13 2	0,9					II II II	12			2,4 --- 2,4 0,4	PIEL-3,48 CP-1,97 PRZEST-80%
I	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. BRk, pg//gp//ps, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 102l, IIP mjs Gb 60l, podsz.: gb na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.s 6l. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s 6l. 3-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.s 6l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB.S	102 102	0,6	luż	35 35	28 27	I II	2 3	228 25 253	715 80 795	8,9 1,0 --- 9,9 3,2 2,9 0,9	IIIAU-95%-3,13 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CP-1,05	
m ~a ~b ~c			0,81 0,13 0,15 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		IIP PODR	GB DB.S	92 6	0,2 0,3	luż	28	15 1	IV 12	4 12	43 135	135			
	35,08 35,08 35,08 35,08 35,08		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 36,33 = 36,33 Obr. ew. Błazejewo (0001) = 36,33 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 36,33 Powiat śremski (26) = 36,33 Woj. wielkopolskie (30)											9258	157.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Błażejewo (0001) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Md 10l, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So,Db.s 92l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 DB.S 1 BRZ	7 10 10 7	1,0	luź		1 1 1 3	I II II I	12					CW-3,17 1,3 --- 1,3 0,4
b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. śmi.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 21l, podsz.: brz, czm.p, gb, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Db.s 90l. Brz 80l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	21 21 21	0,9	um um duże	7 4 8	8 II II	I II II	12	74 10 84	175 25 200	27,6 1,7 --- 29,3 12,3	TW-2,38	
c	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 80l, Bk 40l, podsz.: bk, kru, św, db.s, czm.p na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,46 ha So,Brz,Św 66l., Info: 15% LMw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	um um duże	34 30 30	28 25 24	IA	2	348	980	15,8 5,6	TP-2,81	
d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. mjs Brz 3l, podsz.: czm.p, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So,Db.s 92l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	3 92 92	1,0				II	11			85 8 --- 93	PIEL-2,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 f	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, orł.pos, C. drz szt, D. pjd Św, Db.s 70l, Db.s 35l, Brz, Gb 50l, mjs Db.s, Brz 92l, Db.s, Św 50l, podsz.: db.s, św, kru, czm.p, gb na 60%, Info: 25% LMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	92	0,9	um um prz	34	26	I	2	395	1910	27,5 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53 Działka nr 2: IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31	
g	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 115l, Św 55l, podsz.: bk, brz, so, kru na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	55	0,6	luż	20	19	II	12	148	435	14,5 4,9	TP-2,94	
h	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, db.s, czm.p na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db.b,Bk 11l. 2-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db.b,Bk 11l. 3-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 4-w cz. SZ od gnia 0,20 ha Db.b 11l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	125	0,4	luż	39 40	27 26	II III	3 3	123 32 155	290 75 365	2,5 0,8 3,3 1,4	IIIAU-95%-2,35 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-0,70	
i	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 82l, podsz.: db.s, kru, czm.p, gb na 50%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	82	0,8	um um prz	34	26	I	2	357	1435	24,0 6,0	IB-95%-4,02 AGROT-4,02 ODN-ZRB-4,02	
j	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Jw 54l, Js 34l, podsz.: kru, db.s, brz, gb na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	54	0,8	um um prz	25 20 25 17	22 21 22 15	IA I I III	12	213 26 170 20 286	1330 160 170 125 1785	35,0 5,0 3,4 5,2 48,6 7,8	TP-6,25	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 k	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mieszc. jdn, mjs Św 47I, podsz.: db.s, św, kru, czm.p, gb na 40%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	47 47 47	0,9	um um duże	21 22 17	21 20 17	IA I II	12	246 27 15 ---	980 105 60 ---	30,8 2,7 2,5 ---	TP-3,98
l	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. mieszc. dkęp., podsz.: gb, kru, db.s na 60%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 GB 1 BRZ	64 64 64 64	0,8	um um duże	27 25 19 29	25 24 18 25	IA I III I	12	194 64 30 22 ---	325 105 50 35 ---	6,9 2,6 1,6 0,5 ---	TP-1,67
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: LINIE														
	37,27 37,27 37,27 37,27 37,27		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 38,33 = 38,33 Obr. ew. Błazejewo (0001) = 38,33 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 38,33 Powiat śremski (26) = 38,33 Woj. wielkopolskie (30)											8997	211,9		
129 a				0,32	Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipówka (0006) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: BAGNO (N), SP. 7140(b), Info: EKO-REPR														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 b	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, mjs Db.s 10l, podsz.: brz, ol, czm.p, kru na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 ŚW 1 OL	7 7 7 7	1,0	luź		1 1 1 2	II I I I	12				0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,58
c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 23l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 40%, Info: 30% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 ŚW	23 23 23 23	0,9	um um duże	7 7 4 7	7 7 II I	II III II I	12	29	65	10,0 0,4 1,7 --- 5,6	TW-2,18	
d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 17l, Brz 4l, mjs Brz 17l, podsz.: brz, czm.p, gb na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Db.s 60l., Info: 15% LMśw	100 DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD	4 17 4 4	0,9	luź		1 5 2	I II II I	12			0,8 --- 0,3	PIEL-1,66 CP-0,68	
f	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pg/pyg//ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs So, Db.s, Brz 66l, IIP mjs Św 80l, podsz.: db.s, kru, czm.p, jrz, św na 40%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s 12l. 2-od gnia 0,30 ha Db.s 12l. 3-od gnia 0,32 ha Db.s 12l. 4-od gnia 0,30 ha Db.s 12l. 5-od gnia 0,30 ha Db.s 12l., Info: 25% LMśw	100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO IP	9 SO 1 ŚW	125 125	0,5	luź		37 36	29 28	I III	2 2	228 27	1175 140	10,8 1,6 --- 12,4 2,4 6,2 1,2	IIIAU-95%-5,15 AGROT-3,63 ODN-ZŁOZ-3,63 CP-1,52
							PRZES	ŚW	40			17	15		4		2			
							PRZES	DB.S	60			22	19		4		17			
							PRZES	DB.S	60			19	17		4		63			
							IIP	DB.S	80	0,2	luź	19	20	III	4	53	275			
							PODR	DB.S	12	0,3			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 g	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz 17l, Brz 4l, podsz.: brz, czm.p, gb na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	4 17 4	0,9	luż		1 5 2	I II I	12				1,9 --- 1,9 0,5	PIEL-2,52 CP-1,68
h	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Bk 73l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, db.s, gb na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.C	73 73 73	0,8	um um duże	30 28 32	26 25 26	IA I I	2 3 3	259 65 32 --- 356	495 125 60 --- 680	9,0 2,5 1,3 --- 12,8 6,7	TP-1,92	
i	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 68l, So, Db.s 76l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz, ak na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	68 68	0,8	um um duże	28 30	24 25	I IA	12	198 145 --- 343	1185 870 --- 2055	26,6 17,2 --- 43,8 7,3	TP-5,99	
j	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Jw 58l, podsz.: czm.p, kru, gb, db.s na 40%, Info: 15% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	58 58	0,9	um um duże	27 23	24 22	IA I	12	278 65 --- 343	665 155 --- 820	16,0 4,3 --- 20,3 8,5	TP-2,39	
k	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.s 70l, podsz.: czm.p, gb, kru, db.s, św na 50%, Info: 30% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	31 29	27 25	IA I	12	259 58 --- 317	500 115 --- 615	9,6 1,4 --- 11,0 5,7	TP-1,94	
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 ~d ~f			0,16 0,03		RP: DROGI L RP: LINIE														
	26,69 26,69 26,69 26,69 26,69		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 27,53 = 27,53 Obr. ew. Lipówka (0006) = 27,53 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 27,53 Powiat śremski (26) = 27,53 Woj. wielkopolskie (30)												5912	121.5	
130 a b c	4,59 3,89 8,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipówka (0006) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, pyg/pg//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md, Js 126l, mjs OI 126l, Js, Św 56l, podsz.: czm.p, gtg na 30%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Db.s.Gb,Brz,Md,Js 21l. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Św,OI 80l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 19l, mjs Wz 19l, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Db.s,So 120l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.) 5 szt., Info: P.P. 1 szt. powalony, zmurszały RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag, Gl. RDbr, plz//pl//plz, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Db.s, Bk 80l, Db.s 140l, mjs Brz 80l, Św 60l, Db.s, Gb 50l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, św na 100%	140 GB-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 ŚW 5 SO 2 GB 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.S DB.S SO DB.S SO	126 126 126 19 19 19 19 19 320 120 120 80	0,8 0,9 0,9	prz prz um um um prz prz prz luź	51 43 45 9 7 8 7 7 160 38 48 34	33 30 28 9 9 9 9 7 27 26 27 26	I I III IA I I II II 3 3 3 I	2 3 3 22 3 7 2 7 3 3 3 3	409 38 40 --- 487 35 7 2 7 --- 51 120 18 105 --- 243 361	1875 175 185 --- 2235 135 25 10 25 --- 195 120 18 105 --- 3105	15,9 1,6 2,0 --- 19,5 4,2 15,9 2,5 0,9 2,2 0,4 --- 21,9 5,6 53,5 6,2	TW-0,49 TP-4,10 TW-3,89 TP-8,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, Md 92l, Db.s 62l, Db.s 42l, podsz.: czm.p, glg, db.s na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.s 5l. 2-w cz. W od gnia 0,43 ha Db.s 5l. 3-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.s 5l.	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW SO PODS DB.S		92 5	0,4 0,3	um um prz	33	26	I	3	184	610	8,8 2,7	CW-1,00
f	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, plż//pl//plż, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Md 92l, Czm.p, Db.c 42l, mjs Db.s 92l, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 100%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW SO		92	0,7	prz prz luź	34	27	I	3	320	1250	18,0 4,6	IIIA-40%-3,90 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, pg/ps//gp, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Gb 65l, Js, Kl 45l, mjs Brz, Ak 65l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Info: P.P. Dbsz. martwy	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES DB.S		65 420	0,9	prz prz um	29 270	26 27	IA	13 4	381	320 50	6,7 8,0	TP-0,84
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	25,14 25,14 25,14 25,14 25,14		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 25,77 = 25,77 Obr. ew. Lipówka (0006) = 25,77 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 25,77 Powiat śremski (26) = 25,77 Woj. wielkopolskie (30)											8008	128,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipówka (0006) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, plz//pl//plz, P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Czm.p 73l, Db.s 43l, mjs Brz, Ak 73l, Gb 53l, podsz.: czm.p, gb na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	73 73	0,8	prz prz luź	30 28	27 26	IA I	3 3	312 70 ---	1970 440 ---	35,8 9,0 ---	TP-6,32
b	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps//gp, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Md, Jw 63l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 70%, Info: 20% Lśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	63 63	0,9	prz prz um	26 25	24 26	I IA	12	198 152 ---	1155 885 ---	28,7 19,3 ---	TP-5,83
c	8,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, plz//pl//plz, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 60l, Db.c 90l, mjs Md, Brz 90l, Czm.p 60l, podsz.: czm.p na 70%	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	90 90	0,9	prz prz um	33 33	27 26	I II	3 3	302 74 ---	2520 615 ---	37,3 10,1 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,95 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 TP-4,39
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, moż.trn, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So 46l, Ak 56l, podsz.: czm.p, bez.c na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 AK	46 46	1,0	prz prz um	20 27	21 23	I I	13	169 113 ---	245 165 ---	6,4 4,3 ---	TP-1,46
f	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb 23l, podsz.: czm.p, bez.c na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 DB.S 1 JW	23 23 23 23	0,7	prz prz luź	13 17 8 14	15 15 9 14	I I II I	13	49 39 5 9 ---	25 20 5 5 ---	1,5 1,7 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,48
~a			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 ~b			0,23		RP: LINIE														
	22,43 22,43 22,43 22,43 22,43		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 22,84 = 22,84 Obr. ew. Lipówka (0006) = 22,84 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 22,84 Powiat śremski (26) = 22,84 Woj. wielkopolskie (30)												8045	154.8	
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ostrowieczno (0014) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, śl.t, db.b na 90%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Brz 31l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um prz	23	24	IA	12	360	715	18,4 9,2	TP-1,99	
b	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl//plz//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz 17l, Brz 10l, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK	6 17 17	0,9	um um prz		1 6 7	I II II	12			0,8 --- 0,8 0,2	CW-2,62 CP-1,17	
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Dp, pg/pyg/gz, P. zad, R. nar.błt, jeź.spe, szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb, Db.s, Wz 36l, podsz.: Isz, wz, gb, jw na 60%, OP. Źródlika: w cz. C, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 SO	36 36 36	0,9	um um prz	18 12 17	18 17 16	I III IA	13	138 35 24 ---	160 40 30 ---	5,8 1,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,15	
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, podsz.: jw, ak, Isz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 108l. Db.b,Db.c,Jw 60l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 DB.C	60 60 60	0,9	prz prz luź	28 30 27	25 24 21	IA I II	12	257 63 24 ---	180 45 15 ---	4,2 1,2 0,5 ---	TP-0,70	

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz 5l, Jw 12l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Db.b 108l. Db.b,Db.c 58l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW	5 17 5 5	0,9	um um prz		1 7 1 1	I I II I	12			0,8 --- 0,8 0,7	CW-0,94 CP-0,23
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 57l, podsz.: db.b, jw, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	57 57	0,9	prz prz um	27 28	24 23	IA I	12	281 59 340	375 80 455	9,3 2,2 11,5 8,6	TP-1,34
h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMŚw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 8l, mjs Św 8l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 104l. Db.b 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	8 8 8	1,0	um um prz		2 1 2	I II I	12			5 51 --- 56	CP-2,12
i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMŚw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Jw, Ak 57l, podsz.: jw, db.b na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	57 65	1,2	um um prz	26 28	24 22	IA II	12	292 145 437	440 220 660	10,9 5,8 --- 16,7 11,1	TP-1,51

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 j	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 7l, podsz.: jw, ak, śl.t na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Db.b 60l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 DB.B	12 17 12 17 17 40	0,9	um um prz		8 19	2 8 3 5 6 15	II IA II II II	12	9 13 22	30 40 70	5,0 0,7 0,3 2,1 8,1 2,6	CP-3,09
k	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	28	25	IA	12	432	1450	37,3 11,1	TP-3,36	
l				0,08	RP. DROGI P (Dr)															
m				0,07	RP. DROGI P (Dr)															
n				0,17	RP. DROGI P (Dr)															
~a			0,04		RP: DROGI L															
	20,22 20,22 20,22 20,22 20,22		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 20,58 = 20,58 Obr. ew. Ostrowieczno (0014) = 20,58 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 20,58 Powiat śremski (26) = 20,58 Woj. wielkopolskie (30)												4006	108		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ostrowieczno (0014) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Dp, pg/pyg/gz, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c 61l, podsz.: lsz, wz, głg, czm na 80%, OP. Źródłiska: w cz. N 5 szt., Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1.	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 JS 2 BRZ 1 ŚW	61 61 61 61	1,0	um um prz	26 26 28 26	23 25 22 25	II I II I	3 3 3 3	158 100 52 57 ---	380 240 125 135 ---	6,4 4,1 2,0 4,6 ---	BRAK WSK-2,40
b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl/plż//pl, P. szad, R. nar.krt, tnk.spe, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Db.b, Db.c, Gb 68l, Wz, Gb, Brz 48l, podsz.: db.b, gb, jw, czm.p, lsz, głg na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.s 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.s 6l. 3-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.s 6l. 4-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.s 6l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	108 6	0,6 0,3	prz prz um	38 1	28 1	I 12	3 3	281 ---	960 ---	11,1 3,3	IIIAU-95%-3,41 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 CW-1,00
c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, dzi.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 58l, mjs Wz 58l, Db.b 28l, podsz.: db.b, czm.p, jrj, ak, śl.t na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Db.s 4l. 2-w cz. S od gnia 0,47 ha Db.s 4l. 3-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db.s 4l.	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 JS 1 DB.B	108 108 48	0,5	prz prz um	38 30 25	28 26 18	I II II	2 3 3	193 18 11 ---	635 60 35 ---	7,3 0,3 1,5 ---	PIEL-1,01
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 61l, mjs Db.c 61l, podsz.: jrj, db.b, głg na 50%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	61 61	1,1	um um prz	25 23	25 21	IA II	12 12	413 30 ---	655 50 ---	14,9 1,4 ---	TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, psz//plz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 104l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 BK	7 7 7 7	1,0	um um prz		1 1 1 1	I II II I	12					CW-1,83
g	9,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szad, R. rkt.spe, kst.gór, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, podsz.: db.b, jrj, brz, głg, czm.p, lsz na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.B	60 60	0,9	prz prz um	24 20	25 20	IA II	13	340 25 ---	3235 240 ---	74,7 7,0 ---	TP-9,51	
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 104l. Brz,Db.b 64l., Info: 20% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	2 2	1,0				I II	11				PIEL-2,07	
i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 40l, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, db.b na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	60 60	1,0	prz prz um	27 20	25 21	IA II	12	367 26 ---	770 55 ---	17,8 1,6 ---	TP-2,10	
j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Wz 5l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So,Db.s,Św 104l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	5 5 5	1,0	um um prz		1	I II II	12				CW-1,28	
							PRZES	SO ŚW DB.S	104 104 104			28 27 43	24 21 23		3 3 3	4 5 6 ---	15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 k	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmt.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 57I, podsz.: db.b, jw na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 104I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	57 57	1,0	prz prz um	28 20	24 20	IA II	12	356 25 ---	380 25 ---	9,4 0,8 ---	TP-1,07
I	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psż//plż, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw 21I, podsz.: jrż, brz na 10%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	21 21	1,5	um um prz	10 7	10 8	IA II	22	119 6 ---	420 20 ---	57,4 7,6 ---	TW-3,55
m	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, psż//plż, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 16I, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 124I., Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	16 16 16	0,8	um um prz	7 7	7 7	IA III II	22	19 20 ---	25 25 ---	5,4 0,3 ---	CP-1,24
							PRZES	AK JW	104 124			59 55	23 19	3 3		14 3 ---	3 3 17		
							DRZEW	DB.B SO JW	80 124 80			38 40 39	18 24 19	3 3 3		3 30 4 ---	3 30 4 37		
n				0,23	RP: DROGI P (Dr)														
o				0,06	RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 ~g			0,16		RP: LINIE														
	33,34 33,34 33,34 33,34		0,80 0,80 0,80 0,80	0,29 0,29 0,29 0,29	= 34,43 = 34,43 Obr. ew. Ostrowieczno (0014) = 34,43 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 34,43 Powiat śremski (26) = 34,43 Woj. wielkopolskie (30)												8614	238.1	
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ostrowieczno (0014) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, psz//plż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 38l, mjs Ak 88l, Db.b 61l, podsz.: db.b, jrż, bez.c, ak, gr, lsz na 60%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 SO	88 61	0,9	prz prz um	32 26	23 25	II IA	3 3	280 37 ---	1715 225 ---	26,4 5,1 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-2,81 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 TP-3,31	
b	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, psz//plż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 34l, podsz.: db.b, jrż, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db.b 11l. 2-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.b 11l. 3-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.b 11l. 4-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.b 11l. 5-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b 11l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 SO	124 104	0,6	prz prz um	37 30	26 25	II II	2 2	190 47 ---	905 225 ---	7,9 2,7 ---	IIIAU-95%-4,77 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60 CP-1,17	
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk, Db.b, Wz 104l, Bk, Brz 44l, podsz.: db.s, glg, ak, gr, jw, brz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db.s 6l. 2-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db.s 6l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW 8 SO 1 KL 1 DB.B	104 44 44	0,4	prz prz luż	37 19 19	25 19 18	II I I	3 4 4	134 9 9 ---	315 20 20 ---	3,7 1,2 0,8 ---	IIIAU-95%-2,34 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CW-0,70	
							PODR	DB.S	6	0,3		1		12	152	355	5,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 d	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b, Jw 64l, Db.b 94l, podsz.: db.b, jrż, db.c, brz, jw na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.b 6l. 2-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.b 6l. 3-w cz. E od gnia 0,36 ha Db.b 6l., Info: 45% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 SO	94 124	0,6	prz prz um	36 36	24 26	II II	3 3	136 95 --- 231	515 360 --- 875	7,2 3,1 --- 10,3 2,7	IIIAU-95%-3,79 AGROT-2,83 ODN-ZŁOŻ-2,83 CW-0,96	
f	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, pl, P. szch, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Jw 64l, Kl 61l, podsz.: db.b, jw, jrż, ak, gr na 40%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.B	104 124 64	0,8	prz prz luż	32 38 26	25 26 21	II II II	3 3 3	183 92 24 --- 299	710 355 95 --- 1160	8,5 3,1 2,5 --- 14,1 3,6	IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	61			26	23		3		6		DRZEW-100%-0,00	
~d			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	61			26	23		3		6		DRZEW-100%-0,00	
	20,89 20,89 20,89 20,89 20,89		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Ostrowieczno (0014) = 21,20 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 21,20 Powiat śremski (26) = 21,20 Woj. wielkopolskie (30)											5460 [12]	72.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Błażejowo (0001) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMW (ww) z1, Gl. Gms, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 49l, podsz.: jrz, gb, jw, kru, brz na 80%, 1-w cz. N d luka 0,08 ha Db.s,Jw,Gb 6l. 2-w cz. S d luka 0,15 ha Db.s,Jw 6l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 OS	49 49 49 49	0,8	um um prz	25 22 22 25	22 20 21 23	IA I I I	12	204 21 26 24 ---	1250 130 160 145 ---	37,2 4,5 3,7 3,6 ---	TP-6,12
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Md, Jw 60l, podsz.: gb, lsz, kru, brz, db.s na 30%, Info: 10% LMW	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	60 60 60	0,8	um um duże	27 25 26	24 23 24	IA I I	12	250 60 23 ---	540 130 50 ---	12,4 3,4 0,8 ---	TP-2,15
c	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Db.s, Brz 16l, podsz.: gb, kru, brz, db.s na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 DB.S 1 DB.S	16 16 5 60	0,9	prz prz luź		4 4	I I	12			14,0 2,7 ---	PIEL-0,41 CP-3,72
d	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. kon.maj, nar.krt, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 105l, IIP mjs Db.s, Jw 65l, podsz.: gb, jw, jrz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,31 ha Db.b 12l. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 12l. 3-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.s 12l. 4-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.s 12l.	100 SO-DB (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB.S	105 105	0,6	luź	38 38	28 28	I II	2 2	228 35 ---	960 145 ---	11,5 1,9 ---	IIIAU-95%-4,21 AGROT-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,96 CP-1,25
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,09		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 ~c			0,25		RP: DROGI L														
	16,61 16,61 16,61 16,61 16,61		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 16,97 = 16,97 Obr. ew. Błażejewo (0001) = 16,97 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 16,97 Powiat śremski (26) = 16,97 Woj. wielkopolskie (30)											3875	105,2		
136 a	3,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Błażejewo (0001) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl///plż, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. IP mjs Db.s, Brz, Gb 95l, Db.s 130l, IIP mjs Św 45l, podsz.: gb, kru, lsz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.b 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.b 7l. 3-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.b 7l. 4-w cz. S od gnia 0,33 ha Db.b 7l.	100 SO-DB (cz zg) 10 IIP PODR	KO IP GB DB.B	SO GB DB.B	95 65 7	0,6 0,3 0,3	luż luż	35 19 1	28 17 1	I III 12	2 4 12	246 70	965 275	13,3 3,4 8,6 2,2	IIIAU-95%-3,93 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75 CP-1,18
b	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl///plż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.kam, C. drz szt, LMP. zr nas JW MP/1/41479/05 , D. zmiesz. grp, mjs Md, So.c 15l, podsz.: brz, czm.p, kru, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Jw 80l. Db.s, Gb 65l., Info: Źródło nasion Jw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 JW 1 BRZ	15 15 15 15	0,8	peł duże	5 5 6 8	I II I I	12				2,7 0,1 0,3 --- 3,1 4,1	CP-0,76
c	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl///plż, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. IP mjs Db.s, Jw 85l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ak, Brz 60l, Gb, Św 40l, podsz.: gb, jw, czm.p, jr, ak na 70%	100 SO-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO 7 GB 3 DB.S	85 60 60	0,8 0,3	prz prz um luż	34 15 20	27 15 18	I III III	2 23	347 28 23 --- 51	2205 180 145 --- 325	35,2 5,5 6,3 5,1 --- 11,4 1,8	Działka nr 1: IIIA-40%-4,06 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 TP-2,29

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 d f	3,06			0,47	RP: S-R (S-R VI)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 GB		23 23 23	1,0	um um duże	9 10	11 12 8	IA I II	12	137 10 ---	420 30 ---	44,7 1,9 0,4 ---	TW-3,06
g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Bk 23l, mjs Md 23l, podszyt.: czm.p, gb, brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		15 15	0,7	um um prz	7	6 9	IA I	12	12	25	11,0 2,8 ---	CP-2,16
h	8,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s, Gb 31l, podszyt.: czm.p, brz, gb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db.s,So 130l. Gb 95l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		31	1,0	um um duże	23	15	IA	12	214	1725	100,4 12,5	TW-8,05
i			0,53		RP: DROGI L														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	24,31 24,31 24,31 24,31 24,31		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 25,60 = 25,60 Obr. ew. Błażejewo (0001) = 25,60 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 25,60 Powiat śremski (26) = 25,60 Woj. wielkopolskie (30)											5995	232,8		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Błażejewo (0001) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, Gb 471, Db.s 90l, podsz.: św, gb, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47	0,8	prz prz um	25 25	21 20	IA I	12	204 65 ---	240 75 ---	7,6 1,9 ---	TP-1,18
b	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 32l, podsz.: czm.p, kru, gb na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	1,0	um um duże	15 15	15 14	IA II	12	197 32 ---	540 85 ---	29,7 3,7 ---	TW-2,73
c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Md, Db.s, Brz, Gb 21l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S GB GB	21 120 70 55	0,9	um um duże	7 45 22 14	9 25 18 14	IA I I I	12	91 ---	250 3 4 2 ---	33,8 12,4	TW-2,73
d	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, pg/gz, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 70l, mjs Ak 70l, Md 60l, podsz.: gb, brz, db.s, lsz, ak na 40%	100 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 GB 1 DB.S 1 BRZ	60 60 60 60	0,9	um um duże	28 16 25 26	25 17 23 25	IA III I I	13	241 26 34 36 ---	670 75 95 100 ---	15,5 2,6 2,5 1,7 ---	TP-2,79
f	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Md 53l, Brz 90l, So 80l, podsz.: gb, brz, czm.p, lsz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,8	um um duże	25 23	23 23	IA I	12	297 21 ---	1770 125 ---	47,7 2,6 ---	TP-5,96
							PODR	GB	25	0,5			8	12		318	1895	50,3 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps//gpż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.s 46l, podsz.: czm.p, gb, brz na 20%, Info: Drzewostan podkrzesany	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um duże	23 20	20 18	IA II	12	297 19 ---	1335 85 ---	43,2 2,2 ---	TP-4,50
h	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw 38l, podsz.: bk, czm.p, gb, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Brz,Db.s,Św 65l., Info: 25% LMśw	80 BK-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 4 SO	38 38	1,0	um um prz	21 20	20 20	I IA	12	156 81 ---	505 265 ---	17,1 11,1 ---	TP-3,25
i	9,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps//gpż, porol, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Gb 38l, podsz.: gb, św, brz, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	1,0	um um duże	20 18	19 17	IA II	12	207 45 ---	1875 405 ---	79,1 13,8 ---	TP-9,05
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	32,19 32,19 32,19 32,19 32,19		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 32,87 = 32,87 Obr. ew. Błażejewo (0001) = 32,87 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 32,87 Powiat śremski (26) = 32,87 Woj. wielkopolskie (30)											8504	315,8		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipówka (0006) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, D. IP mjs Db.s, Db.c, Md 93l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, podsz.: gb, czm.p, św, lp, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s 6l. 2-w cz. E od gnia 0,43 ha Db.s 6l. 3-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.s 6l. 4-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db.s 6l.	100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO IP SO		93	0,6	um um duże luž	34	28	I	2	246	1335	18,9 3,5 8,4 2,5 ---	IIIB-40%-5,42 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CW-1,63
b	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gp, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. IP mjs Db.s, Db.c, Md 93l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, podsz.: gb, czm.p, św, kru, brz na 50%	100 DB (cz zg) 15 Przeb. A	2 PIĘTR IP SO		93	0,9	um um duże luž	35	28	I	2	395	1120	15,9 5,6 7,4 3,0 ---	IIIA-40%-2,84 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
c	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl/plż, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. IP mjs Db.s, Db.c, Md 93l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, podsz.: gb, św, kru, brz na 50%, Info: 25% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	2 PIĘTR IP SO		93	0,9	um um duże luž	35	28	I	2	395	1130	16,0 5,6 7,5 3,0 ---	IIIA-40%-2,86 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, pg/pyg/gp, porol, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Jw 67l, podsz.: czm.p, jw, db.s, św, kru na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB.S		67 67 67	0,7	um um prz	30 34 25	27 28 22	IA I II	12	222 65 22 ---	200 60 20 ---	4,0 1,1 0,5 ---	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/plż, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Db.c 82l, podsz.: czm.p, św, bez.c, kru, jrz na 60%, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW SO	82	0,7	um um duże	35	28	IA	2	366	685	10,7 5,7	TP-1,87	
g	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9190(b), P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Bk, Os, Md 60l, podsz.: db.s, gb, kru, jrj, czm.p na 30%	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	60	0,9	um um duże	25	22	II	12	204	500	14,7 3,4	TP-2,45	
h	12,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/plż, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 59l, mjs Gb 59l, podsz.: gb, jrj, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha	100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	59	0,9	um um duże	25	25	IA	12	306	3775	89,1 19,1	TP-12,34	
i	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 86l, Gb, Jw, Lp 66l, podsz.: jrj, jw, gb, kru, lp na 30%	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 SO	66	0,8	um um duże	25	24	I	12	203	340	8,0 4,8	TP-1,68	
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	30,36 30,36 30,36 30,36 30,36		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 30,79 = 30,79 Obr. ew. Lipówka (0006) = 30,79 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 30,79 Powiat śremski (26) = 30,79 Woj. wielkopolskie (30)											11310	238		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipówka (0006) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, pg/pyg//gp, porol, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk, Lp, Gb 73l, podsz.: czm.p, jw, db.s, ak, jrjz na 70%, Info: 10% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	73 73	0,6	um um prz	33 28	28 24	IA II	2 3	268 21 ---	470 35 ---	8,5 1,0 ---	TP-1,75
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 35l, mjs Brz 100l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, jw, kru, db.s na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Db.s 11l. 2-w cz. W od gnia 0,32 ha Db.s 11l. 3-w cz. S od gnia 0,31 ha Db.s 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	100 100	0,5	luż	35 35	28 27	I II	2 3	193 48 ---	650 160 ---	8,4 2,2 ---	IIIAU-95%-3,38 AGROT-2,44 ODN-ZŁOZ-2,44 CP-0,94
c	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Db.c, Ak, Md 80l, Gb 50l, podsz.: czm.p, db.s, ak, brz, jw na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	29	27	I	2	295	1185	20,4 5,1	TP-4,02
d	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Os, Gb, Ak 57l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrjz, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	57 57	0,9	um um duże	25 24	23 22	IA I	12	306 65 ---	1910 405 ---	47,0 11,5 ---	TP-6,24
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: db.s, jrjz, kru, jw, lp na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	66 66 75	0,9	um um prz	25 28 27	23 25 23	II IA II	12	148 166 28 ---	125 145 25 ---	3,3 2,9 0,2 ---	TP-0,86
~a			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 ~b ~c			0,07 0,35		RP: DROGI L RP: LINIE														
	16,25 16,25 16,25 16,25 16,25		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 16,72 = 16,72 Obr. ew. Lipówka (0006) = 16,72 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 16,72 Powiat śremski (26) = 16,72 Woj. wielkopolskie (30)												5110	105.4	
140 a b c	4,91 4,41 1,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Błazejewo (0001) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pg//ps, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Js, Brz 14l, Jw 60l, Db.s, Gb 30l, podsz.: gb na 20% 140 SO-DB (cz zg) DRZEW 3 DB.S 3 DB.S 2 SO 1 BK 1 DB.C 60 60 PRZES SO 110 100 KO IP SO 107 0,5 luż 15 IIP 5 DB.S 5 GB 60 60 PODS DB.S 4 0,4 100 SO-DB (zg) DRZEW 7 SO 2 GB 1 DB.S 67 67 67 0,9 um um prz 25 16 20 24 15 20 I IV II 12 222 28 26 --- 276 415 50 50 --- 515 8,8 1,9 1,2 --- 11,9 6,4 CP-4,91 PIEL-1,32 TP-1,86														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 d	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Jw 67l, podsz.: gb, kru, św, jrz, db.s na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 GB	67 67 67	0,7	um um duże	25 26 20	22 25 19	II IA III	12	139 92 22 ---	445 295 70 ---	11,2 5,9 2,1 ---	TP-3,19
f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.s, Jw, Św 40l, podsz.: gb, kru, jw, db.s, ak na 50%, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	20 22	20 21	IA I	12	259 22 ---	730 60 ---	28,6 2,0 ---	TP-2,82
g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14957/05, D. IP mjs Db.s 107l, IIP mjs Gb, Brz, So 60l, podsz.: gb, kru, jrz, czm.p, db.s na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,43 ha Db.s 2l. 2-w cz. W od gnia 0,43 ha Db.s 2l., Info: GDN	100 SO-DB (zg) 15	KO IP	SO	107	0,6	luż	35	26	II	2	237	675	7,7 2,7 12,5 4,4	PIEL-0,86
							PODS	DB.S	2	0,3				II	12				
h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, Gl. OGw, pg//gp//ps, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.s, Jw, Św, Md 40l, podsz.: gb, kru, jw, db.s, ak na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	20 22	20 21	IA I	13	259 22 ---	525 45 ---	20,5 1,4 ---	TP-2,02
i	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pg/ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Wb, Ol, Os, Brz 17l, podsz.: kru, gb, bez.c, der.b, czm.p na 50%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 2 GB	17 17 17	0,5	luż		5 5 2	II II III	22			0,3 0,1 ---	CP-0,82
							PRZES	JW	50			19	16		4		10	0,4 0,5	
~a			0,13		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 ~b			0,11		RP: DROGI L														
	22,88 22,88 22,88 22,88 22,88		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 23,12 = 23,12 Obr. ew. Błażejewo (0001) = 23,12 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 23,12 Powiat śremski (26) = 23,12 Woj. wielkopolskie (30)												5381	143.5	
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Błażejewo (0001) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Db.s 24l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24	1,2	peł b duże	12 14	11 12	IA II	12	131 27 ---	335 70 ---	32,1 4,2 ---	TW-2,54	
							PRZES DB.S BRZ	85 85			40 38	23 23		3 3	158 25	405 24 1 ---	36,3 14,3		
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. OGw, pg//gp//ps, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, dąb.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So, Db.s 90l, podsz.: gb na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 GB	135 90	0,6	prz prz luź	48 30	30 22	II III	2 3	340 22 ---	285 20 ---	2,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,84	
								362			305				2,5 3,0				
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Os, Jw, Js, Gb 24l, podsz.: brz, gb, jw, js na 40%, Info: 15% Lśw, 15% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24	0,9	peł duże	10 13	11 12	IA II	12	114 10 ---	235 20 ---	22,9 1,3 ---	TW-2,08	
								124			255				24,2 11,6				
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, pg/ps//gpz, porol, P. zad, R. jeż.spe, ori.pos, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Jw 48l, podsz.: św, kru, bk, gb, db.s na 50%, Info: 10% Lw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB.S 3 ŚW 2 OL 2 BRZ	48 48 48 48	0,5	prz prz um	21 23 24 24	19 20 19 20	I I III I	12	35 67 37 31 ---	40 80 45 40 ---	1,5 4,0 1,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,21	
								170			205				7,5 6,2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 f g ~a ~b ~c	5,06			5,05	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	23	20	IA	12	306	1550	47,4 9,4	TP-5,06
	11,73 11,73 11,73 11,73 11,73		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	5,05 5,05 5,05 5,05 5,05	= 17,01 = 17,01 Obr. ew. Błażejewo (0001) = 17,01 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 17,01 Powiat śremski (26) = 17,01 Woj. wielkopolskie (30)											2745	117,9		
142 a b c	1,68 2,69			7,44	Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Błażejewo (0001) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 MD	52 52 52	0,6	prz prz um	25 25 29	22 22 25	I IA I	12	139 48 21 --- 208	235 80 35 --- 350	7,5 2,2 0,9 --- 10,6 6,3	TP-1,68
					RP. D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gp/pl, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Js, Jw, Wz, Bk, Gb, Ak, Wb 52l, podsz.: kru, db.s, jw, czm.p, ak na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	57 57 57	0,7	um um prz	25 30 25	23 25 22	IA I I	12	213 56 24 --- 293	575 150 65 --- 790	14,1 3,5 1,8 --- 19,4 7,2	TP-2,69
					RP. D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gp/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Gb, Bk, Brz 57l, podsz.: kru, db.s, jr, czm.p, jw na 80%, Info: 15% LMśw, 15% Lw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 d	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGam, pyg/pyz/ps, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Gb, Jw, Bk, Md 33l, podsz.: kru, db.s, gb, lsz, bez.c na 20%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	33 33 33	0,9	um um duże	14 7 15	15 8 15	IA III II	13	187 4 15 --- 206	580 10 45 --- 635	30,3 1,4 1,9 --- 33,6 10,9	TW-3,09
f	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Pw, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz, Czr.p 80l, Db.s, Św, Jw, Brz 35l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jrz, gb na 90%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	30	25	I	3	366	1320	22,7 6,3	TP-3,60
g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGam, pyg/pyz/ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Lp, Gb 17l, Gb, Brz, Św, Db.s 30l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 70%, Info: 25% LMśw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17	0,8	prz prz um	7 11 7	7 6 9 8	IA II I II	13	25 10 6 --- 41	65 25 15 --- 105	11,3 0,5 2,4 1,5 --- 15,7 6,0	TW-2,60
h	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGam, pyg/pyz/ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, So 5l, podsz.: czm.p, brz, jw, db.s na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Db.s, So 140l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 WZ 1 JW	5 5 5	0,8				II II II	21				CW-2,51
i	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Jw, Md, Db.s 60l, Św, Db.s 35l, podsz.: kru, db.s, św, jrz, bez.c na 90%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	71 60	0,7	prz prz um	26 23	24 22	I I	3 3	250 25 --- 275	915 90 --- 1005	18,3 2,2 --- 20,5 5,6	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 ~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	19,83		0,28	7,44	= 27,55												4291	122.5	
	19,83		0,28	7,44	= 27,55 Obr. ew. Błażejewo (0001)														
	19,83		0,28	7,44	= 27,55 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025)														
	19,83		0,28	7,44	= 27,55 Powiat śremski (26)														
	19,83		0,28	7,44	= 27,55 Woj. wielkopolskie (30)														
143					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipówka (0006) Leśnictwo - Mchy (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pg/ps//pl, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz, Jw, Wz, Ol, Js 86l, Db.s, Jw, Św, Gb 50l, podsz.: kru, db.s, gb, św, jrj na 70%, Info: 10% LMw	100 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	33	26	I	2	366	1175	18,5 5,8	IIIA-40%-3,21 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz, Jw, Wz, Ol, Js 86l, Db.s, Jw, Św, Gb 50l, podsz.: kru, db.s, gb, św, jrj na 70%, Info: 10% Lw	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	33	26	I	2	366	425	6,7 5,8	IIIA-40%-1,16 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
c	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Gw, pg//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Św, Jw, Js 86l, Brz 50l, Brz, Jw, Js 35l, podsz.: św, bez.c, czm.p, gtg na 80%, Info: 20% LMw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	86 86 86 50 50	0,6	prz prz luź	30 33 29 18 17	24 22 23 17 16	II III II II II	3 3 3 4 4	122 18 18 20 12 ---	615 90 90 100 60 ---	9,8 1,8 0,6 5,2 2,3 ---	IIIA-40%-5,06 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02
																190	955	19,7 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św, Tp 86l, Brz, Db.s, Św 50l, podsz.: kru, św, db.s, brz, bez.c na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db.b 7l. 2-w cz. N od gnia 0,27 ha Db.b 7l. 3-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.b 7l. 4-w cz. E od gnia 0,27 ha Db.b 7l. 5-w cz. S od gnia 0,23 ha Db.b,So 7l., Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B		86 7	0,5 0,3	luż	32	25	I	3	228	990	15,6 3,6	IIIAU-95%-4,34 AGROT-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12 CW-1,22
f	8,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św, Os 59l, Jw 80l, podsz.: czm.p, db.s, jr, jw, brz, bez.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		59	0,8	um um prz	25	22	I	12	297	2450	61,3 7,4	TP-8,25
g			0,72		RP: DROGI L														
h			0,76		RP: DROGI L														
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona - płyty betonowe														
	22,02 22,02 22,02 22,02 22,02		1,76 1,76 1,76 1,76 1,76		= 23,78 = 23,78 Obr. ew. Lipówka (0006) = 23,78 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 23,78 Powiat śremski (26) = 23,78 Woj. wielkopolskie (30)											5995	121.8		

