

**Regionalna Dyrekcja  
Lasów Państwowych  
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU  
NADLEŚNICTWA KONIN  
OBRĘB KONIN**

**na okres 1.01.2017 – 31.12.2026 r.**

**Opis taksacyjny cz. I**

**(oddz. 1-191)**

**wg stanu na 1.01.2017 r.**



Należyte opracowanie niniejszego  
planu pod względem technicznym  
stwierdzam :

Poznań, marzec 2017 r.



# S k o r o w i d z

<b>I. Opis taksacyjny</b>	<b>oddziały 1- 191</b>	<b>5</b>
<b>II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie (w cz. II)</b>		<b>581</b>
<b>III. Tabele i Wzory (w cz. II)</b>		<b>589</b>
<b>Tabela I:</b>	Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	591
<b>Tabela II:</b>	Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	595
<b>Tabela III:</b>	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	598
<b>Tabela IV:</b>	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	607
<b>Tabela Va:</b>	Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	615

- Tabela Vb:** Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu 623
- Tabela VI:** Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności 629
- Tabela VIIIa:** Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy 633

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna	Nie- leśna	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
																		zal.	niezal.	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																					
a	0,26				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: mieszanie, podszyc, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe																
b			0,01																		
c																					
d	5,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Miasto (104) Obr. ew. Miasto Sompolno (0001) Leśnictwo - Lubstów (08) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S:</b> Lśw (ś) z1, <b>GI:</b> Pbr, pgl/gp/gc, porol, <b>P:</b> szad, <b>R:</b> trz.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U:</b> 20% zwierz, <b>C:</b> porol, drzew obc, <b>D:</b> mjs Jw 12i, podsz.: brz na 20% <b>RP:</b> L ENER <b>RP:</b> R (R V) 0,69																
f	0,61				Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. Police (0018) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S:</b> Lśw (ś) n2, <b>GI:</b> RDb, pl, <b>P:</b> szad, <b>R:</b> trz.spe, mal.wś, nar.spe, <b>U:</b> 30% zwierz, <b>C:</b> upr.złoż. <b>D:</b> zmiesz. kęp. mjs Lp 8i, podsz.: gb na 20%, w cz. <b>NE:</b> kępa 0,35 ha So 103i, Db.s:Gb 60i, 1 szt.																
g																					

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
																1 ha		całej pow.	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 h	2,70				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 MD 1 BRZ 1 GB	42 42 42 42	1,0	um um duże	19 16 24 18 15	19 16 20 19 15	14 13 13 13 13	15 15 15 15 15	13	126 34 58 24 15 --- 257	340 90 155 65 40 --- 690	12,5 4,5 5,6 1,9 2,0 --- 26,5 9,8	TP-2,70
i	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (s) n2, <b>GI.</b> Pbr, pgl//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zoż, knw,dwl, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.c, Js, Św, Bk 42l, podsz.: gb, jrz, jw na 70%, w cz. E kępa 0; 17 ha Db.s, Md, Brz 28l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 DB.S 1 MD 1 MD	27 18 27 27 18	0,9	um um duże	14 7 10 17 10	14 7 10 15 9	13 13 13 13 13	12	59 15 20 18 12 --- 116	95 25 20 30 20 --- 190	7,0 2,7 2,3 2,0 1,6 --- 15,6 9,8	TW-1,59	
j	3,57		0,40		<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lmśw (ss) n2, <b>GI.</b> OGw, ps//gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, gaj.zoż, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Lp 13l, Brz 15l, So 20l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB.S 1 BK	13 13 19 19	0,9	um um duże	4 6 6 6	4 6 6 6	4 6 6 6	22				10,1 7,4 0,8 --- 18,3 5,1	CP-3,57
k					<b>RP:</b> L ENERG		PRZES (w cz. NE)	DB.S	120			52 22	52 22	3			2			
i	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (s) n2, <b>GI.</b> Pbr, pgl//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, Db.s, Jw 13l, podsz.: gb na 20%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 MD 3 BK	13 20	1,0	pet nadm	8 7	8 7	13				4,9 --- 4,9 8,0	CP-0,61	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Oddz.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
		zal.	niezal.															zw. z gosp. I.	1 ha	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1 m	3,00					140 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEWO	6 DB.S 2 SO 1 GB 1 GB	99 99 99 55	0,6	prz prz luź	33 34 28 21	26 26 20 18	II II IV II	2 2 3 4	159 53 14 14	475 160 40 40	6,6 2,1 0,8 1,4	IIIAU-95%-3,00 AGROT-2,22 ODN-ZŁOZ-2,22 CW-0,78	
n				4,26			PODS	DB.S	9	0,3		55 22	19 18	3 4	12		8 2			
o				0,33				RP. S-R (S-R V)												
p			0,29				ZADRZEWO	SO.WE LP AK	90 90 90			42 48 47	20 22 19	3 3 3	2 2 3					
r				0,62			ZADRZEWO (w cz. S)	DB.S DB.S	320 120			112 47	27 23	3 3	3 3					
s	2,90					100 BK-DB (cz zg)	DRZEWO	5 SO 2 DB.S 1 MD 1 DB.C 1 BK	27 27 27 27	0,9	um um duże	13 11 16 10 10	12 10 14 10 10	IA II I II I	12	98 12 22 6 6	285 35 65 15 15	21,3 4,2 4,4 2,1 1,6	TW-2,90	
							PRZES	DB.S DB.C BK	93 93 93			36 35 36	24 24 23	2 2 2	2 2 2	144	415 70 30 25 25	33,6 11,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. l.											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 t	3,70					140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 GB	36 36 36	0,8	um um duże	16 17 17 14	16 17 17 14	I IA I II	12	75 47 38 10 --- 170	280 175 140 35 --- 630	15,2 8,0 5,1 2,4 --- 30,7 8,3	TW-3,70	
w				0,29	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pg/gp, ZR. Gallo sylwatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.spe. szcz.zaj, nar.spe. D. zmiesz. kęp. mjs Ol, Os, Db.c, Jw, Js 36l, Gb 65l, podsz.: gb, jrz, kru, brz na 60%		PRZES	DB.S DB.C	95 95			32 36	22 22		3 3	15 5 --- 20				
x	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, pg/gp, P. szad, R. mal.wis, trz.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz. C. mio złoź. D. zmiesz. kęp. mjs Św 12l, Jw 20l, podsz.: jw, bez.c na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 MD 1 JW 1 BK	12 20 12 12 20	1,0	um um duże	4 7 6 5 5	4 7 6 5 5	I II I I II	22			9,7 0,8 3,5	CP-3,09	
y				0,41	RP. PL CH-R (R V)		PLANT	ŚW	14	0,4		38	22		3		5			
z				0,75	RP. PL CH-R (R VI)		PLANT	ŚW	14	0,9		31 65	23 24		3 2		3 6 --- 14		14,0 4,5	
ax				4,82	RP. R (R IVA)															
bx				0,89	RP. R (R V)															
cx				0,54	RP. R (R V)															
~a			0,17		RP: ROWY															
~b			0,26		RP: DROGI L															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. I.															Nie-leśna	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 ~c ~d ~f ~g ~h																				
	27,83 27,57 27,57 0,26 0,26 27,83 27,83		2,06 2,05 2,05 0,01 0,01 2,06 2,06	14,31 13,62 13,62 0,69 0,69 14,31 14,31	RP: DROGIL RP: DROGIL RP: DROGIL RP: DROGIL RP: DROGIL = 44,20 = 43,24 Obr. ew. Police (0018) = 43,24 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) = 0,96 Obr. ew. Miasto Sompolno (0001) = 0,96 Gmina Sompolno Miasto (104) = 44,20 Powiat koniński (10) = 44,20 Woj. wielkopolskie (30)															
2																				
a	7,12																			
b	4,70																			



Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) 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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha		całej pow.	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																					
a	5,80																				
b	2,20																				
c	7,56																				
d	3,50																				

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. Police (0018) Leśnictwo - Lubstów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)

**RP:** D-STAN, F, GOSP, G, GPZ.  
**S:** LMśw (s) n1, GI, RDBr, ps//gs, P, zad, R, trz.spe, szcz.zaj, nar.spe, C, drz szt, drz nat,  
**D:** zmiesz. grp, mjs Gb 99I, Gb 50I, podsz.: gb, db, jrz na 50%, 1-od gnia 1,66 ha Db.s 11I, 11 szt.

**RP:** D-STAN, F, GOSP, G, GPZ.  
**S:** Lśw (sś) n1, GI, OGw, gp/gc, ZR, Galio sylwatici-Carpinetum, SP, 9170(c), P, ziel, R, zaw.spe, gaj,zól, knw,dwl,  
**D:** zmiesz. grp, pid Gb 50I, podsz.: gb, db na 40%

**RP:** D-STAN, F, GOSP, G, GPZ.  
**S:** Lśw (s) n1, GI, Pbr, pg//gs, P, ziel, R, nar.spe, knw,dwl, zaw.spe,  
**D:** zmiesz. kęp, mjs So 89I, Db.s 50I, podsz.: gb, db, jrz, bk na 50%

**RP:** D-STAN, F, GOSP, G, GPZ.  
**S:** LMśw (s) n1, GI, RDBr, ps//gs, P, zad, R, nar.spe, mal.wis, gaj,zól, C, drz szt, drz nat,  
**D:** zmiesz. dkep, mjs Gb 93I, podsz.: gb, db, jrz na 70%

IIIAU-95%-5,80  
 AGROT-4,14  
 ODN-ZŁOZ-4,14  
 CP-1,66

17,4  
 2,7  
 ---  
 20,1  
 3,5

1345  
 170  
 ---  
 1515

232  
 29  
 ---  
 261

2  
 3  
 ---  
 12

12  
 12  
 ---  
 12

12  
 12  
 ---  
 12

12  
 12  
 ---  
 12

12  
 12  
 ---  
 12

12  
 12  
 ---  
 12

12  
 12  
 ---  
 12

12  
 12  
 ---  
 12

12  
 12  
 ---  
 12

12  
 12  
 ---  
 12

10,1  
 2,4  
 ---  
 12,5  
 5,7

655  
 165  
 ---  
 820

298  
 76  
 ---  
 374

11  
 11  
 ---  
 11

11  
 11  
 ---  
 11

11  
 11  
 ---  
 11

11  
 11  
 ---  
 11

11  
 11  
 ---  
 11

11  
 11  
 ---  
 11

11  
 11  
 ---  
 11

11  
 11  
 ---  
 11

11  
 11  
 ---  
 11

11  
 11  
 ---  
 11

219  
 9,5  
 2,9  
 4,1  
 5,5  
 ---  
 43,9  
 5,8

1325  
 500  
 250  
 210  
 145  
 ---  
 2430

175  
 66  
 33  
 28  
 19  
 ---  
 321

11  
 11  
 ---  
 11

11  
 11  
 ---  
 11

11  
 11  
 ---  
 11

11  
 11  
 ---  
 11

11  
 11  
 ---  
 11

11  
 11  
 ---  
 11

11  
 11  
 ---  
 11

11  
 11  
 ---  
 11

11  
 11  
 ---  
 11

11  
 11  
 ---  
 11

10,3  
 7,3  
 ---  
 17,6  
 5,0

665  
 515  
 ---  
 1180

190  
 147  
 ---  
 337

12  
 12  
 ---  
 12

12  
 12  
 ---  
 12

12  
 12  
 ---  
 12

12  
 12  
 ---  
 12

12  
 12  
 ---  
 12

12  
 12  
 ---  
 12

12  
 12  
 ---  
 12

12  
 12  
 ---  
 12

12  
 12  
 ---  
 12

12  
 12  
 ---  
 12

TP-2,20

TP-7,56

TP-3,50

TP-3,50

TP-3,50

TP-3,50

TP-3,50

TP-3,50

TP-3,50

TP-3,50

TP-3,50

TP-3,50

TP-3,50





Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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 Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny							
													1 ha	całej pow. 1 ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
5																						
a				42,44																		
b				26,92																		
				69,36 69,36 69,36 69,36																		
7																						
a	1,37																					
b	1,65																					
c			2,31																			

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Oddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)		Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny
		zal.	niezal.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7	4,25					100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK	27 27 27	1,0	pet nadm	12 10 15 10	12 10 14 10	II II I I	IA II I I	131 13 21 7	555 55 90 30	41,8 6,7 6,1 2,6	TW-4,25
f	2,35				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. LMśw (ś) n1, GI, RDbr, pl, P, szad, R, mal.wś, jeź.spe, trz.spe, D, zmiesz. wkęp, mjs Btz, Jw, Św, 27l, podsz.: jrz, db na 20%, w cz. NE kępa 0,45 ha Db.s 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	3 3 14	3,0		25 20	25 20	II II II	12 12 3			0,3 --- 0,3 0,1	CW-2,05 CP-0,30
g		2,11			RP: INNE WYL, F, GOSP, G, GPZ. S. LMśw (ś) n1, GI, RDbr, pl, P, szad, R, trz.spe, jeź.spe, mal.wś	DB-SO													
h	2,84				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. LMśw (ś) n1, GI, RDbr, pl, P, szch, R, trz.spe, jeź.spe, mal.wś, C, upr.złoż, D, zmiesz. dkep, mjs Jw, Lp, Md, Gb 3l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	3 14 3	1,0		38 24	38 24	II II II	12 12 12	150	515	1,1 --- 1,1 0,4	CW-1,69 CP-1,15
i	3,43				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. LMśw (ś) n1, GI, RDbr, pl, P, szad, R, mal.wś, jeź.spe, trz.spe, C, wyzyw, D, IP, iIP zmiesz. jdn, mjs Gb 75l, Gr 50l, 1-od gnia 1,04 ha Db.s 6l, 5 szt.	100 DB-SO (zg)	KO IP	SO	119	0,4	prz luz	17 17	17 17	III II	63 34	215 115	330	4,9 1,4 5,4 4,4 --- 9,8 2,9	IIIAU-95%-3,43 AGROT-2,39 ODN-ZŁ OZ-2,39 CW-1,04

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	Leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość			1 ha		całej pow. 1 ha
Poddz.	zw. z gosp. l.	Nie-leśna	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	2	3	4	5														
7																		
j	0,71				OP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (s) n1, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, rkt.spe, D. mjs Db.s, Brz, Md 29l, podsz.: db, jw, czm.p na 60%	DRZEW	SO	29	1,1	um	14	13	IA	12	155	10,2 14,4	TW-0,71	
k	3,23				OP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (s) n1, GI. RDbr, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, nar.spe, C. dirz szt, dirz nat, wyżyw, D. zmiesz. grp., podsz.: db, jrz na 50%, 1-od gnia 0,92 ha Db.s 6l, 4 szt.	KO DRZEW	6 SO 4 DB.S	119 75	0,5	luź	35 25	24 20	II III	3 3	111 53 170	3,4 4,3	IIIAU-95%-3,23 AGROT-2,31 ODN-ZŁOZ-2,31 CW-0,92	
~a			0,27		RP: DROGI L													
~b			0,06		RP: DROGI L													
	19,83 19,83 19,83 19,83	2,11 2,11 2,11 2,11	2,64 2,64 2,64 2,64		= 24,58 = 24,58 Obr. ew. Police (0018) = 24,58 Gmina Sompolino Obszar wiejski (105) = 24,58 Powiat koniński (10) = 24,58 Woj. wielkopolskie (30)												112,7	
8					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolino Obszar wiejski (105) Obr. ew. Police (0018) Leśnictwo - Lubstów (08) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)													
a	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (s) n1, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. mal.wiś, jez.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp. pjd Db.s, Jw 30l, mjs Brz, Jw 55l, podsz.: db, jw, czm.p na 70%, OP: Cenne drzewo: w cz. NE Db.s. (pom. przyr.)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	55 55 55	0,8	um um duże	23 25 21	21 23 19	I II II	13	218 23 23	40,0 3,8 5,1	TP-6,72	
						PRZES	DB.S	230			175	20	3		10	7,3		





Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha			całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
9	3,67																			
d																				
f	7,47																			
~a			0,01																	
~b			0,05																	
~c			0,16																	
~d			0,05																	
~f			0,05																	
	12,53		6,17																	
	12,53		6,17																	
	12,53		6,17																	
	12,53		6,17																	
10																				
a		0,34																		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna	Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
																		1	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 b	1,80				OC, obszar 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, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 AK	25 25 25 25	1,2	pet duże	10 9 14 13 12 11	I II I II	I II I II	11	84 10 20 21 13 25 --- 128	150 20 40 2,9 1,4 --- 235	14,6 2,8 2,9 1,4 --- 21,7 12,1	TW-1,80
c	1,45				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, LMśw (ś) n1, GI, RDbr, pl, P, zad, R, mal.wś, pfi.zws, gwz.spe, D, zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw 25l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	20 20 20	1,0	pet duże	9 7 7	IA II I	IA II I	11	65 4 --- 49	65 5 --- 70	10,3 3,1 --- 13,4 9,2	TW-1,45
d	3,80				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, LMśw (ś) n1, GI, RDbr, pl, P, szch, R, trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U, 20% zwierz, D, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Jw, Św 14l, Jw, Db.s 8l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	14 14	1,0	um um duże	5 7	I I	I I	22	---	1	21,4 4,3 25,7 6,8	CP-3,80
f	4,70				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, LMśw (ś) n1, GI, RDbr, pl, P, szch, R, mal.wś, trz.spe, jeż.spe, D, zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, podsz.: db, jrz, gb, glg na 70%, 1-od gnia 1,54 ha Db.s 10l, 10 szt.	100 DB-SO (zg)	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	113 75 45	0,6	prz prz um	33 25 16 16	II III II	II III II	2 3 4	179 14 10 ---	840 65 45 ---	8,7 1,7 2,1 ---	IIIAU-95%-4,70 AGROT-3,16 ODN-ZŁOZ-3,16 CP-1,54
g	8,92				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, LMśw (ś) n1, GI, RDbr, pl, P, szch, R, mal.wś, jeż.spe, trz.spe, D, zmiesz. grp, mjs Ak, Gb, Czr 45l, Glg 30l, podsz.: db, jrz, gb, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	113 45 75	0,9	um um duże	33 16 25	II II III	II II III	2 4 3	246 36 26 ---	2195 320 230 ---	22,8 14,3 5,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,59 AGROT-1,38 ODN-ZŁOZ-1,38 Działka nr 2: IIIA-30%-4,33 AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna	Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
													1 ha	całej pow.		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 h	2,80					100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	65 65	0,8	prz prz um	26 24	23 21	I II	I II	275 26 ---	770 75 ---	17,1 1,9 ---	TP-2,80
i	1,49					100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	19	18	I	I	253	375	12,6 8,5	TP-1,49
j	0,85					100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	33 33 24	0,8	um um duże	14 14 9	13 14 9	I II I	I II	131 14 8 ---	110 10 5 ---	6,2 0,5 0,7 ---	TW-0,85
k	1,03					100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	33 24 33	0,9	um um duże	14 9 14	13 9 14	I I II	I II	113 19 14 ---	115 20 15 ---	6,5 2,1 0,6 ---	TW-1,03
~a			0,03																
~b			0,05																
~c			0,13																
~d			0,07																
~f			0,03																
~g			0,30																
~h			0,10																





Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
	zw. z gosp. l.	niezal.																1 ha	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 f				0,61	RP, R (R V)															
g				0,61	RP, R (R IVB)															
~a			0,06		RP: DROGIL															
~b			0,22		RP: LINIE															
	14,59 14,59 14,59 14,59 14,59		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	= 16,45 = 16,45 Obr. ew. Lubstów (0008) = 16,45 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) = 16,45 Powiat koniński (10) = 16,45 Woj. wielkopolskie (30)												4923 (29)	130,3		
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. Lubstów (0008) Leśnictwo - Lubstów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Gopiańsko-Kujawski															
a	5,40				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. Lmśw (ś) n2, GI, Pbr, pg/gp//gc, P, szad, R, malwiś, nar.spe, szcz.zaj, C, drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp. mjs Gb 89I, IIP pjd Db.s 55I, Db.s 35I, mjs Jw 55I, podsz.: gb, jrz, bez.c na 50%	100 DB-SO (zg) 15														IIIA-30%-5,40 AGROT-1,62 ODN-ZŁOZ-1,62
b	0,60				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI, Pbr, pg/gp//gl, P, ziel, R, szcz.zaj, zaw.spe, nar.spe, D. mjs Md, Gb 34I, podsz.: gb, kru na 20%	140 BK-DB (zg)														TW-0,60
c	5,73				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI, Pbr, pg/gp//gl, P, ziel, R, szcz.zaj, nar.spe, zaw.spe, C, drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp. , IIP mjs Db.s 55I, podsz.: gb, jrz na 50%	140 BK-DB (zg)														TP-5,73
~a			0,17		RP: DROGIL															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny												
		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								
13 ~b			0,11																								
	11,73		0,28																								
	11,73		0,28																								
	11,73		0,28																								
	11,73		0,28																								
14																											
a	12,02																										
b				0,37																							
~a			0,17																								
~b			0,11																								
~c			0,17																								
	12,02		0,45	0,37																							
	12,02		0,45	0,37																							
	12,02		0,45	0,37																							
	12,02		0,45	0,37																							









Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
													1 ha	całej pow.		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																				
a	3,29																			
b	3,58																			
c	2,67																			

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny								
	niezał.	zw. z gosp. I.											1 ha	całej pow.									
1 19 d	2 4,48	3 4	5	6 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	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
f	1,60			RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, Lśw (sś) n2, GI, RDbr, ps/g, P, szach, R, mal.wiś, nar.spe, ptu.spe, D, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.c, Os 29l, podsz.: kru, bez.c, lsz, gb na 50%		DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 JW	29 29 29 29	1,0	peł duże	15 13 16 14	14 13 15 13	IA I I I	13	147 24 12 12	660 110 55 55	43,2 8,7 3,3 2,8	TW-4,48					
g	4,17			RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, Lśw (sś) n2, GI, RDbr, ps/g, P, szad, R, mal.wiś, nar.spe, szcz.zaj, D, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 69l, Db.c 37l, Db.c 20l, podsz.: gb, bez.c, db.c na 50%		DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.S	69 37 37	0,8	um um prz	27 17 15	24 16 15	I IA II	13	223 47 10	355 75 15	7,4 3,3 1,0	TP-1,60					
h	2,25			RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, Lśw (sś) n2, GI, RDbr, ps/g, P, szad, R, mal.wiś, nar.spe, szcz.zaj, D, zmiesz. jdn, pjd Db.s 50l, Gb 35l, podsz.: gb, jz, db, lsz na 70%		DRZEW	7 SO 2 GB 1 MD	83 50 83	0,8	prz prz um	31 19 36	26 17 27	I II II	2 4 2	223 33 28	930 140 115	15,3 5,2 1,5	TP-4,17					
~a		0,10		RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, Lśw (sś) n2, GI, Pbr, pg/gp//gs, porol, P, szach, R, mal.wiś, nar.spe, szcz.zaj, C, porol, D, zmiesz. wkep, mjs Sw, Md, Lp 65l, Md, Db.s, Brz 33l, podsz.: jz, kru, lsz, gb, db na 70%		DRZEW	8 SO 2 SO	65 33	0,8	um um prz	26 16	23 16	I IA	13	249 41	560 90	12,4 4,8	TP-2,25					
	22,04 22,04 22,04 22,04	0,10 0,10 0,10 0,10		RP: DROGIL = 22,14 = 22,14 Obr. ew. Lubstów (0008) = 22,14 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) = 22,14 Powiat koniński (10) = 22,14 Woj. wielkopolskie (30)												3767	161						

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
													1 ha	całej pow.		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																				
a	6,00																			
b	7,56																			
c	5,10																			
d	6,30																			
f	4,20																			



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 f	3,83				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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		DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 MD	21 21 21	1,2	um um duże	9 10 12	9 10 11	I IA I	12	28 50 15 ---	105 190 60 ---	22,4 26,0 6,0 ---	20
g	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (s) n1, GI. RDbr, ps/gp/gp, P. szch, R. mal.wiś, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz dkep, mjs Gb, Bk, Lp 211, podsz.: czmp, gb na 60%, 1-kepa 0,25 ha Db.s 98l. 2 szt.	100 BK-DB (cz zg)	KO DRZEW	8 SO 2 GB	109 60	0,3	luź	35 22	26 20	II II	2 4	92 19 ---	350 70 ---	3,9 2,1 ---	IIIBU-95%-3,79 AGROT-0,72 ODN-ZŁ OZ-0,72 CP-1,15 CW-1,92
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (s) n2, GI. RDbr, ps/pl/gp, P. szad, R. nar.spe, trz.spe, gal.zól, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Gb 35l, mjs Db.s 105l, Brz, Lp 60l, Os, Czr 35l, podsz.: gb, lsz, jrz na 80%, w cz. N kepa 0,10 ha Md, Jw, Db s 22l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	105 60 60	0,8	prz prz um	35 21 19	25 20 19	II II II	2 4 4	251 20 20 ---	370 30 30 ---	4,4 0,9 0,9 ---	TP-1,48
i	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (s) n2, GI. RDbr, ps/pl/gp, P. szad, R. mal.wiś, nar.spe, szcz.zaj, D. pjd Gb, Lp, Db s 35l, mjs Gb, Db s, Lp 74l, podsz.: gb, lp, bez.c, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	30 26	I	2	367	835	15,8 7,0	TP-2,27	



Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) 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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 j	8,53				OC. obszary chronione. <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP.</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze. <b>Info.</b> informacje dodatkowe osobliwości przyrodnicze.	100 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	7 SO 3 GB	65 65	0,8	um um prz	29 22	25 22	IA II	13 13	254 78 332	2165 665 2830	45,4 17,5 62,9 7,4	TP-8,53
k	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pbr, pgl/gp/gs, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>LMP.</b> zr nas GB MP/1/40151/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Gb 40l, mjs Brz, Db.s, Md, Lp 65l, podsz.: gb, jrz, kru na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Gb, (pom. przyr.)	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	5 MD 2 GB 1 DB.S 1 SO 1 ŚW	29 29 29 29 29	1,1	um um duże	17 11 14 14 10	16 11 13 13 10	I II I IA I	13 13 12 22 13	315 40 35 60 35	19,2 4,1 2,7 4,0 4,8	TW-2,76	
l	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps//gs, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Gb 23l, So, Db.s 60l, podsz.: gb, isz, kru na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD 1 ŚW	23 23 23 23 23	0,9	peł nadm	10 9 9 14 8	10 9 9 13 8	IA II I I I	13 13 6 16 5	220 7 20 50 15	23,6 4,6 1,7 4,4 4,1	TW-3,11	
m	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRwy, pgl/gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt; drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 71l, podsz.: gb, jrz, kru na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	7 SO 3 GB	71 71	0,8	prz prz um	28 24	25 20	I III	3 4	224 61	365 100	7,3 2,7	TP-1,63
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGIL		PODR	GB	30	0,2		11	11	II	13	15	25	10,0 6,1	
~b			0,35		<b>RP:</b> DROGIL														
~c			0,36		<b>RP:</b> DROGIL														

Oddz. Poddz. 1 21 22 a b c	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
																zw. z gosp. i.	całej pow. 1 ha	
	30,87	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	30,87	0,87	2,30													7165	281,1	
	30,87	0,87	2,30															
	30,87	0,87	2,30															
	30,87	0,87	2,30															
	5,78																	
	22,15																	
	2,91																	
Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																		
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																		
Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. Lubstów (0008) Leśnictwo - Lubstów (08) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski																		
RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/l/gp, P. szad, R. mal.wiś, trz.spe, szcz.zaj, C. drz.szt, drz.nat, D. IP mjs Św, Gb 94i, Db.s 110i, IIP zmiesz. jdn, pjd Db.s 35i, mjs Js 55i, podsz.: gb, jrz, bez.c, lsz na 60%, 1-od gnia 2,00 ha Db.s 9i, 10 szt. 2-od gnia 0,31 ha Bk 9i, 2 szt.																		
RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pl/l/gp, P. szad, R. mal.wiś, nat.spe, trz.spe, C. drz.szt, drz.nat, D. IP mjs Św, Oj 94i, Db.s 110i, IIP zmiesz. jdn, mjs Js, Brz, Ak 55i, Brz, Lp, Gr, Ak, Der.b, Os 35i, Lsz 25i, podsz.: gb, jrz, czm.p, db na 60%																		
RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/l/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP: 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, knw.dwi, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Jw 64i, podsz.: gb na 10%																		
					100 BK-DB (cz zg) 20	KO IP IIP	SO 6 GB 2 DB.S 2 GB	94 55 55 35	0,6 0,4	prz prz um luź	35 19 21 13	26 18 19 13	1 II II II	2 13 II II	256 58 19 9	1480 335 110 50	20,7 3,6 11,1 3,7 3,5	IIIB-50%-5,78 AGROT-1,73 ODN-ZŁOZ-1,73 CP-2,31
					100 BK-DB (cz zg) 20	2 PIE TR IP IIP	SO 6 GB 2 DB.S 1 DB.S 1 GB	94 55 55 35	0,7 0,5	prz prz um luź	35 19 21 14 13	26 19 20 13 12	1 II II II II	2 12 II II II	294 72 24 6 5	6510 1595 530 135 110	91,2 4,1 53,0 17,7 8,9 7,5	Działka nr 1: IIIB-40%-7,94 AGROT-3,18 ODN-ZŁOZ-3,18 TP-14,21
					80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 1 SO 1 BRZ 1 GB	64 64 64 90	0,8	um um duże	21 30 27 28	21 24 23 22	II I II III	4 3 3 3	176 31 21 31	510 90 60 90	13,8 2,0 0,9 1,7	TP-2,91









Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Oddz.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
		zal.	niezal.															zw. z gosp. I.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24																				
f	2,38				Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, pg/gc. P. zad, R. trz. spe, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szł, drz nat. D. IP, IIP zmiesz. jedn, pjd Gb 40l, Db.s 60l, podsz.: Isz, kru, jw na 70%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	2 PIE,TR IP IIP	SO 5 JW 3 JW 1 GB 1 DB.S	89 60 40 60 40	0,6 0,4	prz prz luź prz luź prz luź	34 23 15 19 15	26 22 15 17 15	I I I III II	2 12	246 64 19 8 6 97	585 150 45 20 15 230	8,8 3,7 4,8 3,3 0,7 0,8 --- 9,6 4,0	TP-2,38	
g	2,78				Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, pg/gc. P. szad, R. trz. spe, mal.wiś, ncp. spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Ol 34l, podsz.: kru, czm-p, gb na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZE DRZE 1 BRZ	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	34 34 34	0,9	um um duże	16 12 15	16 12 16	IA II I	13	169 19 19 207	470 55 55 580	23,5 3,8 2,1 --- 29,4 10,6	TW-2,78	
h	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/pl//gp. P. zad, R. trz. spe, mal.wiś, ptu. spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 10l, So 5l, Js, Db.s 35l	140 BK-DB (zg)	DRZE DRZE 1 BK 1 MD	8 DB.S 1 BK 1 MD	10 10 10	0,8	um um prz		1 1 3	III II II	22					CP-1,91
i	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRwy, pg/gc. P. szad, R. trz. spe, mal.wiś, jeź. spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Wz 50l, Db.s 120l, podsz.: jw, ak, Isz na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZE DRZE	5 SO 2 BRZ 2 JW 1 GB	89 89 50 50	0,7	prz prz um	34 31 21 17	26 25 19 17	I II I II	3 3 4 4	161 47 38 14 260	170 50 40 15 275	2,6 0,3 1,8 0,6 --- 5,3 5,0	TP-1,07	
~a			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: ROWY															
~b			0,08		RP: ROWY															
~c			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]		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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.											zw. z gosp. l.	1 ha		całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
24																					
~d			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: DROGI L																
~f			0,21		RP: DROGI L																
~g			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: LINIE																
	21,58		0,80		= 22,38												3915	120,3			
	21,58		0,80		= 22,38 Obr. ew. Lubstów (0008)																
	21,58		0,80		= 22,38 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105)																
	21,58		0,80		= 22,38 Powiat koniński (10)																
	21,58		0,80		= 22,38 Woj. wielkopolskie (30)																
24A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. Lubstów (0008) Leśnictwo - Lubstów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska. Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																
a	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI, Pbr, pg/gp, P, szch, R, mal.wiś, jeź.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 10l	140 BK-DB (zg)	DRZEWE	8 DB.S 1 JW 1 MD DB.C	10 10 10 55	0,9 um um prz			2 4 4 18	II I II	12 4 4 4		5			CP-2,04	
b	3,49				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI, Pbr, pg/gp/gs, P, szch, R, mal.wiś, jeź.spe, trz.spe, D. zmiesz. wkep, mjs Lp, Gb, Md, Jw 4l, w cz. SW kępa 0,15 ha Db.s 40l.	140 BK-DB (zg)	DRZEWE PRZES	6 DB.S 4 BK DB.S	4 4 40	1,0			14 15	II II	11 4		18			CW-3,49	
c				2,52	RP: R (R V)		ZADRZEWE	OS GB	50 50				23 21 18	4 4			5 8 ---				
d				0,37	RP: PS (Ps V)		ZADRZEWE (w cz. NE)	BRZ	30				12 10	4 4			1				
f				0,36	RP: Ł (Ł V)																





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.											zw. z gosp. l.	całej pow.		1 ha		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24A																				
	10,84	1,51	0,46	4,31	= 17, 12															
	10,84	1,51	0,46	4,31	= 17, 12 Obr. ew. Lubstów (0008)															
	10,84	1,51	0,46	4,31	= 17, 12 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105)															
	10,84	1,51	0,46	4,31	= 17, 12 Powiat koniński (10)															
	10,84	1,51	0,46	4,31	= 17, 12 Woj. wielkopolskie (30)															
25					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. Lubstów (0008) Leśnictwo - Lubstów (08) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski															
a	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>GI.</b> Pbr, ps/igl//gp, <b>ZR.</b> Gallo sylwatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> gaj,zół, nar.spe, gwz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Brz 29l, Db.s, So 75l, podsz.: bez.c, jrz, czm.p na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 WZ 2 JS 1 OL	29 29 29	1,3	um um duże	13 15 12 16	13 13 12 17	I I II II	11	55 42 15 24 *** 136	110 85 30 50 *** 275	8,9 6,8 7,7 2,1 *** 25,5 12,9		TW-1,98
b	10,71				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> Pbr, pg//gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> pjd Db.s, Gb 50l, mjs Ol, Gb, Brz 83l, Js, Brz 50l, Sw 35l, podsz.: bez.c, db, isz, czm.p na 80%, <b>OP.</b> Platy roślinności: ptu.spe	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	31 25	I 25	I 2	2	322	3450	56,7 5,3		TP-10,71
c	5,32				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, p//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, prz.spe, <b>D.</b> pjd Db.s, Gb 40l, mjs Brz, Db.s, Św 72l, podsz.: db, jrz, bez.c, czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	29 25	I 25	I 2	2	316	1680	33,0 6,2		TP-5,32
d	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, prz.spe, irz.spe, <b>D.</b> mjs Md, Db.s, Jw, Brz, Db.c 35l, podsz.: kru, jrz, jw, db na 50%, w cz. SE kępa 0,20 ha Os 45l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,8	prz prz um	17 16	IA 16	IA 12	12	216	1055	50,4 10,3		TW-4,88