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipówka (0006) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	8,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl//pg, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz, Ak 65l, Gb 45l, Db.s 85l, podsz.: czm.p, ak, jrz, kru, jw na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	65 65	1,1	prz prz um	26 20	23 21	I II	12	322 65 ---	2765 560 ---	61,4 14,7 ---	TP-8,58
b	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl//pg, SP. 9190(c), P. zad, R. nar.krt, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Md, Jw 65l, Db.s 95l, podsz.: czm.p, jw, głg, jrz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Bk 90l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	65 65	1,1	um um prz	28 26	22 23	II I	12	233 120 ---	1075 555 ---	28,3 12,3 ---	TP-4,62
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/ps//gp, P. ziel, R. ncp.spe, ksm.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd K1 38l, Bk 78l, mjs Jw, Bk, Ak 38l, Ak, Jw 78l, podsz.: jw, ak na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	78 78	0,8	prz prz um	29 28	25 23	I II	3 3	301 30 ---	440 45 ---	7,9 0,9 ---	TP-1,47
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl//pg, P. zad, R. ncp.spe, śmi.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 58l, Ak, Md 98l, Św 48l, podsz.: czm.p, ak na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	98 98	0,8	prz prz um	28 28	24 22	II III	3 3	186 119 ---	230 145 ---	3,0 2,4 ---	TP-1,23
f	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 78l, podsz.: czm.p, jrz na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	78 78	0,8	prz prz um	28 28	25 20	I III	3 3	307 23 ---	960 70 ---	17,1 1,7 ---	TP-3,13
															330	1030	18,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 g	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/ps, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Kl, Brz 44l, Bk 64l, podsz.: kru, czm.p na 10%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	44 44 44	1,1	um prz	20 18 22	21 16 20	IA II I	12	307 21 30 ---	1420 95 140 ---	48,7 4,5 3,8 ---	TP-4,62
h	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, plż, P. szad, R. śmt.pog, dzi.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 9l, Kl 30l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Jw,Kl,Brz 25l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 65l., Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S DB.S SO JW KL BRZ	9 9 90 65 25 25 25	0,9	um prz		2 2	I II	12		2 27 3 3 3 ---	38	CP-2,82
i	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pg/ps//pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Md, Jw 39l	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	39 39	1,0	um prz	19 17	18 15	IA II	12	280 15 ---	950 50 ---	38,7 2,8 ---	TW-3,40
j	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pg/ps, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 31l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,0	prz prz um	15 16	16 16	IA I	12	210 20 ---	615 60 ---	35,8 2,6 ---	TW-2,93
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	32,80 32,80 32,80 32,80 32,80		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 33,32 = 33,32 Obr. ew. Lipówka (0006) = 33,32 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 33,32 Powiat śremski (26) = 33,32 Woj. wielkopolskie (30)												10215	286.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ostrowieczno (0014) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak 58l, Brz 38l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 50%	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW PODR	SO BK	58 16	0,9 0,4	um um prz	23 4	25 12	IA 12	12 12	366 2330	2330	56,1 8,8	TP-6,36
b	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 30l, mjs Brz, Ak, Lp 30l, podsz.: czm.p, jrz, db.b na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B JW	30 120 120	1,3	um um duże	12 56 58	14 21 19	IA 3 3	12 3 3	270 6 2 8	1135	69,9 16,6	TW-4,20
c	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwier, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Db.s 24l	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ AK	24 24 100	1,2	um um duże	11 10	12 12	IA II	22	154 19 173	515 65 580	49,8 3,9 53,7 16,0	TW-3,35
d	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 31l, mjs Brz, Db.b 71l, Brz, Jrz 31l, Ak, Jw 91l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 80%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	28	27	IA	3	385	1680	31,6 7,2	TP-4,37
f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 71l, Brz 31l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	28	27	IA	3	370	775	14,5 6,9	TP-2,09
~a			0,23		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 ~b			0,16		RP: DROGI L														
	20,37 20,37 20,37 20,37 20,37		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 20,76 = 20,76 Obr. ew. Ostrowieczno (0014) = 20,76 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 20,76 Powiat śremski (26) = 20,76 Woj. wielkopolskie (30)												6513	225.8	
146					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ostrowieczno (0014) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	14,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b, Brz 31l, mjs Brz, Ak, Jw 71l, podsz.: db.b, brz, czm.p, jrj, jw na 70%, 1-w cz. S luka 0,20 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	71	0,8	prz prz um	28	27	IA	3	395	5540	104,1 7,4	TP-14,03	
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: db.b na 10%	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW 5 SO 5 BRZ	31 31	0,9	um um prz	13 14	13 16	I I	12	81 86 ---	140 145 ---	8,7 6,4 ---	TW-1,71	
c	13,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 31l, mjs Brz, Db.b 71l, Brz 41l, Ak 101l, Gb 51l, podsz.: db.b, brz, czm.p, ak na 70%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	71	0,8	um um prz	28	27	IA	3	385	5325	100,1 7,2	TP-13,83	
d	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 59l, Ak 99l, podsz.: db.b, brz, ak, czm.p, jrj na 70%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	59	0,9	um um prz	24	24	IA	12	367	1940	45,7 8,7	TP-5,28	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 ~a ~b ~c ~d			0,32 0,25 0,22 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	34,85 34,85 34,85 34,85 34,85		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 35,83 = 35,83 Obr. ew. Ostrowieczno (0014) = 35,83 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 35,83 Powiat śremski (26) = 35,83 Woj. wielkopolskie (30)											13090	265		
147 a b c	1,97 3,91 2,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pokrzywnica (0015) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Ak 92l, podsz.: db.b, jrj, ak na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Jw 50l, Ak 100l, podsz.: db.b, jrj, jw, kru na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 68l, Db.b 48l, podsz.: db.b, głg, jrj, ak na 90%	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	72 50 68	0,9 1,1 1,1	prz prz um um um duże um um prz	29 20 32	27 22 24	IA IA I	3 12 12	400 399 423	790 1560 970	14,6 7,4 45,3 11,6 20,4 8,9	TP-1,97 TP-3,91 TP-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	9,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59l, Ak 99l, Ak 39l, podsz.: db.b, brz, ak, jrz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Db.b 140l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	23	24	IA	12	404	3925	92,6 9,5	TP-9,72
f	14,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59l, Ak 99l, podsz.: db.b, brz, ak, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	23	24	IA	12	367	5145	121,3 8,7	TP-14,02
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	31,91 31,91 31,91 31,91 31,91		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 32,93 = 32,93 Obr. ew. Pokrzywnica (0015) = 32,93 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 32,93 Powiat śremski (26) = 32,93 Woj. wielkopolskie (30)											12390	294,2		
148 a	6,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Brzeźnica (0002) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	47 47	1,1	um um prz	20 19	21 18	IA II	12	344 21 ---	2220 135 ---	69,8 5,6 ---	TP-6,45
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/psż/pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Jw, Db.c, Św, Ak 47l, podsz.: lsz, db.b, czm.p, jw na 10%											365	2355	75,4 11,7	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 b	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pg/psz/pl, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b, Db.c 38l, podsz.: kru, lsz, śl.t na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,1	prz prz um	18	19	IA	12	334	1895	80,1 14,1	TP-5,68
c	8,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/ps/pl, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 91l, Db.s 161l, mjs Md, Db.c, Ak, Brz 61l, podsz.: jw, jrz, kru, czm.p na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	61 61	0,9	um um prz	24 23	25 21	IA II	12	261 74 ---	2300 655 ---	52,1 18,8 ---	TP-8,82
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pg/ps/pl, SP. 9170(c), P. szad, R. ncp.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Gb 65l, podsz.: czm, śl.t, gtg na 30%, Info: 25% Lśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	65 65	1,0	prz prz um	27 26	22 22	II I	12	209 109 ---	225 115 ---	5,9 2,6 ---	TP-1,07
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/ps/pl, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Św 39l, podsz.: jrz, db.b, jw na 20%, Info: 25% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um prz	20	19	IA	12	311	640	25,9 12,6	TP-2,05
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,67		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	24,07 24,07 24,07 24,07 24,07		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 25,14 = 25,14 Obr. ew. Brzeźnica (0002) = 25,14 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 25,14 Powiat śremski (26) = 25,14 Woj. wielkopolskie (30)											8185	260.8		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Brzeźnica (0002) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, kls.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz, Md 57l, podsz.: czm.p, jw, lsz, jrj na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	57 57	1,0	um um prz	22 20	24 19	IA II	12	319 51 ---	760 120 ---	18,7 3,8 ---	TP-2,38
b	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg/ps//pgż, P. szad, R. nar.krt, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 127l, mjs Md, Ak 47l, podsz.: lsz, śl.t, czm.p, jw, kru na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	47 47	0,9	prz prz um	23 20	22 18	IA II	12	305 19 ---	1685 105 ---	53,0 4,4 ---	TP-5,53
c	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pg/ps//pgż, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 37l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um prz	17	18	IA	12	317	1195	52,5 13,9	TW-3,77
d	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, pg/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Wz, Gb, Jw, Brz 61l, Gb 41l, podsz.: jw, db.s, gfg, czm na 10%, Info: 10% Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 KL.P	61 61 61	1,2	um um prz	24 25 20	21 22 20	II I II	12	169 163 34 ---	815 785 165 ---	23,5 18,9 5,9 ---	TP-4,83
f	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/ps//pgż, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.s, Kl.p, Os 33l, podsz.: db.s, jrj, gr, ak na 20%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Bk,Db.b,Św 15l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	prz prz um	16 13	15 14	IA II	22	204 15 ---	610 45 ---	32,0 1,8 ---	CP-0,45 TW-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, pg/ps//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. moż.trn, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Kl.p 108l, Gb 50l, Kl.p 70l, podsz.: jrz, gb, kl.p na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 DB.B	70 108 108	0,9	prz prz um	25 34 40	22 25 27	II II II	12	201 65 43 ---	220 70 45 ---	5,2 0,8 0,6 ---	TP-1,09
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, Gl. OGw, gp/gz, P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.c, Lp 91l, Ol 61l, Db.s 161l, Db.s 51l, podsz.: bez.c, glg na 10%, OP. Głazy narzutowe: w cz. NW , (pom. przyr.)	100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	91 91 91	1,0	um um prz	37 38 32	27 26 27	I II II	3 3 2	227 132 87 ---	325 190 125 ---	4,8 3,0 2,3 ---	IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
i	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, gp/gpi, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, czm na 30%, 1-w cz. E bagno 0,24 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 8 szt., Info: EKO- REPR, O-K, 25% Lśw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	220	0,5	luż	140	29	III	2	270	315	1,4 1,2	BRAK WSK-1,16
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,35		RP: LINIE														
	23,19 23,19 23,19 23,19 23,19		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 23,93 = 23,93 Obr. ew. Brzeźnica (0002) = 23,93 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 23,93 Powiat śremski (26) = 23,93 Woj. wielkopolskie (30)											7575	232,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Brzeźnica (0002) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/ps//pgz, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Gb, Brz 70l, Db.b 120l, podsz.: czm, lsz, jw, czm.p na 80%, Info: 35% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	70 70	1,2 1,2	um um prz	27 27	24 26	I I	12 12	319 151 ---	655 310 ---	13,3 6,7 ---	TP-2,05
b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.b 45l, Db.b 115l, podsz.: czm.p, jw, czm, lsz na 30%, Info: 20% LMśw	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 DB.B	65 65	1,0 1,0	prz prz um	29 30	25 25	I I	3 3	299 38 ---	345 45 ---	4,9 1,0 ---	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
c	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/ps//pgz, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Bk, Gb 60l, podsz.: jw, lsz, glg na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 3 MD	60 60 60	0,9 0,9	prz prz um	23 27 28	25 24 27	IA I I	12 12	147 94 100 ---	230 150 155 ---	5,3 3,9 3,4 ---	TP-1,57
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg/ps//pgz, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Lp 42l, Wz, Db.s 62l, podsz.: jw, czm, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um prz	20	20	IA	12	371	710	25,9 13,6	TP-1,91
f	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pg/ps//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Jw 65l, Św 95l, Wz, Bk 105l, Db.b 135l, Wz 45l, podsz.: czm.p, czm, lsz, jw, jrz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 1 SO 1 SO 1 DB.B	65 65 88 50	0,8 0,8	prz prz um	29 28 35 19	25 26 27 21	I IA I I	12 12	209 38 37 25 ---	990 180 175 120 ---	23,6 3,8 2,7 4,0 ---	TP-4,74
																309	1465	34,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl//gp, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb 49l, podsz.: jrz, kru, czm.p, czm na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	49 49	1,2	um um prz	23 17	22 18	IA II	12	384 24 ---	915 55 ---	27,2 2,2 ---	TP-2,38
h	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, gp/gz, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.c 88l	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 SO	88 88	1,1	peł duże	31 35	29 27	I I	3 3	265 232 ---	955 835 ---	16,5 12,7 ---	TP-3,60
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,39		RP: L ENERG, Info: Plantacja choinkowa 0,02 ha		PLANT	ŚW	10	0,1			1						
	17,40 17,40 17,40 17,40 17,40		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 18,16 = 18,16 Obr. ew. Brzeźnica (0002) = 18,16 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 18,16 Powiat śremski (26) = 18,16 Woj. wielkopolskie (30)											6825	157,1		
151 a	1,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Brzeźnica (0002) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um prz	10	16	IA	12	258	315	15,9 12,9	TW-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/ps//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Ol, Gb 52l, Tp, Js 100l, Db.s 130l, podsz.: lsz, kru, gb na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 LP 1 SO 1 BRZ	52 52 52 52	0,9	um prz	24 19 25 22	23 19 22 20	I I IA II	12	179 45 37 24 ---	175 45 35 25 ---	5,7 1,8 1,0 0,5 ---	TP-0,99
c	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 58l, mjs Brz, Lp 58l, Gb 38l, podsz.: lsz, gb na 30%, Info: 20% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	58 58 88	1,0	prz prz um	26 23 35	24 23 25	IA I II	12	281 67 40 ---	1680 400 240 ---	40,5 11,1 4,0 ---	TP-5,98
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/ps//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Gb 47l, podsz.: lsz, lp na 20%, Info: 20% Lw	100 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 LP	47 47 47	0,9	um um prz	21 18 18	21 21 21	IA I I	13	222 29 29 ---	405 55 55 ---	12,8 1,3 2,7 ---	TP-1,83
f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gms, pg/pl//gl, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 40l, mjs Tp 80l, Św, Lp, Db.s 120l, KI 140l, Db.s 160l, So 100l, Gb, Brz, Lp 60l, podsz.: lsz, lp, wz, gb na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: EKO-REPR, O-K	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 2 LP	80 80 80	0,7	prz prz um	33 30 30	28 28 27	I I I	22	148 135 69 ---	460 420 215 ---	4,7 4,5 4,3 ---	BRAK WSK-3,11
g	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MŁw, mt/ps//gp, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Lp, Ksz, Brz 21l, podsz.: bez.c, kru na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 OL	21 21	1,3	um um prz	7 13	8 14	II II	13	10 117 ---	30 325 ---	9,8 21,4 ---	TW-2,77

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 h	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c 88l, Bk 45l, mjs Św 88l	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	88 88	1,3	peł duże	34 30	27 29	I I	3 3	335 249 ---	910 675 ---	13,9 11,6 ---	TP-2,71
i	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 57l, podsz.: jrz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha So,Db.b,Brz,Św 68l. Ol 94l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	57 57	1,0	um um prz	25 21	24 20	IA II	12	389 28 ---	1005 70 ---	24,7 2,3 ---	TP-2,58
j	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRs, pg//ps, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 80l, Js 118l, podsz.: jrz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.s 6l. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 6l., Info: 40% LMśw	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 LP	118 80	0,6	um um prz	39 31	29 25	I II	3 3	202 68 ---	335 115 ---	3,4 2,6 ---	IIIAU-95%-1,67 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CW-0,50
k	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, Gl. MRm, ms/gz, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,14 ha Db.s,Św 118l., Info: 10% Lśw	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 BK 1 TP 1 WZ	6 16 16 6 6	0,8	prz prz um	10	3 10 4 1 1	III III II I II	22	13	25	2,0 2,4 1,1 ---	CW-1,40 CP-0,60
							PRZES	ŚW DB.S OL BRZ	118 118 118 118			50 40 38 40	28 27 25 25	3 3 3 3		18 10 10 3 ---	41	5,5 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRk, pg/gp, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 OL	95 95 95	1,0	um um prz	39 32 35	35 29 28	I I I	12	388 89 62 ---	455 105 75 ---	6,3 0,7 0,6 ---	TP-1,17
m	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Wz 114l, podsz.: jrz, db.b na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,26 ha Db.s 6l. 2-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.s 6l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	114 75	0,6	prz prz um	36 25	26 20	II III	3 3	190 33 ---	405 70 ---	4,1 1,8 ---	IIIAU-95%-2,12 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CW-0,65
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: ROWY														
~c			0,16		RP: ROWY														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: LINIE														
~g			0,22		RP: LINIE														
~h			0,04		RP: L ENERG														
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Brzeźnica (0002) = 29,06 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 29,06 Powiat śremski (26) = 29,06 Woj. wielkopolskie (30)											9190	219,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Brzeźnica (0002) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gp, P. szad, R. jeź.spe, nar.krt, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Lp, Wz, Gb 25l, podsz.: lsz, der.b na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: 20% LMśw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 SO 2 DB.S	25 25 25	1,1	um um prz	15 12 10	15 12 10	II IA II	12	86 71 10 ---	155 125 20 ---	8,3 11,2 2,7 ---	TW-1,79
							PRZES	DB.S DB.S	160 200			85 125	28 29	3 3	167	50 20 ---	300 70	22,2 12,4	
b	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pg/gp, P. szad, R. trz.leś, tnk.spe, sit.roz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 5l	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 OL 2 TP 1 WZ 1 OL 1 DB.S 1 WZ	15 5 5 10 10 5 5	0,9	um um prz	5 2 1 3 8	I II I II I I	12				2,7 2,6 5,2 1,3 ---	CP-4,25
																		11,8 2,8	
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, pg/gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Oi, Gb 98l, mjs Js, Lp, Os, Kl.p 98l, Js 68l, podsz.: gb na 20%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 GB	98 140 68	0,8	um um prz	46 80 19	29 29 18	I II III	12	367 50 20 ---	395 55 20 ---	5,2 0,4 0,6 ---	TP-1,07
															437	470	6,2 5,8		
d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRk, pg/gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 59l, Db.b 170l, mjs Db.c, Brz, Ak, Lp 59l, podsz.: gb na 10%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Md,Św,So,Brz 90l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	59 59	1,0	um um prz	24 19	24 20	I II	12	242 80 ---	360 120 ---	9,8 3,6 ---	TP-1,49
															322	480	13,4 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, Gl. RDBr, pg/ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Gb, Lp, Wz, Ak 22l, Info: 35% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 OL	22 22 22 22	1,0	um prz	11 8 18 14	11 10 16 15	IA I I II	12	71 12 14 15 ---	220 35 45 45 ---	26,5 6,5 4,2 2,9 ---	40,1 12,9	TW-3,12
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, Gl. RDBr, pg/ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Db.b 98l, Db.s 168l, mjs Db.b, Md 68l, Brz, Gb 98l, podsz.: lsz, gb na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,38 ha Db.s 2l., Info: 10% Lśw, 15% Lw	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	98 2	0,6 0,3	prz prz um	37	28	I I 11	2	268	340	4,5 3,6	PIEL-0,38	
h	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 78l, mjs Św 78l, podsz.: jrz, db.b, brz, św na 60%, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	78 78 78	0,8	um um prz	30 24 30	26 24 26	I II I	3 4 3	270 31 35 ---	960 110 125 ---	17,1 2,2 1,2 ---	20,5 5,8	TP-3,56
~a			0,12		RP: ROWY															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,22		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152																			
	16,54 16,54 16,54 16,54 16,54		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 17,19 = 17,19 Obr. ew. Brzeźnica (0002) = 17,19 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 17,19 Powiat śremski (26) = 17,19 Woj. wielkopolskie (30)												3260	118,7	
153					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Brzeźnica (0002) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.b 31l, Gb 40l, podsz.: lsz, ak, gb, db.b na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	31 31	1,1	um um prz	15 16	15 18	IA I	13	199 47 ---	245 55 ---	14,1 2,5 ---	TW-1,22
b	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 41l, podsz.: lsz, db.b na 20%, 1-kępa 0,32 ha So,Db.c,Św 65l. Db.b,Gb 41l. 2-w cz. SE d luka 0,30 ha Bk,Md,Db.s,Św 9l., Info: 25% Lśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	41 41	1,1	um um duże	18 18	19 21	IA I	13	167 131 ---	685 540 ---	26,0 16,4 ---	CW-0,30 TP-3,81
c	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b 36l, podsz.: gb, śl.t, db.b, jrz na 20%, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,2	um um duże	16 17	18 19	IA I	12	311 24 ---	1980 155 ---	90,5 5,5 ---	TW-6,36
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//gp, porol, P. zad, R. kon.maj, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 59l, podsz.: lsz na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	59 59	1,1	um um prz	24 22	24 21	IA II	12	416 25 ---	410 25 ---	9,6 0,7 ---	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 f	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. kon.maj, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.b, Bk 30l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Ak 30l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	30	1,4	um um prz	13	14	IA	22	293	1430	88,2 18,1	TW-4,88
g	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9190(c), P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Brz 66l	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 AK	66 66 66	1,1	um um duże	27 28 29	25 26 24	I IA I	12	294 96 36 ---	605 200 75 ---	14,1 4,1 1,0 ---	TP-2,06
h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	60 60	1,0	um um prz	22 24	21 24	II IA	12	191 124 ---	295 190 ---	8,7 4,4 ---	TP-1,54
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
	21,15 21,15 21,15 21,15 21,15		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 21,83 = 21,83 Obr. ew. Brzeźnica (0002) = 21,83 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 21,83 Powiat śremski (26) = 21,83 Woj. wielkopolskie (30)											6890	285,8		
154 a	2,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Brzeźnica (0002) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	55 55	1,0	um um prz	26 22	24 20	IA II	12	346 24 ---	915 65 ---	23,6 2,1 ---	TP-2,65
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//gp, porol, P. zad, R. nar.krt, orl.pos, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Md 55l, mjs Bk 55l, podsz.: lsz, db.b na 10%											370	980	25,7 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
154 b	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. mal.wiś, orl.pos, kon.maj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 24l, mjs Db.b 24l, podsz.: db.b, md na 10%, OP. Glazy narzutowe: w cz. E , (pom. przyr.)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,3	um um prz	13 12	13 13	IA I	12	145 40 ---	595 165 ---	57,5 9,8 ---	185 760 ---	67,3 16,4 ---	TW-4,11
c	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//gp, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, kon.maj, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 10l, Bk 7l, Bk 40l, Bk 5l	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	5 18 18	1,0	um um prz		1 5 9	I I I	12			4,2			CW-2,77 CP-1,20
d	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 66l, Md, Bk 116l, Św 76l, Św 46l, podsz.: db.b, bk, gr na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Db.s,Bk 12l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 12l. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s 12l. 4-w cz. S od gnia 0,31 ha Db.s,Bk 12l., Info: 45% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	7 SO 3 DB.B	116 116	0,5	um um prz	40 47	29 29	I II	3 3	171 83 ---	715 350 ---	7,4 3,6 ---	254 1065 ---	11,0 2,6 ---	IIIAU-95%-4,19 AGROT-2,99 ODN-ZŁOŻ-2,99 CP-1,20
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. mal.wiś, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, D. pjd Db.c 46l, Db.b 66l, mjs Brz 46l, podsz.: db.b, gr, brz na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	46	1,1	um um duże	22	23	I	12	275	360	13,7 10,5			TP-1,31
g	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. ncp.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 140l, Brz, Md 84l, mjs Św 60l, Św 44l, podsz.: bk, św na 10%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 DB.B	84 84 60	1,1	um um duże	32 31 21	26 25 20	I II II	3 3 4	227 173 30 ---	475 365 65 ---	7,7 6,6 1,9 ---	430 905 ---	16,2 7,7 ---	TP-2,10
~a			0,18		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 ~b ~c ~d ~f ~g			0,09 0,13 0,09 0,21 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	18,33 18,33 18,33 18,33 18,33		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 19,17 = 19,17 Obr. ew. Brzeźnica (0002) = 19,17 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 19,17 Powiat śremski (26) = 19,17 Woj. wielkopolskie (30)												4070	138.1	
155 a b c	1,93 6,01 5,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Brzeźnica (0002) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c, Jw 55I, Brz 65I, podsz.: db.b, jw na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. kon.maj, śmł.pog, nar.krt, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 14I RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRK, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. mał.wś, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 104I, mjs Św 104I, Św 84I, Św 54I, Gb 34I, podsz.: gb, bk, db.b, gr na 20%	100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (zg) 140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 DB.B DRZEW 3 SO 3 BK 2 DB.S 2 SO PRZES DB.B DRZEW 8 DB.B 1 SO 1 MD	55 55 3 14 3 14 118 134 134 134	1,1 0,9 1,0	um um duże prz prz um	23 21 44 42 46	24 20 30 27 28	IA II II IA	12 12 3 3 3	383 27 410 459 38 33 530	740 50 790 2420 200 175 2795	19,0 1,7 --- 20,7 10,7 9,8 --- 9,8 1,6 18,8 1,6 1,0 --- 21,4 4,1	TP-1,93 PIEL-3,01 CP-3,00 IIIB-40%-5,27 AGROT-2,11 ODN-ZŁOZ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 d		0,70			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDb, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.krt, pok.zwy	DB	PRZES	BK OS	80 50			35 30	18 19		3 3		4 5 ---		
f	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.c 17l, Brz 10l	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	7 17	0,9	um um prz		1 7	I I	12		3,4 ---	3,4 1,0	CW-2,46 CP-1,07
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: LINIE														
	16,74 16,74 16,74 16,74 16,74	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 18,25 = 18,25 Obr. ew. Brzeźnica (0002) = 18,25 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 18,25 Powiat śremski (26) = 18,25 Woj. wielkopolskie (30)											3604	55,3		
156 a	1,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Brzeźnica (0002) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	59 59	0,9	um um prz	22 21	24 20	IA II	12	286 48 ---	440 75 ---	10,3 2,2 ---	TP-1,53
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md, Brz 59l, mjs Bk 59l, podsz.: jrz, db.b, bk, jw, md na 40%											334	515	12,5 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 b	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, moż.trn, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Brz 11l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Db.b,Św 111l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	9 21	0,9	um um prz		2 6	I III	12			1,6 --- 1,6 0,3	CW-4,47 CP-1,30
							PRZES	ŚW SO DB.B DB.B	111 111 111 55			38 40 49 21	27 27 26 18	I I I I	3 3 3 4		7 35 40 7 --- 89		
c	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, pg/ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, nar.krt, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 56l, Brz, Św 86l, mjs Bk 136l, podsz.: gb na 10%	100 DB (cz zg) 15	DRZEW	6 DB.C 2 DB.S 2 SO	86 136 86	0,9	um um prz	39 52 35	29 31 27	I II I	3 2 3	324 13 92 --- 429	505 20 145 --- 670	8,2 0,2 2,3 --- 10,7 6,9	TP-1,56
d	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 151l, Db.b, Św 51l, Gb, Db.c 71l, podsz.: brz, jrz, db.b, gr na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.b 7l. 2-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.b 7l. 3-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.b 7l. 4-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.b 7l. 5-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.b 7l. 6-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.b 7l. 7-w cz. W od gnia 0,28 ha Db.b 7l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	111 71 111	0,6	prz prz um	37 25 42	26 22 25	II II III	3 3 3	154 41 25 --- 220	1005 270 165 --- 1440	10,8 6,2 2,1 --- 19,1 2,9	IIIAU-95%-6,54 AGROT-4,60 ODN-ZŁOZ-4,60 CP-1,94
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Jw 53l, mjs Db.b 73l, podsz.: db.b, jw na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BRZ 2 SO 1 AK	53 53 53 53	1,2	um um duże	22 22 24 26	22 22 23 22	I I IA I	12	148 106 92 35 --- 381	180 130 110 45 --- 465	5,6 2,7 3,0 0,9 --- 12,2 10,0	TP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9190(b), P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs So.c, So 134l, Św 34l, podsz.: jrz, gr na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	134	1,0	um um prz	50	30	II	3	569	570	4,4 4,4	TP-1,00
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: LINIE														
	17,62 17,62 17,62 17,62 17,62		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 18,20 = 18,20 Obr. ew. Brzeźnica (0002) = 18,20 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 18,20 Powiat śremski (26) = 18,20 Woj. wielkopolskie (30)											3749	60.5		
157 a	3,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pokrzywnica (0015) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,4	um um prz	10 9	10 10	IA II	22	128 12 ---	480 45 ---	65,4 3,2 ---	TW-3,76
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. mał.wś, nar.krt, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b, Db.c 21l, podsz.: gb na 10%		PRZES	DB.B DB.B SO	70 150 120			33 69 40	18 15 18	3 3 3		12 3 1 ---	12 3 1 16	68,6 18,2	
b	15,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 69l, Brz 35l, mjs Db.c, Db.b 69l, Ak 35l, podsz.: db.b, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	27	27	IA	12	419	6425	125,0 8,2	TP-15,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps, porol, SP. 9190(c), P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, śmt.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, So, Brz 67l	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 DB.C	67 67	1,1	um um duże	28 28	25 25	I I	12	348 87 ---	630 155 ---	14,4 3,6 ---	TP-1,81
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: LINIE														
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 21,82 = 21,82 Obr. ew. Pokrzywnica (0015) = 21,82 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 21,82 Powiat śremski (26) = 21,82 Woj. wielkopolskie (30)											7751	211.6		
158 a	6,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pokrzywnica (0015) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,9	prz prz um	28 23	27 23	IA II	12	359 22 ---	2195 135 ---	42,8 1,6 ---	TP-6,12
b	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 40l, Db.b 90l, mjs Św 90l, podsz.: db.b, czm.p na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Db.s 6l. 2-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s 6l. 3-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.s 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	0,6	prz prz um	37 28	26 24	I II	3 3	211 22 ---	815 85 ---	12,1 0,5 ---	IIIAU-95%-3,86 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 CW-1,24
							PODS	DB.S	6	0,3					11			12,6 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. ziel, R. mał.wś, nar.krt, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Lp 69I, Db.b 39I, Info: 35% Lśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 3 DB.C 2 SO 2 BRZ	69 69 69 69	1,1	um prz	21 29 29 25	23 26 24 23	II I I II	12	107 135 84 63 ---	150 190 120 90 ---	3,7 4,2 2,5 1,1 ---	TP-1,42
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.krt, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Md, Jw 18I, podsz.: śl.t na 10%, Info: 25% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	18 18 18 18	0,8	prz prz um	8 5 8 7	8 5 I II	IA III I II	22	36 6 ---	35 5 ---	5,0 0,1 0,5 ---	TW-0,98
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg/ps//pyg, porol, SP. 91F0(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, chm.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp 5I, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 80I, Jw 45I. 2-w cz. W kępa 0,06 ha OI,Brz,So 80I.	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 WZ 1 BRZ	7 7 7 5	0,8	prz prz um	1 4 2 2	II III I III	22	82 18 ---	150 30 ---	9,8 4,4 0,3 ---	CW-1,60	
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg/ps//pyg, porol, P. szch, R. pdg.pos, pok.zwy, chm.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ak, Jw 21I, podsz.: kru, czm, bez.c na 50%, Info: 10% Lśw, 10% OIJ	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 DB.S	21 21 21	0,7	prz prz um	12 12 6	14 10 6	II IA III	12	82 18 ---	150 30 ---	9,8 4,4 0,3 ---	TW-1,80
							PRZES	SO JW OL BRZ	80 45 80 80			40 19 27 35	19 16 18 23	3 4 3 3		2 5 7 9 ---		8,1	
							PRZES	OL AK BRZ DB.S	60 88 88 88			32 30 40 45	19 16 22 20	3 3 3 3		23 5 3 5 ---		8,1	
																100	180	14,5 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, Gl. Młw, mł/pyg, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, pdg.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, Brz 60l, podsz.: bez.c, czm na 90%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	1,0	um um prz	19	20	II	12	328	350	9,0 8,5	TP-1,06
i	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. szch, R. mal.włś, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 68l, Db.b 38l, mjs Gb, Md 68l, podsz.: czm.p, lsz, gb, bez.c, db.b na 40%, Info: 20% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,9	prz prz um	27 29	24 25	I I	12	298 30 ---	645 65 ---	13,5 0,9 ---	TP-2,16
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	19,00 19,00 19,00 19,00 19,00		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 19,19 = 19,19 Obr. ew. Pokrzywnica (0015) = 19,19 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 19,19 Powiat śremski (26) = 19,19 Woj. wielkopolskie (30)												5119	112,8	
159					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Brzeźnica (0002) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRk, pg/ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 90l, Gb 40l, mjs Md, Św 90l, Db.b 140l, podsz.: gb, db.b, jrj na 20%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB.B	90 90	1,0	um um prz	36 38	27 26	I II	3 3	335 82 ---	1395 340 ---	20,7 5,6 ---	IIIB-40%-4,16 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDbr, pg/ps//pl, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. pjd Md 98l, mjs Bk 98l, Bk 48l	100 DB (cz zg) 15	DRZEW	DB.C	98	1,0	um um duże	40	31	I	3	584	525	6,9 7,7	IIIA-40%-0,90 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 140l, mjs Md, Db.c, Św 90l	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.B	90 90	0,9	um um prz	36 38	27 26	I II	3 3	299 74 ---	810 200 ---	12,0 3,3 ---	IIIA-40%-2,71 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9190(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 134l, mjs Bk 134l, Gb 75l, Db.s 45l, podsz.: gb, bk na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 DB.B 2 SO 1 SO.C	134 75 134 134	1,0	um um prz	59 22 42 42	27 19 23 23	III III III III	3 4 3 3	190 75 60 30	440 175 140 70	3,8 4,4 1,1 0,6	TP-2,32
f	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Ak 18l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,8	prz prz um	8 7	8 8	IA II	22	46 6 ---	165 20 ---	23,2 1,9 ---	TW-3,56
g	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 72l, podsz.: czm.p na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 SO	72 72	1,0	um um prz	27 28	27 25	I I	12	224 208 ---	590 550 ---	12,3 10,8 ---	TP-2,64
h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9190(b), P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb 69l, podsz.: czm.p, gb na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	69 69	1,0	um um duże	24 24	23 24	II I	12	241 120 ---	540 270 ---	13,1 5,6 ---	TP-2,24
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,11		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159																			
	18,53 18,53 18,53 18,53 18,53		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 18,97 = 18,97 Obr. ew. Brzeźnica (0002) = 18,97 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 18,97 Powiat śremski (26) = 18,97 Woj. wielkopolskie (30)												6234	125,3	
160					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pokrzywnica (0015) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	19,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 68l, mjs Db.b, Brz.o, Św, Db.c, Gb 68l, So 120l, podsz.: czm.p, lsz, brz, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	68	0,9	um um prz	29	27	IA	12	433	8515	168,7 8,6	TP-19,66	
b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, pg/gp//pg, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. mal.wiś, nar.krt, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c 66l, mjs Gb 66l, podsz.: gb na 20%, Info: 35% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 1 MD 1 SO	66 66 66	1,1	um um duże	24 31 30	25 28 26	I I IA	12	343 43 48 ---	885 110 125 ---	20,7 2,1 2,5 ---	TP-2,58	
c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	48 48	0,9	prz prz um	22 19	21 18	IA II	12	302 18 ---	525 30 ---	16,1 1,3 ---	TP-1,74	
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Św 6l, podsz.: czm.p, jrż na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK DB.S ŚW DB.S	6 6 6 70 120 120	1,0	um um prz		1 1 1	IA II II	12					CW-0,60
~a			0,42		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 ~b ~c ~d			0,12 0,12 0,35		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	24,58 24,58 24,58 24,58 24,58		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Pokrzywnica (0015) = 25,59 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 25,59 Powiat śremski (26) = 25,59 Woj. wielkopolskie (30)											10196	211,4		
161 a b c d	1,46 1,67 19,11 1,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pokrzywnica (0015) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps, porol, SP. 9190(c), P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 66l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 51l, Db.s, Brz 91l, podsz.: db.b, glg, gb na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s 4l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Brz 68l, Db.b, Brz 28l, podsz.: db.b, brz, czm.p na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, SP. 9170(c), P. szad, R. trnk.spe, ncp.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Gb 65l, podsz.: czm.p na 40%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 3 SO 1 MD	66 66 66	0,9	um um prz	25 28 33	25 27 28	I IA I	12	213 117 37 ---	310 170 55 ---	7,3 3,5 1,0 ---	11,8 8,1	TP-1,46
						100 SO-DB (zg)	KO DRZEW SO	91	0,5	prz prz luź	34	26	I	3	228	380	5,6 3,4	CW-0,50	
						15 PODS DB.S		4	0,3				11						
						100 SO-DB (zg)	DRZEW SO	68	0,9	prz prz um	28	27	IA	12	424	8105	160,6 8,4	TP-19,11	
						140 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	65 65	1,1	um um prz	24 28	25 26	I IA	12	337 92 ---	580 160 ---	13,8 3,3 ---	TP-1,72	
														429	740	17,1 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 f				0,73	RP: R (R V)														
g	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fn) n2, Gł. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. pdg.pos, ncp.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz 14l, Js 18l, podsz.: lsz, czm, prz.c, bez.c, śl.t na 60%, OP. Źródlika: w cz. W 3 szt., Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1., Żuraw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 DB.S 1 SO		18 18 14	0,8	um um prz	12 7 7	11 8 7	III II IA	12	52 3 4 --- 59	180 10 15 --- 205	14,4 0,7 2,5 --- 17,6 5,0	BRAK WSK-3,50
h	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gł. RDbr, pg/ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 68l, Brz 58l, podsz.: lsz, bez.c, js na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		88 88	1,1	prz prz um	37 28	23 24	II II	3 3	350 35 --- 385	180 20 --- 200	2,8 0,1 --- 2,9 5,7	BRAK WSK-0,51
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gł. MRm, ms/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Brz 40l, podsz.: czm, bez.c, glg, lsz na 100%, Info: EKO-REPR	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 OS 1 JS		40 40 40	0,9	um um prz	19 22 21	20 22 21	II I I	12	216 30 21 --- 267	205 30 20 --- 255	6,3 1,0 0,8 --- 8,1 8,4	BRAK WSK-0,96
j				0,89	RP: R (R IVA)														
~a			0,08		RP: DROGI L, Info: wodociąg														
~b			0,12		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161																			
	28,93		0,20	1,62	= 30,75												10450	223,7	
	28,93		0,20	1,62	= 30,75 Obr. ew. Pokrzywnica (0015)														
	28,93		0,20	1,62	= 30,75 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025)														
	28,93		0,20	1,62	= 30,75 Powiat śremski (26)														
	28,93		0,20	1,62	= 30,75 Woj. wielkopolskie (30)														
162					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Brzeźnica (0002) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/psz//glz, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 79l, Db.s 139l, Jw 39l, mjs Gb 59l, Ak 79l, Gb 39l, pods.: czm.p, czm, lsz, jw, gb na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), Info: P.P. Dbsz. usychający	100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	79 79	0,8	um um prz	32 32	26 24	I II	3 3	239 93 ---	1125 435 ---	19,7 8,7 ---	TP-4,70	
							PRZES	DB.S	520		220	27		4	332	1560	28,4 6,0		
b	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. ncp.spe, moż.trn, śmi.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 67l, mjs So 67l, pods.: czm.p, lsz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW DB.S	67	1,0	um um prz	28	26	I	12	397	400	9,2 9,1	TP-1,01	
c	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps/gp, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb, Md, Jw, Ak 79l, Gb 39l, pods.: czm, czm.p, jw, gb na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	79 79	0,8	um um prz	32 33	26 24	I II	3 3	239 93 ---	1205 470 ---	21,1 9,3 ---	TP-5,05	
															332	1675	30,4 6,0		
d	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Jw, Md, Brz 69l, Lp 29l, Kl, Js 39l, mjs Św 69l, pods.: bez.c, jw, lsz, czm na 60%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Ak,So,Lp,Św,Jw 20l.	100 DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 JW	69 69 49	0,9	prz prz um	28 37 19	27 26 18	IA I I	12	321 36 22 ---	920 105 65 ---	17,9 2,3 2,9 ---	TP-2,87	
															379	1090	23,1 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, ptu.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 140l, Jw 70l, mjs Jw, Ak 40l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 AK 2 SO 1 BRZ	70 70 70 50	1,4	um prz	28 29 26 27	26 25 24 22	I I I I	12	359 92 67 25 ---	580 150 110 40 ---	12,5 1,8 2,2 0,9 ---	TP-1,61
g	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Js, Wz 38l, podsz.: lsz, jw, db.s, ak, kru, czm na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 JW 1 AK	38 38 38 38	0,9	prz prz um	18 17 18 19	18 18 18 19	IA I I I	12	107 62 28 21 ---	310 180 80 60 ---	13,2 6,1 6,9 2,1 ---	TP-2,92
h	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg/ps//gp, P. ziel, R. moż.trn, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 38l, podsz.: jw, db.s, ak, czm na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 JW 1 AK	38 38 38 38	0,9	prz prz um	18 17 18 19	18 18 18 19	IA I I I	13	107 62 28 21 ---	200 115 50 40 ---	8,4 3,9 4,4 1,3 ---	TP-1,86
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Dbr, pyg//ps, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os, Db.s, Ak 38l, podsz.: lsz, czm na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 BRZ	38 38	1,1	um um prz	18 18	19 18	II I	13	223 78 ---	250 85 ---	8,0 2,9 ---	TP-1,11
j	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Md 38l, podsz.: lsz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um prz	17	17	IA	12	298	180	7,5 12,5	TP-0,60
k			0,34		RP: BUD INNE		ZADRZEW	DB.S AK	160 110			88 57	26 16		3 3		29 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 l				0,87	RP. R (R IVB)		ZADRZEW	DB.S ŚW	60 80			38 35	12 16		3 3		1 2 ---			
m				1,22	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW	DB.S ŚW SO AK KL BK BRZ OS	150 115 125 105 85 100 55 35			75 40 48 50 35 45 27 18	24 23 23 20 18 20 20 16		3 3 3 3 3 3 3 4		110 10 3 38 4 5 3 6 ---			
n				0,32	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW	WB		0,2										
o	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, pg//gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, jez.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, So 20l	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 WB 1 BRZ	20 20 20	1,0	um um prz	7 7 8	7 9 9	II III II	12		9 22 8 ---	10 25 10 ---	6,0 2,1 0,8 ---	TW-1,24
p				0,46	RP. R (R IVB)		PRZES	ŚW WB DB.S DB.S	60 60 60 140			30 35 35 88	18 15 18 20		3 3 3 3		2 3 8 30 ---			
r				2,33	RP. R (R V)		ZADRZEW	DB.S DB.S	130 40			80 27	18 15		3 3		22 5 ---			
~a			0,07		RP: ROWY															
~b			0,13		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,12 0,21 0,09 0,22 0,08 0,01 0,12 0,11 0,02 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: wodociąg RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG RP: L ENERG														
	22,97 22,97 22,97 22,97 22,97		1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	5,20 5,20 5,20 5,20 5,20	= 29,86 = 29,86 Obr. ew. Brzeźnica (0002) = 29,86 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 29,86 Powiat śremski (26) = 29,86 Woj. wielkopolskie (30)												7278 [34] (209)	182.1	
163 a	2,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Brzeźnica (0002) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Dg 81l, Jw 30l, podszyt.: lsz, czm.p na 70%, Info: 35% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB.S	48 81 81	0,9	um um prz	23 28 27	22 25 24	IA I II	12	275 39 35 ---	590 85 75 ---	18,0 1,4 1,4 ---	TP-2,14 9,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 70l, podsz.: czm.p, lsz, db.s, jrz na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um duże	28	27	IA	12	500	470	9,0 9,6	TP-0,94
c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps//gp, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Db.s, Jw 33l, mjs Gb 33l, podsz.: lsz na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	prz prz um	16 14	15 16	IA I	13	204 17 ---	295 25 ---	15,4 1,0 ---	TW-1,44
d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. moż.trn, nar.krt, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Db.s, Ak 33l, podsz.: lsz, brz, gb na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	prz prz um	16 14	15 16	IA I	12	202 16 ---	545 45 ---	28,5 1,7 ---	TW-2,69
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. Dbr, pg/pl, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ol, Js, Brz 88l, Św 78l, Św 27l, Gb 38l, podsz.: gb, lsz na 40%, Info: 35% Lw	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 GB	138 138 88	0,8	um um prz	59 51 25	32 28 22	II II III	2 3 3	279 60 50 ---	940 200 170 ---	6,9 1,6 3,3 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-1,54 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 Działka nr 2: IIIB-40%-1,13 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 TP-0,70
g	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Dbr, pg//pl, P. ziel, R. nar.krt, ncp.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 138l, mjs Db.s, Gb 48l, Św 68l, podsz.: lsz, brz na 20%	140 DB (zg) 20	DRZEW	9 DB.S 1 SO	138 138	0,8	um um prz	46 44	28 28	III II	3 3	349 30 ---	700 60 ---	5,6 0,5 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-1,24 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 Działka nr 2: IIIB-40%-0,41 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16 TP-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163 h	12,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9190(b), P. ziel, R. nar.krt, ncp.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 138l, Db.s 48l, mjs Św 68l, Gb 48l, Gb 78l, podsz.: lsz, gb na 20%	140 DB (zg) 20	DRZEW	8 DB.B 2 SO	138	1,0	um um prz	46 44	28 28	III II	3 3	389 75 ---	4740 915 ---	38,0 7,2 ---		Dziąka nr 1: IIIB-40%-2,84 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 Dziąka nr 2: IIIB-40%-4,88 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 TP-4,46
~a			0,11		RP: ROWY															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,14		RP: DROGI L															
~h			0,14		RP: DROGI L															
~i			0,09		RP: DROGI L															
~j			0,14		RP: LINIE															
~k			0,19		RP: LINIE															
	24,77 24,77 24,77 24,77 24,77		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 25,86 = 25,86 Obr. ew. Brzeźnica (0002) = 25,86 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 25,86 Powiat śremski (26) = 25,86 Woj. wielkopolskie (30)											9855	139,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mszczyszyn (0012) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Dbr, pg/pl, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db.s, Ak 43l, Gb 73l, podsz.: lsz, db.s, js na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 2 SO	43 43	0,9	um um prz	19 21	20 19	I IA	13	191 64 ---	110 35 ---	3,1 1,3 ---	TP-0,57	
b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) n2, Gl. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Js, Gb 28l, Ol 38l, podsz.: kru, jw, db.s, lsz, prz.cw, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	28 28	1,0	prz prz um	15 13	17 15	II I	12	193 17 ---	640 55 ---	30,1 2,8 ---	TW-3,32	
c	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) n1, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, szr.trw, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 45l, So 60l, Js, So 90l, podsz.: kru, ol na 60%, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz luź	19 22	20 21	III II	4 4	227 22 ---	810 80 ---	14,7 1,3 ---	BRAK WSK-3,57	
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. mal.wś, chm.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 64l, mjs Św 84l, Kl 54l, podsz.: bez.c, js, św na 60%, Info: EKO-REPR, O-K, 20% Lw, 30% LMw	80 OL-JS (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 OL 1 JS	84 64 84 94 84	1,0	prz prz um	29 26 37 30 32	27 21 29 23 28	I II IA III I	3 3 3 3 3	146 138 49 37 39 ---	300 285 100 75 80 ---	2,4 9,4 1,5 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-2,05	
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) n1, Gl. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. ncp.spe, chm.zwy, nar.bit, C. drz szt, D. podsz.: czm, bez.c, kl na 100%, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL (zg)	DRZEW OL	84	0,9	prz prz luź	34	28	I	2	528	395	4,0 5,3	BRAK WSK-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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDbr, pg//ps, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Ak 28l, mjs Db.s, Św, Md 28l, podsz.: db.s, kru, jw na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28	1,1	um um prz	13 13	13 15	IA I	12	175 39 ---	170 40 ---	12,0 1,9 ---	TW-0,98	
h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 16l, mjs Św, Ol 16l, Info: 40% LMśw, 20% Lw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 DB.S	16 16 16	0,7	prz prz um	8 7	7 8 5	IA II II	33	11 18 ---	20 35 ---	4,9 3,5 0,3 ---	CP-1,92	
i	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MŁw, mł/gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Wz, Bk, Jw 7l, podsz.: ak, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Db.s 94l., Info: 20% LMśw, 20% LMw	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 OL	7 7 7 7	1,0	um um prz		2 2 2 5	I IA I III	12				0,8 ---	CP-3,24
							PRZES KL LP	120 120			45 40	21 20	3 3		6 1 ---	7	13,9 14,2		
							PRZES KL DB.S AK	94 94 94			58 37 63	27 24 27	3 3 3		7 2 2 ---	11	8,7 4,5		
							PRZES SO DB.S KL	94 94 50			34 48 25	26 28 18	2 3 3		62 25 1 ---	88	0,8 0,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, Gl. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. szr.trw, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Brz, Św 16l, Js 33l	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB.S	16 33 33	0,7	prz prz um	13 15 11	15 16 12	I I II	12	65 40 7 ---	75 45 10 ---	6,9 1,9 0,6 ---	TW-1,18
k	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, Gl. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: jrz, czm, js na 80%, Info: 25% Lw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 OL 1 SO 1 DB.S	30 45 85 28 28	1,1	prz prz um	15 18 35 13 14	17 18 23 13 13	II III III IA I	12	113 48 77 19 10 ---	130 55 90 20 10 ---	5,6 1,5 1,1 1,5 1,0 ---	TW-1,15
l	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MŁw, mł/gl, P. szch, R. jeż.spe, chm.zwy, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So,Św 84l. Db.s 54l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 OL 1 BRZ	13 13 13 10	0,8	um um prz		5 5 8 4	I IA III II	22			2,4 2,4 0,7 0,4 ---	CP-1,67
m	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, pg//ps, porol, P. szad, R. nar.krt, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl, Db.c, Js 47l, podsz.: jrz, ak, wz, db.s na 60%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	47 47 47	0,9	um um prz	22 23 20	23 22 22	IA I I	12	237 52 21 ---	295 65 25 ---	9,3 1,6 1,0 ---	TP-1,25
															310	385	11,9 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,23 0,28 0,03 0,02 0,03		RP: ROWY														
	21,65 21,65 21,65 21,65 21,65		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 22,24 = 22,24 Obr. ew. Mszczyczyn (0012) = 22,24 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 22,24 Powiat śremski (26) = 22,24 Woj. wielkopolskie (30)											4255	133,5		
165 a b c	1,32 3,56 2,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mszczyczyn (0012) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 MD	41 41 41	0,8	um um prz	19 17 21	19 16 21	I II I	13	165 14 24 ---	220 20 30 ---	6,6 0,9 1,2 ---	TP-1,32
						100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 MD	41 41 41 41	0,8	um um prz	19 17 19 21	20 16 19 21	IA II I I	12	159 17 25 31 ---	565 60 90 110 ---	21,4 3,1 2,7 4,1 ---	TP-3,56
						100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	78 78 78	0,9	um um prz	29 28 26	25 24 23	I II II	3 3 3	260 56 34 ---	520 110 70 ---	9,2 1,0 1,4 ---	TP-2,00
																350	700	11,6 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, ncp.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 25l, mjs Jw, Brz, Gb, Ak 25l, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	25 25	1,1	um um prz	12 16	12 14	IA I	12	158 19 ---	315 40 ---	27,7 2,9 ---	27,7 2,9 ---	TW-1,99
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 17l, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Db.s 128l., Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	17 17	0,8	prz prz um	7 2	8 2	IA III	22	29	40	6,6 ---	6,6 5,0	CP-1,31
g	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. nar.krt, jeź.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. pjd Czf 70l, mjs Jw, Brz 70l, Jw, Js, Db.s 50l, podszyt.: bez.c. jrz, db.s na 60%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	70	1,0	prz prz um	27	27	IA	12	445	1295	24,8 8,5	24,8 8,5	TP-2,91
h	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 38l	100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	38 38	1,1	um um duże	16 14	17 15	IA II	12	265 31 ---	995 115 ---	42,1 6,8 ---	42,1 6,8 ---	TP-3,76
i	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, kon.maj, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Md 31l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	31 38	1,0	um um prz	14 16	15 17	IA IA	12	184 60 ---	435 140 ---	25,4 6,0 ---	25,4 6,0 ---	TW-2,37
															244	575	31,4 13,2	31,4 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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 j	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 91l, podsz.: lsz, db.s na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	91 61	1,0	um um prz	34 19	23 17	II III	2 4	300 41 ---	145 20 ---	2,2 0,7 ---	IB-100%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49
k	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps, porol, P. zad, R. kon.maj, tnk.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 31l, mjs Brz, Jw, Lp, Md 31l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	31	1,0	um um prz	14	15	IA	12	231	960	55,8 13,4	TP-1,15
l	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 128l, Czr 100l, mjs So 18l, podsz.: jw, lp na 70%, Info: 30% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 LP	75 100 75	0,7	prz prz um	32 45 25	23 26 20	II II III	12	182 68 19 ---	300 115 30 ---	6,5 1,5 0,9 ---	TP-1,66
m	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. gls.jas, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Os 44l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.) 3 szt., Info: 20% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 LP	44 44 44	1,1	um um prz	21 22 19	20 21 19	I IA I	12	131 141 26 ---	215 230 45 ---	8,7 7,9 2,5 ---	TP-1,64
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	27,16 27,16 27,16 27,16 27,16		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 27,65 = 27,65 Obr. ew. Mszczyczyn (0012) = 27,65 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 27,65 Powiat śremski (26) = 27,65 Woj. wielkopolskie (30)											7389	280,6		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mszczyszyn (0012) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 40l, mjs Brz, Jw 40l, podsz.: lsz, gb, glg, czm na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	40 40	0,9	prz prz um	17 17	18 15	IA II	12	256 15 ---	850 50 ---	33,3 2,7 ---	TP-3,32
b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/ps, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, blu.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 92l, Św 62l, mjs Db.b 42l, podsz.: lsz, gb, db.b na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	92 62	1,1	prz prz um	34 18	24 20	II II	2 4	289 99 ---	310 105 ---	4,5 3,0 ---	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Md, Db.c 36l, mjs Św 36l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 20%, Info: 10% Lw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	36 36	1,2	um um prz	18 15	16 14	IA II	12	286 14 ---	715 35 ---	32,7 2,2 ---	TW-2,50
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Mt, m/trn//pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. ncp.spe, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 5l, So, Db.s, Ak 35l, podsz.: czm, lsz, der.b na 80%, OP. Źródlika: w cz. W 2 szt., Info: EKO-REPR, HCVF 4.1., 15% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	35 35	1,0	um um prz	17 16	19 17	II I	12	216 43 ---	390 75 ---	14,0 2,9 ---	BRAK WSK-1,80
f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. AKI, pg/ps//gp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, pdg.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Os, Gb, Wz 38l, podsz.: lsz, jw, ak, gb, bez.c na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 AK 1 DB.S 1 OL	38 38 38 38 38	0,9	prz prz um	17 16 17 17 17	18 17 18 15 16	I IA I II III	13	104 53 25 12 18 ---	245 125 60 30 40 ---	8,3 5,3 2,0 1,6 1,4 ---	TP-2,36
																212	500	18,6 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166 g ~a ~b ~c ~d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, mac.psk, C. porol, drzew obc, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 67l, Ak 47l, podsz.: ak, jw, bez.c, lsz, glg, der.b na 80%	80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 AK 3 DB.S 1 SO 1 JS 1 WZ	67 67 67 67 67	1,1	um um prz	27 30 27 27 28	21 25 23 22 22	II I I II II	3 3 3 3 3	120 130 40 30 34 ---	90 100 30 25 25 ---	1,2 2,3 0,7 0,4 0,7 ---	5,3 6,9	TP-0,77
	11,83 11,83 11,83 11,83		0,42 0,42 0,42 0,42		= 12,25 = 12,25 Obr. ew. Mszczyczyn (0012) = 12,25 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 12,25 Powiat śremski (26) = 12,25 Woj. wielkopolskie (30)											3300	119,2			
167 a b	5,19 1,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mszczyczyn (0012) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	27	27	IA	13	343	1780	35,3 6,8	TP-5,19	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. nar.krt, jez.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Gb, Lp 68l, Jw, Lp 38l, Ak 88l, podsz.: jw, św, kru, jr, lp, czm na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz luź	27	27	IA	12	337	635	12,6 6,7	TP-1,88	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 66l, podsz.: czm, śl.t, czm.p na 40%, Info: 10% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 1 SO 1 DB.S	66 68 66 86	1,1	um prz	25 22 27 33	22 22 23 25	II II I II	12	135 122 40 43 ---	235 210 70 75 ---	6,1 2,7 1,5 1,3 ---	TP-1,74
d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pg/ps, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak 37l, podsz.: śl.t, db.s, czm.p na 20%, 1-w cz. N d luka 0,30 ha Db.s,Bk 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,9	prz prz um	17 16	17 17	IA I	12	208 43 ---	265 55 ---	11,6 1,9 ---	CW-0,30 TW-0,97
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Dw, pyg/gz, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os, So, Md, Jw, Wb 33l, podsz.: czm, kru, bez.c na 60%, Info: 10% Lśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 DB.S	33 33 33	1,0	um um prz	16 19 15	16 16 15	I III I	13	161 18 15 ---	215 25 20 ---	8,7 0,9 1,3 ---	TW-1,33
g	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gp//gz, SP. 9190(c), P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: bez.c, czm, czm.p, śl.t na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 SO	62 62 62	1,0	prz prz um	26 27 28	26 24 25	I I IA	12	294 32 40 ---	1105 120 150 ---	28,0 1,9 3,3 ---	TP-3,76
h	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 62l, Ak 42l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 80%, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	62 62	1,0	um um duże	22 22	25 21	IA II	12	391 27 ---	1410 95 ---	31,3 2,7 ---	TP-3,61
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 ~c ~d			0,11 0,03		RP: DROGI L RP: L ENERG														
	18,78 18,78 18,78 18,78 18,78		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 19,08 = 19,08 Obr. ew. Mszczyczyn (0012) = 19,08 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 19,08 Powiat śremski (26) = 19,08 Woj. wielkopolskie (30)											6465	151.1		
168 a b c	1,94 2,16 1,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mszczyczyn (0012) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pg/ps, porol, P. szch, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s, Brz 81l, Js 41l, mjs Jw 41l, Ak 81l, podsz.: śl.t, jrż, bez.c, kru, głg, ak, db.s na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 100 DB-SO (zg) DRZEW SO 81 1,0 prz prz um 29 22 II 3 341 660 11,5 TP-1,94 PRZES DB.S 170 90 20 3 4 5,9														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 81l, Jw 41l, mjs Ak 81l, podsz.: kru, śl.t, jrż, ak na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: 10% LMśw 100 DB-SO (zg) DRZEW SO 81 1,0 um um prz 29 22 II 3 335 725 12,5 TP-2,16 PRZES DB.S 170 90 20 3 4 5,8														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pg/ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Jw, Ak 44l, podsz.: jrż, brz, czm.p, db.b, bez.c, jw na 60% 100 DB-SO (zg) DRZEW SO 44 1,0 um um prz 20 20 IA 12 344 365 12,5 TP-1,06 PRZES DB.S 170 90 20 3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 d	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ak 44l, podsz.: jrz, brz, czm.p, db.b na 40%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	19	20	IA	12	312	1110	38,1 10,7	TP-3,56
f	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 51l, podsz.: jrz, jw, czm.p, brz, db.s, kru na 80%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	23	22	IA	12	419	2405	68,1 11,9	TP-5,74
g	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 8l, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Db.s 92l., Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 8 8	1,0	um um prz	2 1 3	I II III	11				0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,14
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, nar.krt, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 61l, podsz.: jrz, ak, kru, czm.p na 80%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	prz prz um	23	25	IA	12	324	520	11,8 7,3	TP-1,61
i		3,56			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, ncp.spe, nar.błt, D. 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 92l., Info: 25% LMw	DB-SO	PRZES	SO	92			30	28		3		43		ODN-ZRB-3,56 PIEL-3,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 j	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. ncp.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 84l, Db.s 54l, Św, Brz, Db.s, So 44l, Brz 64l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż, db.s na 70%, 1-w cz. N gnia 0,30 ha 2-w cz. S gnia 0,26 ha, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW SO		84	0,4	prz prz luź	30	23	II	3	158	300	4,9 2,6	ODN-ZŁOŻ-0,56 PIEL-0,56
k	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. Dbr, pyg/ps/pl, porol, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, ori.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 75l, mjs Św 75l, Brz, Św 50l, podsz.: lsz, kru, czm, jrż na 90%, Info: 15% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW SO		75	0,7	um um prz	38	25	I	3	299	370	6,9 5,6	TP-1,23
l	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, GI. Mgy, ms/gyom, SP. 91E0(c), P. zad, R. nar.błt, trz.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp 66l, Św 46l, podsz.: czm na 100%, Info: 20% LMw, 15% Lśw	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		66 42	1,0	prz prz um	26 19	24 19	II I	3 4	329 48 --- 377	705 105 --- 810	10,5 3,0 --- 13,5 6,3	TP-2,15
m	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.szr, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 44l, Db.s 84l, mjs Brz, Js, Kl 84l, podsz.: bez.c, czm, jw, jrż na 80%	100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW SO		84	0,8	prz prz luź	35	26	I	3	324	1375	22,3 5,2	IIIA-40%-4,25 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	28,73 28,73 28,73 28,73 28,73	3,56 3,56 3,56 3,56 3,56	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 32,70 = 32,70 Obr. ew. Mszczyczyn (0012) = 32,70 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 32,70 Powiat śremski (26) = 32,70 Woj. wielkopolskie (30)											8756	202,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mszczyczyn (0012) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gi, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Gb 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	40 40	1,1	um um prz	19 18	18 19	I I	12	198 53 ---	310 85 ---	14,3 2,6 ---	TP-1,56
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 40l, podsz.: czm.p, ak, kru na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	40 40	1,0	um um prz	17 18	18 18	IA I	12	254 44 ---	300 50 ---	11,7 2,4 ---	TP-1,18
c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gi, P. szad, R. ncp.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, bez.c, jrz, śl.t na 80%, Info: 15% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	84 84 84	1,0	prz prz um	37 32 30	25 26 27	II I I	12	235 122 37 ---	610 315 95 ---	11,0 5,1 0,8 ---	TP-2,59
d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drzew obc, drz nat, odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, ak, kru na 80%, 1-w cz. E luka 0,18 ha	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 AK 3 SO	40 40	1,0	um um prz	18 19	17 18	II IA	13	125 96 ---	330 255 ---	10,4 9,9 ---	AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18 TP-2,46
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. śmł.pog, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz, Ak 84l, Db.s, Ak 44l, Db.s 144l, podsz.: czm.p, jrz, ak, bez.c na 100%, Info: 10% Lw	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	84 84	0,8	prz prz luź	34 37	26 25	I II	3 3	324 32 ---	440 45 ---	7,1 0,8 ---	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 144l, mjs Brz 84l, Db.s, Ak 44l, podsz.: czm.p, ak, jr, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	84 84	0,8	prz prz um	35 37	26 25	I II	3 3	324 32 ---	580 55 ---	9,4 1,0 ---	IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 52l, podsz.: jr, ak, bez.c, śl.t, glg na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um prz	23	24	IA	12	421	820	22,7 11,6	TP-1,95
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Ol, Md 52l, podsz.: jr, ak, bez.c, glg na 70%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	23	24	IA	12	376	445	12,4 10,4	TP-1,19
j	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wś, moż.trn, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Ak 22l, podsz.: ak, śl.t na 20%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha So 92l., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,3	um um prz	11 10	11 11	IA II	22	134 13 ---	500 50 ---	60,1 3,3 ---	TW-3,75
k	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 92l, Ak, Db.s 52l, Brz 42l, podsz.: db.s, czm.p, śl.t na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.s 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db.s 5l.	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	92 92	0,5	prz prz um	35 29	24 22	II III	3 3	171 18 ---	550 60 ---	7,9 1,0 ---	CW-0,96
l				2,48	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR		PODS	DB.S	5	0,3					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 ~a ~b ~c ~d ~f			0,08 0,10 0,16 0,22 0,09		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	21,22 21,22 21,22 21,22 21,22		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	= 24,35 = 24,35 Obr. ew. Mszczyczyn (0012) = 24,35 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 24,35 Powiat śremski (26) = 24,35 Woj. wielkopolskie (30)												5952	193,9	
170 a b c	3,40 3,58 1,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mszczyczyn (0012) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OGw, gi/gp, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 37l, podsz.: czm.p, jrj, gfg na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Jw 78l, mjs Db.s, Brz, Ak, Wz 78l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 90%, Info: 10% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz 52l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 100%, Info: 15% LMśw	140 GB-DB (cz zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 DB.S 1 BRZ SO SO	77 77 78 52	0,7 0,7 0,8 0,9	prz prz um prz prz um prz prz um	32 32 29 21	27 26 26 23	I I I IA	12 12 3 12	296 27 --- 323	1005 90 --- 1095	19,0 0,9 --- 19,9 5,9 20,8 5,8 14,9 9,2	TP-3,40 TP-3,58 TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 d	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, szw.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 23l, mjs Ak, Md 23l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha So,Db.s 92l. 2-w cz. SW kępa 0,26 ha So,Db.s 92l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,2	um um prz	11 10	11 11	IA II	22	148 12 ---	580 45 ---	61,8 3,0 ---	TW-3,91
f				1,74	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR														
g	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gp/gi, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, czś.leś, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Gb 44l, Gb 24l, podsz.: czm.p, śl.t, gb na 70%	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.S	134	0,8	prz prz luź	57 31	31 II	2	489	1495	11,6 3,8	IIIB-40%-3,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22	
h	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, gls.jas, C. drzew obc, odrośl, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Db.s 40l, podsz.: ak, czm.p na 100%, Info: 20% Lśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 AK 1 SO	40 40	1,1	um um prz	19 19	19 IA	13	242 35 ---	805 115 ---	25,4 4,6 ---	TP-3,33	
i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 6l, mjs Bk 6l, podsz.: ak na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B DB.S	6 6 90	0,8	um um prz		1 1 II	22 3					CW-1,21
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,18		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170																				
	20,11		0,38	1,74	= 22,23												6005	162		
	20,11		0,38	1,74	= 22,23 Obr. ew. Mszczyczyn (0012)															
	20,11		0,38	1,74	= 22,23 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025)															
	20,11		0,38	1,74	= 22,23 Powiat śremski (26)															
	20,11		0,38	1,74	= 22,23 Woj. wielkopolskie (30)															
171					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Studzianna (0015) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a				0,95	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. R (R V)															
b				2,86	Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mszczyczyn (0012) RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL		35			26	16				3		
c				0,69	RP. R (R V)															
d				0,20	RP. R (R V)															
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, chm.zwy, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s, Wz 81l, mjs Db.s, Kl 51l, podsz.: bez.c, db.s, czm, głą na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO		81	0,9	prz prz um	34	25	I	3	368	650	11,0 6,2	TP-1,76
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s, Brz, Wz 81l, Db.s 41l, mjs Kl 81l, Brz 41l, podsz.: db.s, bez.c, brz, czm.p, jrj, kru na 80%, 1-w cz. N luka 0,20 ha	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO		81	0,9	prz prz um	33	25	I	3	389	960	16,3 6,6	TP-2,47
h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 41l, mjs Db.s, Brz 81l, podsz.: db.s, brz, czm.p, kru, jrj na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO		81	0,9	um um prz	33	25	I	3	378	960	16,3 6,4	TP-2,54