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Oddz.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha		całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 f	1,49				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 BK-DB (zg)	DRZEWE	3 DB.S 3 SO 1 BK 1 JW 1 OL 1 JS	25 25 25 25 25	1,0	um um duże	12 14 9 12 13 8	11 12 10 12 15 10	I IA	12	28 56 6 9 22 6 127	40 85 10 15 35 10 195	4,8 7,3 0,9 0,9 1,8 2,8 --- 18,5 12,4	TW-1,49
g	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, pg//gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mal.wś, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Wz 25l, podsz.: bez.c, jz na 50%	100 JS-DB (niezrg) Przeb. C	DRZEWE	5 SO 2 OL 1 BRZ 1 OL 1 OL	63 35 63 63 100	0,7	prz prz um	27 19 26 24 33	23 18 22 21 22	I II II III III	13	130 36 21 21 21 229	315 85 50 50 50 550	7,3 3,1 0,7 0,9 0,5 --- 12,5 5,1	TP-2,43
h	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (s) n2, GI. Pbr, pg//gs, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, szcz.zaj, D. pjd Db s, Gb 50l, mjs Brz, Czr.p 50l, podsz.: gb, db, jz na 70%	100 BK-DB (niezrg) Przeb. C	DRZEWE	SO	85	0,6	prz prz um	29	25	I	2	275	1005	16,0 4,4	TP-3,65
i	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, pg/ps//gc, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, pri.zws, D. pjd Db s 50l, Db.s, Gb 35l, mjs Brz 85l, podsz.: jz, db, gb, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	85	0,8	prz prz um	29	25	I	2	332	740	11,8 5,3	TP-2,23
j	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, pg/ps//gc, P. szch, R. mal.wś, jez.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Dg, Gb 12l	140 SO-DB (zg)	DRZEWE	5 DB.S 3 SO 1 BK 1 MD	12 12 12 12	1,0	prz prz um	2	3	III II II I	22			1,1 1,3 --- 2,4 2,1	CP-1,13
~a			0,22		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzwostanu 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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.																zw. z gosp. l.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25																				
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,30		RP: DROGI L															
	33,82		0,69		= 34,51															
	33,82		0,69		= 34,51 Obr. ew. Lubstów (0008)															
	33,82		0,69		= 34,51 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105)															
	33,82		0,69		= 34,51 Powiat koniński (10)															
	33,82		0,69		= 34,51 Woj. wielkopolskie (30)															
26					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. Lubstów (0008) Leśnictwo - Lubstów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski															
a	2,53				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI, RDbr, ps//gp, P, zad, R, mal, wiś, bor. czr, prs. roz, D. mjs Brz, Db.s, Ak, Św 64I, Db.s 140I, podsz.: gb, db, bez.c, sz, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9	prz prz um	27	24	I	12	348	880	19,9 7,9	TP-2,53	
b	8,18				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI, RDbr, ps//gp, P, szad, R, mal, wiś, nar. spe, bor. czr, D. zmiesz. kep, mjs Md, Ak, Gb 35I, Bk, Gb 65I, podsz.: kru, jrz, gb na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	35 35 35	0,9	peł nadm	18 16 18	18 17 18	IA I I	12	160 28 19	1310 230 155	62,6 13,1 5,8	TW-8,18	
c	16,26				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI, Pbr, pg//gp, P, szch, R, mal, wiś, nar. spe, trz. spe, C, drz szt, drz nat, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s 85I, Brz, Js 50I, podsz.: db, jrz, gb, czm.p na 70%	100 BK-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO	85	0,7	prz prz luź luź	32 18 15	25 17 15	I II III	2	313 31 16	5090 505 260	81,2 5,0 19,2 12,2	Dziółka nr 1: IIB-40%-6,65 AGROT-2,66 ODN-ZŁOZ-2,66 TP-9,61	
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.															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	26,97		0,38		= 27,35												8530	219,3	
	26,97		0,38		= 27,35 Obr. Lubstów (0008)														
	26,97		0,38		= 27,35 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105)														
	26,97		0,38		= 27,35 Powiat koniński (10)														
	26,97		0,38		= 27,35 Woj. wielkopolskie (30)														
27					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. Lubstów (0008) Leśnictwo - Lubstów (08) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, <b>S:</b> Lśw (ś) n2, GI, RDbr, pg/ps//gp, P, szch, R, mal.wś, nar.spe, trz.spe, <b>D:</b> zmiesz. dkep, mjs Os, Md, Gb, Jw 39l, podsz.: der.b, kru, jrz, gb, lsz na 80%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	5 BRZ 3 SO 2 DB.S	39 39 39	0,8	um um duże	18 19 18 18 17	13 IA I	99 75 33	170 130 55	5,6 5,2 2,7	TP-1,72		
b	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, <b>S:</b> Lśw (ś) n2, GI, OGw, pg/gc, P, szch, R, mal.wś, nar.spe, ptu.spe, <b>D:</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Js, Os 50l, podsz.: gb, kru, bez.c, lsz na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	6 SO 2 MD 1 DB.S 1 BRZ	50 50 50 50	0,7	prz prz um	24 27 24 20 18 22 21	13 IA I	155 49 15 10 19	85 25 10 10	2,5 0,7 0,3 0,2	TP-0,55		
c	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, <b>S:</b> Lw (ww) n1, GI, BRs, pg/ps//gs, ZR, Ficario-Ulmetum minoris, SP, 91F0(c), P, szch, R, mal.wś, trz.spe, czw.pos, <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs Wb 30l, OI, Gb, Wz 18l, podsz.: der.b, jrz, kru, lsz na 80%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEWE	8 JS 1 BRZ 1 OL	30 30 30	0,8	um um prz	13 14 14 15 16	13 II II	31 12 13	70 25 30	10,8 1,2 1,2	TW-2,18		
d	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, <b>S:</b> Lw (wsw) n2, GI, CZw, pg/pl, ZR, Ficario-Ulmetum minoris, P, szch, R, trz.spe, mal.wś, nar.spe, U, 20% zwierz, <b>D:</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Gb 16l	140 JS-DB (cz zg)	DRZEWE	4 JS 3 OL 2 BRZ 1 DB.S	16 16 16 16	0,9	um um prz	6 7 8 7 8 6	I IV II II	15 12	35 30	2,6 3,6 2,8 0,3	CP-2,30		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nie-lesna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha		całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27 f	2,22					80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB.S	11	0,9	um um prz		6 2	IV III	22			3,0 --- 3,0 1,4	CP-2,22	
g	1,70					100 BK-DB (niezg) Przeb. C Jrz na 60%	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 DB.C	35 35 35 35	0,9	um um duże		16 16 15 16 16	16 17 17 16 16	13	150 38 16 16 16	255 65 25 25 25	12,2 2,4 1,6 1,6 ---	TW-1,70	
h	2,72					140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 OL 1 JS	35 35 35 35 35	0,8	um um duże		14 16 16 16 15	14 16 17 17 15	12	49 45 18 16 13	135 120 50 45 35	9,0 5,8 1,8 1,6 1,8	TW-2,72	
i	11,38					100 BK-DB (cz zg) 20	2 PIETR IP	SO	85	0,7	prz prz um luź		32 25	25 I	2	313	3560	56,8 5,0 14,7 1,7 2,5 ---	Działka nr 1: IIB-40%-6,66 AGROT-2,66 ODN-ZŁOZ-2,66 TP-4,72	
~a			0,05																	
~b			0,11																	
~c			0,51																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.																zw. z gosp. l.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 ~d			0,23		<b>RP: LINIE</b> = 25,67 = 25,67 Obr. ew. Lubstów (0008) = 25,67 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) = 25,67 Powiat koniński (10) = 25,67 Woj. wielkopolskie (30)														156,2
28					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. Lubstów (0008) Leśnictwo - Lubstów (08) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, <b>S:</b> OJ (h) n1, GI, CZms, pg/pl//gc, ZR, Ficario-Ulmetum minoris, P, szch, R, trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, <b>D:</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Db.s 5l, w cz. S kępa 0,18 ha Brz 50l. OI 73l.	80 OL-JS (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 JW 1 ŚW	5 5 5 5	0,6 luź	luź		1 1 1 1	III II II II	32			3,4 1,4	CW-3,74 POPR-1,12
b	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, <b>S:</b> OJ (h) n1, GI, CZms, pg/pl//gc, ZR, Ficario-Ulmetum minoris, P, szch, R, trz.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>D:</b> zmiesz. dkep, mjs Gb 75l, Der.b 30l, podsz.: kru, der.b, bez.c, lsz na 90%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 1 BRZ 1 GB	55 55 55 55	0,8 prz prz um	prz		23 20 24 21 24 21 21 19	III II II II	4 4 4 4	100 55 65 65	11 6 17	7,2 5,7 1,2 2,1	TP-3,52
c	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, <b>S:</b> OJ (h) n1, GI, CZms, pg/pl//gc, ZR, Ficario-Ulmetum minoris, P, szch, R, trz.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>D:</b> pid JS 40l, mjs Brz 89l, podsz.: der.b, kru, bez.c, jrż na 90%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	JS	89	0,7 prz luź	prz luź		33 25 33 25	II II	12	213	135	1,2 1,9	BRAK WSK-0,63







Oddz. Poddz. 1 29 ~b ~c	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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 Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.												zw. z gosp. i.	1 ha			całej pow. 1 ha		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
			0,05		<b>RP: DROGI L</b>															
			0,15		<b>RP: LINIE</b>															
	13,30		0,38		= 13,68															
	13,30		0,38		= 13,68 Obr. ew. Lubstów (0008)															
	13,30		0,38		= 13,68 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105)															
	13,30		0,38		= 13,68 Powiat koniński (10)															
	13,30		0,38		= 13,68 Woj. wielkopolskie (30)															
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. Lubstów (0008) Leśnictwo - Lubstów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski															
a	7,69				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ.</b> <b>S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pgl/gll/gs, P. szch, R. mat. wś,</b> jeź.spe, ptu.spe, <b>D. zmiesz. jdt, mjs Db.s, Jw 50l, podsz.: jrz, lsz, kru,</b> db na 90%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 GB	85 50	0,7	prz prz um	30 17	25 17	1 II	2 4	284 14	2185 110	34,8 4,1	IIIB-40%-7,69 AGROT-3,08 ODN-ZŁOZ-3,08	
b	1,06				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ.</b> <b>S. Lw (ww) n2, GI. MRms, pl, P. szch, R. mat. wś,</b> nar.spe, jeź.spe, <b>D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 55l, Db.s 80l, podsz.:</b> bez.c, os, kru, det.b na 100%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 4 OS 1 BRZ	55 55 55	0,7	prz prz um	24 27 25	22 24 22	II I I	4 3 3	136 123 23	145 130 25	2,8 2,6 0,5	TP-1,06	
c	1,38				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O,</b> <b>S. Lw (ww) n2, GI. MRms, pl, P. szch, R. jeź.spe,</b> mal.wś, nar.spe, <b>C. odrośl, dirz nat</b> <b>D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js 53l, podsz.: kru, bez.c, os,</b> jrz na 80%	60 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OS	53 53 53	0,8	prz prz um	23 22 26	21 21 24	II II I	4 4 3	232 23 23	320 30 30	6,6 0,6 0,7	TP-1,38	
d		0,84			<b>RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ.</b> <b>S. Lw (ww) n2, GI. MRms, pl, P. szch, R. jeź.spe,</b> mal.wś, nar.spe, <b>D. podsz.: kru, bez.c, os na 50%</b>	JS-DB	PRZES	BRZ OL	40 40			18 17	16 15	4 4	4 4	45 5	50	7,9 5,7	BRAK WSK-0,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. I.															nieleśna	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 f	14,42				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100 BK-DB (niezg.) 40 Przeb. B	DRZEWE	8 SO 1 DB.S 1 GB	85 50 50	0,8	um um prz	31 17 17	25 16 16	I II II	2 4 4	284 19 19	4095 275 275	65,3 10,4 10,4	TP-14,42
~a			0,15		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg/gp/gc, P. szch, R. mal.wiś, nar.spe, szcz.zaj; D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 85j, Db.c., Jw, Brz, Os, Js 50j, Wiś 30j, podsz.: gb, jrz, jw, czm.p na 80%														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: LINIE														
~g			0,16		RP: LINIE														
~h			0,11		RP: ROWY														
	24,55	0,84	0,82		= 26,21														
	24,55	0,84	0,82		= 26,21 Obr. ew. Lubstów (0008)														
	24,55	0,84	0,82		= 26,21 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105)														
	24,55	0,84	0,82		= 26,21 Powiat koniński (10)														
	24,55	0,84	0,82		= 26,21 Woj. wielkopolskie (30)														
31					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. Lubstów (0008) Leśnictwo - Lubstów (08) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 BK-DB (niezg.) 40 Przeb. B	DRZEWE	8 SO 1 DB.S 1 GB	85 55 55	0,8	um um prz	31 18 17	25 16 15	I III III	2 4 4	284 14 14	2760 135 135	44,0 5,5 5,5	TP-9,71
a	9,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, pg/gp/gc, P. szch, R. mal.wiś, jez.spe, nar.spe. D. zmiesz. jdn, mjs Brz 55j, Db.s 85j, Db.s, Der.b, Gr, Gb, Jrz 35j, podsz.: db, gb, jrz, der.b na 80%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 29j.														
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														





Oddz.	Powierzchnia [ha]			6	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Nieleśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		niezal.	zw. z gosp. l.																1 ha
1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 b	0,70					80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	40 40	0,8	um um duże	20 20	18 18	I I	13	160 38 198	110 25 135	3,5 1,2 --- 4,7 6,7	TP-0,70
c	0,59					140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 OL 2 SO 2 BRZ 1 BK	26 26 26 26 26	0,7	um um prz	9 15 12 13 9	9 14 12 13 9	II III IA I I	13	7 24 15 28 27 4 90	5 15 15 15 4 50	1,2 0,7 1,3 0,9 0,3 --- 4,4 7,5	BRZ WSK-0,59
d				0,20			ZADRZEW	OL JW	45 45			18 19	18 18		4 4		12 5 ---		
f	5,89					100 DB-SO (zg)	ZAKRZEW	BEZ.C		0,2		27	23	II	3	209	1230	22,5 3,8	TP-5,89
~a			0,30																
~b			0,03																
~c			0,21																
	8,94 8,94 8,94 8,94 8,94		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20													2265 (17)	40,4	



Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
													1 ha	całej pow.		1 ha	całej pow.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
34B																										
a	9,18						DRZEW	4 JS 2 DB.C 2 AK 1 DB.S 1 JW	23 23 23 23	0,6	prz prz um	7 6 9 6 7	7 6 9 6 7	II III III III II	22	6 12 18	55 110 165	18,8 1,1 7,4 0,6 ---	BRAK WSK-9,18							
b	12,66						DRZEW	4 JW 2 JS 2 TP 1 DB.C 1 AK	16 16 16 16	0,6	prz prz um	6 4 10 4 8	6 4 10 4 8	II II I II II	22	16 205 4 20	---	1,7 19,3 0,9 5,2 ---	CP-12,66							
c	1,64						DRZEW	4 JS 3 OL 2 WB 1 DB.S	14 14 14 14	0,5	prz prz um	4 7 8 3	4 8 8 3	I III II III	22	14 25 7 21	1,0 2,5 1,3 ---	BRAK WSK-1,64								
d	3,26						DRZEW	7 DB.B 1 JW 1 AK 1 BRZ	11 11 11 11	0,5	prz prz um	1 2 4 5	1 2 4 5	III II III II	22	---	35	0,3 0,5 ---	BRAK WSK-3,26							



Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny					
	Powierzchnia [ha]		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny							
	Leśna	Nie-leśna													1 ha		całej pow.	1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
34B f	2,85				40 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 TP 1 DB.S 1 DB.C 1 JW	16 16 16 16 16 16 10	0,5	prz prz um	8 1 2 4 7 7 7 2	9 II IV III II IV II II	16 16 3 3 3 25	45	4,4	4,4	0,1	0,9 0,9 0,9	BRAK WSK-2,85		
	29,59 29,59 29,59 29,59				= 29,59 = 29,59 Obr. ew. Błonawy (0002) = 29,59 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) = 29,59 Powiat koniński (10) = 29,59 Woj. wielkopolskie (30)																
34C					140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB.C 2 AK 1 DB.S 1 JW	21 21 21 21 21	0,6	prz prz um	7 7 9 7 5	7 II III II II	5 20 25	35	12,9 1,0 10,5 0,5	12,9 1,0 10,5 0,5	1,0 0,5	1,0 1,0	TW-6,93		
a	6,93				100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 JW 1 JS 1 AK	18 9 18 18	0,5	prz prz um	6 2 5 7 8	6 I I I II	22							BRAK WSK-2,86	
b	2,86				Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ignacewo (0008) RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. Lśw (s) n2, T. niż pag, GI, AUj, gp, zrek, P, szad, R. trz.spe, trk.spe, mal.wś, U, 20% zwierz, C, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Czm.p 21I, podsz.: czm.p. ak na 40%																
					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. Police (0018) Leśnictwo - Lubstów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S. Lśw (s) n2, T. niż pag, GI, AUj, gp, zrek, P, szad, R. trz.spe, trk.spe, mal.wś, U, 20% zwierz, C, zrek, D. zmiesz. kęp, mjs Tp 18I, podsz.: czm.p na 30%																



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. I.															1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35																				
a	7,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. Błonawy (0002) Leśnictwo - Lubstów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski <b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, szad, R, mal,wiś, jeź.spe, trz.spe, U, 20% owady, C, porol, D, pid Brz, Db.s 60l, Db.s 35l, mjs Db.c, Os, Jw 60l, Jw, Czmn.p 35l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, db na 80%, w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 25l. w cz. N kępa 0,23 ha Jw,So,Db.s 27l. <b>RP.</b> BAGNO (N )	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	28	21	I	22	245	1915	46,9 6,0	TP-7,82	
b				0,44																
c				0,79																
d				1,61																
f				2,45																
g				2,47																
h	0,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. Błonawy (0002) Leśnictwo - Lubstów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski <b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl//gp, porol, P, szad, R, mal,wiś, jeź.spe, trz.spe, U, 20% owady, C, porol, D, mjs Jw 60l, Db.s, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, bez.c, jw na 80% <b>RP.</b> URZ KOL (TK )	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	28	21	I	22	254	60	1,4 6,1	TP-0,23	
i				0,09																
j	0,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. Błonawy (0002) Leśnictwo - Lubstów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski <b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl//gp, porol, P, szad, R, mal,wiś, jeź.spe, trz.spe, U, 20% owady, C, porol, D, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 80%, w cz. S luka 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	25	21	I	22	282	125	3,0 6,8	TP-0,44	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Leśna		Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
35																					
~a			0,10	0,01	RP: DROGI L																
~b			0,20		RP: ROWY-R (W)																
~c					RP: L ENERG																
	8,49		0,30	7,86	= 16,65																
	8,49		0,30	7,86	= 16,65 Obr. ew. Błonawy (0002)																
	8,49		0,30	7,86	= 16,65 Gmina Sompolino Obszar wiejski (105)																
	8,49		0,30	7,86	= 16,65 Powiat koniński (10)																
	8,49		0,30	7,86	= 16,65 Woj. wielkopolskie (30)																
36					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolino Obszar wiejski (105) Obr. ew. Błonawy (0002) Leśnictwo - Lubstów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski																
a	1,07				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lw (ww) z1, GI, Gw, pl, porol, P, zad, R, mal, w1s, jez, spe, trz, spe, C, porol, D, zmiesz. kęp, mjs Os, Db c, Wb 261, So 451, podsz.: czm, bez c, kru na 40%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEWE	9 SO 1 DB.S	26 1,1 26	um um duże	12 11 10 8	12 11 10 8	I III	12	122 2	130	11,5 0,7	19	20	TW-1,07	
b				0,36	RP: R (R V)																
c				2,29	RP: PS (Ps V)																
d				12,94	RP: BAGNO (N)																
f				0,15	RP: URZ KOL (Tk)																
g				0,21	RP: TER ZDEW (N)																
~a			0,12		RP: DROGI L																
	1,07		0,12	15,95	= 17,14																
	1,07		0,12	15,95	= 17,14 Obr. ew. Błonawy (0002)																
	1,07		0,12	15,95	= 17,14 Gmina Sompolino Obszar wiejski (105)																
	1,07		0,12	15,95	= 17,14 Powiat koniński (10)																
	1,07		0,12	15,95	= 17,14 Woj. wielkopolskie (30)																

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	niezał.	zw. z gosp. l.																całej pow.	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. Lubstów (0008) Leśnictwo - Lubstów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> , <b>OCHR</b> , <b>O</b> , <b>OCH-WOD</b> , <b>G</b> , <b>O</b> , <b>S</b> . Lmśw (s) n1, <b>GI</b> , <b>RDBr</b> , ps//gl, <b>P</b> , szad, <b>R</b> , trz.spe, mal.wś, jez.spe, <b>C</b> , otul owp, drzew obc, <b>D</b> . zmiesz. grp., podsz.: jrz. db, bez.c, glg na 60%, w cz. N kępa 0,19 ha Db.s 29l.	100 DB-SO (cz.zg)	DRZEW	7 SO.C 3 SO	119 119	0,9	prz prz um	32 34	22 23	III III	3 3	195 87	415 185	4,1 1,8	BRAK WSK-2,14
b	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> , <b>OCHR</b> , <b>O</b> , <b>OCH-WOD</b> , <b>G</b> , <b>O</b> , <b>S</b> . Lśw (s) z1, <b>GI</b> , <b>BRWY</b> , pg//gp, <b>P</b> , szch, <b>R</b> , mal.wś, jez.spe, trz.spe, <b>C</b> , otul owp, <b>D</b> . mjs Db.s, Brz, Jw 89l, podsz.: bez.c, czm.p, lsz, der.b na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	89 0,7	0,7	prz prz um	30 25	25 1	2 2	322	1410	21,2 4,8	TP-4,38	
c	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> , <b>OCHR</b> , <b>O</b> , <b>OCH-WOD</b> , <b>G</b> , <b>O</b> , <b>S</b> . Lśw (s) z1, <b>GI</b> , <b>BRWY</b> , pg//gp, <b>P</b> , szad, <b>R</b> , mal.wś, jez.spe, trz.spe, <b>C</b> , otul owp, <b>D</b> . pjd Db.s, Gb 50l, mjs So.we 89l, Db.s 160l, Brz, Jw 50l, Gb, Lsz 35l, podsz.: jrz. bez.c, lsz, czm.p, jw na 90%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	89 0,8	0,8	prz prz um	31 24	II II	2 2	275	340	5,2 4,2	TP-1,24	
	7,76 7,76 7,76 7,76				= 7,76 = 7,76 Obr. ew. Lubstów (0008) = 7,76 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) = 7,76 Powiat koniński (10) = 7,76 Woj. wielkopolskie (30)											2350	32,3		
37A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. Lubstów (0008) Leśnictwo - Lubstów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> , <b>OCHR</b> , <b>O</b> , <b>OCH-WOD</b> , <b>G</b> , <b>S</b> , <b>S</b> . Lśw (s) n1, <b>GI</b> , <b>Pbr</b> , ps//pg//gp, <b>ZR</b> , Gallo sylvatici-Carpinetum, <b>SP</b> , 9170(a), <b>P</b> , zad, <b>R</b> , nar.spe, gaj.zół, pok.zwy, <b>D</b> . zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db.s 80l, Brz 50l, Lp, Cz.m, Glg 35l, podsz.: gb, lp, lsz, db na 70%, 1-d luka 0,25 ha Db.s Lp 8l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 LP	240 80	0,7	prz prz um	68 28	26 24	IV II	3 3	251 56	965 215	4,8 4,8	BRAK WSK-3,80
																307	1170	9,6 2,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																
				Leśna	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37A b	2,20					100 BK-DB (niezg.) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BK	45 60	1,0	um um duże	18 24	18 22	I I	I I	13	219 63	480 140	17,0 4,4	
c	2,75					140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	79 79	0,7	prz prz um	27 29	23 25	II I	II I	12	163 117	450 320	8,9 5,6	
d	2,62					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	28 27	24 23	IA I	IA I	12	241 45	630 120	14,6 2,0	
f	1,00					140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 JW	3 3 3	1,0			II II II	II II II	11					CW-1,00
g	3,07					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	70 70 55	0,8	prz prz um	28 30 24	25 25 21	I I I	I I I	12	259 31 31	795 95 95	16,1 1,2 2,6	
h	1,19					100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 JW 1 SO BRZ DB.S	7 7 7 3 83 83	1,0	prz prz luz		1 1 1	I II II II	13	321	985	19,9 6,5	CP-1,19	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	niezal.	zw. z gosp. I.																1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37A i	0,93						DRZEW	5 SO 3 BK 2 MD	10 10 10	0,8 um um prz		2 1 3	II II II	22					CP-0,93
~a			0,17		RP: DROGI L = 17,73 = 17,73 Obr. ew. Lubstów (0008) = 17,73 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) = 17,73 Powiat koniński (10) = 17,73 Woj. wielkopolskie (30)	100 BK-SO (zg)											4301	82	
37B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. Lubstów (0008) Leśnictwo - Lubstów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	80 BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	41 103 9	0,9 0,6 0,3	um um duże prz prz um	19 33 2	19 25 2	I II 2	13 2 12	214 217	135	4,0 6,5	TP-0,62
a	0,62				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, ps/pl, P, zad, R, gajzół, nar. spe, trz. spe, D, mjs Gb, Jw, Md, Bk 411, podsz.: jw, czm.p, jrz na 60%	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB.S									825	10,0 2,6	IIIB-50%-3,80 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50 CP-1,08
b	3,80				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, Lśw (ś) n2, GI, RDbr, pg/ps/gp, P, szch, R, malwiś, trz. spe, jeź. spe, D, pjd Jw, Db.s, Brz 351, Db.s, Brz 351, mjs Brz, Św 1031, Czm.p, Gr, Jw, Der.b, Lsz 351, podsz.: jrz, bez.c, db, jw, czm.p na 80%, 1-od gnia 1,08 ha Db.s 9l, 9 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 WZ	27 27 27 27	0,9 um um duże	11 13 9 12	11 13 10 12	II IA I I	12 12	24 59 13 10	25 65 15 10	3,3 5,0 1,3 1,1	3,3 5,0 1,3 1,1	TW-1,13
c	1,13				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, Lśw (ś) n2, GI, RDbr, pg/ps/gp, P, zad, R, nar. spe, szcz.zaj, sdm. leś, D, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Jw 271, podsz.: bez.c, lsz, czm.p, jw na 50%											106	115	10,7 9,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37B d	4,87						DRZEW	SO	103	0,7	prz prz um	34	26	II	2	277	1350	16,4 3,4	IIIB-40%-4,87 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00	
f				0,21																
g				1,29																
h				0,49																
i			0,05																	
-a			0,05																	
	10,42		0,10	1,99														41,1		
	10,42		0,10	1,99																
	10,42		0,10	1,99																
	10,42		0,10	1,99																
38																				
a	5,11						DRZEW	SO	119	0,9	prz prz um	33	24	II	3	348	1780	16,8 3,3	BRAK WSK-5,11	
b	2,94						DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	21	20	I	12	263	775	22,1 7,5	TP-2,94	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.															nieleśna	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 c	0,91																		
d	2,21																		
f				0,34															
g	3,56																		
~a			0,17																
~b			0,07																
~c			0,07																
~d			0,07																
~f			0,11																
	14,73		0,49	0,34															
	14,73		0,49	0,34															
	14,73		0,49	0,34															
	14,73		0,49	0,34															

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
																	1 ha	całej pow.	1 ha
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	2	3	4	5															
39					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. Lubstów (0008) Leśnictwo - Lubstów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	0,50				100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	103	0,8	prz prz um	33	24	II	2	307	155	1,9 3,8	BRAK WSK-0,50	
						PODR	DB.S	30	0,2		9		22						
b	4,79				100 DB-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 ŚW	5	0,9		3	3	I II II	12			1,6	CW-3,18 CP-1,61	
								13											
								5											
c	1,65				100 DB-SO (zg)	KO DRZEWE	SO	103	0,6	prz prz um	33	25	II	2	217	360	4,3 2,6	IIIAU-95%-1,65 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,65	
					10	PODR	DB.S	30	0,2		9		22						
						PODS	DB.B	4	0,3				12						
d	1,47				100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	27	1,1	peł nadm	12	12	IA	12	195	285	21,5 14,6	TW-1,47	
f	6,30				140 DB-SO (zg)	DRZEWE	DB.S	13	0,4	prz prz um	4	4	II	12			3,1 0,5	ODN-ZŁOŻ-4,41 CP-1,89	
g	1,61				100 BK-DB (niezg)	DRZEWE	SO	60	0,8	um um prz	26	23	I	13	291	470	11,5 7,1	TP-1,61	

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Powierzchnia [ha]		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	Leśna	Nie-leśna											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																				
h	4,20					80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	36 36 36	0,9	um um duże	17 16 16	17 16 16	I IA III	13	141 52 19	590 220 80	21,5 10,0 2,8	TW-4,20	
i				1,00			ZADRZEW	BRZ OL SO	36 36 36			16 13 14	14 13 10		4 4 4	20 5 2		34,3 8,2		
j	1,46					100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	35 35	1,0	um um duże	16 15	16 16	IA II	13	150 66	220 95	10,5 3,7	TW-1,46	
k	0,79					100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	18 18	0,9	um um duże	7 7	7 4	I II	22	31	25	3,6	CP-0,79	
l	0,97						PRZES	SO	109			32	25		3		10	---		
m	0,62					100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO.C 2 ŚW 2 DB.B 1 BRZ	11 11 11 11	0,8	prz prz um	2 2 1 2	2 2 1 2	II II III IV	22			0,8	CP-0,62	
							PRZES	SO	109			29	22		3		8	---	0,8 1,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 n	1,40				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	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO.C 2 SO 1 BK 1 BRZ	11 11 11 11	0,8	prz prz um		2 2 1 3	II II III IV	22			2,3 0,8 0,1 --- 3,2 2,3	CP-1,40
o	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pi, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 111	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109		um um prz	28 30	20 20	III 3	3	307	475	6,0 3,9	BRAK WSK-1,54
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	27,30		0,49	1,00	= 28,79													111,5	
	27,30		0,49	1,00	= 28,79 Obr. ew. Lubstów (0008)														
	27,30		0,49	1,00	= 28,79 Gmina Sompolino Obszar wiejski (105)														
	27,30		0,49	1,00	= 28,79 Powiat koniński (10)														
	27,30		0,49	1,00	= 28,79 Woj. wielkopolskie (30)														
39A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolino Obszar wiejski (105) Obr. ew. Lubstów (0008) Leśnictwo - Lubstów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/igp, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 711, Gb, G1g 401, Czmp.p. Jrz, Jw 251, podsz.: Jrz, ak, czm.p. jw na 90%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,8	prz prz um	28 27	25 24	I II	3 3	291 25 --- 316	1075 90 --- 1165	21,5 1,1 --- 22,6 6,1	TP-3,70
b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pg/igp, P. szad, R. mal.wiś, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs AK, Db.s 711, podsz.: jw, ak, czm.p. Jrz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,8	prz prz um	26 25	23 23	I II	3 3	285 25 --- 310	875 75 --- 950	17,5 0,9 --- 18,4 6,0	TP-3,07

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/hawrotów) 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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	niezal.	zw. z gosp. I.																1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
39A c	5,26				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg.) 10	KO DRZEWO PODS	SO 8 DB.S 2 BK	109 7 5	0,7 0,3	prz prz luź	32 1	24 1	II	2 11	256	1345	14,9 2,8	19	20	
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pg//gp, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeź.spe, D. pjd Bk 45l, mjs Ak 45l, So 25l, podsz.: jrz, so, brz, czm.p. jw na 50%, 1-od gnia 1,58 ha Db.s 7l. Bk 5l. 5 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWO	SO	34	0,9	peł nadm	15	16	IA	13	240	125	6,4 12,1		TW-0,53	
f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pli, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, trz.spe, D. podsz.: czm.p. jrz, glg na 50%	100 SO (zg)	DRZEWO	SO	109	0,8	prz prz um	29	22	III	3	251	310	3,6 2,9		IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24	
~a			0,10		RP: DROGIL																
~b			0,32		RP: DROGIL																
~c			0,25		RP: DROGIL																
	13,80 13,80 13,80 13,80		0,67 0,67 0,67 0,67		= 14,47 = 14,47 Obr. ew. Lubstów (0008) = 14,47 Gmina Sompolino Obszar wiejski (105) = 14,47 Powiat koniński (10) = 14,47 Woj. wielkopolskie (30)												3895	65,9			
40					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolino Obszar wiejski (105) Obr. ew. Lubstów (0008) Leśnictwo - Lubstów (08) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski																
a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OJ (ż)n1, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Sw 10l	80 JS-OL (zg)	DRZEWO PRZES	7 OL 2 DB.S 1 JW OL	10 10 10 89	0,9	um um prz	7 1 2	III III II	12 12 3				2,5	---	2,5 1,6	CP-1,60





Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																
				Leśna	Nieleśna	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perłnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1																				
41																				
d	1,70																			
f	1,60																			
g	0,94																			
h	0,92																			
i	1,21																			
j	0,70																			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41 k	1,54				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															
~a			0,05		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (s) n2, GI. RDbr, ps/gp, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkep, mjs Md 15l, Db c, Brz 25l, podsz.: brz, czm.p na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	15 25	1,0	pet nadm	12 11	5 11	II IA	11	46	70	1,3 6,2 7,5 4,9	CP-1,08 TW-0,46	
~b			0,05		RP: DROGIL															
~c			0,20		RP: DROGIL															
	13,48 13,48 13,48 13,48		0,30 0,30 0,30 0,30		= 13,78 = 13,78 Obr. ew. Lubstów (0008) = 13,78 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) = 13,78 Powiat koniński (10) = 13,78 Woj. wielkopolskie (30)															
42					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. Lubstów (0008) Leśnictwo - Lubstów (08) Krajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski															
a	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. szcz.zaj, gaj.zół, prs.roz, D. pjd Db.c, Db.s 30l, mjs Ak, Brz 71l, Jrz, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, lsz, ak, jrz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.)	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO DB.S	71 320	0,8 prz um prz um	27 112 27	27 23 I	3 3	3	316	2080 12	41,5 6,3	TP-6,59		
b	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (s) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, gwz.spe, trz.spe, D. pjd Cz.m.p 30l, mjs Ak, Brz 63l, podsz.: czm.p, ak, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,8 prz um	25 23 I	12 12	12	301	1325	30,6 7,0	TP-4,40			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
42 c	0,93				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podzajt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB.S 1 BRZ	119 119 55 119	0,8	prz prz um	34 36 19 31	25 27 18 24	II III II II	3 3 4 3	159 82 41 26	150 75 40 25	1,4 0,9 1,3 0,1			BRAK WSK-0,93
d	5,02				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, ps/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, trz.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, jrz, db na 90%	100 DB-SO (zg)	PODR	8 DB.S 2 DB.S	35 20	0,2	prz prz um	12 12	12 6	II II	12 12	18	15			BRAK WSK-5,02	
f	1,78				<b>RP:</b> PLANT NAS, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, ps/pi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, jez.spe, ptu.spe, <b>C.</b> drzew obc, <b>LMP:</b> upr nas SO.C MP/3/4 1123/05, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 70%, 1-kepa 0,50 ha So 38l. w cz. N kepa 0,40 ha Ak 38l, <b>Info:</b> PUN	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	53 71	0,8	um um prz	21 26	20 23	I I	12	182 95	325 170	9,3 3,4		TP-1,78	
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,19		<b>RP:</b> L ENERG																
	18,72		0,23		= 18,95																
	18,72		0,23		= 18,95 Obr. ew. Lubstów (0008)																
	18,72		0,23		= 18,95 Gmina Sompolino Obszar wiejski (105)																
	18,72		0,23		= 18,95 Powiat koniński (10)																
	18,72		0,23		= 18,95 Woj. wielkopolskie (30)																
																	5302	137,2			







Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej										Grubizna	Przyrost bieżący roczny									
				Leśna	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perłnica	Wysokość				Bontacja	Jakość	1 ha	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
46																								
a	12,24					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. Lubstów (0008) Leśnictwo - Lubstów (08) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRWj, pgi/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, nar.spe, trz.spe, <b>D.</b> pjd Db.s, Jw, Lp 45i, mjs Brz, Os 85i, Brz, Czt 45i, Db.s, Os, Db.c, Wz, Czt.p, Jrz, Bez.c, Czm.p 30i, podsz.: czm.p, jrz, jw, lsz na 90% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDBr, ps/gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wiś, jeż.spe, <b>D.</b> pjd Db.s, Jw, Lp 50i, Db.s, Jw, Db.c 35i, mjs Brz 85i, podsz.: czm.p, jrz, jw na 90% <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> L ENERG	100 BK-DB (niezg) 40 Przeb. A	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	31	25	I	2	313	3830	61,1 5,0					Dziątka nr 1: IIIB-40%-6,24 AGROT-2,50 ODN-ZŁ OŻ-2,50 TP-6,00
b	2,65																							
~a			0,15																					
~b			0,09																					
~c			0,09																					
~d			0,12																					
~f			0,15																					
	14,89 14,89 14,89 14,89		0,60 0,60 0,60 0,60																					
47						Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. Lubstów (0008) Leśnictwo - Lubstów (08) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps/pi, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wiś, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.s, Os 45i, mjs Brz, Db.s, Db.c 62i, Jw, Db.c, Czt.p 45i, podsz.: czm.p, jrz, db na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 SO	85 62	0,7	prz prz um	30 25	25 22	I I	2 3	284 28	1250 125	20,0 2,9			IIIA-30%-4,41 AGROT-1,32 ODN-ZŁ OŻ-1,32		
a	4,41																				20,0 2,9 --- 22,9 5,2			

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna	Nieleśna	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
																		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	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> malwiś, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db.s, Brz 45l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	19	18	I	11	272	515	18,3 9,6	TP-1,90
c	5,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pbr, pg//gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> malwiś, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Os, Db.s 55l, podsz.: czm.p, jrż, db na 90%	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 55	0,8 prz prz um	prz prz um	29 22	24 20	II II	2 4	246 19 --- 265	1430 110 --- 1540	23,2 2,1 --- 25,3 4,3	IIIB-40%-5,82 AGROT-2,33 ODN-ZŁOZ-2,33
d	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> malwiś, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Os 45l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	45 45 45	0,8 um um duże	um um duże	18 17 17	19 16 17	IA II II	12	233 15 19 --- 267	1050 70 85 --- 1205	34,9 3,0 2,3 --- 40,2 8,9	TP-4,50
f	6,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> malwiś, jeź.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 37l, mjs Bk, Md, So.c, Db.c 37l, Bk 20l, podsz.: czm.p, jrż na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	16	16	IA	12	254	1575	69,2 11,2	TW-6,20
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGIL														
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
	22,83		0,52		= 23,35														
	22,83		0,52		= 23,35 Obr. ew. Lubstów (0008)														
	22,83		0,52		= 23,35 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105)														
	22,83		0,52		= 23,35 Powiat koniński (10)														
	22,83		0,52		= 23,35 Woj. wielkopolskie (30)														
																	6210	175,9	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna	Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)		Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
			zw. z gosp. l.	niezal.											1 ha	całej pow. 1 ha										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
47A																										
a	2,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. Ostrówek (0016) Leśnictwo - Lubstów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski <b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GZ <b>S:</b> BMśw (ś) z1, T, niz fal, Gi, RDw, pl, porol, P, zad, <b>R:</b> tnk.spe, śmi.spe, mal.wś, C, porol, <b>D:</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, podsz.: jrz, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 27	0,9	um um duże	20 13	18 12	I IA	12	194 31 --- 225	520 85 --- 605	18,4 6,3 --- 24,7 9,2	TP-2,69							
b	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GZ <b>S:</b> BMśw (ś) z1, T, niz fal, Gi, RDw, ps/pl, porol, P, zad, <b>R:</b> tnk.spe, śmi.spe, mal.wś, C, porol, <b>D:</b> podsz.: jrz, bez.c, db, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	20 20	20 20	I	12	250	730	21,9 7,5	TP-2,92							
c	1,60				Obr. ew. Zakrzewek (0027) <b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GZ, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, Gi, RDw, ps/pl, porol, P, szad, R, tnk.spe, jez.spe, mal.wś, C, porol, <b>D:</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os, Db.s 23l, So 45l, podsz.: brz, bez.c, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	23 23 45	1,1	pet duże	10 10 18	10 11 16	IA II II	11	85 35 21 --- 141	135 55 35 --- 225	14,5 3,6 1,5 --- 19,6 12,2	TW-1,60							
d	0,52				Obr. ew. Grądy (0004) <b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GZ, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, Gi, RDw, ps/pl, porol, P, szad, R, tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U, 10% owady, C, porol, <b>D:</b> mjs Ak, Brz, Db.s 50l, podsz.: ak, bez.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	19 19	19 19	I	12	267	140	4,3 8,3	TP-0,52							
f	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GZ, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, Gi, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C, porol, <b>D:</b> podsz.: bez.c, jrz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	20 20	17 17	II	12	219	40	1,3 7,2	TP-0,18							



Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
	Oddz.	Leśna		Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny
		zal.	niezal.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47A																			
g	0,39				Obr. ew. Zakrzewek (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (s) z1, Gi. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, ĩnk spe, C. porol, D. mjs Db.s. Brz 50l, podsz.: bez.c, jrz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	20	I	12	296	115	3,6 9,2	TP-0,39
~a			0,04		RP: L ENER G												1855	75,4	
	8,30 0,70 1,99 5,61 8,30 8,30 8,30				= 8,34 = 0,70 Obr. ew. Grądy (0004) = 2,03 Obr. ew. Zakrzewek (0027) = 5,61 Obr. ew. Ostrówek (0016) = 8,34 Gmina Sompolino Obszar wiejski (105) = 8,34 Powiat koniński (10) = 8,34 Woj. wielkopolskie (30)														
48					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Goczki (0006) Leśnictwo - Belny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (s) z1, Gi. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. smug, mjs Db.c, Wb 27l, podsz.: czm.p, brz, wb, jw na 50%, w cz. S kępa 0,14 ha Cz.m.p 27l. w cz. Wł kępa 0,14 ha Brz 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27	1,0	um um duże	10 10	11 12	I II	12	92 37 ---	215 85 ---	17,5 4,6 ---	TW-2,34
b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (s) z1, Gi. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. smug, mjs Ak, Db.c 31l, podsz.: czm.p, brz, ak, db, jrz na 50%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	0,7	um um duże	11 12	12 14	I II	12	103 23 ---	340 75 ---	21,2 3,4 ---	TW-3,29
c	2,34				Obr. ew. Makoszyn (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (s) z1, Gi. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. smug, mjs Ak, Db.c 31l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	0,7	um um duże	11 12	12 14	I II	12	103 23 ---	240 55 ---	15,1 2,4 ---	TW-2,34
																126	295	17,5 7,5	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
													1 ha	całej pow.			1 ha	całej pow.	
1 48 d	2 2,17	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
f	2.07					DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	0,7	um um duże	11 12	12 14	I II	12	103 23	225 50	14,0 2,2	TW-2,17	
g	3.48					DRZEW	6 SO 4 SO	42 34	0,8	um um duże	16 14	16 14	I I	12	121 63	250 130	9,7 7,0	TP-2,07	
h	0.62					DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	13	14	I	12	193	670	35,8 10,3	TW-3,48	
i			0,28																
j		0,57				DRZEW	7 OL 3 OL	27 55	0,9	prz prz um	13 18	14 18	III IV	12	85 61	55 40	2,6 0,8	BRAK WSK-0,62	
~a						PRZES	OL	55			20	18		4		25		BRAK WSK-0,57	
~c																			







Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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 Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	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		
51 ~a ~b			0,24 0,28		RP: DROGI L RP: LINIE																
	25,29 25,29 25,29 25,29 25,29		0,52 0,52 0,52 0,52		= 25,81 = 25,81 Obr. ew. Goczeki (0006) = 25,81 Gmina Wierzbinek (132) = 25,81 Powiat koniński (10) = 25,81 Woj. wielkopolskie (30)												5400	205,9			
52					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Goczeki (0006) Leśnictwo - Belny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski																
a	15,02				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, BMśw (\$ z1, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmi.pog, tnk.spe, C, porol, D, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, brz na 100%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8 um um duże	14	14	I	12	160	2405	122,4 8,1			TW-15,02	
b	0,60				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, BMśw (\$ z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C, porol, D, mjs So, Ak 17l, podsz.: ak, brz na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	17	1,0 peł duże	7	8	II	13	70	40		3,9 6,5			CP-0,60
c	3,55				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, BMśw (\$ z1, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, pln.spe, śmi.pog, C, porol, D, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, brz na 40%, w cz. N kępą 0,06 ha Brz 10l, w cz. SW kępą 0,10 ha Brz 10l, Jw 8l, w cz. N kępą 0,16 ha Brz 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9 peł duże	16	16	I	12	211	750		31,2 8,8			TP-3,55
d	1,50				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, LMśw (\$ z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmi.pog, tnk.spe, C, porol, D, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8 um um duże	14	14	I	12	160	240		12,2 8,1			TW-1,50
~a			0,12		RP: DROGI L																

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) 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	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.																zw. z gosp. I.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52																				
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGL															
~c			0,19		<b>RP:</b> LINIE															
	20,67		0,34		= 21,01															
	20,67		0,34		= 21,01 Obr. ew. Goczki (0006)															
	20,67		0,34		= 21,01 Gmina Wierzbinek (132)															
	20,67		0,34		= 21,01 Powiat koniński (10)															
	20,67		0,34		= 21,01 Woj. wielkopolskie (30)															
53					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Władysławowo (0034) Leśnictwo - Belny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski															
a	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GZ, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, GI, RDw, pls, porol, P, ścio, C, porol, <b>D:</b> mjs Brz 18l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,9	peł duże	7	I	12				3,4 5,7	CP-0,60	
b	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GZ, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, GI, RDw, pls, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, mal.wiś, C, porol, <b>D:</b> zmiesz. smug, mjs Db.s 33l, podsz.: czm.p. brz, db na 60%, w cz. W kępa 0,20 ha Brz 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,8	um um duże	15 14	IA II	13	164 14	665 55		34,9 2,3	TW-4,05	
c	13,55				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, <b>S:</b> LMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, C, porol, <b>D:</b> mjs Brz 58l, podsz.: db, brz, jrz, czm.p, bk na 100%, <b>Info:</b> fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um duże	22 21	I	12	250 3390			86,5 6,4	TP-13,55	
d	10,16				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, <b>S:</b> LMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C, porol, <b>D:</b> mjs Brz 58l, podsz.: jrz, db, czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um duże	19 18	II	12	204 2075			56,1 5,5	TP-10,16	





Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1 54 c	2 1,03	3 4	5	7 6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
d	1,41				DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	18 18 18	0,9	peł duże	7	7 8 5	I II III	12	7	5	4,6 0,6 0,1 --- 5,3 5,1	CP-1,03	
f	2,99				DRZEW	9 SO 1 DB.S	31 31	0,8	um um duże	12 8	12 12 9	I III	12	117 5 --- 170	165 5 --- 170	10,3 0,9 --- 11,2 7,9	TW-1,41	
g	2,25				DRZEW	SO	58	0,7	um um duże	21	20	I	12	250	750	19,1 6,4	TP-2,99	
h	5,29				DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	1,1	peł duże	12 13	12 14	I II	12	147 31 --- 178	780 165 --- 945	51,5 7,6 --- 59,1 11,2	TW-5,29	
i	1,53				DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	0,9	um um duże	13 14	13 14	I II	12	131 28 --- 159	200 45 --- 245	11,2 1,8 --- 13,0 8,5	TW-1,53	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																	
	niezal.	zw. z gosp. i.	Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.		Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna 1 ha całej pow.		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 j	0,75						DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	0,9 peł duże		7 8	I II	12 15	10	3,4 1,0 --- 4,4 5,9			CP-0,75	
~a			0,12		RP: DROGI L												3305	168,8		
	21,00 21,00 21,00 21,00		0,12 0,12 0,12 0,12		= 21,12 = 21,12 Obr. ew. Władysławowo (0034) = 21,12 Gmina Wierzbinek (132) = 21,12 Powiat koniński (10) = 21,12 Woj. wielkopolskie (30)															
54A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Władysławowo (0034) Leśnictwo - Belny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski															
a	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz, So z8l, podsz.: czm.p, jrz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,6 prz prz.um		20	16	II	12	164	245	7,5 5,0	TP-1,50	
b	1,26				Obr. ew. Goczki (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,0 um um duże		12 11	13 13	IA II	12	167 13 --- 180	210 15 --- 225	14,7 0,8 --- 15,5 12,3	TW-1,26	
c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. grp, pld Mid 53l, mjs-Jw 53l, podsz.: czm.p, jw, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	53 53 53	0,8 um um duże		20 19 18	20 20 19	I II II	12	209 18 18 --- 245	565 50 50 --- 665	16,2 1,0 1,7 --- 18,9 7,0	TP-2,71	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	niezal.	zw. z gosp. I.																1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54A d	5,98				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,7	um um duże	14 14 15	14 15	I II	12 23 150	127 140 900	760	38,7 5,2 43,9 7,3	TW-5,98
f	3,62				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S: BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C, porol, D: zmiesz. pas, mjs Db s 35], podsz.: czm.p, brz na 60% RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S: BMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C, porol, D: zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	38 38 38	0,8	peł duże	18 16 16 17 17 16 16	17 17 16 16 16 16	IA III II	12 19 14 14 14 230	715 70 50 835	30,1 2,2 1,7 34,0 9,4	TP-3,62	
55	15,07 13,57 1,50 15,07 15,07 15,07				= 15,07 = 13,57 Obr. ew. Goczki (0006) = 1,50 Obr. ew. Władysławowo (0034) = 15,07 Gmina Wierzbinek (132) = 15,07 Powiat koniński (10) = 15,07 Woj. wielkopolskie (30)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	peł duże	6 7	I II	22				2,9 0,4 3,3 5,1	CP-0,65
a	0,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Małoszyn (0015) Leśnictwo - Belny (05) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (Ili-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, ścio, U, 20% zwierz, C, porol, D: zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	0,8	peł duże	12 12 13 14	12 14 14	I II	12 23 140	105	6,6 0,9 7,5 8,2	TW-0,91	
b	0,91				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, pln.spe, C, porol, D: zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	31 31	0,7	um um duże	12 12 12 14	12 14 14	I II	89 33 122	70 25 95	4,2 1,1 5,3 7,0	TW-0,76	
c	0,76				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, C, porol, D: zmiesz. smug., podsz.: czm.p, brz, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	31 31	0,7	um um duże	12 12 12 14	12 14 14	I II	89 33 122	70 25 95	4,2 1,1 5,3 7,0	TW-0,76	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
													1 ha	całej pow.		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	3,75				Obr. ew. Goczeki (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mał.wś, C, porol, D. podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	pet duże	14	14	I	12	193	725	38,6 10,3	TW-3,75	
f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C, porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um duże	20	19	I	12	267	795	24,5 8,2	TP-2,98	
g	9,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pin.spe, C, porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um duże	18	17	I	12	243	2355	83,2 8,6	TP-9,69	
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pin.spe, C, porol, D. podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	pet duże	14	14	I	12	207	250	12,1 10,1	TW-1,20	
i	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mał.wś, C, porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz, db, jrz na 60%, w cz. NE kępa 0,40 ha So, Brz 36l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,8	um duże	20 20	19 19	I II	12	227 18 --- 245	1530 120 --- 1650	45,8 2,6 --- 48,4 7,2	TP-6,73	
~a			0,10		Obr. ew. Makoszyn (0015) RP: L ENER		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,8										
~b			0,02		RP: L ENER		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,6										
~c			0,05		Obr. ew. Goczeki (0006) RP: DROGIL															



Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu 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 plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny								
	niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
56																							
a	6,57				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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 (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	um um duże	20	20	I	12	236	1550	43,3 6,6	TP-6,57				
b	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz, Db.c 54l, podsz.: czm.p, brz, db, bez.c, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	um um duże	20	20	I	12	236	1085	30,2 6,6	TP-4,59				
c	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.c 54l, podsz.: czm.p, brz, db, bez.c, jrz na 80%, w cz. NE kepa 0,40 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	14	14	I	12	160	515	26,2 8,1	TW-3,22				
d	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	19	20	I	12	268	1350	37,6 7,5	TP-5,03				
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kep. mjs Ak, Brz 25l, Brz 51l, podsz.: czm.p, brz, ak, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	51 25	0,8	um um duże	19 10	19 10	I I	12	154 36	135 30	4,0 3,0	TP-0,87				
g	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, ph.spe, C. porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, brz, db.c, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	20	19	I	12	254	1435	43,0 7,6	TP-5,64				

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Goczeki (0006) Leśnictwo - Belny (05)  
Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		zw. z gosp. l.	niezagal.															1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56																				
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,17		<b>RP:</b> L ENERG															
	25,92		0,39		= 26,31															
	25,92		0,39		= 26,31 Obr. ew. Goczki (0006)															
	25,92		0,39		= 26,31 Gmina Wierzbinek (132)															
	25,92		0,39		= 26,31 Powiat koniński (10)															
	25,92		0,39		= 26,31 Woj. wielkopolskie (30)															
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Goczki (0006) Leśnictwo - Bělny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski															
a	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, bk, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO DB.S	54 5	0,7 0,6	um um duże	20 20	I	12 22	236	985	27,5 6,6	TP-4,18		
b	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 54l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO DB.S	54 5	0,7 0,4	um um duże	20 20	I	12 22	236	550	15,4 6,6	TP-2,34		
c	5,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz na 80%, w cz. SW kępa 0,10 ha Brz.Db.c 28l., <b>Info:</b> fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	um um duże	20 20	I	12	236	1340	37,3 6,6	TP-5,67		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)
	zal.	Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
57 d	12,37					100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	um um duże	20	20	I	12	236	2920	81,5 6,6	TP-12,37								
~a			0,05		RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt, spe, śmi, pog, mal, wiś, C, porol, D, mjs Brz, Ak, Db c 54l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db, ak na 50%, w cz. SW kępa 0,20 ha Brz, Db c 28l., Info: fragm LMśw																						
~b			0,01		RP: DROGI L																						
~c			0,11		RP: DROGI L																						
	24,56		0,17		= 24,73																						
	24,56		0,17		= 24,73 Obr. ew. Goczki (0006)																						
	24,56		0,17		= 24,73 Gmina Wierzbinek (132)																						
	24,56		0,17		= 24,73 Powiat koniński (10)																						
	24,56		0,17		= 24,73 Woj. wielkopolskie (30)																						
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Goczki (0006) Leśnictwo - Bělny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski																						
a	6,72				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. BMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, msz, R, rkt, spe, śmi, pog, mal, wiś, C, porol, D, zmiesz. rzed. mjs Brz 31l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%, w cz. NE luka 0,25 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	31 31	0,8	um um duże	12 8	12 9	I III	12	117	785 35	49,1 4,5	TW-6,72								
b	13,10				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl/plz, porol, P, msz, R, rkt, spe, śmi, pog, mal, wiś, C, porol, D, mjs Brz, Db c 54l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db, db.c na 70%, w cz. C luka 0,15 ha, Info: fragm BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	um um duże	20	20	I	12	236	3090	86,3 6,6	TP-13,10								
c				0,38	RP: R (R VI)		PLANT ZADRZEW	ŚW LP	7 50	0,9		18	17	1	4		1										



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Nie-leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha		całej pow.	1 ha
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1																				
58 d	7,00				OC. obszary chronione. RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	um um duże	20	20	I	12	236	1650	46,1 6,6	TP-7,00	
f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmi.pog, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz, Db.c 54I, podsz.: czm.p, brz, db.c, jrz na 60%, Info: fragm LMśw Obr. ew. Zaryń (0037) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28	0,9	um um duże	10 12	11 13	I II	12	98 37 --- 135	140 55 --- 195	10,8 2,7 --- 13,5 9,3	TW-1,45	
g	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz 37I, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um duże	14	15	I	12	169	320	14,9 7,9	TW-1,89	
~a			0,06		Obr. ew. Goczki (0006) RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,06		Obr. ew. Zaryń (0037) RP: DROGI L															
~f			0,08		Obr. ew. Goczki (0006) RP: DROGI L															
~g			0,09		RP: L ENERG															
	30,16		0,43	0,38	= 30,97															
	3,34		0,06		= 3,40 Obr. ew. Zaryń (0037)															
	26,82		0,37	0,38	= 27,57 Obr. ew. Goczki (0006)															
	30,16		0,43	0,38	= 30,97 Gmina Wierzbinek (132)															
	30,16		0,43	0,38	= 30,97 Powiat koniński (10)															
	30,16		0,43	0,38	= 30,97 Woj. wielkopolskie (30)															
																	6075 (1)	214,4		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	niezał.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59																				
a	4,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Goczki (0006) Leśnictwo - Belny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł duże	12	13	I	12	183	745	41,8 10,3	TW-4,07	
b	2,05				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, BMśw (\$ z1, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, mal.wiś, C, porol, D, w cz. SE kępa 0,12 ha Brz 5l.	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	13	1,0	peł duże	6	II	13				6,2 3,0	CP-2,05	
c	5,76				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, BMśw (\$ z1, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, mal.wiś, C, porol, D, mjs So, Gb 13l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31	0,8	um um duże	14	14	IA II	12	150 23	865 130	50,3 5,9	TW-5,76	
d	3,78				D, zmiesz. rząd, mjs Db.c 31l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	16	16	II	12	209	790	24,8 6,6	TP-3,78	
f	4,08				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, BMśw (\$ z1, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C, porol, D, zmiesz. rząd, mjs Db.c 31l, podsz.: brz, db, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31	0,8	peł duże	14	14	IA II	12	169 14	690 55	40,2 2,5	TW-4,08	
																183	745	42,7 10,5		

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Oddz.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		zal.	niezal.															zw. z gosp. l.	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																				
g	19,20				OC. obszary chronione. RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podzajt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe															
h	1,73				Obr. ew. Zarz. (0037) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (s) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 54l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 60%, w cz. NE kępa 0,35 ha So.Brz.Db.s 24l. w cz. SE kępa 0,25 ha So.Brz.Db.s 23l., Info: fragm Lmśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	um um duże	18	17	II	12	191	3665	109,3 5,7	TP-19,20	
i	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (s) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz 44l, podsz.: brz, ak, os, jrz na 20%, w cz. S kępa 0,30 ha OI.Brz,So 28l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO 6 GB 2 WZ 2 BK	44 8 8 8	0,8 0,5	um um duże	18	17	I	12	214	370	13,5 7,8	TP-1,73	
~a			0,17		Obr. ew. Goczk (0006) RP: DROGI L															
~b			0,10		Obr. ew. Zarz (0037) RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: DROGI L															
~h			0,13		Obr. ew. Goczk (0006) RP: L ENERG															
~i			0,47		RP: L ENERG															
~j			0,08		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 plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
	zal.	niezal.												zw. z gosp. i.	1 ha		całej pow. 1 ha										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
59																											
~k			0,02		Obr. ew. Zarząd (0037)																						
~l			0,04		RP: L ENERG																						
	42,01		1,30		= 43,31																						
	22,27		0,45		= 22,72 Obr. ew. Zarząd (0037)																						
	19,74		0,85		= 20,59 Obr. ew. Goczeki (0006)																						
	42,01		1,30		= 43,31 Gmina Wierzbinek (132)																						
	42,01		1,30		= 43,31 Powiat koniński (10)																						
	42,01		1,30		= 43,31 Woj. wielkopolskie (30)																						
60					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Zarząd (0037) Leśnictwo - Bely (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski																						
a	3,50				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. Bśw (ś) z1, Gi, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, pñ.spe, C, porol, D. mjs Brz 34l, w cz. W kępa 0,08 ha Brz.Jrz 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	13	14	I	12	193	675	36,1 10,3		TW-3,50							
b	4,25				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. Bśw (ś) z1, Gi, RDw, ps/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, pñ.spe, C, porol, D. mjs Brz, Db.s 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	13	14	I	12	193	820	43,8 10,3		TW-4,25							
c	5,94				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ S. Bśw (ś) z1, Gi, RDw, ps/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, mal.wiś, C, porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz, ak, os na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	peł duże	13 14	13 15	IA I	12	201 18 --- 219	1195 105 --- 1300	78,3 5,1 --- 83,4 14,0		TW-5,94							
d	1,55				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S. Ol (bim) n1, Gi, Mt, m/tn, P, szad, R, pok.zwy, ncp.spe, nar.bfł. D. podsz.: sz, bez.c, ol, czm na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz.um	26	24	II	3	327	505	6,8 4,4		BRAK WSK-1,55							
~a			0,06		RP: DROGI L																						
~b			0,31		RP: L ENERG																						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
	zal.	zw. z gosp. l.												niezal.	gosp. l.		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	15,24		0,37		= 15,61												3300	170,1									
	15,24		0,37		= 15,61 Obr. ew. Zaryń (0037)																						
	15,24		0,37		= 15,61 Gmina Wierzbinek (132)																						
	15,24		0,37		= 15,61 Powiat koniński (10)																						
	15,24		0,37		= 15,61 Woj. wielkopolskie (30)																						
61					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Zaryń (0037) Leśnictwo - Bełny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski																						
a	8,51				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, <b>S:</b> LMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C, porol, <b>D:</b> mjs Czm.p, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz na 70%, w cz. E kępa 0,40 ha Brz.Os, Ol 45l., <b>Info:</b> fragm LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um duże	22	21	I	12	245	2085	54,4 6,4	TP-8,51								
b	6,91				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GZ, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C, porol, <b>D:</b> zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, jrz, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,7	um um duże	20 20	20 20	I II	12	218 18	1505 125	41,1 2,4	TP-6,91								
c	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, <b>S:</b> LMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, szad, R, śmł.pog, tnk.spe, mal.wiś, C, porol, <b>D:</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 35l, podsz.: kru, os, ol na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 JS	35 35 35	0,7	um um duże	16 14 16	17 14 17	I I I	13	127 14 14	150 15 15	5,7 0,9 0,8	TP-1,20 AGROT-1,20 ODN-IIP-1,20								
d	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GZ, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C, porol, <b>D:</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Jw, Os 29l, Brz, Os, Db.s 40l, podsz.: brz, czm.p, kru, os na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	0,9	um um duże	10 11	12 13	I II	12	122 24	550 110	39,0 5,2	TW-4,52								



Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 f	4,10				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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 (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,7	um um duże	22 22	21 21	I II	12	227 18 --- 245	930 75 --- 1005	23,3 1,2 --- 24,5 6,0	TP-4,10
g	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: jrz, db, brz, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO DB.B	59 5	0,7 0,6	um um duże	22 22	21 21	I 12	254 22	1295	32,3 6,3	TP-5,09	
~a			0,30		Info: fragm BMśw RP: L ENER G														
~b			0,27		RP: L ENER G														
	27,39 27,39 27,39 27,39		0,57 0,57 0,57 0,57		= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Zaryń (0037) = 27,96 Gmina Wierzbinek (132) = 27,96 Powiat koniński (10) = 27,96 Woj. wielkopolskie (30)												6330	188,1	
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Zaryń (0037) Leśnictwo - Beiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jez.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp. pld Db.s 35l, podsz.: jrz, czm.p, db, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,6	prz prz um	22 21	21 21	I II	12	200 18 --- 218	1400 125 --- 1525	35,0 2,1 --- 37,1 5,3	TP-7,00
b	11,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jez.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, czm.p, db, brz na 80%, w cz. W kępa 0,30 ha Brz, So, Db.c 23l., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,6	prz prz um	22 22	21 21	I II	12	200 18 --- 218	2380 215 --- 2595	59,6 3,6 --- 63,2 5,3	TP-11,91

Oddz. Poddz. 1 63 c d f ~a ~b ~c ~d	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.												zw. z gosp. l.	1 ha		
2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3,50				100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	22	21	IA	12	282	985	30,2 8,6	TP-3,50
4,67				100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33	0,8	um um duże	15 16	15 16	IA I	12	127 47 --- 174	595 220 --- 815	31,1 8,9 --- 40,0 8,6	TW-4,67
1,14		0,08 0,03 0,55 0,07		100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	peł duże	18	16	I	12	253	290	11,2 9,8	TP-1,14
28,22 28,22 28,22 28,22		0,73 0,73 0,73 0,73													6210	181,7	
64																	
a	0,30			80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,5	prz prz um	26	20	III	3	164	50	0,9 3,0	BRAK WSK-0,30



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 b	1,30				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	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um duże	20 20	I II	I II	12 12	214 19 ---	280 25 ---	8,6 0,6 ---	TP-1,30
c	0,66				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, db, brz, czm.p na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,6	prz prz um	22	III	III	12	151	100	2,3 3,5	BRAK WSK-0,66
d	3,05				S. Ol (bm) n1, GI. Mt. m/tr/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.bit, tnk.spe, D. podsz.: czm, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um duże	19	IA	IA	12	257	785	27,8 9,1	TP-3,05
f	0,67				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. śmi.pog, rkt.spe, mal.wis, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 43l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28	0,9	um um duże	13 12	IA II	IA II	13 13	116 37 ---	80 25 ---	5,4 1,3 ---	TW-0,67
g	9,60				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, mal.wis, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Md 59l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um duże	22	I	I	12	254	2440	61,0 6,4	TP-9,60
h		0,07			RP: RETENCJA, F, GOSP, G, GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl	SO													
i	3,03				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, pln.spe, C. porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: db, czm.p, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	um um duże	20	I	I	12	227	690	20,6 6,8	TP-3,03

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne											
	niezal.	zw. z gosp. l.	Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: mieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pieńśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna 1 ha całej pow.		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64	18,61	0,07			= 18,68												4475	128,5		
	18,61	0,07			= 18,68 Obr. ew. Zaryń (0037)															
	18,61	0,07			= 18,68 Gmina Wierzbinek (132)															
	18,61	0,07			= 18,68 Powiat koniński (10)															
	18,61	0,07			= 18,68 Woj. wielkopolskie (30)															
65					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Władysławowo (0034) Leśnictwo - Belny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski															
a	1,77				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, BMśw (\$) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C, porol, D, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,7	um um duże	14 14 13 14	14 14 13 14	IA II	13 II	150 ---	9 15 ---	265 15 ---	15,5 0,7 ---	TW-1,77
b	2,19				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, BMśw (\$) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C, porol, D, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,7	um um duże	14 14 13 14	14 14 13 14	IA II	13 II	150 9 ---	330 20 ---	19,1 0,9 ---	20,0 9,1	TW-2,19
c	0,56				Obr. ew. Pamiętka (0021) RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, LMśw (\$) z1, GI, RDbr, ps/pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, ori.pos, C, porol, D, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	20 20 20 20	20 20 20 20	I I	12 12	268	150	4,2 7,5	TP-0,56	
d	8,75				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, BMśw (\$) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C, porol, D, zmiesz. rzęd., podsz.: kru, czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,45 ha Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25	1,0	um um duże	8 10 9 11	8 10 9 11	I II	12 12	79 37 ---	690 325 ---	66,8 18,8 ---	85,6 9,8	TW-8,75

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) 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	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 f	0,30					80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 JW 1 GB 1 LP	3 4 3 3	1,0				I II II II	12			0,9 0,9 3,0	CW-0,30
g	0,68					100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	2 2 2	1,0				II II II	12			0,2 0,2 0,3	CW-0,68
h	4,11						PRZES	TP AK AK BRZ	60 60 40 60					3 3 4 3	3 3 4 3		5 2 2 1 10	29,5 2,2 31,7 7,7	TW-4,11
i	0,60					100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,8				I II	12			4,0 6,7	TP-0,60

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
		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		
65 j	1,67				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe osobliwości przyrodnicze.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	peł duże	18	19	IA	12	282	470	17,2 10,3	TP-1,67		
k	7,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pi, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, jez.spe, C. porol, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 DB.C	33 33 33 33	0,8	um um duże	15 14 7 10	15 14 7 12	IA II IV II	12	131 14 9 154	935 100 65 1100	48,9 4,1 0,8 4,8 --- 58,6 8,2	TW-7,12		
~a			0,05		RP: DROGI L																
~b			0,30		RP: L ENERGY																
~c			0,15		RP: L ENERGY																
~d			0,08		RP: L ENERGY																
	27,75 23,79 3,96 27,75 27,75 27,75		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 28,33 = 24,37 Obr. ew. Pamiętka (0021) = 3,96 Obr. ew. Władysławowo (0034) = 28,33 Gmina Wierzbinek (132) = 28,33 Powiat koniński (10) = 28,33 Woj. wielkopolskie (30)															238,6	
66					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Pamiętka (0021) Leśnictwo - Bełny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski																
a	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pi, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, ph.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, Gb 25l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.C	25 25 25	0,8	um um duże	10 8	10 9	I III II	12	67	80	7,6 0,3 0,7 --- 8,6 7,4	TW-1,17		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna	Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
														1 ha			całej pow.	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 b	2,17				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	25 25	1,0	um um duże	10 10 10 11	I II	I II	12	67 --- 113	145 --- 245	14,1 5,8 --- 19,9 9,2	TW-2,17
c	2,64				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: BMśw (ś) z1, GI: RDw, ps/pl, porol, P: zad, R: śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C: porol, D: zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, bez.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	25 25	1,0	um um duże	9 10 10 11	I II	I II	12	67 46 113	175 120 295	17,1 7,1 --- 24,2 9,2	TW-2,64
d	11,35				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMśw (ś) z1, GI: RDw, ps/pl, porol, P: szad, R: tnk.spe, śmł.pog, mal.wiś, C: porol, D: mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, biz, kru na 40%, w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 20l. w cz. SE kępa 0,10 ha Bk 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,6	prz prz um	22 20	I	I	12	209	2370	66,2 5,8	TP-11,35
f	0,98				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMśw (ś) z1, GI: RDw, ps/pl, porol, P: msz, R: rkt.spe, śmł.pog, ptn.spe, C: porol, D: mjs Brz 34l, podsz.: czm.p, biz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um duże	15 16	IA	IA	12	216	210	10,6 10,8	TW-0,98
g	6,78				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMśw (ś) z1, GI: RDw, ps/pl, porol, P: zad, R: śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C: porol, D: zmiesz. rzęd., mjs Db.s 33l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%, w cz. E luka 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,7	prz prz um	14 15 15 16	IA I	IA I	13	146 14 160	990 95 1085	51,9 3,8 --- 55,7 8,2	TW-6,78
h	1,41				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMśw (ś) z1, GI: RDw, ps/pl, porol, P: zad, R: śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C: porol, D: podsz.: czm.p na 100%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	pet duże	20 19	IA	IA	12	311	440	16,0 11,3	TP-1,41



Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	10,43				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	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 DB.B 1 ŚW	54 11 11	0,7 0,4	um um duże	22 1 2	20 1 2	1 22	13 22	236 2460	2460	68,7 6,6	TP-10,43
g	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, mal.wis, C. porol, D. mjs Db.s 54l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 ŚW	54 11 11	0,7 0,3	um um duże	22 1 2	20 1 2	12 22	12 22	236 825	825	23,0 6,6	TP-3,50
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: L ENERGY														
~c			0,03		RP: L ENERGY														
~d			0,48		RP: L ENERGY														
	25,62		0,85		= 26,47														
	25,62		0,85		= 26,47 Obr. ew. Pamiętka (0021)														
	25,62		0,85		= 26,47 Gmina Wierzbinek (132)														
	25,62		0,85		= 26,47 Powiat koniński (10)														
	25,62		0,85		= 26,47 Woj. wielkopolskie (30)														
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Pamiętka (0021) Leśnictwo - Bely (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 BK	59 14 14	0,7 0,4	um um duże	22 2 2	21 2 2	1 22	12 22	245 4350	4350	108,7 6,1	TP-17,75
a	17,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, ori.pos, C. porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 40%														

Oddz. Poddz. 1 68 b	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna	Nie- leśna	zw. z gosp. i.	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna 1 ha całej pow.	Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4,60					100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	59 45 45	0,5	prz prz um	22 22 22	21 20 20	I I II	I I II	132 27 18 --- 177	605 125 85 --- 815	15,2 3,3 2,2 --- 20,7 4,5	BRAK WSK-4,60
~a		0,11				PODR	7 DB.S 2 LP 1 BK	15 15 15	0,3			4 6 3		22				
~b		0,15														5165	129,4	
22,35		0,26																
22,35		0,26																
22,35		0,26																
22,35		0,26																
69																		
a	14,60				100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um duże	22	22	I	12	254	3710	90,8 6,2	TP-14,60
b	4,70				100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um duże	22	22	I	12	254	1195	29,2 6,2	TP-4,70
c	1,50				100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	20	19	II	12	232	350	9,0 6,0	TP-1,50



Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
	niezal.	zw. z gosp. I.																1 ha	całej pow. 1 ha
1 69	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	4,02				Obr. ew. Pamiętka (0021) <b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GZ, <b>S:</b> BMśw (s) z1, Gi, RDw, ps/pl, porol, P, msz, R, rkt spe, śmł.pog, mał.wiś, C, porol, <b>D:</b> podsz.: czm.p., brz, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	18 17	I	13	219	880	31,1 7,7	TP-4,02	
f	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GZ, <b>S:</b> BMśw (s) z1, Gi, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, kuk.spe, C, porol, drzew.obc, <b>D:</b> zmiesz. jdn., podsz.: czm.p., kru, lsz, db.c na 60%	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 5 BRZ	48 48	0,8	um um duże	18 20 19	II II	12	83 87 170	110 115 225	4,4 2,7 7,1 5,5	TP-1,30	
g	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GZ, <b>S:</b> BMśw (s) z1, Gi, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C, porol, <b>D:</b> zmiesz. rzęd., podsz.: brz, kru, czm.p. na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB.C	48 48	0,9	um um duże	18 18 13 13	II III	12	180 10 190	20	0,5 0,1 0,6 5,0	TP-0,12	
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		<b>RP:</b> L ENERG														
	26,24 1,50 24,74 26,24 26,24 26,24		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 26,62 = 1,50 Obr. ew. Galczyce (0005) = 25,12 Obr. ew. Pamiętka (0021) = 26,62 Gmina Wierzbinek (132) = 26,62 Powiat Koniński (10) = 26,62 Woj. wielkopolskie (30)														
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat Koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Galczyce (0005) Leśnictwo - Beiny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GZ, <b>S:</b> BMśw (s) z1, Gi, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, ink.spe, C, porol, <b>D:</b> podsz.: db, czm.p., kru, os na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um duże	22 21	I	13	254	925	23,1 6,3	TP-3,64	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna	Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
														1 ha	całej pow.		
1 70	2 3	4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
b	1,25		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	50 70 25	0,8	um um duże	22 22 10 12	22 22 10 12	IA II II	12	233 24 10	290 30 10	8,5 0,7 0,7	TP-1,25
c	2,52		Obr. ew. Zielonka (0038) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, czm.p. db.c na 40%, w cz. E bagno 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.C	51 20	0,8 0,4	um um duże	20 19 5	20 19 5	I I 5	12 12 22	254	640	19,2 7,6	TP-2,52
	7,41 2,52 1,25 3,64 7,41 7,41 7,41														1895	52,2	
71			Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Pamiątka (0021) Leśnictwo - Belny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	9,55		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, Db.c 39l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, w cz. SW kępa 0,20 ha Czm.p.Bez.c.Os 39l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	39 39	0,7	um um duże	15 9 11	15 9 11	I III	12	164 5	1565 50	67,6 3,5	TP-9,55
															1615	71,1 7,4	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Oddz.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		zal.	niezal.															zw. z gosp. I.	nieleśna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 b	5,81				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,7	um um duże	15 14 15 16 15	16 15	IA II	12	155 23	900 135	45,0 5,3	TW-5,81
c	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, msz, R, rkt, spe, śmt, pog, tnk, spe, C, porol, D, zmiesz, rzęd, mjs Db s, Db c, 34l, podsz.: czm, p, brz, jrz na 60%, w cz. NE luka 0,15 ha w cz. E kępa 0,10 ha So, Jw 4l; w cz. NE luka 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	20 20 20 20 20	20	I	12	259	80	2,3 7,7	TP-0,30
d	6,34				Obr. ew. Goczeki (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, msz, R, rkt, spe, śmt, pog, pht, spe, C, porol, D, zmiesz, rzęd, mjs Brz 20l, Brz 34l, podsz.: brz, czm, p, db na 30%, w cz. N kępa 0,10 ha Brz, So 10l, w cz. S kępa 0,10 ha Brz 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.C 1 DB.S 1 SO	34 34 34 20	0,8	um um duże	16 8 7 7 9	16 9 7 9	IA III IV IA	13	136 5 5 146	860 30 30 920	43,1 3,2 0,7 5,0	TW-6,34
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, szad, R, pok, zwy, nar, bht, tnk, spe, C, porol, D, podsz.: kru, bez, c, jw na 80%	80 SO (cz zg)	DRZEW	OL	61	0,8	um um duże	26 22	22	II	3	332	210	3,5 5,6	TP-0,63
g	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmt, pog, rkt, spe, mal, wiś, C, porol, D, zmiesz, rzęd, podsz.: czm, p, brz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 32	0,7	um um duże	14 15 15 16 15	15 16	IA I	12	122 42 164	260 90 350	14,3 3,8 18,1 8,5	TW-2,13
~a			0,08		Obr. ew. Pamiątka (0021) RP: L ENER														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		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 plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny								
	zal.	niezal.											zw. z gosp. i.	1 ha		całej pow. 1 ha							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
71																	4210	197,3					
	24,76		0,08		= 24,84																		
	9,10		0,08		= 9,10 Obr. ew. Goczeki (0006)																		
	15,66		0,08		= 15,74 Obr. ew. Pamiętka (0021)																		
	24,76		0,08		= 24,84 Gmina Wierzbinek (132)																		
	24,76		0,08		= 24,84 Powiat koniński (10)																		
	24,76		0,08		= 24,84 Woj. wielkopolskie (30)																		
72					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Pamiętka (0021) Leśnictwo - Belny (05) Krajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski																		
a	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.spe, jez.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s. So 28l, podsz.: kru, czm.p. brz na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	28	1,0	um um duże	12	13	II	13	134	140	7,0 6,7	TW-1,04				
b	19,62				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 58l, podsz.: jżz, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um duże	20	18	II	12	204	4000	108,3 5,5	TP-19,62				
c	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmi.pog, pfn.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p. jżz, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	34 34 34	0,8	um um duże	16	16	IA	13	155 14 5	230 20 5	11,4 0,8 0,7	TW-1,47				
d	0,03				Obr. ew. Goczeki (0006) <b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: brz na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	34	0,7	um um duże	14	15	II	13	122	5	0,1 3,3	TW-0,03 AGROT-0,03 ODN-IIP-0,03				
f	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp. mjs Db.c 34l, podsz.: db.c, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	34 34	0,7	um um duże	16	16	IA	12	94 75 ---	20 15 ---	1,1 0,7 ---	TW-0,23				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. I.															1 ha	całej pow.	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72																				
g	0,83				OC. obszary chronione. <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	25 25 25	1,1	peł duże	10 12 10 12 8 10	12 12 10 12	IA II II	12 12 12	116 24 6	95 20 5	8,5 1,2 0,8	TW-0,83	
h	5,00				Obr. ew. Pamiętka (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmi.pog, mal.wis, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,8	um um duże	16 16 14 15	16 16 12 15	IA IA II	174 14 188	870 70 940	43,5 2,8 46,3 9,3	TW-5,00		
i	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmi.pog, pln.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Db.c 34I, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 32	0,8	peł duże	15 15 14 14	15 15 13 14	IA IA II	141 38 179	170 45 215	9,3 1,9 11,2 9,3	TW-1,20		
j	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.spe, mal.wis, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25	1,1	peł duże	9 10 10 12	10 12 12	I II	88 39 127	260 115 375	25,2 6,7 31,9 10,8	TW-2,96		
k	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, plz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.spe, pln.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, jrz, biz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,8	um um duże	15 15 14 15	15 15 13 15	IA IA II	164 14 178	235 20 255	12,2 0,8 13,0 9,2	TW-1,42		
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,19		<b>RP:</b> L ENERG															
~c			0,01		<b>RP:</b> L ENERG															
~d			0,11		<b>RP:</b> L ENERG															
~f				0,06	Obr. ew. Goczeki (0006) <b>RP:</b> DROGI P (Dr)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu 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 plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.											zw. z gosp. l.	nieleśna		1 ha		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72	33,80 0,26 33,54 33,80 33,80 33,80		0,47 0,47 0,47 0,47	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 34,33 = 0,32 Obr. ew. Goczeki (0006) = 34,01 Obr. ew. Pamiętka (0021) = 34,33 Gmina Wierzbinek (132) = 34,33 Powiat koniński (10) = 34,33 Woj. wielkopolskie (30)											6340	243		
73					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Pamiętka (0021) Leśnictwo - Belny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	5,64				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GZ, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt, spe, śmł, pog, mal, wś, C, porol, <b>D:</b> mjs Brz, Db.c 58l, podsz.: czm.p, brz, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	20	19	II	12	227	1280	34,6 6,1	TP-5,64
b	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GZ, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmł, pog, rkt, spe, tk, spe, C, porol, <b>D:</b> pjd So 58l, mjs So 36l, podsz.: db.c, brz, kru, jrz na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	36	0,7	um um duże	18	18	I	13	160	130	4,8 5,9	TP-0,82 AGROT-0,82 ODN-IIP-0,82
c	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GZ, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pi, porol, P, msz, R, rkt, spe, śmł, pog, mal, wś, C, porol, <b>D:</b> zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	peł duże	15 17	16 17	IA I	12	230 19 ---	555 45 ---	25,5 1,7 ---	TW-2,42
d	5,85				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GZ, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pi, porol, P, msz, R, rkt, spe, śmł, pog, mal, wś, C, porol, <b>D:</b> mjs Brz 58l, podsz.: kru, db, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	22	21	I	12	282	1650	42,1 7,2	TP-5,85
f	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GZ, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pi, porol, P, msz, R, rkt, spe, śmł, pog, ph, spe, C, porol, <b>D:</b> mjs Brz 58l, podsz.: kru, czm.p, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	18	18	II	12	227	380	10,3 6,2	TP-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.																zw. z gosp. l.	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	0,55				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, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe															
h			0,07		RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, pñ.spe, C, porol, D: mjs Brz 58l, podsz.: kru, czm.p, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um duże	18	18	II	12	204	110	3,0 5,5	TP-0,55	
~a			0,19		RP: ROWY RP: DROGI L															
	16,95 16,95 16,95 16,95		0,26 0,26 0,26 0,26		= 17,21 = 17,21 Obr. ew. Pamiętka (0021) = 17,21 Gmina Wierzbinek (132) = 17,21 Powiat koniński (10) = 17,21 Woj. wielkopolskie (30)												4150	122		
74					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Zielonka (0038) Leśnictwo - Bely (05) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski															
a	3,16				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, pñ.spe, C, porol, D: zmiesz. rzęd., mjs Db.c 51l, podsz.: czm.p. kru, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,8	pet duże	20 19	19	I II	12	227 18 --- 245	715 55 --- 770	21,5 1,2 --- 22,7 7,2	TP-3,16	
b	0,69				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, tñk.spe, C, porol, D: zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,8	um um duże	16 16	16 17	IA I	12	178 35 --- 213	125 25 --- 150	5,9 0,9 --- 6,8 9,9	TW-0,69	
c		0,21			RP: INNE WYL., F, GOSP, G, GPZ, S: LMśw (ś) z1, GI, RDbr, ps/pl, porol	DB-SO														
d				0,30	RP: BAGNO (N)															
f	1,50				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, tñk.spe, C, porol, D: mjs Brz, Db.c 51l, podsz.: jrz, brz, czm.p, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO 5 DB.S 5 DB.B	51 4 4	0,7 0,4	um um duże	19 19	19	I	12	227	340	10,2 6,8	TP-1,50	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu 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 plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
	niezal.	zw. z gosp. i.											1 ha	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
74																										
g		3,19																								
h	0,49							SO	51	0,7	um um duże	17	16	II	12	182	90	2,9 5,9	TP-0,49							
i	0,79							SO	51	0,7	um um duże	19	19	I	12	227	180	5,4 6,8	TP-0,79							
j	6,19							SO	51	0,7	um um duże	20	19	I	12	227	1405	42,1 6,8	TP-6,19							
k			0,05																							
l			0,20																							
	12,82	3,40	0,25	0,30																						
	12,82	3,40	0,25	0,30																						
	12,82	3,40	0,25	0,30																						
	12,82	3,40	0,25	0,30																						
75																										
a		1,40																								
b		0,52																								