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 i	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, C. porol, drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Brz 41l, Św, OI 81l, podsz.: bez.c, db.s, brz, czm, śl.t na 50%, 1-w cz. NW luka 0,20 ha 2-w cz. SW luka 0,10 ha, Info: 20% LMśw	100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 BRZ	81 81	0,8	prz prz luź	35 34	25 26	I I	3 3	226 86 ---	1215 460 ---	20,6 4,1 ---	IIIA-40%-5,37 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15	
j	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt. D. zmiesz. grp, pjd Wz 32l, mjs Db.s, Os, OI 32l, podsz.: jrz, kru, glg na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 32	1,3	um um duże	14 15	15 16	IA I	12	208 74 ---	675 240 ---	37,3 10,1 ---	TW-3,25	
k		0,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, pg/ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, D. podsz.: brz, jrz, os, kru, db.s na 100%, Info: EKO-REPR	SO-DB	PRZES	SO BRZ	40 40			20 16	16 15		3 4	5 5 ---	5 5 10			
l	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, pg/ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, szw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 5l, podsz.: kru, brz, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 62l. Brz 52l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 62l. Brz 52l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 ŚW 2 WZ BRZ SO	8 8 8 8 52 62	0,9	um um prz		1 3 2 2	II IA I I	12					CW-2,13
m	0,94				Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiew (015) Obr. ew. Grodnica (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, pg/ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pdg.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Św 8l, mjs Wz 8l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	8 8	0,8	um um prz		4 2	IV II	22				1,7 ---	CP-0,94
																		1,7 1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, pg/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm, jrz, kru na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	60 60 60	0,8	prz prz um	22 26 27	23 23 22	II I I	4 3 3	238 54 30 ---	305 70 40 ---	5,3 1,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,29
o	2,85				Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mszczyczyn (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, db.s na 20%	100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	0,9	prz prz luź	15 14	15 16	IA I	22	144 31 ---	410 90 ---	26,9 4,2 ---	TW-2,85 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
p	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Os 51l, mjs Brz 35l, podsz.: kru, os, czm na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	51 51	1,1	um um prz	21 25	23 24	I IA	4 3	281 40 ---	570 80 ---	12,5 2,3 ---	TP-2,02
r				0,02	Powiat gostyński (04) Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) Obr. ew. Studzianna (0015) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,09		Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mszczyczyn (0012) RP: ROWY														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171																			
	24,62 22,39 22,39 22,39 2,23	0,59 0,59 0,59 0,59	0,73 0,73 0,73 0,73	4,72 3,75 3,75 3,75	= 30,66 = 27,46 Obr. ew. Mszczyczyn (0012) = 27,46 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 27,46 Powiat śremski (26) = 2,23 Obr. ew. Grodnica (0005) = 0,97 Obr. ew. Studzianna (0015) = 3,20 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 3,20 Powiat gostyński (04) = 30,66 Woj. wielkopolskie (30)												6798 (3)	170.7	
172					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Małachowo (0008) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. mał.wś, jeż.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, czm.p, bez.c, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.S	40 40 40	1,1	um um prz	17 22 19	18 19 18	IA I I	12	254 50 22 ---	275 55 25 ---	10,8 1,7 1,1 ---	TP-1,08
b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pg/gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 13l, mjs Os 30l, Św 13l, podsz.: czm.p, czm, jrz na 40%, Info: 20% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 OL 1 BRZ	13 13 13 10	0,8	um um prz		3 4 8 6	II I III I	12			0,6 1,9 0,3 0,4 ---	CP-1,27
c	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: db.s, czm.p, jrz na 80%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	86 40	1,0	prz prz um	28 18	22 15	II II	3 4	308 15 ---	710 35 ---	11,3 1,8 ---	TP-2,30

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 d	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 45l, podsz.: czm.p, db.b, jrj, śl.t na 90%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db.s 70l. Js 50l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	45	0,8	prz prz um	19	20	IA	13	286	185	6,2 9,5	TP-0,65
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRm, ms/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Wz 23l, mjs Św 23l, Ol, Os 40l, podsz.: lsz, czm.p na 40%, Info: Bobry	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 3 SO 2 DB.S 1 BRZ	23 23 23 23	1,1	prz prz um	15 12 7 10	15 11 9 11	II IA II II	13	69 39 10 10 ---	85 50 10 10 ---	5,1 5,2 2,7 0,8 ---	TW-1,25
g				1,61	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR, Bobry		PRZES	OL	90			34	19	3			2		
h				0,19	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ SO DB.S	30 18 18			14 10 10	15 9 8	4 4 4			1 5 1 ---	7	
i	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.owc, C. drz szt, D. pjd Ak 45l, mjs Brz, Db.s, Gb, Db.c, Ol, Os 45l, podsz.: czm.p, ak, lsz na 100%, Info: 35% LMśw, Bobry	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	20	20	IA	12	328	1260	42,0 10,9	TP-3,84
j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, kst.owc, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Gb 45l, podsz.: czm.p, kru na 90%, Info: Bobry	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	20	20	IA	12	328	375	12,5 11,0	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 k	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, Gl. RDBr, pg//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db.s 176l, podsz.: czm.p, gb, db.s na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 SO	136 85 136	0,8	prz prz luź	50 22 39	27 20 23	III III III	3 4 3	270 48 24 ---	620 110 55 ---	5,2 2,3 0,5 ---	TP-2,30
l	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	52 52	1,1	um um prz	19 19	19 18	I II	12	302 25 ---	265 20 ---	7,7 0,8 ---	TP-0,87
m	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Db.b 35l, mjs Db.b 85l, Db.b 135l, podsz.: czm.p, db.s, śl.t na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,1	prz prz um	25	19	III	3	303	300	5,1 5,2	TP-0,99
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,27		RP: DROGI L														
	15,69 15,69 15,69 15,69 15,69		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	= 17,90 = 17,90 Obr. ew. Małachowo (0008) = 17,90 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 17,90 Powiat śremski (26) = 17,90 Woj. wielkopolskie (30)											4470 (8)	126		
174 a	1,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kadzewo (0011) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 AK 2 JS 2 JS	90 90 130 90	1,2	um um prz	38 38 68 39	26 25 24 25	II II II II	22	151 115 84 75 ---	190 145 105 95 ---	3,1 0,9 0,5 0,8 ---	TP-1,25
																425	535	5,3 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, ps//pl, P. szad, R. moż.trn, pok.zwy, czś.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd OI 90l, Js 40l, podsz.: der.b, glg, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj pow. 0,02ha, Info: EKO-REPR	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 JS	90 50	0,3	luż	36 19	23 16	II II	22	81 12 ---	115 15 ---	1,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,41
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, pdg.pos, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Wz, Kl 90l, mjs Os, Wz 27l, podsz.: glg, bez.c, wz, der.b na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj pow. 0,02ha, Info: EKO-REPR	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 JS	90 50	0,3	luż	37 19	22 16	II II	22	70 17 ---	140 35 ---	1,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,99
~a			0,01		RP: DROGI L			4 DB.S 2 WZ 2 JW 2 JS	17 17 17 27	0,5		6 6 8 9		22					
	4,65 4,65 4,65 4,65 4,65		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 4,66 = 4,66 Obr. ew. Kadzewo (0011) = 4,66 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 4,66 Powiat śremski (26) = 4,66 Woj. wielkopolskie (30)											840	9,4		
175 a	2,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kadzewo (0011) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 WZ 2 SO 1 JS	84 84 84	0,8	prz prz luż	27 31 29	24 23 24	II II II	3 3 3	216 52 23 ---	475 115 50 ---	8,6 1,9 0,5 ---	TP-2,19
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. AUl, psm//gp, P. szad, R. jeź.spe, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Jw, Tp 84l, podsz.: lsz, bez.c, wz, kru na 30%, Info: 20% Lw										291	640	11,0 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, ps, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św 26l, podsz.: glg, lsz, prz.c, prz.cw, der.b na 60%, Info: 45% OIJ	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JS 2 SO 1 OL 1 OL.S	26 26 26 26 26	0,9	um um prz	10 15 14 13 13	12 13 13 14 12	I I IA III IV	12	26 27 33 10 10 ---	35 35 40 15 15 ---	3,4 3,7 3,4 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,26
c	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tn) n2, Gl. Dp, ps, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jkl, Wz 30l, podsz.: bez.c, glg, der.b, lsz na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE lis.jaj 10 szt., w cz. C kru.srz 6 szt., Info: EKO-REPR	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 OL.S 2 JS	50 50 50	0,6	luż	25 22 20	16 14 16	IV IV II	12	46 46 21 ---	10 10 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, ps, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, chm.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd OI, Wz, Tp 70l, podsz.: glg, bez.c, der.b, śl.t, js, jw, szk na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s 6l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 6l. 3-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.s 6l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.srz pow. 0,11ha, w cz. C lis.jaj pow. 0,1ha	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 BRZ 2 JS	70 70	0,5	um um prz	22 27	25 26	I I	4 3	154 39 ---	360 90 ---	4,5 1,2 ---	IIIAU-95%-2,35 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CW-0,90
f		0,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, Gl. Mt, ms/tn, P. szch, R. trz.spe, pdg.pos, pok.zwy, Info: EKO-REPR	OL-JS	PRZES	OL DB.S	60 85			23 35	18 22	4 3	8 2 ---	10			
g	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tn) n2, Gl. Dp, ps, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd OI 75l, podsz.: der.b, bez.c, glg na 100%, Info: EKO-REPR, O-K, teren niedostępny	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL.S	75 75	0,7	prz prz luż	33 19	20 13	II IV	22	160 36 ---	45 10 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,29
~a			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175																			
	6,28	0,46	0,03		= 6,77												1322	29,8	
	6,28	0,46	0,03		= 6,77 Obr. ew. Kadzewo (0011)														
	6,28	0,46	0,03		= 6,77 Gmina Śrem Obszar wiejski (045)														
	6,28	0,46	0,03		= 6,77 Powiat śremski (26)														
	6,28	0,46	0,03		= 6,77 Woj. wielkopolskie (30)														
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kadzewo (0011) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, Gl. Dp, ps, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 75l, Js 175l, mjs Ol 105l, podsz.: bez.c, ol, kru na 70%, Info: EKO-REPR, Teren niedostępny	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 JS	75 75	0,9	um um prz	38 36	25 27	II I	3 3	343 68 ---	420 85 ---	5,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,23	
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, jrz, szk, czm.p, der.b na 90%, Info: EKO-REPR, O-K, 35% OlJ	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 2 JS 2 TP	88 88 88	0,8	prz prz luź	31 42 62	25 28 31	II I I	3 3 3	227 68 85 ---	290 85 110 ---	3,2 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,27	
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tp, tp/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, chm.zwy, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, ol na 30%, 1-w cz. N bagno 0,22 ha, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	27 37	0,9	prz prz um	14 15	16 14	II IV	32	109 48 ---	140 60 ---	7,0 2,1 ---	BRAK WSK-1,30	
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tp, tp/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.błt, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. pjd Js 51l, mjs Brz 51l, podsz.: kru, ol, czm na 90%, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL (zg)	DRZEW OL	51	0,7	prz prz um	18	18	III	4	194	160	3,6 4,3	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tp/pl, P. ziel, R. nar.błt, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: jrz, jw, czm.p na 60%, Info: EKO-REPR, O-K, 10% Lw	80 OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	75 75	0,7	prz prz um	27 29	26 25	I II	3 3	213 65 ---	245 75 ---	2,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,15
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, Gl. CZms, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 55l, podsz.: bez.c, glg, der.b na 100%, Info: EKO-REPR, O-K	140 OL (niezg)	DRZEW	9 JS 1 DB.S	95 150	0,8	prz prz um	32 77	29 31	I II	22	315 50 ---	295 45 ---	2,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,94
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, trz.spe, sit.roz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 14l, podsz.: czm.p, der.b na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 DB.S 2 OL 1 LP 1 WZ 1 JW 1 GB	14 5 5 5 5 14 14	0,9	um um prz		6 1 2 1 1 9 7	I I IV I I I I	12			0,8 0,6 ---	PIEL-0,75 CP-0,56
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Js 14l, podsz.: czm.p, ak, czm, kru, glg, der.b na 90%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 WZ 3 DB.S 3 BK	14 14 14	0,6	prz prz luź		7 5 5	I I I	12			0,7 0,6 ---	CP-0,87
							PRZES	JS WZ	100 80			40 27	22 19		4 3		2 1 ---	1,8 1,4	
							PRZES	JS DB.S	94 94			39 48	28 24		3 3		5 4 ---	1,3 1,5	
																9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 j		2,20			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, ncp.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 94l.	DB	PRZES	SO	94			35	27		2		20		AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 PIEL-2,20
k	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Md 7l, podsz.: ak, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Js 45l., Info: 10% Lśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 WZ 2 BK DB.S JS JS KSZ LP	7 7 7 94 94 45 94 94	0,9	um um prz	1 1 1	I I I	12		8 14 5 2 2 ---	31	CP-2,75	
l	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.c 54l, mjs Db.s, Jw, Ak, Gb, Lp, KI 74l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, jw, lp na 100%, Info: 15% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,8	prz prz luź	29	25	I	3	305	630	12,0 5,8	TP-2,07
m	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg//gl, porol, SP. 9170(c), P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Wz, Św, Js 74l, Gb 54l, mjs Gb, So, Jw 74l, podsz.: bez.c, czm.p, jw, wz na 90%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	74 74	0,9	um um prz	29 33	27 26	I II	12	364 31 ---	2860 245 ---	57,2 3,9 ---	TP-7,86
n	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Dbr, pg, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz, Gb 58l, podsz.: bez.c, jw na 40%, Info: 25% Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 1 BRZ 1 JW 1 JS	58 58 58 58 58	1,0	um um prz	24 23 24 25 24	24 23 23 23 24	I I I I I	12	135 92 38 30 29 ---	260 175 75 55 55 ---	7,1 5,9 1,3 1,9 1,0 ---	TP-1,91
																324	620	17,2 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 o	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZms, ps/pl, P. szch, R. trawy, jeż.spe, chm.zwy, U. 20% grzyby, C. mło złoż, drz nał, drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: śl.t, der.b, głg na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 JS 1 WZ 1 JS	15 32 15 15	0,8	prz prz um	15	5 16 5 7	I I II II	22	48	50	0,4 3,2 0,1 0,1 --- 3,8 3,6	CP-1,07
p	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Dbr, pg, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 33l, podszt.: czm.p, bez.c, jw na 70%, Info: 20% Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 JS 1 OL	33 33 33 33	0,9	um um prz	15 17 12 16	16 17 12 16	I I II III	12	57 54 12 16 ---	80 80 15 25 ---	5,2 3,2 2,0 0,9 ---	TW-1,44
r	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Dbr, pg, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, chm.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, bez.c, jw na 90%	140 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 JS 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30 30	1,0	prz prz um	15 14 9 14	15 15 9 15	I III II I	23	99 17 8 18 ---	95 15 10 15 ---	6,8 0,7 1,4 0,8 ---	TW-0,95
s	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Dbr, pg, P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz 35l, podszt.: bez.c, der.b, czm na 80%, Info: EKO-REPR, O-K, 15% OI	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL.S 2 JS	35 35 35	0,7	prz prz luź	16 16 14	16 14 13	III IV II	13	65 27 10 ---	85 35 15 ---	3,1 1,3 1,3 ---	BRAK WSK-1,34
							PRZES	DB.S OL	100 100			50 52	16 17	3 3		2 2 ---	4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 t	0,62				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 5 OL	94 94	0,7	prz prz um	39 32	29 26	I II	22	155 181 ---	95 110 ---	0,7 1,2 ---	BRAK WSK-0,62
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	28,91 28,91 28,91 28,91 28,91	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 31,54 = 31,54 Obr. ew. Kadzewo (0011) = 31,54 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 31,54 Powiat śremski (26) = 31,54 Woj. wielkopolskie (30)											7228	155.4		
177 a	3,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kadzewo (0011) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JS 2 SO 1 AK	65 65 65 85	1,0	um um prz	27 27 28 39	25 25 26 24	I I IA II	12	185 70 87 30 ---	650 245 305 105 ---	15,5 3,8 6,4 0,8 ---	TP-3,52
b				0,53	RP: Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	WZ OL	110 40			63 25	23 12	4 3		48 1 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 c				0,35	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	WZ LP WZ	110 110 160				48 60 90	23 23 22		3 3 3		10 6 8 24		
d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pg//gp, P. ziel, R. pok.zwy, mal.wś, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Ak 23l, Wz 33l, podsz.: ak, św, bez.c, wz na 20%, Info: 25% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 WZ 1 MD 1 ŚW	23 23 23 23	1,4	um um duże	11 12 17 7	12 12 15 8	I I I I	12		51 17 21 8 97	140 45 60 20 265	21,0 7,0 5,2 5,8 39,0 14,0	TW-2,78
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, gls.jas, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Wb 18l, mjs Db.s, Jw 18l, podsz.: der.b, bez.c, ak, wz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Wz,Js,Lp 50l. 2-w cz. S bagno 0,09 ha, Info: 40% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 AK 1 WZ 1 JS	18 18 18 18	0,9	um um prz	13 15 9 10	15 14 9 10	I I I I	12		95 18 4 3 120	130 25 5 5 165	10,1 2,1 0,4 0,4 13,0 9,6	TW-1,36
g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, pg//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.krt, mal.wś, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Wz 69l, Jw 49l, mjs Ak 69l, podsz.: bez.c, jw, wz, der.b, śl.t na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JS	69 69	0,9	um um prz	28 31	27 27	I I	12		315 65 380	655 135 790	14,4 1,8 16,2 7,8	TP-2,08
h				0,13	RP. ROWY-R (W), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
	9,74 9,74 9,74 9,74 9,74			1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 10,75 = 10,75 Obr. ew. Kadzewo (0011) = 10,75 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 10,75 Powiat śremski (26) = 10,75 Woj. wielkopolskie (30)												2553 (73)	94.7	
178					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Międzychód (0011) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, pg//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, czś.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 150l, mjs Lp 15l, Ol 90l, podsz.: wz, jw, ak, bez.c, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. E kkr.dro pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR, O-K	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JS 1 JS 1 GB 1 DB.S	90 115 90 90 115	0,9	prz prz um	31 47 36 27 49	26 26 24 21 28	II II II III II	12	184 61 27 30 43 ---	250 80 35 40 60 ---	4,0 0,4 0,3 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,35
b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, czś.leś, pdg.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js 70l, Ak, Wz 88l, Db.s 140l, OP. Płaty roślinności: w cz. NE kkr.dro pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR, O-K	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 GB	88 88 88	0,9	prz prz um	31 35 27	26 24 21	II II III	12	257 54 28 ---	580 120 65 ---	9,8 1,2 1,2 ---	BRAK WSK-2,26
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (łz) n2, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Js 68l, podsz.: bez.c, lsz, jw, js na 100%, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL JS	68 20	0,8 0,2	um um prz	26 12	28 12	I 22	3	478	310	3,8 5,8	BRAK WSK-0,65

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n2, Gl. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Św 96l, mjs Js 26l, podsz.: bez.c, lsz na 40%, OP. Źródłiska: w cz. C, Płaty roślinności: w cz. C kkr.dro pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR, teren niedostępny, HCVF 4.1.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 JS	96 96	0,5	luż	31 39	30 30	I I	3 2	155 103 ---	195 130 ---	1,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,27
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. PRbr, pg/ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 78l, Db.s 38l, mjs Ak 38l, podsz.: wz, jw, ak, glg, śl.t na 60%, Info: EKO-REPR, O-K, t. niedost., Naniesienia obce	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 2 JS	78 78 78	0,8	prz prz um	28 38 24	22 20 23	II III II	3 3 4	166 44 47 ---	190 50 55 ---	3,5 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,15
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st łag E, Gl. BRwy, pg/gp, P. zad, R. pdg.pos, ncp.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 30l, mjs Ak, Js 17l, podsz.: glg, śl.t, lsz na 40%, Info: Naniesienia obce 2 domki letniskowe	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 WZ 3 DB.S 1 WZ 1 BK 1 JW	17 17 22 17 17	0,8	um um prz	7 7 12	8 7 12	I I I	12 3 4	8 3 4 ---	10 5 5 ---	1,1 0,8 0,7 ---	CP-0,94
	7,62 7,62 7,62 7,62 7,62				= 7,62 = 7,62 Obr. ew. Międzychód (0011) = 7,62 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 7,62 Powiat śremski (26) = 7,62 Woj. wielkopolskie (30)											2204	31.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Drzonek (0003) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Wz 48l, mjs Brz, OI 68l, Js, Lp 48l, Gb 38l, podsz.: lsz, jrj, lp, jw na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	68 130	0,8	prz prz um	27 61	23 27	I III	12	294 38 ---	640 85 ---	13,5 0,8 ---	TP-2,18
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, Gl. AUi, psz/plż, P. ziel, R. nar.krt, ncp.spe, mal.wś, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 40l, Db.s 130l, So 80l, podsz.: bez.c, ak, jw, czm.p na 100%, OP. Źródłiska: w cz. C, Płaty roślinności: w cz. C kkr.dro pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR, HCVF 6.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 AK 2 OL 1 JS 1 AK	80 80 110 110	0,8	prz prz um	31 29 49 45	21 23 26 22	III III II III	3 3 3 3	120 63 28 21 ---	95 50 20 15 ---	0,7 0,7 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,79
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. AUi, pgż, P. szad, R. ncp.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: ak, czm.p, czr, śl.t, jw na 90%, 1-w cz. C luka 0,15 ha 2-w cz. S kępa 0,12 ha Ak,So 30l, Js 20l., Info: 40% Lśw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 JS	90 45 35	0,7	prz prz luż	28 19 16	19 13 12	III III II	3 4 4	150 8 5 ---	95 5 5 ---	1,5 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,63
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, Gl. AUi, psz/plż, P. zad, R. trawy, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 30l, mjs Db.s, Brz 50l, podsz.: db.b, czm.p, jw, lsz na 100%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Db.s,Js 22l., Info: gazociąg	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	32	23	II	3	324	255	3,8 4,8	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st łąg W, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, gls.jas, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s 65l, Js 35l, podsz.: ak, db.b, glg, lsz na 90%, Info: gazociąg	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 AK 2 AK 1 BRZ	65 65 50 65	1,1	prz prz um	25 23 19 21	19 18 16 22	II III III II	13	130 70 38 29 ---	255 140 75 55 ---	6,0 1,8 1,6 0,8 ---	TP-1,98
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st łąg W, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, pdg.pos, nar.krt, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s 58l, podsz.: bez.c, lsz, czm.p, czm, ak na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. N kkr.dro pow. 0,01ha, Źródlika: w cz. C, Info: HCVF 4.1., EKO-REPR, gazociąg	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 AK 2 OL 2 SO	58 58 58 58	0,9	prz prz um	23 26 20 28	23 18 23 21	I III II I	4 3 4 3	119 39 76 65 ---	140 45 90 75 ---	2,5 0,8 1,6 1,9 ---	BRAK WSK-1,17
h	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st łąg W, GI. Pbr, pg/gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Wz, Gb 80l, mjs Brz, So, Lp 80l, podsz.: jw, czm, jrj na 90%, OP. Źródlika: w cz. W 2 szt., Płaty roślinności: w cz. C kkr.dro pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 JS	80 110 80	0,9	um um duże	30 30 36	28 28 28	I I I	12	301 112 37 ---	205 75 25 ---	3,7 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,68
i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st łąg W, GI. Pbr, pg/gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Jw, Lp 118l, Wz 88l, Gb, Lp 58l, mjs Gb, Ol 118l, podsz.: jw, czm.p, kru na 50%, Info: EKO-REPR, O-K	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	118 118	0,9	prz prz um	59 45	32 26	I II	2 2	494 30 ---	620 40 ---	6,0 0,2 ---	BRAK WSK-1,26
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179																			
	9,48 9,48 9,48 9,48 9,48		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 9,52 = 9,52 Obr. ew. Drzonek (0003) = 9,52 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 9,52 Powiat śremski (26) = 9,52 Woj. wielkopolskie (30)												3105	49,6	
180					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kotowo (0004) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, psz/pl, P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ak, Lp 55l, Brz, Js 65l, pods.: lsz, czm.p, ak na 90%, Info: Bobry	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		55	1,0	um um prz	25	23	IA	12	392	345	8,9 10,1	TP-0,88
b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Dbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 73l, Lp 123l, pods.: czm.p, lsz, czm na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Lp 5 szt., Info: Bobry	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 AK		73 73 73	0,9	um um prz	32 30 39	26 27 25	I IA I	12	245 130 33 ---	205 110 25 ---	4,1 2,0 0,3 ---	TP-0,83
c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st poch W, GI. RDBr, psz/pl, P. ziel, R. nar.krt, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Js, Db.s 55l, pods.: czm.p, jrj, ak, jw, głg na 90%, Info: Bobry	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		55	1,0	um um prz	23	24	IA	12	421	925	23,8 10,8	TP-2,20
d	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, pg/ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, chm.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 68l, Lp 38l, pods.: bez.c, lsz, czm.p, śl.t na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 50l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		68 68	1,0	um um prz	29 27	27 25	IA I	12	402 33 ---	1260 105 ---	24,9 1,4 ---	TP-3,13

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 f	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, pg/gp, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 110l, mjs Wz 95l, Św 145l, podsz.: lsz, czm.p, ak, jw na 70%, OP. Źródłiska: w cz. E 2 szt., Płaty roślinności, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry, HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 OL	145 145 95	0,4	prz prz luź	53 49 29	32 31 25	II I II	2 2 3	170 36 20 --- 226	70 15 10 --- 95	0,5 0,1 0,1 --- 0,7 1,7	BRAK WSK-0,41
g	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, pg/ps, SP. 9170(c), P. zad, R. mał.wś, jeż.spe, nar.krt, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: lsz, czm.p, ak, jw na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JW 2 GB 1 WZ 1 DB.S	12 9 9 12 5	0,8	um um prz		2 4 3 5 1	II II II I I	12			0,4 0,4 --- 0,8 0,6	CP-1,33
h	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal st tag E, Gl. Dbr, pg/gp, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 75l, mjs Brz, So, Lp 75l, Gb 45l, podsz.: czm.p, orz.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kkr.dro pow. 0,01ha, Info: 35% LMśw, Bobry	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 GB 1 AK	75 75 75	0,7	prz prz luź	30 23 39	27 23 26	I II I	12	195 76 26 --- 297	670 260 90 --- 1020	13,2 5,6 1,0 --- 19,8 5,8	TP-3,44
i	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 37l, mjs Wz, Bk, Brz, Md, Jw 57l, Lp 37l, podsz.: czm.p, lsz, ak, jw na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 AK 1 AK	57 57 57 80	0,9	um um prz	29 28 29 45	24 24 24 26	IA I I I	13	173 90 32 32 --- 327	535 280 100 100 --- 1015	13,2 7,9 1,8 0,9 --- 23,8 7,7	TP-3,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal st łag E, Gl. Dbr, pg//pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, kon.maj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Bk 57l, podsz.: czm.p, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kkr.dro pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry, 20% OIJ	140 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 JS 2 DB.S 2 JS 1 LP 1 ŚW 1 DB.S	57 57 80 57 37 80	0,7	prz prz um	22 20 29 19 14 30	19 20 23 19 11 24	II II II II II II	22	48 38 43 19 11 28	40 30 35 15 10 25	1,0 1,0 0,4 0,6 0,9 0,4	BRAK WSK-0,81
k	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 70l, Db.s 40l, mjs Brz, Md 70l, podsz.: czm.p, ak, lsz na 90%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	70 70	1,0	prz prz um	31 33	27 26	IA I	12	272 161 433	225 130 355	4,3 2,8 7,1 8,7	TP-0,82
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	16,95 16,95 16,95 16,95 16,95		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 17,13 = 17,13 Obr. ew. Kotowo (0004) = 17,13 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 17,13 Powiat śremski (26) = 17,13 Woj. wielkopolskie (30)											5630	121.9		
181 a	1,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kotowo (0004) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	DB.S 6 DB.S 3 WZ 1 GB	145 12 12 12	0,3 0,7	luż	48	32 3 4 4	II II II	2	167	175	1,1 1,1	IIBU-95%-1,04 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CP-0,74

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 b	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg/ps//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, mal.włś, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s, Db.c 70l, mjs Jw, Brz 70l, podsz.: czm.p, jw, der.b na 90%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	29	27	IA	12	435	2120	40,5 8,3	TP-4,87
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRm, ms/gp, porol, SP. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 105l, So 65l, Lp 85l, Lp 25l, podsz.: czm, jw, czm.p na 70%, Info: 25% OIJ	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 OL 3 JS 1 JW	85 85 65 50	0,8	prz prz luź	35 31 15 20	28 23 21 23	I III II I	12	93 95 55 19 ---	155 160 90 30 ---	1,4 2,0 1,8 1,4 ---	TP-1,67
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg//ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 66l, mjs Ak, So 66l, podsz.: czm.p, ak, jw, lsz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 AK 1 MD 1 JW	66 90 66 66	0,9	prz prz um	30 42 31 26	26 29 29 25	I I I I	12	209 69 35 32 ---	250 85 40 40 ---	5,9 0,6 0,8 1,0 ---	TP-1,20
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 45l, podsz.: czm.p, der.b na 100%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	80 80	0,8	prz prz luź	33 33	29 25	IA II	3 3	322 62 ---	610 120 ---	9,9 2,3 ---	TP-1,90
g	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. pjd Md 74l, mjs Gb, Brz 74l, podsz.: czm.p, kru na 100%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	74	1,0	um um prz	27	24	II	12	353	1505	33,0 7,7	TP-4,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 h	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 25l, podsz.: czm.p, ak na 70%, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 JW	25 25 25 25	0,8	um um prz	13 13 12 13	12 12 12 13	IA I II I	12	95 17 12 10 ---	85 15 10 10 ---	7,6 1,8 0,6 0,5 ---	TW-0,91
i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, pg/ps, SP. 9190(c), P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 65l, Wz 85l, mjs Brz, Ak, Gb 85l, podsz.: czm.p, jw na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 SO	85 110 85	0,8	prz prz um	39 49 28	25 25 23	II III II	12	208 104 26 ---	270 135 35 ---	4,8 1,8 0,5 ---	TP-1,30
j	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Wb, Md 24l, mjs Bk 24l, podsz.: czm.p, der.b, kru na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.C	24 24 24	1,2	um um duże	12 10 10	12 11 11	IA I I	12	128 18 8 ---	70 10 5 ---	6,8 1,3 0,6 ---	TW-0,55
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	17,71 17,71 17,71 17,71 17,71		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 18,22 = 18,22 Obr. ew. Kotowo (0004) = 18,22 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 18,22 Powiat śremski (26) = 18,22 Woj. wielkopolskie (30)											6029	128		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kotowo (0004) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a		0,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, chm.zwy, trawy, D. pods.: der.b, czm.p, ol na 30%, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry	OL	PRZES	OL BRZ SO DB.S JS	44 84 84 144 44			19 33 34 65 20	16 24 22 28 18		4 3 3 3 4			1 7 2 5 1 --- 16	
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, nar.krt, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Gb 73l, mjs Ak 73l, Db.s, Js 33l, pods.: czm.p, ak, bez.c, ls, jw na 100%, Info: Bobry	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz luź	29	24	I	3	333	715	13,8 6,4	TP-2,15
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps/pg, porol, P. szad, R. ncp.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ak 35l, pods.: czm.p, bez.c, glg, ak na 100%, Info: Bobry	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 JS 1 DB.S	35 35 35 35	0,8	prz prz um	17 18 18 18	16 18 17 16	IA II I I	12	123 42 14 12 --- 191	160 55 20 15 --- 250	7,6 1,9 0,9 0,9 --- 11,3 8,8	TW-1,29
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps/pg, porol, P. szad, R. ncp.spe, nar.krt, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 34l, mjs Brz 74l, Js 34l, pods.: czm.p, jrz, db.s, brz, ak na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,8	prz prz luź	29	24	I	3	322	475	9,0 6,1	TP-1,48
f	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps/pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Gb 44l, mjs Db.s, Brz, Ak 74l, Db.s 44l, pods.: czm.p, ak, bez.c, db.s na 90%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	74	0,7	prz prz luź	30	25	I	3	301	1585	30,1 5,7	TP-5,27

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 g	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Md 58l, podsz.: czm.p, ak, jw na 100%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	prz prz um	26 20	22 21	I II	12	268 23 ---	1400 120 ---	35,8 2,1 ---	TP-5,23
h	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/ps/gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 56l, mjs Wz, Gb, So 56l, podsz.: czm.p, jw na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 MD	56 56 56	0,8	prz prz um	19 20 28	19 20 25	II II I	12	139 43 31 ---	365 115 80 ---	11,9 2,1 1,9 ---	TP-2,64
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
	18,06 18,06 18,06 18,06 18,06	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 18,95 = 18,95 Obr. ew. Kotowo (0004) = 18,95 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 18,95 Powiat śremski (26) = 18,95 Woj. wielkopolskie (30)											5121		118	
183 a	0,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kotowo (0004) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Dbr, pg/gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, nar.krt, C. odrośl, porol, drz nat, drzew obc, D. mjs Db.s 69l, podsz.: lsz, ak, db.c, czm.p, bez.c na 60%, Info: Pasieka pszczela	80 DB (cz zg)	DRZEW	AK	69	1,1	um um duże	28	23	II	3	312	295	3,6 3,8	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 b	7,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Tp 65l, Jw 35l, Jw 25l, podsz.: jw, bez.c, czm.p, gb, śl.t, ak na 90%, 1-w cz. N bagno 0,28 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 AK 1 JW 1 ŚW	65 65 65 65 65	0,8	prz prz um	27 25 30 22 23	26 24 22 24 26	IA I II I I	12	228 29 23 32 52 ---	1710 220 170 240 390 ---	35,8 3,1 2,4 6,7 11,7 ---	TP-7,50
c				0,26	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW	WB		0,9									
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 37l, mjs Ak 37l, podsz.: bez.c, ak, jw na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 2 BRZ	67 67 67	0,9	prz prz um	28 31 22	26 22 22	IA II II	12	236 48 49 ---	420 85 85 ---	8,5 1,1 1,1 ---	TP-1,78
f	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//ps//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Db.s 63l, mjs Md, Brz 63l, podsz.: bez.c, jw, kl, brz na 100%, 1-w cz. SE luka 0,26 ha	100 DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 AK 1 JW	63 63 63 43	1,0	prz prz um	27 23 33 14	23 25 24 16	I I I I	12	212 114 33 18 ---	1195 640 185 100 ---	27,5 20,3 2,8 6,2 ---	TP-5,63
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: L ENERG														
~c			0,09		RP: L ENERG														
	15,86 15,86 15,86 15,86 15,86		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 16,74 = 16,74 Obr. ew. Kotowo (0004) = 16,74 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 16,74 Powiat śremski (26) = 16,74 Woj. wielkopolskie (30)											5735	130,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ostrowieczno (0014) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	2,91			1,58	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: ak, db.s, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	24	25	IA	12	451	1310	29,7 10,2	TP-2,91	
b					RP. R (R VI)															
c	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Lp, Ak 61l, podsz.: bez.c, db.s, ak, czm.p, czm na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	prz prz um	26	25	IA	12	368	1805	40,9 8,3	TP-4,91	
d	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. mjs OI 38l, Brz, Js, Czm 68l, podsz.: bez.c na 90%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	68	0,7	prz prz um	29	24	II	3	326	155	2,2 4,7	BRAK WSK-0,47	
f	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św 47l, KI 42l, podsz.: jrj, db.s, czm.p, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,2	um um duże	23	23	IA	11	413	1340	42,1 13,0	TP-3,24	
g	3,90			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, db.s, ak, brz, jrj, lsz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um prz	22	24	IA	12	426	1660	49,5 12,7	TP-3,90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h ~a ~b	0,44				Obr. ew. Trąbinek (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: db.s, brz, jw na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	25	22	I	12	356	155	3,5 8,0	BRAK WSK-0,44	
	15,87 0,44 15,43 15,87 15,87 15,87		0,11 0,11 0,11 0,11	1,58 1,58 1,58 1,58	= 17,56 = 0,44 Obr. ew. Trąbinek (0017) = 17,12 Obr. ew. Ostrowieczno (0014) = 17,56 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 17,56 Powiat śremski (26) = 17,56 Woj. wielkopolskie (30)											6425	167,9			
185 a b		0,67			Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ostrowieczno (0014) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal st poch S, GI. MŁw, mł/gz, P. zad, R. czś.leś, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: śl.t, lsz, bez.c, glg na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 3 szt., Info: EKO- REPR, Bobry, "Strefa ujęć wody"	JS-DB	PRZES	JS DB.S DB.S DB.S JS	25 110 270 60 60			15 55 140 28 26	10 22 25 15 15		4 3 3 3		4 22 60 12 25 ---	123		
				3,04	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR, Bobry		ZADRZEW	BRZ BRZ DB.S OL	70 30 120 60			28 14 60 35	20 12 21 19	3 4 3 3		10 2 2 3 ---	17			
							ZAKRZEW	WB		0,5										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. nar.krt, mał.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol 56l, mjs Brz, Os, Db.s 56l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 60%, Info: EKO-REPR, O-K, "Strefa ujęć wody", Bobry	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	56 56	0,9	um um prz	26 25	24 24	IA I	13	210 178 ---	160 135 ---	4,0 5,2 ---	BRAK WSK-0,76
d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wiś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 66l, Ak 36l, podsz.: jrż, czm.p, brz, śl.t, bez.c, lp na 100%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha So 50l., Info: "Strefa ujęć wody", 30% BMśw, Bobry	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	prz prz um	30	23	I	12	341	1240	27,1 7,4	TP-3,64
f				3,08	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ	40			18	15		4		2		
g				0,72	RP. BAGNO (N), SP. 3160(b), Info: EKO-REPR, Bobry		ZADRZEW	OL BRZ	30 40			16 18	16 15		4 4		1 8 ---		
h	19,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mał.wiś, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Ak, Db.s 66l, podsz.: czm.p, jrż, ak, brz na 80%, Info: "Strefa ujęć wody"	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	27	26	IA	12	402	7975	163,9 8,3	TP-19,84
							ZAKRZEW	WB KRU		0,8							9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pg/pl, P. szad, R. trz.spe, nar.błt, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 50l, mjs So 50l, Ak 30l, podsz.: bez.c, glg, ak na 80%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha, Info: "Strefa ujęć wody", Bobry	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	50 50 70 70 70	0,8	prz prz um	19 18 27 38 35	18 17 23 22 23	III II II III II	12	57 70 77 51 21 ---	50 65 70 45 20 ---	1,2 3,2 2,0 0,7 0,2 ---	7,3 8,1	BRAK WSK-0,90
j	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Dbr, pg/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 75l, podsz.: glg, ak, bez.c, kru na 90%, Info: "Strefa ujęć wody"	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz luź	35	25	I	3	301	220	4,1 5,6	BRAK WSK-0,73	
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Dbr, pg/pl, porol, P. szad, R. ncp.spe, gls.jas, pok.zwy, C. drz nat, drzew obc, porol, D. mjs Brz, Db.s 55l, podsz.: glg, lsz, czm, der.b na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: "Strefa ujęć wody"	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	AK DB.S	55 180	0,8	prz prz um	21 100	20 21	II	4 3	212	150 14	2,8 4,0	BRAK WSK-0,70	
l	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Dbr, pg/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, chm.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 78l, podsz.: glg, ak, bez.c, js na 80%, Info: "Strefa ujęć wody"	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 AK	48 78 48	0,7	prz prz um	20 34 19	22 21 18	IA II II	12	159 74 17 ---	105 50 10 ---	3,2 0,9 0,3 ---	4,4 6,7	BRAK WSK-0,66
~a			0,06		RP: ROWY															
~b			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185																			
	27,23	0,67	0,10	6,84	= 34,84														
	27,23	0,67	0,10	6,84	= 34,84 Obr. ew. Ostrowieczno (0014)														
	27,23	0,67	0,10	6,84	= 34,84 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025)														
	27,23	0,67	0,10	6,84	= 34,84 Powiat śremski (26)														
	27,23	0,67	0,10	6,84	= 34,84 Woj. wielkopolskie (30)														
186					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ostrowieczno (0014) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św, Tp 65l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, kru, jrz, wz, db.s na 100%, Info: "Strefa ujęć wody", 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	65	1,1	um um duże	26	26	IA	12	478	2910	61,0 10,0	TP-6,09	
b				0,50	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW BRZ ZAKRZEW CZM.P KRU	43			16	17		4		40			
c	14,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmt.pog, C. porol, drz szt, D. pjd Czr.p 34l, mjs Brz, Db.s, Ak, Jw, Św 64l, Jw 140l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, jw na 80%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 2 szt., Info: "Strefa ujęć wody"	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES DB.S	64	0,9	um um prz	27	26	IA	12	402	5835	124,5 8,6	TP-14,51	
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: L ENERG														
~f			0,08		RP: L ENERG														
~g			0,14		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186																			
	20,60		0,82	0,50	= 21,92												8761	185,5	
	20,60		0,82	0,50	= 21,92 Obr. ew. Ostrowieczno (0014)												(40)		
	20,60		0,82	0,50	= 21,92 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025)														
	20,60		0,82	0,50	= 21,92 Powiat śremski (26)														
	20,60		0,82	0,50	= 21,92 Woj. wielkopolskie (30)														
187					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Ostrowieczno (0014) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	8,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 30l, mjs Brz, Ak, Jw 68l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, ak, db.s na 70%, 1-w cz. W luka 0,32 ha, Info: "Strefa ujęć wody"	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 56	1,0	um um prz	27 24	26 24	IA IA	12	402 39 ---	3475 335 ---	68,9 8,5 ---	TP-8,65
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Os 56l, podsz.: gfg, śl.t, gr, czm.p, jrj na 80%, Info: "Strefa ujęć wody"	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	56 56	1,1	um um prz	23 29	24 20	IA II	12	343 54 ---	750 120 ---	18,8 3,8 ---	TP-2,18
c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, GI. MRm, ms/pyg, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. mjs Db.s, Jw 50l, OI 35l, Tp, Wb 70l, podsz.: czm.p, prz.cw, jw, bez.c na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha OI, Jw 35l., Info: EKO-REPR, O-K, "Strefa ujęć wody"	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um prz	25	24	I	12	381	1330	27,8 8,0	BRAK WSK-3,49
d	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, sit.roz, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd OI 35l, podsz.: prz.c, os, wb, wz, js na 70%, Info: EKO-REPR, O-K, "Strefa ujęć wody"	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 50	0,9	prz prz um	37 25	26 22	II II	3 3	346 64 ---	1190 220 ---	13,0 5,0 ---	BRAK WSK-3,44
																410	1410	18,0 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 f		3,59				OL	PRZES	OL	55 20			25 13	17 8	4 4		10 2 ---			
g				8,86			ZADRZEW	OL OL	50 30			25 13	16 14	3 4		26 30 ---			
							ZAKRZEW	WB		0,3						56			
h	5,05					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	27	26	IA	12	453	2290	46,2 9,1	TP-5,05
i	1,42					80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 AK 1 SO	50 36	0,9	um um prz	24 16	23 16	I IA	13	244 26 ---	345 35 ---	7,9 1,7 ---	TP-1,42
																270	380	9,6 6,8	
j	0,60					100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DG	50 50	1,1	um um prz	24 27	24 25	IA I	13	312 98 ---	185 60 ---	5,4 3,6 ---	TP-0,60
							PRZES	DB.S	160			103	26	3		410	245	9,0 15,0	
~a			0,30				RP: DROGI L												
~b			0,14				RP: DROGI L												
~c			0,10				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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 ~d ~f ~g ~h ~i			0,24 0,02 0,25 0,08	0,27	RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L RP: RUROCIĄG (Ls), Info: Gazociąg GAZ-SYSTEM S.A. służebność 2688 m2															
	24,83 24,83 24,83 24,83 24,83	3,59 3,59 3,59 3,59 3,59	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	9,13 9,13 9,13 9,13 9,13	= 38,68 = 38,68 Obr. ew. Ostrowieczno (0014) = 38,68 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 38,68 Powiat śremski (26) = 38,68 Woj. wielkopolskie (30)											10433 (56)	210.6			
188 a b	1,38 3,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lubiatowo (0007) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, czw.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd BK 120l, mjs Tp 85l, pods.: der.b, lsz, czm, js na 100%, Info: EKO-REPR, O-K RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. ncp.spe, pdg.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd BK 120l, Js, Ak 100l, mjs Md 100l, pods.: glg, bez.c, lsz, jw, js na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.s 3l. 2-w cz. W od gnia 0,38 ha Db.s 3l. 3-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.s 3l. 4-w cz. SW od gnia 0,19 ha Db.s 3l.	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 JS	85 85	0,8	um um prz	35 37	28 28	I I	2 3	422 65 ---	580 90 ---	5,8 0,8 ---			BRAK WSK-1,38
						100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 JS	100 165 50	0,6	prz prz luź	36 56 19	25 28 17	II III II	3 3 4	163 68 11 ---	615 255 40 ---	7,8 1,6 1,5 ---			CW-1,16
							NAL PODS	10 3	0,1 0,3			7	12 11	242	910	10,9 2,9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, Gl. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. mał.wś, czś.leś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Brz, Wz 60l, Wz 30l, podsz.: der.b, lsz, wz, czm, jw na 100%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. NW bagno 0,18 ha, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	60 60	0,9	prz prz um	26 27	23 25	II I	3 3	270 86 ---	850 270 ---	14,7 4,8 ---	BRAK WSK-3,15
d	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, pg/ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 62l, mjs Wz 62l, Db.s, So 110l, podsz.: jw, wz, ak, db.s na 40%, Info: EKO-REPR, O-K, 15% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 JW 1 AK	62 62 62 62	0,7	luź	26 25 26 30	25 24 24 24	IA I I I	12 12 12 12	113 73 46 21 ---	490 315 200 90 ---	10,9 8,0 6,0 1,4 ---	BRAK WSK-4,33
f	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. nar.krt, mał.wś, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 33l, Bk 36l, mjs Brz, Db.c, Ak 33l, podsz.: ak, jw na 90%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	33 33	1,0	um um prz	18 17	16 16	IA I	12 12	219 14 ---	1260 80 ---	66,2 5,1 ---	TW-5,76
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. trnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s, Czr 54l, mjs Brz 54l, podsz.: bez.c, brz, db.b na 10%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	23	23	IA	12	419	285	7,5 11,0	TP-0,68
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188																			
	19,07 19,07 19,07 19,07 19,07		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 19,34 = 19,34 Obr. ew. Lubiatowo (0007) = 19,34 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 19,34 Powiat śremski (26) = 19,34 Woj. wielkopolskie (30)												5428	142.1	
189					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lubiatowo (0007) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Wz 34l, mjs Md 54l, podsz.: czm.p, bez.c, wz, db.s, czm, jw na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	1,1	um um prz	23 24	20 22	I I	12	316 32 ---	200 20 ---	5,6 0,4 ---	TP-0,64
b	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st poch SW, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Db.s, Js 95l, Db.s 60l, mjs Św 90l, Js 140l, Js 60l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, ak, db.s na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db.s 5l. 3-w cz. E od gnia 0,36 ha Db.s 5l. 4-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db.s 5l. 5-w cz. S od gnia 0,19 ha Db.s 5l.	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	SO	95	0,7	um um duże	29	24	II	3	264	1125	15,5 3,6	CW-1,28
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal st tag SW, GI. BRwy, pg/gz//pyg, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp, Jw 16l, Ak 10l, podsz.: ak, bez.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db.s 85l., Info: 35% LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 AK 1 DB.C	16 16 16 16	1,0	um um duże	7	7 5 8 7	I I II I	12	7	15	4,9 1,6 0,8 ---	CP-2,28
							PRZES	DB.S JS	85 85			30 49	24 23	3 3		36 38 ---	7,3 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gz//pyg, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: bez.c, czm.p, wz na 70%, Info: EKO-REPR, teren niedostępny	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 SO 1 DB.S 1 DB.C 1 ŚW 1 MD	75 75 75 75 75 75	0,8	prz prz um	28 27 26 28 24 28	27 25 24 24 24 26	I I II II II II	12	97 101 29 29 45 29	225 235 70 70 105 70	2,6 4,4 1,5 1,5 2,6 1,0	BRAK WSK-2,33
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gz//pyg, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 35l, Js 20l, mjs Db.s, Brz 75l, podsz.: bez.c, ak, śl.t, js na 40%, Info: EKO-REPR, Teren niedostępny	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 75	0,8	prz prz um	28 24	24 24	I II	3 3	246 83 329	395 135 530	7,3 3,3 10,6 6,6	BRAK WSK-1,60
	11,11 11,11 11,11 11,11 11,11				= 11,11 = 11,11 Obr. ew. Lubiatowo (0007) = 11,11 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 11,11 Powiat śremski (26) = 11,11 Woj. wielkopolskie (30)											2739	53		
190 a	2,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lubiatowo (0007) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, szr.trw, pdn.żeb, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ak 18l, Św 8l, Js 38l, podsz.: der.b, czm, lsz, js, kru, ak na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Js,Db.s,OI 90l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Js 90l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Js 90l. Js 150l., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: 30% OI, Bobry	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	18 8	1,0	um um duże	13 15 15 15 15	15 7 23 25 25	I II	12	117	240	18,8 1,4 --- 20,2 9,9	TW-2,05
							PRZES	OL JS DB.S DB.S JS	90 90 90 210 150			37 40 48 106 80	24 23 25 29 25	3 3 3 2 3		23 25 20 20 20 108			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 b				1,59	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	JS OL OL OL	90 40 30 17			50 20 15 10	22 19 16 10		3 4 4 4		30 33 15 8 ---		
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fn) n1, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pdg.pos, chm.zwy, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Js 45l, Wz 60l, Db.s 105l, podsz.: czm, bez.c, der.b, js, wz na 100%, OP. Źródlika: 7 szt., Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, Teren niedostępny, HCVF 4.1., Żuraw	140 OL (niezg)	DRZEW	7 JS 3 OL	105 105	0,9	prz prz um	48 42	32 29	I I	23	279 170 ---	690 420 ---	3,8 3,4 ---	BRAK WSK-2,47
d				7,62	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. W lip.loe 5 szt., w cz. C kło.wie, Info: EKO-REPR, Bobry		ZADRZEW	OL BRZ OL	75 75 50			30 33 26	22 23 24		3 3 3		30 8 80 ---		
f				1,09	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL	50 20			25 10	18 14		3 4		48 2 ---		
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, nar.błt, ncp.spe, C. drz szt, D. pjd Js, Brz 50l, mjs OI 70l, podsz.: kru, der.b, czm, prz.c na 50%, Info: EKO-REPR, Teren niedostępny	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,8	prz prz um	25	22	II	12	294	320	7,1 6,6	BRAK WSK-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, sit.roz, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 25l, podsz.: der.b, wb, czm na 100%, 1-w cz. N bagno 0,18 ha 2-w cz. W bagno 0,05 ha, Info: EKO-REPR, O-K, 25% Lw, Bobry	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 1 JS 1 BRZ	25 40 25 25	0,6	luż	13 17 12 16	14 18 11 13	III I I I	22	51 24 6 12 ---	55 25 5 15 ---	2,9 1,0 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,05
i		1,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. sit.roz, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: der.b, wb na 80%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 2-w cz. E bagno 0,20 ha, Info: EKO-REPR, 10% Lw	OL	PRZES	JS OL	55 55			26 25	23 20	3 3		20 15 35			
j	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. sit.roz, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 55l, podsz.: der.b, glg, js na 70%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha, OP. Głazy narzutowe: w cz. S , (pom. przyr.), Info: EKO-REPR, O-K	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	55 55	0,7	prz prz um	23 28	20 24	III I	4 3	168 48 ---	400 115 ---	8,1 2,4 ---	BRAK WSK-2,38
k	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZms, pyg/gp, porol, P. szad, R. mał.wś, trawy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd OI, Md 56l, Jw 36l, mjs Jw, Js, Św 56l, podsz.: der.b, glg, js na 100%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	1,1	um um prz	27 26	24 23	IA I	12	389 32 ---	1295 105 ---	32,6 2,0 ---	BRAK WSK-3,33
l		2,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.roz, D. podsz.: der.b, wb, wz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha, Info: EKO-REPR	OL	PRZES	OL JS	55 55			26 28	20 23	3 3		45 20 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 m	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. trz.spe, sit.roz, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm, kru, der.b na 70%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha OI 16l., Info: EKO-REPR, O-K	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 JS	50 66 96	0,7	prz prz um	21 30 30	21 21 24	II III II	12	103 72 64 ---	185 130 115 ---	4,2 2,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,81
n	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZms, pyg/gp, porol, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, sit.roz, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js, Os 49l, mjs Db.s 140l, Św 100l, podsz.: der.b, js na 70%, 1-w cz. S luka 0,17 ha	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	49 100 49	0,8	um um prz	21 40 27	21 25 22	I II I	12	138 95 71 ---	140 100 75 ---	6,8 1,2 1,7 ---	BRAK WSK-1,03
o				0,29	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL JS	60 60			35 35	20 20	3 3		4 2 ---			
p				1,28	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL JS OL OL	96 96 50 30			33 35 25 14	20 21 20 14	3 3 3 4		50 1 15 5 ---			
~a			0,04		RP: ROWY		ZAKRZEW	DER.B		0,3						6			
~b			0,07		RP: ROWY		ZADRZEW	OL								71			
~c			0,10		RP: DROGI L		ZAKRZEW	WB		0,3									
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,00		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190																			
	15,20	3,35	0,27	11,87	= 30,69												4638	101,9	
	15,20	3,35	0,27	11,87	= 30,69 Obr. ew. Lubiатовo (0007)												(331)		
	15,20	3,35	0,27	11,87	= 30,69 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025)														
	15,20	3,35	0,27	11,87	= 30,69 Powiat śremski (26)														
	15,20	3,35	0,27	11,87	= 30,69 Woj. wielkopolskie (30)														
191					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lubiатовo (0007) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, pyg/gz, P. szad, R. nar.błt, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Js 61l, podsz.: jrz, bez.c, czm.p, głg, czm na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ol,Js 40l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	75 61	0,8	um um prz	28 29	25 25	II I	3 3	275 91 ---	265 85 ---	3,4 2,3 ---	TP-0,96
b	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, kon.maj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 43l, mjs Db.s 35l, Św, Md 73l, podsz.: jrz, lsz, kru, jw, bez.c na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	73 73	0,8	prz prz luź	28 26	25 22	I II	3 3	301 28 ---	830 75 ---	16,0 1,7 ---	TP-2,75
c	7,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 43l, mjs Db.s 35l, Św, Md 73l, podsz.: jrz, lsz, kru, jw, bez.c na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	73 73	0,8	prz prz luź	28 26	25 22	I II	3 3	301 28 ---	2400 225 ---	46,3 5,0 ---	TP-7,98
d				1,19	RP. R (R V)														
f	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDBr, ps//pl//plź, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.b 42l, Db.b 22l, podsz.: db.b, ak, js na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz luź	28	19	II	12	215	45	1,1 5,5	BRAK WSK-0,20

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 g	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl//plż, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 96l, Db.b 42l, podsz.: db.s, ak, bez.c, śl.t, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.s 5l. 2-w cz. SW od gnia 0,36 ha Db.s 5l.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 SO.C 1 AK	96 136 96 96	0,6	prz prz um	39 53 39 44	24 27 24 24	II III II II	3 3 3 3	113 88 23 20 ---	265 205 55 45 ---	3,6 1,7 0,7 0,3 ---	III AU-95%-2,35 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CW-0,71
h	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st poch S, GI. RDBr, ps//pl//plż, P. szad, R. ncp.spe, moż.trn, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 60l, Db.b 130l, Lp 40l, mjs Ak 30l, podsz.: ak, db.b, bez.c, śl.t, jrz na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 AK	60 60 60	1,0	prz prz um	24 21 30	22 20 21	I II II	12	212 54 52 ---	335 85 80 ---	8,2 2,5 1,3 ---	TP-1,57
~a			0,02		RP: L ENERG														
	15,81 15,81 15,81 15,81		0,02 0,02 0,02 0,02	1,19 1,19 1,19 1,19	= 17,02 = 17,02 Obr. ew. Lubiatowo (0007) = 17,02 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 17,02 Powiat śremski (26) = 17,02 Woj. wielkopolskie (30)												4995	94,1	
192 a	2,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lubiatowo (0007) Leśnictwo - Ostrowiecno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MRm, ms/pyg, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 90l, Js 50l, Wz 60l, mjs Św, Brz 60l, podsz.: der.b, lsz, js, wz na 80%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha, Info: EKO-REPR, O-K	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JS 3 OL	140 90 90	0,7	prz prz luż	57 30 31	31 29 26	II I II	3 3 3	168 90 105 ---	475 255 295 ---	3,4 2,0 3,2 ---	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Dbr, pg/gp, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, moż.trn, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js, So, Wz, Gb 59l, mjs Db.s, Js, Jw 80l, podsz.: jw, lsz, kru, gb, gfg na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E pet.eur pow. 0,01ha, w cz. E pdk.zie 5 szt.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 JW 2 DB.S 1 BRZ	59 59 59	1,1	um um prz	24 24 24	24 23 23	I I I	13	248 76 35 ---	350 105 50 ---	11,4 2,9 0,8 ---	TP-1,41
c	17,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. kon.maj, nar.krt, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. upor pedr, drz szt, D. mjs So, Gb, Św, Ak 125l, Gb 65l, podsz.: lsz, jrz, kru, ak na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db.b, Gb, Brz 27l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.B	125	0,8	prz prz um	45	29	II	3	449	7740	69,8 4,0	TP-17,24
d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. nar.krt, kon.maj, jeż.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Jw, Jd, Db.c, Lp 18l, podsz.: lsz, kru, jrz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 SO	18 18 18	1,0	um um prz		6 6 7	II I I	12			2,4 1,5 ---	CP-2,39
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, jeż.spe, C. drzew obc, odrośl, upor pedr, D. pjd Db.b, Ak 70l, Db.b 50l, podsz.: ak, czm.p, gb, lsz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 35l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	AK	50	1,1	um um prz	25	23	I	13	304	345	7,8 6,9	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st łag S, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, orl.pos, U. 10% grzyby, C. upor pedr, drz szt, D. pjd So 125l, So 90l, mjs Ak 65l, podsz.: lsz, ak, jrż na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Ak,So,Db.c 60l. 2- w cz. SE kępa 0,19 ha Ak 90l. 3-w cz. SE kępa 0,18 ha Dg 90l. Ak,Db.s 60l.	140 DB (zg) 15	DRZEW	DB.S	125	0,9	prz prz um	43	26	III	3	424	1825	18,4 4,3	TP-4,31
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,27		RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: DROGI L														
	29,31 29,31 29,31 29,31 29,31		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 30,29 = 30,29 Obr. ew. Lubiawo (0007) = 30,29 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 30,29 Powiat śremski (26) = 30,29 Woj. wielkopolskie (30)											11459	123,6		
193 a	0,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lubiawo (0007) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 JS	90 75 75	0,9	prz prz um	30 30 28	26 26 27	II I I	3 3 3	257 95 34 ---	230 85 30 ---	2,5 0,9 0,4 ---	IB-100%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
																386	345	3,8 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 b	10,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(b), P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, C. upor pedr, drz szt, D. pjd Db.s 65l, mjs Bk 135l, Ak 65l, Gb 90l, podsz.: lsz, jrz, jw, czm, wz, gb na 90%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha So,Db.s 105l.	140 DB (zg) 20	DRZEW	DB.S	135	0,8	um um prz	44	30	II	3	459	4925	37,7 3,5	Działka nr 1: IIIB-40%-6,87 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75	
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 10% grzyby, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Js, OI 55l, podsz.: kru, der.b na 40%	140 OL-JS (zg)	DRZEW	6 JS 4 OL	35 35	1,0	um um prz	15 15	17 16	I III	12	111 77 ---	130 90 ---	6,5 3,2 ---	TW-1,16	
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. ziel, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 48l, podsz.: der.b, js, kru na 40%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 JS	48 48 38	0,7	um um prz	19 23 15	19 21 18	III I I	12	127 18 18 ---	150 20 20 ---	3,6 0,6 0,9 ---	TP-1,17	
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. pdg.pos, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 131l, Jw 41l, podsz.: js, jw, der.b na 70%, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 JS 2 DB.S	111 111 131	0,7	prz prz um	36 43 60	26 26 30	II II II	3 3 3	140 80 80 ---	205 120 120 ---	1,8 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,48	
g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Dbr, pg/ps//gp, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, kon.maj, nar.krt, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, So, Ak, Kl, Gb 18l, podsz.: jrz, kru, jw, gb na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 JW	18 18 18	1,0	um um prz		7 8 9	II I I	12				1,5 ---	CP-1,49
							PRZES	SO	120			47	24		2		2	1,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, kon.maj, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 60l, mjs Db.s 60l, podsz.: der.b, jrj, jw na 90%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 JW 1 BK 1 JS	60 60 60 60 60	0,9	um prz	28 29 25 29 26	26 24 24 24 24	I I I I I	3 3 3 3 3	194 62 65 32 32 ---	365 115 120 60 60 ---	5,6 1,9 3,9 1,9 1,1 ---	TP-1,87
i	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. szch, R. śml.pog, mał.wś, tnk.spe, U. 20% owady, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Jw 7l, mjs Bk 7l, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Ksz,Dg,So.c 90l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 DB.B SO.C DG KSZ	7 7 7 90 90 90	0,8	prz prz luź		2 2	IA II I	21 3 3 3	13 5 7 ---	25	14,4 7,7	CW-1,92
j	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, C. upor pedr, drz szt, D. pjd Gb 95l, mjs Db.s 65l, podsz.: lsz, jrj, jw, czm na 80%	140 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.S	135	0,8	prz prz um	44	31	II	3	449	1225	9,4 3,4	IIIB-40%-2,73 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: LINIE														
	23,45 23,45 23,45 23,45 23,45		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 24,23 = 24,23 Obr. ew. Lubiatowo (0007) = 24,23 Gmina Dolski Obszar wiejski (025) = 24,23 Powiat śremski (26) = 24,23 Woj. wielkopolskie (30)											8147	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lubiатовo (0007) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, jeż.spe, C. porol, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Gb, Jw 29l, mjs Ak 29l, podsz.: gb, db.s na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	29 29	1,0	prz prz um	13 10	13 11	IA II	12	186 6 --- 192	225 5 --- 230	14,9 0,7 --- 15,6 12,8	TW-1,22
b	15,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, orl.pos, U. 10% grzyby, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd So 110l, Db.s 140l, mjs Gb 50l, Gb 110l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz, wz, bez.c na 30%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	110 60	0,9	um um prz	39 19	29 20	II II	12	399 25 --- 424	6175 385 --- 6560	71,4 11,4 --- 82,8 5,3	TP-15,48
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, kon.maj, U. 30% grzyby, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 45l, podsz.: gb, lsz na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 SO 1 GB	145 100 145 100	1,0	um um prz	57 36 46 28	31 27 28 23	II II II III	3 3 3 3	294 92 73 36 --- 495	325 100 80 40 --- 545	2,1 1,4 0,6 0,6 --- 4,7 4,2	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, upor pedr, drz szt	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	prz prz um	25	22	I	12	292	215	5,6 7,6	TP-0,74
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	18,55 18,55 18,55 18,55 18,55		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 18,79 = 18,79 Obr. ew. Lubiатовo (0007) = 18,79 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 18,79 Powiat śremski (26) = 18,79 Woj. wielkopolskie (30)											7645	108,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lubiatowo (0007) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	14,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pg, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, So 105l, Gb, So 140l, mjs Gb, Ak 65l, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, kru, bez.c, ak na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt 20 szt., Info: Bobry	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	105 140	0,9	prz prz luź	37 57	27 31	II II	22	389 54 443	5665 785 6450	71,2 5,5 ---	TP-14,56
b	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, kon.maj, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. upor pedr, drz szt, D. pjd Gb, So 105l, mjs Db.s 140l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	105	0,9	um um prz	39	27	II	23	424	1400	17,6 5,3	TP-3,30
c				1,00	RP. ZBIORNIK (N), OP. Płaty roślinności: w cz. S lil.złt 5 szt., Stanowisko fauny chronionej: 2 szt., Info: Kumak nizinny, Bobry		ZAKRZEW	KRU BEZ.C		0,1									
d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, kon.maj, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Bk, Db.c, Św 51l, podsz.: lsz, kru, glg na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt 20 szt.	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	51 51	0,8	prz prz luź	25 19	22 19	IA II	13	292 19 311	720 45 765	20,3 1,7 ---	TP-2,46
f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. baż.czr, kon.maj, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. upor pedr, drz szt, D. pjd Gb, So 105l, mjs Db.s 140l, podsz.: lsz, gb, kru, bez.c, ak na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	105	0,9	um um prz	37	27	II	22	427	795	10,0 5,4	TP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, jeż.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 52l, mjs Os, Św 52l, podsz.: lsz, św na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	52 52 52	0,6	prz prz luź	26 21 22	22 I I	IA	12	124 79 19 ---	65 45 10 ---	1,8 1,4 0,2 ---	TP-0,54
h	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gz, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, ncp.spe, C. porol, upor pedr, drz szt, D. pjd Db.s 43l, mjs Db.s, Ak, Gb, Brz 73l, Db.s 173l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, brz, gb na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Db.s 140l., Info: 25% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	29 27	IA	3	428	1840	33,4 7,8	TP-4,30	
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pg/gz, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, So 75l, podsz.: jw, bez.c, śl.t, js, jrz na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 DB.S 2 JW	75 75 75	0,8	um um prz	28 29 29	27 I I	I	22	161 111 68 ---	135 95 60 ---	1,6 1,9 1,3 ---	TP-0,85
j	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gz, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, śmł.pog, C. porol, upor pedr, drz szt, D. mjs So, Gb, Md 75l, podsz.: gb, lsz, js, glg, śl.t na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.B	75	0,8	um um prz	25 27	I	12	364	820	16,1 7,2	TP-2,25	
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,03		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195																			
	30,12		0,73	1,00	= 31,85												12480	184	
	30,12		0,73	1,00	= 31,85 Obr. ew. Lubiатовo (0007)														
	30,12		0,73	1,00	= 31,85 Gmina Dolśk Obszar wiejski (025)														
	30,12		0,73	1,00	= 31,85 Powiat śremski (26)														
	30,12		0,73	1,00	= 31,85 Woj. wielkopolskie (30)														
196					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mórka (0017) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg/ps//gp, SP. 9190(b), P. zad, R. nar.krt, kon.maj, ori.pos, U. 20% grzyby, C. odrośl, upor pedr, D. podsz.: czm.p, bez.c, jw, Isz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt 5 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	110	0,8	prz prz luż	36	28	II	22	386	2465	28,5 4,5	TP-6,39
b	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg/ps//gp, P. zad, R. ori.pos, kon.maj, rkt.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, Isz, jrj na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	36 36 36	1,0	um um prz	17 15 16	16 17 16	IA I I	13	167 45 37 ---	435 115 95 ---	19,9 4,3 5,3 ---	TW-2,61
c	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, tnk.spe, C. upor pedr, drz szt, D. pjd Db.b, Brz 94l, Db.b, Db.c 44l, mjs Ak 64l, podsz.: czm.p, db.b, ak, śl.t na 100%, Info: 25% LMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	94	1,1	prz prz um	35	24	II	3	388	1290	18,0 5,4	IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32
d	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, śmł.pog, U. 10% owady, C. upor pedr, drz szt, D. pjd Db.b 44l, Brz 94l, mjs Db.b 94l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s 6l. 2-w cz. W od gnia 0,28 ha Db.s 6l. 3-w cz. SW od gnia 0,37 ha Db.s 6l. 4-w cz. SE od gnia 0,29 ha Db.s 6l.	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	SO	94	0,5	prz prz um	34	24	II	3	184	760	10,6 2,6	CW-1,24
						6	PODR	DB.S	6	0,3			1		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 f ~a ~b ~c			0,07 0,10 0,02 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	16,44 16,44 16,44 16,44 16,44		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 16,65 = 16,65 Obr. ew. Mórka (0017) = 16,65 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 16,65 Powiat śremski (26) = 16,65 Woj. wielkopolskie (30)											5160	86.6		
197 a b	1,53 0,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mórka (0017) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZms, pyg//ps, P. zad, R. ncp.spe, pdg.pos, pok.zwy, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 4l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, Gl. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pdg.pos, nar.szr, pok.zwy, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c. lsz, der.ś na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b 2 szt., Info: EKO-REPR, Punkt czerpania wody w części W	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 WZ 1 LP	4 4 4 4	1,0			I II I I	11				1,6 --- 1,6 1,0	PIEL-1,53
						80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 DB.S	80 80 60 60 130	0,7	prz prz luź	30 27 23 26 50	23 25 23 23 27	III II II I III	3 3 4 3 3	111 85 58 23 33 ---	100 80 55 20 30 ---	1,3 1,7 0,9 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,92
							PRZES	DB.S BRZ DB.S	76 60 150			30 27 60	28 19 27		3 3 3	15 2 12 ---	29	4,6 5,0	
							PRZES	DB.B	180			96	23		3	310	285	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 c	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, jeż.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 75l, podsz.: czm.p, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	75 75	0,9	um um prz	27 23	28 20	IA III	3 4	405 25 ---	1085 65 ---	19,1 1,7 ---	TP-2,68
d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, nar.krt, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 25l, mjs Db.s 25l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25	1,3	um um prz	12 10	12 10	IA I	12	180 9 ---	625 30 ---	54,8 6,2 ---	TW-3,46
f	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/gp, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. odrośl, upor pedr, D. pjd Db.b 140l, So 90l, mjs Ak 90l, podsz.: czm.p, ak, lsz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	90	1,1	um um prz	29	26	II	12	454	2030	33,1 7,4	TP-4,47
g	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, mjs Ak 70l, podsz.: czm.p, db.s, ak, lsz, glg na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	70 70	1,0	um um prz	28 28	27 23	IA II	12	317 95 ---	885 265 ---	16,9 6,3 ---	TP-2,79
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% owady, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, db.b na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,28 ha Db.s, So 6l. 2-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db.s 6l.	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	105 105 65	0,4	prz prz luź	36 45 23	25 24 18	II III III	3 3 4	118 33 10 ---	245 70 20 ---	2,9 1,0 0,6 ---	CW-0,53
i	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, SP. 9190(b), P. zad, R. żrw.fal, tnk.spe, kon.maj, U. 10% grzyby, C. upor pedr, drz szt, D. mjs So 138l, Ol 90l, podsz.: czm.p na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	138	1,0	um um duże	44	27	III	3	509	1725	13,8 4,1	TP-3,39