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) 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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.																zw. z gosp. I.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 c	0,40				<b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	um um duże	18 17	II	12	182	75	2,3 5,7	TP-0,40	
d	13,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GZ, <b>S:</b> Bmśw (\$ z1, <b>GI:</b> RDw, pl, porol, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt.spe, śmt.pog, mal.wś, <b>C:</b> porol, <b>D:</b> mjs Brz, Db.s, Db.c 51l, podsz.: jrz, db.c, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,8	peł duże	19 19 19	I II	12	227 18 245	3060 240 3300	91,7 5,2 96,9 7,2	TP-13,47	
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> L ENERG														
~c			0,10		<b>RP:</b> L ENERG														
	13,87	1,92	0,26		= 16,05 Obr. ew. Zielonka (0038)														
	13,87	1,92	0,26		= 16,05 Gmina Wierzbinek (132)														
	13,87	1,92	0,26		= 16,05 Powiat koniński (10)														
	13,87	1,92	0,26		= 16,05 Woj. wielkopolskie (30)														
76					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Zielonka (0038) Leśnictwo - Belny (05) Kłtraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,9	um um duże	19 19 19	I II	12	214 39 253	1605 290 1895	49,3 6,5 55,8 7,4	TP-7,49	
a	7,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GZ, <b>S:</b> Bmśw (\$ z1, <b>GI:</b> RDw, pl, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmt.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C:</b> porol, <b>D:</b> zmiesz. pas., podsz.: czm.p. jrz, db na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	19 19	I II	12	267	4540	139,7 8,2	TP-17,00	
b	17,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GZ, <b>S:</b> Bśw (\$ z1, <b>GI:</b> RDw, pl, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmt.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C:</b> porol, <b>D:</b> mjs Brz, Db.s, Db.c 50l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	19 19	I II	12	267	4540	139,7 8,2	TP-17,00	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha		całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 c	8,16																1745	57,9 7,1	TP-8,16
	32,65																8180	253,4	
	32,65																		
	32,65																		
	32,65																		
77																			
a	20,85																5295	158,9 7,6	TP-20,85
b	1,58																385	9,5 6,0	TP-1,58
c	3,07																780	17,8 5,8	TP-3,07
~a			0,28														6460	186,2	
	25,50		0,28																
	25,50		0,28																
	25,50		0,28																
	25,50		0,28																



Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Opis siedliska, dzewostanu 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	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
	niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 b	13,62						DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	26	22	I	12	296	4030	96,8 7,1	TP-13,62
~a			0,10														4695	107,5	
	16,00		0,10																
	16,00		0,10																
	16,00		0,10																
	16,00		0,10																
80																			
a	5,52						DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.C	34 34 34	0,7	prz prz um	15	16	IA IV III	13	136	750	37,6 0,5 2,8 --- 40,9 7,4	TW-5,52
b	1,70						DRZEW	SO	53	0,7	um um duże	21	20	I	12	232	395	11,3 6,6	TP-1,70
c	0,73						DRZEW	SO	34	0,8	um um duże	15	16	IA	12	193	140	7,0 9,6	TW-0,73

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Zarz. (0037) Leśnictwo - Belny (05)  
Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski

**RP:** D-STAN, F, GOSP, G, GZ,  
**S:** BMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pi, porol, P, msz, R, rkt.spe,  
śmł.pog, pln.spe, C, porol,  
**D:** zmiesz. rzęd, mjs Brz, Ak 34I, podsz.: czm.p, j/z,  
db na 40%, 1-d luka 0,18 ha Brz 7I, Gb 8I.

**RP:** D-STAN, F, GOSP, G, GZ,  
**S:** BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe,  
śmł.pog, tk.spe, C, porol,  
**D:** pjd Md 25I, mjs Ol, Brz 53I, podsz.: j/z, kru, czm.p,  
db na 80%

**RP:** D-STAN, F, GOSP, G, GZ,  
**S:** BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe,  
śmł.pog, mal.włś, C, porol,  
**D:** mjs Ak, Db.s 34I, podsz.: czm.p, kru, db na 60%, w  
cz. NE luka 0,12 ha



Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna	Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
													1 ha	całej pow.		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																				
a	5,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Zielonka (0038) Leśnictwo - Bełny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	um um duże	19	19	I	13	233	1245	39,4 7,4	TP-5,35	
b	16,20				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GZ, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, <b>GI:</b> RDw, pl, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmt, pog, rkt, spe, mal, wiś, <b>D:</b> mjs Brz 49l, podsz.: jrz, kru, db na 80%, w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 21l. w cz. C kępa 0,10 ha Brz 21l. w cz. E kępa 0,08 ha Brz, Czm.p 21l. w cz. S kępa 0,10 ha Brz, Db.c 21l. Obr. ew. Synogać (0029) <b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, <b>S:</b> LMśw (ś) n2, <b>GI:</b> RDbr, pl, P, zad, <b>R:</b> śmt, pog, rkt, spe, mal, wiś, <b>D:</b> pld Czm.p 40l, mjs Brz, Db.c, Db.s 86l, Db.s, Db.c, Jrz 40l, podsz.: czm.p, db.c, bez.c na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	0,8	um um duże	28	22	II	3	270	4375	18,1 4,3	Dziątka nr 1: IIIA-30%-5,51 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 Dziątka nr 2: IIIA-30%-5,24 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 Dziątka nr 1: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 Dziątka nr 2: IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 CP-1,11	
c	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, <b>S:</b> LMśw (ś) n1, <b>GI:</b> RDbr, pl, P, zad, <b>R:</b> śmt, pog, rkt, spe, jeź, spe, <b>D:</b> zmiesz. grp, pld Db.s 40l, mjs Brz, Db.c, Db.s 86l, podsz.: czm.p, db.c, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	9	0,9	pet duże	2	1	I	12					
d	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, <b>S:</b> LMśw (ś) n1, <b>GI:</b> RDbr, pl, P, zad, <b>R:</b> śmt, pog, rkt, spe, jeź, spe, <b>D:</b> zmiesz. kęp, pld Md, Lp, Ksz 9l, mjs Brz 9l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	9	0,9	pet duże	2	1	I	12					
f	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, <b>S:</b> LMśw (ś) n2, <b>GI:</b> RDbr, pl, P, zad, <b>R:</b> śmt, pog, rkt, spe, ink, spe, <b>D:</b> mjs Brz 69l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um duże	26	24	I	12	322	1290	26,7 6,7	TP-4,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81																				
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGIL															
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGIL															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGIL															
~d				0,18	<b>RP:</b> DROGIL (Dr)															
	30,87		0,32	0,18	= 31,37															
	25,52		0,32	0,18	= 26,02 Obr. ew. Synogać (0029)															
	5,35				= 5,35 Obr. ew. Zielonka (0038)															
	30,87		0,32	0,18	= 31,37 Gmina Wierzbinek (132)															
	30,87		0,32	0,18	= 31,37 Powiat koniński (10)															
	30,87		0,32	0,18	= 31,37 Woj. wielkopolskie (30)															
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Synogać (0029) Leśnictwo - Belny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski															
a	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GZ, <b>S:</b> BMśw (ś) n1, <b>GI:</b> RDw, pl, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmił.pog, rkt.spe, gls.jas, <b>C:</b> drz nat, <b>D:</b> zmiesz. kęp, pld Lp, Md 7i, mjs Gb, Brz 7i, 1-kepa 0,10 ha So 94i.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK SO DB.S	7 7 94 50	1,0	prz prz um	28 15 14	1 20 14	I II	12 3 4		45 1 --- 46		CW-1,40	
b	7,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GZ, <b>S:</b> BMśw (ś) n2, <b>GI:</b> RDw, pl, <b>P:</b> mszc, <b>R:</b> bor.czr, rkt.spe, śmił.pog, <b>D:</b> pld Db.s 40i, mjs Brz 76i, podsz.: czm.p. jrz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76 0,7	0,7	prz prz um	26 21	II 21	II 3	3	240	1730	32,7 4,5	TP-7,20	
c	14,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GPZ, <b>S:</b> LMśw (ś) n2, <b>GI:</b> RDw, ps/pg/pl, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmił.pog, rkt.spe, mal.wiś, <b>D:</b> pld Cz.m.p 40i, mjs Brz 76i, Db.s 40i, podsz.: czm.p. jrz, db na 80%, w cz. W kępa 0,30 ha Oi 40i.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76 0,7	0,7	prz prz um	28 22	II 22	II 3	3	250	3670	69,4 4,7	TP-14,68	
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGIL															
~b			0,41		<b>RP:</b> DROGIL															
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGIL															

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny						
															zw. z gosp. l.		całej pow.	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82																				
~d																				
	23,28		0,58	0,34																
	23,28		0,58	0,34																
	23,28		0,58	0,34																
	23,28		0,58	0,34																
	23,28		0,58	0,34																
83																				
a	1,20																			
b	2,50																			
c	3,70																			
d	3,61																			
f	1,98																			



Oddz. Poddz. 1 83 g	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.											zw. z gosp. I.	Nie- leśna		1 ha		całej pow.	
h	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1,41							DRZEW	5 SO 1 OL 1 BRZ 1 DB.S 1 BRZ 1 OL	26 26 26 35 35	1,0	um um duże	10 12 10 7 14 15 13	10 14 12 8 15 15	I III III III III	12	61 12 15 12 2 18 18 --- 123	85 15 15 5 25 25 --- 170	7,6 0,9 0,9 0,9 1,0 0,9 --- 12,2 8,7	TW-1,41
4,20							DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0 pet duże	34	1 3	I III	12			65	0,8 --- 0,8 0,2	CP-4,20
3,35							DRZEW	SO	114			36	25	II	3	318	1065	10,9 3,3	IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35
1,38							DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB.S	27 27 27 27	1,1 um um duże	10 12 13 8	10 14 14 10	IA I III II	12	134 18 18 6 --- 176	185 25 25 10 --- 245	13,9 1,3 1,2 1,0 --- 17,4 12,6	TW-1,38	
3,20							DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	24 24 24	1,1 pet duże	8 9 12	8 10 11 13	I II III	12	55 37 100 --- 123	175 120 100 --- 395	18,8 7,2 5,5 --- 31,5 9,8	TW-3,20	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.																zw. z gosp. I.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
84																						
a	3,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Synogać (0029) Leśnictwo - Beliny (05) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski <b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, OJ (p) n2, GI, Tn, tn, ZR, Fraxino-Alnetum, SP, 91E0(c), P, szad, R, pok.zwy, ncp.spe, gls.jas, D, zmiesz. jdn, pld Wb 26l, podsz.: prz.c, czm, bez.c, lsz na 20%, <b>Info:</b> UPR_POCH <b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, OJ (p) n2, GI, Tn, tn, ZR, Fraxino-Alnetum, SP, 91E0(c), P, szad, R, pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, D, podsz.: prz.c, czm, jrz na 30%, <b>Info:</b> UPR_POCH <b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, OJ (p) n2, GI, Tn, tn, ZR, Fraxino-Alnetum, P, szad, R, pok.zwy, gls.jas, ncp.spe, D, w cz. N kępa 0,17 ha OI 94l, 1 szt. <b>RP:</b> ZRAB, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, OJ (p) n2, GI, Tn, tn, ZR, Fraxino-Alnetum, SP, 91E0(b), P, szad, R, wtl.spe, pok.zwy, gls.jas, D, w cz. N kępa 0,37 ha So 62l <b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, OJ (bm) n1, GI, Tn, tn, ZR, Fraxino-Alnetum, P, szad, R, pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, C, odrosł, drz nat <b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, OJ (bm) z1, GI, Tn, tn, porol, ZR, Fraxino-Alnetum, SP, 91E0(c), P, szad, R, pok.zwy, nar.btt, koz.spe, C, porol, <b>D, podsz.:</b> ol, wb, czm na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	26 26	1,0	um um duże	15 16 11 13	II I	12 12	171 6	545 20	28,1 2,1	12	171 6	19	19	20
b	3,56																					
c	2,38																					
d			2,75																			
f	1,15																					
g	1,43																					



Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźnika gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) 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	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
	niezał.	zw. z gosp. I.																Przyrost bieżący roczny		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 f	7,31				<p><b>OC</b>: obszary chronione, <b>RP</b>: rodzaj powierzchni, <b>F</b>: funkcja lasu, <b>O</b>: kategoria ochronności, <b>G</b>: gospodarstwo, <b>S</b>: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., <b>T</b>: teren: nachylenie, wystawa, <b>GI</b>: podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b>: zespół roślinny, <b>SP</b>: siedlisko przyrodnicze, <b>P</b>: pokrywa, <b>R</b>: runo, <b>U</b>: uszkodzenia, <b>C</b>: cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b>: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, <b>OP</b>: osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b>: informacje dodatkowe</p>	60 OL (zg)	DRZEW	OL	99	0,7	prz prz um	38	28	1	2	445	3255	27,9 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37	
	17,33 17,33 17,33 17,33				<p>= 17,33 = 17,33 Obr. ew. Synogać (0029) = 17,33 Gmina Wierzbinek (132) = 17,33 Powiat koniński (10) = 17,33 Woj. wielkopolskie (30)</p>															
86					<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Synogać (0029) Leśnictwo - Bely (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski</p>	80 OL (zg)	DRZEW	OL	3	1,0								7,3 2,5	CW-2,89	
a	2,89				<p><b>RP</b>: D-STAN, <b>F</b>: OCHR, <b>O</b>: OCH-WOD, <b>G</b>: O, <b>S</b>: Ol (bm) n1, <b>GI</b>: Tn, tn, <b>ZR</b>: Fraxino-Alnetum, <b>P</b>: szad, <b>R</b>: pok.zwy, nar.bft, gis.jas, <b>D</b>: w cz. S kępa 0,15 ha Ol 94l.</p>	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL	94			38	27	2	50					
b	3,29				<p><b>RP</b>: D-STAN, <b>F</b>: OCHR, <b>O</b>: OCH-WOD, <b>G</b>: O, <b>S</b>: Ol (bm) n1, <b>GI</b>: Tn, tn, <b>ZR</b>: Fraxino-Alnetum, <b>SP</b>: 91E0(b), <b>P</b>: szad, <b>R</b>: pok.zwy, nar.bft, gis.jas, <b>C</b>: odrośl drz nat, <b>D</b>: mjs Db.s, Js, Lp, Wz 94l, podsz.: czm, jrz, prz.c, bez.c na 80%</p>	60 OL (zg)	DRZEW	OL	94	0,7	um um duże	38	27	1	2	455	1495	13,5 4,1	IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29	
c	2,19				<p><b>RP</b>: D-STAN, <b>F</b>: OCHR, <b>O</b>: OCH-WOD, <b>G</b>: O, <b>S</b>: Ol (bm) z1, <b>GI</b>: Tn, tn, porol, <b>P</b>: szad, <b>R</b>: pok.zwy, koz.spe, czs.leś, <b>C</b>: porol, <b>D</b>: zmiesz. jdrn., podsz.: wb, kru, der.ś na 20%</p>	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 WZ 1 WB	19 19 19	0,6	luź	9	11 7 6	11 12 IV	48	105	7,8 0,2 0,4 --- 8,4 3,8	BRK WSK-2,19		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.															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 b	0,40				OC, obszar chroniony, 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, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	140 JS-DB (cz zg.) 10 Przeb. A	DRZEWE	7 JS 3 OL	79 79	0,7	prz prz um	34 36	28 26	I II	42	199 107 306	80 45 125	0,8 0,5 --- 1,3 3,2	IB-95%-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZRB-0,40
c	8,50				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, Lw (ww) z1, GI, Gp, pg/pl, porol, ZR, Ficario-Ulmetum minoris, P, szad, R, smi.dar, czs.ies, pok.zwy, U, 60% grzyby, C, porol, D, zmiesz. rzęd., podsz.: bez.c, czm, kru na 80%	100 DB-SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEWE	SO	84	0,8	um duże um duże	32 26	I	2	322	2735	44,3 5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-4,44 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33	
d	2,54				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, Ol (bo) n1, GI, Mgy, gym/gyz/pl, P, szad, R, wrz.pos, pok.zwy, nar.bł, D, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, bez.c na 100%	80 OL (zg)	DRZEWE	7 OL 3 BRZ	57 57	0,7	prz prz um	25 28	20 23	III I	3 3	145 68 213	370 175 545	7,2 3,2 --- 10,4 4,1	BRAK WSK-2,54
f	1,08				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, Lw (ww) z1, GI, Gp, pg/ps, porol, P, szad, R, tnk.spe, slit.spe, smi.dar, U, 20% zwierz, C, porol, D, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Lp 13l, podsz.: kru, bez.c, czm na 40%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEWE	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 DB.S	13 13 13 13	1,0	pel duże	8 10	4 10	I II	23	25	25	2,7 3,2 0,9 0,1 --- 6,9 6,4	CP-1,08
g	1,99				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, Ol (bo) n1, GI, MRm, m/fn, P, szad, R, pok.zwy, nar.bł, wrz.pos, D, zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, podsz.: bez.c, czm, kru na 100%, w cz. C bagno 0,15 ha	80 OL (zg)	DRZEWE	7 OL 3 BRZ	58 58	0,7	um duże um duże	25 28	20 23	III I	3 3	150 68 218	300 135 435	5,7 2,4 --- 8,1 4,1	TP-1,99
h	0,78				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, LMśw (ss) z1, GI, RDb, pg/pl, porol, P, szad, R, smi.pog, rkt.spe, mal.wiś, U, 30% zwierz, C, porol, D, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak 28l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 BRZ 1 OS	28 28 28	1,0	um duże um duże	11 14 18	13 15 16	IA I I	22	147 18 24 189	115 15 20 150	8,0 0,7 1,0 --- 9,7 12,4	TW-0,78

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)				
	Leśna	Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja		Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	
																		całej pow.
1 87 i	2 2,01	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
j	1,00				100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,8	um um duże	32	26	I	2	322	645	10,5 5,2	TP-2,01
k	0,56				100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 DB.S	13 13 13 13	0,8	um um duże	7	8 7 2	III I II	12	15	15	2,0 1,8 0,7 0,1 --- 4,6 4,6	CP-1,00
	0,56				80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	58 58	0,7	um um duże	25 26	23 23	II I	3 3	254 23 --- 277	140 15 --- 155	2,6 0,2 --- 2,8 5,0	TP-0,56
l	1,66				100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	20	20	I	12	259	430	12,6 7,6	TP-1,66
m	0,50				100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	pet duże	20	20	I	12	300	150	4,1 8,2	TP-0,50
n	0,39				100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	pet duże	18	17	II	12	245	95	2,8 7,2	TP-0,39



Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Powierzchnia [ha]		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.																zw. z gosp. l.	1 ha	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87																				
o	0,58				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, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	peł duże	21	20	I	12	300	175	4,7 8,1	TP-0,58	
p	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wiś, C. porol, D. podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um duże	22	20	I	12	241	165	4,5 6,5	TP-0,69	
r	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, C. porol, D. podsz.: jrz, db, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,8	um um duże	8	9	II II	12	15	5	0,5 0,3 --- 0,8 3,2	TW-0,25	
s	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, D. zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	65 50 120	0,8	um um duże	25 20 32	23 19 22	I I III	12	156 99 26 --- 281	100 65 15 --- 180	2,3 2,0 0,2 --- 4,5 6,9	TP-0,65	
~a			0,08		Obr. ew. Boguszyce (0001)															
~b			0,14		RP: ROWY															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,23		RP: DROGI L															
~f			0,01		Obr. ew. Zakrzewek (0036)															
~g			0,01		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.											zw. z gosp. i.	1 ha		całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87																				
	23,72		0,60		= 24,32															
	3,06		0,02		= 3,08 Obr. ew. Zakrzewek (0036)															
	1,66				= 1,66 Obr. ew. Gaj (0004)															
	19,00		0,58		= 19,58 Obr. ew. Boguszyce (0001)															
	23,72		0,60		= 24,32 Gmina Wierzbinek (132)															
	23,72		0,60		= 24,32 Powiat koniński (10)															
	23,72		0,60		= 24,32 Woj. wielkopolskie (30)															
88					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. Belny (0003) Leśnictwo - Belny (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski															
a				0,33	RP. Ł (Ł V)															
b				0,50	RP. R (R V)															
c				0,49	RP. R (R VI) R (R V)															
d				1,02	RP. Ł (Ł IV)															
f	2,49				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, OJ (tz) n1, GI, Tn, tn, ZR, Ficario-Ulmetum minoris, P, szad, R, ptu.spe, śmi.dar, glis.jas, D, pjd Js 84I, mjs Jw 84I, Js 35I, podsz.: czm, jrz, bez.c na 90%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	84	0,6	prz prz.um	34	26	II	2	303	755	8,8 3,5	IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49	
g	1,99				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmi.pog, rkt.spe, mal.wiś, D, zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Js, OI 29I, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	29 29 29	0,9	um um duże	12 9 11	13 11 13	IA II II	12	140 12 12	280 25 25	18,3 2,4 1,2	TW-1,99	
h	1,79				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, OJ (p) n1, GI, MRm, m/tm, ZR, Ficario-Ulmetum minoris, P, zad, R, ptu.spe, śmi.dar, pok.zwy, D, zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp, Wz 3I, w cz. NW kępa 0,15 ha OI 84I.	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 3 BRZ	4 3	1,0		II	I					2,2 ---	CW-1,79	
							PRZES	OL	84			30	25	3			40		2,2 1,2	

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Powierzchnia [ha]			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	Leśna	Nie-leśna	z wal. z gosp. I.											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	2,59					140 JS-DB (zg)	DRZEWE	4 DB.S 2 JS 1 JS 1 DB.S 1 JS 1 OL	9 35 20 35 15 9	0,9	um um duże	10 7 11	4 12 9 13 7 7	I II I II I II	12	14 3 10 ---	35 10 25 ---	3,6 2,8 1,7 0,7 0,8 ---	CP-2,59
j	1,95					140 JS-DB (cz zg)	DRZEWE	6 DB.S 2 OL 2 SW	11 11 11	1,0	peł duże	26 24	2 18 19	II II I	12	---	5 2 ---	2,4 2,2 1,6 ---	CP-3,19
k	0,32						PRZES	DB.S JS	60 60			26 24	18 19	3 4	3 4	---	---	6,2 1,9	
l	3,19						DRZEWE	SO	84	0,7	prz prz um	30	22	II	3	232	1785	29,4 3,8	Działka nr 1: IIIA-30%-4,66 AGROT-1,40 ODN-ZŁOZ-1,40
m	7,69					100 DB-SO (zg) 15	DRZEWE PODRZII	8 DB.S 2 JW	35 35	0,4		12 13	13 14	22	22	33 9 ---	255 70 ---		
n	3,29					80 JS-OL (zg)	DRZEWE	8 OL 1 JS 1 JW	45 45 45	0,8	um um duże	23 22 23	21 21 20	II I I	12	199 19 19 ---	665 65 65 785	17,0 1,9 3,5 ---	TP-3,29

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88	2,98						DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	18 18 18	0,8	um um duże	11 8 10	13 8 10	II I I	12	82	245	19,5 0,7 2,0	TW-2,98
~a			0,08		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OJ (In) n1, GI. Mgy, m/gyw/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. śmi.dar, gls,jas, ptu,spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 18l, podsz.: czm, wb, brz na 30%	80 JS-OL (zg)													
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,35		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
	26,01		0,77	4,61	= 31,39														
	26,01		0,77	4,61	= 31,39 Obr. ew. Belny (0003)														
	26,01		0,77	4,61	= 31,39 Gmina Sompolno Obszar wiejski (105)														
	26,01		0,77	4,61	= 31,39 Powiat koniński (10)														
	26,01		0,77	4,61	= 31,39 Woj. wielkopolskie (30)														
89					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. Belny (0003) Leśnictwo - Belny (05) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a				0,85	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50						4			2	
b				0,42	RP. S-PS (S-Ps V)														
c			0,26		RP: L-CTWO Info: L-ctwo Belny														
d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MRm, m/gyw/pl, P. szad, R. gls,jas, ptu,spe, pok.zwy, D. mjs Wb 89l, Ol 50l, Ol 30l, podsz.: czm, wb, bez.c, brz na 100%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	89	0,5	prz prz um	36	27	I	3	318	155	1,5 3,1	BRAK WSK-0,48
f				0,33	RP. PS (Ps VI)														
g				4,43	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [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	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.																zw. z gosp. I.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89				3,17	<b>RP.</b> Ł (Ł.VI)														
h				1,08	<b>RP.</b> BAGNO (N)														
i																			
j	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (fp) n2, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gis.jas, pok.zwy, ptu.spe, <b>C.</b> odrośl, drz.nat, <b>D.</b> podsz.: czm, jrz, bez.c na 60%	60 JS-OL (cz.zg)	DRZEWE (w cz. C)	OL	67	0,7	prz prz.um	30	24	II	3	316	505	7,3 4,6	BRAK WSK-1,60
k	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (fp) n2, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.spe, pok.zwy, czs.leś, <b>C.</b> odrośl, drz.nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Wb 33l, podsz.: czm, bez.c na 40%	60 JS-OL (zg)	DRZEWE	9 OL 1 JS	33 33	0,8	um um.duże	15 10	16 12	III II	12	136 5	465 15	17,9 2,0	TW-3,42
l	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (fz) n2, <b>GI.</b> Mgy, m/gyw, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> gis.jas, ptu.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Os 62l, podsz.: czm, bez.c, kru, js na 100%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pró.bit	80 JS-OL (cz.zg)	DRZEWE	OL	62	0,7	prz prz.um	26	23	II	3	296	835	13,7 4,9	BRAK WSK-2,82
m	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (fz) n2, <b>GI.</b> Mgy, m/gyw, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.spe, gis.jas, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 28l, podsz.: bez.c, kru, wb, czm na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEWE	5 OL 3 JS 2 BRZ	28 28 28	0,9	prz prz.um	16 12 14	17 14 15	II I I	12	92 31 31	55 20 20	2,6 1,6 0,9	TW-0,59
n	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (fz) n2, <b>GI.</b> Mgy, m/gyw, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gis.jas, ptu.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 33l, podsz.: bez.c, der.ś, czm, ol na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEWE	6 OL 4 JS	33 33	0,7	um um.duże	15 10	16 11	III II	12	70 17	130 30	5,1 3,8	TP-1,89



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.																zw. z gosp. I.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Sompolno Obszar wiejski (105) Obr. ew. Belny (0003) Leśnictwo - Belny (05) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a				0,07	RP. RUROCIĄG (Tr)														
b				0,43	RP. RUROCIĄG (Tr)														
c				0,29	RP. RUROCIĄG (Tr)														
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OJ (fz) n1, GI, MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP, 91E0(c), P. zad, R. ptu.spe, gls.jas, pok.zwy, D. mjs Db.s 131, podsz.: czm na 30%, Info: UPR_POCH	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	13	0,9	um duże	8	10	II	12	78	110	13,2 9,3	CP-1,42
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OJ (fz) n2, GI, Tr, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP, 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, gls.jas, czś.leś, D. mjs Św 131, Info: UPR_POCH	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	13	0,9	um duże	8	10	II	12	78	185	21,8 9,3	CP-2,34
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OJ (fp) n2, GI, Tr, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, gls.jas, ptu.spe	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	6	1,0	um um duże	5	II	12				1,8 3,4	CP-0,53
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OJ (fp) n1, GI, Tr, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, gls.jas, D. w cz. S kępa 0,11 ha OI 84I, 1 szt.	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	6	1,0	um um duże	5	II	12				5,4 3,4	CP-1,59
i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OJ (fz) n1, GI, Tr, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP, 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, gls.jas, ptu.spe, D. podsz.: bez.c, czm, jrz, prz.c na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	86	0,7	prz prz um	32	26	II	3	360	565	6,5 4,1	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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 Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1 90 j	2 1,12	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
k	1,88					DRZEW	9 OL 1 JS	19 16	0,9	peł duże	9 7	11 7	III II	12 12	80	90	6,6 0,1 --- 6,7 6,0	TW-1,12
						DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	18	17	II	12	223	420	11,6 6,2	TP-1,88
l		2,36				PRZES	OL	84			32	26	II	2		12		AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36 PIEL-2,36
m	1,42					DRZEW	6 OL 4 JS	54 54	0,4	prz prz um	26 26	22 24	II I	3 3	100 55 --- 155	140 80 --- 220	2,9 1,7 --- 4,6 3,2	BRAK WSK-1,42
n	1,52					DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	24	22	IA	12	309	470	13,0 8,6	TP-1,52
~a		0,02																
~b		0,01																









Oddz.	Powierzchnia [ha]			6	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	Nieleśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 c				1,85																	
d	0,26						140 JS-DB (zg)	DRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB OS	31 31 31 31			15 13 18 18	15 14 12 17	4 4 4 4		45 35 12 12 ---		1,8 6,9	TP-0,26	
f	0,28						60 JS-DB (niezg)	DRZEW	OS	60	0,7	um um duże	25 36	24 24	12 3	263 291	70 80		1,9 6,8	BRAK WSK-0,28	
g	2,50						140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JW 1 MD 1 BK 1 SO 1 BRZ	26 26 26 26 26 60	0,9	um um duże	9 10 14 7 12 26	11 12 14 9 13 24	12 12 18 6 24 ---	31 31 18 6 24 ---	80 80 45 15 60 90 ---	10,5 4,2 3,3 1,4 4,9 1,5 ---		25,8 10,3	
h	1,30						140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 2 BK	20 20 20	0,9	um um duże	7 8 4	8 9 4	12 7 ---	20 7 ---	25 10 ---		14,1 ---	TW-1,30	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.															nieleśna	całej pow.	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 i	2,42																			
j	0,33				<p><b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GPZ, <b>S:</b> Lśw (ś) n2, <b>GI:</b> Pbr, pgl/gp, <b>ZR:</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P:</b> szad, <b>R:</b> trz.leś, pok.zwy, nar.sam, <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Lp 15), podsz.: os, brz, kru na 80%</p>	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 JW	15 15 15	1,0	pet duże		7 5 8	I I I	12				5,2 2,1	CP-2,42
k				3,06	<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GPZ, <b>S:</b> Lw (ww) z1, <b>GI:</b> MRms, ps/gc, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmi.dar, nar.sam, jez.spe, <b>C:</b> porol, <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db s 28l</p>	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	28 28 28	0,9	prz prz um		12 13 16 16	IA I I	12	116 31 18	40 10 5	2,7 0,5 0,3	TW-0,33	
l	1,53				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GPZ, <b>S:</b> Lśw (ś) n2, <b>GI:</b> Pbr, pgl/gp, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> trz.leś, śmi.dar, pok.zwy, <b>D:</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 69l, podsz.: jrz, db, jw, kru na 90%</p>	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.S	69 69	0,8	um um duże		28 29 26	I I	13	223 104	340 160	7,0 3,5	TP-1,53	
m				0,61	<p><b>RP:</b> R (R IVB)</p>		DRZEW	OL	75	0,7	prz prz um		30 25	II	3	336	180	2,3 4,3	BRAK WSK-0,53	
n	0,53				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GPZ, <b>S:</b> Lw (wsw) n2, <b>GI:</b> MRms, ps/gc, <b>P:</b> szad, <b>R:</b> pok.zwy, nar.sam, jez.spe, <b>D:</b> pjd Js 75l, podsz.: bez.c, czm, jrz na 90%</p>	80 JS-DB (niezg)	DRZEW													
o		0,12			<p><b>RP:</b> RETENCJA, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GPZ, <b>S:</b> Lśw (ś) n2, <b>GI:</b> Pbr, pgl/gp</p>	BK-DB														
~a			0,10		<p><b>RP:</b> DROGI L</p>															
~b			0,01		<p><b>RP:</b> DROGI L</p>															



Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny							
	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.		1 ha	całej pow.					
1 93 f	2 4,58	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
g	1,20					DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	28 30	24 26	I I	12	223 52	1020 240	20,7 2,9	TP-4,58					
~a						PODR II	DB-S	40	0,2		12 11			22	16	75	---	---					
~b						DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	28 30	24 26	I I	12	223 52	270 60	5,4 0,8	TP-1,20					
	17,31 17,31 17,31 17,31		0,12 0,14													4389	101,9						
94 a	6,30					DRZEW	9 DB-S 1 SO	65 65	0,8	um um duże	28 28	25 26	I IA	12	290 36	1825 225	43,5 4,7	TP-6,30					
																2050	---	---					
															326	2050	48,2 7,7						

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
															1 ha	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 b				0,78			ZADRZEW (w cz. E)	DB.S BRZ JW	65 65 65			26 28 28	21 24 22		3 3 3		30 10 5 --- 45		
c	4,39					100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	66 66 66	0,8 0,8	um um duże	27 28 28	23 26 25	I I I	12	156 135 26 --- 317	685 595 115 --- 1395	14,9 13,8 1,6 --- 30,3 6,9	TP-4,39
d	3,79					100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 JW	66 66 66	1,0	um um duże	29 28 28	26 26 24	IA I I	12	275 73 73 --- 421	1040 275 275 --- 1590	21,4 6,5 7,5 --- 35,4 9,3	TP-3,79
f	4,73					100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	66 66 66	0,8	um um duże	28 28 28	23 25 22	I I II	12	249 26 26 --- 301	1180 125 125 --- 1430	25,7 1,7 3,2 --- 30,6 6,5	TP-4,73
~a			0,25				ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S	66 66			28 28	23 25	3 3			60 7 --- 67	144,5	
	19,21 19,21 19,21 19,21 19,21		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78													6465 1671 (45)		

RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,  
S. Lśw (S) z1, GI. Pw, pg/gp//gl, porol, P. szad, R.  
trz.leś, śmi.dar, jez.spe, C. porol,  
D. zmiesz. grp. mjs Md, Ol 66l, podsz.: jrz, der. b, czm  
na 100%

RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,  
S. Lśw (S) z1, GI. Pw, pg/gp//gl, porol, P. zad, R.  
ncp.spe, nar. bñ, śmi.dar, C. porol,  
D. zmiesz. grp. mjs Brz, Kl, Md, Tp 66l, Db.s, Jw 40l,  
podsz.: jw, lsz, der.b, jrz na 100%

RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,  
S. Lśw (S) z1, GI. Pw, pg/gp//gl, porol, P. zad, R.  
ncp.spe, śmi.dar, pzm.spe, C. porol,  
D. zmiesz. grp. mjs Db.s 40l, podsz.: bez.c, jrz, der.b,  
kru na 80%

RP: LINIE

= 20,24  
= 20,24 Obr. ew. Racięcín (0023)  
= 20,24 Gmina Wierzbinek (132)  
= 20,24 Powiat koniński (10)  
= 20,24 Woj. wielkopolskie (30)



Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	z wal.	zw. z gosp. I.																1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Włcza Kłoda (0032) Leśnictwo - Lubstów (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,21				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U, 20% zwierz, C, porol, D, zmiesz. kęp, mjs Db.s 16l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO.C 1 DB.C 1 BRZ	16 16 16	0,9	um um duże		6 5 6 7	I II II	22		15	8,7 0,7 0,2 1,3 --- 10,9 4,9	CP-2,21
b	2,15				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C, porol, D, mjs Brz, Db.s 55l, podsz.: czm.p, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże		19 19	I	12	263	565	15,4 7,2	TP-2,15
c	12,99				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, C, porol, D, zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Db.c 32l, podsz.: czm.p, db, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,0	peł nadm		14 14 14	I II	12	164 14 ---	2130 180 2310	125,9 7,8 --- 133,7 10,3	TW-12,99
d	0,77				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C, porol, D, mjs Brz 36l, podsz.: brz, czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże		14 14	I	12	207	160	7,8 10,1	TW-0,77
f	1,17				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, szad, R, mal.włś, tnk.spe, śmł.spe, U, 10% grzyby, C, porol, D, podsz.: czm.p, kru, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz		21 19	I	12	254	295	8,9 7,6	TP-1,17
g	1,68				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmł.spe, C, porol, D, zmiesz. rzęd, mjs Db.c 31l, podsz.: jrz, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	0,8	peł duże		13 14 14 15	IA I	12	150 33 ---	250 55 ---	14,7 2,4 ---	TW-1,68