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 j	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, orl.pos, C. upor pedr, drz szt, D. pjd Db.b, Ak 99l, mjs Db.b 39l, Brz 99l, Gb, Db.b 49l, Bk 59l, podsz.: czm.p, gb, ak na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.s 2l. 2-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.s 2l. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s 2l.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW SO PODS DB.S	99	0,6	um um prz	31	28	I	2	272	715	9,3 3,5	PIEL-1,13	
k	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pg//gp, SP. 9190(b), P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, C. odrośl, upor pedr, D. mjs Ak, Św 100l, podsz.: czm.p, ak na 40%, Info: 20% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW DB.B	120	1,0	um um prz	37	29	II	3	524	1330	13,0 5,1	TP-2,54	
l	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pl//gl, P. ziel, R. nar.krt, kon.maj, orl.pos, U. 20% grzyby, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, podsz.: czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kni.dlg pow. 0,01ha	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW 5 SO 5 DB.B	90 90	0,9	prz prz um	29 34	23 26	II II	3 3	158 184 ---	435 505 ---	6,5 8,2 ---	TP-2,75	
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
	29,23 29,23 29,23 29,23 29,23		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 30,03 = 30,03 Obr. ew. Mórka (0017) = 30,03 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 30,03 Powiat śremski (26) = 30,03 Woj. wielkopolskie (30)											10364	199,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lubiatowo (0007) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	12,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, SP. 9190(b), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, orl.pos, C. upor pedr, drz szt, D. pjd So, Gb 105l, Gb 65l, mjs Db.s 140l, podsz.: lsz, kru, db.b na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz,Wz 50l. 2-w cz. W kępa 0,19 ha Ak,Brz 70l.	140 DB (zg)	DRZEW DB.B	105	1,0	um um prz	39	28	II	12	477	6165	77,5 6,0	TP-12,92	
b	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDW, pg//gp, SP. 9190(b), P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 110l, podsz.: lsz, kru, czm.p, gb na 50%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Bk 18l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Jw 18l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż pow. 0,01ha	140 DB (zg) 20	DRZEW 9 DB.B 1 SO	140	0,8	prz prz um	48	31	II	3	418 30 ---	1950 140 ---	13,7 1,1 ---	IIIB-40%-4,66 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86	
c	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Js 48l, podsz.: lsz, kru na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Żuraw	80 DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	48	0,9	um um prz	19	21	I	13	185 69 ---	85 30 ---	2,1 1,0 ---	TP-0,46	
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDW, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, ncp.spe, U. 10% wodne, C. porol, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Md, Św 36l, podsz.: lsz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	36	1,1	um um prz	16	16	IA	12	219 73 24 ---	335 110 35 ---	15,3 5,7 1,3 ---	TW-1,53	
f				1,00	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 g h ~a ~b		4,05			JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe														
	19,57 19,57 19,57 19,57 19,57	4,05 4,05 4,05 4,05 4,05	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 25,87 = 25,87 Obr. ew. Lubiatowo (0007) = 25,87 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 25,87 Powiat śremski (26) = 25,87 Woj. wielkopolskie (30)												8870	117,7	
199 a b	13,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lubiatowo (0007) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	140 DB (zg)	DRZEW DB.B	108	0,9	um um prz	36	28	II	22	447	6090	72,8 5,3	TP-13,62	
	4,62				RP : D-STAN, F : GOSP, G : GPZ, S : Lśw (ś) n1, T : niz fal, GI : RDb, ps/pl, SP : 9190(b), P : zad, R : ncp.spe, kon.maj, orl.pos, U : 20% grzyby, C : odrośl, upor pedr, D : pjd Db.s, Gb 108l, Db.b 78l, mjs Św 28l, podsz.: lsz, czm.p, gb, św, kru na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB.B 2 DB.B	108 140	0,8	um um prz	38 43	28 31	II	22	329 60 ---	1520 275 ---	18,2 2,0 ---	TP-4,62	
					D : zmiesz. grp, pjd Gb 108l, mjs Św 28l, Db.b 78l, podsz.: lsz, czm.p, św, kru na 80%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So,Brz 50l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Św 85l.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/ps, P. szad, R. tnk.spe, kon.maj, orl.pos, U. 10% owady, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Wz, Kl, Jw 12l, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha So,Db.b 140l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 SO	12 12 10	1,0	um um prz		3 3 3	II I I	12			1,9 --- 1,9 0,9	CP-2,17
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch S, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. nar.krt, kon.maj, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 22l, Czr 12l, podsz.: lsz, kru na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	22 22 22	1,1	um um prz	10 8 15	10 10 13	IA II I	22	107 12 15 --- 134	205 25 30 --- 260	24,7 1,6 2,8 --- 29,1 15,1	TW-1,93
f	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, SP. 9190(b), P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, kon.maj, U. 10% grzyby, C. odrośl, upor pedr, D. mjs So, Bk, Św 140l, podsz.: czm.p, lsz, ak, kru na 70%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha	140 DB (zg) 20	DRZEW	DB.B	140	0,8	um um prz	43	31	II	3	499	1765	12,5 3,5	IIIB-40%-3,54 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. sit.roz, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, So 6l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz,Ol,Js 30l. Św 20l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha Db.s,Md 75l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 KL	6 6 6	1,0	um um prz		1 1 2	I I I	21				CW-1,24
							PRZES	MD DB.S LP	75 75 75			50 34 29	27 26 18		2 3 3		3 30 1 --- 34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 h i ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	4,48		0,24 0,09 0,01 0,09 0,22 0,09 0,11 0,21 0,04		JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, 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, podszyc, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	110	1,0	um um prz	38	29	II	12	489	2190	25,3 5,6	TP-4,48
	31,60 31,60 31,60 31,60 31,60		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 32,70 = 32,70 Obr. ew. Lubiatowo (0007) = 32,70 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 32,70 Powiat śremski (26) = 32,70 Woj. wielkopolskie (30)											12254	161.8		
200 a	1,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Śrem Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mórka (0017) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	36	31	IA	3	475	910	11,8 6,1	IIIA-40%-1,92 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 b	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. kon.maj, nar.krt, ncp.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Jw 55l, mjs Md, Brz, Św 85l, pods.: czm.p, jw, ak na 90%	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	85 85	1,0	um um prz	34 36	29 27	IA II	2 3	432 39 ---	3035 275 ---	45,5 4,9 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-1,90 AGROT-0,76 Działka nr 2: ODN-ZŁOŻ-0,76 IIIA-40%-5,12 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch SW, GI. RDbr, pg//gp, SP. 9190(b), P. zad, R. kon.maj, ncp.spe, ori.pos, U. 20% grzyby, C. odrośl, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 66l, pods.: czm.p, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Św,Brz 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C kni.dłg pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR, O-K	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	136 136	0,8	prz prz um	47 41	28 24	III III	3 3	311 46 ---	695 105 ---	5,8 0,9 ---	BRAK WSK-2,24
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, św.b.spe, C. upor pedr, drz szt, D. pjd Db.s 50l, mjs Db.s 95l, pods.: czm.p, db.b na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s 5l.	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	SO DB.S	95 5	0,4 0,4	prz prz um	37 28	28 1	I 12	2 12	198 ---	405 ---	5,6 2,7	CW-0,80
f	8,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, św.b.spe, C. odrośl, upor pedr, D. mjs Ol, Lp, So 100l, pods.: lsz, jw, głg, czm.p, ak na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	123	0,9	um um prz	45	30	II	2	488	4245	39,6 4,6	TP-8,70
g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, jeż.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 5l, mjs Lp 5l, pods.: ak, lsz, brz, jw na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Jw,Lp,Gb 40l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 BK 1 GB DB.S	5 5 5 136	0,9	um um prz	50	27	II II II	12 3	---	25	---	CW-2,35

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, Gl. Mt, ms/tn//pyg, SP. 91E0(c), P. szad, R. szr.trw, nar.błt, trz.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js, Brz 14l, podsz.: kru, lsz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JW 1 WZ	14 14 14	1,0	um um duże	8 7 6	10 7 6	II I I	12	72	50	5,2 0,2 --- 5,4 8,1	CP-0,67
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, Gl. Mt, ms/tn//pyg, SP. 91E0(c), P. zad, R. pdg.pos, nar.błt, kon.maj, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 66l, Js 36l, podsz.: lsz, der.b, czm na 100%, Info: EKO-REPR	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	66 66	0,7	prz prz um	25 33	26 22	I II	3 3	370 22 --- 392	445 25 --- 470	5,7 0,4 --- 6,1 5,1	BRAK WSK-1,20
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	26,15 26,15 26,15 26,15 26,15		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 26,87 = 26,87 Obr. ew. Mórka (0017) = 26,87 Gmina Śrem Obszar wiejski (045) = 26,87 Powiat śremski (26) = 26,87 Woj. wielkopolskie (30)											10227	125,6		
201 a	0,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lubiatowo (0007) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 OL	16 16 16	0,8	um um prz	7	5 6 8	I I IV	12	5	5	1,8 0,5 --- 2,3 2,6	CP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 b				4,41	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL	45			25	16		3		2		
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, kon.maj, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd So, Ak, Md 61l, podsz.: jw, ak, lsz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JW	61 61	0,7	prz prz luź	26 27	24 24	I I	12	217 52 ---	310 75 ---	8,0 2,3 ---	TP-1,42
d	24,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, pyg/gz, P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, nar.krt, U. 20% grzyby, C. odrośl, upor pedr, D. pjd Bk, Db.c 45l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jrz, jw na 80%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db.s,Brz,So 61l. 2-w cz. S kępa 0,28 ha Js,Brz,Czm 50l. 3-w cz. E kępa 0,19 ha Św,Ksz,Jw 11l., OP. Płaty roślinności: w cz. C gżk.kos pow. 0,01ha	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	115	0,7	prz prz um	40	32	I	3	433	10815	108,6 4,3	TP-24,98
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg/gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, trz.spe, C. upor pedr, drz szt, D. pjd Jw, Brz, Ol 65l, mjs Js 65l, Jw 20l, podsz.: jw, lsz na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	65	1,1	um um prz	28	26	I	12	419	245	5,8 10,0	TP-0,58
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. mod.sin, gro.spe, orl.pos, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: lsz, gb, kru, czm na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 BRZ	75 55 75	0,8	um um prz	29 20 28	27 20 23	I II II	12	296 21 24 ---	250 20 20 ---	4,9 0,6 0,2 ---	TP-0,84
																341	290	5,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 h	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRk, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, C. mło złoż, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Lp, Jw 12l, podsz.: czm.p, brz, ak, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Św 75l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Db.s 75l. Bk 50l. 3-w cz. NW kępa 0,30 ha Db.s 75l.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 WZ 2 GB 2 BK	12 12 12 12	1,0	um um prz		3 4 4 3	II I I I	12			1,0 1,5 1,5 --- 4,0 1,9	CP-2,11
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Dbr, pyg/gz, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, jw, czm, gb, bez.c, śl.t na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	46 46 46	0,8	um um prz	20 19 18	20 21 19	IA I I	12	175 44 37 --- 256	160 40 35 --- 235	5,2 1,5 1,8 --- 8,5 9,3	TP-0,91
j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal st poch S, Gl. Dbr, pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, chm.zwy, chr.spe, U. 30% zwierz, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz 20l, mjs Ksz 20l, podsz.: śl.t, gtg na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BK 1 JS 1 GB 1 SO	20 20 20 20 20	0,8	um um prz		6 5 7 7 7	III I II II II	22		1 2 --- 3	0,3 0,3 --- 0,9 1,7	CP-0,54
k l	0,41			1,06	RP. PL ŁOW-R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tż) n1, Gl. Młw, ml/ic, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. upor pedr, drz szt, D. mjs Js, Db.s 85l, OI 50l, podsz.: bez.c, czm na 100%, Info: EKO-REPR, Bobry	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,7	um um prz	36	25	II	3	368	150	1,7 4,1	BRAK WSK-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
201 m	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, Gl. Młw, ml/ic, SP. 91E0(c), P. szad, R. pdg.pos, czś.leś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 66l, podsz.: lsz, czm, js, der.b na 100%, 1-w cz. S bagno 0,24 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 8 szt., Stanowisko fauny chronionej: 2 szt., Info: EKO-REPR, O-K, 20% Lśw, Bobry, Wydra	140 OL (niezg)	DRZEW	6 JS 3 JS 1 JS	90 66 130	0,6	luż	38 28 42	24 21 26	II II II	23	119 48 23 ---	185 75 35 ---	1,7 1,4 0,2 ---	BRAK WSK-1,56				
n	1,21			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, Gl. Młw, ml/ic, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pdg.pos, nar.bt, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 60l, podsz.: czm, jr, kru, der.b, bez.c na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,16 ha, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry		80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 JS 1 OL	60 45 60 80	0,7	prz prz luż	26 20 28 31	23 20 25 23	II II I III	3 4 3 3	133 40 43 43 ---	160 50 50 50 ---	2,8 1,3 0,9 0,7 ---		BRAK WSK-1,21			
o			0,16	RP: ROWY, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Kumak niziny																			
~a			0,08	RP: DROGI L																			
~b			0,26	RP: DROGI L																			
~c			0,08	RP: DROGI L																			
	35,46 35,46 35,46 35,46 35,46		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	5,47 5,47 5,47 5,47 5,47	= 41,51 = 41,51 Obr. ew. Lubiatowo (0007) = 41,51 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 41,51 Powiat śremski (26) = 41,51 Woj. wielkopolskie (30)												12934 (2)	156.8					
202					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lubiatowo (0007) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)																		
a				1,18	RP. Ł (Ł VI)																		
b				0,75	RP. Ł (Ł IV)																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 c		0,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, Gl. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, sit.roz, C. upor pedr, D. podsz.: wb, kru, wz na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,18 ha, Info: EKO-REPR	OL	PRZES						8 26 25	10 19 20	4 3 3		4 4 14 ---	22	
d	11,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gp, SP. 9190(b), P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, kon.maj, U. 30% grzyby, C. odrośl, upor pedr, D. podsz.: lsz, kru, glg, jrż, ak, der.b, jw, czm.p na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Ol 75l. 2-w cz. C bagno 0,18 ha	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	110	0,8	prz prz um	38	29	II	22	409	4850	56,1 4,7	TP-11,86
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gp//ps, SP. 9190(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, kon.maj, U. 10% grzyby, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk 75l, podsz.: lsz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DG 1 SO	75 75 75	0,8	um um prz	31 28 29	27 23 28	I II IA	12	255 104 40 ---	440 180 70 ---	8,6 4,6 1,2 ---	TP-1,72
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gp//ps, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, kon.maj, U. 10% grzyby, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, jrż na 40%, Info: 30% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 MD 1 DB.C 1 DG	75 75 75 75 75	0,8	um um prz	33 27 32 30 25	25 23 27 27 24	I II II I II	3 3 3 3 3	100 87 59 36 50 ---	130 115 75 45 65 ---	2,4 2,4 1,2 0,9 1,7 ---	TP-1,31
h	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pw, pg/gp//ps, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp,, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 126l. 2-w cz. SE kępa 0,47 ha So 95l. Db.s 100l. Db.s,Jw 65l. 3-w cz. C kępa 0,30 ha So,Jw,Js 95l., Info: 25% Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 DB.B	126 110	0,8	um um prz	46 39	30 29	II II	3 3	265 155 ---	1205 705 ---	10,7 8,1 ---	TP-4,54
																420	1910	18,8 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. upor pedr, drz szt, D. pjd Db.s 66l, Db.s 46l, podsz.: jrz, kru, glg, jw, db.s na 80%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Db.s 95l. Jw 75l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	24	23	I	12	321	565	12,3 7,0	TP-1,76
j	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, SP. 9190(b), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 10% grzyby, C. odrośl, upor pedr, D. podsz.: lsz, kru, jrz, czm.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 50l. So 126l. Jw 75l. Db.b 136l.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	126	0,8	prz prz luź	46	30	II	3	439	1280	11,4 3,9	TP-2,92
k l	0,54			0,16	RP. S-R (S-R VI)	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	25 80	1,2	um um duże	16 40	18 20	I 3	12 3	295 7	160 7	8,4 15,6	TW-0,54
m	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, GI. Młw, ml/ic, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, C. upor pedr, drz szt, D. podsz.: bez.c, ol, jw, czm na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Bobry	140 OL (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 2 OL	155 100 76	0,9	um um prz	67 38 28	28 23 22	III III III	3 3 3	190 138 60 ---	130 95 40 ---	0,8 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,68
n		0,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, GI. Młw, ml/ic, P. szch, R. trz.spe, sit.roz, pok.zwy, C. upor pedr, Info: EKO-REPR, Bobry	OL-JS	PRZES	DB.S OL	150 80			68 35	23 20		3 3		14 5 ---		
~a			0,23		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 ~c ~d ~f ~g			0,22 0,11 0,13 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,33 25,33 25,33 25,33	1,30 1,30 1,30 1,30	1,09 1,09 1,09 1,09	2,09 2,09 2,09 2,09	= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Lubiatowo (0007) = 29,81 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 29,81 Powiat śremski (26) = 29,81 Woj. wielkopolskie (30)											10198	132.4		
203 a b c	1,90 0,43 1,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lubiatowo (0007) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRk, pg//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. odrośl, upor pedr, D. pjd Lp 40l, mjs Św, Brz 80l, pods.: lsz, der.b na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (hz) n2, GI. Mt, ms/tn//pyg, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 16l, mjs Js, Brz 16l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. jez.spe, mal.włś, tnk.spe, C. upr złoż, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 10l, mjs Wz 4l, Brz 10l, pods.: lsz, czm, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz.Bk,Os,Św 35l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: EKO- REPR, O-K, Podkolon zielonawy	140 GB-DB (zg) 80 OL (cz zg) 100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES DRZEW PRZES	DB.B DB.S 9 OL 1 WZ 5 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 SO DB.S	120 210 16 16 4 16 9 120	0,8 um um prz 1,0 um duże 1,0 luż	um um prz um duże luż	46 130 10 7 55 50	32 29 13 8 25 27	I I I I I IA	3 3 12 12 3 12	497 945 153 20 173 3 3	945 22 65 10 75 3 3	8,8 4,6 5,9 0,2 6,1 14,2 0,2 0,2 0,2	TP-1,90 TW-0,43 BRAK WSK-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. szr.trw, trawy, pok.zwy, C. upr złoż, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz 16l, So 10l	80 OL-JS (zg)	DRZEW 6 OL 2 DB.S 1 JS 1 TP		5 16 16 5	0,8	um um prz		1 6 8 1	IV I I I	12			3,5 1,7 0,7 1,6 --- 7,5 2,5	CW-1,84 CP-1,11
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, szr.trw, pok.zwy, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Db.s 62l, podsz.: der.b, glg, wz, lsz na 80%, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry	80 OL (zg)	DRZEW OL		62	0,8	um um prz	27	26	I	3	429	915	13,2 6,2	BRAK WSK-2,13
g	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. pdg.pos, trz.spe, mal.wiś, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Wz 42l, mjs Db.s, Lp 42l, podsz.: lsz, der.b, czm na 90%, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 JS		42 42 42	0,6	luż	19 18 19	17 19 15	III I II	12	98 32 7 ---	415 135 30 ---	12,0 4,0 1,8 ---	BRAK WSK-4,26
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZms, pyg/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. porol, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl 56l, mjs Św 56l, podsz.: bez.c, jrz, kru, czm na 90%, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD		56 56 56	0,9	prz prz um	26 28 32	24 25 26	IA I I	12	245 54 32 ---	310 70 40 ---	7,8 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,26
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZms, pyg/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. szr.trw, jeż.spe, trz.spe, C. upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw 7l, podsz.: kru, lsz na 40%, Info: 91E0 C - punktowo, Bobry	140 WZ-OL (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 WZ		14 14	0,8	um um prz		3 3	II II	12			0,6 0,1 ---	CP-0,64
							PRZES BRZ JS		80 80			33 37	23 24	3 3		3 3 ---	6	1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 j	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, upor pedr, drz szt, D. mieszc. dkęp, pjd Db.s 120l, mjs Brz, Js 60l, Db.s 150l, podsz.: Isz, czm, czm.p, jw na 90%, Info: 40% Lw, Bobry	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 OL	60 60 90	1,1	um um prz	28 27 30	25 23 25	IA II II	12	367 43 54 ---	865 100 125 ---	20,0 1,7 1,4 ---	TP-2,36
k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps/pl, porol, P. szch, R. ncp.spe, nar.krt, pok.zwy, C. porol, drzew obc, drz nat, upor pedr, D. mieszc. grp, mjs Js, Jw 65l, podsz.: ak, Isz na 100%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 BRZ	65 50	1,1	um um prz	30 19	24 19	I II	3 4	296 50 ---	310 50 360	4,5 1,2 ---	TP-1,05
l			0,44		RP: BUD INNE		ZADRZEW	ŚW AK SO GR	90 90 65 120			36 47 30 58	22 16 16 10		3 3 3 3		4 4 1 1 ---	10	
m	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, kon.maj, C. porol, upor pedr, drz szt, D. pjd Lp 30l, mjs Db.s 88l, Ak, Jw, Kl, Brz 80l, Jw 30l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, Isz, czm, db.s na 100%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So,Brz,Md,Js 35l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	27	25	I	3	364	1710	29,5 6,3	TP-4,70
n	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, chm.zwy, C. porol, upor pedr, drz szt, D. mjs Brz, Jw 63l, podsz.: czm.p, ak, czm, bez.c, db.s na 90%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	23	25	IA	12	423	675	14,6 9,2	TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 o				0,23	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW	WB DB.S ŚW AK	50 70 70 70			42 45 27 45	16 19 21 18		3 3 3 3		2 3 8 2 ---		
p	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 52l, podsz.: ak, bez.c, jw na 70%, Info: Naniesienia obce - zabudowania rekreacyjne	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	52 52 52	0,9	um um prz	25 24 29	22 22 19	IA I II	12	267 26 19 ---	240 25 15 ---	6,6 0,5 0,4 ---	TP-0,90
r				0,54	RP. R (R VI), Info: naniesienia obce-wiata		ZADRZEW	LP	25			17	15		4		2		
s				2,01	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL WB	32 52			17 50	16 17		4 3		1 2 3		
t	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, ncp.spe, chm.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 65l, podsz.: lsz, czm, jrz, der.b na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65	1,0	um um prz	27 29 27	23 24 26	I I I	12	290 33 60 ---	255 30 55 ---	5,7 0,4 1,6 ---	TP-0,88
~a			0,25		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,19		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 ~d ~f			0,04 0,02		RP: DROGI L RP: L ENERG														
	26,12 26,12 26,12 26,12 26,12		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	2,78 2,78 2,78 2,78 2,78	= 30,00 = 30,00 Obr. ew. Lubiatowo (0007) = 30,00 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 30,00 Powiat śremski (26) = 30,00 Woj. wielkopolskie (30)												7446 [10] (20)	152.5	
204 a b c	1,91 0,92 0,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lubiatowo (0007) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, pdg.pos, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 60l, pods.: der.b, czm, kru, głg, lsz, js na 80%, Info: EKO-REPR, O-K, 25%OIJ, Bobry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. ziel, R. pdg.pos, czś.leś, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Wz, Bk 44l, pods.: lsz, czm na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.zie 6 szt., Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, O-K, Bobry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, czś.leś, pok.zwy, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Js 80l, pods.: czm, ol na 90%, Info: EKO-REPR, D-stan trudnodostęp, 25% Lw, Bobry	80 JS-DB (cz zg) 140 OL (niezg) 80 OL (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 8 JS 2 JW 6 OL 2 JS 2 DB.S	60 60 32 32 44 44 120 120 120	0,6 0,6 0,3	prz prz luź luź	28 27 15 15 18 17 43 41 43	25 24 16 14 15 14 23 28 26	I I III II II II III II III	3 2 4 4 23 3 3 3 3	126 70 11 10 --- 217 69 17 --- 86 85 20 26 --- 131	240 135 20 20 --- 415 65 15 --- 80 65 15 20 --- 100	4,0 4,6 0,8 0,8 --- 10,2 5,3 3,3 1,2 --- 4,5 4,9 0,6 0,1 0,2 --- 0,9 1,1	BRAK WSK-1,91 BRAK WSK-0,92 BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 d	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, pg/ps, SP. 91F0(b), P. szch, R. trz.spe, mał.wiś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Js 120l, Jw, Js 50l, podsz.: czm, wz, lsz, der.b na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.zie 10 szt., Info: EKO-REPR, O-K	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	120	0,7	prz prz luź	53	32	I	2	439	1850	17,1 4,1	BRAK WSK-4,21
f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, pg/ps, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, czś.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm, der.b, ol, lsz na 100%, Info: EKO-REPR, D-stan trudnodostęp	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JS 1 OL 1 JS	120 120 120 80	0,3	luź	53 42 44 26	26 27 25 23	III II II II	3 3 3 3	90 10 15 6	250 30 40 15	2,7 0,1 0,3 0,2	BRAK WSK-2,76
g	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, Gl. MRm, ms//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, czś.leś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Ol.s 36l, podsz.: czm, der.b na 100%, Info: EKO-REPR, O-K	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 OL	36 36 46	0,8	prz prz luź	15 16 23	16 13 18	III II III	22	125 7 20 ---	480 25 75 ---	16,7 2,5 2,0 ---	BRAK WSK-3,85
h	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 80l, podsz.: czm, der.b, lsz na 100%, Info: EKO-REPR, O-K	140 OL (niezg)	DRZEW	7 JS 3 OL	80 80	0,4	luź	35 32	28 26	I II	33	119 62 ---	535 280 ---	5,4 3,4 ---	BRAK WSK-4,49
~a			0,25		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,13		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204																			
	18,93 18,93 18,93 18,93 18,93		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 19,41 = 19,41 Obr. ew. Lubiatowo (0007) = 19,41 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 19,41 Powiat śremski (26) = 19,41 Woj. wielkopolskie (30)												4186	66	
205					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lubiatowo (0007) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, Gl. Młw, mł/ic, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, chm.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, OI 30l, Js 20l, podsz.: czm, kru, wb, js na 80%, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz luź	28	21	III	3	224	260	3,8 3,3	BRAK WSK-1,16
b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, pg/ps, SP. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, część.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 56l, podsz.: der.b, lsz, czm na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.zie 3 szt., Info: EKO-REPR, O-K	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 OL	116 116 86	0,4	luź	50 42 35	32 26 26	I II II	3 3 3	196 14 20 ---	295 20 30 ---	2,9 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,50
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, pg/ps, SP. 91F0(c), P. zad, R. część.leś, mal.włś, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs OI 57l, podsz.: lsz, czm, der.b na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Os,Św 35l. Bk 33l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Płaty roślinności: w cz. C pdk.zie 10 szt., Info: EKO-REPR	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 JS 2 BRZ 1 DB.S 1 OS	57 57 57 57	0,7	prz prz um	24 26 27 33	24 24 23 25	I I I I	23	147 46 24 32 ---	355 110 60 75 ---	6,9 2,0 1,6 1,4 ---	BRAK WSK-2,41
							PRZES	DB.S	260			125	28		3		21	11,9 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, pg/ps, SP. 91F0(c), P. mszc, R. ncp.spe, czś.leś, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: der.b, lsz na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 2 szt., Info: EKO-REPR, O-K	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB.S 3 BRZ	75 75 75	0,9	prz prz luź	26 29 29	22 27 26	II I I	12	138 98 80 ---	190 135 110 ---	2,6 2,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,36
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, pg/ps, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, pdn.żeb, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 75l, Db.s 50l, Ol, Db.s 95l, mjs Brz 75l, Js 50l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 3 szt., Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj pow. 0,01ha	140 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 JS 1 DB.S 1 OL	75 75 65	0,6	prz prz luź	33 35 25	23 24 23	II II II	23	137 22 26 ---	200 30 40 ---	2,8 0,7 0,6 ---	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, Gl. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. ncp.spe, mal.włś, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 80l, mjs Brz 65l, podsz.: der.b, lsz, js, czm na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 DB.S	65 65 65	0,5	luź	26 25 27	26 25 25	I I I	3 3 3	208 38 17 ---	440 80 35 ---	5,8 1,2 0,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55
h				3,64	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ		30		16	15		4		1		
i	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, pg/ps, SP. 91E0(c), P. zad, R. mal.włś, jeź.spe, trz.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 96l, Js 36l, mjs Ol 76l, Js 96l, podsz.: der.b, czm, lsz na 100%	140 WZ-OL (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 DB.S 1 JS	76 76 140 76	0,4	luź	38 29 53 30	25 26 29 27	II I II I	32	60 46 50 17 ---	130 100 110 35 ---	2,8 1,0 0,8 0,4 ---	IB-80%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18
																173	375	5,0 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 j	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, C. odrośl, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, der.b, lsz na 100%, Info: EKO-REPR, O-K	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 JS	63 44 63	0,6	luż	27 23 27	23 19 21	II III II	3 4 3	152 34 13 ---	840 185 70 ---	13,4 5,1 1,5 ---	BRAK WSK-5,51
k ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,22 0,07 0,08 0,24 0,11 0,17	6,80	RP: Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: EKO-REPR RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L		ZADRZEW	BRZ	30			14	14		4		1		
	17,68 17,68 17,68 17,68 17,68		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	10,44 10,44 10,44 10,44 10,44	= 29,01 = 29,01 Obr. ew. Lubiatowo (0007) = 29,01 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 29,01 Powiat śremski (26) = 29,01 Woj. wielkopolskie (30)											4062 (2)	62,4		
206 a			1,44		Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lubiatowo (0007) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: TURYST, C. upor pedr, Info: Naniesienia obce - domki letniskowe		ZADRZEW	SO OL JS SO	60 60 60 80			27 28 30 33	27 19 20 21		3 3 3 3		60 8 3 5 ---		DRZEW-10%-0,00
							ZAKRZEW	CZM.P	0,2							76			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, GI. Młt, młtn/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, chm.zwy, U. 20% grzyby, C. otul owp, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Czm.p, Bk, Db.s 58l, mjs Czm.p 28l, podsz.: czm.p, js na 90%, Info: EKO-REPR	140 OL (niezg)	DRZEW	6 JS 3 JW 1 OL	58 58 58	0,7	prz prz luź	28 29 27	20 22 20	II I III	23	84 63 19 ---	45 30 10 ---	1,1 1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,51
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pg//pl, P. zad, R. chm.zwy, ncp.spe, jeź.spe, C. otul owp, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Jw, Ak 16l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 BK	16 16 16	0,8	um um prz	8	8 7 6	IA I I	12	13	10	2,4 1,0 ---	CP-0,84
d	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. nar.krt, tnk.spe, ncp.spe, C. otul owp, porol, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Ak 75l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, jrż, ak na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 61	0,8	prz prz um	29 25	28 25	IA IA	3 3	312 68 ---	1475 320 ---	25,9 7,3 ---	TP-4,72
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gp, SP. 9190(c), P. ziel, R. ncp.spe, czś.leś, moż.trn, C. otul owp, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb, Lp, Md 18l	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JW 1 BK	18 18 18	1,0	um um duże	7	8 8 8	I I I	11	27	40	3,6 ---	CP-1,46
							PRZES	DB.S	58			20	19	4		1		3,6 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, plż, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, ksm.spe, C. otul owp, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 3l, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So,Ak 80l. KI 40l. 2-w cz. NE kępa 0,27 ha So,Ak 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO AK KL	3 3 80 80 40	1,0				I II	11 3 3 4			20 28 1 49	PIEL-1,15
h				0,08	Gmina Dolsk Miasto (024) Obr. ew. Dolsk Miasto (0001) RP. R (R VI)														
i	1,01				Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lubiatowo (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gp, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. ncp.spe, moż.trn, jeż.spe, C. otul owp, porol, upor pedr, drz szt, D. pjd Gb 74l, mjs So, Ak 74l, podsz.: czm.p, ak na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	74	0,9	um um prz	28	24	II	12	322	325	7,1 7,0	TP-1,01
j	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, śmł.pog, C. otul owp, porol, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 72l, podsz.: czm.p na 90%, Info: 15% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	72 72	0,8	um um prz	31 28	27 28	IA I	3 3	270 104 374	340 130 470	6,3 2,7 9,0 7,1	TP-1,26
k	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. szad, R. nar.krt, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. otul owp, porol, upor pedr, drz szt, D. pjd Db.b 72l, mjs Ak, Św 72l, podsz.: czm.p, ak na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	32	27	IA	2	385	1275	23,5 7,1	TP-3,31
l	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg//gp, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. otul owp, porol, upor pedr, drz szt, D. podsz.: czm.p na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	73	0,9	um um prz	27	23	II	12	319	215	4,8 7,2	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 m n ~a ~b ~c ~d	3,50			0,10	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, mal.wś, U. 20% grzyby, C. otul owp, porol, upor pedr, drz szt, D. pjd Db.s 72l, mjs Brz 72l, podsz.: czm.p. lsz, jrj na 60% RP. DROGI I (Dr), Info: służebność RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz luż	28	27	IA	3	343	1200	22,2 6,3	TP-3,50
	18,43		1,69	0,18 0,08 0,08 0,10 1,69 1,69 0,18 0,18	= 20,30 = 0,08 Obr. ew. Dolsk Miasto (0001) = 0,08 Gmina Dolsk Miasto (024) = 20,22 Obr. ew. Lubiatowo (0007) = 20,22 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 20,30 Powiat śremski (26) = 20,30 Woj. wielkopolskie (30)											5471 [76]	109.2		
207 a	0,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lubiatowo (0007) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, GI. Młt, mł/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. otul owp, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 39l, Brz 59l, mjs Jw 59l, podsz.: czm.p, js, czm, jw na 100%, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	59 59	0,7	prz prz um	29 30	26 28	I I	3 3	265 67 --- 332	245 60 --- 305	3,9 1,1 --- 5,0 5,4	BRAK WSK-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 b				0,39	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL BRZ		60 60			28 37	20 22		3 3		12 3 ---		
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, pg/pl, P. szch, R. tnk.spe, ksm.spe, śmł.pog, U. 30% owady, C. otul owp, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wz 9l, Brz 5l, Ak 15l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 JW	9 15 15	0,6	prz prz luż		2 8 8	I I I		21			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,04
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, ncp.spe, C. otul owp, porol, upor pedr, drz szt, D. mjs Ak, Jw, Św 74l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	74	0,9	prz prz um		29	28	IA	3	411	1345	24,0 7,3	TP-3,27
f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, otul owp, upor pedr, drz szt, D. mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, ak, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	74	0,8	um um prz		28	28	IA	3	403	770	13,7 7,2	TP-1,91
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, rkt.spe, C. porol, otul owp, upor pedr, drz szt, D. mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, kru, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	74	0,8	um um prz		27	24	I	3	333	300	5,7 6,3	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 h ~a ~b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, rkt.spe, C. otul owp, porol, upor pedr, drz szt, D. mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, ak, kru na 100%, 1- kępa 0,08 ha So 52l. RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		74	0,9	um um prz	28	28	IA	3	437	935	16,7 7,8	TP-2,14
	11,19 11,19 11,19 11,19 11,19		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 12,04 = 12,04 Obr. ew. Lubiatowo (0007) = 12,04 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 12,04 Powiat śremski (26) = 12,04 Woj. wielkopolskie (30)											3658 (15)	65.5		
208 a b				1,73	Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lubiatowo (0007) Leśnictwo - Ostrowieczno (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR, Wydra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. otul owp, upor pedr, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Js 75l, OI 38l, podsz.: bez.c, jw, czm.p na 80%, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL (zg)	ZADRZEW OL OL BRZ ZAKRZEW WB OL KRU DRZEW 8 OL 2 TP		60 35 60			27 19 28	20 17 19		3 4 3		62 9 10 --- 81		BRAK WSK-1,59
	1,59								58 75	0,6	prz prz luż	29 50	26 29	I I	3 3	262 69 --- 331	415 110 --- 525	6,8 1,0 --- 7,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, pok.zwy, C. otul owp, drz nat, drz szt, upor pedr, D. zmiesz. jdn, pjd Ol.s 57l, mjs Js 57l, podsz.: der.b, bez.c, js na 100%, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	57 57	1,0	prz prz um	27 25	24 20	I III	3 3	270 28 --- 298	190 20 --- 210	3,5 0,4 --- 3,9 5,5	BRAK WSK-0,71
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. szr.trw, ncp.spe, pok.zwy, C. otul owp, upor pedr, drz szt, D. mjs Ol 30l, Jw 57l, podsz.: czm, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,18 ha, Info: EKO-REPR, O-K	80 OL (zg)	DRZEW	OL	57	0,7	prz prz um	27	25	I	3	365	300	5,0 6,1	BRAK WSK-0,82
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. otul owp, porol, upor pedr, drz szt, D. pjd Db.s 107l, mjs Brz, Św, Jw 57l, Brz 87l, podsz.: czm.p, jw, glg, der.b na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	24	26	IA	12	400	675	16,6 9,8	TP-1,69
g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, kon.maj, rkt.spe, C. otul owp, porol, upor pedr, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Gb 72l, podsz.: czm.p, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	28	27	IA	2	476	1045	19,3 8,8	TP-2,20
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, kon.maj, rkt.spe, C. otul owp, porol, upor pedr, drz szt, D. mjs Brz, Ak 72l, podsz.: czm.p, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	27	25	I	3	410	390	7,6 8,0	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 i ~a ~b ~c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, ncp.spe, kon.maj, C. otul owp, porol, upor pedr, drz szt, D. pjd Jw 21l, mjs Db.s, Brz, Md 21l, podszt.: czm.p, kru, jw na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Db.s,Jw,So 115l. Gb 90l. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO ŚW JW GB DB.S BRZ		21 115 115 115 90 115 115	1,3	um um duże	10 44 55 46 33 50 37	10 26 27 23 16 26 23	IA 2 3 3 3 3	12	135	195 37 8 10 4 8 20 --- 87	26,4 18,3	TW-1,44
	9,40 9,40 9,40 9,40 9,40		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	= 11,52 = 11,52 Obr. ew. Lubiatowo (0007) = 11,52 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025) = 11,52 Powiat śremski (26) = 11,52 Woj. wielkopolskie (30)												3427 (81)	86,6	
	4606,93 2,23 2,23 2,23 376,33 0,44 68,58 9,48 7,62 15,69 171,87 249,47 125,32 175,69 400,85 420,74 130,74 2,19 5,48	67,98 8,70 0,46	119,70 12,32 1,74 0,04 0,41 3,97 10,25 3,34 4,74 10,41 10,35 3,13 0,39 0,05	268,99 0,97 0,97 0,97 0,08 0,08 38,06 0,26 1,80 7,97 5,20 1,62 0,32 45,44 13,58 0,48	= 5063,60 = 2,23 Obr. ew. Grodnica (0005) = 0,97 Obr. ew. Studzianna (0015) = 3,20 Gmina Borek Wielkopolski Obszar wiej (015) = 3,20 Powiat gostyński (04) = 0,08 Obr. ew. Dolsk Miasto (0001) = 0,08 Gmina Dolsk Miasto (024) = 435,41 Obr. ew. Lubiatowo (0007) = 0,44 Obr. ew. Trąbinek (0017) = 71,04 Obr. ew. Kotowo (0004) = 9,52 Obr. ew. Drzonek (0003) = 7,62 Obr. ew. Międzychód (0011) = 17,90 Obr. ew. Małachowo (0008) = 187,96 Obr. ew. Mszczyszyn (0012) = 265,62 Obr. ew. Brzeźnica (0002) = 130,28 Obr. ew. Pokrzywnica (0015) = 180,75 Obr. ew. Lipówka (0006) = 460,96 Obr. ew. Ostrowieczno (0014) = 444,67 Obr. ew. Błaziejewo (0001) = 135,12 Obr. ew. Nowieczek (0013) = 2,58 Obr. ew. Wieszczyżyn (0018) = 5,53 Obr. ew. Rusocin (0016)												1298161 [216] (3307)	31350,7	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	2160,49	19,43	60,75	114,73	= 2355,40 Gmina Dolsk Obszar wiejski (025)														
	71,82		1,73		= 73,55 Obr. ew. Mórka (0017)														
	49,58	2,66	0,47	1,01	= 53,72 Obr. ew. Kadzewo (0011)														
	10,01			0,02	= 10,03 Obr. ew. Dobczyn (0007)														
	112,02	1,79	2,47	4,71	= 120,99 Obr. ew. Olsza (0020)														
	14,81	3,62	0,12	5,66	= 24,21 Obr. ew. Bystrzek (0004)														
	1,29	0,55			= 1,84 Obr. ew. Mechlin (0016)														
	259,53	8,62	4,79	11,40	= 284,34 Gmina Śrem Obszar wiejski (045)														
				2,38	= 2,38 Obr. ew. Włoskiejewice (0015)														
	705,68		17,55	36,62	= 759,85 Obr. ew. Mchy (0011)														
	86,63	4,09	2,22		= 92,94 Obr. ew. Kołacin (0007)														
	115,32	5,37	2,21	13,31	= 136,21 Obr. ew. Chwałkowo Kościelne (0003)														
	606,79	14,98	14,74	34,43	= 670,94 Obr. ew. Włoskiejewki (0016)														
	2,20				= 2,20 Obr. ew. Konarskie (0008)														
	110,66		2,39	2,53	= 115,58 Obr. ew. Jarosławki (0005)														
	26,30		0,63	0,51	= 27,44 Obr. ew. Chrzastowo (0002)														
	170,08		3,72	13,87	= 187,67 Obr. ew. Konarzyce (0009)														
	314,91	14,39	10,26	31,68	= 371,24 Obr. ew. Łęzek (0010)														
	29,02	1,10	0,44	5,90	= 36,46 Obr. ew. Sroczewo (0013)														
	17,09			0,58	= 17,67 Obr. ew. Zaborowo (0017)														
	2184,68	39,93	54,16	141,81	= 2420,58 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035)														
	4604,70	67,98	119,70	268,02	= 5060,40 Powiat śremski (26)														
	4606,93	67,98	119,70	268,99	= 5063,60 Woj. wielkopolskie (30)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
KANAŁ	kanał
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PL CH-PS	plantacja choinek
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLANT NAS	plantacje nasienne
PŁAZ	plazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ OCHR	wał ochronny
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
JEZIORO P	jezioro przepływowe
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
ŁŁ	Las łęgowy
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	plaskie
STOK	stok
STOK DOL	stok dolny
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
ST URW	stok urwisty ponad 45°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKI	Kulturoziemy leśne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Grd	Gleby gruntowoglejowe z rudą darniową
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MD	Mady rzeczne
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mgy	Gleby gytiovo-murszowe
Młgy	Gleby gytiove
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OC	Gleby ochrowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielcowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Parareźdiny brunatne
PRw	Parareźdiny właściwe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczysto-ilasta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpł	glina pylasta
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
ipy	ił pylasty
iz	ił zwykły
m	mursz
mł	muł
ms	mursz
pg	piasek gliniasty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pgżk	piasek gliniasty żwirowo-kamienisty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowy
płp	pył piaszczysty
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyi	pył ilasty
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
L-P	Leucobryo-Pinetum
P-al.	Populetum albae
Pa-Q	Potentillo albae-Quercetum petraeae
S-a-f	Salicetum albo-fragilis
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylon alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion)

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
	elatoris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (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)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAB.PIE	babka pierzasta
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BDZ.LEŚ	bodziszek leśny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BIE.SIW	bielistka siwa (blada)
BKW.ZWY	bukwica zwyczajna
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZM.BŁO	czermień błotna
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DZI.ZWY	dziurawiec zwyczajny
DAŚ.ROZ	dąbrowka rozłogowa
FŁK.BŁO	fiołek błotny
FŁK.LEŚ	fiołek leśny
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GOR.SPE	goryczka - rodzaj
GRO.SPE	groszek - rodzaj
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana
JEŻ.PCH	jeżyna pachnąca
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.LCH	jastrzębiec Lachenala
JĘZ.SPE	języcznik - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNW.DWL	konwalijska dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KRW.WYP	krwawnik wyprostowany
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.GÓR	kostrzewa górską
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
LEP.SPE	lepiężnik - rodzaj
MAC.PSK	macierzanka piaskowa
MAL.KAM	malina kamionka

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MDL.LEK	mydlnica lekarska
MKA.WON	przytulia (marzanka) wonna
MOD.SIN	modrzeczek siny
MOZ.TRZ	mozga trzciniowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłoc - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
PGR.LEŚ	podgranicznik leśny
PGR.SP	podgranicznik - wszystkie gatunki
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziewnik - rodzaj
PRW.SPE	pierwiosnek - rodzaj
PRZ.PSI	perz psi
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.POS	poziomka pospolita
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
PŁN.ZWY	plonnik zwyczajny
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROK.POS	rokietnik pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchny
SIT.SKP	sit skupiony
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STP.SIN	strzępica sina
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SZŁ.LEP	szałwia lepka
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRZ.BAG	turzyca bagienna
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WDZ.FAŁ	widłoząb falistolistny
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WID.GOŻ	widłak goździsty
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WID.SPE	widłakowate - rodzina
WRZ.POS	wrzos pospolity
WSC.BAG	wrzosiec bagienny
WTL.SAM	wietlica samicza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚLE.SKR	śledzienia skrętołista
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚWB.SPE	świerząbek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wycieczkowego
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
UPOR PEDR	uporczywe pędraczyska
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
WYDMY	wydmy
ŹRÓDŁA	źródłiska
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszycie
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacja
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZM.P	czerecha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	dagleżka zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
ORZ.W	orzech włoski
OS	topola osika
OSZ.P	orzyszniak pięciolistkowy
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.L	sosna limba
SO.S	sosna smółowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TP.C	topola czarna
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywołnik olbrzymi
ŻYW.W	żywołnik wschodni
ŻYW.Z	żywołnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
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
Wskaźniki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątk. drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątkujące
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkujące
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkujące
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątkowanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki
Informacje dodatkowe	
WDN	wyłaczony drzewostan nasienny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GDN	gospodarczy drzewostan nasienny
U-P	uprawa pochodna
EKO-REPR	ekosystemy reprezentatywne
O-K	ostoja ksylobiontów
HCVF	kategoria lasów o szczególnych walorach przyrodniczych
20% BMśw	udział płatów innego siedliska w wydzieleniu

TABELE

Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	4	4	26	26	26	26	26	26	
	Gmina	15		24	25	35	45			
	Obręb ewidencyjny									
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1. Lasy - razem	2,2300	2,2300		2240,4854	2278,7268	272,9025	4792,1147	4794,3447	4794,3447	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	2,2300	2,2300		2160,3426	2184,7100	259,4937	4604,5463	4606,7763	4606,7763	
1) drzewostany	2,2300	2,2300		2160,3426	2184,7100	259,4937	4604,5463	4606,7763	4606,7763	
2) plantacje drzew - razem										
<i>w tym:</i>										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				19,4176	39,9208	8,6233	67,9617	67,9617	67,9617	
1) w produkcji ubocznej - razem				0,6979			0,6979	0,6979	0,6979	
<i>w tym:</i>										
- plantacje choinek										
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie				0,6979			0,6979	0,6979	0,6979	
2) do odnowienia - razem				3,5647	13,5306	2,1978	19,2931	19,2931	19,2931	
<i>w tym:</i>										
- halizny										
- zręby				3,5647	13,5306	2,1978	19,2931	19,2931	19,2931	
- płazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				15,1550	26,3902	6,4255	47,9707	47,9707	47,9707	
<i>w tym:</i>										
- przewidziane do naturalnej sukcesji				15,1550	26,3902	5,9405	47,4857	47,4857	47,4857	
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do małej retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						0,4850	0,4850	0,4850	0,4850	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem				60,7252	54,0960	4,7855	119,6067	119,6067	119,6067	
<i>w tym:</i>										
1) budynki i budowle				1,0440	1,7452		2,7892	2,7892	2,7892	
2) urządzenia melioracji wodnych				3,9669	4,7311		8,6980	8,6980	8,6980	
3) linie podziału przestrzennego lasu				7,0366	9,4937	0,4704	17,0007	17,0007	17,0007	

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	4	4	26	26	26	26	26	26	
	Gmina	15		24	25	35	45			
	Obręb ewidencyjny									
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
4) drogi leśne					44,6005	36,1898	4,1861	84,9764	84,9764	84,9764
5) tereny pod liniami energetycznymi					2,0709	1,2180	0,1290	3,4179	3,4179	3,4179
6) szkółki leśne										
7) miejsca składowania drewna										
8) parkingi leśne										
9) urzędnia turystyczne					2,0063	0,7182		2,7245	2,7245	2,7245
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					1,4500		3,4185	4,8685	4,8685	4,8685
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		2,2300	2,2300		2241,9354	2278,7268	276,3210	4796,9832	4799,2132	4799,2132
3. Użytki rolne - razem		0,9524	0,9524	0,0800	58,5532	80,4870	6,1381	145,2583	146,2107	146,2107
3.1. Grunty orne - razem		0,9524	0,9524	0,0800	25,3072	49,9584	4,7001	80,0457	80,9981	80,9981
w tym:										
1) role		0,9524	0,9524	0,0800	23,1472	47,1160	0,8785	71,2217	72,1741	72,1741
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym					2,1600	2,8424	3,8216	8,8240	8,8240	8,8240
3) ugory, odłogi										
3.2. Sady					0,7945	1,1449		1,9394	1,9394	1,9394
3.3. Łąki trwałe					32,4515	18,5107	0,8869	51,8491	51,8491	51,8491
3.4. Pastwiska trwałe						1,1200	0,4055	1,5255	1,5255	1,5255
3.5. Grunty rolne zabudowane						0,1730		0,1730	0,1730	0,1730
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						9,5100		9,5100	9,5100	9,5100
3.7. Grunty pod rowami rolnymi						0,0700	0,1456	0,2156	0,2156	0,2156
4. Grunty pod wodami - razem					1,0031	26,2183		27,2214	27,2214	27,2214
w tym:										
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						14,0683		14,0683	14,0683	14,0683
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					1,0031	12,1500		13,1531	13,1531	13,1531
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
5. Użytki ekologiczne - razem										
6. Tereny różne - razem					0,2688	1,2548		1,5236	1,5236	1,5236
w tym:										
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.						1,1100		1,1100	1,1100	1,1100
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego						0,2688		0,4136	0,4136	0,4136
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4) różne inne										
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,0198	0,0198		0,7142	0,0900	0,0071	0,8113	0,8311	0,8311
w tym:										

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	4	4	26	26	26	26	26	26	
	Gmina	15		24	25	35	45			
	Obręb ewidencyjny									
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1. Tereny mieszkaniowe							0,0071	0,0071	0,0071	0,0071
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne										
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane										
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem										
<i>w tym:</i>										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe										
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,0198	0,0198		0,7142	0,0900		0,8042	0,8240	0,8240
<i>w tym:</i>										
1) drogi		0,0198	0,0198		0,7142	0,0900		0,8042	0,8240	0,8240
2) tereny kolejowe										
3) inne tereny komunikacyjne										
8. Nieużytki - razem					52,7490	33,7860	1,8313	88,3663	88,3663	88,3663
<i>w tym:</i>										
1) bagna					52,7490	33,6262	1,8313	88,2065	88,2065	88,2065
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne										
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						0,1598		0,1598	0,1598	0,1598
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		0,9722	0,9722	0,0800	114,7383	141,8361	11,3950	268,0494	269,0216	269,0216
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGÓŁEM (1-8)		3,2022	3,2022	0,0800	2355,2237	2420,5629	284,2975	5060,1641	5063,3663	5063,3663

Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji

Nadleśnictwo Piaski, Obręb KSIĄŻ (09-16-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17
BŚW	IA	27,53																27,53	19,73
	I	68,96																68,96	49,41
	II	37,28																37,28	26,71
	III	5,79																5,79	4,15
	IV																		
Razem	ha	139,56																139,56	100
	%	100																100	100
BMŚW	IA	315,59																315,59	44,47
	I	327,22																327,22	46,1
	II	61,79																61,79	8,71
	III	2,79					2,35											5,14	0,72
	IV																		
Razem	ha	707,39				2,35												709,74	100
	%	99,67				0,33												100	100
LMŚW	IA	1093,18																1093,18	43,75
	I	924,48			3,39	28,48	15,24						4,19		6,93			982,71	39,33
	II	207,55		1,36	7,05	93,85	37,14			0,81	2,63	4,21	0,76	3,34			358,7	14,36	
	III	0,99				22,47	39,82							0,79				64,07	2,56
	IV																		
Razem	ha	2226,2		1,36	10,44	144,8	92,2			0,81	2,63	8,4	0,76	11,06			2498,66	100	
	%	89,09		0,05	0,42	5,8	3,69			0,03	0,11	0,34	0,03	0,44			100	100	
LMW	IA	27,8																27,8	37,12
	I	19,26											2,02				1,31	22,59	30,16

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	Razem		
	Powierzchnia w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17	
	II	1,01	0,91			9,56								6				17,48	23,33	
	III													6,1				6,1	8,14	
	IV													0,94				0,94	1,25	
Razem	ha	48,07	0,91			9,56							2,02	13,04			1,31	74,91	100	
	%	64,17	1,21			12,76							2,7	17,41			1,75	100	100	
LŚW	IA	149,01																149,01	20,39	
	I	149,04	0,63		3,6	54,3	33,57	3,86	1,41	0,94	3,18	1,35	16,79					268,67	36,76	
	II	10,02		1		137,11	132,28			2,19				2,77	2,3			287,67	39,37	
	III				2,76	13,22	9,47												25,45	3,48
	IV																			
Razem	ha	308,07	0,63	1	6,36	204,63	175,32	3,86	1,41	3,13	3,18	1,35	16,79	2,77	2,3			730,8	100	
	%	42,15	0,09	0,14	0,87	28	23,99	0,53	0,19	0,43	0,44	0,18	2,3	0,38	0,31			100	100	
LW	IA	15,53																15,53	10,08	
	I	3,21	2,31			29,36				0,87	9,17		12,11	1,8				58,83	38,18	
	II	3,27	2,21			21,64					6,21			22,85				56,18	36,47	
	III	0,63				5,48	1,16					1,08		9,12				17,47	11,34	
	IV													6,05				6,05	3,93	
Razem	ha	22,64	4,52			56,48	1,16			0,87	15,38	1,08	12,11	39,82				154,06	100	
	%	14,7	2,93			36,67	0,75			0,56	9,98	0,7	7,86	25,85				100	100	
OL	IA																			
	I												1,15	8,54				9,69	25,08	
	II													13,25				13,25	34,29	
	III													11,35				11,35	29,37	
	IV													4,35				4,35	11,26	
Razem	ha												1,15	37,49				38,64	100	
	%												2,98	97,02				100	100	
OLJ	IA	1,73																1,73	1,09	
	I									9,06			5,16	23,33				37,55	23,59	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	Razem	
	Powierzchnia w ha																		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	17
	II										6,41			57,49				63,9	40,15
	III					0,68								47,23				47,91	30,1
	IV													8,07				8,07	5,07
Razem	ha	1,73				0,68					15,47		5,16	136,12				159,16	100
	%	1,09				0,43					9,72		3,24	85,52				100	100
LŁ	IA	49,65																49,65	48,96
	I	12,12	0,56			7,96				1,06			4,22			2,66		28,58	28,19
	II					9,82				5,47			0,88	2,71				18,88	18,62
	III					3,2								1,09				4,29	4,23
	IV																		
Razem	ha	61,77	0,56			20,98				5,47	1,06		5,1	3,8		2,66		101,4	100
	%	60,92	0,55			20,69				5,39	1,05		5,03	3,75		2,62		100	100
Łącznie	IA	1680,02																1680,02	36,47
	I	1504,29	3,5		6,99	120,1	48,81	3,86	1,41	1,81	22,47	1,35	45,64	33,67	6,93	2,66	1,31	1804,8	39,18
	II	320,92	3,12	2,36	7,05	271,98	169,42			7,66	13,43	2,63	5,09	105,83	5,64			915,13	19,86
	III	10,2			2,76	47,4	50,45					1,08		74,89	0,79			187,57	4,07
	IV													19,41				19,41	0,42
Ogółem	ha	3515,43	6,62	2,36	16,8	439,48	268,68	3,86	1,41	9,47	35,9	5,06	50,73	233,8	13,36	2,66	1,31	4606,93	100
	%	76,32	0,14	0,05	0,36	9,54	5,83	0,08	0,03	0,21	0,78	0,11	1,1	5,07	0,29	0,06	0,03	100	100

Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących

Nadleśnictwo Piaski, Obręb KSIĄŻ (09-16-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy ochronne																									
SO		6,05		5,92		54,91	75,08	93,92	77,96	53,61	158,92	285,11	162,97	100,89	37,48	19,71			81,27	1,89		1203,72	1215,69	67,54	
		93		325	2653		2500	15165	19235	14550	53745	101250	56075	35600	13615	6935			19380	300		341003	341421	71,18	
ŚW								0,63	1,84	4,15												6,62	6,62	0,37	
								40	340	890												1270	1270	0,26	
BK							5,85															5,85	5,85	0,33	
					70		70															140	140	0,03	
DB		4,09		1,26																				5,35	0,30
		50		133																				183	0,04
DB.S						22,39	31,54	8,14	2,93	1,21	3,59	12,56	9,15	4,42	4,32	12,14	22,14	0,68				135,21	135,21	7,51	
					763		470	855	420	205	970	3875	2775	1440	1815	3590	9710	265				27153	27153	5,66	
DB.B													0,67	4,47	1,51	45,23	18,40		4,54			74,82	74,82	4,16	
					22								215	2030	480	19555	8235		600			31137	31137	6,49	
DB.C												1,40										1,40	1,40	0,08	
												510										510	510	0,11	
WZ				12,82			0,94												5,47			6,41	19,23	1,07	
				678	24		20												895			939	1617	0,34	
JS				1,06				0,95	1,57	0,92	3,73		12,74	6,63	2,00	5,60						34,14	35,20	1,96	
				29	308			135	260	80	840		3390	1035	620	1860						8528	8557	1,78	
GB							1,35									1,08						2,43	2,43	0,14	
					88		15									330						433	433	0,09	
BRZ								1,91	7,85	2,03	5,04	3,59	5,68	5,33					2,35			33,78	33,78	1,88	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
				20,77	30	7,55	20,54	24,67	14,87	21,49	40,51	37,66	19,81	27,10	8,05	3,74			450			8145	8145	1,70
OL				399	888	75	2375	4515	2780	5415	10765	10940	5665	7840	2815	1055						225,99	246,76	13,71
AK					14				5,97	1,42	0,70	1,05	0,79									9,93	9,93	0,55
TP				3,15						2,66												2,66	5,81	0,32
				215	24					470												494	709	0,15
OS											1,31											1,31	1,31	0,07
											250											250	250	0,05
WB				0,10																			0,10	0,01
Razem		10,14		45,08		84,85	135,30	130,22	112,99	87,49	213,80	341,37	211,81	148,84	53,36	87,50	40,54	0,68	93,63	1,89		1744,27	1799,49	100,00
		143		1779	4884	75	5450	20935	26170	22545	68075	117665	69760	49655	19345	33325	17945	265	21325	300		477719	479641	100,00

Lasy gospod.

SO				1,58		152,03	112,43	212,95	253,07	127,19	278,52	324,76	246,95	252,88	47,12	49,66	1,08		240,02	13,05		2311,71	2313,29	80,45
				94	4697	570	3220	31385	60770	38775	92915	121370	84235	93815	20285	18055	345		63080	3215		636732	636826	77,81
DG								1,00							1,36							2,36	2,36	0,08
								35							860							910	910	0,11
BK						3,39	3,96							3,60								10,95	10,95	0,38
						20	120	125						1790								2055	2055	0,25
DB		9,15	0,70	1,33																			11,18	0,39
		159	9	36																			204	0,02
DB.S						27,30	14,50	6,64	7,73	1,64	12,32	37,37	34,66	14,02	8,16	56,99	58,30	3,20	21,44			304,27	304,27	10,58
					1264	790	100	670	1615	490	2925	13560	10715	4885	3045	23520	23940	1245	7075			95839	95839	11,71
DB.B						1,61		0,63		5,98	12,92	28,77	7,82	3,35	5,41	42,63	71,91	5,74	7,09			193,86	193,86	6,74

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
					51			20		665	2895	9005	2510	1510	2245	18535	31925	2435	995			72791	72791	8,89
DB.C														1,56	0,90							2,46	2,46	0,09
														670	525							1195	1195	0,15
JW											1,41											1,41	1,41	0,05
											505											505	505	0,06
WZ							0,87								2,19							3,06	3,06	0,11
					9										640							649	649	0,08
JS													1,14		0,62							1,76	1,76	0,06
													345		205							550	550	0,07
GB							0,69			1,94												2,63	2,63	0,09
					10					270												280	280	0,03
BRZ									6,78	6,56	1,17	1,15		1,29								16,95	16,95	0,59
					1				1360	1335	350	390		230								3666	3666	0,45
OL								1,79		0,19		1,24	0,75	2,11	1,73							7,81	7,81	0,27
					70			300		25		245	195	600	570							2005	2005	0,24
AK										1,13		2,30										3,43	3,43	0,12
										345		700										1045	1045	0,13
Razem		9,15	0,70	2,91		184,33	132,45	223,01	267,58	144,63	306,34	395,59	291,32	281,00	65,30	149,28	131,29	8,94	268,55	13,05		2862,66	2875,42	100,00
		159	9	130	6137	1480	3445	32410	63745	41905	99590	145270	98000	104140	27735	60110	56210	3680	71150	3215		818222	818520	100,00
Łącznie																								
SO		6,05		7,50		206,94	187,51	306,87	331,03	180,80	437,44	609,87	409,92	353,77	84,60	69,37	1,08		321,29	14,94		3515,43	3528,98	75,48
		93		419	7350	570	5720	46550	80005	53325	146660	222620	140310	129415	33900	24990	345		82460	3515		977735	978247	75,37
ŚW								0,63	1,84	4,15												6,62	6,62	0,14
								40	340	890												1270	1270	0,1
DG								1,00							1,36							2,36	2,36	0,05

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
					15			35							860							910	910	0,07
BK						3,39	9,81							3,60								16,80	16,80	0,36
					90	120	195							1790								2195	2195	0,17
DB		13,24	0,70	2,59																			16,53	0,35
		209	9	169																			387	0,03
DB.S						49,69	46,04	14,78	10,66	2,85	15,91	49,93	43,81	18,44	12,48	69,13	80,44	3,88	21,44			439,48	439,48	9,40
					2027	790	570	1525	2035	695	3895	17435	13490	6325	4860	27110	33650	1510	7075			122992	122992	9,47
DB.B						1,61		0,63		5,98	12,92	28,77	8,49	7,82	6,92	87,86	90,31	5,74	11,63			268,68	268,68	5,75
					73			20		665	2895	9005	2725	3540	2725	38090	40160	2435	1595			103928	103928	8,01
DB.C												1,40		1,56	0,90							3,86	3,86	0,08
												510		670	525							1705	1705	0,13
JW											1,41											1,41	1,41	0,03
											505											505	505	0,04
WZ				12,82			1,81							2,19					5,47			9,47	22,29	0,48
				678	33		20							640					895			1588	2266	0,17
JS				1,06				0,95	1,57	0,92	3,73		13,88	6,63	2,62	5,60						35,90	36,96	0,79
				29	308			135	260	80	840		3735	1035	825	1860						9078	9107	0,7
GB							2,04			1,94						1,08						5,06	5,06	0,11
					98		15			270						330						713	713	0,05
BRZ								1,91	14,63	8,59	6,21	4,74	5,68	6,62					2,35			50,73	50,73	1,09
					31			225	2990	1890	1705	1120	1460	1940					450			11811	11811	0,91
OL				20,77		7,55	20,54	26,46	14,87	21,68	40,51	38,90	20,56	29,21	9,78	3,74						233,80	254,57	5,45
				399	958	75	2375	4815	2780	5440	10765	11185	5860	8440	3385	1055						57133	57532	4,43
AK								5,97	2,55	0,70	3,35	0,79										13,36	13,36	0,29
					14			1505	725	150	1060	180										3634	3634	0,28

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
TP				3,15						2,66												2,66	5,81	0,12	
				215	24					470													494	709	0,05
OS											1,31											1,31	1,31	0,03	
											250												250	250	0,02
WB				0,10																				0,10	0,00
Ogółem		19,29	0,70	47,99		269,18	267,75	353,23	380,57	232,12	520,14	736,96	503,13	429,84	118,66	236,78	171,83	9,62	362,18	14,94		4606,93	4674,91	100	
		302	9	1909	11021	1555	8895	53345	89915	64450	167665	262935	167760	153795	47080	93435	74155	3945	92475	3515		1295941	1298161	100	
Procent		0,41	0,01	1,03		5,76	5,73	7,56	8,14	4,97	11,13	15,75	10,76	9,19	2,54	5,06	3,68	0,21	7,75	0,32		98,55	100,00	100	
		0,02	0,00	0,15	0,85	0,12	0,69	4,11	6,93	4,96	12,92	20,25	12,92	11,85	3,63	7,20	5,71	0,30	7,12	0,27		99,83	100,00	100	

Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

Nadleśnictwo Piaski, Obręb KSIAŻ (09-16-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
BŚW	SO		2,49		1,58		8,21	13,36	14,98	13,22	10,35	32,20	21,42	9,64	9,17	7,01							139,56	143,63	100
			50		94	312		385	2130	2920	2100	9465	6575	3040	2815	2160							31902	32046	100
	Razem		2,49		1,58		8,21	13,36	14,98	13,22	10,35	32,20	21,42	9,64	9,17	7,01							139,56	143,63	100
			50		94	312		385	2130	2920	2100	9465	6575	3040	2815	2160							31902	32046	100
BB	SO				5,92																			5,92	100
					325																			325	100
	Razem				5,92																			5,92	100
					325																			325	100
BMŚW	SO		3,56				31,15	53,67	81,27	57,78	29,47	105,06	128,08	116,36	63,88	17,43	1,13	1,08		19,14	1,89		707,39	710,95	99,67
			43			1392		1675	12585	13795	9295	36580	45015	39930	23165	6830	430	345		4690	300		196027	196070	99,86
	DB.S							2,35															2,35	2,35	0,33
						280																		280	280
	Razem		3,56				31,15	56,02	81,27	57,78	29,47	105,06	128,08	116,36	63,88	17,43	1,13	1,08		19,14	1,89		709,74	713,30	100
		43			1672		1675	12585	13795	9295	36580	45015	39930	23165	6830	430	345		4690	300		196307	196350	100	
LMŚW	SO						153,08	108,00	192,51	212,61	120,43	232,97	358,34	232,37	221,85	48,52	63,44		273,17	8,91		2226,20	2226,20	88,94	
						5001	570	3365	29110	51770	36000	78650	133605	79020	82655	19785	22995		69510	2195		614231	614231	89,08	
	DG															1,36							1,36	1,36	0,05
																860							860	860	0,12
	BK							3,39	7,05														10,44	10,44	0,42
							90	120	195															405	405
DB		3,93		0,39																				4,32	0,17

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V	VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.			
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140							141 i wyżej	
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
			30																					30	0	
	DB.S						24,49	8,44	3,40	2,55	2,85	5,39	29,91	16,61	2,11		19,90	23,18		5,97				144,80	144,80	5,79
						729	750	335	335	570	695	1070	10010	4310	650		7150	10075		1625				38304	38304	5,55
	DB.B										5,98	7,20	26,19	5,57	3,35		7,28	31,60		5,03				92,20	92,20	3,68
											665	1650	7885	1690	1510		2790	13245		805				30240	30240	4,39
	JS											0,81												0,81	0,81	0,03
												155												155	155	0,02
	GB							0,69			1,94													2,63	2,63	0,11
						10					270													280	280	0,04
	BRZ								0,21		1,57	3,59	1,74	1,29										8,40	8,40	0,34
									35		430	730	420	230										1845	1845	0,27
	OL															0,76								0,76	0,76	0,03
																260								260	260	0,04
	AK								5,97	2,55	0,70	1,05	0,79											11,06	11,06	0,44
						14			1505	725	150	360	180											2934	2934	0,43
	Razem		3,93		0,39		180,96	124,18	195,91	221,34	133,75	248,64	419,08	257,08	228,60	50,64	90,62	54,78		284,17	8,91			2498,66	2502,98	100
			30			5844	1440	3895	29445	53880	38355	82105	152590	85620	85045	20905	32935	23320		71940	2195			689514	689544	100
LMW	SO							2,93	4,14	4,92	9,15	2,05	8,17	16,71										48,07	48,07	63,66
						44		55	790	1170	2345	680	2965	5455										13504	13504	76,97
	ŚW										0,91													0,91	0,91	1,21
											205													205	205	1,17
	DB				0,59																			0,59	0,78	
					10																			10	0,06	
	DB.S						5,86	3,70																9,56	9,56	12,66
						101		15																116	116	0,66

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V	VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.				
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140							141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	BRZ											2,02											2,02	2,02	2,68		
												650											650	650	3,71		
	OL						0,94	0,84	1,25		0,90	4,69	1,80	2,62										13,04	13,04	17,27	
							2		55	155		250	1245	345	755									2807	2807	16	
	OS												1,31												1,31	1,31	1,74
													250												250	250	1,43
Razem					0,59		6,80	7,47	5,39	4,92	10,96	10,07	9,97	2,62	16,71									74,91	75,50	100	
					10	147		125	945	1170	2800	2825	3310	755	5455									17532	17542	100	
LŚW	SO						14,50	5,09	8,19	15,25	9,70	55,71	63,29	49,87	38,32	11,64	3,39			28,98	4,14		308,07	308,07	41,76		
							527		115	1000	3425	3025	17830	23270	17615	14045	5125	1255			8260	1020		96512	96512	38,11	
	ŚW									0,63														0,63	0,63	0,09	
										40														40	40	0,02	
	DG									1,00														1,00	1,00	0,14	
							15			35														50	50	0,02	
	BK									2,76														6,36	6,36	0,86	
																3,60								1790	1790	0,71	
	DB		5,22	0,70	0,94																				6,86	0,93	
			129	9	36																				174	0,07	
	DB.S							5,16	13,74	2,00	1,56		8,61	18,48	25,02	15,08	8,88	37,09	50,34	3,20	15,47				204,63	204,63	27,74
							445	40	120	145	395		2205	7030	8805	5140	3550	16370	21120	1245	5450				72060	72060	28,45
	DB.B							1,61		0,63			5,72	2,58	2,92	4,47	6,92	80,58	58,71	4,58	6,60				175,32	175,32	23,77
							73			20			1245	1120	1035	2030	2725	35300	26915	2120	790				73373	73373	28,97
	DB.C													1,40		1,56	0,90								3,86	3,86	0,52
														510		670	525								1705	1705	0,67
JW												1,41												1,41	1,41	0,19	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
												505											505	505	0,2
	WZ							0,94							2,19								3,13	3,13	0,42
						24		20							640								684	684	0,27
	JS													3,18									3,18	3,18	0,43
														1065									1065	1065	0,42
	GB							1,35															1,35	1,35	0,18
						88		15															103	103	0,04
	BRZ								0,48	6,57	8,59		1,15										16,79	16,79	2,28
						1			50	1325	1890		390										3656	3656	1,44
	OL											1,81					0,96						2,77	2,77	0,38
												475					350						825	825	0,33
	AK												2,30										2,30	2,30	0,31
													700										700	700	0,28
	Razem		5,22	0,70	0,94		21,27	23,88	12,93	23,38	18,29	73,26	89,20	80,99	65,22	29,30	121,06	109,05	7,78	51,05	4,14		730,80	737,66	100
			129	9	36	1173	40	270	1290	5145	4915	22260	33020	28520	24315	12275	52925	48035	3365	14500	1020		253068	253242	100
LW	SO							4,46		6,01		5,24		1,68	3,84		1,41						22,64	22,64	14,63
						18		125		1145		2015		705	1280		310						5598	5598	17,35
	ŚW									1,28	3,24												4,52	4,52	2,92
										245	685												930	930	2,88
	DB				0,67																			0,67	0,43
					123																			123	0,38
	DB.S						9,41	13,34	4,03	6,55		1,91		2,18	1,25	3,60	8,94	5,27					56,48	56,48	36,5
						388		70	495	1070		620		375	535	1310	2650	1820					9333	9333	28,92
	DB.B																		1,16				1,16	1,16	0,75
																			315				315	315	0,98

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	WZ							0,87															0,87	0,87	0,56	
						9																	9	9	0,03	
	JS								0,95	0,41		2,41		5,92	5,07	0,62								15,38	15,38	9,94
						138			135	40		600		1800	740	205								3658	3658	11,34
	GB																	1,08						1,08	1,08	0,7
																		330						330	330	1,02
	BRZ									7,85		1,91									2,35			12,11	12,11	7,83
										1630		415									450			2495	2495	7,73
	OL							1,66	0,62	8,16	9,22		3,57	7,74	1,11	6,77	0,97							39,82	39,82	25,74
							326	50	35	1375	1735		1130	2330	390	1795	310							9476	9476	29,37
Razem					0,67		11,07	19,29	13,14	31,32	3,24	15,04	7,74	10,89	16,93	5,19	11,43	5,27	1,16	2,35			154,06	154,73	100	
					123	879	50	230	2005	5865	685	4780	2330	3270	4350	1825	3290	1820	315	450			32144	32267	100	
OL	BRZ													1,15									1,15	1,15	2,26	
														320									320	320	3,24	
	OL				12,21			7,67	1,87			6,47	5,50	8,03	7,95								37,49	49,70	97,74	
					241	118		1195	330			1550	1435	2275	2420									9323	9564	96,76
	Razem				12,21			7,67	1,87			6,47	5,50	9,18	7,95									38,64	50,85	100
				241	118		1195	330			1550	1435	2595	2420									9643	9884	100	
OLJ	SO								1,73														1,73	1,73	1,03	
									200														200	200	0,5	
	DB.S																		0,68				0,68	0,68	0,4	
																			265				265	265	0,66	
	JS				1,06					1,16	0,92	0,51		4,78	1,56	0,94	5,60						15,47	16,53	9,79	
					29	170				220	80	85		870	295	340	1860						3920	3949	9,85	
BRZ											0,71			4,45								5,16	5,16	3,06		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
												210			1455								1665	1665	4,15
	OL				8,56		4,95	10,32	14,41	5,65	19,70	23,29	23,86	8,80	14,49	6,91	3,74						136,12	144,68	85,72
					158	507	25	1025	2855	1045	4955	6200	7075	2440	4225	2430	1055						33837	33995	84,84
	Razem				9,62		4,95	10,32	16,14	6,81	20,62	24,51	23,86	13,58	20,50	7,85	9,34		0,68				159,16	168,78	100
					187	677	25	1025	3055	1265	5035	6495	7075	3310	5975	2770	2915		265				39887	40074	100
Lł	SO								4,05	21,24	1,70	4,21	30,57										61,77	61,77	50,81
						56			735	5780	560	1440	11190										19761	19761	73,49
	ŚW									0,56													0,56	0,56	0,46
										95													95	95	0,35
	DB		4,09																					4,09	3,36
			50																				50	0,19	
	DB.S						4,77	4,47	5,35				1,54				3,20	1,65					20,98	20,98	17,26
						84		30	550				395				940	635					2634	2634	9,8
	WZ				12,82															5,47			5,47	18,29	15,05
					678															895			895	1573	5,85
	JS															1,06							1,06	1,06	0,87
																280							280	280	1,04
	BRZ								1,43					2,79	0,88								5,10	5,10	4,2
						30			175					720	255								1180	1180	4,39
	OL							1,09	0,77		1,08	0,68					0,18						3,80	3,80	3,13
						5		65	100		235	165				35							605	605	2,25
	TP				3,15						2,66												2,66	5,81	4,78
					215	24					470												494	709	2,64
	WB				0,10																			0,10	0,08