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)			
	zal.	Leśna		7	8	9	10	11	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94A	1,42																			
i	4,29																			
j				0,61																
~a			0,13																	
~b			0,09																	
~c			0,01																	
	26,68		0,23	0,61																
	26,68		0,23	0,61																
	26,68		0,23	0,61																
	26,68		0,23	0,61																
95																				
a				0,36																
b				0,51																

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. I.															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 c	1,69				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	16 16 16	0,7	peł duże	7	7 9 8	IA I I	12	7	10	8,6 1,2 1,4 --- 11,2 6,6	CP-1,69 POPR-0,20
d	2,05				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S, BMśw (ś) z1, T, niż fal, GI, RDw, ps, porol, P, scio, C, porol, D, zmiesz. dkep, mjs Wb, Ol 16l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,8	peł duże	13 13 14	13 13 14 II	I I II	12	146 14 ---	300 30 ---	16,8 1,2 ---	TW-2,05
f	0,87				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S, BMśw (ś) z1, T, niż fal, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, żar.m, śmi.pog, C, porol, D, zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.s, Db.c, Ol 33l, podsz.: czm.p, brz, bez.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,8	peł duże	12 12 13	12 12 13 II	I I II	12	117 14 ---	100 10 ---	6,4 0,5 ---	TW-0,87
g	0,84				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-WOD, G, O, S, Ol (bm) z1, GI, Tr, tn, porol, P, szad, R, nar.spe, trz.spe, pok.zwy, C, porol, D, mjs Czrn 30l, podsz.: czm, glg, jrz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,6	prz prz.um	22 22	22 22 II	II	4	236	200	3,9 4,6	TP-0,84
h				0,64	RP, PS (Ps VI)		ZADRZEW	AK ŚL WB	30 30 55			12 8 29 17	12 13 8 9 29 17	4 4 4 4	4	10 6 3 ---	19		
i	0,19				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ. S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, ps, porol, P, zad, R, śmi.pog, thk.spe, rkt.spe, C, porol, D, mjs Brz 35l, So 18l, podsz.: brz, czm.p, gr na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	peł duże	14 14	14 14 I	I	12	178	35	1,7 8,9	TW-0,19

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95	0,70				100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł duże	7	6 9	IA I	12	8	5	5,7 0,5	CP-0,70	
j																			
k	0,58				100 SO (zg)	DRZEW	SO	33 0,9	peł duże		13 15	IA	12	225	130		6,8 11,7	TW-0,58	
l			0,25			SAMOS (w cz. C)	6 BRZ 4 SO	10 0,7	0,7		5 2								
m	0,56				100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,8	peł duże	14 14	14 15	I II	12	146 28	80 15	4,0 0,6	TW-0,56	
n	2,34				80 OL-US (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	36 36	0,9	peł duże	18 17	18 17	II I	12	150 70	350 165	12,2 5,9	TW-2,34	
o	0,75				100 SO (zg)	DRZEW	SO	40 1,0	1,0	peł duże	16 16	16	I	12	235	175	7,3 9,7	TP-0,75	
p	5,28				100 SO (zg)	DRZEW	SO	54 0,8	0,8	um duże	19 19	19	I	12	263	1390	38,8 7,3	TP-5,28	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny
	niezal.	zw. z gosp. l.															
1 95 r	2 0,50	3 4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
s	0,50			<p>OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe</p> <p>100 SO (zg)</p> <p>80 SO (cz zg)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal stlag S, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Db s, Os 3'11, podsz.: czm.p, brz na 40%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. śmił.pog, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: wb, czm.p, lp na 40%</p>	DRZEW	SO	31	0,9	pet duże	11	12	I	12	164	80	5,1 10,2	TW-0,50
t	1,09			<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (n) z1, GI. Tn, tn/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, bdz.spe, gwz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Md 351, podsz.: wb, bez.c, czm na 80%, w cz. W bagno 0,15 ha</p> <p>80 OL-JS (cz zg)</p>	DRZEW	8 OL 2 BRZ	35 35	0,8	pet duże	19 19	19 17	II I	12	155 33	170 35	6,1 1,4	BRAK WSK-1,09
w	1,43			<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmił.pog, tnk.spe, mal.wfś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Wb 261, podsz.: czm.p, brz, śl.t na 60%</p> <p>100 SO (zg)</p>	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,0	pet duże	10 12	10 13	I I	12	98 31	140 45	12,4 2,4	TW-1,43
x	2,32			<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmił.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db.s. Brz 391, podsz.: czm.p, jrz, glg na 40%, w cz. N kępa 0,27 ha So, Brz, AK 251.</p> <p>100 SO (zg)</p>	DRZEW	SO	39	0,8	um um duże	16	15	I	12	197	455	19,7 8,5	TW-2,32
y	1,17			<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 10%</p> <p>100 SO (zg)</p>	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,2	pet duże	8 7	9 10	I II	12	85 24	100 30	13,5 1,9	TW-1,17
																	15,4 13,2

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 z	1,50				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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 (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	peł duże	15	14	I	12	207	310	15,1 10,1	TW-1,50
ax	0,76				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. Bśw (\$ z1, GI, RDw, pl, porol, P, ścio, C, porol, D, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	peł duże	13	14	IA	12	197	150	8,3 10,9	TW-0,76
bx	1,40				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. BMśw (\$ z1, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmt.pog, kst.spe, C, porol, D, mjs Brz, Md, Db.s 32l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,8	peł duże	13	14	IA	22	188	265	15,3 10,9	TW-1,40
cx	4,53				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. Bśw (\$ z1, T, niz fal, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmt.pog, tnk.spe, U, 20% grzyby, C, porol, D, podsz.: czm.p, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 27	0,9	peł duże	18 12	18 12	I IA	12	228 15	1035 70	34,4 5,1	TP-4,53
dx			0,19		D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 47l, Brz 27l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 40%		SAMOS	BRZ SO	8 8	0,7			3 1			243	1105	39,5 8,7	
fx	1,90				RP: L ENER G		DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.C	29 29 29	1,0	peł duże	12 7 8	13 8 10	II III II	12	177 2 7	335 5 15	22,0 0,7 1,3	TW-1,90
gx	2,65				D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, Md 29l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.C	29 29 29	1,0	peł duże	11 7 8	13 8 9	IA III III	12	177 2 2	470 5 5	30,7 0,9 0,9	TW-2,65
																181	480	32,5 12,3	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) 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	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
	niezal.	zw. z gosp. l.																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 hx	2,30				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP.</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	27 27 27	1,1	peł duże	11 12 11	11 12 11	IA I II	12 12 12	159 18 12 189	365 40 30 435	27,5 2,8 1,5 31,8 13,8	TW-2,30
ix	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Db.c 271, podsz.: brz, os na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.c, Db.s 271, podsz.: brz, db, jrz na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> gis, jas, tnk.spe, mka.won, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: ak, jkl, glg na 40%, w cz. E luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	27 27 27	1,0	peł duże	11 10 12	11 12 12	IA II I	12 12 18	153 12 40 60 183	515 40 60 615	38,7 2,1 4,1 44,9 13,3	TW-3,37
jx	0,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> gis, jas, tnk.spe, mka.won, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: ak, jkl, glg na 40%, w cz. E luka 0,05 ha	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 SO	27 27	0,6	prz prz luź	7 9	10 11	III I	12 24 67	5	0,2 0,2 0,4 4,0	BRAK WSK-0,10	
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGIL														
~b			0,01		<b>RP:</b> L ENER														
~c			0,07		<b>RP:</b> L ENER														
~d			0,06		<b>RP:</b> L ENER														
~f			0,06		<b>RP:</b> L ENER														
~g			0,14		<b>RP:</b> L ENER														
~h			0,09		<b>RP:</b> L ENER														
~i			0,37		<b>RP:</b> L ENER														
~j			0,13		<b>RP:</b> L ENER														
~k				0,10	<b>RP:</b> RUROCIĄG (Tr)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
			zw. z gosp. l.	gosp. l.															1 ha	całej pow.	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	41,37		1,41	1,61	= 44,39												7868 (94)	401,5					
	41,37		1,41	1,61	= 44,39 Obr. ew. Obory (0019)																		
	41,37		1,41	1,61	= 44,39 Gmina Wierzbinek (132)																		
	41,37		1,41	1,61	= 44,39 Powiat koniński (10)																		
	41,37		1,41	1,61	= 44,39 Woj. wielkopolskie (30)																		
95A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Obory (0019) Leśnictwo - Tokary (10) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski																		
a	5,24				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (s) z1, Gi. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C, porol, D. zmiesz. gr.p, mjs Db.s, Db.c, Brz 33l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%, w cz. NE bagno 0,20 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	33 0,8 33	pet duże	13 14 14	15 15 II	IA II	12 12	183 14	960 75	50,3 3,0	TW-5,24					
b	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (s) z1, Gi. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, C, porol, D. zmiesz. Brz, Db.s, Db.c 33l, podsz.: ak, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33 0,8	pet duże	14 14	15 15	IA	12 12	207	455	23,8 10,9	TW-2,19					
c	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (s) z1, Gi. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C, porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 0,9 36	pet duże	14 14 14	14 16 II	I II	12 12	169 14	120 10	5,9 0,4	TW-0,72					
d	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) z1, Gi. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C, porol, D. mjs Brz 33l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33 0,8	um duże	14 14	14 14	I	12 12	146	120	6,8 8,2	TW-0,83					
f			0,68		<b>RP:</b> L ENER		SAMOS	SO	6 0,5				1										



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) 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	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.																zw. z gosp. l.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95A g	16,30				<b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	peł duże	14 13	14 15	I II	22	164 14 ---	2675 230 ---	149,9 9,3 ---	20
h			0,10		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GZ, <b>S:</b> Bśw(ś) z1, <b>GI:</b> RDw, pl, porol, <b>P:</b> mszc, <b>R:</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U:</b> 20% grzyby, <b>C:</b> porol, <b>D:</b> zmiesz. rzęd. mjs Db.s, Db.c, Ak, Md 33l, podsz.: czm.p, jw, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um duże	14	14	I	22	146	55	3,0 8,1	BRAK WSK-0,37
i	0,37				<b>RP:</b> L ENER G	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	peł duże	14	15	IA	12	188	40	2,1 10,0	BRAK WSK-0,21
j	0,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GZ, <b>S:</b> Bśw(ś) z1, <b>GI:</b> RDw, pl, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> tnk.spe, śmł.pog, <b>C:</b> porol, <b>D:</b> podsz.: ak, jw, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	peł duże	14	15	IA	12	188	40	2,1 10,0	BRAK WSK-0,21
~a			0,25	0,45	<b>RP:</b> RUROCIĄG (Tr)														
~b			0,04	0,45	<b>RP:</b> RUROCIĄG (Tr)														
~c			0,07	0,45	<b>RP:</b> RUROCIĄG (Tr)														
~d			0,02	0,45	<b>RP:</b> RUROCIĄG (Tr)														
~f			0,07	0,45	<b>RP:</b> RUROCIĄG (Tr)														
	25,86		0,78	0,45	= 27,09														
	25,86		0,78	0,45	= 27,09 Obr. ew. Obory (0019)														
	25,86		0,78	0,45	= 27,09 Gmina Wierzbinek (132)														
	25,86		0,78	0,45	= 27,09 Powiat koniński (10)														
	25,86		0,78	0,45	= 27,09 Woj. wielkopolskie (30)														
																	4740	254,5	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu 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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
	niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
96																										
a	3,37					100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	18 17	I	12	272	915	32,4 9,6		TP-3,37							
b	3,17					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,9	um um duże	14 11	IA II	12	197 14 211	625 45 670	34,5 1,9 36,4 11,5		TW-3,17							
	6,54 6,54 6,54 6,54															1585		68,8								
96A																										
a	3,28					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,9	pet duże	12 11	I II	12	134 12 146	440 40 480	31,0 1,9 32,9 10,0		TW-3,28							
b	1,95					100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	1,0	pet duże	12 11	IA II	12	159 27 186	310 55 365	20,3 2,5 22,8 11,7		TW-1,95							

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Nie-leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96A																				
c	9.39				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, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	16	15	I	12	235	2205	91,9	TP-9,39	
d				0,83	RP. RUROCIĄG (Tr)	100 SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ		0,4										
f	2.08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (s) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p. jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	pet duże	17	16	I	12	253	525	20,4	TP-2,08	
~a			0,35		RP: L ENERG															
~b			0,07		RP: L ENERG															
	16,70		0,42	0,83	= 17,95															
	11,47		0,42	0,83	= 12,72 Obr. ew. Głębockie (0005)															
	11,47		0,42	0,83	= 12,72 Gmina Siesin Obszar wiejski (125)															
	5,23				= 5,23 Obr. ew. Stara Ruda (0028)															
	5,23				= 5,23 Gmina Wierzbinek (132)															
	16,70		0,42	0,83	= 17,95 Powiat koniński (10)															
	16,70		0,42	0,83	= 17,95 Woj. wielkopolskie (30)															
96B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Obory (0019) Leśnictwo - Tokany (10) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (II-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,1	pet duże	11 12	13 14	IA I	12	165	195	13,7	TW-1,19	
a	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (s) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Db.c 28l, podsz.: db, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,1	pet duże	11 12	13 14	IA I	12	165	195	13,7	TW-1,19	
																		2,2		
																		---		
																		240	15,9	
																		13,4		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja		Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
	niezal.	zw. z gosp. l.																	1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
96B b	5,90				OC: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bmśw (s) z1, GI, RDw, pl, porol, P. scio, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, jw na 30%  Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Głębockie (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (s) z1, GI, RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Ak, Db.s. Brz 38l, podsz.: czm.p. jrz, bez.c na 60%, w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 23l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (s) z1, GI, RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p. jrz, bez.c na 90%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (s) z1, GI, RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 39l, podsz.: czm.p. jrz na 40%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (s) z1, GI, RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p. jrz, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,1 peł duże	15 13	14 15	15 1	12 1	17 1	15 1	12 22	208 18 226	1225 105 1330	75,7 4,8 80,5 13,6	TW-5,90
c	4,88					100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	17	15	1	22	178	870	39,0 8,0	TW-4,88		
d	1,43					100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	18	19	1	12	259	370	10,8 7,6	TP-1,43		
f	1,41					100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO 8 BK 2 DB.S	39 12 12	0,6 0,4	prz prz um	16 2	15 1	1	22	155	220	9,4 6,7	TW-1,41		
g	0,61					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,8	um um duże	15 14	15 16	1 II	12	178 14 192	110 10 120	4,9 0,3 5,2 8,5	TW-0,61		
h	1,11					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um duże	16 14	15 15	I II	12	178 19 197	200 20 220	8,9 0,7 9,6 8,6	TW-1,11		
~a			0,11																		
~b			0,14																		





Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Oddz.	Leśna		Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
		zal.	niezal.															zw. z gosp. i.	1 ha	1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
96C																					
	20,57		0,16	0,20	= 20,93																
	6,96		0,16		= 7,12 Obr. ew. Głębockie (0005)																
	6,96		0,16		= 7,12 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)																
	13,61			0,20	= 13,81 Obr. ew. Obory (0019)																
	13,61			0,20	= 13,81 Gmina Wierzbinek (132)																
	20,57		0,16	0,20	= 20,93 Powiat koniński (10)																
	20,57		0,16	0,20	= 20,93 Woj. wielkopolskie (30)																
96D					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Obory (0019) Leśnictwo - Tokany (10) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski																
a	1,33				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. Bśw (s) z1, GI, RDw, pl, porol, P, ścio, C, porol, D, zmiesz. rzęd, mjs Brz, Db.s 271, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	27 27	1,2 duże	pet duże	10 8	12 8	IA III	12 2	197 2	260 5	19,7 0,7	TW-1,33		
b	2,14				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. Bśw (s) z1, GI, RDw, pl, porol, P, ścio, C, porol, D, mjs Brz, Db.s, Md 271, podsz.: czm.p, ślit na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	pet duże	10 11	12 12	I I	12 165	355	28,8 13,5	TW-2,14			
c	2,12				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S. Bśw (s) z1, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmt.pog, kst.spe, C, porol, D, mjs Brz 361, podsz.: czm.p, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	pet duże	13 14	14 12	I I	202	430	20,9 9,9	TW-2,12			
d	0,83				Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Głębockie (0005) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Bśw (s) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmt.pog, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, mjs Brz, Db.s, So.c 381, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	17 15	15 12	I I	221	185	8,2 9,9	TW-0,83			
f	1,36				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Bśw (s) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmt.pog, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, mjs Brz 401, podsz.: czm.p, jrz, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	16 15	15 12	I I	235	320	13,3 9,8	TP-1,36			







Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. i.											1 ha	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97A																				
~a			0.03		Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Żółwieńiec (0036) RP: DROGIL															
~b			0.15		RP: L ENER G															
~c			0.02		Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Obory (0019) RP: DROGIL															
~d			0.07		RP: L ENER G															
	6.94		0.27		= 7.21															
	3.60		0.09		= 3.69 Obr. ew. Obory (0019)															
	3.60		0.09		= 3.69 Gmina Wierzbinek (132)															
	3.34		0.18		= 3.52 Obr. ew. Żółwieńiec (0036)															
	3.34		0.18		= 3.52 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)															
	6.94		0.27		= 7.21 Powiat koniński (10)															
	6.94		0.27		= 7.21 Woj. wielkopolskie (30)															
97B																				
a	6.24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Żółwieńiec (0036) Leśnictwo - Tokary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 SO (zg)	DRZE W	SO	39	0,9	um um duże	15	15	I	12	225	1405	60.6 9,7		TW-6,24
b	2.60				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bmśw (ś) z1, G1, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C, otul owp, porol, D, mjs Brz, Db.s 39l, podsz.: czm.p. brz na 50%	80 SO (zg)	DRZE W	6 BRZ 2 AK 2 SO	33 33 27	0,7	um um piz	15 14 10	16 15 11	I II I	12	89 23 19	230 60 50	9.4 2.4 4.0		TW-2,60
c	0.96				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bmśw (ś) z1, G1, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C, otul owp, porol, D, mjs Brz 39l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZE W	SO	39	1,0	um um duże	13	14	II	12	178	170	8.3 8,6		TW-0,96

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Oddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)		Wiek	Udział Gat.	Budowa pionowa	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny		
		zal.	niezal.												zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97B d	2,03					100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO AK	39 70	0,8	um um duże	15 41	15 18	I	22 3	202	410 2	17,7 8,7	TW-2,03	
f	1,00					100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	peł duże	15	15	I	12	225	225	9,7 9,7	TW-1,00	
g	0,39					140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	37 37	0,7	um um prz	12 18	15 18	II I	12	56 66 --- 122	20 25 --- 45	1,3 0,9 --- 2,2 5,6	TW-0,39	
~a			0,01																	
~b			0,02																	
~c				0,27																
	13,22		0,03	0,27																
	13,22		0,03	0,27																
	13,22		0,03	0,27																
	13,22		0,03	0,27																
97C																				
a	2,06					100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	21	19	I	12	263	540	15,5 7,5	TP-2,06	
b			0,20				SAMOS	BRZ	6	0,3			2							

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97C																				
c	2,04				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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 (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	39 53	0,9	peł duże	14 19	15 17	I II	12	181 47	370 95	15,9 2,9	TW-2,04	
d	1,05				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C, porol, D: zmiesz. wkep, mjs Brz 39l, podsz.: brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	39 25 25	1,0	peł duże	14 9 9	15 10 11	I II	12	160 19 19	170 20 20	7,3 1,9 1,2	TW-1,05	
f			0,38		RP: L ENERG		SAMOS	8 SO 2 BRZ	8 8	0,5			1 3							
g	4,15				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C, otul wdł, porol, D: podsz.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	peł duże	13	15	I	12	197	820	35,3 8,5	TW-4,15	
h	3,37				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S: BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C, porol, D: mjs Brz 46l, podsz.: bez.c, jrz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	18	17	I	12	253	855	29,3 8,7	TP-3,37	
i	0,85				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, tnk.spe, C, porol, D: podsz.: brz, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um duże	14	15	I	12	197	165	7,2 8,5	TW-0,85	
j			0,20		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	9 SO 1 BRZ	6 6	0,4			1 2							



Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna	Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
													1 ha	całej pow.		1 ha	
1 97D b	2 0,79	3 4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
c	1,61			100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	peł duże	14	15	I	22	197	155	7,0 8,9	TW-0,79
d	3,50			100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	15	15	I	12	225	790	34,0 9,7	TW-3,50
f	2,37			100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 26	0,9	peł duże	15 8	15 10	I I	12	183 23	435 55	18,7 4,8	TW-2,37
g	1,00			100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	1,0	peł duże	10 11	11 13	I II	12	122 31	120 30	8,6 1,5	TW-1,00
h	0,36			100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 BRZ	5 5 5	0,9	um um prz	2 2 2	2 2 2	I II II	12			0,2 --- 0,2 0,6	CP-0,36
i			0,19														
~a		0,17															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.											zw. z gosp. I.	1 ha		całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97D																				
	11,20		0,17	0,19	= 11,56															
	11,20		0,17	0,19	= 11,56 Obr. ew. Żółwieńiec (0036)															
	11,20		0,17	0,19	= 11,56 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)															
	11,20		0,17	0,19	= 11,56 Powiat koniński (10)															
	11,20		0,17	0,19	= 11,56 Woj. wielkopolskie (30)															
98					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Wierzbinek (132) Obr. ew. Stara Ruda (0028) Leśnictwo - Tokary (10) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski															
a	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Wz, Lp 29l, podsz.: czm.p, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW.	8 SO 2 BRZ	29 29	1,1	pet duże	13 13	14 13	12 II	177 31 208	470 80 550	30,7 4,0 34,7 13,1	TW-2,65		
b	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, db, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW.	SO	52	0,9	um um duże	18 19	19 I	12 I	277	350	10,3 8,1	TP-1,27		
c	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW.	9 SO 1 BRZ	29 29	1,2	pet duże	13 11	13 13	12 II	220 18 238	205 15 220	13,4 0,8 14,2 15,3	TW-0,93		
d	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C, porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jrz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW.	SO	51	0,7	um um duże	19 19	18 I	12 I	227	125	3,7 6,9	TP-0,54		
f	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, ścio, C, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.s, So.c 32l, podsz.: czm.p, brz, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW.	5 SO 3 BRZ 2 BK	32 32 32	0,9	pet duże	15 12 14	14 14 13	12 II I	99 42 14 155	100 45 15 160	5,6 1,8 2,2 9,6 9,4	TW-1,02		

Oddz. Poddz. 1 98 g ~a ~b ~c	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	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	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
		niezal.	zw. z gosp. i.													1 ha całej pow.		1 ha całej pow.		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	2,32					100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	20	18	I	12	254	590	17,7 7,6	TP-2,32	
			0,18																	
			0,07																	
			0,01																	
	8,73		0,26														1995	90,2		
	8,73		0,26																	
	8,73		0,26																	
	8,73		0,26																	
98A																				
a	0,88					100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	22 22	1,1	um um duże	9 9	10 10	IA II	12	67 55 --- 122	60 50 --- 110	7,0 3,3 --- 10,3 11,7	TW-0,88	
b	2,18					100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	18	16	II	12	204	445	15,6 7,2	TP-2,18	
c	21,76					100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	19	18	I	12	257	5590	181,4 8,3	TP-21,76	







Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	Oddz.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		zal.	niezal.															zw. z gosp. I.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98D b	6,25				<p><b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe</p>															
	9,02 9,02 9,02 9,02				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-MIAST, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Bmśw (ś) z1, <b>GI:</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt.spe, śmt.pog, bor.czr, <b>C:</b> porol, <b>D:</b> mjs Brz 41!, Cz.m.p 25!, podsz.: czm.p, db na 90%</p> <p>= 9,02 = 9,02 Obr. ew. Głębockie (0005) = 9,02 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) = 9,02 Powiat koniński (10) = 9,02 Woj. wielkopolskie (30)</p>															
99					<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Głębockie (0005) Leśnictwo - Tokary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski</p>															
a	0,30				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-MIAST, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Bmśw (ś) z1, <b>GI:</b> RDw, pl, porol, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt.spe, śmt.pog, tk.spe, <b>C:</b> porol, <b>D:</b> zmiesz. kęp. mjs Brz, Db.b 67!, podsz.: czm.p, brz, so na 50%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	67 20	10,8	um um duże	28 22	1 II	12	218	65	1,4 0,2 --- 1,6 5,3		BRAK WSK-0,30	
b				0,34	<b>RP:</b> RUROCIĄG (Tr)															
c	4,34				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-MIAST, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Bmśw (ś) z1, <b>GI:</b> RDw, pl, porol, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt.spe, rkt.spe, tk.spe, <b>C:</b> porol, <b>D:</b> podsz.: czm.p, brz, db na 100%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO CZM.P OS	67 7	0,9	um um duże	25 22	1 2	12	353	1530	32,8 7,6		TP-4,34	
d	6,22				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-MIAST, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Bmśw (ś) z1, <b>T:</b> miz fal, <b>GI:</b> RDw, pl, porol, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt.spe, śmt.pog, bor.czr, <b>C:</b> porol, <b>D:</b> podsz.: czm.p, brz, db na 100%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	26 22	1	12	353	2195	47,0 7,6		TP-6,22	
f	6,63				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-MIAST, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Bmśw (ś) z1, <b>GI:</b> RDw, pl, porol, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> bor.czr, rkt.spe, śmt.pog, <b>C:</b> porol, <b>D:</b> mjs Brz 52!, podsz.: czm.p, brz na 80%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	21 19	1	12	259	1715	50,3 7,6		TP-6,63	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha		całej pow.	całej pow.
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99	12,19				100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	peł duże	16	16	I	12	211	2570	107,1	8,8	TP-12,19
	29,68			0,34												8075	238,8		
	29,68			0,34															
	29,68			0,34															
	29,68			0,34															
99A																			
a	13,33				100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	18	17	II	12	209	2785	87,5	6,6	TP-13,33
b	11,68				100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um prz	16	15	I	22	188	2195	94,8	8,1	TW-11,68 CP-1,95
~a			0,24																
~b			0,24																
	25,01		0,48													4980	182,3		
	25,01		0,48																
	25,01		0,48																
	25,01		0,48																

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.																zw. z gosp. I.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99B																				
a	2,07				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	peł duże	14	13	I	22	160	330	16,9 8,2	TW-2,07 AGROT-0,20 ODN-IIP-0,20	
b	10,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (s) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um duże	23	21	I	22	254	2675	65,5 6,2	TP-10,53	
c	14,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (s) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, bor.czi, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 60l, Brz, Db.b, Cz.m.p 25l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 70%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz um	20	20	I	22	227	3205	78,5 5,6	TP-14,11	
~a			0,08		RP: DROGIL															
~b			0,03		RP: DROGIL															
~c			0,17		RP: DROGIL															
~d			0,19		RP: LINIE															
	26,71		0,47		= 27,18															
	26,71		0,47		= 27,18 Obr. ew. Głębockie (0005)															
	26,71		0,47		= 27,18 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)															
	26,71		0,47		= 27,18 Powiat koniński (10)															
	26,71		0,47		= 27,18 Woj. wielkopolskie (30)															
																	6210	160,9		



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.																zw. z gosp. I.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 c	3,92				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe														
d	4,03				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, mszc, R, bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D, mjs Md, Św 103l, Gb 35l, podsz.: czm.p, gb, db na 70%, 1-od gnia 1,18 ha Bk 4l, 6 szt.	100 BK-SO (cz.zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	103 4	0,6 0,3	prz prz luź	31 25	II	II	2	222	870	10,6 2,7	IIIAU-95%-3,92 AGROT-2,74 ODN-ZŁOZ-2,74 CW-1,18
~a			0,11		RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, mszc, R, bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D, mjs Md, Św 103l, Gb, Brz, Db.s, Bk 35l, podsz.: czm.p, gb, db na 100%	100 DB-SO (cz.zg) 15	DRZEW	SO	103	0,8	prz prz um	32 25	II		2	313	1260	15,3 3,8	IIIA-30%-4,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOZ-1,21
	16,97 11,91 5,06 16,97 16,97 16,97				RP: DROGI L = 17,08 = 12,02 Obr. ew. Głębockie (0005) = 5,06 Obr. ew. Ignacewo (0008) = 17,08 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) = 17,08 Powiat koniński (10) = 17,08 Woj. wielkopolskie (30)												4335	78,5	
101					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Głębockie (0005) Leśnictwo - Tokary (10) Kikraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplański-Kujawski														
a	1,21				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, szad, R, śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U, 20% zwierz, D, zmiesz. kęp, mjs Md 9l, 1-kępa 0,18 ha So 103l, 1 szt. 2-kępa 0,09 ha So 103l, 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	9 9 9	0,8	peł duże	3 2 5	IA I I	22				0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,21
b	1,21				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, szad, R, śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D, zmiesz. kęp., 1-kępa 0,10 ha So 103l, Gb 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	4 4 4	1,0		I II II	12					0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,21

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.															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 c	7,58				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 DB-SO (cz zg.) 15	DRZEW	SO	103	0,8	prz prz um	31 25	II	2	313	2375	28,8 3,8		Dziąłka nr 1: IIIA-30%-5,19 AGROT-1,55 ODN-ZŁ OZ-1,55
d	2,60				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (\$ z1, GI, RDw, pl, P, mszc, R, bor, czr, rkt, spe, kon, maj), D: mjs Md, Św, So we 103j, Db.b, Gb, Brz, So we 40j, Czm.p 30j, podsz.: czm.p, gb, db na 100%, Info: 5% BMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 1,0 9	pel duże	2 1 4	I II II	12			7	0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,60	
f	2,78				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (\$ z1, GI, RDw, pl, P, szad, R, tkn, spe, śmł, pog, kon, maj), U, 20% zwierz, D: zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 9l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 30% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 1,0 4	um um duże	32 24	I II II	12			1	0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,78	
g	2,17				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (\$ z1, GI, RDw, pl, P, mszc, R, bor, czr, rkt, spe, kon, maj), D: mjs Brz, Czm.p 52j, Czm.p 25j, podsz.: czm.p, db na 100%, Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52 0,8	um um duże	19 19	I	12	259	560	16,4 7,6		TP-2,17	
~a			0,17		RP: DROGI L		PRZES	SO	103			32 24							
~b			0,16		RP: DROGI L		PRZES	SO											
~c			0,17		RP: LINIE		DRZEW	SO											
	17,55		0,50		= 18,05														
	17,55		0,50		= 18,05 Obr. ew. Głębockie (0005)														
	17,55		0,50		= 18,05 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)														
	17,55		0,50		= 18,05 Powiat koniński (10)														
	17,55		0,50		= 18,05 Woj. wielkopolskie (30)														
																2986		47,6	





Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskaźnia gospodarze (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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.											zw. z gosp. l.	1 ha		całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103																				
a	4,95																			
b	4,70																			
c	8,64																			
~a			0,17																	
~c			0,17																	
	18,29		0,34																	
	18,29		0,34																	
	18,29		0,34																	
	18,29		0,34																	

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Głębockie (0005) Leśnictwo - Tokary (10)

Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplański-Kujawski

**RP:** D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, zad, R, bor.czr. rkt.spe, kst.spe, D, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, So.c, So.s 101I, Db.s, So, Brz 55I, Czm.p, Śl 40I, podsz.: czm.p, db, brz na 70%, 1-od gnia 1,35 ha Db.b, Bk 9I, 8 szt.

**RP:** D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, zad, R, bor.czr. kon.maj, rkt.spe, D, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, So.c, So.s 101I, Db.s, So, Gr 55I, So, Db.c, Gb, Czm.p 40I, podsz.: czm.p, db, brz na 70%, 1-od gnia 1,34 ha Db.s 3I, 6 szt.

**RP:** D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, zad, R, bor.czr. rkt.spe, ink.spe, D, mjs Św, So.s 101I, Db.s, So, Czm.p 55I, Db.s, So, Brz, Gb 40I, Czm.p 30I, podsz.: czm.p, db, brz na 100%

**RP:** DROGI L

**RP:** LINIE

= 18,63

= 18,63 Obr. ew. Głębockie (0005)

= 18,63 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)

= 18,63 Powiat koniński (10)

= 18,63 Woj. wielkopolskie (30)





Oddz. Poddz. 1 105 g	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nie- leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny	
		niezal.	zw. z gosp. I.															1 ha
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2,06				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	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SW	103 40	0,6	prz prz luz	30 8	26 10	II III	3 4	174 10 ---	360 20 ---	4,4 2,2 ---	2,06 1,44 ---
4,45				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (\$), Z1, GI, RDw, pl, P, mszc, R, bor.czr, rkt.spe, śmi.pog, D, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 103l, Brz, Db.c, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db, brz na 60%, 1-od gnia 0.62 ha Bk 4l, 3 szt., Info: 10% LMśw	100 SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	103 40	0,8	prz prz um	30 8	25 10	II III	3 4	251 13 ---	1115 60 ---	13,6 4,0 ---	2,06 2,31 0,69 0,69 2,14 0,64 0,64
~a		0,17		RP: DROGIL														
~b		0,17		RP: LINIE														
17,88		0,34		= 18,22														
17,88		0,34		= 18,22 Obr. ew. Głębockie (0005)														
17,88		0,34		= 18,22 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)														
17,88		0,34		= 18,22 Powiat koniński (10)														
17,88		0,34		= 18,22 Woj. wielkopolskie (30)														
106				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Głębockie (0005) Leśnictwo - Tokary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-Z0) Obszar chronionego krajobrazu: Goplański-Kujawski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	28 21	II	2	280	795	14,0 4,9	2,84	
a	2,84			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (\$), n2, GI, RDw, pl, P, mszc, R, bor.czr, rkt.spe, kon.maj, D, mjs Db.b, Db.c, Brz 40l, podsz.: czm.p, jat na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	peł duże	16 15	I	12	240	3300	148,0 10,8	13,74	
b	13,74			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (\$), n2, GI, RDw, pl, P, mszc, R, bor.czr, rkt.spe, kon.maj, D, mjs Brz, Db.b 38l, podsz.: czm.p, jat na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	peł duże	16 15	I	12	240	3300	148,0 10,8	13,74	
~a		0,06		RP: DROGIL														

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzwostanu 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	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
	zal.	nieszal.													zw. z gosp. l.	nieleśna		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 ~b			0,17																
	16,58		0,23																
	16,58		0,23																
	16,58		0,23																
	16,58		0,23																
107																			
a	17,23					100 SO (zg)	DRZEWE PRZES (w cz. N)	SO SO.C	37 130	10,9 peł duże	15 52	15 22	15 22	1 2	12 2	211 3	3635	169,8 9,9	TW-17,23
~a			0,10																
~b			0,13																
~c			0,17																
	17,23		0,40																
	17,23		0,40																
	17,23		0,40																
	17,23		0,40																
108																			
a	11,99					100 DB-SO (zg) 15 IIP	2 PIETR IP	SO DB.B	89 45	0,9 0,2	prz prz um luż	31 12	23 12	II III	2 22	308 19	3695 230	56,1 4,7 12,7 1,1	Dziatka nr 1: IIIA-30%-4,63 AGROT-1,39 ODN-ZŁOZ-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.																zw. z gosp. I.	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 b	3,42				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, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe		DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,1	peł duże	12 11	13 12	IA II	12	177 12 --- 189	605 40 --- 645	45,5 2,2 --- 47,7 13,9	TW-3,42
~a	15,41 15,41 15,41 15,41 15,41		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, mszc, R, rkt, spe, nar. spe, jez, spe, D: zmiesz dkep, mjs Db.c, Db.b, Md 271, podsz.: czm.p, jrz na 80% RP: LINIE	100 DB-SO (cz zg)											4570	116,5	
109					= 15,58 = 15,58 Obr. ew. Głębockie (0005) = 15,58 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) = 15,58 Powiat koniński (10) = 15,58 Woj. wielkopolskie (30)														
a	13,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Głębockie (0005) Leśnictwo - Tokary (10) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (111-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um	30	22	II	3	308	4170	63,3 4,7	Działka nr 1: IIIA-30%-5,01 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 Działka nr 2: IIIA-30%-4,50 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 TP-3,53
b	3,53				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n2, T, niż fal, GI, RDw, pl, P, mszc, R, bor.czm, kon.maj, rkt.spe, D: mjs Db.b, Db.c, Gr 451, Cz.m.p, Jrz 301, podsz.: czm.p, jat na 90%, Info: 5% LMśw	100 DB-B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz um	29	22	II	3	275	970	14,7 4,2	
~a			0,09		RP: DROGIL														
~b			0,17		RP: LINIE														
	17,07 17,07 17,07 17,07 17,07		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 17,33 = 17,33 Obr. ew. Głębockie (0005) = 17,33 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) = 17,33 Powiat koniński (10) = 17,33 Woj. wielkopolskie (30)												5140	78	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	niezał.	zw. z gosp. i.											1 ha	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110																				
a	6,38																			
b	6,42																			
c				0,25																
d	0,64																			
f	0,38																			
~a			0,06																	
~b			0,26																	
	13,82		0,32	0,25																
	1,02																			
	12,80		0,32	0,25																
	13,82		0,32	0,25																
	13,82		0,32	0,25																
	13,82		0,32	0,25																



Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Powierzchnia [ha]		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	Leśna	Nie-leśna											zal.	niezal.			zw. z gosp. I.	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																				
a	9,04																			
b	4,68																			
c	3,47																			
~a			0,13																	
~b			0,17																	
~c			0,13																	
	17,19		0,43																	
	17,19		0,43																	
	17,19		0,43																	
	17,19		0,43																	

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Głębockie (0005) Leśnictwo - Tokary (10)

Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplański-Kujawski

**RP:** D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,  
**S:** LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, zad, R, bor.czt,  
 rkt.spe, nar.spe,  
**D:** IP, IIP, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 35l, podsz.:  
 czm.p, db, brz na 80%,  
**Info:** 10% BMśw

**RP:** D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,  
**S:** BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, szad, R, bor.czt,  
 rkt.spe, kon.maj,  
**D:** IP, mjs Brz 89l, IIP mjs Db.s, Brz 55l, podsz.:  
 czm.p, db, brz na 90%

**RP:** D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,  
**S:** BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, zad, R, bor.czt,  
 rkt.spe, śmł.pog,  
**D:** zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Ak 30l, podsz.: czm.p,  
 jrz, ak na 60%

**RP:** DROGI L

**RP:** LINIE

**RP:** LINIE

= 17,62

= 17,62 Obr. ew. Głębockie (0005)

= 17,62 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)

= 17,62 Powiat koniński (10)

= 17,62 Woj. wielkopolskie (30)

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny									
					7	8	9	10												11	12	13	14	15	16		17	18
1	2	3	4	5	<p>Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej</p> <p><b>OC</b>: obszary chronione, <b>RP</b>: rodzaj powierzchni, <b>F</b>: funkcja lasu, <b>O</b>: kategoria ochronności, <b>G</b>: gospodarstwo, <b>S</b>: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., <b>T</b>: teren: nachylenie, wystawa, <b>GI</b>: podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b>: zespół roślinny, <b>SP</b>: siedlisko przyrodnicze, <b>P</b>: pokrywa, <b>R</b>: runo, <b>U</b>: uszkodzenia, <b>C</b>: cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b>: drzewostan: zmieszanie, podztyt, inne, <b>OP</b>: osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b>: informacje dodatkowe</p>																							
112					<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Głębockie (0005) Leśnictwo - Tokary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski</p>																							
a	9,65				<p><b>RP</b>: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O  <b>S</b>: LMśw (s) z1, GI, RDw, pl, P, szad, R, bor.czr, kon.maj, rkt.spe,  <b>D</b>: IP mjs Brz 86i, IIP mjs Db.c, Brz 35i, podsz.: czm.p, jtz, jat na 80%,  <b>Info</b>: 5% BMśw</p>																							
b	12,31				<p><b>RP</b>: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,  <b>S</b>: BMśw (s) z1, GI, RDw, pl, P, szad, R, śmt.pog, jez.spe, rkt.spe,  <b>D</b>: IP mjs Brz 86i, IIP mjs Brz 35i, podsz.: czm.p, db, jtz, na 80%,  <b>Info</b>: 5% LMśw</p>																							
c	3,10				<p><b>RP</b>: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,  <b>S</b>: BMśw (s) z1, GI, RDw, pl, porol, P, ścio, C, porol,  <b>D</b>: zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Bk, Db.s, So 26i, Db.s, Db.c 50i, podsz.: bk, czm.p, brz na 50%</p>																							
~a			0,09		<p><b>RP</b>: DROGI L</p>																							
~b			0,13		<p><b>RP</b>: DROGI L</p>																							
~c			0,18		<p><b>RP</b>: LINIE</p>																							
~d			0,20		<p><b>RP</b>: LINIE</p>																							
	25,06		0,60		<p>= 25,66</p>																							
	25,06		0,60		<p>= 25,66 Obr. ew. Głębockie (0005)</p>																							
	25,06		0,60		<p>= 25,66 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)</p>																							
	25,06		0,60		<p>= 25,66 Powiat koniński (10)</p>																							
	25,06		0,60		<p>= 25,66 Woj. wielkopolskie (30)</p>																							
					<p>25,66</p>																							
					<p>6290</p>																							
					<p>141,1</p>																							



Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej																	
	niezal.	zw. z gosp. i.	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.	Wiek	Udział Gat.	Budowa pionowa Warstwa	Drzew SO (zg)	Wzrost um um prz	Zatrzymanie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna 1 ha całej pow.		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114																				
a	19,04					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Głębockie (0005) Leśnictwo - Tokary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski  RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, zad, R, bor.czt, śmi.pog, rkt.spe, D, mjs Brz 99j, Db.b, Czm.p, Ak.35l, podsz.: czm.p, jat, ak na 100%  RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW SO	99   0,9	um um prz	32   24	II	2	322	6130	79,3 4,2	BRAK WSK-19,04			
~a			0,17																	
~b			0,18																	
	19,04		0,35																	
	19,04		0,35			Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Głębockie (0005) Leśnictwo - Tokary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski  = 19,39 Obr. ew. Głębockie (0005) = 19,39 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) = 19,39 Powiat koniński (10) = 19,39 Woj. wielkopolskie (30)	100 SO (zg)	DRZEW SO	36   1,0	um um duze	16   15	I	12	207	935	45,6 10,1	TW-4,52			
a	4,52					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n2, T, niz fat, GI, RDw, pl, P, zad, R, bor.czt, rkt.spe, kon.maj, D, mjs Brz, Db.s 36l, podsz.: czm.p, jat na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	28   1,1	pet duze	13   13 12   14	IA I	12	189	870	60,7 4,1	TW-4,59			
b	4,59					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, mszc, R, bor.czt, rkt.spe, śmi.pog, D, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, OI 28l, podsz.: czm.p, jat na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	21   1,1	pet duze	9   10 9   11	IA I	12	101	250	33,8 2,1	TW-2,46			
c	2,46					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, mszc, R, rkt.spe, śmi.pog, bor.czt, D, zmiesz. grp, mjs Md, So.c 21l, podsz.: czm.p, jat na 30%, Info: UPR_POCH (sosna "Bolewicka")	100 SO (zg)	DRZEW SO	21   1,1	pet duze	9   10 9   11	IA I	12	113	280	35,9 14,6				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. I.															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	3,69				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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		DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	13 13 13	1,0	pet duże		4 7 6	I I I	12			18,5 1,5 4,2	CP-3,69
f	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, bor.czf, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 131		PRZES (w cz. N)	SO	133			36 23	3 2 3		3	4		1,1 1,1 0,3	CP-3,52
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
	18,78		0,35		= 19,13														
	18,78		0,35		= 19,13 Obr. ew. Głębockie (0005)														
	18,78		0,35		= 19,13 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)														
	18,78		0,35		= 19,13 Powiat koniński (10)														
	18,78		0,35		= 19,13 Woj. wielkopolskie (30)														
116					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Głębockie (0005) Leśnictwo - Tokary (10) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	13,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czf, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s, Md 311, podsz.: czm.p, jat na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	um um duże	14 13	I I	12	164	2175	135,8 10,2	TW-13,26	
b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czf, D. mjs Brz, Db.s, Md, So.c 181, Db.s 451, podsz.: czm.p, jat na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	1,0	pet duże	8 8	IA IA	12	65	230	31,9 9,1	TW-3,52	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	Nie-lesna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.										1 ha	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 c	3,86				100 SO (zg)	DRZEW	6 SO.C 4 SO	12 12	0,8	peł duże		4 5	I IA	22			11,6 11,2 --- 22,8 5,9	CP-3,86
~a			0,16			PRZES (w cz. S)	SO DB.S	133 45			36 15	24 14	3 4		18 3 --- 21			
~b			0,16															
~c			0,20															
	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52												2426		190,5	
117																		
a	3,60				100 DB-SO (zg)	2 PIETR IP	SO 8 DB.B 2 DB.C	89 40 40	0,7 0,3	prz prz um luź	32 9 10	24 11 12	II III III	3 22	242 19 5	870 70 20	13,2 3,7 4,8 1,3	BRAK WSK-3,60
b	5,50				100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO 9 DB.S 1 DB.C	109 40 40	0,6 0,2	prz prz um luź	33 7 8	24 10 11	II III III	3 22	222 14 2	1220 75 10	13,5 2,5 5,4 0,8 --- 6,2 1,1	IIIAU-95%-5,50 AGROT-3,79 ODN-ZŁOZ-3,79 CP-1,71

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. I.															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 c	1,57				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, zespol roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe		DRZEW	6 DB.S 4 DB.C	73 73	0,7	prz prz um	22 20	19 21	III II	12	107 97	170 150	4,4 3,4	TP-1,57 CP-0,95
d	5,41				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, mszc, R, pln.spe, wid.zie, D, zmiesz. wkęp., podsz.: db, jąt na 30%	140 SO-DB (cz zg)	PODR (w cz. N)	BK	23	0,6			5		22	320	7,8 5,0		
f	4,21				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, mszc, R, bor.czt, kon.maj, smi.pog. D, IP, mjs Db.s, So.we 109l, IIP, zmiesz. jdn, mjs Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jąt, db na 50%, 1-od gnia 1,66 ha Db.b 4l, 7 szt.	100 DB-SO (zg) 10	IP	109 40 40	0,5 0,2	prz prz um luż	33 9 10	25 10 11	II III III	3 22 2	184 14 2	995 75 10	11,0 2,0 5,3 0,8	IIIAU-95%-5,41 AGROT-3,75 ODN-ZŁOZ-3,75 CW-1,66	
~a			0,11		RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, mszc, R, bor.czt, kon.maj, rkt.spe, D, IP, mjs Db.s, So.we 109l, IIP, zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, jąt, db na 60%, w cz. W kępa 0,20 ha So 60l.	100 DB-SO (zg) 15	2 PIETR IP	109 40 40	0,8 0,3	prz prz um luż	35 10 11	25 12 12	II III III	3 22 3	318 23 3	1340 95 15	14,8 3,5 6,7 0,9	IIIA-30%-4,21 AGROT-1,26 ODN-ZŁOZ-1,26	
~b			0,14		RP: DROGIL														
~c			0,22		RP: LINIE														
	20,29		0,47		RP: LINIE														
	20,29		0,47		= 20,76														
	20,29		0,47		= 20,76 Obr. ew. Głębockie (0005)														
	20,29		0,47		= 20,76 Gmina Slesin Obszar wiejski (125)														
	20,29		0,47		= 20,76 Powiat koniński (10)														
	20,29		0,47		= 20,76 Woj. wielkopolskie (30)														
																	5115	86,3	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna	Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
													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	
118																				
a	4,00				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC</b> : obszary chronione, <b>RP</b> : rodzaj powierzchni, <b>F</b> : funkcja lasu, <b>O</b> : kategoria ochronności, <b>G</b> : gospodarstwo, <b>S</b> : siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., <b>T</b> : teren: nachylenie, wystawa, <b>GI</b> : podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> : zespół roślinny, <b>SP</b> : siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> : pokrywa, <b>R</b> : runo, <b>U</b> : uszkodzenia, <b>C</b> : cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> . drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, <b>OP</b> . osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> : informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	92 11	0,6 0,3	prz prz luź	31 2	24 2	II	2	213	850	12,3 3,1	IIIAU-95%-4,00 AGROT-2,87 ODN-ZŁOZ-2,87 CP-1,13	
b	4,03				<b>RP</b> : D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, kon.maj, rkt.spe, <b>S</b> . LMśw (ś) n2, <b>GI</b> . RDw, pl, <b>P</b> . mszc, <b>R</b> . bor.czr, <b>D</b> . mjs Db.b 92l, Db.b, Db.c 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jat, db na 70%, 1-od gnia 1,13 ha Db.b 9l, 7 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	23	21	I	286	1155	28,2 7,0	TP-4,03		
c	5,76				<b>RP</b> : D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S</b> . LMśw (ś) n2, <b>GI</b> . RDw, pl, <b>P</b> . mszc, <b>R</b> . bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>D</b> . mjs Db.b 60l, podsz.: czm.p, db, jat na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	32	24	II	313	1805	26,1 4,5	IIIA-30%-5,76 AGROT-1,72 ODN-ZŁOZ-1,72		
d	8,80				<b>RP</b> : D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S</b> . LMśw (ś) n2, <b>GI</b> . RDw, pl, <b>P</b> . mszc, <b>R</b> . bor.czr, rkt.spe, kon.maj, <b>D</b> . mjs Db.b 92l, Db.b, Db.c 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, jat na 90%	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	99 130	0,5	prz prz luź	33 50	24 25	II III	164 24	1445 210	18,7 1,9	IIIB-50%-8,80 AGROT-2,64 ODN-ZŁOZ-2,64 CW-3,71		
~a			0,11		<b>RP</b> : DROGI L		PODR II	DB.B	50	0,4		8	12	III	43	380	---			
~b			0,15		<b>RP</b> : LINIE		PODS	DB.S	5	0,4					12		---			
~c			0,23		<b>RP</b> : LINIE												1655	20,6		
	22,59		0,49		= 23,08												5845	87,2		
	22,59		0,49		= 23,08 Obr. ew. Głębockie (0005)															
	22,59		0,49		= 23,08 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)															
	22,59		0,49		= 23,08 Powiat koniński (10)															
	22,59		0,49		= 23,08 Woj. wielkopolskie (30)															





Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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 Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
															1		2	3	4
1 120 b	2 15,14	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
~a	18,47 18,47 18,47 18,47	0,24 0,24 0,24 0,24														4010	67,3 4,4		Dziątka nr 1: IIIA-30%-5,43 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 Dziątka nr 2: IIIA-30%-4,71 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 TP-5,00
121																		84,7	
a	1,23					DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	26	23	II	2	265	400	7,6 6,2	TP-1,23	
b	6,10					DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	27	24	I	2	326	1990	37,7 6,2	TP-6,10	
c	0,49					DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	25	22	I	12	311	150	3,4 6,9	TP-0,49	
d	0,33					DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	25	24	IA	12	336	110	2,7 8,2	TP-0,33	



Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna	Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek przzeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
																	zal.	nieszal.	zw. z gosp. l.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122																				
	9,22		0,44		= 9,66															
	9,22		0,44		= 9,66 Obr. ew. Głębockie (0005)															
	9,22		0,44		= 9,66 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)															
	9,22		0,44		= 9,66 Powiat koniński (10)															
	9,22		0,44		= 9,66 Woj. wielkopolskie (30)															
123					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Głębockie (0005) Leśnictwo - Tokary (10) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski															
a	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Db.b 40l, podsz.: brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz um	29	23	II	3	246	150	2,1 3,5	TP-0,60	
b	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmił.pog, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Md 8l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0 um um duże	2 5	2 III	12					0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,61	
c	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmił.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Lp 2l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0		II III	11					0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-2,98	
d	9,97				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmił.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 93l, Brz, Db.b 40l, Cz.m.p 25l, podsz.: czm.p, jat, ob na 90%, <b>Info:</b> w cz. Ws. Pój., Jrz.maczny 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	31	24	II	3	313	3120	44,4 4,5	Dziątka nr 1: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 Dziątka nr 2: IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31	
f	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drzew.obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.s 23l, podsz.: czm.p, Jiz, ak na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO.C 2 MD 1 SO 1 BRZ	23 23 23 23	1,2 pet duże	7 13 7 9	8 11 8 11	II II II II	12	43 22 7 12 --- 84	50 25 10 15 --- 100	8,2 2,9 1,3 0,9 --- 13,3 11,1	TW-1,20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.															nieleśna	całej pow. 1 ha	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 g																				
h	1,26		0,25		<b>RP:</b> SKŁAD DR <b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> BMśw (\$ z1, GI, RDw, pl, porol, P, mszc, R, rkt.spe, pzm.spe, śmł.pog, C, porol, D, zmiesz. kęp, mjs So.we, Md 18l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.C 2 BRZ	18 18 18	0,9	pet duże	7 7 8	8 7 10	IA I I	12	35 8 20 --- 63	45 10 25 --- 80	6,2 1,4 2,1 --- 9,7 7,7	CP-1,26	
i	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> BMśw (\$ z1, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D, zmiesz. dkep, mjs Db.c, Bk, Db.s, So.c 24l, podsz.: czm.p, Jrz, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	24 24	1,1	pet duże	9 14	10 12	I II	12	104 12 --- 116	320 35 --- 355	34,1 3,7 --- 37,8 12,3	TW-3,07	
j	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> BMśw (\$ z1, GI, RDw, pl, P, zad, R, bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D, mjs Brz, Md, Db.s 41l, podsz.: czm.p, jat, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	pet duże	19	17	I	12	199	160	6,4 8,0	TP-0,80	
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L												4165	114,7		
	22,49 22,49 22,49 22,49		0,46 0,46 0,46 0,46		= 22,95 = 22,95 Obr. ew. Głębockie (0005) = 22,95 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) = 22,95 Powiat koniński (10) = 22,95 Woj. wielkopolskie (30)															
124					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Głębockie (0005) Leśnictwo - Tokary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski															
a	17,48				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> BMśw (\$ n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, bor.czr, śmł.pog, kon.maj, D, zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Jw 35l, podsz.: czm.p, jat na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	pet duże	15 15	14 16	I II	12	178 14 --- 192	3110 245 --- 3355	158,5 9,3 --- 167,8 9,6	TW-17,48	
b	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> BMśw (\$ n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D, zmiesz. dkep, mjs Db.s 16l, w cz. W kępa 0,25 ha So 33l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	16 16 16	0,9	pet duże	6 7 7	6 7 7	I II II	12			10,9 3,4 0,8 --- 15,1 5,5	CP-2,77	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
													zw. z gosp. l.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 c	2,40					100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33	0,7	peł duże	14 13	13 14	I II	12	103 33 --- 136	245 80 --- 325	13,9 3,2 --- 17,1 7,1	TW-2,40
~a			0,15																
~b			0,12																
~c			0,31																
~d			0,22																
	22,65		0,80															200	
	22,65		0,80																
	22,65		0,80																
	22,65		0,80																
125																			
a	17,20					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um duże	15 13	14 15	I II	12	197 17 --- 214	3390 290 --- 3680	152,1 9,9 --- 162,0 9,4	TW-17,20
b	5,38					100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO.C 1 MD 1 BRZ	26 26 15 26	0,9	peł duże	12 10 11 11	12 11 8 12	IA I II II	12	128 12 65 65 --- 152	690 65 65 65 --- 820	55,8 5,7 3,3 3,6 --- 68,4 12,7	TW-5,38
~a			0,16																
~b			0,13																
~c			0,32																
~d			0,27																

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha		całej pow.	1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125																				
	22,58		0,88		= 23,46															
	22,58		0,88		= 23,46 Obr. ew. Głębockie (0005)															
	22,58		0,88		= 23,46 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)															
	22,58		0,88		= 23,46 Powiat koniński (10)															
	22,58		0,88		= 23,46 Woj. wielkopolskie (30)															
126					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Głębockie (0005) Leśnictwo - Tokary (10) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski															
a	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, zad, R, tnk.spe, kst.spe, kon.maj, U, 20% zwierz, D, zmiesz. dkep, mjs Md 10l, 1-kepa 0,25 ha So 109l, Db.b 45l, 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK	10 10 10	0,8	pet duże	3 2 5 1	1 2 5 1	22						CP-2,45 POPR-0,20
b	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, zad, R, kon.maj, tnk.spe, bor.czr, D, zmiesz. kep, mjs So.c 2l, 1-kepa 0,20 ha So 109l, 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	4 SO 4 DB.B 1 BRZ 1 MD	4 4 4 4	1,0		1 2 2 2	1 2 2 2	11						CW-2,45
c	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, zad, R, kon.maj, bor.czr, kst.spe, C, drz szt, drz nat, D, zmiesz. grp, mjs Db.b 60l, podsz.: czm.p, db, jat na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEWE	9 SO 1 DB.B	109 109	0,8	prz prz um	33 24 38 23	33 24 38 23	3 3	287 26	1485 135	16,4 1,8	18,2 3,5		IIIA-30%-5,17 AGROT-1,55 ODN-ZŁOZ-1,55
d	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, bor.czr, kst.spe, kon.maj, D, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b 79l, Glg 40l, podsz.: czm.p, db, jat na 80%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 DB.B	79 40	0,8	um um prz	27 22 8 11	27 22 8 11	2 4	219 13 50	825 50	14,8 3,4	18,2 4,8		TP-3,76

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
													1 ha	całej pow.		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 f	2,71						DRZEW	9 SO 1 DB.B	62 62	0,8	prz prz um	24 22	22 20	I II	12	270 24 --- 294	730 65 --- 795	17,2 1,8 --- 19,0 7,0	TP-2,71
g	2,46						DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	27	23	I	12	316	775	16,3 6,6	TP-2,46
~a			0,15																
~b			0,30																
~c			0,21																
	19,00		0,66																
	19,00		0,66																
	19,00		0,66																
	19,00		0,66																
127																			
a	5,30																		

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Głębockie (0005) Leśnictwo - Tokary (10)  
Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski

**RP:** D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.  
**S.** LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, mszc, R, bor.czr, kon.maj, pzm.spe,  
**D.** zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, db, jat na 40%, 1-od gnia 1,60 ha Db.b 8l. 9 szt.



Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	niezał.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 b	2,56				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze. <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 DB-SO (cz.zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	26	23	I	12	368	915	18,9 7,4	TP-2,56
c	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, pzm.spe, <b>D.</b> mjs Ak, Db.b 69l, podsz.: czm.p, ak, jąt na 90% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, kst.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, db, jąt na 50%, 1-od gnia 0,67 ha Db.b 4l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 DB.B 1 DB.B	105 50 70 105	0,6	prz prz luz	35 9 19 34	25 11 18 23	II IV III III	3 4 4 3	130 9 14 24 --- 177	290 20 30 55 --- 395	3,4 1,3 0,9 0,8 --- 6,4 2,9	IIIAU-95%-2,24 AGROT-1,57 ODN-ZŁOZ-1,57 CW-0,67
d	8,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kst.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz. Lp 73l, podsz.: czm.p, db, jąt na 70%, <b>Info:</b> 10% BMśw <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINE	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	73 30	0,7 0,2	prz prz um	26 7	23 9	I III	2 22	280 6	2455 55	47,3 5,4	TP-8,76
~a			0,16																
~b			0,31																
~c			0,21																
	18,86		0,68																
	18,86		0,68																
	18,86		0,68																
	18,86		0,68																
																	4940	90,9	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	niezał.	zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128																				
a	16,50																			
b	1,38																			
c	1,45																			
d	2,30																			
~a			0,17																	
~b			0,15																	
~c			0,21																	
	21,63		0,53																	
	21,63		0,53																	
	21,63		0,53																	
	21,63		0,53																	
	21,63		0,53																	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)		
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha		całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 b	5,53				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, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,8	prz prz um	27	24	1	2	326	1805	34,2 6,2	TP-5,53
c	9,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmt.pog, kon.maj, jeź.spe, D. mjs Brz, Ak 74j, Db.b, Ak, Brz 35j, podsz.: czm.p, jż, db na 90%, Info: 10% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Ak 70j, Db.b, Ak, Kl 35j, Czm.p 25j, podsz.: czm.p, jż, jat na 70%, Info: 10% BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	27	24	1	12	322	3035	61,6 6,5	TP-9,43
~a			0,10																
~b			0,12																
~c			0,04																
~d			0,07																
~f			0,08																
~g			0,08																
	16,57 16,57 16,57 16,57		0,49 0,49 0,49 0,49		= 17,06 = 17,06 Obr. ew. Głębockie (0005) = 17,06 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) = 17,06 Powiat koniński (10) = 17,06 Woj. wielkopolskie (30)													104,9	
130A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Miasto (124) Obr. ew. Miasto Ślesin (0001) Leśnictwo - Tokary (10) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	13,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, mal.wś, C. otul owp, D. mjs Brz 64j, Brz. Db.b, Ak, Kl 30j, podsz.: czm.p, jż, db na 100%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	25	23	1	12	306	4105	93,0 6,9	TP-13,42



Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzwostanu 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 plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	niezal.	zw. z gosp. i.											1 ha	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131																				
a	0,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Miasto (124) Obr. ew. Miasto Ślesin (0001) Leśnictwo - Tokary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski <b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O <b>S:</b> BMśw (ś) n1, GI, RDw, pl, P, szad, R, śmiłpog, tnk.spe, jeź.spe, C, otul owp, <b>D:</b> mjs Ol, Brz 69l, Brz, Db.b 30l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 60%, <b>Info:</b> pole biwakowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	163	0,9	prz prz um	40	21	III	3	277	80	0,5 1,8	BRAK WSK-0,28	
b	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> BMśw (ś) n1, GI, RDw, pl, P, zad, R, jeź.spe, mal.wiś, rkt.spe, C, otul owp, <b>D:</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz, Jw 65l, Brz, Cz.m.p 25l, podsz.: czm.p, db na 100%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 163	0,9	um um prz	23 42	22 23	I III	12	275 57 332	1030 215 1245	22,9 1,5 24,4 6,5	TP-3,75	
c	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, szad, R, jeź.spe, mal.wiś, tnk.spe, C, otul owp, <b>D:</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz, Jw 25l, podsz.: czm.p, db, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 163	0,7	prz prz um	23 42	22 23	I III	12	161 88 249	185 100 285	4,1 0,7 4,8 4,2	BRAK WSK-1,15	
d				0,84	<b>RP:</b> OWP (Bz ) <b>Info:</b> Osrodek wyp. Teren ogrodzony		ZADRZEW	SO SO SO DB.B BRZ KL	65 163 30 30 30			23 42 13 13 15	22 22 12 12 13	3 3 4 4 4		180 60 5 5 4 3	257			
f				0,06	<b>RP:</b> INNE BUD (Bi ) <b>Info:</b> Osrodek wyp. Teren ogrodzony															
g	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, szad, R, jeź.spe, mal.wiś, tnk.spe, <b>D:</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz, Jw 25l, podsz.: czm.p, db, jrz na 80%, <b>Info:</b> Osrodek wyp. Teren ogrodzony	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 163	0,7	prz prz um	23 42	22 23	I III	12	161 88 249	120 65 185	2,6 0,5 3,1 4,2	BRAK WSK-0,73	







Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna		Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.																zw. z gosp. I.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 c	5,99				OC. obszary chronione. <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze. <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 DB-SO (cz-zg) 15	KDO DRZEW	SO	93	0,7	um um prz	32 25	II	2	251	1505	21,4 3,6	AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 PIEL-1,80		
d	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czt, śmi.pog, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz 93l, Brz, Db.s, Kl 45l, Czm.p, Czt 25l, podsz.: czm.p, db, brz na 80%, 1-gnia 1,80 ha 5 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.spe, jez.spe, <b>D.</b> mjs Brz 71l, Ak 95l, Db.b 30l, podsz.: db, czm.p, ak na 80%, <b>Info:</b> 15% BMśw, krzyż pamiątkowy 01.1945r <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	26 23	I	2	367	435	8,7 7,3	TP-1,19		
~a ~b			0,15 0,16																	
	17,51 17,51 17,51 17,51		0,31 0,31 0,31 0,31		= 17,82 = 17,82 Obr. ew. Głębockie (0005) = 17,82 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) = 17,82 Powiat koniński (10) = 17,82 Woj. wielkopolskie (30)															
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Głębockie (0005) Leśnictwo - Tokary (10) Kłtraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	89	0,8	um um prz	31 25	I	2	332	4050	60,9 5,0	Działka nr 1: IIIA-30%-4,90 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 Działka nr 2: IIIA-30%-4,09 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23		
a	12,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jez.spe, tnk.spe, śmi.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 71l, Db.s 110l, Db.s, Os, Brz 50l, Brz 89l, Jw, Kl 48l, Gb 30l, podsz.: czm.p, db, jkl na 90%															
b				0,82	<b>RP:</b> R (R VI)															
c			0,10		<b>RP:</b> PARKING L		ZADRZEW	TP KL	70 40			85 26	26 20	3 4		3 3 ---	6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)					
	zal.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.															Nieleśna	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	10,08					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz um	33	26	1	2	332	3345	50,3 5,0	TP-10,08	
~a			0,11		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl//gi, porol, P. szad, R. jez.spe, tnik.spe, śmił.pog, C. porol, D. mjs Db.b. Brz. Kl, Jw, Czr, Św 30l, podsz.: db, czm-p, jtz na 80%, OP. Płaty roślinności: ptu.spe															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: DROGI L															
~h			0,08		RP: DROGI L															
~i			0,19		RP: LINIE															
~j			0,22		RP: DROGI L															
~k			0,04		RP: DROGI L															
	22,28		1,02	0,82	= 24, 12													111,2		
	22,28		1,02	0,82	= 24, 12 Obr. ew. Głębockie (0005)															
	22,28		1,02	0,82	= 24, 12 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)															
	22,28		1,02	0,82	= 24, 12 Powiat Konin (10)															
	22,28		1,02	0,82	= 24, 12 Woj. wielkopolskie (30)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźnika gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	Nie-leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135																				
a	5,76				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	KO	SO	89	0,6	prz	33	26	1	2	251	1445	21,7	III AU-95%-5,76	
b	14,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Głębockie (0005) Leśnictwo - Tokary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	DB-SO (zg)	DRZEW	DB.B	7	0,3	prz luź				22			3,8	AGROT-4,03	
c				1,64	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/g, porol, P. szad, R. jez.spe, mal.wś, śmi.pog, C. porol, D. mjs Brz, Św, Czr, Db.s, Js, Kl, Czm 50l, Db.s, Jw, Brz, Jrz, Św 25l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%, 1-od gnia 1,73 ha Db.b 7l. 7 szt.	100	PODS												CP-1,73	
~a			0,11		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl/g, porol, P. szad, R. jez.spe, ncp.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Jkl, Db.s, Czr 50l, Db.s, Kl, Brz, Głg, Św, Jrz 25l, podsz.: czm.p, brz, db na 90%, Info: 5% BMśw	100	DRZEW	SO	89	0,8	prz um	33	25	1	2	327	4755	71,5	Działka nr 1:	
~b			0,11			DB-SO (zg)												4,9	IIIA-30%-5,68	
~c			0,07																AGROT-1,70	
~d			0,08																ODN-ZŁOZ-1,70	
~f			0,29																	
~g			0,11																	
~h			0,23																	
	20,30		1,00	1,64													6200	93,2		
	20,30		1,00	1,64	= 22,94															
	20,30		1,00	1,64	= 22,94 Obr. ew. Głębockie (0005)															
	20,30		1,00	1,64	= 22,94 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)															
	20,30		1,00	1,64	= 22,94 Powiat koniński (10)															
	20,30		1,00	1,64	= 22,94 Woj. wielkopolskie (30)															

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
													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	
136																				
a	1,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Ignacewo (0008) Leśnictwo - Licheń (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski															
b	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmł.pog, mal.wiś, tk.les, C, porol, <b>D:</b> mjs Ak, Brz, Db.s 46l, podsz.: ak, czm.p, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	21	20	IA	12	306	380	12,4 9,9	TP-1,25	
c	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmł.pog, tk.les, bor.czr, C, porol, <b>D:</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s 36l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	36 36	0,8	um um duże	16 18	16 17	IA I	12	207 14 --- 221	70 5 --- 75	3,1 0,3 --- 3,4 10,3	TW-0,33	
d	5,47				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmł.pog, tk.les, mal.wiś, C, porol, <b>D:</b> mjs Brz 38l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	pet duże	18	17	IA	12	272	815	34,4 11,5	TP-3,00	
f				2,51	Obr. ew. Smólniki (0030) <b>RP:</b> R (R VI)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	pet duże	19 20	18 19	IA I	12	263 23 --- 286	1440 125 --- 1565	56,4 4,0 --- 60,4 11,0	TP-5,47	
g	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmł.pog, tk.les, mal.wiś, U, 20% grzyby, C, porol, <b>D:</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Os 50l, Brz 75l, podsz.: ak, os, bez.c, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 AK	50 75 50 75	0,9	um um prz	22 26 22 25	21 24 21 21	IA I I III	22	194 73 24 19 --- 310	640 240 80 65 --- 1025	18,6 4,5 1,8 0,6 --- 25,5 7,7	BRAK WSK-3,31	
~a			0,10		Obr. ew. Ignacewo (0008) <b>RP:</b> L ENER															



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
		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	
136A f	1,82						DRZEW	SO	99	0,8	prz	29	24	II	2	284	515	6,7	BRAK WSK-1,82	
~a			0,22				PODR II	DB.S	35	0,2	prz um	14	13	II	12	24	45	3,7		
~b			0,05																	
	14,92																			
	14,92																			
	14,92																			
	14,92																			
	14,92																			
137																				
a	6,12						DRZEW	9 SO 1 BRZ	37	0,9	peł duże	17	17	IA	12	240	1470	64,5	TW-6,12	
												19	18	I		19	115	4,1		
																---	---	---		
																259	1585	68,6		
												80	18	3	3	3	3	11,2		
												50	17	3	3	1	---	---		
																---	---	---		
																4	4			
b	4,72						KO DRZEW	SO	93	0,6	prz	29	24	II	2	213	1005	14,3	IIIAU-95%-4,72 AGROT-3,30	
							PODR II	DB.S	35	0,2	prz luź	11	10	III	12	10	45	3,0	ODN-ZŁOŻ-3,30 CW-1,42	
							PODS	DB.B	4	0,3					12					

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Glebockie (0005) Leśnictwo - Licheń (09)

Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,

S, LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R,

śmi.pog, bor.czt, mal.wiś, U, 20% grzyby, C, porol,

D, mjs Brz 99I, Brz, Db.s 60I, podsz.: czm.p, db, jat na

40%

RP: DROGI L

RP: DROGI L

= 15,19

= 15,19 Obr. ew. Glebockie (0005)

= 15,19 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)

= 15,19 Powiat koniński (10)

= 15,19 Woj. wielkopolskie (30)

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Glebockie (0005) Leśnictwo - Licheń (09)

Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,

S, LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, szad, R, śmi.pog,

mal.wiś, ori.pos,

D, zmiesz. dkep, mjs Db.s 37I, podsz.: czm.p, brz, db

na 90%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,

S, LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, szad, R, śmi.pog,

mal.wiś, jeź.spe,

D, mjs Brz, Db.s, So.s 93I, Gb, Db.s, Brz 50I, podsz.:

brz, db, czm.p, jat na 50%, 1-od gnia 1,42 ha Db.b 4I,

9 szt.

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nie-leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. I.															całej pow.	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 c	11,71				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, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe														
d	0,63			0,25	RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, szad, R: śmił.pog, mal.wiś, jeż.spe, D: mjs Brz, Db.s 93l, Gb, Db.s, Brz 50l, podsz.: brz, db, czm.p. jał na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRIL	SO	93	0,8	prz prz um	29 11	24 10	II III	2 12	280 9	3280 105	46,7 4,0	Działka nr 1: IIIA-30%-4,90 AGROT-1,47 ODN-ZŁ OZ-1,47 Działka nr 2: IIIA-30%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁ OZ-1,02 TW-0,63
f				0,25	RP: BAGNO (N)	80 BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 BK	35 35	0,9	um um duże	18 16	17 16	I I	13	178 9	110 5	4,2 0,6	
~a			0,12		RP: DROGIL														
~b			0,17		RP: DROGIL														
~c			0,24		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	35			18	17		4		1		
	23,18		0,53	0,25	= 23,96												6139 (1)	134,4	
	23,18		0,53	0,25	= 23,96 Obr. ew. Głębockie (0005)														
	23,18		0,53	0,25	= 23,96 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)														
	23,18		0,53	0,25	= 23,96 Powiat koniński (10)														
	23,18		0,53	0,25	= 23,96 Woj. wielkopolskie (30)														
138					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Głębockie (0005) Leśnictwo - Licheń (09) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 SO.C 1 DB.S	96 96 96	0,6	prz prz luź	31 28 33	24 23 24	II II III	2 3 3	130 63 19	130 60 20	1,7 0,8 0,3	IIIAU-95%-0,99 AGROT-0,69 ODN-ZŁ OZ-0,69 CW-0,30
a	0,99				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R: śmił.pog, bor.czr, mal.wiś, U, 20% grzyby, C, porol, D: zmiesz. dkep, mjs Brz 96l, Brz, Db.s 30l, podsz.: brz, db, czm.p. jał na 60%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s 9l, 2 szt.		PODS	DB.S	9	0,3				12	212	210	2,8 2,8		





Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.															Nie-leśna	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 i	0,85						DRZEW	7 SO 3 BRZ	6 6	1,0			3	II II	11			0,8 --- 0,8 0,9	CW-0,85	
~a			0,10																	
~b			0,25																	
~c			0,19																	
~d			0,06																	
~f			0,14																	
	22,65		0,74															149,7		
	22,65		0,74																	
	22,65		0,74																	
	22,65		0,74																	
139																				
a	1,77						DRZEW	9 SO 1 MD	57 57	0,9	um um duże	22 26	21 25	I I	12	277 --- 313	490 65 --- 555	12,8 1,5 --- 14,3 8,1	TP-1,77	
b	9,60						DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	1,0	um um duże	19 20	18 19	IA I	12	243 49 --- 292	2335 470 --- 2805	88,3 14,3 --- 102,6 10,7	TP-9,60	
c	1,49						DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	pet duże	16 18	16 17	IA I	12	225 19 --- 244	335 30 --- 365	16,0 1,1 --- 17,1 11,5	TW-1,49	



Oddz. Poddz. 1 140 f g h ~a	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna	Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
																		zal.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11,05					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	peł duże	15 13	14 14	I II	12	178 19 197	1965 210 2175	100,2 8,0 108,2 9,8	TW-11,05
4,18					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,1	peł duże	9 11	11 13	I II	12	134 15 149	560 65 625	45,6 3,3 48,9 11,7	TW-4,18
3,80					100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO.C 1 MD 1 BRZ	19 19 19 19	0,9	um um duże	7 6 10 7	1 8 10 1	I II I	12	5 8 13	20 30 50 80	15,0 1,2 2,3 2,4 5,5	TW-3,80
~a		0,09			RP: DROGIL											3035	196,4	
20,91 20,91 20,91 20,91 20,91		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C, porol, D. zmiesz dkep, mjs Dbs, Md 35l, podsz.: czm.p, brz, db na 60% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, C, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Dbs, Md 27l, podsz.: czm.p, brz na 50% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, scio, C, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 19l, w cz. N kępa 0,25 ha So 130l, w cz. S kępa 0,20 ha So 130l.													
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Głębockie (0005) Leśnictwo - Tokary (10) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski													
a	2,90				100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	17 17 17	0,9	peł duże	5 3 6	II III III	12				7,0 0,3 0,5 7,8 2,7	CP-2,90
					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. BMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, szad, R, śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 17l, w cz. N kępa 0,15 ha So 115l., Info: 5% Bśw	PRZES	SO	115			34 23	23	3	50				



Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) 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	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	z wal.	zw. z gosp. I.														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	1,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Głębockie (0005) Leśnictwo - Tokary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski <b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, szad, R, tnk.spe, tnk.spe, jez.spe, C, porol, <b>D:</b> podsz.: czm.p, brz na 50% <b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, szad, R, śmł.pog, tnk.spe, kst.spe, U, 20% zwierz, <b>D:</b> zmiesz. dkep, mjs Md 12l, w cz. W kępa 0, 10 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	123 13	0,7 0,6	prz prz um	37 1	25 1	II	3 22	277 340	3,0 2,4	BRAK WSK-1,23		
b	2,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Głębockie (0005) Leśnictwo - Tokary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski <b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, szad, R, śmł.pog, tnk.spe, kst.spe, U, 20% zwierz, <b>D:</b> zmiesz. dkep, mjs Md 12l, w cz. W kępa 0, 10 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	123	0,9	peł duże	5 3 2 6	IA I II II	22 3 2 6	25 25	11,1 0,3 0,6 --- 12,0 5,3	CP-2,27			
c	3,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Głębockie (0005) Leśnictwo - Tokary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski <b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> BMśw (ś) n2, GI, RDb, pl, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>D:</b> mjs Md, Db.s 27l, podsz.: czm.p, jat na 50% <b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> BMśw (ś) n2, GI, RDb, pl, P, ścio, <b>D:</b> zmiesz. rzęd, mjs Brz, Lp 21l, podsz.: brz, czm.p, jat na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO 1 MD	27 21	1,1	peł duże	9 11	11 10	I II	12 3	485	39,4 12,0	TW-3,29		
d	2,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Głębockie (0005) Leśnictwo - Tokary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski <b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> BMśw (ś) n2, GI, RDb, pl, P, ścio, <b>D:</b> zmiesz. rzęd, mjs Brz, Lp 21l, podsz.: brz, czm.p, jat na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	21 65	1,1	peł duże	7 11	8 10	I II	12 3	145 20 --- 165	22,8 2,5 --- 25,3 12,5	TW-2,02		
f	3,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Głębockie (0005) Leśnictwo - Tokary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski <b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> BMśw (ś) n2, GI, RDb, pl, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>D:</b> mjs Brz, Db.s 38l, podsz.: czm.p, brz, jat na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	peł duże	14 14	14 1	I	12	595	26,6 8,8	TW-3,01		

Oddz.	Powierzchnia [ha]		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	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha		całej pow.	1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142 g	5,60						DRZEW	SO	59	0,8	um	23	22	I	12	286	1600	40,0	TP-5,60	
~a			0,19								um duże							7,1		
	17,42		0,19														3233	146,3		
	17,42		0,19																	
	17,42		0,19																	
	17,42		0,19																	
143																				
a	6,18						DRZEW	SO	93	0,7	prz	30	24	II	2	251	1550	22,1	IIIAU-95%-6,18	
											prz um							3,6	AGROT-4,43	
																				ODN-ZŁOŻ-4,43
																				CW-1,75
b	3,30						DRZEW	SO	93	0,9	um	32	25	II	2	313	1035	14,7	Działka nr 1:	
											um prz							4,5	IIIA-30%-1,67	
																				AGROT-0,50
																				ODN-ZŁOŻ-0,50
c	5,41						DRZEW	SO	93	1,0	um	31	24	II	3	351	1900	27,0	Działka nr 1:	
											um prz							5,0	IIIA-30%-2,78	
																				AGROT-0,83
																				ODN-ZŁOŻ-0,83
~a			0,16																	

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Głębockie (0005) Leśnictwo - Tokary (10)

Kraina Wielkopolsko-Pomorska. Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski

**RP:** D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.  
**S.** LMśw (ś) n2, **GI.** RDw, pl, **P.** szch, **R.** jez.spe, nar.spe, mal.wś,  
**D.** mjs Brz, Kl, Jw, Db.s, Wz 40I, Cz.m.p, ŚI, 30I, podsz.: jrz, czm.p na 50%, 1-od gnia 1,75 ha Db.s 3I, 6 szt.

**Info:** 10% BMśw, miejsce postoju w cz. Pn, mjs Jarzab mączny 40I

**RP:** D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.  
**S.** LMśw (ś) n2, **GI.** RDw, pl, **P.** szch, **R.** jez.spe, mal.wś, nar.spe,  
**D.** mjs Jw, Kl, Gb, Db.s 30I, podsz.: jrz, czm.p, jki na 80%,

**Info:** 15% BMśw

**RP:** D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.  
**S.** BMśw (ś) n2, **GI.** RDw, pl, **P.** szad, **R.** jez.spe, bor.czr, śmi.pog,  
**D.** mjs Brz, Db.s, Kl, Jw, Gb 35I, Cz.m.p 25I, podsz.: czm.p, jrz na 80%,

**Info:** 10% LMśw

**RP:** DROGI L







Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./upiz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny											
																		1 ha	całej pow.	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																											
c				6,01																							
d			0,50																								
f	0,42																										
g	5,74																										
h			7,58																								
~a			0,23																								
~b			0,02																								
~c			0,78																								
~d			0,06																								
7,98			9,17	6,01																							
7,98			9,17	6,01																							
7,98			9,17	6,01																							
7,98			9,17	6,01																							

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
																		1 ha	całej pow.	1 ha
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1																				
146					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Głębockie (0005) Leśnictwo - Tokary (10) Kraina Wielkopolsko-Pomska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski															
a	5,37				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O <b>S:</b> Lśw (ś) z1, GI, RDbr, pl//gs, porol, P, szch, R, jez.spe, mal.wiś, nar.spe, C, porol, LMP, zr nas CZR, P MP/1/40150/05. <b>D:</b> mjs Db.s, Jw, Lp, Js, Czr 50l, podsz.: czr, czm.p, bez.c na 60% <b>RP:</b> SZK LEŚNA	100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	89	0,7	prz prz um	32 25	I	2	289	1550	23,3 4,3	TP-5,37		
b			1,60				ZADRZEW (w cz. C)	SO BK CZR	89 45 45			32 24 13 15 15 16		3 4 4		80 10 5 --- 95		DRZEW-20%-0,00		
c	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O <b>S:</b> Lśw (ś) z1, GI, Pw, pl//gs, porol, P, szad, R, jez.spe, mal.wiś, nar.spe, C, porol, LMP, zr nas CZR, P MP/1/40150/05, <b>D:</b> mjs Czr, Db.s, Jw, Lp, Js 50l, Czr, Bk 20l, podsz.: czr, czm.p, gb na 60% <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> LINIE	100 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz um	33 25	I	2	332	1455	21,9 5,0	IIIA-30%-4,39 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32		
d	2,10						DRZEW	SO	89	0,8	prz prz um	31 23	II	2	275	580	8,8 4,2	TP-2,10		
~a			0,37																	
~b			0,11																	
~c			0,10																	
~d			0,02																	

Oddz. Poddz. 1 146	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.											zw. z gosp. I.	1 ha		całej pow. 1 ha				
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	11,86		2,20		= 14,06												3585	19	20	
	11,86		2,20		= 14,06 Obr. ew. Głębockie (0005)												[95]			
	11,86		2,20		= 14,06 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)															
	11,86		2,20		= 14,06 Powiat koniński (10)															
	11,86		2,20		= 14,06 Woj. wielkopolskie (30)															
147					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Leśnictwo (0014) Leśnictwo - Licheń (09) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (II-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski															
a	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.pog, wdz.fal, tńk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.s, So.c 34i, podsz.: czm.p, db, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34	0,9	peł duże	16 17	15 16	IA I	12	169 56 ---	485 160 ---	24,3 6,3 ---	TW-2,88	
b	10,84				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.pog, bor.czr, wdz.fal, <b>D.</b> mjs Brz 89l, podsz.: db, brz, czm.p na 90%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	89 30	0,8 0,1	prz prz um	26 13	23 13	II II	2 12	275 14	2980 150	45,3 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74 Działka nr 2: IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59 TW-2,24	
c	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.pog, bor.czr, wdz.fal, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 37l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	37 37	1,0	peł duże	16 15	15 14	I II	12	193 14 ---	430 30 ---	20,2 1,9 ---	TW-2,24	
~a			0,51		<b>RP:</b> DROGIL															
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGIL															
	15,96		0,62		= 16,58												4235	98		
	15,96		0,62		= 16,58 Obr. ew. Leśnictwo (0014)															
	15,96		0,62		= 16,58 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)															
	15,96		0,62		= 16,58 Powiat koniński (10)															
	15,96		0,62		= 16,58 Woj. wielkopolskie (30)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147A																				
a	1,43				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC</b> : obszary chronione, <b>RP</b> : rodzaj powierzchni, <b>F</b> : funkcja lasu, <b>O</b> : kategoria ochronności, <b>G</b> : gospodarstwo, <b>S</b> : siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., <b>T</b> : teren: nachylenie, wystawa, <b>GI</b> : podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> : zespół roślinny, <b>SP</b> : siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> : pokrywa, <b>R</b> : runo, <b>U</b> : uszkodzenia, <b>C</b> : cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> : drzewostan: zmieszanie, podztyt, inne, <b>OP</b> : osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> : informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	18 17	I	12	243	345	12,3 8,6	TP-1,43		
b	2,15				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> : OCHR, <b>O</b> : OCH-MIAST, <b>G</b> : O, <b>S</b> : BMśw (ś) z1, <b>GI</b> : RDw, pl, porol, <b>P</b> : zad, <b>R</b> : śmł.pog, tnk.leś, wdz.faat, <b>C</b> : porol, <b>D</b> : podsz.: czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	22 20	I	12	268	575	15,7 7,3	TP-2,15		
c	0,66				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> : OCHR, <b>O</b> : OCH-MIAST, <b>G</b> : O, <b>S</b> : BMśw (ś) z1, <b>GI</b> : RDw, pl, porol, <b>P</b> : zad, <b>R</b> : śmł.pog, tnk.leś, wdz.faat, <b>C</b> : porol, <b>D</b> : podsz.: czm.p na 70%, w cz. W bagno 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	peł duże	16 15	I	12	211	140	6,5 9,8	TW-0,66		
d	2,26				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> : OCHR, <b>O</b> : OCH-MIAST, <b>G</b> : O, <b>S</b> : BMśw (ś) z1, <b>GI</b> : RDw, pl, porol, <b>P</b> : zad, <b>R</b> : śmł.pog, tnk.leś, orl.pos, <b>C</b> : porol, <b>D</b> : podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	23 21	I	12	282	635	16,3 7,2	TP-2,26		
f	1,03				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> : OCHR, <b>O</b> : OCH-MIAST, <b>G</b> : O, <b>S</b> : BMśw (ś) z1, <b>GI</b> : RDw, pl, porol, <b>P</b> : ścio, <b>C</b> : porol, <b>D</b> : zmiesz. kęp., podsz.: czm.p. ak na 100%, w cz. W bagno 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 AK	35 35 35	0,9	peł duże	16 16 18 17 18 17	IA I I	12	127 80 19	130 80 20	6,3 3,1 0,7	TW-1,03		
g	1,15				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> : OCHR, <b>O</b> : OCH-MIAST, <b>G</b> : O, <b>S</b> : BMśw (ś) z1, <b>GI</b> : RDw, pl, porol, <b>P</b> : zad, <b>R</b> : śmł.pog, bor.czt, tnk.leś, <b>C</b> : porol, <b>D</b> : podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	24 22	I	12	286	330	8,1 7,0	TP-1,15		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	niezał.	zw. z gosp. I.																1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
147A																							
	8,68				= 8,68																		
	8,68				= 8,68 Obr. ew. Smólniki (0030)																		
	8,68				= 8,68 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)																		
	8,68				= 8,68 Powiat koniński (10)																		
	8,68				= 8,68 Woj. wielkopolskie (30)																		
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Leśnictwo (0014) Leśnictwo - Licheń (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski																		
a	6,17				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmi.pog, bor.czt, tnk.leś, C, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: brz, db, czm.p, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	35 35 35	0,9	pel duże	16 16 18 17 15 15	12 I I	IA	12 38 14	174 235 85	1075	51,3 8,8 5,0					TW-6,17
b	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmi.pog, bor.czt, tnk.leś, C, porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jrz, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	pel duże	14 13	12 IA	12	232	825		57,6 16,2					TW-3,55
c	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmi.pog, tnk.leś, wdż.fal, U, 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	16 16 16	1,0	um um duże	7 7 7 7	6 I 7 II 7 II	I II II	22	15	45		12,9 4,5 2,0				CP-2,94
d	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmi.pog, tnk.leś, wdż.fal, U, 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s 12l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	12 12 12	1,0	um um duże	4 4 5 5 5 5	4 I 5 I 5 II	I I II	22				17,0 3,9 1,0				CP-3,40
							PRZES	SO	120			30 22	2	2			1		19,4 6,6				
							PRZES	SO	119			29 22	2	2			1		21,9 6,4				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.																zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 f	3,30						DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	6 6 6	1,0			2	II II II	11			2,0	CW-3,30	
g	2,83						PRZES	SO	119			30	22		2		40		8,7 3,1	IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83
~a			0,20																	
~b			0,21																	
~c			0,21																	
~d			0,20																	
	22,19 22,19 22,19 22,19 22,19		0,82 0,82 0,82 0,82																174,7	
148A																				
a	2,90						DRZEW	SO	28	1,2	peł duże	13	13	IA	12	232	675	47,1 16,2	TW-2,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. I.															całej pow.	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148A b	3,33				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, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe osobliwości przyrodnicze.														
~a			0,05		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. śció, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md 19l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł duże	9 12	9 11	IA I	12	60 20	200 65	24,1 5,3	TW-3,33
~b			0,07																
~c			0,16																
	6,23 6,23 6,23 6,23		0,28 0,28 0,28 0,28		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. śció, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md 19l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł duże	9 12	9 11	IA I	12	60 20	200 65	24,1 5,3	TW-3,33
149					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Głębockie (0005) Leśnictwo - Tokary (10) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (II)-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmił.pog, tńk.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s 44l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	peł duże	17 18	17 18	I	12	238	920	33,5 8,7	TP-3,86
b	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmił.pog, ori.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Os, So.c 38l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 38	0,9	um duże	16 15 15 16	16 15 16	I II	12	160 47	690 205	30,9 6,9	TW-4,31
c	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Md, Db.s 38l, podsz.: czm.p, db, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um duże	16 15	16 15	I	12	221	1495	67,1 9,9	TW-6,77
~a			0,16		RP: LINIE														





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) 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	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.																zw. z gosp. I.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 f	2,58					100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	6 6 6	1,0	um um duże		1 2 1	I II II	12			0,8	CP-2,58
g	1,65				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. BMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, szad, R, tnk.spe, śmi.pog, kon.maj, D. zmiesz. rzed, mjs Lp 6l, 1-kepa 0,35 ha So 133l, 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	133		prz prz um	29 29	23 22	3 II	3 2	60 510		8,0 4,8	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
~a			0,17		RP: DROGIL														
~b			0,11		RP: DROGIL														
~c			0,09		RP: DROGIL														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,18		RP: LINIE														
	18,74		0,71		= 19,45														
	18,74		0,71		= 19,45 Obr. ew. Głębockie (0005)														
	18,74		0,71		= 19,45 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)														
	18,74		0,71		= 19,45 Powiat koniński (10)														
	18,74		0,71		= 19,45 Woj. wielkopolskie (30)														
151					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Głębockie (0005) Leśnictwo - Tokary (10) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	4,73				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, szad, R, śmi.pog, tnk.spe, jez.spe, C, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Db.s 38l, Db.s, Md 25l, podsz.: czm.p, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	38 25 38 25	10,7	um um duże	13 10 12 8	14 10 15 11	I I II II	12	99 17 14 9 ---	470 80 65 45 ---	21,0 7,8 2,2 2,5 ---	TW-4,73 7,1





Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu 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 Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny								
	niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha									
1 152 ~g	2 3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
	14,09 14,09 14,09 14,09	0,16 0,95 0,95 0,95															74,1						
152A																							
a	6,85																						
b	1,53																						
c	0,99																						
~a																							
~b																							
~c																							
~d																							
~f																							



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej															
	zal.	niezal.		zw. z gosp. l.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 g	3,83					100 SO (zg.)	DRZEW	SO	93	0,9	prz	28	24	II	2	317	1215	17,3	Dziłka nr 1: IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
~a			0,18						35	0,2	prz um	11	10	III	13	9	35	4,5	
~b			0,16																
	18,43		0,34															70,5	
	18,43		0,34																
	18,43		0,34																
	18,43		0,34																
153A																			
a	0,85					100 SO (zg.)	DRZEW	8 SO 2 SO	38 48	0,9	peł duże	18 23	17 21	IA IA	12	221 66	190 55	7,9 1,7	TP-0,85
b			0,09																
c	0,85					100 SO (zg.)	DRZEW	9 SO 1 SO	38 48	0,9	peł duże	18 23	17 21	IA IA	12	244 33	205 30	8,8 0,9	TP-0,85
d	2,88					100 SO (zg.)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 50	0,9	peł duże	17 23	17 21	IA I	12	211 52	610 150	26,7 3,4	TW-2,88



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
		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	
153B c	0,02				<b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	um um duże	12	11	I	12	177	5	0,3 15,0		
d			0,04		<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, wdz.fał, rkt.spe, G, porol, D, mjs Brz 28l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,1	um um duże	13	13	IA	208	100	7,0 14,6		BRAK WSK-0,02	
f	0,48				<b>RP:</b> L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	19 20	18 19	IA I	263 23	755 65	29,6 2,1		TP-2,87	
g	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, C, porol, D, zmiesz. kęp, mjs Czr.p 40l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40			17 20	17 19	IA I	286	820	31,7 11,0			
h			0,07		<b>RP:</b> L ENERG	100 SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,5										
i	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, tnk.leś, mal.włś, C, porol, D, mjs So.c 38l, podsz.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	17	17	IA	244	135	5,7 10,4		TP-0,55	
~a			0,03		<b>RP:</b> L ENERG															
~b			0,02		<b>RP:</b> L ENERG															
	5,54		0,16		= 5,70															
	5,54		0,16		= 5,70 Obr. ew. Smólniki (0030)															
	5,54		0,16		= 5,70 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)															
	5,54		0,16		= 5,70 Powiat koniński (10)															
	5,54		0,16		= 5,70 Woj. wielkopolskie (30)															
																1465		57,5		



Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	niezał.	zw. z gosp. I.											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																				
a	1,28					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,8	prz prz um	25 25	24 23	I II	3 3	291 25 316	370 30 400	7,2 0,3 7,5 5,9	TP-1,28	
b	0,54					100 SO (cz zg)	DRZEW	SO.S	103	0,6	prz prz luź	27	20	III	3	184	100	1,3 2,4	BRAK WSK-0,54	
c	1,46					100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	65 25	0,9 0,2	um um duże	25 23	23 5	I 13	12	348	510	11,3 7,7	TP-1,46	
d				1,18																
f	10,36					80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	33 33	0,9	um um duże	17 15	16 15	I IA	13	131 70 201	1355 725 2080	55,0 38,1 93,1 9,0	TW-10,36	
g				0,44																
h	1,17					100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	18 18 18	1,0	pet duże	7 9 6	7 9 6	I II I	12	30 15 45	35 20 55	5,1 1,5 6,9 5,9	TW-1,17	
~a			0,20				RP: LINIE													

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Leśnictwo (0014) Leśnictwo - Licheń (09)  
Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.  
S. BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmił.pog,  
bor.czr, wdz.fat,  
D. zmiesz. dkep., podsz.: db, brz, so, jąt na 70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.  
S. BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmił.pog,  
bor.czr, wdz.fat, C, drzew obc,  
D. mjs So.s, Db.s 40l, podsz.: brz, db, so.s na 50%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.  
S. BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R,  
śmił.pog, bor.czr, ori.pos, C, porol,  
D. mjs Brz 65l, podsz.: db, brz, jrz na 80%

RP. R (R VI)

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,  
S. LMw (ww) z1, GI, MD, ps/pl, P, zad, R, śmił.dar,  
mal.wiś, tnk.leś,  
D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Oi, Wb 33l, podsz.: kru,  
brz, wb na 40%,  
Info: 20% BMśw

RP. PS (Ps V)

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,  
S. BMśw (ś) z1, GI, Bw, pl, P, zad, R, śmił.pog,  
bor.czr, tnk.leś,  
D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md 18l, podsz.: kru, brz na  
50%



Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) 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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
																	1 ha	całej pow.	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 f	2,52					100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	12 12 12	0,9	peł duże		4 2 2 6	I II II	22			9,9 0,3 0,7 --- 10,9 4,3	CP-2,52
g	3,89				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, GI, RDw, ps/pl, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U, 20% zwierz, D, zmiesz. kęp, mjs Md 12], w cz. N kępa 0,10 ha So 113]. w cz. W kępa 0,10 ha Bk 55l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODS	SO BK DB.B	111 55 7	0,6 0,3 0,3	prz prz luź prz luź	34 15 1	26 17 1	II II II	2 22 12	865 265	25 10 --- 35	9,2 2,4 11,7 3,0	IIIAU-95%-3,89 AGROT-2,72 ODN-ZŁOZ-2,72 CP-1,17
h	3,60				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) z1, GI, MRm, ps/pl//gc, porol, P, szch, R, tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, C, porol, D, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 66f, Os, Js, So 38l, podsz.: kru, czm, brz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 SO 1 BRZ	38 38 66 66	0,8	peł duże	16 16 26 24	17 16 23 22	II III I II	12 14 28 23	99 14 100 85	355 50 2,2 1,1	12,1 1,6 2,2 1,1	TW-3,60
i		0,89			RP: SUKCESJA, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n2, GI, Bw, pl, P, szch, R, pok.zwy, jeź.spe, nar.spe	SO-DB	PRZES (w cz. C)	BRZ SO	27 27			12 10	14 12	4 4			50 15 --- 65	17,0 4,7	BRAK WSK-0,89
j	0,94				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (śś) z1, GI, Gw, pl, porol, P, szad, R, tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, C, porol, D, zmiesz. kęp, mjs Wb, Św, Tp 45l, podsz.: os, kru, czm.p na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 OS	45 45 45	0,7	prz prz um	18 19 23	18 20 22	II II I	12 44 49	80 40 45	2,2 1,1 1,3 --- 4,6 4,9	TP-0,94	



Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Oddz.	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny	
		zal.	niezal.																zw. z gosp. I.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 c	3,36				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, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe		DRZEWE	6 OL 4 BRZ	38 38	0,7	um um duże	17 16	16 17	III II	13	89 52 141	300 175 475	9,7 5,9 15,6 4,6	TW-3,36
d	2,80				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lw (ww) n2, GI: MRns, ps/pl, P: szch, R: jez.spe, mal.wś, nar.spe, D: zmiesz. kęp, mjs.Js, Brz 26l, Js, Ols 38l, podsz.: kru, jrz, św na 80%, Info: 20% LMśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17	0,9	peł duże	6 4 7 7	6 4 7 7	I II II III	22			9,5 1,7 0,5 11,7 4,2	CP-2,80
f	1,20				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lw (ww) n2, GI: MRns, ps/pl, P: szad, R: tnk.spe, jez.spe, mal.wś, D: zmiesz. kęp, mjs.So, Św 83l, Brz, Św 40l, podsz.: bez.c, św, kru na 80%, Info: 20% LMśw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	6 SO 1 WZ 1 BRZ 1 OL 1 OL	58 83 58 58 83	0,7	um um duże	24 30 22 22 28	23 24 20 20 23	IA II III III	13	182 27 30 23 27 27 282	220 30 30 30 30 30 340	5,3 0,6 0,5 0,5 0,4 7,3 6,1	TP-1,20
g		1,27			RP: ZRAB, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (śś) z1, GI: RDw, pl, P: szad, R: jez.spe, mal.wś, gls.jas, D: w cz. SW kępa 0,15 ha So 60l.	DB-SO	PRZES	SO	60			21	20	3		35			AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27 PIEL-1,27
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGIL														
~c			0,09		RP: DROGIL														
	12,20	1,27	0,38		= 13,85											1410		85	
	12,20	1,27	0,38		= 13,85 Obr. ew. Leśnictwo (0014)														
	12,20	1,27	0,38		= 13,85 Gmina Siesin Obszar wiejski (125)														
	12,20	1,27	0,38		= 13,85 Powiat koniński (10)														
	12,20	1,27	0,38		= 13,85 Woj. wielkopolskie (30)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.																zw. z gosp. I.	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 g	2,96						DRZEW PODRIL	SO DB.S	93 35	0,9 0,3	prz prz.um	29 11	24 10	II III	2 13	317 14	940 40	13,4 4,5	IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96
~a			0,11																
~b			0,09																
~c			0,28																
	15,62		1,42																
	15,62		1,42																
	15,62		1,42																
	15,62		1,42																
158																			
a			0,64				ZAKRZEW (w cz. C)	KRU		0,5									
b	0,51					100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BK 1 MD	24 24 24 24	1,0	peł duże	12 14 7	11 13 13	IA I II	12	85 49	45 25	4,2 1,5	TW-0,51
c	2,00					80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	31 31	0,9	peł duże	17 15	16 14	I IA	13	141 42 183	280 85 365	12,4 4,9 17,3 8,6	TW-2,00
d		0,41					PRZES	BRZ	35			16	15		4		8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)						
	zal.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
158 f																					
g	1,40			0,70	RP: BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	35 0,1				16 15		4		40				
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor. czr, mal.wiś, D. mjs Brz, Db.s, Os, Św 511, podsz.: db, kru, św, os na 90% Info: 20% LMw	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51 0,9	um um duże		24 22	22	IA	12	345	485	13,7 9,8		TP-1,40	
i	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ww) n2, GI. MRms, pl/gpl, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp,pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Os, So, Ak, 35l, Brz, Db.s, Św 25l, podsz.: kru, db, jw, św, wb na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	35 25 35	um um duże		18 13 17	17 12 16	I IA III	13	108 38 14 ---	235 80 30 ---	8,8 7,3 1,1 ---		TW-2,17	
j				0,40	RP: BAGNO (N )		DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	um um prz		23 22	21 21	I II	12	259 32 ---	575 70 ---	14,1 1,1 ---		TP-2,22	
							PODR	DB.S	20 0,2			6	6		13		645	15,2 6,8			
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	35 0,1			16 15	15		4		35				











Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			6	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	niezal.	zw. z gosp. l.																	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Bylew (0003) Leśnictwo - Licheń (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	25,21				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. LMśw (ś) n1, GI, RDbr, pl, P, mszc, R, bor, czr, kon.maj, śmi.pog, C, drz szt, drz nat, D, zmiesz. dkep, mjs Brz 109I, podsz.: db, czm.p, gb, jrz na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	109 109	0,9	prz prz um	37 32	27 26	II II	12 12	231 179	5825 4515	68,5 49,9	BRAK WSK-25,21
~a			0,26		RP: LINIE														
	25,21		0,26		= 25,47														
	25,21		0,26		= 25,47 Obr. ew. Bylew (0003)														
	25,21		0,26		= 25,47 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)														
	25,21		0,26		= 25,47 Powiat koniński (10)														
	25,21		0,26		= 25,47 Woj. wielkopolskie (30)														
162					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Bylew (0003) Leśnictwo - Licheń (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	5,76				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. LMśw (ś) n1, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmi.pog, kon.maj, ori.pos, D, zmiesz. dkep, podsz.: db, brz, gb, czm.p, jat na 50%, 1-od gnia 1,73 ha Db.b 4I. 7 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 DB.S	109 109	0,6	prz prz luź	32 34	25 25	II III	2 3	111 116	640 670	7,1 8,9	IIIAU-95%-5,76 AGROT-4,03 ODN-ZŁOZ-4,03 CW-1,73
b	5,73				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. LMśw (ś) n1, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmi.pog, kon.maj, ori.pos, D, zmiesz. dkep, podsz.: db, brz, gb, czm.p, jat na 70%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 5 DB.S	109 109	0,8	prz prz um	32 34	25 25	II III	2 3	159 164	910 940	10,1 12,5	IIA-30%-5,73 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
							PODR	DB.S	25	0,3		11	10	II	12	14	80	2,8	
							PODS	DB.B	4	0,3					12				
							DRZEW	5 SO 5 DB.S	109 109	0,8	prz prz um	32 34	25 25	II III	2 3	323	1850	22,6	
							PODR	DB.S	25	0,4		11	10	II	12	15	85	3,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		nierzal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 c	3,60					100 DB-SO (cz.zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 SW	25 25 25	1,3	peł duże	12 14 11	11 14 10	IA I I	12 11 10	98 61 18	355 220 65	31,1 17,0 13,0	TW-3,60
d	5,83					100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	3 15 15	3 1,0				II II II	11			2,2	CW-3,87 CP-1,96
f	2,28					100 DB-SO (zg) 10	PRZES KO DRZEW	SO DB.S BRZ 8 SO 2 SO.C	120 40 30 120 120	0,6	prz prz luź	33 17 16	24 15 15	II III III	2 3 3	2 4 4	65 4 30	3,8 0,8	IIIAU-95%-2,28 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-0,68
g	1,30					100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II PODS	9 SO 1 DB.S BK	25 25	1,2 0,2 0,3	peł duże	12 10	12 10	IA II	12 10	171 6	220 10	19,6 1,2	TW-1,30
h	1,75					100 DB-SO (zg) 10	DRZEW PODR II PODS	SO DB.S BK	120 35 5	0,6 0,2 0,3	prz prz luź	33 10	25 10	II III	2 13	222 10	390 20	3,6 2,1	IIIAU-95%-1,75 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CW-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nieleśna	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.																	całej pow.	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162																				
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,33		RP: DROGI L															
	26,25		0,75		= 27,00												5219	130,9		
	26,25		0,75		= 27,00 Obr. ew. Bylew (0003)															
	26,25		0,75		= 27,00 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)															
	26,25		0,75		= 27,00 Powiat koniński (10)															
	26,25		0,75		= 27,00 Woj. wielkopolskie (30)															
162A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Bylew (0003) Leśnictwo - Licheń (09) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski															
a	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmił.pog, kon.maj, ori.pos, LMP. nas gosp DB.B MP/1/46022/06, D. zmiesz. kęp., podsz.: db, kru, jat na 50%, Info: GDN, 10% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEWE	6 DB.B 4 SO	109 109	0,8	prz prz um	33 32	26 25	III II	12	195 128	1135 745	15,1 8,2		TP-5,83
							PODR	5 DB.B 5 DB.B DB.B	25 10 3	0,2		6 2	12	12	323	1880	23,3 4,0			
							NAL		3	0,1			12	12						
b	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. trz.spe, knw.dwi, ori.pos, LMP. nas gosp DB.B MP/1/46022/06, D. zmiesz. grp., podsz.: db, kru na 50%, Info: GDN, 10% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEWE	9 DB.B 1 SO	109 109	0,8	prz prz um	33 32	26 25	III II	12	292 31	960 100	12,8 1,1		BRAK WSK-3,28
							PODR	5 DB.B 5 DB.B DB.B	25 10 3	0,2		6 2	12	12	323	1060	13,9 4,2			
							NAL		3	0,2			12	12						
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pl, P. zad, R. śmił.pog, ori.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp. mjs Brz, Św, Jw 25l, podsz.: db, brz, os na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 DB.S 1 MD	25 25 25	1,2	pet duże	12 10 14	11 10 14	IA II I	22	153 6 18	475 20 55	41,8 2,8 4,3		TW-3,10
												14	14	I	177	550	48,9 15,8			





Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
																		1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162B b	1,20				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, podztyt. inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 59	0,9	um um duże	23 22	21 21	I II	12	254 45	305 55	7,6 0,9	TP-1,20
c	0,79				D: zmiesz. grp. mjs Db.s, Md 59l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 80% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (śś) n2, GI, Gw, ps/pg//pl, P, zad, R, śmi.pog, bor.czr, mal.wiś, D: zmiesz. grp. mjs Db.s, Md 59l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 80% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n2, GI, MRms, pl, P, szad, R, śmi.dar, mal.wiś, jeż.spe, D: zmiesz. dkep. mjs Brz, Db.s 25l, podsz.: kru, db na 60% RP: BAGNO (N)	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	25 25	1,2 duże	12 14	11 14	IA I	13	171 18	135 15	11,9 1,1	TW-0,79	
d				3,34			ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	31 31			17 17	16 16	4 4		85 75			
f	0,70				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n2, GI, MRms, pl, P, szad, R, mal.wiś, pokrzy, śmi.dar, D: zmiesz. dkep. mjs Os, Św 37l, podsz.: kru, wb, jw, św na 80%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB.S	37 37 37	0,9	pet duże	19 19 17	18 18 17	I II I	13	127 75 19	90 50 15	3,1 1,8 0,7	TP-0,70
g	0,69				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (śś) n2, GI, Gw, pl, P, szad, R, śmi.pog, bor.czr, mal.wiś, D: mjs Brz, Db.s, Lp 69l, Db.s 115l, Db.s, Brz 35l, podsz.: db, kru, lp na 90% Obr. ew. Bylew (0003) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, GI, RDbr, pl, P, szad, R, śmi.pog, bor.czr, kon.maj, D: zmiesz. kep. mjs Db s 70l, podsz.: kru, db, jw, św, jż, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz um	27	24	I	12	280	195	4,0 5,8	TP-0,69
h	2,34					100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	70 95 70	0,8	prz prz um	26 38 27	23 25 25	I II I	13	161 150 31	375 350 75	7,6 5,2 0,9	TP-2,34
																342	800	13,7 5,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piętnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
		niezal.	zw. z gosp. i.											1 ha	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162B i	2,38				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 DB-SO (cz.zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um	23	21	I	12	304	725	19,3	8,1	TP-2,38
j			1,43		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Gw, ps//pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmt.pog, bor.czr, mal.wiś, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md 56l, Db.s 115l, podsz.: kru, czm.p, db, św na 70%, w cz. NE kępa 0,15 ha Brz.Ol,Md 26l. <b>RP.</b> BAGNO (N )	80 SO-DB (niezg) Przeb.:C	DRZEW	7 OL 3 BRZ	35 35	0,8	um duże	17 17	17 17	III I	13	113 52	120 55	4,3 2,1	TP-1,06	
k	1,06																			
l	0,42					100 DB-SO (cz.zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz um	29	25	I	2	280	120	1,9 4,5	BRAK WSK-0,42	
~a			0,15		Obr. ew. Leśnictwo (0014) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,02		<b>RP:</b> LINE															
~c			0,07		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,05		<b>RP:</b> LINE															
~f			0,15		Obr. ew. Bylew (0003) <b>RP:</b> LINE															
~g			0,05		<b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) 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	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny							
	z wal. z gosp. I.	niez wal. z gosp. I.		1 ha	całej pow.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
162B	9,58 6,20 3,38 9,58 9,58 9,58		0,49 0,20 0,29 0,49 0,49 0,49	5,49 1,43 4,06 5,49 5,49 5,49	= 15,56 = 7,83 Obr. ew. Bylew (0003) = 7,73 Obr. ew. Leśnictwo (0014) = 15,56 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) = 15,56 Powiat koniński (10) = 15,56 Woj. wielkopolskie (30)												2680 (376)	72,4					
163																							
a	1,00					100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2 duże	pel duże	11 11	12 13	IA I	13 I	171 18	170 20	15,1 1,0	TW-1,00				
b	13,21					80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	6 BRZ 4 OL	35 35	0,8 um um duże	um um duże	16 16	17 16	I III	13 III	108 61	1425 805	53,7 28,9	TW-13,21 AGROT-3,00 ODN-IIP-3,00				
c	4,43						PRZES	OL DB.S	80 80			30 35	23 23	3 3		15 10	15 10	82,6 6,3					
d	0,78					100 SO (zg)	DRZEWE	SO DB.S	70 210	0,9 um um prz	um um prz	25 75	23 25	I 3	12 3	363 6	1610	32,6 7,4	TP-4,43				
f				1,72			ZADRZEWE (w cz. C)	BRZ BRZ OL	70 35 35			34 15 16	23 16 16	3 4 4	3 4 4	15 35 15	15 35 15	8,3 0,3 0,6	TW-0,78				



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
																		1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 b	5,10					100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD	10 18 18 10	0,9	prz prz um		3 6 8 4	I II I I	12			1,7	CP-5,10
c	6,30				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. LMśw (s) n2, GI, RDbr, pl, P, szad, R, trz.spe, tkn.spe, knw.dwl, C, upr.złoż. D. zmiesz dkep, mjs Brz, Dg 10l, podsz.: kru, czm.p na 20%, w cz. E kępa 0,42 ha So,Db.s 113l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	113 113	0,6	prz prz luź	38 25 38 27	II II	2 2	179 58	1130 365	11,7 4,0	11,7 4,0	IIIAU-95%-6,30 AGROT-4,51 ODN-ZŁOZ-4,51 CW-1,79
d	5,25				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. LMśw (s) n1, GI, RDbr, pl//ps, P, szad, R, śmi.pog, bor.czr, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Gb 113l, Db.s, Gb 60l, podsz.: gb, czm.p, db na 50%, 1-od gnia 1,79 ha Db.s 4l, Bk 2l, 8 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	113 113	0,6	prz prz luź	38 25 38 27	II II	2 2	179 58	940 305	9,8 3,3	9,8 3,3	IIIAU-95%-5,25 AGROT-3,68 ODN-ZŁOZ-3,68 CW-1,57
f	4,43				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. LMśw (s) n1, GI, RDbr, pl//pg, P, szad, R, śmi.pog, bor.czr, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Gb 113l, Db.s 60l, podsz.: gb, czm.p, db na 50%, 1-od gnia 1,57 ha Db.b 4l, 7 szt., Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	113 113	0,9	prz prz um	38 25 38 27	II II	2 2	282 97	1250 430	13,0 4,7	13,0 4,7	IIIA-30%-4,43 AGROT-1,33 ODN-ZŁOZ-1,33





Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
		niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	7,10				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe osobliwości przyrodnicze.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	5 15 15	1,0			3 4	II II II	11			2,6 --- 2,6 0,4		CW-4,65 CP-2,45
c	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmił.pog, tnik.łeś, kon.maj, C, upr.złoż, <b>D:</b> zmiesz. kępa, mjs Mid, Db.s, Jw.5l, w cz. C kępa 0,10 ha So 120l, Db.s 45l, w cz. C kępa 0,25 ha So 35l, w cz. SE kępa 0,05 ha So 120l, Db.s 45l, w cz. SW kępa 0,25 ha So 120l, Db.s 45l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODRII PODS DRZEW	SO DB.S 8 BK 2 DB.S	123 45 4 4	0,6 0,2 0,3	prz prz/luż	41 15 15 20	25 14 19	II III I	2 13 12 13	222 24 540	425 45	3,8 2,0	IIIAU-95%-1,92 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CW-0,58	
d	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) z1, GI, Gms, pl//pg, P, zad, R, śmił.dar, nar.bft, szc.zaj, <b>D:</b> mjs Db.s, OI, Os 40l, podsz.: jrz, kru na 30%, 1-d luka 0,19 ha Db.s 4l.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	40	0,9	um um duże	20	19	I	13	225	540	17,0 7,1	TP-2,40	
f				3,42	<b>RP:</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	30		0,3		11	8	4		5			
~a			0,55		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,13		<b>RP:</b> LINIE															



Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny						
	niezal.	zw. z gosp. I.														1 ha		całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
166																					
	15,57		1,02	3,42	= 20,01																
	15,57		1,02	3,42	= 20,01 Obr. ew. Bylew (0003)																
	15,57		1,02	3,42	= 20,01 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)																
	15,57		1,02	3,42	= 20,01 Powiat koniński (10)																
	15,57		1,02	3,42	= 20,01 Woj. wielkopolskie (30)																
167					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Bylew (0003) Leśnictwo - Licheń (09) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski																
a	6,09				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, szad, R, śmł.pog, tnk.leś, mal.wiś, C, upr.złoż, <b>D:</b> zmiesz. kęp. mjs.Md, Wz, Db.s 5l, 1-kępa 0,40 ha So 115l, Db.s 45l, 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	5 1,0 15 15												
							PRZES	SO DB.S	115 45								60 5 ---				
							KO DRZEW	SO	115 0,6								1355				
							PODRII	DB.S	45 0,2								145				
							PODS	DB.S	4 0,3								---				
							DRZEW	SO	115 0,6								1530				
							PODRII	DB.S	45 0,3								235				
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	35 0,1								120				
c	6,49				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> LMśw (ś) n1, GI, RDbr, pl/plz//pl, P, mszc, R, bor.czr, śmł.pog, kon.maj, LMP, nas gosp SO MP/1/14620/05, <b>D:</b> mjs Db.s 115l, Brz 70l, podsz.: db, kru, brz na 30%, 1-od gnia 1,83 ha Db.s 4l, 7 szt., <b>Info:</b> GDN	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	115 0,6												
							PODRII	DB.S	45 0,3								236				
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	35 0,1								1530				
d				1,02	<b>RP:</b> BAGNO (N )																





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Nie- leśna	Opis siedliska, dzwostanu 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	Bontacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 ~b																			
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~e			0,13		RP: ROWY														
~f			0,15		RP: ROWY														
	26,10		0,92		= 27,02												8070	169,1	
	26,10		0,92		= 27,02 Obr. ew. Bylew (0003)														
	26,10		0,92		= 27,02 Gmina Slesin Obszar wiejski (125)														
	26,10		0,92		= 27,02 Powiat koniński (10)														
	26,10		0,92		= 27,02 Woj. wielkopolskie (30)														
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Slesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Bylew (0003) Leśnictwo - Licheń (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska. Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski														
a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (s) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmił.pog. mal.wiś. orl.pos. D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, db, jąt na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	85 110	0,7	prz prz luź	30 42	22 24	II III	2 3	213 28	175 25	2,8 0,3	BRAK WSK-0,81
b	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (s) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmił.pog, kon.maj, D. zmiesz. grp. mjs.Js, Os. Św 361, podsz.: kru, brz, db na 50%, w cz. SE kępa 0,20 ha So 551.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD 1 BRZ	36 36 36 63	0,9	peł duże	16 17 18 20 25	16 17 19 19 23	IA I I I I	12	131 33 19 23 33	545 135 80 95 135	24,9 7,5 2,9 4,2 2,1	TW-4,15
c	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (s) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmił.pog, kon.maj, D. zmiesz. jdn, mjs Os 301, podsz.: brz, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	30 30 30	1,2	peł duże	14 15 16	14 14 15	IA I I	12	183 31 24	835 140 110	51,4 10,7 5,0	TW-4,55
																	1085	67,1 14,7	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej											Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Oddz.	Leśna		Nieleśna	5	7	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
		zal.	niezal.														zw. z gosp. I.	1 ha		całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
169 d	5,99					100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	60 60	0,8	um um prz	24 24	22 23	I I	12	200 91 ---	1200 545 ---	29,3 14,4 ---	TP-5,99									
f	0,32					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	22	20	I	12	241	75	2,1 6,6	BRAK WSK-0,32									
g	1,87					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	23	21	I	12	241	450	12,3 6,6	BRAK WSK-1,87									
h	1,99					100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO.C 1 DB.S 1 MD 1 DB.S	19 19 19 19 50	1,0	pet duże	9 7 9 11 18	9 7 9 11 17	IA I I I II	22	45 5 5 10 20 40 ---	90 10 10 20 40 ---	10,8 1,2 0,7 2,3 1,5 ---	CP-1,99									
~a			0,04																									
~b			0,30																									
~c			0,02																									
	19,68		0,36														4720	186,4										
	4,18		0,36																									
	15,50		0,36																									
	19,68		0,36																									
	19,68		0,36																									
	19,68		0,36																									

Obr. ew. Kolebki (0013)  
 RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,  
 S, LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, mszc, R,  
 bor. czr, śmił.pog, kon.maj, C, porol,  
 D, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 60), podsz.: czm.p, kru,  
 db na 100%

Obr. ew. Bylew (0003)  
 RP: DROGI L

RP: LINIE

RP: LINIE

= 20,04  
 = 4,18 Obr. ew. Kolebki (0013)  
 = 15,86 Obr. ew. Bylew (0003)  
 = 20,04 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)  
 = 20,04 Powiat koniński (10)  
 = 20,04 Woj. wielkopolskie (30)

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nie-lesna		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					
		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	
170																				
a	6,08				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	100 DB-SO (zg.) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	104 104	0,6	prz prz luź	36 41 25	26 41 25	II III	2 3	179 43 ---	1090 260 ---	13,0 3,8 ---	III AU-95%-6,08 AGROT-4,26 ODN-ZŁOŻ-4,26 CP-1,82	
b	13,53				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (s) n2, GI: RDw, pl, P: szad, R: malwiś, śmł.pog, jeź.spe, LMP: nas gosp SO MP/1/14620/05, D: zmiesz. jdn, mjs Db.s, Gb, Św, Brz 45l, podsz.: jrz, gb, lsz na 50%, 1-od gnia 1,82 ha Db.b 11l. 11 szt., Info: GDN	100 DB-SO (zg.) 15	PODR PODR II DRZEW	DB.B DB.S	11 30 104 104	0,3 0,1 0,9	prz prz um	12 11	2 11	II II	12 12	282 72 ---	3815 975 ---	45,6 14,2 ---	Dziątka nr 1: IIIA-30%-5,66 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 Dziątka nr 2: IIIA-30%-5,66 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70	
c	10,17				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (s) n1, GI: RDw, pl, ZR: Gallo sylwatici-Carpinetum, SP: 9110(b), P: zad, R: śmł.pog, kon.maj, malwiś, D: zmiesz. grP., podsz.: jrz, lsz, jąt na 40%	140 DB (zg.)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	104 104	0,7	prz prz um	40 38 27	27 27	II I	12	277 67 ---	2815 680 ---	36,0 8,3 ---	TP-10,17	
~a			0,20		RP: LINIE		PODR	5 DB.S 5 DB.S DB.S	10 22 3	0,3 0,1		2 6			12	344	3495	44,3 4,4		
~b			0,14		RP: L ENERG		NAL	DB.S	3	0,1					12					
	29,78		0,34														9900	120,9		
	29,78		0,34																	
	29,78		0,34																	
	29,78		0,34																	



Oddz. Poddz. 1 172 b c d f	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.												zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1,60				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podztyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO.C 2 SO.C 2 DB.C 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23 23	1,1	peł duże	12 10 12 11 13 13	11 10 11 11 13 12	IA IA I I I I	12	49 24 12 6 18 18 ---	80 40 20 10 30 30 ---	8,4 4,1 2,8 1,4 2,6 1,8 ---	20
	6,50				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, ścio, C, porol, D, zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw, Lp 23	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	28 28	1,2	peł duże	14 10	13 10	IA II	12	208 6 ---	1350 40 ---	94,6 4,3 ---	20
	4,00				D, zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 28i, podsz.: brz, kru, db na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK 1 ŚW	18 18 18 18 18	0,8	um um duże	7 10 10 4 8	7 10 10 4 8	I I I II I	22	20 10 10 2 ---	80 40 40 10 ---	12,0 3,4 3,7 0,8 ---	20
	0,95				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmi, pog, tnk, leś, jeż, spe, U, 30% zwierz, D, zmiesz. dkep, mjs Kl, Lp 10i	100 DB-SO (cz zg)	PRZES	DB.S DB.S DB.S	45 128 90	0,8	prz prz luź	18 39 47	17 25 17	4 3 3	4	2 10 2 ---	2 10 2 ---	19,9 5,0	BRAK WSK-0,95



Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) 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	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
	niezal.	zw. z gosp. l.																1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 g	1,51					80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEWE	4 BRZ 3 DB.S 2 KL 1 ŚW	45 45 45	0,8	um um prz	21 20 18 19	20 20 17 19	I I I I	13	83 58 34 29 --- 204	125 90 50 45 --- 310	3,3 3,4 2,9 2,4 --- 12,0 7,9	TP-1,51	
h				0,27	<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (śś) n2, GI, RDBr, pl/pg, P, szad, R, śmł.pog, bor.czi, nar.sam, D, zmiesz. grp, mjs Os, So 45l, podsz.: św, kru, db na 30%, <b>Info:</b> 20% LMw		PRZES	SO DB.S	128 128			39 45	25 26	2 2			10 5 --- 15 50			
i	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) z1, GI, Gms, pl/pg, P, szad, R, mal.wś, śmł.dar, sdm.leś, D, mjs Db.s, Ol, Św 35l, podsz.: kru, brz, wb na 80%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	BRZ	35	0,9	pet duże	18 18	17 17	I	13	197	275	10,4 7,4	TW-1,40	
j				1,32	<b>RP:</b> BAGNO (N)		ZADRZEWE (w cz. C)	BRZ	35			20	17	4	4		1			
k	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (śś) n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmł.pog, tnk.leś, mal.wś, D, zmiesz. dkep, mjs Jw 5l, w cz. NW kępa 0,05 ha So 128l.	100 BK-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ	5 5 5 5	1,0				II II II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,60	
~a					<b>RP:</b> DROGIL		PRZES	SO	128			39	25	2	2		25			
~b					<b>RP:</b> DROGIL															
~c					<b>RP:</b> DROGIL															



Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźnika gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) 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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
																	całej pow. 1 ha	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 g	4,68					100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 DB.S	35 35 35	0,9	peł duże	16 17 17 16	16 16 17 16	IA III	12	99 52 38 14	465 245 180 65	22,1 8,7 6,7 3,8	TW-4,68
h	0,46				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (śś) n2, GI, AK, pl, P, szad, R, mal.wśś, śmł.pog, pok.zwy, D, zmiesz dkep, mjs Js, Św 35l, So 81l, podsz.: kru, jrz, wb na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	29 29	24 24	I I	2	318	145	2,5 5,4	BRAK WSK-0,46
i	0,64				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (śś) n2, GI, AK, pl, P, szad, R, mal.wśś, śmł.pog, bor.czi, D, mjs Db.s, Św, Kl, Brz 30l, podsz.: św, jrz, kru na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	29 29	24 24	I I	2	318	205	3,5 5,5	BRAK WSK-0,64
j	2,46				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, szad, R, mal.wśś, jez.spe, śmł.pog, D, zmiesz dkep, mjs Brz, Jw, Lp 26l, podsz.: kru, czm-p, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 MD 1 SO.C	26 26 26 26	1,1	peł duże	13 12 15 12	12 12 15 11	IA I I I	12	92 18 37 12	225 45 90 30	18,3 4,6 6,6 2,6	TW-2,46
~a			0,16		RP: DROGIL														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: LINIE														
	21,79		0,56	0,38	= 22,73														
	21,79		0,56	0,38	= 22,73 Obr. ew. Bylew (0003)														
	21,79		0,56	0,38	= 22,73 Gmina Slesin Obszar wiejski (125)														
	21,79		0,56	0,38	= 22,73 Powiat koniński (10)														
	21,79		0,56	0,38	= 22,73 Woj. wielkopolskie (30)														
																	5830 (80)	196,4	





Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow.		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																											
a	1,31				Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC</b> , obszary chronione, <b>RP</b> , rodzaj powierzchni, <b>F</b> , funkcja lasu, <b>O</b> , kategoria ochronności, <b>G</b> , gospodarstwo, <b>S</b> , siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., <b>T</b> , teren: nachylenie, wystawa, <b>GI</b> , podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> , zespół roślinny, <b>SP</b> , siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> , pokrywa, <b>R</b> , runo, <b>U</b> , uszkodzenia, <b>C</b> , cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> , drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, <b>OP</b> , osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> , informacje dodatkowe																						
b	2,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Bylew (0003) Leśnictwo - Licheń (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski <b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> , OCHR, <b>O</b> , OCH-MIAST, <b>G</b> , <b>O</b> , <b>S</b> , LMśw (s) n2, <b>GI</b> , RDw, pl//gs, <b>P</b> , szad, <b>R</b> , mal.wś, bor.czr, śmt.pog, <b>D</b> , zmiesz. jdn, mjs Db.s 45l, podsz.: jrz, bez.c, gb na 50%, 1-od gnia 0,39 ha Db.b 11l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	113 113	0,6 prz prz luź	39 43	25 27	II II	2 2	155 92 ---	205 120 ---	2,1 1,3 ---	21 1,3 ---	IIIAU-95%-1,31 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92 CP-0,39								
c	4,82				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> , OCHR, <b>O</b> , OCH-MIAST, <b>G</b> , <b>O</b> , <b>S</b> , LMśw (s) n2, <b>GI</b> , RDw, pl//gs, <b>P</b> , szad, <b>R</b> , mal.wś, jez.spe, śmt.pog, <b>D</b> , mjs Db.s 93l, podsz.: jrz, brz, gb na 60%, 1-od gnia 0,77 ha Db.b 11l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO DB.B	93 11	0,6 0,3	prz prz luź	41 2	26 2	I 12	256	655	9,3 3,6	9,3 3,6	IIIAU-95%-2,55 AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78 CP-0,77								
d	3,08				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> , OCHR, <b>O</b> , OCH-MIAST, <b>G</b> , <b>O</b> , <b>S</b> , LMśw (s) n2, <b>GI</b> , RDw, pl, <b>P</b> , szad, <b>R</b> , mal.wś, bor.czr, śmt.pog, <b>D</b> , zmiesz. kęp, mjs Md. Bk. Lp. Ksz 9l. So 3l, podsz.: czm.p, kru na 20%, w cz. E kępa 0,20 ha So 113l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	25 9	1,0 prz prz um	10 2	9 2	II II	31	150	22,9 ---	22,9 4,8	22,9 ---	CP-2,40 CW-2,42								
					<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> , OCHR, <b>O</b> , OCH-MIAST, <b>G</b> , <b>O</b> , <b>S</b> , LMśw (s) n2, <b>GI</b> , RDw, pl, <b>P</b> , szad, <b>R</b> , mal.wś, bor.czr, śmt.pog, <b>D</b> , zmiesz. jdn, mjs Db.s 45l, podsz.: jrz, bez.c, gb na 50%, 1-od gnia 0,92 ha Db.s.Bk 5l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	113 113	0,6 prz prz luź	39 42	25 27	II II	2 2	155 92 ---	475 285 ---	5,0 3,1 ---	5,0 3,1 ---	IIIAU-95%-3,08 AGROT-2,16 ODN-ZŁOZ-2,16 CW-0,92								

Oddz. Poddz. 1 176 f	Powierzchnia [ha]			6	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	Nie- leśna				7	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	8	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość		Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny
		niezal.	zw. z gosp. I.																1 ha	całej pow. 1 ha	
g	2	3	4	5	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	DRZEWE	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 OL 1 DB.S	53 53 53 53	0,8	um um duże	24 26 23 23 22	24 26 23 22	23 22 22 22	IA I II I	13 13 13 13	159 59 23 32 27 300	85 30 15 20 15 165	2,4 0,8 0,3 0,4 0,5 ---	19	20	
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pl/g, P. ziel, R. kon.maj, bor.czf. D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.c, jz, na 90%	DRZEWE	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK	26 26 26 26	1,0	peł duże	13 12 12 14 11	13 12 12 14 10	12 12 12 10	IA I I I	12 12 12 12	140 20 25 6 ---	140 20 25 5 ---	11,2 2,1 2,0 0,7 ---	18	13	
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. OJ (tn) z1, GI. Gms, pl/m, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św 26I, podsz.: brz, kru, lsz na 30%	DRZEWE	3 OL 3 BRZ 2 DB.S 2 SO	26 26 26 26	1,1	um um duże	15 15 13 13	15 14 12 12	15 14 12 12	II I I IA	13 13 13 13	95 70 25 55 ---	95 70 25 55 ---	4,9 3,8 2,7 4,3 ---	17	14,3	
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lw (ww) n1, GI. Gms, pl/m, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Md, Św 17I, podsz.: lsz, kru na 20%	DRZEWE	8 SO 2 DB.S	17 17	1,0	peł duże	7 7	7 5	7 5	IA II	13 13	45	45	8,1 0,3 ---	8,1 0,3 ---	12	
j	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMw (ww) n1, GI. Gw, pl/m, P. szad, R. mal.wiś, śmi.dar, jez.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jz, kru na 80%	DRZEWE	5 SO 2 BRZ 1 DB.S	25 40 25 25	1,1	peł duże	13 19 14 12	13 18 13 12	12 12	IA I I I	12 12 12 12	265 65 100 30 ---	265 65 100 30 ---	23,2 3,0 5,7 3,7 ---	171	460	





Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna	Nieleśna	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
																		1 ha	całej pow.	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177																				
b	5,84				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB-S 1 BK	12 20 20	1,0	um um duże		4 7 8	I II II	22			22,0 2,2		
c	6,03				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) n1, GI: RDbr, pl//gl, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P: zad, R: śmił.pog, malwiś, jeź.spe, U: 20% zwierz, C: mło złoź, D: zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Jw, Md 121	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB-S	113 113	0,6	prz prz luź	35 25 45 25	25 25 25 25	II III	2 3	179 48	1080 290	11,2 3,6		III AU-95%-6,03 AGROT-4,22 ODN-ZŁOZ-4,22 CW-1,81
d	5,68				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) n1, GI: RDbr, pl//gl, P: mszc, R: bor.czr, śmił.pog, kon.maj, D: IP zmiesz. grp., IIP mjs Gr 25l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 40%, 1-od gnia 1,81 ha Db.b, Bk 9l, 9 szt.	100 DB-SO (zg) 10	IP PODS	8 SO 2 DB-S	113 113	0,6	prz prz luź	35 25 45 25	25 25 25 25	II III	2 3	179 48	1015 275	10,6 3,4		III AU-95%-5,68 AGROT-3,98 ODN-ZŁOZ-3,98 CW-1,70
~a			0,11		RP: DROGIL															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,21		RP: LINIE															
	21,63		0,48		= 22,11															
	21,63		0,48		= 22,11 Obr. ew. Bylew (0003)															
	21,63		0,48		= 22,11 Gmina Slesin Obszar wiejski (125)															
	21,63		0,48		= 22,11 Powiat koniński (10)															
	21,63		0,48		= 22,11 Woj. wielkopolskie (30)															
																	4398	148,3		

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu 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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny								
	niezal.	zw. z gosp. i.											1 ha	całej pow. 1 ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
178																							
a	12,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Bylew (0003) Leśnictwo - Licheń (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	40 40	0,9 pet duże	pet duże	20 18	18 17	IA I	12 I	230 42 272	2875 525 3400	112,6 24,3 136,9 11,0	TP-12,49				
b	9,31				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S. LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmił.pog, bor.czr, mal.wiś, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Jw, Bk 40l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 50%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 SO.C	27 27 27 27	1,1 pet duże	pet duże	14 12 15 12	13 11 14 11	IA II I I	12 II I I	128 12 12 18 170 170	1190 110 110 5,8 13,7 ---	89,5 13,5 5,8 13,7 ---	TW-9,31				
c	0,38				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S. LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, szad, R, mal.wiś, śmił.pog, ori.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Św, Db.s 36l, podsz.: jw, św, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 JW	36 36 36	0,9 um um duże	um um duże	16 18 19	16 17 18	IA I I	12 I I	117 75 14 ---	45 30 5 ---	2,0 1,0 0,5 ---	3,5 9,2	TW-0,38			
d	1,29				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S. LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, szad, R, mal.wiś, śmił.pog, ori.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 20l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	20 20	0,8 um um duże	um um duże	8 10	8 10	I II	12 II	35 20 ---	45 25 ---	8,4 2,0 ---	8,4 2,0 ---	TW-1,29			
~a			0,51		RP: DROGI L																		
~b			0,17		RP: DROGI L																		
~c			0,15		RP: LINIE																		



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow. 1 ha										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
179																											
~a			0,28		RP: DROGI L																						
~b			0,03		RP: DROGI L																						
~c			0,08		RP: DROGI L																						
~d			0,14		RP: LINIE																						
~f			0,22		RP: LINIE																						
~g			0,04		RP: LINIE																						
	20,95		0,79	0,51	= 22,25																						
	20,95		0,79	0,51	= 22,25 Obr. ew. Bylew (0003)																						
	20,95		0,79	0,51	= 22,25 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)																						
	20,95		0,79	0,51	= 22,25 Powiat koniński (10)																						
	20,95		0,79	0,51	= 22,25 Woj. wielkopolskie (30)																						
180					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Bylew (0003) Leśnictwo - Licheń (09) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski																						
a	8,00				100	DRZEWE	5 SO 5 DB.S	93	0,8	prz	32	24	11	2	156	1250	17,8	BRAK WSK-8,00									
					SO-DB			93		prz um	38	25	11	2	185	1480	22,9										
					(zg)										---	---	---										
						PODR II	DB.S	40	0,2		15	14	11	12	28	225	40,7	5,1									
b	2,70				100	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	93	0,7	prz	32	25	11	2	223	600	8,6	BRAK WSK-2,70									
					DB-SO			93		prz luź	34	23	11	3	24	65	1,2										
					(zg)										---	---	---										
						IIP	DB.S	45	0,7	prz	17	16	11	12	128	345	9,8	3,6									
										prz luź							15,4	5,7									

Oddz. Poddz. 1 180 c	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Nie- leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha			całej pow.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3,12					140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 SO 2 OL	37 37 37	0,9	peł duże	16 18 17 18	16 17 17 17	I I IA III	I I IA III	52 61 52 38	160 190 160 120	8,5 6,7 7,1 4,0	TW-3,12
3,60					100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	63 63	0,9	um um prz	26 26	25 25	IA I	12 I	368 36	1325 130	28,8 3,2	TP-3,60
0,88					100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 BRZ	38 38 38 38	0,9	peł duże	18 17 16 19	17 17 17 18	IA I I I	12 I I I	108 56 28 23	95 50 25 20	4,0 2,5 2,1 0,7	TP-0,88
4,84					100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	75 75	0,8	prz prz um	28 28	24 21	I III	2 3	260 46	1260 225	23,5 5,6	TP-4,84
1,89					100 DB-SO (zg) 15	PODR KO DRZEW	DB.S BK	30 45 2	0,2		11 16	10 15	II II	12 12	15 39	75 75	9,3 10,6	CW-0,57



Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Oddz.	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny
		zal.	niezal.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 d	1,57				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100 DB-SO (cz.zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 MD	13 13 5	0,8	um um prz		4 5 1	I II II	22			4,7 1,7	CP-1,57
f	1,14				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmił.pog, tnik.leś, mal.wiś, U, 30% zwiercz, D, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz 131	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 SO.C	148 148	0,8	prz prz luź	37 20 52 21 35 20	3 3	IV IV IV	3 3 3	108 67 36	5 5 10	1,1 0,6 0,4	BRAK WSK-1,14
g	2,96				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmił.pog, ord.pos, wdż fat D, zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Os 271, Brz 40l, podsz.: db, brz, śit na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 OL	27 27 27 40	1,2	pet duże	13 13 12 12 15 14 18 17	12 12	IA I I III	12	153 12 18 24 207	455 35 55 70 615	34,0 3,4 2,8 2,2 --- 42,4 14,3	TW-2,96
h	0,58				Obr. ew. Wygoda (0035) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, ścio, D, mjs Brz, Wb 38l, podsz.: brz, ak na 50%	100 DB-SO (cz.zg)	DRZEW	SO	38	0,9	pet duże	18 17	12	IA	12	272	160	6,7 11,6	TP-0,58
i	0,61				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, ścio, D, mjs Brz 29l	100 DB-SO (cz.zg)	DRZEW	SO	29	1,2	pet duże	14 13	12	IA	12	244	150	9,8 16,1	TW-0,61
~a			0,11		Obr. ew. Bylew (0003)														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE														







Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
													1 ha	całej pow. 1 ha						
1 183	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
h	1,02					100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	83 35	0,8 0,2	um um prz	25 12	22 11	II III	3 13	265 9	270 10	4,5 4,4	BRAK WSK-1,02	
i	4,48					100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58	0,9	um um duże	24 27	24 25	IA I	12 1	341 36 *** 377	1530 160 *** 1690	36,8 3,6 *** 40,4 9,0	TP-4,48	
j	0,71					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	18	18	I	12	287	205	6,8 9,6	TP-0,71	
~a			0,40																	
~b			0,08																	
~c			0,21																	
~d			0,14																	
~f			0,44																	
~g			0,25																	
	24,03		1,52														7380	184,6		
	6,21		0,69																	
	17,82		0,83																	
	24,03		1,52																	
	24,03		1,52																	
	24,03		1,52																	

Obr. ew. Lichen Stary (0015)  
 = 25,55  
 = 6,90 Obr. ew. Lichen Stary (0015)  
 = 18,65 Obr. ew. Bylew (0003)  
 = 25,55 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)  
 = 25,55 Powiat koniński (10)  
 = 25,55 Woj. wielkopolskie (30)

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Oddz.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Terśńnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		zal.	niezal.															zw. z gosp. I.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184																				
a	2,26				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, podztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Terśńnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
b	0,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Bylew (0003) Leśnictwo - Licheń (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (s) n2, GI. RDw, ps/pl//gl, P. szad, R. mal.wś, bor.czr, śmt.pog, D. mjs Brz, Db.s 98l, podsz.: db, jrz, kru, brz, św na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. śmt.dar, mal.wś, szczaj, D. zmiesz. dkep, mjs AK, Św, Jw, Js 34l, podsz.: św, brz, jrz, wb na 50%	100 DB-SO (zg.) 15 80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE PODRIL	SO DB.S	98 35 34 34 34	0,9 0,2 0,9	prz prz um peł duże	32 13 17 16 20 16 16	24 13 16 16 18 15	II II I IA I I	2 12 13 13 14 14	317 24 75 45 47 14 ---	715 55 45 45 30 10 ---	9,4 4,2 1,8 2,2 1,4 0,5 ---	IIIA-30%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68 TW-0,63	
c	7,70				Obr. ew. Lichen Stary (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. śmt.dar, bor.czr, mal.wś, D. mjs Brz, Db.s, Św 83l, podsz.: db, kru, jrz, św, brz na 80%, w cz. SE kępa 0,20 ha So 47l, Info: 10% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE PODRIL	SO DB.S	83 40	0,8 0,2	prz prz um	29 13	23 12	II III	2 13	265 14	2040 110	34,2 4,4	TP-7,70	
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (s) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmt.pog, bor.czr, mal.wś, D. mjs Brz, Db.s, Św 83l, podsz.: db, kru, jrz, św, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE PODRIL	SO DB.S	83 40	0,8 0,2	prz prz um	29 12	23 11	II III	2 13	265 14	510 25	8,6 4,5	TP-1,93	
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, jez.spe, śmt.dar, D. mjs Db.s 95l, podsz.: db, brz, jrz, kru na 80%, w cz. NW kępa 0,10 ha Brz.Db.s 35l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE PODRIL	SO DB.S	95 40	0,8 0,2	prz prz um	34 16	24 15	II II	2 12	284 28	340 35	4,7 3,9	BRAK WSK-1,19	
~a			0,12		Obr. ew. Bylew (0003)															
~b			0,08		RP: LINIE RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny						
		niezal.	zw. z gosp. i.													1 ha		całej pow.	1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
184																					
~c			0,31		Obr. ew. Lichen Stary (0015) RP: DROGIL																
~d			0,06		RP: DROGIL																
~f			0,28		RP: DROGIL																
~g			0,14		RP: LINE																
	13,71 10,82 2,89 13,71 13,71 13,71		0,99 0,79 0,20 0,99 0,99 0,99	5	= 14,70 = 11,61 Obr. ew. Lichen Stary (0015) = 3,09 Obr. ew. Bylew (0003) = 14,70 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) = 14,70 Powiat koniński (10) = 14,70 Woj. wielkopolskie (30)																
185					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Lichen Stary (0015) Leśnictwo - Lichen (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski																
a	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P. szad, R. tnk. leś, śmił.pog, mal.wiś, U, 20% zwierz, D, zmiesz. dkep, mjs Db.b, Lp, Md, Ksz 9l, w cz. C kępa 0,06 ha So 95l. w cz. S kępa 0,06 ha So 95l. w cz. S kępa 0,07 ha So 95l., Info: 10% BMśw, 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	10,9 prz	prz luż		2 3	II III	12			1,0 --- 1,0 0,3		CP-3,02	
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P. szad, R. śmił.pog, tnk.spe, jeż.spe, D, zmiesz. dkep, mjs Brz 3l, Info: 25% BMśw, 20% LMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	3 3	1,0			II II	12						CW-3,30	
c	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI, RDw, ps/pl, P. szad, R. śmił.pog, bor.czr, mal.wiś, D, mjs Ak, Brz, Db.s 91l, podsz.: db, kru, jrz, brz, ak na 80%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	91 35	0,9 0,2	um prz		29 11	23 10	II III	2 13	313 9	14,6 4,6		Dziątka nr 1: IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 Dziątka nr 2: IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal. zw. z gosp. I.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
														1 ha	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 d	2,60					140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB.S DB.S	143 3	0,7 0,1	prz prz luź	40	26	III	2	364	945	6,9 2,7	BRAK WSK-2,60
f	2,40					100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	64 64 55	0,9	um um prz	26 24 21	22 21 20	I II II	12	275 26 21	660 60 50	14,9 1,7 1,0	TP-2,40
g		1,01					PODR	DB.S	30	0,1		12	11	II	12	10	25	17,6 7,3	BRAK WSK-1,01
h			0,24																
i	2,70					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	103 103	0,7	prz prz luź	32 34	24 24	II III	2 3	220 56	595 150	7,2 2,2	Działka nr 1: IB-95%-0,64 AGROT-0,64 Działka nr 2: ODN-ZRB-0,64 IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
j			0,26				ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL	35 35 35			15 16 18	15 15 15	4 4 4	4 4 4		2 1 1		
k			2,59														4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 I	3,50				100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	95 35	0,9 0,1	um um prz	30 11	23 10	II III	2 13	317 5	1110 20	15,3 4,4	Dziątka nr 1: IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09 Dziątka nr 2: IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 BRAK WSK-2,85
m	2,85				100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	85 30	0,8 0,2	prz prz um	32 12	25 11	I II	2 12	322 14	920 40	14,6 5,1	
n	2,46				100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	100 100	0,9	prz prz um	31 34	24 24	II III	2 3	289 33	710 ---	9,1 1,3	Dziątka nr 1: IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59 Dziątka nr 2: IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
o				0,36		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU	30	0,6		15	15	4		45			
~a			0,16							RP: ROWY								
~b			0,63							RP: DROGI L								
~c			0,17							RP: DROGI L								
~d			0,07							RP: DROGI L								
~f			0,09							RP: DROGI L								
~g			0,16							RP: LINIE								









Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna	Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej															
			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna 1 ha całej pow.	Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 d	4,20				100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO DB-S	113 35	0,9 0,3	prz prz um	32 14	23 13	III II	2 12	282 36	1185 150	12,8 3,0	III A-30%-4,20 AGROT-1,26 ODN-ZŁOZ-1,26
~a			0,22													4075	74,7	
	17,54 17,54 17,54 17,54		0,22 0,22 0,22 0,22															
189																		
a	0,35				80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB-S	35 35 35	0,9	um um duże	18 17 17	17 16	I IA I	13	117 52 33	40 20 10	1,5 0,9 0,7	BRAK WSK-0,35
b	3,31				100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56	0,8	um um duże	24 27	23 25	IA I	12	300 32	995 105	25,0 2,5	TP-3,31
c	5,57				100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	22	IA	12	364	2025	58,8 10,6	TP-5,57





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Nieleśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189A c	1,31				<b>OC</b> : obszary chronione, <b>RP</b> : rodzaj powierzchni, <b>F</b> : funkcja lasu, <b>O</b> : kategoria ochronności, <b>G</b> : gospodarstwo, <b>S</b> : siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T</b> : teren: nachylenie, wystawa, <b>GI</b> : podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> : zespół roślinny, <b>SP</b> : siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> : pokrywa, <b>R</b> : runo, <b>U</b> : uszkodzenia, <b>C</b> : cecha, <b>LMP</b> : leśny materiał podstawowy, <b>D</b> : drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, <b>OP</b> : osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> : informacje dodatkowe														
d	1,14				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> : OCHR, <b>O</b> : OCH-MIAST, <b>G</b> : O, <b>S</b> : LMśw (śs) n2, <b>GI</b> : RDw, pl, <b>P</b> : szad, <b>R</b> : śmił.pog, bor.czr, mal.wś, <b>D</b> : mjs Brz, Db.s 79l, podsz.: db, jrz, kru, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	79 30	0,8 0,2	prz prz um	28 12	25 11	I II	2 12	336 15	440 20	7,7 5,9	BRAK WSK-1,31
f	1,56				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> : OCHR, <b>O</b> : OCH-MIAST, <b>G</b> : O, <b>S</b> : LMśw (śs) n2, <b>GI</b> : RDw, pl, <b>P</b> : szad, <b>R</b> : mal.wś, bor.czr, śmił.pog, <b>D</b> : mjs Brz, Md 57l, Db.c, Db.s 120l, podsz.: jrz, kru, db na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	27 27 27 27	1,2 duże	peł duże	13 16 15 11 13	13 16 14 11 12	IA I I I I	12 12 12 12	85 43 37 20 20	135 65 60 3,0 1,8	10,0 4,6 3,0 3,0 1,8	TP-1,14 TW-1,56
g	2,91				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> : OCHR, <b>O</b> : OCH-MIAST, <b>G</b> : O, <b>S</b> : BMśw (ś) n2, <b>GI</b> : RDw, pl, <b>P</b> : szad, <b>R</b> : śmił.pog, bor.czr, mal.wś, <b>D</b> : mjs Brz, Md 57l, podsz.: jrz, db, kru, brz na 60%, <b>Info</b> : 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	19	19	I	12	282	820	24,6 8,5	TP-2,91
h	3,20				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> : OCHR, <b>O</b> : OCH-MIAST, <b>G</b> : O, <b>S</b> : LMśw (ś) n2, <b>GI</b> : RDw, pl, <b>P</b> : szad, <b>R</b> : śmił.pog, bor.czr, mal.wś, <b>D</b> : zmiesz. grp. mjs Db.s, Os, Db.c 64l, Db.s, So 140l, podsz.: db, jrz, kru, jw, św, os, gb na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,9	um um duże	25 25	23 24	I I	12	306 31	980 100	22,2 1,5	TP-3,20
i	2,23				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> : OCHR, <b>O</b> : OCH-MIAST, <b>G</b> : O, <b>S</b> : LMśw (ś) n2, <b>GI</b> : RDw, pl, <b>P</b> : szad, <b>R</b> : śmił.pog, bor.czr, mal.wś, <b>D</b> : mjs Brz, Md 57l, Db.s 25l, podsz.: brz, kru, db, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	22	21	I	12	309	690	18,0 8,1	TP-2,23

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	Leśna		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
		niezal.	zw. z gosp. l.															
189A j	2,35	3	4	5	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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	DRZEW	9 SO 1 DB.S	49 49	1,0	um um duże	20 20	20 19	I II	12	262 19	615 45	19,4 1,7	TP-2,35
k	1,35				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, szad, R: śmł.pog, mal.wiś, bor.czf, D: zmiesz, grp, mjs Brz, Md 49l, podsz.: db, kru, św, jiz na 60%	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 BRZ	42 42 42	1,0	um um duże	19 18 21	19 18 20	IA I I	12	126 92 49	170 125 65	6,2 5,4 1,9	TP-1,35
l	1,13				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, szad, R: śmł.pog, orl.pos, bor.czf, D: zmiesz, smug, mjs Db.s, Md, Św 28l, podsz.: kru, brz, św, db, os na 30%	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,2	pet duże	13 16	13 15	IA I	12	208 18	235 20	16,4 1,0	TW-1,13
m	2,07				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, szad, R: mal.wiś, śmł.pog, orl.pos, D: zmiesz, wkęp, mjs Brz 96l, Brz, Db.s 75l, podsz.: db, kru, św, ak, brz na 70%	DRZEW	8 SO 2 SO	96 75	0,9	um um prz	31 28	25 24	II I	2	256 71	530 145	7,2 2,7	IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
~a			0,06		RP: DROGI L	PRZES	DB.S	100	0,2		54	21		3		2		
~b			0,10		RP: DROGI L	DRZEW	DB.S											
~c			0,66		RP: DROGI L	PODR	DB.S											
~d			0,08		RP: DROGI L													
~f			0,44		RP: DROGI L													
~g			0,19		RP: LINIE													
~h			0,27		RP: LINIE													

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
													zw. z gosp. i.	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	
189A																				
	27,47		1,80		= 29,27															
	27,47		1,80		= 29,27 Obr. ew. Licheń Stary (0015)															
	27,47		1,80		= 29,27 Gmina Ślesin Obszar wiejski (125)															
	27,47		1,80		= 29,27 Powiat koniński (10)															
	27,47		1,80		= 29,27 Woj. wielkopolskie (30)															
189B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Ślesin Obszar wiejski (125) Obr. ew. Licheń Stary (0015) Leśnictwo - Licheń (09)															
a	5,83				Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Goplańsko-Kujawski															
					<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, szad, R, mal, wiś, jeź, spe, bor, czr.	100	KO	SO	100	0,6	prz	31	25	II	2	217	1265	16,1	III AU-95%-5,83	
					<b>D:</b> mjs Brz, Db.s 100l, podsz.: db, kru, jrz, św na 60%, 1-od gnia 1,75 ha Db.b 11l. 11 szt.	DB-SO (zg)	DRZEW	DB.B	11	0,3	prz luź	2	12	12	12	29	170	2,8	AGROT-4,08	
						10	PODR	DB.S	40	0,2	prz luź	16	15	II	12	29	160		ODN-ZŁOŻ-4,08	
							PODR II	DB.S	4	0,3		12	12	12	12				CP-1,75	
b	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, szad, R, mal, wiś, jeź, spe, bor, czr.	100	KO	SO	100	0,6	prz	31	25	II	2	217	1205	15,4	III AU-95%-5,56	
					<b>D:</b> mjs Brz, Db.s 100l, podsz.: db, kru, jrz, św na 60%, 1-od gnia 1,67 ha Db.s 4l. 10 szt.	BK-SO (zg)	DRZEW	DB.S	40	0,2	prz luź	16	15	II	12	29	160	2,8	AGROT-3,89	
						10	PODR II	DB.S	4	0,3		12	12	12	12				ODN-ZŁOŻ-3,89	
							PODS	DB.S											CW-1,67	
c	19,99				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, szad, R, mal, wiś, jeź, spe, bor, czr.	100	DRZEW	SO	100	0,9	prz	31	25	II	2	322	6435	82,0	Działka nr 1:	
					<b>D:</b> mjs Brz, Db.s 100l, podsz.: db, kru, jrz, św na 80%	DB-SO (zg)	DRZEW	DB.S	40	0,2	prz um	16	15	II	12	28	560	4,1	III A-30%-5,93	
						15	PODR II	DB.S				12	12	12	12				AGROT-1,78	
																			ODN-ZŁOŻ-1,78	
																			Działka nr 2:	
																			III A-30%-5,75	
																			AGROT-1,72	
																			ODN-ZŁOŻ-1,72	
~a			0,78		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															







Oddz.	Powierzchnia [ha]		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	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.											zw. z gosp. l.	nieleśna			1 ha	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 d	4,97																			
f	2,80																			
g	4,30																			
h	1,29																			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		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 plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.											zw. z gosp. l.	1 ha		całej pow. 1 ha	
1 191 c	2 4,55	3 4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	5,05			100 DB-SO (zg.) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	113 3	0,6 0,3	prz prz/luż	31	24 2	II III	2 13	222	1010	10,5 2,3	PIEL-1,36
f	2,26			100 BK-DB (cz zg)	KO DRZEW PODS	SO DB.S	113 4	0,6 0,3	prz prz/luż	32	24 12	II	2 12	222	500	5,2 2,3	CW-3,93 CP-1,12 IIIAU-95%-2,26 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-0,91
~a																	
~b																	
~c																	
~d																	
	15,66 15,66 15,66 15,66															20,2	
															1945 [48]		