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V	VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.				
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140							141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	Razem		4,09		16,07		4,77	5,56	11,60	21,80	5,44	4,89	32,11	2,79	0,88	1,24	3,20	1,65		5,47			101,40	121,56	100		
			50		893	199		95	1560	5875	1265	1605	11585	720	255	315	940	635		895			25944	26887	100		
Łącznie	SO		6,05		7,50		206,94	187,51	306,87	331,03	180,80	437,44	609,87	409,92	353,77	84,60	69,37	1,08		321,29	14,94		3515,43	3528,98	75,48		
			93		419	7350	570	5720	46550	80005	53325	146660	222620	140310	129415	33900	24990	345		82460	3515		977735	978247	75,37		
	ŚW									0,63	1,84	4,15												6,62	6,62	0,14	
										40	340	890													1270	1270	0,1
	DG									1,00							1,36							2,36	2,36	0,05	
							15			35							860							910	910	0,07	
	BK							3,39	9,81							3,60								16,80	16,80	0,36	
							90	120	195							1790								2195	2195	0,17	
	DB			13,24	0,70	2,59																			16,53	0,35	
				209	9	169																			387	0,03	
	DB.S							49,69	46,04	14,78	10,66	2,85	15,91	49,93	43,81	18,44	12,48	69,13	80,44	3,88	21,44				439,48	439,48	9,4
							2027	790	570	1525	2035	695	3895	17435	13490	6325	4860	27110	33650	1510	7075				122992	122992	9,47
	DB.B							1,61		0,63		5,98	12,92	28,77	8,49	7,82	6,92	87,86	90,31	5,74	11,63				268,68	268,68	5,75
							73			20		665	2895	9005	2725	3540	2725	38090	40160	2435	1595				103928	103928	8,01
	DB.C													1,40		1,56	0,90								3,86	3,86	0,08
														510		670	525								1705	1705	0,13
	JW												1,41												1,41	1,41	0,03
													505												505	505	0,04
	WZ					12,82			1,81							2,19					5,47				9,47	22,29	0,48
						678	33		20							640					895				1588	2266	0,17
JS					1,06				0,95	1,57	0,92	3,73		13,88	6,63	2,62	5,60							35,90	36,96	0,79	
					29	308			135	260	80	840		3735	1035	825	1860							9078	9107	0,7	
GB								2,04			1,94						1,08							5,06	5,06	0,11	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						98		15			270						330						713	713	0,05
	BRZ								1,91	14,63	8,59	6,21	4,74	5,68	6,62					2,35			50,73	50,73	1,09
						31			225	2990	1890	1705	1120	1460	1940					450			11811	11811	0,91
	OL				20,77		7,55	20,54	26,46	14,87	21,68	40,51	38,90	20,56	29,21	9,78	3,74						233,80	254,57	5,45
					399	958	75	2375	4815	2780	5440	10765	11185	5860	8440	3385	1055						57133	57532	4,43
	AK									5,97	2,55	0,70	3,35	0,79									13,36	13,36	0,29
						14				1505	725	150	1060	180									3634	3634	0,28
	TP				3,15						2,66												2,66	5,81	0,12
					215	24					470												494	709	0,05
	OS											1,31											1,31	1,31	0,03
												250											250	250	0,02
	WB				0,10																			0,10	0
Ogółem			19,29	0,70	47,99		269,18	267,75	353,23	380,57	232,12	520,14	736,96	503,13	429,84	118,66	236,78	171,83	9,62	362,18	14,94		4606,93	4674,91	100
			302	9	1909	11021	1555	8895	53345	89915	64450	167665	262935	167760	153795	47080	93435	74155	3945	92475	3515		1295941	1298161	100

**Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków
drzew w typach siedliskowych lasu**

Nadleśnictwo Piaski, Obręb KSIĄŻ (09-16-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO	6,71	11,76	13,47	13,22	10,35	32,20	21,42	9,64	9,17	7,01							134,95	96,70	
	BRZ	1,50	1,60	1,51														4,61	3,30	
Razem	ha	8,21	13,36	14,98	13,22	10,35	32,20	21,42	9,64	9,17	7,01							139,56	100,00	
	%	5,88	9,57	10,73	9,47	7,42	23,08	15,35	6,91	6,57	5,02							100,00	100,00	
BMŚW	SO	24,14	42,38	69,07	53,91	27,32	105,06	126,16	114,04	62,93	17,43	1,13	0,75		11,94	1,89		658,15	92,71	
	SO.C		0,33															0,33	0,05	
	MD		0,26	1,36														1,62	0,23	
	ŚW	0,18																0,18	0,03	
	DG		0,34															0,34	0,05	
	BK	0,51	0,17	0,43														1,11	0,16	
	DB.S	2,64	2,53	2,18	0,58	1,35		1,19	0,27	0,41				0,11	3,90			15,16	2,14	
	DB.B	0,96	2,03		0,53										3,10			6,62	0,93	
	DB.C														0,20			0,20	0,03	
	GB		0,47	0,51															0,98	0,14
	BRZ	2,72	6,42	6,55	2,44	0,80		0,13	2,05	0,54								21,65	3,05	
	OL													0,22					0,22	0,03
	AK		1,09	1,17	0,32			0,60											3,18	0,45
Razem	ha	31,15	56,02	81,27	57,78	29,47	105,06	128,08	116,36	63,88	17,43	1,13	1,08		19,14	1,89		709,74	100,00	
	%	4,39	7,89	11,45	8,14	4,15	14,80	18,05	16,39	9,00	2,46	0,16	0,15		2,70	0,27		100,00	100,00	
LMŚW	SO	92,33	70,93	157,19	187,47	102,42	199,48	331,86	217,20	190,49	40,62	56,65	3,94		139,67	6,51		1796,76	71,91	
	SO.C												0,23		0,16			0,39	0,02	
	MD	2,07	1,97	2,96		0,36	0,47	3,11	0,42	2,44	0,07				0,29			14,16	0,57	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	ŚW	0,32	1,64	2,76	0,54	0,88	0,73	0,28	0,46	1,04	1,53				2,28			12,46	0,50							
	DG	0,45	0,28	0,22					0,47	0,67	1,09							3,18	0,13							
	BK	11,34	8,85	1,18		0,47				1,08					1,77			24,69	0,99							
	DB.S	49,92	16,03	7,54	5,49	6,37	17,35	38,21	24,29	12,49	5,04	20,64	20,39		81,34	2,08		307,18	12,29							
	DB.B	10,80	5,52	2,28	2,79	8,19	15,90	24,71	6,21	13,88	0,80	12,33	28,00		45,17			176,58	7,07							
	DB.C		0,49	0,06			0,07	0,79	0,32									1,73	0,07							
	KL														0,31			0,31	0,01							
	JW	0,64	0,17	0,54	0,58		1,09	0,40							1,09			4,51	0,18							
	WZ	0,55	0,19	0,56					0,17									1,47	0,06							
	JS			0,19	0,13		0,41		0,08						0,21			1,02	0,04							
	GB	4,92	4,62	1,32	0,62	1,36	3,74	5,60	1,24	1,67	0,31	0,59	2,22		8,37	0,32		36,90	1,48							
	BRZ	5,57	11,62	16,47	15,02	8,85	5,35	10,81	3,73	4,84	0,34	0,21			2,45			85,26	3,41							
	OL	0,20		0,59	0,75	0,24	1,11	0,71	0,85		0,84	0,09			0,67			6,05	0,24							
	AK	0,61	1,60	2,05	7,95	4,45	2,81	2,12	1,47			0,11			0,39			23,56	0,94							
	OS						0,05											0,05	0,00							
	LP	0,63				0,16	0,08		0,17									1,04	0,04							
	CZM.P		0,27															0,27	0,01							
	JRZ.B	0,61																0,61	0,02							
	KL.P						0,48											0,48	0,02							
Razem	ha	180,96	124,18	195,91	221,34	133,75	248,64	419,08	257,08	228,60	50,64	90,62	54,78		284,17	8,91		2498,66	100,00							
	%	7,24	4,97	7,84	8,86	5,35	9,95	16,77	10,29	9,15	2,03	3,63	2,19		11,37	0,36		100,00	100,00							
LMW	SO	1,67	2,42	3,95	3,45	6,68	2,66	6,30	0,19	15,10								42,42	56,64							
	ŚW	0,88	0,29			1,00	0,26	0,43	0,19									3,05	4,07							
	DB.S	2,61	2,59	0,25	0,33	0,80	0,13	1,13										7,84	10,47							
	JW	0,16																0,16	0,21							
	WZ	0,43																0,43	0,57							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	JS		0,10				0,20											0,30	0,40							
	BRZ		1,49	0,69	1,14	1,32	2,55	0,56	0,56	1,61								9,92	13,24							
	OL	0,91	0,58	0,50		0,36	3,48	1,55	1,68									9,06	12,09							
	TP					0,19												0,19	0,25							
	OS					0,61	0,79											1,40	1,87							
	LP	0,14																0,14	0,19							
Razem	ha	6,80	7,47	5,39	4,92	10,96	10,07	9,97	2,62	16,71								74,91	100,00							
	%	9,08	9,97	7,20	6,57	14,63	13,44	13,31	3,50	22,30								100,00	100,00							
LŚW	SO	9,16	3,00	6,68	13,80	8,37	45,28	52,15	45,80	36,96	9,53	3,78	4,34	1,93	14,09	4,14		259,01	35,44							
	SO.C									0,10								0,10	0,01							
	MD	0,39	0,19	0,38	0,11	0,24	3,02	0,80	1,02				0,53		0,52			7,20	0,99							
	ŚW	0,41		0,63	0,32		0,54	1,55	0,55	0,28	0,42		0,46		0,26			5,42	0,74							
	DG			0,30		0,12									0,17			0,59	0,08							
	BK	1,58	3,13			0,18				1,80	0,29		0,39		0,11			7,48	1,02							
	DB.S	7,04	10,26	1,97	1,99	0,52	9,05	16,55	25,01	9,47	9,53	35,02	40,37	2,24	21,59			190,61	26,08							
	DB.B	1,86		0,89	0,22		2,86	2,70	3,70	6,85	6,92	80,37	50,36	3,21	6,22			166,16	22,74							
	DB.C		0,23						0,70	0,23	1,11	0,90						3,17	0,43							
	KL	0,12																0,12	0,02							
	JW		1,86	0,15	0,37		1,33	2,87	0,35							0,68		7,61	1,04							
	WZ		1,03					0,08		1,53						0,22		2,86	0,39							
	JS		0,19	0,06			0,32	1,20	1,43	1,08	0,23	0,13			0,08	0,61		5,33	0,73							
	GB	0,55	2,10	0,11	0,22	0,48	5,37	1,84	1,11	3,59	0,60	1,55	11,62	0,11	6,05			35,30	4,83							
	BRZ		0,65	1,32	5,87	7,62	2,04	3,78	0,82	1,03					0,22			23,35	3,20							
	OL		0,09				1,31		0,14	1,11	0,73	0,21	0,36	0,04				3,99	0,55							
AK	0,16	0,90	0,38	0,48	0,58	1,39	4,66	0,83	0,31			0,62		0,15			10,46	1,43								
TP						0,36											0,36	0,05								

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	WB		0,25															0,25	0,03							
	LP			0,06		0,18	0,39	0,32							0,33			1,28	0,18							
	KL.P										0,15							0,15	0,02							
Razem	ha	21,27	23,88	12,93	23,38	18,29	73,26	89,20	80,99	65,22	29,30	121,06	109,05	7,78	51,05	4,14		730,80	100,00							
	%	2,91	3,27	1,77	3,20	2,50	10,02	12,21	11,08	8,92	4,01	16,57	14,92	1,06	6,99	0,57		100,00	100,00							
LW	SO	0,76	2,25	1,33	5,73	0,31	5,11		1,68	3,94		1,07						22,18	14,40							
	MD		0,26				0,13											0,39	0,25							
	ŚW	0,49	0,64	0,10	1,47	1,52	0,45	0,36										5,03	3,26							
	BK		0,54				0,57											1,11	0,72							
	DB.S	5,54	7,12	2,47	5,46		1,01		2,15	0,87	2,36	7,92	3,57		1,04			39,51	25,65							
	DB.B													1,16				1,16	0,75							
	JW	0,25	0,54				0,19			0,17									1,15	0,75						
	WZ	0,97	1,78			0,22													2,97	1,93						
	JS		0,54	1,43	1,08	0,88	1,64	0,87	3,49	6,64	0,59	1,13	0,85		0,26			19,40	12,59							
	GB		0,29		0,12						0,53	0,69							1,63	1,06						
	BRZ	0,21	1,62	0,10	7,88	0,31	3,00	0,78	1,06		0,21				1,05			16,22	10,53							
	OL	2,70	2,73	7,45	8,36		2,70	5,12	1,89	4,24	1,40	0,48	0,85					37,92	24,61							
	OL.S			0,13	0,40			0,37		0,44									1,34	0,87						
	AK				0,24					0,38	0,10								0,72	0,47						
	TP		0,85							0,25									1,10	0,71						
	OS			0,13	0,58		0,24						0,14						1,09	0,71						
	WB							0,12											0,12	0,08						
JKL							0,12											0,12	0,08							
LP	0,15	0,13						0,62										0,90	0,58							
Razem	ha	11,07	19,29	13,14	31,32	3,24	15,04	7,74	10,89	16,93	5,19	11,43	5,27	1,16	2,35			154,06	100,00							
	%	7,19	12,52	8,53	20,33	2,10	9,76	5,02	7,07	10,99	3,37	7,42	3,42	0,75	1,53			100,00	100,00							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
OL	SO						0,07	0,14											0,21	0,54						
	MD						0,14												0,14	0,36						
	BK						0,19												0,19	0,49						
	JW						0,37												0,37	0,96						
	WZ		0,14																0,14	0,36						
	JS		0,24	0,17			0,19												0,60	1,55						
	BRZ			0,11			0,37	1,24	1,82	0,11									3,65	9,45						
	OL		6,92	1,59			5,14	4,12	7,36	7,84									32,97	85,33						
	AK		0,27																0,27	0,70						
	LP		0,10																0,10	0,26						
Razem	ha		7,67	1,87			6,47	5,50	9,18	7,95									38,64	100,00						
	%		19,85	4,84			16,74	14,23	23,77	20,57									100,00	100,00						
OLJ	SO		0,35	0,80		0,37		0,14		0,30									1,96	1,23						
	ŚW			0,92					0,18	1,09									2,19	1,38						
	BK	0,20																	0,20	0,13						
	DB.S	0,59	0,82	0,11				0,21	0,47	0,64	0,60	0,46			0,27				4,17	2,62						
	JW		0,07			0,18	0,15												0,40	0,25						
	WZ	0,20	0,11							0,29									0,60	0,38						
	JS	0,30		0,43	1,09	2,70	2,38	1,16	4,73	2,81	1,49	4,98							22,07	13,87						
	GB								0,18	0,94									1,12	0,70						
	BRZ		0,35	0,44	0,36	0,85	1,26	0,78	0,29	2,42	0,41								7,16	4,50						
	OL	3,16	8,62	13,44	5,36	16,44	20,28	21,57	7,67	11,72	5,35	3,90			0,41				117,92	74,07						
	OL.S					0,08	0,12		0,06	0,29									0,55	0,35						
	TP	0,50						0,32											0,82	0,52						
Razem	ha	4,95	10,32	16,14	6,81	20,62	24,51	23,86	13,58	20,50	7,85	9,34		0,68				159,16	100,00							
	%	3,11	6,48	10,14	4,28	12,96	15,40	14,99	8,53	12,88	4,93	5,87		0,43				100,00	100,00							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
ŁŁ	SO		0,85	5,46	20,39	1,70	4,21	28,91	0,28									61,80	60,93							
	ŚW		0,10	0,29	0,39													0,78	0,77							
	BK														0,30			0,30	0,30							
	DB.S	2,69	2,55	2,77	0,58	0,27		1,23	0,28	0,09			2,72	1,65		2,13			16,96	16,73						
	JW														0,30			0,30	0,30							
	WZ	1,12										0,21				1,71			3,04	3,00						
	JS	0,63		0,62								0,74				0,73			2,72	2,68						
	BRZ			0,85	0,19	0,27		0,91	1,39	0,61			0,09						4,31	4,25						
	OL	0,33	2,06	1,61	0,25	1,08	0,68	0,75	0,28			0,22							7,26	7,16						
	TP					1,05		0,31	0,56	0,09	0,02	0,13							2,16	2,13						
	OS					0,80					0,09		0,13						1,02	1,01						
	WB					0,27						0,05	0,13						0,45	0,44						
	LP															0,30			0,30	0,30						
Razem	ha	4,77	5,56	11,60	21,80	5,44	4,89	32,11	2,79	0,88	1,24	3,20	1,65		5,47			101,40	100,00							
	%	4,70	5,48	11,44	21,50	5,36	4,82	31,68	2,75	0,87	1,22	3,16	1,63		5,39			100,00	100,00							
Łącznie	SO	134,77	133,94	257,95	297,97	157,52	394,07	567,08	388,83	318,89	74,59	62,63	9,03	1,93	165,70	12,54		2977,44	64,63							
	SO.C		0,33							0,10			0,23		0,16			0,82	0,02							
	MD	2,46	2,68	4,70	0,11	0,60	3,76	3,91	1,44	2,44	0,07		0,53		0,81			23,51	0,51							
	ŚW	2,28	2,67	4,70	2,72	3,40	1,98	2,62	1,38	2,41	1,95		0,46		2,54			29,11	0,63							
	DG	0,45	0,62	0,52		0,12			0,47	0,67	1,09			0,17					4,11	0,09						
	BK	13,63	12,69	1,61		0,65	0,76			2,88	0,29		0,39		2,18				35,08	0,76						
	DB.S	71,03	41,90	17,29	14,43	9,31	27,54	58,52	52,47	23,97	17,53	66,76	66,09	2,51	110,00	2,08		581,43	12,62							
	DB.B	13,62	7,55	3,17	3,54	8,19	18,76	27,41	9,91	20,73	7,72	92,70	78,36	4,37	54,49			350,52	7,61							
	DB.C		0,72	0,06			0,07	1,49	0,55	1,11	0,90				0,20			5,10	0,11							
	KL	0,12													0,31			0,43	0,01							
	JW	1,05	2,64	0,69	0,95	0,18	3,13	3,27	0,35	0,17					2,07			14,50	0,31							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem										
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII														
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
	WZ	3,27	3,25	0,56		0,22		0,08	0,17	1,82	0,21				1,93			11,51	0,25									
	JS	0,93	1,07	2,90	2,30	3,58	5,14	3,23	9,73	10,53	3,05	6,24	0,85	0,08	1,81			51,44	1,12									
	GB	5,47	7,48	1,94	0,96	1,84	9,11	7,44	2,53	6,20	1,44	2,83	13,84	0,11	14,42	0,32		75,93	1,65									
	BRZ	10,00	23,75	28,04	32,90	20,02	14,57	18,99	11,72	11,16	0,96	0,30			3,72			176,13	3,82									
	OL	7,30	21,00	25,18	14,72	18,12	34,70	33,82	19,87	24,91	8,54	4,68	1,43	0,45	0,67			215,39	4,68									
	OL.S			0,13	0,40	0,08	0,12	0,37	0,06	0,73								1,89	0,04									
	AK	0,77	3,86	3,60	8,99	5,03	4,20	7,38	2,30	0,69	0,10	0,11	0,62		0,54			38,19	0,83									
	TP	0,50	0,85			1,24	0,68	0,31	0,56	0,34	0,02	0,13						4,63	0,10									
	OS			0,13	0,58	1,41	1,08			0,09		0,27						3,56	0,08									
	WB		0,25			0,27		0,12			0,05	0,13						0,82	0,02									
	JKL							0,12										0,12	0,00									
	LP	0,92	0,23	0,06		0,34	0,47	0,32	0,79						0,63			3,76	0,08									
	CZM.P		0,27															0,27	0,01									
	JRZ.B	0,61																0,61	0,01									
	KL.P							0,48			0,15							0,63	0,01									
Ogółem	ha	269,18	267,75	353,23	380,57	232,12	520,14	736,96	503,13	429,84	118,66	236,78	171,83	9,62	362,18	14,94		4606,93	100,00									
	%	5,84	5,81	7,67	8,26	5,04	11,29	16,00	10,92	9,33	2,58	5,14	3,73	0,21	7,86	0,32		100,00	100,00									

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Nadleśnictwo Piaski, Obręb KSIAŻ (09-16-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
BŚW	SO		315	1890	2920	2100	9465	6575	3040	2815	2160								31280	99,02						
	BRZ		70	240															310	0,98						
Razem	m3		385	2130	2920	2100	9465	6575	3040	2815	2160								31590	100						
	%		1,22	6,74	9,24	6,65	29,97	20,81	9,62	8,91	6,84								100,00	100						
BMŚW	SO		1125	10930	13140	8900	36580	44470	39300	22910	6830	430	230		4580	300			189725	97,47						
	MD		20	175															195	0,1						
	BK			60															60	0,03						
	DB.S			115	90	220		385	65	125			50		90				1140	0,59						
	DB.B			115		60													175	0,09						
	DB.C														20				20	0,01						
	BRZ			335	1105	435	175		30	565	130								2775	1,43						
	OL													65					65	0,03						
	AK			80	200	70			130										480	0,25						
Razem	m3		1675	12585	13795	9295	36580	45015	39930	23165	6830	430	345		4690	300			194635	100						
	%		0,86	6,47	7,09	4,78	18,79	23,12	20,52	11,90	3,51	0,22	0,18		2,41	0,15			100,00	100						
LMŚW	SO		1930	24985	47340	32265	70430	127575	74825	72085	17260	20525	1400		56035	1700			548355	80,22						
	SO.C												70		55				125	0,02						
	MD			40	520		110	155	940	120	795	25			20				2725	0,4						
	ŚW			35	105	120	200	255	80	245	590	310			610				2550	0,37						
	DG									245	470	780							1495	0,22						
	BK										675	50							725	0,11						

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miaższosc w m3																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.S	860	780	605	890	1225	3935	11800	6410	4535	1530	7990	9455		6200	450		56665	8,29
	DB.B	515	275	120	400	1295	3585	6890	1750	4400	245	4125	11980		6460			42040	6,15
	DB.C		70	5			15	345	105	30								570	0,08
	KL														20			20	0
	JW			25	80		285	90										480	0,07
	WZ			45					35									80	0,01
	JS			25	20		75		20						60			200	0,03
	GB	25	25	55	55	70	895	1245	375	400	355	215	415		1635	45		5810	0,85
	BRZ	40	620	2505	3000	1910	1350	2765	905	1065	85	35			485			14765	2,16
	OL			100	120	45	480	80	245		265	25			315			1675	0,25
	AK		90	350	1855	1190	615	615	310			20			45			5090	0,74
	OS						15											15	0
	LP					45	15		30									90	0,01
	CZM.P		30															30	0
	KL.P							165										165	0,02
Razem	m3	1440	3895	29445	53880	38355	82105	152590	85620	85045	20905	32935	23320		71940	2195		683670	100
	%	0,21	0,57	4,31	7,88	5,61	12,01	22,32	12,52	12,44	3,06	4,82	3,41		10,52	0,32		100,00	100
LMW	SO		35	750	880	1790	895	2380	55	4995								11780	67,75
	ŚW					250	65	180	60									555	3,19
	DB.S			10	30	165	40	320										565	3,25
	JS						55											55	0,32
	BRZ		60	100	260	310	760	115	125	460								2190	12,6
	OL		30	85		95	905	315	515									1945	11,19
	TP					45												45	0,26
	OS					145	105											250	1,44
Razem	m3		125	945	1170	2800	2825	3310	755	5455								17385	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miaższosc w m3																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	%		0,72	5,44	6,73	16,11	16,25	19,04	4,34	31,37								100,00	100	
LŚW	SO		65	825	3185	2735	15050	19820	16090	13745	4360	1295	1425	465	6430	1020		86510	34,33	
	SO.C									40								40	0,02	
	MD		15	75	25	65	845	310	315				175		15			1840	0,73	
	ŚW	20		40	30		145	1140	240	105	105		185		140			2150	0,85	
	DG					60								80				140	0,06	
	BK					35				955	125		160		60			1335	0,53	
	DB.S		55	110	445	135	2575	6360	8890	3230	3760	15905	17940	930	5435			65770	26,11	
	DB.B			60	10		690	1070	1240	3210	2735	35080	23940	1825	1380			71240	28,28	
	DB.C								265	70	540	525						1400	0,56	
	KL									90								90	0,04	
	JW		5	5	50		430	720	95	5								1310	0,52	
	WZ		15					25		475	10							525	0,21	
	JS		5				85	405	495	325	105	40			15	40		1515	0,6	
	GB	20		15	30	60	955	425	545	820	220	385	3955	40	885			8355	3,32	
	BRZ		35	130	1280	1605	565	1135	220	370								5340	2,12	
	OL		5				350		75	315	300	220	125	10				1400	0,56	
	AK		45	25	90	165	370	1295	215	90			130					2425	0,96	
	TP						105												105	0,04
	WB		25																25	0,01
LP			5		55	95	50							115			320	0,13		
KL.P								30		30							60	0,02		
Razem	m3	40	270	1290	5145	4915	22260	33020	28520	24315	12275	52925	48035	3365	14500	1020		251895	100	
	%	0,02	0,11	0,51	2,04	1,95	8,84	13,11	11,32	9,65	4,87	21,01	19,07	1,34	5,76	0,40		100,00	100	
LW	SO		65	195	1270	100	2020		705	1330		270						5955	19,05	
	MD		25				40											65	0,21	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	ŚW	50		10	345	365	150	175										1095	3,5
	BK						175											175	0,56
	DB.S			85	800		320		490	310	995	2575	1230					6805	21,77
	DB.B													315				315	1,01
	JW						55			30								85	0,27
	WZ					30												30	0,1
	JS		50	160	100	115	410	275	885	1485	170	135	255		90			4130	13,21
	GB				5						100	190	40					335	1,07
	BRZ		35	15	1470	75	720	200	210		60				360			3145	10,06
	OL		55	1500	1640		815	1585	765	870	475	80	295					8080	25,83
	OL.S			15	35			50		70								170	0,54
	AK				60					145	25							230	0,74
	TP									110								110	0,35
	OS			25	140		75					40						280	0,9
	WB							25										25	0,08
	JKL							20										20	0,06
	LP								215									215	0,69
Razem	m3	50	230	2005	5865	685	4780	2330	3270	4350	1825	3290	1820	315	450			31265	100
	%	0,16	0,74	6,41	18,76	2,19	15,29	7,45	10,46	13,91	5,84	10,52	5,82	1,01	1,44			100,00	100
OL	SO						25	40										65	0,68
	MD						35											35	0,37
	BK						60											60	0,63
	JW						120											120	1,26
	WZ		5															5	0,05
	JS		5	25			60											90	0,94
	BRZ			25			115	290	450	20								900	9,45

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem						
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII										
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miaższosc w m3						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
	OL		1160	280			1135	1105	2145	2400									8225	86,36				
	AK		25																25	0,26				
	LP																							
Razem	m3		1195	330			1550	1435	2595	2420									9525	100				
	%		12,55	3,46			16,27	15,07	27,24	25,41									100,00	100				
OLJ	SO		15	115		50		55		130									365	0,93				
	ŚW			150					80	450									680	1,73				
	DB.S		20	10				35	145	160	240	140		130					880	2,24				
	JW					15	30												45	0,11				
	WZ		10							50									60	0,15				
	JS			30	155	380	570	205	865	635	425	1385							4650	11,86				
	GB								40	205									245	0,62				
	BRZ		45	70	75	135	330	170	65	670	130								1690	4,31				
	OL	25	935	2680	1035	4445	5440	6610	2105	3635	1975	1390		135					30410	77,58				
	OL.S					10	15		10	40									75	0,19				
	TP						110												110	0,28				
Razem	m3	25	1025	3055	1265	5035	6495	7075	3310	5975	2770	2915		265					39210	100				
	%	0,06	2,61	7,79	3,23	12,84	16,56	18,06	8,44	15,24	7,06	7,43		0,68					100,00	100				
LŁ	SO			965	5650	560	1440	10830	75										19520	75,82				
	ŚW			20	65														85	0,33				
	DB.S			200	75	40		285	75	30		805	635						2145	8,33				
	WZ										55				720				775	3,01				
	JS			55							190				175				420	1,63				
	BRZ			120	35	40		200	320	165		25							905	3,52				
	OL		95	200	50	235	165	160	60		55								1020	3,96				
	TP					205		110	190	30	5	45							585	2,27				

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miąższosc w m3																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	OS					140				30		40						210	0,82
	WB					45					10	25						80	0,31
Razem	m3		95	1560	5875	1265	1605	11585	720	255	315	940	635		895			25745	100
	%		0,37	6,06	22,82	4,91	6,23	45,00	2,80	0,99	1,22	3,65	2,47		3,48			100,00	100
Łącznie	SO		3550	40655	74385	48500	135905	211745	134090	118010	30610	22520	3055	465	67045	3020		893555	69,56
	SO.C									40			70		55			165	0,01
	MD		100	770	25	175	1075	1250	435	795	25		175		35			4860	0,38
	ŚW	70	35	325	560	815	615	1575	625	1145	415		185		750			7115	0,55
	DG					60			245	470	780			80				1635	0,13
	BK			60		35	235			1630	175		160		60			2355	0,18
	DB.S	860	855	1135	2330	1785	6870	19185	16075	8390	6525	27415	29310	1060	11725	450		133970	10,43
	DB.B	515	390	180	470	1295	4275	7960	2990	7610	2980	39205	35920	2140	7840			113770	8,85
	DB.C		70	5			15	610	175	570	525				20			1990	0,15
	KL									90					20			110	0,01
	JW		5	30	130	15	920	810	95	35								2040	0,16
	WZ		30	45		30		25	35	525	65				720			1475	0,11
	JS		60	295	275	495	1255	885	2265	2445	890	1560	255	15	365			11060	0,86
	GB	45	25	70	90	130	1850	1670	960	1425	675	790	4410	40	2520	45		14745	1,15
	BRZ	40	1200	4310	6555	4250	3840	4905	2860	2880	275	60			845			32020	2,49
	OL	25	2280	4845	2845	4820	9290	9855	5910	7220	3070	1715	485	145	315			52820	4,11
	OL.S			15	35	10	15	50	10	110								245	0,02
	AK		240	575	2075	1355	985	2040	525	235	25	20	130		45			8250	0,64
	TP					250	215	110	190	140	5	45						955	0,07
	OS			25	140	285	195			30		80						755	0,06
WB		25			45		25			10	25						130	0,01	
JKL							20										20	0	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	LP			5		100	110	50	245						115			625	0,05
	CZM.P		30															30	0
	KL.P							165	30		30							225	0,02
Ogółem	m3	1555	8895	53345	89915	64450	167665	262935	167760	153795	47080	93435	74155	3945	92475	3515		1284920	100
	%	0	1	4	7	5	13	20	13	12	4	7	6	0	7	0		100	100

Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności

Nadleśnictwo Piaski, Obręb KSIAŻ (09-16-1-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SPECJALNE (S)	100	SO			5,23	21,24	2,96	7,15	89,95	10,91	1,63	2,03	2,36	1,08		1,77			146,31
					935	5780	970	2605	35870	4065	735	800	625	345		385			53115
	80	ŚW				0,56													0,56
						95													95
	140	DB.S	4,77	4,47	5,35				1,54	0,68			3,20	5,28	0,41				25,70
				30	550				395	305			940	1680	95				3995
	100	WZ														5,47			5,47
																895			895
	140	JS										1,68	2,47						4,15
												485	1110						1595
	80	BRZ			1,43	1,15		1,17		2,79	0,88								7,42
					175	230		350		720	255								1730
	80	OL		4,59	0,77	1,80	5,47	0,68	2,40		6,58	3,98							26,27
				270	100	465	1815	165	880		2255	1335							7285
	80	AK					1,42	0,70		0,79									2,91
							380	150		180									710
	40	TP					2,66												2,66
							470												470
	Ra-		4,77	9,06	12,78	24,75	12,51	9,70	93,89	15,17	9,09	7,69	8,03	6,36	0,41	7,24			221,45
	zem			300	1760	6570	3635	3270	37145	5270	3245	2620	2675	2025	95	1280			69890

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	54,91	75,08	89,87	56,72	50,65	151,77	195,16	152,06	99,26	37,48	18,20			79,50	1,89		1062,55
				2500	14430	13455	13580	51140	65380	52010	34865	13615	6525			18995	300		286795
	80	ŚW			0,63	1,28	4,15												6,06
					40	245	890												1175
	100	BK		5,85															5,85
				70															70
	140	DB.S	17,62	27,07	2,79	2,93	1,21	3,59	11,02	9,15	4,42	4,32	8,94	20,49	0,68				114,23
				440	305	420	205	970	3480	2775	1440	1815	2650	9075	265				23840
	140	DB.B								0,67	4,47	1,51	45,23	18,40		4,54			74,82
										215	2030	480	19555	8235		600			31115
	100	DB.C							1,40										1,40
									510										510
	100	WZ		0,94															0,94
				20															20
	140	JS			0,95	1,57	0,92	3,73		12,74	6,63	0,94	3,13						30,61
					135	260	80	840		3390	1035	340	750						6830
	80	GB		1,35									1,08						2,43
				15									330						345
	80	BRZ			0,48	6,70	2,03	5,04	3,59	2,89	4,45					2,35			27,53
					50	1400	555	1355	730	740	1455					450			6735
	60	OL				3,85				7,62	4,44								15,91
						580				1650	1350								3580
	80	OL	7,55	15,95	23,90	9,22	16,02	39,83	27,64	15,37	20,52	4,07	3,74						183,81
			75	2105	4415	1735	3600	10600	8410	4315	5585	1480	1055						43375
	80	AK				5,97				1,05									7,02
						1505				360									1865

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	60	OS						1,31											1,31
								250											250
	Ra-		80,08	126,24	118,62	88,24	74,98	205,27	247,48	197,32	139,75	48,32	80,32	38,89	0,68	86,39	1,89		1534,47
	zem		75	5150	19375	19600	18910	65155	80520	64795	46410	17730	30865	17310	265	20045	300		406505
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	14,64	16,81	38,07	39,81	24,65	46,84	11,27	45,71	24,73	12,19				10,74			285,46
				495	5615	9150	7440	16260	3860	15775	8915	4770				2825			75105
	140	DB.S		2,35															2,35
	Ra-		14,64	19,16	38,07	39,81	24,65	46,84	11,27	45,71	24,73	12,19				10,74			287,81
	zem			495	5615	9150	7440	16260	3860	15775	8915	4770				2825			75105
(GPZ)	100	SO	137,39	95,62	173,70	213,26	102,54	231,68	313,49	201,24	228,15	32,90	48,81			229,28	13,05		2021,11
			570	2725	25570	51620	31335	76655	117510	68460	84900	14715	17840			60255	3215		555370
	100	DG			1,00							1,36							2,36
					35							860							895
	100	BK	3,39	3,96							3,60								10,95
			120	125							1790								2035
	140	DB.S	27,30	12,15	6,64	7,73	1,64	12,32	37,37	33,98	14,02	8,16	56,99	54,67	2,79	21,44			297,20
			790	100	670	1615	490	2925	13560	10410	4885	3045	23520	22895	1150	7075			93130
	140	DB.B	1,61		0,63		5,98	12,92	28,77	7,82	3,35	5,41	42,63	71,91	5,74	7,09			193,86
					20		665	2895	9005	2510	1510	2245	18535	31925	2435	995			72740
	100	DB.C									1,56	0,90							2,46
											670	525							1195
	100	JW						1,41											1,41
								505											505
100	WZ		0,87							2,19								3,06	
										640								640	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	140	JS								1,14									1,14
										345									345
	80	GB		0,69			1,94												2,63
							270												270
	80	BRZ				6,78	6,56		1,15		1,29								15,78
						1360	1335		390		230								3315
	80	OL		1,79			0,19		1,24	0,75	2,11	1,73							7,81
				300			25		245	195	600	570							1935
	80	AK					1,13		2,30										3,43
							345		700										1045
	Ra-		169,69	113,29	183,76	227,77	119,98	258,33	384,32	244,93	256,27	50,46	148,43	126,58	8,53	257,81	13,05		2563,20
	zem		1480	2950	26595	54595	34465	82980	141410	81920	95225	21960	59895	54820	3585	68325	3215		733420
OGÓLEM GOSP. (G)			184,33	132,45	221,83	267,58	144,63	305,17	395,59	290,64	281,00	62,65	148,43	126,58	8,53	508,57	26,10		2851,01
			1480	3445	32210	63745	41905	99240	145270	97695	104140	26730	59895	54820	3585	71150	3215		808525
Łącznie			269,18	267,75	353,23	380,57	232,12	520,14	736,96	503,13	429,84	118,66	236,78	171,83	9,62	362,18	14,94		4606,93
			1555	8895	53345	89915	64450	167665	262935	167760	153795	47080	93435	74155	3945	92475	3515		1284920

Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy

Nadleśnictwo Piaski, Obręb KSIAŻ (09-16-1-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	75	1010	4005	3755	1725	3725	4675	2525	2040	495	285			1120	45		25480	83,58
ŚW			5	20	25												50	0,16
DG										10							10	0,03
BK	10	10							30								50	0,16
DB.S	25	70	170	80	25	95	385	260	90	60	320	275		65			1920	6,3
DB.B					30	85	215	55	55	35	430	350	10	30			1295	4,25
DB.C							10		10	5							25	0,08
JW						15											15	0,05
WZ									10					15			25	0,08
JS			5	10	5	5		55			10						90	0,3
GB					10												10	0,03
BRZ			15	100	45	25	15	10	15					5			230	0,75
OL	10	190	280	95	120	185	140	65	75	25	5						1190	3,9
AK				50	20	5	10										85	0,28
TP					10												10	0,03
OS						5											5	0,02
Razem	120	1280	4480	4110	2015	4145	5450	2970	2325	630	1050	625	10	1235	45		30490	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $27365\text{m}^3/1\text{rok} = 273650\text{m}^3/10\text{ lat} = 90\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego