

**Regionalna Dyrekcja  
Lasów Państwowych  
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU  
NADLEŚNICTWA KONIN  
OBRĘB KAZIMIERZ BISKUPI**

**na okres 1.01.2017 – 31.12.2026 r.**

**Opis taksacyjny cz. II**

**(oddz. 110-235)**

**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 110-235</b>	<b>245</b>
<b>II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie</b>		<b>479</b>
<b>III. Tabele i Wzory</b>		<b>487</b>
<b>Tabela I:</b>	Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	489
<b>Tabela II:</b>	Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	493
<b>Tabela III:</b>	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	497
<b>Tabela IV:</b>	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	503
<b>Tabela Va:</b>	Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	511

<b>Tabela Vb:</b> Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	519
<b>Tabela VI:</b> Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	527
<b>Tabela VIIIa:</b> Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	531

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne										Wskazania 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	zw. z gosp. I.	zal.	niezal.	z w. 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	
110																				
a	8,08					100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 JW	136 80	1,1	um um duże	42 32	27 24	II II	2 3	336 83	2715 670	21,5 15,2		BRAK WSK-8,08
							PRZES	DB.S DB.S	230 190			150 96	27 25	3 3	3 3	419	3385	36,7 4,5		
b	0,82					100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	70 70 70	0,8	um um duże	26 25 26	24 22 22	I II II	13	216 45 25	175 35 20	3,6 0,4 0,5		BRAK WSK-0,82
												26 26	22 22	II II		286	230	4,5 5,5		
c	2,97					140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 JS 1 DB.S	105 105 105 60	0,9	um um duże	38 32 36 22	28 24 30 20	II III I II	12	297 33 39 22	880 100 115 65	11,1 1,4 0,6 1,9		BRAK WSK-2,97
~a				0,62												391	1160	15,0 5,1		
~b			0,05																	

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Włodzimirów (0018) Leśnictwo - Bieniszew (01)

Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300011 Puszcza Bieniszewska

Rezerwat przyrody: Sokółki  
**RP:** D-STAN, **F.** REZ, **G.** S,  
**S.** Lśw (s) n2, **GI.** RDbr, ps/pi, **ZR.** Galio sylwatici-Carpinetum, **P.** ziel, **R.** ncp.spe, czs. leś, szc.zaj,  
**D.** zmiesz. grp, mjs Sw, Db.s, Jw 136l, Db.s, Gb, Brz 80l, Db.s, Jw, Lp 60l, Gb, Jw, Lp, Db.s 40l, podsz.: gb, jw, bez.c, der.b, lsz na 80%,  
**OP.** Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. N Db.s, w cz. S Db.s, Płatw roślinności: dzb.zet, gla.pap, ksm.gaj, **Info:** Rezerwat Sokółki

Rezerwat przyrody: Sokółki  
**RP:** D-STAN, **F.** REZ, **G.** S,  
**S.** Lśw (s) n1, **GI.** Pw, ps/pg, **ZR.** Galio sylwatici-Carpinetum, **P.** ziel, **R.** ncp.spe, czs. leś, szc.zaj,  
**D.** zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Ak 70l, podsz.: jw, gb, db, czm.p, lsz, jz, ak na 100%,  
**Info:** Rezerwat Sokółki

Rezerwat przyrody: Sokółki  
**RP:** D-STAN, **F.** REZ, **G.** S,  
**S.** Lśw (s) n1, **GI.** Pbr, ps/pg, **ZR.** Galio sylwatici-Carpinetum, **SP.** 9170(b), **P.** ziel, **R.** ncp.spe, czs. leś, nar.spe,  
**D.** zmiesz. dkep, pjd Db.s 170l, So 105l, mjs Bk, Ak 105l, Gb 60l, Db.s, Js, Jw, Gb 45l, podsz.: lsz, jw, db, gb, jz, ak, der.b na 90%,  
**Info:** Rezerwat Sokółki

**RP.** DROGI P (Dr)

Rezerwat przyrody: Sokółki

**RP:** DROGI L,**Info:** Rezerwat Sokółki

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	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.														niezależna		całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110																				
~c			0,18		Rezerwat przyrody: Sokółki RP: LINIE, Info: Rezerwat Sokółki															
	11,87 11,87 11,87 11,87 11,87		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 12,72 = 12,72 Obr. ew. Włodzimirów (0018) = 12,72 Gmina Kazimierz Biskupi (032) = 12,72 Powiat koniński (10) = 12,72 Woj. wielkopolskie (30)														4815	56,2
111					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Włodzimirów (0018) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Powiatko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PL.H300011 Puszcza Bieniszewska, Rezerwat przyrody: Mielno	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	60	1,0	um um duże	26	23	II	3	385	210	3,6 6,5	BRAK WSK-0,55	
a	0,55				RP: D-STAN, F, REZ, G, S. S. OJ (lp) n2. GI. Mit, m/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 9170(c). P. szad, R. ncp.spe, nar.bft, pok.zwy, D. mjs Js 60l, Js 35l, podsz.: der.b, szk, czm, wb na 80%, Info: 9170 - 0,22 ha , 30% Lśw, Rezerwat Mielno		ZAKRZEW (w cz. C) WB ZADRZEW (w cz. S)	KRU WB BRZ	30	0,8		11	13	4	4	2				
b			1,31		RP. BAGNO (N.), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: kru.spp, kuk.spp, lip.loe, Info: Kru.szk, błotny, Kuk. kwiasta, Rezerwat Mielno, 7140 - 0,07 ha		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO	55 45 45			22 20 14	17 17 14	4 4 4	4		30 7 3 --- 40			
c			1,88		RP. BAGNO (N.), SP. 7140(b), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Rezerwat Mielno, 7140 - 0,01 ha		ZAKRZEW (w cz. C)	WB AK SZK		0,9										

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./upiz. 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	
111 d				3,77																
f				0,71																
g				2,58																
h				2,37																
i				0,02																
j				0,07																
k				0,04																

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 I	0,53				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, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 DB.S 3 OL 1 ŚW	150 150 110 110	0,8	prz prz um	48 72 32 34	26 31 28 27	II II I III	2 2 2 2	83 143 138 39	45 75 75 20	0,2 0,5 0,6 0,2	20
m	4,53				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, ps/pl//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, część, nar.błt, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 110l, Jw, Js 60l, podsz.: czm.p, der.b, bez.c, jrj na 50%, Info: Rezerwat Mieleno	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW IIP	4 SO 3 SO.C 1 JW 1 DB.S 1 ŚW	140 140 140 140 140	1,0	um um duże	36 34 36 38	27 28 27 30	II II III II	2 2 2 2	154 116 44 50	700 525 200 225 225	5,5 4,1 2,4 1,8 2,1	BRAK WSK-4,53
n	1,48				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, GI. RDbr, ps/pl//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, część, leś, gls.jas, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 26l, podsz.: lsz, bez.c, gb, jw na 40%, Info: Rezerwat Mieleno	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JS 2 JW 1 GB	92 92 92 92	0,7	prz prz um	34 30 32 24	26 25 26 22	II II II III	12	155 46 62 26	230 70 90 40	3,6 0,6 1,7 0,7	BRAK WSK-1,48
o	0,84				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, GI. RDbr, ps/pl//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, część, leś, nar.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, D. podsz.: lsz, jw na 70%, Info: Rezerwat Mieleno	140 GB-DB (niezg)	DRZEW PODRII	JS 8 JW 2 JS	82 35 35	0,6 0,3	prz prz um	30 12 10	28 14 12	I	23	238 34 5 39	200 30 5 35	1,9 2,3	BRAK WSK-0,84





Oddz. Poddz. 1 113 a b c d	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	Piętnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal. niezal.	zw. z gosp. i.											leśna	Nie- leśna		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
	<p>Opis siedliska, drzewostanu 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>S.</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>Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Kazimierz Biskupi (0009) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300011 Puszcza Bieniszewska, Rezerwat przyrody: Mielno</p>																		
	0,53					80 OL-JS (niezg)	DRZEWE	4 BRZ 2 JS 2 OL	60 60 90 90 70	0,8 prz prz um		24 23 36 34 44	21 20 24 24 29	II II II II I	4 4 2 3 2	90 36 72 24 42 ---	50 20 40 15 20 ---	0,8 0,5 0,4 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,53
				0,39			ZADRZEWE	TP BRZ OL	75 75 55			50 28 22	26 22 19	3 3 4	3 4 2 ---				
							ZAKRZEWE	BEZ.C		0,6						264	145	2,1 4,0	
				2,41			ZADRZEWE (w cz. C)	OL BRZ	65 65			24 24	23 23	4 4			32 18 ---		
							ZAKRZEWE (w cz. C)	WB SZK KRU BEZ.C		0,8							50		
	0,19					100 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	150 85	0,8 0,2	um um duże luź	36 20	24 21	3 23	3 15	259 66	50 15	0,4 2,1 0,3 1,6	BRAK WSK-0,19
	<p>Obr. ew. Włodzimirów (0018)  <b>RP.</b> Ł (Ł.VI), <b>SP.</b> 6410(C),  <b>OP.</b> Płaty roślinności: lis,jaj, <b>Info:</b> Rezerwat Mielno,  6410 - 0,36 ha</p>																		
	<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>ZR.</b> Galio sylwatici-  Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zleń, <b>R.</b> ncp.spe, ori.pos,  malwiś,  <b>D.</b> IP, IIP, podsz.: jzj, kru, prz.c na 80%,  <b>Info:</b> Rezerwat Mielno</p>																		

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
	zal.	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							
113 f	4,68					80 OL-US (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	60 60	0,7	prz prz um	24 28	21 20	II III	4 3	114 84 ---	535 395 ---	8,6 7,1 ---	BRAK WSK-4,68							
g				1,03			PRZES	DB.S	220			116	28		3		15	15,7 3,4								
h	8,49					80 OL (niezg)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	30 30			8 9	10 11		4 4	6 6 ---	6 6 ---	27,4 7,1 ---	BRAK WSK-8,49							
i	4,49					80 OL (niezg)	ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB		0,5		16 17	17 17	II III	23	110 29 ---	935 245 ---	34,5 4,1	BRAK WSK-4,49							
	18,38 17,85 0,53 18,38 18,38 18,38						DRZEW	BRZ	55	0,7	prz prz um	22 20	20 11	II	4	180	810	15,3 3,4	BRAK WSK-4,49							
				3,83 3,44 0,39 3,83 3,83 3,83													3145 (71)	68,3								

= 22,21

= 21,29 Obr. ew. Włodzimirów (0018)

= 0,92 Obr. ew. Kazimierz Biskupi (0009)

= 22,21 Gmina Kazimierz Biskupi (032)

= 22,21 Powiat koniński (10)

= 22,21 Woj. wielkopolskie (30)

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) 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									
															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				
114																							
a	0,58																						
b	0,20																						
c	1,64																						
d	1,05																						
f	0,37																						

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.	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	
114 g				0,44	<b>RP</b> , BAGNO (N ), <b>Info</b> : Rezerwat Mielno		ZAKRZEW (w cz. S)	WB		0,2										
h				1,94	<b>RP</b> , BAGNO (N ), <b>OP</b> . Płaty roślinności: lis,jaj, <b>Info</b> : Rezerwat Mielno		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU BRZ OL	55	0,9		22	17	4	4	3	3			
i	2,54				<b>RP</b> : D-STAN, F, REZ, G, S, <b>S</b> . OjJ (p) n2, <b>GI</b> . Mt, m/tn, <b>ZR</b> . Fraxino-Alnetum, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . ptu.spe, nar.błt, pok.zwy, <b>D</b> . podsz.: prz.c, czm, der.b, js na 80%, <b>Info</b> : Rezerwat Mielno	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	BRZ	70	0,8	um um duże	26	22	3	3	231	585	6,9 2,7	BRAK WSK-2,54	
j				1,33	<b>RP</b> , BAGNO (N ), <b>SP</b> , 6410(c), <b>OP</b> . Płaty roślinności: gżk,pys, <b>Info</b> : 6410 - 0, 18 ha, Rezerwat Mielno	100 OL (niezg)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,7		14	14	33	33	128	110	4,2 4,9	BRAK WSK-0,85	
k	0,85				<b>RP</b> : D-STAN, F, REZ, G, S, <b>S</b> . Ol (bm) n1, <b>GI</b> . Tr, tnz, <b>ZR</b> . Fraxino-Alnetum, <b>SP</b> . 6410(c), <b>P</b> . zad, <b>R</b> . pok.zwy, trz.spe, kwc.pos, <b>U</b> . 40% wodne, <b>D</b> . podsz.: wb, kru, prz.c, jrz na 30%, <b>Info</b> : 6410 - 0, 10 ha, Rezerwat Mielno	80 OL (niezg)	DRZEW	SO	45	0,6	luż	14	14	13	13	128	250	7,3 3,7	BRAK WSK-1,95	
l	1,95				<b>RP</b> : D-STAN, F, REZ, G, S, <b>S</b> . Ol (bm) n1, <b>GI</b> . Tr, tnz, <b>ZR</b> . Fraxino-Alnetum, <b>SP</b> . 7140(b), <b>P</b> . zad, <b>R</b> . trz.spe, pok.zwy, nar.błt, <b>D</b> . mjs Os, So, Ol42l, podsz.: wb, kru, szk na 70%, w cz. S bagno 0,18 ha, <b>OP</b> . Płaty roślinności: kru.spp, lip.loe, lis,jaj, <b>Info</b> : 7140 - 0,33 ha, Krusz, błotny, Kuk.krwista, Rezerwat Mielno		DRZEW	BRZ	42	0,8	prz prz um	14	14	13	13	128	250	7,3 3,7		

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 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 m	5,53				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(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	80 OL (niezg)	DRZEWE	9 BRZ 1 OL	56 56	0,8	prz prz um	22 23	20 20	II III	4 4	192 24	1060 135	19,5 2,6	BRAK WSK-5,53
n	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, m/m, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), 6410(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, nar.bf, <b>C.</b> drz.sz, drz.nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw 56l, Czrn 30l, podsz.: kru, js, bez.c, prz.c na 40%, w cz. C bagno 0,20 ha, <b>Info:</b> Rezerwat Mielno, 6410 - 0,09 ha, 91E0 - 0,51 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEWE	6 OL 3 JS 1 BRZ	19 19 19	0,8 um um duże	12 9	14 11	I II I	13 9 79	45 5 50	3,3 0,2 0,5	BRAK WSK-0,64		
o	3,04				<b>OP.</b> Płaty roślinności: lis,jaj, <b>Info:</b> Rezerwat Mielno, 91E0 - 0,53 ha, 9170 - 0,05 ha	100 GB-DB (cz.zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB.S	151 151	0,8	prz prz um	35 36	27 24	II IV	2 3	620 300	4,5 2,4	BRAK WSK-3,04	
p	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OJ (z) n1, <b>GI.</b> Mt, m/m, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz.sz, drz.nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: szk, kru, lig na 60%, <b>Info:</b> Rezerwat Mielno	80 JS-OL (zg)	DRZEWE	7 OL 3 JS	92 92	0,6	prz prz um	32 36	24 24	II II	2 2	200 65	2,2 0,5	BRAK WSK-1,03	
					<b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: szk, kru, lig na 60%, <b>Info:</b> Rezerwat Mielno		PODR	JS	25	0,2					258	2,7 2,6			

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.) 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 r	4,18					100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB.S	83 83	0,7	prz prz um	28 30	26 24	I II	2 3	170 107	710 445	11,7 8,3	BRAK WSK-4,18	
s	2,03				RP: D-STAN, F, REZ, G, S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI, RDbr, ps/pl, ZR, Galio sylvatici-Carpinetum, SP, 9170(c), 91E0(c), P, ziel, R, ncp.spe, nar.spe, kon.maj, C, drz.sz, drz.nat, D, IP zmiesz. kęp, IP zmiesz. jdn, mjs Jw, Lp 75l, podsz.: lsz, gb, jw, js na 40%, OP, Płaty roślinności: waw.wil, Stanowisko fauny chronionej, Info: Rezerwat Mielno, 9170 - 4,15 ha, 91E0 - 0,03 ha	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 GB	83 83 83	0,7	prz prz um	26 28 20	24 22 20	II II III	12	136 97 19	275 195 40	5,1 3,3 0,8	BRAK WSK-2,03	
t	0,76				RP: D-STAN, F, REZ, G, S. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI, RDw, pl, ZR, Galio sylvatici-Carpinetum, SP, 9170(c), P, zad, R, smi.pog, mal.wiś, rkt.spe, C, drz.nat, drzew.obc, D, zmiesz. grp, mjs Db.s 78l, podsz.: ak, gb, bez.c, jw, lsz, db na 30%, Info: Rezerwat Mielno, 9170 - 0,29 ha	80 DB-SO (zg)	DRZEW	6 AK 3 SO 1 BRZ	78 134 78	0,8	prz prz um	24 40 26	20 22 23	III III II	4 3 3	112 68 24	85 50 20	0,7 0,4 0,2	BRAK WSK-0,76	
w	0,16				RP: D-STAN, F, REZ, G, S. S. OjJ (z) n1, GI, Mt, m/tn, ZR, Fraxino-Alnetum, SP, 91E0(b), P, szad, R, pok.zwy, nar.bf, czś.les, U, 30% wodne, C, drz.sz, drz.nat, D, zmiesz. dkep, podsz.: bez.c, prz.c, wb, czm na 40%, Info: Rezerwat Mielno	140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 JS 5 BRZ	45 45	0,7	prz prz um	20 20	21 20	I I	23 93	15 93	15 30	0,5 0,4 0,9 5,6	BRAK WSK-0,16	
~a			0,10		RP: ROWY, Info: Rezerwat Mielno		PODR	JS	28	0,2		7			22					

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Oddz.	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 ~b			0,08																
	25,97		0,18	4,29															
	25,97		0,18	4,29															
	25,97		0,18	4,29															
	25,97		0,18	4,29															
115																			
	0,56																		
	1,66																		
	2,64																		



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	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
115 d	1,23					80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	56 85	0,7	prz prz um	26 32	23 22	I II	3 3	198 24	245 30	4,6 0,5	BRAK WSK-1,23
f				1,58	RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lw (wsw) n2, GI. Gm, m/pgg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. śmi.dar, ncp.spe, część leś. D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol 56l, Db.s, Brz 85l, podsz.: kru, der.b, czm, jw, lsz, wb, brz na 90%, Info: Rezerwat Pustelnik RP: N KOP (N), OP: Stanowisko fauny chronionej, Info: Rezerwat Pustelnik	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	64 64 64	0,8	um um duże	27 26 26 25 25 24	26 25 24	IA I	13	287 30 25	880 90 75	18,8 2,2 1,1	BRAK WSK-3,07
g	3,07						ZADRZEW	BRZ OL WB SO DB.S	50 50 50 150 90	0,6		26 25 28 48 36	20 20 17 25 22		3 3 3 3 3	52 21 6 12 25	6,4 5,7	BRAK WSK-1,12	
h				3,87	RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. OJ (p) n2, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, ncp.spe. D. pjd Db.s 90l, mjs Ol 45l, podsz.: czm, wb, śit, prz.c, der.b na 80%, OP: Płaty roślinności: dbk.drz, kru.szr, Info: Rezerwat Pustelnik	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	BRZ	45	0,8	prz prz um	20	20	I	13	215	240	6,4 5,7	BRAK WSK-1,12
i	1,12						ZAKRZEW	WB		0,6						116			

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu 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			
																		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 j	0,50				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	80 OL-JS (niezg)	DRZEWE	8 BRZ 2 OL	38 38	0,6	luź	15 13	16 14	11 IV	13	85 17	40 10	1,4 0,3	BRAK WSK-0,50
k	1,45				RP: D-STAN, F, REZ, G, S. S: OJ (lp) n2, GI: Mt, m/tn, ZR: Fraxino-Alnetum, P: szad, R: pok.zwy, trz.spe, nar.bł. D: zmiesz. dkep., podsz.: czm, bez.c, wb na 80%, Info: Rezerwat Pustelnik  RP: D-STAN, F, REZ, G, S. S: OJ (lp) n2, GI: Mt, m/tn, ZR: Fraxino-Alnetum, P: szad, R: ptu.spe, pok.zwy, nar.bł. D: zmiesz. dkep., mjs Ol 50l, podsz.: wb, prz.c, der.b, czm, bez.c, ol na 80%, OP: Stanowisko fauny chronionej, Info: Rezerwat Pustelnik	80 OL-JS (cz.zg)	DRZEWE	8 OL 1 BRZ 1 BRZ	33 33 50	0,8	prz prz.um	12 12 17	13 12 16	12 III III	13	80 11 17	115 15 25	4,5 0,7 0,5	BRAK WSK-1,45
l	1,01				RP: D-STAN, F, REZ, G, S. S: OJ (lp) n2, GI: Mt, m/tn, ZR: Fraxino-Alnetum, SP: 91E0(c), P: zad, R: ptu.spe, pok.zwy, nar.bł. D: zmiesz. dkep., podsz.: czm, prz.c, lsz, der.b, wb, bez.c na 90%, OP: Platy roślinności: mok.zas, Info: Rezerwat Pustelnik	80 JS-OL (niezg)	DRZEWE	3 BRZ 3 BRZ 2 OL 2 OL	85 60 85 60	0,5	luź	28 22 28 18	21 21 23 17	11 II III IV	3 4 3 4	34 39 39 19	35 40 40 20	0,2 0,6 0,5 0,3	BRAK WSK-1,01
m	2,53				RP: D-STAN, F, REZ, G, S. S: OJ (lp) n2, GI: Mt, m/tn, ZR: Fraxino-Alnetum, P: szad, R: ptu.spe, pok.zwy, koz.spe. D: zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 85l, Db.s 136l, Db.s, Ol, Czrn 40l, podsz.: kru, lsz, js, czm, bez.c, ślit na 100%, OP: Platy roślinności: dbk.drz, dzb.bru, kru.srz, Info: Rezerwat Pustelnik	80 OL-JS (niezg)	DRZEWE	6 BRZ 3 JS 1 SO	85 85 136	0,6	prz prz.um	30 32 42	24 23 24	11 II III	3 3 3	112 54 19	285 135 50	2,1 1,4 0,4	BRAK WSK-2,53
n				0,92	RP: BAGNO (N), SP: 91E0(b), OP: Platy roślinności: dbk.drz, Stanowisko fauny chronionej, Info: Rezerwat Pustelnik		ZADRZEWE (w cz. S) ZAKRZEWE (w cz. C)	OL WB	80	0,6		26	17	3	3	15	15		

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Powierzchnia [ha]		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa planowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	Leśna	Nie-leśna											1 ha	całej pow.				
Oddz.	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa planowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115	1,69				80 JS-OL (cz zg)	DRZEWE	OL	96	0,6	prz prz um	46	28	I	2	362	610	5,4 3,2	BRAK WSK-1,69
o					80 JS-OL (cz zg)	DRZEWE	OL	96	0,6	prz prz um	46	28	I	2	362	360	3,2 3,2	BRAK WSK-1,00
p	1,00				100 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	136 136 105	0,9	um um duże	42 44 32	27 27 26	II III III	2 3 3	237 94 50	1725 685 365	13,6 5,7 4,9	BRAK WSK-7,28
r	7,28				140 GB-DB (cz zg)	DRZEWE	JW	50	0,2	luź	15	16	II	22	39	285	24,2 3,3 15,5 2,1	BRAK WSK-2,40
s	2,40					DRZEWE	5 DB.S 4 DB.S 1 SO	122 85 85	1,0	um um duże	40 28 32	25 25 26	III II I	2 3 3	220 160 44	530 385 105	5,6 6,8 1,7	BRAK WSK-2,40
~a			0,94												424	1020	14,1 5,9	
~b			0,19															



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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.											zw. z gosp. I.	Nie- leśna		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
116 c	6,02					80 OL-JS (niezg)	DRZEWE	8 BRZ 2 OL	95 95	0,6	luź	30 32	21 24	III II	3 3	124 57 181	745 345 1090	4,1 3,5 --- 7,6 1,3	BRAK WSK-6,02
d	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, F, REZ, G, S, <b>S:</b> OJ (p) n2, <b>GI:</b> Mt, m/tn, <b>ZR:</b> Fraxino-Alnetum, <b>P:</b> szch, <b>R:</b> ptu.spe, jez.spe, ncp.spe, <b>D:</b> zmiesz. dkep, pjd Brz, Ol 55l, podsz.: czm, der, b, wb, bez.c na 90%, <b>OP:</b> Stanowisko fauny chronionej, <b>Info:</b> Rezerwat Pustelnik  <b>RP:</b> D-STAN, F, REZ, G, S, <b>S:</b> Lśw (ś) n1, <b>GI:</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR:</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P:</b> szad, <b>R:</b> jez.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D:</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 61l, podsz.: czm, p, lsz, wb, bez.c na 80%, <b>Info:</b> Rezerwat Pustelnik  <b>RP:</b> D-STAN, F, REZ, G, S, <b>S:</b> OJ (p) n2, <b>GI:</b> Mt, m/tn, <b>ZR:</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP:</b> g1E0(c), <b>P:</b> szch, <b>R:</b> jez.spe, ptu.spe, pok.zwy, <b>D:</b> pjd Bez.c 30l, mjs Jw 61l, podsz.: czm, wb, bez.c, prz.c na 100%, <b>Info:</b> Rezerwat Pustelnik  <b>RP:</b> BAGNO (N), <b>Info:</b> Rezerwat Pustelnik	DRZEWE	106 106	0,8	prz prz um	34 32	25 30	II II	3 3	237 99 336	225 95 320	2,6 1,1 --- 3,7 3,9	BRAK WSK-0,94		
f	1,00					80 JS-OL (cz zg)	DRZEWE	OL	61	0,7	prz prz um	28	23	II	3	282	280	4,7 4,7	BRAK WSK-1,00
g				0,56			ZAKRZEWE (w cz. C)	WB		0,9									
h	0,71					80 OL (zg)	DRZEWE	OL	51	0,8	prz prz um	22	16	IV	4	150	105	2,3 3,2	BRAK WSK-0,71

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 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 i	0,91				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	140 JS-OL (zg)	DRZEW	5 JS 4 OL 1 JW	96 96 96	0,6	prz prz um	42 40 42	30 27 28	I I II	22	134 145 26 --- 305	120 130 25 --- 275	0,8 1,2 0,4 --- 2,4 2,6	BRAK WSK-0,91
j	2,62				RP: D-STAN, F, REZ, G, S. S. Olj (lp) n2, GI. Mt, m/tr, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.bft, U. 30% inne, D. zmiesz. dkep, mjs Św 96l, podsz.: bez.c, der.b, czm, lsz, jw na 80%, OP: Stanowisko fauny chronionej, Info: Rezerwat Pustelnik, pomost widok.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 JW	30 30 30 30	0,8	um um duże	12 9 15 8	14 11 16 11	IA II I I	12	99 12 15 5 --- 131	260 30 40 15 --- 345	16,0 2,9 2,3 2,8 --- 24,0 9,2	BRAK WSK-2,62
k	1,50				RP: D-STAN, F, REZ, G, S. S. Lśw (s) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmi.dar, mal.wfś, kon.maj, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Js, Św, Ak, Bk, Wz, Lp, Gb 30l, podsz.: lsz, jw, gb, ak, lp, czm.p na 50%, Info: Rezerwat Pustelnik	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 GB	92 92 92	0,8	um um duże	34 32 26	30 28 22	I I III	12	351 31 26 --- 408	525 45 40 --- 610	7,7 0,3 0,7 --- 8,7 5,8	BRAK WSK-1,50
l	0,46				RP: D-STAN, F, REZ, G, S. S. Olj (lp) n1, GI. Młgy, m/gyw, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.bft, D. pjd Js 27l, podsz.: bez.c, der.b, lsz, gb, czm na 60%, Info: Rezerwat Pustelnik	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	27	0,8	um um duże	15	16	II	12	158	75	3,6 7,8	BRAK WSK-0,46

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 m	3,89				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzczeni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100 GB-DB (cz zg)	DRZEWE	7 SO 2 DB.S 1 SW	136 95 95	1,0	peł duże	36 34 30	27 26 28	II II II	2 3 3	253 99 72	985 385 280	7,8 5,7 4,4	BRAK WSK-3,89
~a			0,18		RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylwatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zleń, R. ncp.spe, mal.włś, kon.maj, C. drz szt, drz nat. D. zmiesz. kęp. mjs Md, Jw, Gb 95l, podszyt.: jw, db, jz, czm.p na 100% OP. Płaty roślinności: dzb.zet, nas.spp. Stanowisko fauny chronionej, Info: Rezerwat Pustelnik, Nastroszek kędzierzawy, 9170 - 1,79 ha		PODR II	JW	35	0,2		12	10	12	11	45			
~b			0,11		RP: DROGI L, Info: Rezerwat Pustelnik														
~c			0,07		RP: ROWY, Info: Rezerwat Pustelnik														
~d			0,07		RP: ROWY, Info: Rezerwat Pustelnik														
~f			0,04		RP: LINIE, Info: Rezerwat Pustelnik														
	20,96		0,47	1,48												5335 (32)	85		
	20,96		0,47	1,48	= 22,91 Obr. ew. Włodzimirów (0018)														
	20,96		0,47	1,48	= 22,91 Gmina Kazimierz Biskupi (032)														
	20,96		0,47	1,48	= 22,91 Powiat koniński (10)														
	20,96		0,47	1,48	= 22,91 Woj. wielkopolskie (30)														
117					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Włodzimirów (0018) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300011 Puszcza Bieniszewska, Rezerwat przyrody: Bieniszew	80 OL-JS (niezrg)	DRZEWE	7 BRZ 3 OL	106 106	0,5	luź	24 28	18 20	IV IV	4 4	55 44	530 425	2,4 4,1	BRAK WSK-9,64
a	9,64				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OJ (fp) n2, GI. Młgry, gw, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, czś.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 106l, Os, Brz, Db s, Śl.a, Cz m 60l, Brz, Cz m, Bez.c 35l, podszyt.: lsz, jz, czm, bez.c na 100% Info: Rezerwat Bieniszew														

Oddz. Poddz. 1 117 b c d f	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		całej pow. 1 ha		
	2	3	4	5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														19	20
					<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, podztyt, inne, <b>OP.</b>  osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe</p>															
	1,23				DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 DB.S	115 115 77 115 115	0,6	luź	46 36 24 28 23 36 22 45 25	12 13 14 15 16	17 18	19	20	BRZ DB.S	99 61 39 17 28 244	120 75 50 20 35 300	1,2 0,6 0,5 0,1 0,4 ---	BRZ WSK-1,23	
	0,24				DRZEW	DB.S	116	0,9	um um duże	38 29	12 13 14	17	18	19	DRZEW	2 463	110	1,2 5,0	BRZ WSK-0,24	
	0,92				DRZEW	9 ŚW 1 SO	96 96	0,8	um um duże	28 32 23	12 13 14	17	18	19	DRZEW	377 31 ---	345 30 ---	5,7 0,4 ---	BRZ WSK-0,92	
	1,09				DRZEW	OL	106	0,6	prz prz um	38 28	12 13 14	17	18	19	DRZEW	2 396	430	3,5 3,2	BRZ WSK-1,09	
					<p><b>RP:</b> D-STAN, F, REZ, G, S,  <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-  Ulmetum minoris, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mal.włś,  kon.maj,  <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Ol 45l, Os, Db.s 77l, podsz.: lsz,  der.b, kru, bez.c na 100%,  <b>OP.</b> Cenne drzewo: So, Płaty roślinności: dzb.zet,  Stanowisko fauny chronionej, <b>Info:</b> Rezerwat  Bieliszew</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F, REZ, G, S,  <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDbr, ps///gl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum  minoris, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, pfn.spe,  <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 96l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na  80%,  <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, <b>Info:</b> Rezerwat Bieliszew</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F, REZ, G, S,  <b>S.</b> OJ (p) n2, <b>GI.</b> Mt, m/m, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b>  91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, gjs.jas,  <b>D.</b> pjd So 106l, Db.s 200l, mjs Ol, Js 60l, podsz.: czm,  bez.c, der.b, trz, lsz, db na 90%,  <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s 5 szt., <b>Info:</b> Rezerwat  Bieliszew, 91E0 - 1,04 ha</p>															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźnika 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 g	1,11				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 (uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze. <b>Info.</b> informacje dodatkowe	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 JS 1 MD	41 41 57	0,8	prz prz um	20 20 26	20 20 23	II I II	22	122 75 23 ---	135 85 25 ---	4,0 3,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,11
h				1,41	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OJ (lp) n2, <b>GI.</b> Młgy, m/gwym, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp. mjs Jw, Os 411, Brz 611, podsz.: czm, bez.c, der.b, wb na 100%, w cz. SW kępa 0,10 ha Md 55l, <b>OP:</b> Platy roślinności: kru.szr, <b>Info:</b> Rezerwat Bieniszew, 91E0 - 0,89 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 JS	27 27 40	0,6	prz prz um	12 8 12	14 9 14	III II II	23	44 6 13 ---	40 5 10 ---	2,0 1,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,95
i	0,95				<b>RP.</b> JEZIORO (Ws), <b>OP.</b> Stanowisko fauny chronionej, <b>Info:</b> Rezerwat Bieniszew	80 JS-OL (zg)	PRZES	WZ OL BRZ	120 90 90		125 44 32	26 23 21	2 2 2	2	63	13 4 3 ---	13 4 3 ---	4,4 4,6	
j	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OJ (z) n2, <b>GI.</b> Młgy, m/gwym, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, gls.jas, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: der.b, czm, wb, wz, lsz na 70%, <b>Info:</b> Rezerwat Bieniszew	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	27	0,8	um um duże	15	16	II	12	158	80	4,0 7,8	BRAK WSK-0,51
k	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ss) n2, <b>GI.</b> CZwy, pg, <b>ZR.</b> Ficarico-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), 9170(b), 91E0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.bit, czś.leś, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp. mjs Db.s, Gb, Ol, Jw 96l, Gb 50l, Lsz 35l, podsz.: lsz, der.b, der.ś, bez.c na 100%, <b>OP.</b> Platy roślinności: ili.złt, <b>Info:</b> Rezerwat Bieniszew, 30%Lw, 91F0-1,62ha, 9170-0,29ha, 91E0-0,13ha	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 SW	96 96	0,7	prz prz um	34 32	30 29	I II	23	279 46 ---	570 95 ---	3,9 1,4 ---	BRAK WSK-2,04

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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	
															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
117 I	1,34				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	80 JS-OL (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	56 56	0,9	um um duże	24 22	20 20	II III	4 4	216 24 --- 240	290 30 --- 320	5,3 0,6 --- 5,9 4,4	BRAK WSK-1,34
m	1,28				RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Olj (p) n2, GI. Młgwy, m/gwym, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. ptu spe, pok.zwy, nar.bt, D. zmiesz. jedn, mjs Js 25l, podsz.: der.s, lsz, ol, bez.c, prz.c na 60%, OP. Płaty roślinności: krz.kor, Info: Rezerwat Bieniszew, 91E0 - 1,02 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	40	0,9	um um duże	22	20	II	12	267	340	10,4 8,1	BRAK WSK-1,28
n	3,11				RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lśw (ss) n1, GI. RDBr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91F0(c), P. ziel, R. ncp spe, nar. spe, czs.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s, Jw, Js, Ol.s, Gb 27l, Wz, Ol 50l, Js, Ol 38l, podsz.: lsz, kru, der.b, czmp.p, bez.c na 80%, Info: Rezerwat Bieniszew, 91F0 - 0,78 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DG 2 SO 2 OL 1 MD	27 27 27	0,8	um um duże	9 8 13 13	11 10 14 14	I I III I	13	55 20 25 15 --- 115	170 60 80 45 --- 355	5,5 5,1 3,8 3,2 --- 17,6 5,7	BRAK WSK-3,11
~a			0,03		RP: DROGI L, Info: Rezerwat Bieniszew														
~b			0,36		RP: LINIE, Info: Rezerwat Bieniszew														
~c			0,11		RP: LINIE, Info: Rezerwat Bieniszew														
~d			0,11		RP: ROWY, Info: Rezerwat Bieniszew														
~f			0,01		RP: ROWY, Info: Rezerwat Bieniszew														

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
	zal.	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								
117																											
~g			0,06		<b>RP:</b> ROWY. <b>Info:</b> Rezerwat Bieniszew																						
~h			0,03		<b>RP:</b> ROWY. <b>Info:</b> Rezerwat Bieniszew																						
	23,46		0,71	1,41	= 25,58											4250											
	23,46		0,71	1,41	= 25,58 Obr. ew. Włodzimierz (0018)																						
	23,46		0,71	1,41	= 25,58 Gmina Kazimierz Biskupi (032)																						
	23,46		0,71	1,41	= 25,58 Powiat koniński (10)																						
	23,46		0,71	1,41	= 25,58 Woj. wielkopolskie (30)																						
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Daninów (0004) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300011 Puszcza Bieniszewska, Rezerwat przyrody: Bieniszew																						
a	7,27					140 GB-DB (cz.zg)	DRZEWE	DB-S	116	1,1	um um duże	40	29	II	3	578	4200	44,0	6,1	BRAK WSK-7,27							
					<b>RP:</b> D-STAN, F, REZ, G, S. <b>S:</b> Lśw (ś)n1, GI, RDbr, ps//pgg, ZR, Galio sylwatici-Carpinetum, SP, 9170(b), P, ziel, R, ncp.spe, czs.leś, kon.maj. <b>D:</b> mjs So, Brz 116i, podsz.: lsz, db, gb, św, jrz, kl, kru na 80%, <b>OP:</b> Płaty roślinności: fik.prz, <b>Info:</b> Rezerwat Bieniszew																						
b	7,90					80 OL-US (niezg)	DRZEWE	4 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 OL 1 JW 1 JW	61 81 61 61 81	0,6	prz prz um	26 30 28 32 22 28	21 24 23 23 19 24	II II III II II	3 3 3 4 3	65 35 25 25 15 20 185	515 275 200 200 120 160 1470	8,0	2,3	BRAK WSK-7,90							
					<b>RP:</b> D-STAN, F, REZ, G, S. <b>S:</b> OJ (p)n2, GI, Mt, m/tn, ZR, Fraxino-Alnetum, SP, 91E0(b), P, ziel, R, ncp.spe, pok.zwy, czs.leś, <b>D:</b> zmiesz. grp, pid Brz, Ol, Św, 100l, mjs Gb, Db, s, Wb, Js 61i, Db, s, Św 81i, So 120l, Czrn 25i, podsz.: kru, bez.c, der.b, św, czm, lsz na 90%, w cz. E kępa 0,20 ha Św 100l, w cz. SE kępa 0,20 ha Jw,Js 41i, <b>OP:</b> Płaty roślinności: nas.spp, <b>Info:</b> Rezerwat Bieniszew, 91E0 - 0,37 ha, Nastroszek kędzierzawy																						



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 plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		zal.	niezal.																zw. z gosp. l.	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118																				
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Rezerwat Bieniszew															
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Rezerwat Bieniszew															
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Rezerwat Bieniszew															
~g			0,12		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> Rezerwat Bieniszew															
~h			0,23		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Rezerwat Bieniszew															
	22,94 22,94 22,94 22,94		0,81 0,81 0,81 0,81		= 23,75 = 23,75 Obr. ew. Daninów (0004) = 23,75 Gmina Kazimierz Biskupi (032) = 23,75 Powiat koniński (10) = 23,75 Woj. wielkopolskie (30)											8628		116,5		
119					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Daninów (0004) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kikraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300011 Puszcza Bieniszewska, Rezerwat przyrody: Bieniszew															
a	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, F, REZ, G, S, <b>S:</b> LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDw, pl//pg//pl, ZR, Gallo sylvatici-Carpinetum, SP, 9170(b), P, ziel, R, ncp.spe, kon.maj, orl.pos <b>D:</b> pjd So 116i, mjs Db.s 50l, podsz.: isz, db, gb, św na 30%, <b>Info:</b> Rezerwat Bieniszew	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	116	1,1	um um duże	40	29	II	2	578	2060	21,5 6,0		BRAK WSK-3,56
b	6,77				<b>RP:</b> D-STAN, F, REZ, G, S, <b>S:</b> Lśw (ś) n2, T, niz fal, GI, RDbr, ps/pl, ZR, Gallo sylvatici-Carpinetum, SP, 9170(b), P, ziel, R, ncp.spe, kon.maj, nar.spe, <b>D:</b> IP zmiesz. grp. pjd Św 116i, mjs Św, B1z 90l, IIP, podsz.: isz, gb, db, iw na 30%, <b>OP:</b> Płaty roślinności: dzb zet, gnz, Ieś, Stanowisko fauny chronionej, <b>Info:</b> Rezerwat Bieniszew, 9170-4,08 ha	140 GB-DB (zg)	2 PIETR IP	5 DB.S 4 SO 1 GB	116 116 65	0,9	um um duże	36 38 16	29 26 17	II II III	2 2 4	237 138 22	1605 935 150	16,8 9,3 4,7		BRAK WSK-6,77
								IIP	65	0,2	luź	22	21	II	12	66	445	30,8 4,5 11,8 1,7		



Oddz. Poddz.	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.	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
119 h	1,17				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	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	92 92	0,9	um um duże	34 34	26 27	II I	12	243 165 --- 408	285 195 --- 480	4,5 2,8 --- 7,3 6,2		BRAK WSK-1,17	
~a			0,21		RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. n2 fal, GI. RDbr, psz/ipl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe. D. zmiesz. grp, mjs Birz, Gb 92l, Gb, Db.s 60l, Gb, Db.s 40l, podsz.: lsz, gb, db, jrz na 30%, Info: Rezerwat Bieniszew																
~b			0,31																		
~c			0,17																		
~d			0,13																		
~f			0,13																		
~g			0,06																		
	24,25 24,25 24,25 24,25 24,25		1,01 1,01 1,01 1,01		= 25,26 = 25,26 Obr. ew. Daninów (0004) = 25,26 Gmina Kazimierz Biskupi (032) = 25,26 Powiat koniński (10) = 25,26 Woj. wielkopolskie (30)												11731	143,3			
120					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Daninów (0004) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski																
a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, zaw.spe, D. mjs Db.s 122l, Db.s 80l, Db.s, Jw, Gb 50l, podsz.: lsz, db, kru, gb na 90%	100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	122 0,9	um um duże	34 26	II	2	341	250	2,2 3,0				BRAK WSK-0,73	





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.															1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 h	1,76				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp 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														
~a			0,25		RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n2, GI, RDbr, pl, P, ziel, R, ncp, spe, nar. spe, jez. spe, D, mjs Db.s. Św 126l, Db.s. Gb 80l, Db.s. Gb 55l, podsz.: lsz, db, kru, gb, jrz na 70%, 1-od gnia 0,49 ha Db.s 9l, 2 szt. 2-od gnia 0,22 ha Bk 9l, 2 szt.														
~b			0,03		RP: DROGIL														
~c			0,01		RP: DROGIL														
~d			0,12		RP: LINIE														
	24,69 24,69 24,69 24,69		0,41 0,41 0,41 0,41		= 25,10 = 25,10 Obr. ew. Daninów (0004) = 25,10 Gmina Kazimierz Biskupi (032) = 25,10 Powiat koniński (10) = 25,10 Woj. wielkopolskie (30)														
121					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Daninów (0004) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kikraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	3,88				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, GI, RDbr, pl, P, zad, R, ncp, spe, śmł.dar., ori.pos, D, zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, Gb 60l, podsz.: lsz, db, jw, kru na 70%, 1-od gnia 0,58 ha Bk 7l, 2 szt. 2-od gnia 0,58 ha Db.s 7l, 2 szt., Info: 15% LMw, 10% Lśw														
b	5,49				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, GI, RDbr, pl, P, ziel, R, ncp, spe, nar. spe, ori.pos, C, drz szt, drz nat, D, IP, zmiesz. grp, mjs Św 116l, IP mjs Db.s, Gb 60l, podsz.: lsz, kru, jw, św, db na 90%, Info: 25% Lśw														





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.													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	
122					Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej															
a	4,10				Op. obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, G. 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 BK-DB (cz.zg)	DRZEWE	7 SO 2 DB.S 1 BK	7 13 13	1,0										
b	7,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Daninów (0004) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (s) n2, GI. RDbr, pl//gp//gi, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, mal.wiś, C. upr.złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz na 20%, w cz. SW kępa 0,22 ha Db.s, Jw 70l, So 115l., OP. Płaty roślinności: ksm.gaj, Info: 35% LMśw	100 BK-DB (cz.zg)	DRZEWE	8 SO 2 JW	111 70	0,7	prz	32 29	24 22	2 4	240 43	1870 335	20,8 9,4	20,8 9,4	20,8 9,4	IIIB-50%-7,80 AGROT-2,34 ODN-ZŁ OZ-2,34 CW-3,06
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (s) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, czś.leś, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 86l, Jw, Tp 69l, Db.s, Jw 45l, podsz.: jw, ak, db, kru, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 2 BRZ 1 AK 1 BRZ 1 DB.S	69 69 69 86 69	0,7	prz	28 27 28 25 27 22 32 24 24 22	28 27 25 22 24 22	IA 12	161 50 20 35 20 20	285 90 35 35 35	5,5 1,1 0,4 0,3 0,9	5,5 1,1 0,4 0,3 0,9	5,5 1,1 0,4 0,3 0,9	TP-1,76

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	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
122 d	5,90				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 BK-DB (cz zg.) 20	KO DRZEWO	8 SO 2 BK	92 40	0,6	prz prz um	34 14	27 15	1 1	2 4	192 21	1135 125	16,3 9,1	IIIB-50%-5,90 AGROT-1,77 ODN-ZŁOZ-1,77 PIEL-2,22
f	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (s) n2, GI. Pw, ps/gp/pg, P. ziel, R. ncp.spe, czś.leś, ori.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Db.s. Bk 92l, Db.s. Jw, Gb, Bk 65l, Brz, Gb, Jw 40l, podsz.: jw, db, bk, lsz na 60%, 1-od gnia 1,11 ha Db.s 3l, 3 szt. 2-od gnia 1,11 ha Bk 3l, 4 szt.	100 BK-DB (cz zg.) 20	2 PIETR IP	SO BK	92 65	0,7 0,2	um um duże luź	34 18	28 20	I 2	2 12	325 62	2255 430	32,5 13,8	IIIB-40%-6,94 AGROT-2,78 ODN-ZŁOZ-2,78
g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. OJ (m) z1, GI. Młgy, tp/gyw, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db s 38l, Ol, Db.s, Jw, Js, Głg 48l, podsz.: kru, bez.c, wb, czm, jw na 80%, Info: 5% Lw, 5% Ol	100 OL-JS (niezg) Przeb. C	DRZEWO PRZES	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	48 38 48	0,8	um um duże	22 14 17	21 14 18	IA III II	13 12	174 35 12	330 65 25	10,1 2,2 0,5	TP-1,89
~a			0,21		RP: DROGIL														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,35		RP: LINIE														
	28,39		0,69		= 29,08														
	28,39		0,69		= 29,08 Obr. ew. Daninów (0004)														
	28,39		0,69		= 29,08 Gmina Kazimierz Biskupi (032)														
	28,39		0,69		= 29,08 Powiat koniński (10)														
	28,39		0,69		= 29,08 Woj. wielkopolskie (30)														
																	7101	123,9	

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							
123																										
a	1,06				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, G: 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)	DRZEWE	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	61 61 61	0,9	um um duże	24 25 22	20 24 20	I I II	12	191 60 50 55 ---	200 65 50 55 ---	4,9 1,0 1,5 ---	TP-1,06							
b	1,92				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: LMśw (S) z1, GI, Pbr, pg/gp/pg, porol, P, ziel, R, ncp.spe, czs.łeś, ori.pos, C, porol, D: zmiesz: grp, mjs Jw, Ak, Sw, Md 6 11, podsz.: db, jw, bk, gb na 80%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 DB.S 1 MD	50 50 50	1,0	um um duże	24 18 26	22 18 24	IA II I	12	313 23 35 ---	600 45 65 ---	17,4 1,7 1,9 ---	TP-1,92							
c	1,84				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: LMśw (S) z1, GI, RDw, pl/ps, porol, P, ziel, R, śmi.dar, ncp.spe, mal.wś, C, porol, D: zmiesz: grp, mjs Db.s, Ak 2 11	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 MD 1 BK 1 BRZ	21 21 21 21	0,9	um um duże	8 10 9	10 11 7 12	IA I II I	12	54 20 10 ---	100 35 20 ---	13,5 3,9 1,3 ---	TW-1,84							
d	2,20				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S: Lśw (S) z1, GI, Pbr, pg/gp/pg, porol, P, ziel, R, ncp.spe, czs.łeś, nar.spe, C, porol, D: zmiesz: dkep, mjs Sw, Jw, Ak, OI 501, podsz.: db, jw, der.b, jz, ak na 80%, OP: Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Info: Pomnik przyrody Dbs 510l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEWE	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	50 50 50 50	1,0	um um duże	24 18 26 28	22 18 24 22	IA II I I	13	273 23 35 29 ---	600 50 75 65 ---	17,4 1,9 2,1 1,4 ---	TP-2,20							
							PRZES	DB.S	510		220	31	3			360	790	22,8 10,4								



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 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	
124																				
a	6,00																			
b	0,65																			
c	6,62																			
d																				
f																				
g	2,49																			
~a																				
~b																				



Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźnika 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	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	
124																				
~c			0,12		RP: DROGL															
~d			0,11		RP: LINIE															
~f			0,27		RP: LINIE															
	15,76		0,78	6,22	= 22,76												4940			83,4
	15,76		0,78	6,22	= 22,76 Obr. ew. Daninów (0004)															
	15,76		0,78	6,22	= 22,76 Gmina Kazimierz Biskupi (032)															
	15,76		0,78	6,22	= 22,76 Powiat koniński (10)															
	15,76		0,78	6,22	= 22,76 Woj. wielkopolskie (30)															
125					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Daninów (0004) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kłraima Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski															
a	9,30				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (\$), n2, GI, RDbr, ps/plgi, P, zad, R, ncp.spe, jez.spe, ori.pos, D, IP, mjs AK, Db.s 92l, IP, mjs Brz, Jw, Czm.p 40l, podsz.: db, jrz, ak, jw na 80%, w cz. NE kępa 0,25 ha So.Brz.Db.s 46l.	100 BK-DB (niezg) 40 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO DB-S	92 0,8 40 0,3	um um duże luź	36 28 16 15	31 15 16 16	28 15 16 16	I II	1 22	2 46	362 430	48,5 5,2 22,8 2,5	Działka nr 1: IIIB-40%-5,12 AGROT-2,05 ODN-ZŁOZ-2,05	
b	5,40				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (\$), n2, GI, RDbr, pl/pg//gl, P, zad, R, ncp.spe, jez.spe, nar.spe, D, zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb, Brz 60l, Gb 40l, podsz.: db, jrz, jw, św, kru na 60%, 1-od gnia 1,96 ha Db.b 6l, 9 szt. 2-od gnia 0,20 ha Bk 6l, 1 szt.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEWO	7 SO 1 AK 1 JW 1 DB.S	92 0,5 92 60 60 60	luź	36 31 34 18 15	31 26 18 18 16	31 26 18 18 16	IA II III	2 3 4 4	192 16 16 11	1035 85 85 60	14,0 0,5 3,2 2,1	IIIB-50%-5,40 AGROT-1,62 ODN-ZŁOZ-1,62 CW-2,16	
c				0,38	RP: PS (Ps V)															
d	0,88				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (\$), n2, GI, RDbr, pl/pg//gl, P, zad, R, śmi.dar, jez.spe, pok.zwy, C, dir nat, drzew obc, D, mjs Ak 45l, podsz.: ak, czm.p na 80%, w cz. N luka 0,10 ha	80 BK-DB (niezg)	DRZEWO	AK	92 0,6	prz prz um	40 25	40 25	40 25	II	3	186	165	1,0 1,1	BRAK WSK-0,88	



Oddz. Poddz. 1 126 b c d f g ~a ~b ~c	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		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	5,87				<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>														
	14,46				<p><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//psm, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> ncp.spe, jez.spe, śmi.dar, <b>D:</b> mjs Db.s. Ak 92l, Db.s. Brz, Jw 60l, Db.s. Św, Brz, Os 45l, So, Jrz, Czmp.p. Jb 25l, podsz.: db, kru, jrz, lsz, czm.p na 70%, 1-od gnia 1,76 ha Bk 5l, 7 szł., <b>Info:</b> 30% Lśw</p>	100 BK-SO (zg) 10	DRZE PODS	SO BK	92 5	0,5 0,3	luź	34 27	1 2	2 22	235 362	1380 5235	19,9 3,4	IIAU-95%-5,87 AGROT-4,11 ODN-ZŁOZ-4,11 CW-1,76	
	0,50			6,32	<p><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//pg, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> ncp.spe, mal.wś, śmi.dar, <b>D:</b> mjs Db.s. Ak, Brz 92l, Db.s. Brz 60l, Db.s. Brz, Św, Gr 45l, podsz.: db, lsz, jrz, kru, czm.p na 80%, w cz. S kępa 0,40 ha OI.Brz 24l., <b>Info:</b> 5% Lśw</p>	100 DB-SO (zg) 15	DRZE ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50	0,2		24 20	4		17			75,4 5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-5,71 AGROT-1,71 ODN-ZŁOZ-1,71
	1,86		0,15 0,24 0,30		<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-MIAST, <b>G:</b> O, <b>S:</b> LMb (bm) z1, <b>GI:</b> Tp, tp, <b>P:</b> szad, <b>R:</b> nar.bft, pok.zwy, skp.spe, <b>D:</b> zmiesz. jdn, mjs Św 80l, podsz.: kru, jrz, bez.c, os, wb na 80%</p>	80 OL (niezg)	DRZE	9 BRZ 1 OL	80 80	0,7	prz prz um	26 25 23	II III	3 3	190 24 214	95 10 105	0,8 0,2 1,0 2,0	BRAK WSK-0,50	
					<p><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//pg, porol, <b>P:</b> szad, <b>R:</b> jez.spe, śmi.dar, mal.wś, <b>C:</b> porol, <b>D:</b> pjd Md, Jw 48l, mjs Brz, Db.s 48l, podsz.: db, jrz, jw, lsz, ak na 80%</p>	100 DB-SO (zg)	DRZE	SO	48	0,9	um um duże	22 21	IA	12	337	625	19,2 10,3	TP-1,86	
					<p><b>RP:</b> DROGIL <b>RP:</b> DROGIL <b>RP:</b> LINIE</p>														



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 plonowa	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
127 d	4,68				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 JW	43 43 75 43 43	1,1	um um duże	24 20 26 22 15	22 19 23 20 16	1 IA II	13	128 70 75 23 23	600 350 360 110 110	20,6 11,6 7,5 3,1 6,6	20
f	3,10				RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lśw (s) n2, GI. Pw, ps/pg/gS, ZR. Galio sylwatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Gb, Lp, Db.s 43I, podsz.: gb, czm, db, jw, ak, lp na 80%, Info: Rezerwat Sokółki	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 SO 1 DB.S	30 30 30 30	0,8	um um duże	15 7 14 10	17 9 14 11	I II IA II	12	94 15 20 7	290 45 60 20	16,9 8,4 3,8 2,0	BRAK WSK-3,10
g	2,50				RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lśw (s) n2, GI. RDbr, ps/pl/gp, ZR. Galio sylwatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, jez.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Św, Jw 136I, IIP zmiesz. dkep, mjs Gb, Db.s, Jw 45I, podsz.: jw, gb, lsz, db na 40%, Info: Rezerwat Sokółki	100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	136 75 75	1,0 0,3	um um duże luź	42 19 25	28 19 23	II III II	2	374 72 22	935 180 55	7,4 3,0 4,5 1,2	BRAK WSK-2,50	
h	8,90				RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lśw (s) n1, GI. Pbr, pg/gI/gp, ZR. Galio sylwatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd So 106I, mjs Db.s 70I, So.we, Db.s 45I, podsz.: gb, db, lsz na 80%, Info: Rezerwat Sokółki	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	106 70	0,9	um um duże	42 24	28 22	II II	12	391 33	3480 295	43,0 7,0	BRAK WSK-8,90
i	2,41				RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lśw (s) n2, GI. Pbr, ps/pg/gS, ZR. Galio sylwatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Db.s 106I, IIP mjs Der.s, Db.s 50I, Db.s 70I, podsz.: gb, db na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Rezerwat Sokółki	100 GB-DB (niezg)	PODR II	GB	45 70	0,2	um um duże luź	13 38 24	14 28 22	II	22	44	390	5,6	BRAK WSK-2,41



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 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
128 c	13,83				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, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	106 75	1,0	um um duże	38 22	30 22	I II	12	518 33 --- 551	7165 455 --- 7620	83,0 9,8 --- 92,8 6,7	BRAK WSK-13,83
d	1,08				RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lśw (s) n1, GI. Pbr, pgl/gj//gp, ZR. Galio sylwatici- Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, pokrzy, czs.leś. D. zmiesz. jdn, mjs So 106I, Db.s, Brz 75I, Gb, Jw 50I, podsz.: gb, lsz, brz, db, św na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Rezerwat Sokółki	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	102	1,0	um um duże	36	28	I	2	452	490	6,1 5,6	BRAK WSK-1,08
~a			0,07		RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lśw (s) n2, GI. Pbr, pgl/gj//gp, ZR. Galio sylwatici- Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, czs.leś, D. mjs Gb, Jw, Db.s 50I, podsz.: gb, lsz, jw na 80%, Info: Rezerwat Sokółki														
~b			0,13		RP: DROGI L, Info: Rezerwat Sokółki														
~c			0,13		RP: DROGI L, Info: Rezerwat Sokółki														
~d			0,27		RP: LINIE, Info: Rezerwat Sokółki														
	21,44		0,60		RP: LINIE, Info: Rezerwat Sokółki														
	21,44		0,60		= 22,04														
	21,44		0,60		= 22,04 Obr. ew. Włodzimirów (0018)														
	21,44		0,60		= 22,04 Gmina Kazimierz Biskupi (032)														
	21,44		0,60		= 22,04 Powiat koniński (10)														
	21,44		0,60		= 22,04 Woj. wielkopolskie (30)														
																	10715	129,6	

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. l.											1 ha	całej pow.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
129																							
a	3,77																						
b	16,12																						
c	0,61																						
d	1,40																						
~a			0,12																				
~b			0,01																				

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Włodzimirów (0018) Leśnictwo - Bieniszew (01)

Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PL-H300011 Puszcza Bieniszewska,

Rezerwat przyrody: Sokółki

**RP:** D-STAN, F, REZ, G, S,  
**S:** Lśw (ś) n1, T, nż fal, **GI,** RDbr, ps/pi, **ZR,** Gallo  
sylwatici-Carpinetum, **SP,** 9170(b), **P,** ziel, **R,** ncp.spe, czs.leś,  
nar.bit,  
**D:** mjs Gb 40l, podsz.: gb, lsz, jw, db na 80%,  
**Info:** Rezerwat Sokółki

**RP:** D-STAN, F, REZ, G, S,  
**S:** Lśw (ś) n1, **GI,** Pbr, pg/gj//gp, **ZR,** Gallo sylwatici-  
Carpinetum, **SP,** 9170(b), **P,** ziel, **R,** ncp.spe, czs.leś,  
kon.maj, **C,** dirz szt, dirz nat,  
**D:** IP, IIP mjs Brz, Db.s, Jw 65l, Md, So 106l, Gb 45l,  
podsz.: gb, lsz, db na 70%,  
**OP:** Platy roślinności: czr:grm, **Info:** Rezerwat Sokółki

**RP:** D-STAN, F, REZ, G, S,  
**S:** Lśw (ś) n1, **GI,** RDbr, pl//gp//gp, **ZR,** Gallo  
sylwatici-Carpinetum, **P,** zad, **R,** gaj,zół, trz.leś,  
mal.wiś,  
**D:** zmiesz. jdn, pjd Js, Jw 60l, mjs Gb, Brz 60l,  
podsz.: gb na 60%,  
**Info:** Rezerwat Sokółki

**RP:** D-STAN, F, REZ, G, S,  
**S:** Lśw (ś) n2, **GI,** Pbr, pg/gj//gp, **ZR,** Gallo sylwatici-  
Carpinetum, **P,** ziel, **R,** ncp.spe, pok.zwy, zaw.spe,  
**D:** zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s 60l, Db.s, Gb 40l,  
podsz.: gb, lsz, jw, db na 80%,  
**Info:** Rezerwat Sokółki

**RP:** DROGI L,

**Info:** Rezerwat Sokółki

**RP:** DROGI L,

**Info:** Rezerwat Sokółki



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 planowa 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	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
129 ~c																						
~d			0,13 0,25		<b>RP:</b> LINIE. <b>Info:</b> Rezerwat Sokółki <b>RP:</b> LINIE <b>Info:</b> Rezerwat Sokółki																	
	21,90 21,90 21,90 21,90		0,51 0,51 0,51 0,51		= 22,41 = 22,41 Obr. ew. Włodzimirów (0018) = 22,41 Gmina Kazimierz Biskupi (032) = 22,41 Powiat koniński (10) = 22,41 Woj. wielkopolskie (30)											11215		149,4				
130					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Włodzimirów (0018) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300011 Puszcza Bieniszewska																	
a	1,06				Rezerwat przyrody: Sokółki <b>RP:</b> D-STAN, F, REZ, G, S, <b>S:</b> Lśw (ś) n1, GI, RDbr, ps/pl, ZR, Galio sylwatici-Carpinetum, SP, 9170(b), P, zieleń, R, ncp.spe, kon.maj. <b>D:</b> mjs Gb 501, podsz.: gb, lsz, bk, jw na 70%, <b>Info:</b> Rezerwat Sokółki	140 GB-DB (cz zg)	DRZEWE	DB-S	116	1,0 um um duże	34	29	II	2	518	550	5,7 5,4					
b	0,75				Rezerwat przyrody: Sokółki <b>RP:</b> D-STAN, F, REZ, G, S, <b>S:</b> Lw (wsw) n1, GI, Dp, ps/pl, ZR, Ficario-Ulmetum minoris, SP, 91F0(a), P, zad, R, śmił.dar, ncp.spe, pok.zwy, U, 20% grzyby, <b>D:</b> zmiesz. jdn, mjs Js 351, Gb, Brz 551, Db.s, Ol 1061, podsz.: lsz, gb, jw, bez.c, der.b na 100%, w cz. NW bagno 0,15 ha, <b>OP:</b> Platy roślinności: mok.zas, Stanowisko fauny chronionej, <b>Info:</b> Rezerwat Sokółki	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEWE	7 JS 3 JS	106 55	0,7 luź	38 26	30 24	I I	23	209 61 --- 270	155 45 --- 200	0,9 1,0 --- 1,9 2,5					

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu 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	
															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
130																			
c	7,44				Rezerwat przyrody: Sokółki RP: D-STAN, F, REZ, G, S, S. Lśw (s) n1, GI, RDbr, pl//gp, ZR, Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, czs. Ieś, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 110I, Gb, Db.s, Jw 50I, Ak 90I, podsz.: gb, lsz, db, ak, js na 80%, w.cz. S kępa 0,08 ha So 50I. w.cz. SE kępa 0,12 ha Bk, MD 27I., Info: Rezerwat Sokółki	80 GB-DB (zg)	DRZEW	3 GB 2 DB.S 1 BRZ 1 SO 1 DB.S 1 GB 1 SO	70 110 70 70 70 110 110	0,7 prz prz um		24 38 30 26 26 32 34	22 28 26 24 22 24 28	II II I I II III I	4 2 3 3 25 3 2	70 70 25 25 25 30 30 275	520 520 185 185 185 225 225 2045	12,4 6,0 2,3 3,8 4,4 2,9 2,5 34,3 4,6	BRAK WSK-7,44
d	9,83				Rezerwat przyrody: Sokółki RP: D-STAN, F, REZ, G, S, S. Lśw (s) n1, GI, RDbr, pl//gp, ZR, Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, śmi. dar, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.s, Ak 60I, podsz.: gb, lsz, db na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Rezerwat Sokółki	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 SO	96 96 96	0,9 um um duże		34 36 34	30 33 28	I I I	12 48 41 495	4010 450 405 4865	54,7 4,6 5,5 64,8 6,6	BRAK WSK-9,83	
f	0,81				Rezerwat przyrody: Sokółki RP: D-STAN, F, REZ, G, S, S. Lśw (s) n2, GI, RDbr, ps/pl//gp, ZR, Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Bk, Gb, Db.s 33I, podsz.: gb, lsz, jw na 50%, Info: Rezerwat Sokółki	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 JW	33 33 33	1,0 um um duże		15 18 13	15 18 12	IA I I	13 74 17 216 5	100 60 15 175 5	5,3 3,0 1,9 10,2 12,6	BRAK WSK-0,81	
g	0,64				Rezerwat przyrody: Sokółki RP: D-STAN, F, REZ, G, S, S. Lśw (s) n2, GI, RDbr, ps/pl//gp, ZR, Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, zaw.spe, D. mjs Db.s, Brz, Dg, Św 86I, Gb, Jw 55I, podsz.: gb, db, bk, lsz, jz na 80%, Info: Rezerwat Sokółki, Miedzik płaski	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	86	0,8 um um duże		32	26	I	2 336	215	3,4 5,3	BRAK WSK-0,64	
~a			0,44		Rezerwat przyrody: Sokółki RP: DROGI L, Info: Rezerwat Sokółki														



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		
	niezal.	zw. z gosp. l.																1 ha	całej pow. 1 ha
1 131	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	0,71				Rezerwat przyrody: Sokółki <b>RP:</b> D-STAN, F, REZ, G, S, <b>S:</b> OJ (p) n1, <b>GI:</b> MRms, m/pl, <b>ZR:</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> ptu.spe, koz.zwy, <b>U:</b> 30% wodne, <b>D:</b> zmiesz. grp., podsz.: der.b, bez.c, kru, wb, lsz na 90%, <b>Info:</b> Rezerwat Sokółki	140 OL-JS (zg)	DRZEW	7 JS 2 JW 1 OL	40 40 40	0,6 luź		14 14 20	14 15 17	II I III	23	45 17 11	30 10 10	2,2 0,9 0,2	BRAK WSK-0,71
f	1,94				Rezerwat przyrody: Sokółki <b>RP:</b> D-STAN, F, REZ, G, S, <b>S:</b> OJ (p) n1, <b>GI:</b> MRms, ps/pl, <b>ZR:</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP:</b> 91F0(b), 9170(b), <b>P:</b> zad, <b>R:</b> ptu.spe, pok.zwy, gis.jas, <b>U:</b> 20% wodne, <b>D:</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, Jw 86i, Jw 50i, podsz.: der.b, lsz, jw, gb, js na 100%, <b>OP:</b> Płaty roślinności: Ili.zit, Stanowisko fauny chronionej, <b>Info:</b> Rezerwat Sokółki, 91F0 - 1,32 ha, 9170 - 0,62 ha	140 DB-OL-JS (zg)	DRZEW	6 JS 2 DB.S 1 OL 1 BRZ	86 86 86 86	0,6 prz prz um	36 35 30 35	29 28 26 27	I I II I	22	146 58 29 24	285 115 55 45	2,5 1,8 0,6 0,4	BRAK WSK-1,94	
g	7,69				Rezerwat przyrody: Sokółki <b>RP:</b> D-STAN, F, REZ, G, S, <b>S:</b> Lśw (s) n2, <b>GI:</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR:</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP:</b> 9170(b), <b>P:</b> ziel, <b>R:</b> ncp.spe, kon.maj, zaw.spe, <b>C:</b> drz sz, drz nat, <b>D:</b> IP zmiesz. grp. mjs Brz, Sw, Dg, Ak 92i, IIP mjs Db.s 60i, podsz.: gb, jw, lsz, bez.c, ak na 60%, <b>OP:</b> Płaty roślinności: dzb zet, Stanowisko fauny chronionej, <b>Info:</b> Rezerwat Sokółki, 9170 - 0,61 ha	100 BK-DB (niezg)	2 PIE TR IP	6 SO 2 MD 1 DB.S 1 GB	92 92 92 92	0,8 um um duże	32 38 32 26	27 29 26 22	I II II III	2 2 3 3	217 67 36 26	1670 515 275 200	24,0 5,8 4,4 3,6	BRAK WSK-7,69	

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131																				
h	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 BK-DB (niezg)	DRZEW PODR II	SO GB	82 30	0,8 0,2	um um duże	30 10	26 10	1 22	2 22	326 15	1950 90	32,5 5,4	BRAK WSK-5.98	
i	0.96				Rezerwat przyrody: Sokółki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niż fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylwatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md, Dg, Ak, Db.s 82l, Gb, Db.s, Jw, Brz 55l, Db.s 30l, podsz.: lsz, gb, jw, db, ak na 100% OP. Płaty roślinności: ili:złt, Info: Rezerwat Sokółki	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	72	0,8	um um duże	28	26	1	3	283	270	3,2 3,3	BRAK WSK-0.96	
~a			0.09		Rezerwat przyrody: Sokółki RP: LINIE, Info: Rezerwat Sokółki															
~b			0.29		Rezerwat przyrody: Sokółki RP: LINIE, Info: Rezerwat Sokółki															
~c				0.36	RP. DROGI P (Dr)															
	18.40		0.38	1.90	= 20.68															
	18.40		0.38	1.90	= 20.68 Obr. ew. Włodzimirów (0018)															
	18.40		0.38	1.90	= 20.68 Gmina Kazimierz Biskupi (032)															
	18.40		0.38	1.90	= 20.68 Powiat koniński (10)															
	18.40		0.38	1.90	= 20.68 Woj. wielkopolskie (30)															
																	6325 (22)	100.6		



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
	zal.	niezal.														zw. z gosp. I.	1 ha	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132																		
i	2,36				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	DRZEW	9 SO 1 GB	86 60	0,8	um um duże	30 15	26 16	I III	3 4	292 15 --- 307	690 35 --- 725	10,8 1,2 --- 12,0 5,1	BRAK WSK-2,36
j	1,16				Rezerwat przyrody: Pustelnik RP: D-STAN, F: REZ, G: S, S: Lśw (S) n2, GI: RDbr, pl, ZR: Galio sylvatici-Carpinetum, P: ziel, R: ncp.spe, kon.maj, nar.sam, D: zmiesz. jdn, pjd Db.s, Brz 86l, mjs Db.s 60l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, Info: Rezerwat Pustelnik	DRZEW	SO	136	1,0	um um duże	40	28	II	2	374	435	3,4 2,9	BRAK WSK-1,16
k	0,99				Rezerwat przyrody: Pustelnik RP: D-STAN, F: REZ, G: S, S: Lśw (S) n2, GI: RDbr, pl, ZR: Galio sylvatici-Carpinetum, P: ziel, R: ncp.spe, nar.sam, pok.zwy, D: mjs Db.s 136l, Db.s, Jw 70l, Db.s, Gb, Jw 40l, Lsz 20l, podsz.: lsz, db, gb, jw, brz na 80%, OP: Płaty roślinności: fld.nas, Info: Rezerwat Pustelnik	DRZEW	SO	86	0,8	um um duże	30	26	I	2	336	335	5,2 5,3	BRAK WSK-0,99
l		0,17			Rezerwat przyrody: Pustelnik RP: SUKCESJA, F: REZ, G: S, S: OIj (h) n2, GI: MRm, ms/tn, ZR: Ficario-Ulmetum minoris, P: szad, R: trz.spe, nar.spe, tnk.spe, OP: Płaty roślinności: kru.szr, Stanowisko fauny chronionej, Info: Rezerwat Pustelnik	PRZES (w cz. C)	OL BRZ LP	110 60 50			75 40 26	20 18 19		3 3 3		2 2 6 --- 10		BRAK WSK-0,17
m				1,62	Rezerwat przyrody: Pustelnik RP: PS (Ps VI), OP: Stanowisko fauny chronionej, Info: Rezerwat Pustelnik	ZAKRZEW (w cz. NW)	WB		0,3									

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna	Nieleśna	zw. z gosp. l.	zal.		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	
132																				
n				1,55	Rezerwat przyrody: Pustelnik RP: BAGNO (N), OP: Stanowisko fauny chronionej , Info: Rezerwat Pustelnik		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	50 0,8			22	18	4			17			
o	1,01				Rezerwat przyrody: Pustelnik RP: D-STAN, F. REZ. G. S, S. OJ (tz) n2, GI. Mt, m/m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad. R. ptu.spe. trz.spe. koz.spe, D. zmiesz. grp. mjs Brz 45i, podsz.: kru, wb, bez.c. lsz na 80%. Info: Rezerwat Pustelnik	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 SO 1 SW 1 OL	35 35 45 45 55	0,6	prz prz um	14 15 17 14 22	15 16 17 15 19	13	40 34 17 11 17	40 35 15 10 15	1,5 1,2 0,6 0,7 0,3		BRAK WSK-1,01	
p				0,75	Rezerwat przyrody: Pustelnik RP: Ł (Ł.VI), OP: Stanowisko fauny chronionej , Info: Rezerwat Pustelnik		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ OL WB	50 50 0,3			27 26	18 19	3 3			2 2 4			
r	2,13				Rezerwat przyrody: Pustelnik RP: D-STAN, F. REZ. G. S, S. OJ (tz) n2, GI. Mt, m/m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad. R. pok.zwy, nar. bt, jez.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: wb, der.b, jw, bez.c na 90%, OP: Płaty roślinności: mok.zas. nas.spp. pió.pie, Stanowisko fauny chronionej , Info: Rezerwat Pustelnik, Nastrozek Brucha	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	50 65	0,7	prz prz um	22 24	22 22	13 II	180 17	385 35	180 17 197	8,7 0,5		BRAK WSK-2,13
s				0,48	Rezerwat przyrody: Pustelnik RP: Ł (Ł.VI), Info: Rezerwat Pustelnik															





Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny)				
	Leśna	Nieleśna	zw. z gosp. l.	zal.		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	
132																				
ax	2,67				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	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 ŚW	60 60 60 60	0,8	prz prz um	26 27 24 25	24 25 20 25	I IA III I	3 3 4 3	138 72 48 48	370 190 130 130	6,1 4,4 2,3 4,4	BRAK WSK-2,67	
bx	2,33				Rezerwat przyrody: Pustelnik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OJ (z) n2, GI. Mt, m/tr/pi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jez.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Tp 60l, podsz.: isz, św, jw, js, der.b na 90%, Info: Rezerwat Pustelnik	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 BK 1 MD 1 GB	27 27 27 27 27	0,9	um um duże	10 12 7 14 8	12 13 9 15 10	IA I I I II	13 10 5 15 5	94 10 25 10 35 10	220 25 10 1,3 2,4 1,4	16,4 2,2 1,3 2,4 1,4	BRAK WSK-2,33	
cx	2,31				Rezerwat przyrody: Pustelnik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (s) n2, GI. RDbr, ps/pi//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, jez.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 136l, Bk 106l, Db.s, Gb 50l, podsz.: isz, gb, db na 80%, w cz. SW kępa 0,25 ha Js,OJ,So.c 94l, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Rezerwat Pustelnik	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	136 106	1,0	um um duże	40 30	28 26	II III	2 2	297 105	685 245	5,4 3,2	BRAK WSK-2,31	
dx	3,87				Rezerwat przyrody: Pustelnik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (s) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, kon.maj, D. pid Gb 40l, mjs Bk, Brz, Db.s, Gb, Św 60l, podsz.: gb, db, jw, isz, jrz na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Rezerwat Pustelnik	100 BK-DB (niezg)	DRZEW PODR II	SO DB.S	126 40	0,9 0,2	um um duże	40 14	28 15	II 22	2 22	336 33	1300 130	11,0 2,8	BRAK WSK-3,87	

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. l.	1 ha		całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132																				
fx	0.56				Rezerwat przyrody: Pustelnik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OJ (fz) n1, GI. Mt, m/fn, ZR, Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. ptu spe, pok. zwy, jeź spe, D. zmiesz. grp., podsz.: der.b, czm, wb. js na 80%, Info: Rezerwat Pustelnik	80 OL-JS (zg)	DRZEW	3 OL 2 JS 2 JS 1 BRZ 1 DB.S 1 BRZ	38 38 28 28 28 38	0,7 prz prz um		19 18 14 14 12 18	19 18 14 15 12 18	II I I I I I	13	57 28 17 11 6 17 --- 136	30 15 10 5 5 10 --- 75	1,0 0,7 0,8 0,3 0,3 0,3 --- 3,4 6,1	BRAK WSK-0.56	
~a			0.47		Rezerwat przyrody: Pustelnik RP: DROGL, Info: Rezerwat Pustelnik															
~b			0.14		Rezerwat przyrody: Pustelnik RP: DROGL, Info: Rezerwat Pustelnik															
~c			0.50		Rezerwat przyrody: Pustelnik RP: DROGL, Info: Rezerwat Pustelnik															
~d			0.02		Rezerwat przyrody: Pustelnik RP: DROGL, Info: Rezerwat Pustelnik															
~f			0.03		Rezerwat przyrody: Pustelnik RP: LINIE, Info: Rezerwat Pustelnik															
~g			0.04		Rezerwat przyrody: Pustelnik RP: LINIE, Info: Rezerwat Pustelnik															
~h			0.03		Rezerwat przyrody: Pustelnik RP: LINIE, Info: Rezerwat Pustelnik															
~i			0.15		Rezerwat przyrody: Pustelnik RP: LINIE, Info: Rezerwat Pustelnik															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			5	6	Opis siedliska, dzewostanu 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	
132																					
~j			0,05			Rezerwat przyrody: Pustelnik <b>RP:</b> ROWY, <b>Info:</b> Rezerwat Pustelnik															
~k			0,01			Rezerwat przyrody: Pustelnik <b>RP:</b> ROWY, <b>Info:</b> Rezerwat Pustelnik															
~l			0,79			Rezerwat przyrody: Pustelnik <b>RP:</b> L ENERGA, <b>Info:</b> Rezerwat Pustelnik															
~m			0,18			<b>RP:</b> DROGI P (Dr)															
	28,46	0,17	2,63	9,79		= 41,05												8470	155,4		
	28,46	0,17	2,63	9,79		= 41,05 Obr. ew. Włodzimirów (0018)												[12]			
	28,46	0,17	2,63	9,79		= 41,05 Gmina Kazimierz Biskupi (032)												(56)			
	28,46	0,17	2,63	9,79		= 41,05 Powiat koniński (10)															
	28,46	0,17	2,63	9,79		= 41,05 Woj. wielkopolskie (30)															
133						Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Włodzimirów (0018) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PLH300011 Puszcza Bieniszewska															
a	1,18					<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. <b>S.</b> Lśw (s) n2, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR:</b> Galio sylwatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nat.sam, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 101I, Db.s 50I, podsz.: isz, jw, bez.c, gb na 100%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 DB.S	136 136	0,9	um um duże	42 48	28 31	II II	2 2	231 154	275 180	2,2 1,4	IIIB-40%-1,18 AGROT-0,47 ODN-ZŁ OŻ-0,47	
b	3,73					<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. <b>S.</b> Lśw (s) n2, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR:</b> Galio sylwatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gaj.zół, trz.leś, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Db.s, Biz, Wz 60I, Lsz 20I, podsz.: isz, jw, bk, gb, lp na 80%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 GB	86 60	0,9	um um duże	32 15	27 17	I III	2 4	336 19 355	1255 70 1325	19,7 2,5 22,2 6,0	IIIB-40%-3,73 AGROT-1,49 ODN-ZŁ OŻ-1,49	

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	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 c	4,04				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	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 OL	57 57 57	0,7	prz prz um	24 22 22	23 20 20	I II III	4 3 4	138 60 42	560 240 170	10,2 9,8 3,3	BRAK WSK-4,04
d	2,00				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, OJ (tz) n2, GI, Mt, m/tm/pl, ZR, Ficario-Ulmetum minoris, P, zad, R, ptu.spe, nar.bf, pok.zwy, D, zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw 57I, Db.s 30I, podsz.: lsz, kru, św, wb, czm, jw na 80%, Info: 15% Lw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JW	41 41 41	1,0	um um duże	20 19 14	19 19 15	IA I I	13 23 17	520 45 35	19,8 1,4 2,4	TP-2,00	
f	1,30				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lw (ww) n2, GI, MRms, ps/pl/pg, ZR, Ficario-Ulmetum minoris, P, zad, R, smi.dar, ncp.spe, pok.zwy, D, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Jw 51I, podsz.: jw, kru, db, bez.c na 90%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SW	51 51 51	0,9	um um duże	24 22 16	22 22 17	IA I II	13 54 30	330 70 40	9,3 1,5 1,9	TP-1,30	
g		0,78			RP: SUKCESJA, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, OJ (bm) n2, GI, Tr, tn, ZR, Ribeso nigri-Alnetum, P, zad, R, pok.zwy, nar.bf, trz.spe	OL	PRZES	OL	26			12 14	14	4		22			BRAK WSK-0,78
h	0,81				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, OJ (tz) n2, GI, Mt, m/tm/pl, ZR, Ficario-Ulmetum minoris, SP, 91F0(c), P, zad, R, pok.zwy, nar.bf, mal.wis, D, mjs Js, Wz, Db.s, Jw 27I, podsz.: bez.c, kru, czm, wb na 80%, Info: 30% Lw, 91F0- 0,44 ha	80 DB-OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	27	0,6	prz prz um	14 14	14 14	III	13	84	70	3,3 4,1	BRAK WSK-0,81

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	
133 i	1,54					80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB.S 2 JW 1 BK	18 18 18 18	0,9	um um duże		6 7 9 7	I II I I	12			1,4 0,5	CP-1,54	
							PRZES	JW SW DB.S SO	55 55 55 126			16 14 16 36	15 14 15 27		4 4 4 2	12 12 12 2	12 12 12 2	---	1,9 1,2	
j	2,32					140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 JW 1 BK	12 12 12 12	1,0	peł duże		3 3 4 2	II I I II	12			2,0 0,6	CP-2,32	
							PRZES	JW SO	70 130			26 42	22 25		3 3		35 7	---	2,6 1,1	
k	2,75					100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 JW	28 28 28	0,9	um um duże		10 9 9	I II II	12	104 5 5	285 15 15	21,6 1,5 1,4	TW-2,75	
							DRZEW									114	315	---	24,5 8,9	









Oddz. Poddz. zal.	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 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	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														19	20
135					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej															
a	2,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Daninów (0004) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PL.H300011 Puszcza Bieniszewska															
b	2,67				<p><b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.</p> <p><b>S:</b> LMśw (s) n2, <b>GI:</b> RDw, pl, <b>ZR:</b> Gallo sylwatici-Carpinetum, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmi dar, ncp.spe, mal.wiś, <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Gb 29l, podsz.: lsz, gb, jrz, kru na 70%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.</p> <p><b>S:</b> Lśw (s) n2, <b>GI:</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR:</b> Gallo sylwatici-Carpinetum, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> ncp.spe, czś.ieś, pok.zwy, <b>D:</b> zmiesz. grp, pjd Św 92l, mjs Brz, Gb 92l, Db.s, Gb 50l, Lsz 20l, podsz.: lsz, gb, db, jrz na 80%, <b>OP:</b> Płaty roślinności: ilizjt</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.</p> <p><b>S:</b> Lw (wo) z1, <b>GI:</b> Mt, m/tm, <b>ZR:</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP:</b> 91F0(c), <b>P:</b> ziel, <b>R:</b> pok.zwy, ptu.spe, jez.spe, <b>D:</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz 85l, Db.s, Gb 45l, podsz.: lsz, czm, der.b, gb, bez.c na 100%, <b>OP:</b> Płaty roślinności: kru.srz</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.</p> <p><b>S:</b> Lśw (s) n2, <b>T:</b> niż fal, <b>GI:</b> RDbr, pl, <b>ZR:</b> Gallo sylwatici-Carpinetum, <b>P:</b> ziel, <b>R:</b> ncp.spe, pok.zwy, czś.ieś, <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podsz.: gb, lsz, db na 80%</p>															
c	0,92				<p><b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.</p> <p><b>S:</b> LMśw (s) n2, <b>GI:</b> RDw, pl, <b>ZR:</b> Gallo sylwatici-Carpinetum, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmi dar, ncp.spe, mal.wiś, <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Gb 29l, podsz.: lsz, gb, jrz, kru na 70%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.</p> <p><b>S:</b> Lśw (s) n2, <b>GI:</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR:</b> Gallo sylwatici-Carpinetum, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> ncp.spe, czś.ieś, pok.zwy, <b>D:</b> zmiesz. grp, pjd Św 92l, mjs Brz, Gb 92l, Db.s, Gb 50l, Lsz 20l, podsz.: lsz, gb, db, jrz na 80%, <b>OP:</b> Płaty roślinności: ilizjt</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.</p> <p><b>S:</b> Lw (wo) z1, <b>GI:</b> Mt, m/tm, <b>ZR:</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP:</b> 91F0(c), <b>P:</b> ziel, <b>R:</b> pok.zwy, ptu.spe, jez.spe, <b>D:</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz 85l, Db.s, Gb 45l, podsz.: lsz, czm, der.b, gb, bez.c na 100%, <b>OP:</b> Płaty roślinności: kru.srz</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.</p> <p><b>S:</b> Lśw (s) n2, <b>T:</b> niż fal, <b>GI:</b> RDbr, pl, <b>ZR:</b> Gallo sylwatici-Carpinetum, <b>P:</b> ziel, <b>R:</b> ncp.spe, pok.zwy, czś.ieś, <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podsz.: gb, lsz, db na 80%</p>															
d	0,95				<p><b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.</p> <p><b>S:</b> LMśw (s) n2, <b>GI:</b> RDw, pl, <b>ZR:</b> Gallo sylwatici-Carpinetum, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmi dar, ncp.spe, mal.wiś, <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Gb 29l, podsz.: lsz, gb, jrz, kru na 70%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.</p> <p><b>S:</b> Lśw (s) n2, <b>GI:</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR:</b> Gallo sylwatici-Carpinetum, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> ncp.spe, czś.ieś, pok.zwy, <b>D:</b> zmiesz. grp, pjd Św 92l, mjs Brz, Gb 92l, Db.s, Gb 50l, Lsz 20l, podsz.: lsz, gb, db, jrz na 80%, <b>OP:</b> Płaty roślinności: ilizjt</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.</p> <p><b>S:</b> Lw (wo) z1, <b>GI:</b> Mt, m/tm, <b>ZR:</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP:</b> 91F0(c), <b>P:</b> ziel, <b>R:</b> pok.zwy, ptu.spe, jez.spe, <b>D:</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz 85l, Db.s, Gb 45l, podsz.: lsz, czm, der.b, gb, bez.c na 100%, <b>OP:</b> Płaty roślinności: kru.srz</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.</p> <p><b>S:</b> Lśw (s) n2, <b>T:</b> niż fal, <b>GI:</b> RDbr, pl, <b>ZR:</b> Gallo sylwatici-Carpinetum, <b>P:</b> ziel, <b>R:</b> ncp.spe, pok.zwy, czś.ieś, <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podsz.: gb, lsz, db na 80%</p>															

Oddz. Poddz.	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. 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		
135 f	1,94				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	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 MD 1 DB.S 1 ŚW 1 DB.C	23 23 23 23 23	0,9	peł duże	9 12 9 7 10	11 13 11 8 12	14 15 14 15 14	16 17 16 17 16	35 25 5 5 7 ---	70 50 10 10 15 ---	7,2 4,3 1,4 2,5 2,0 ---	17,4 9,0	20	
g	2,34				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) n2, GI: RDw, pl, ZR: Gallo sylwatici Carpinetum, P: zad, R: śmł.dar, mal.wś, ori.pos, D: zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Jw 23], podsz.: irz, kru, gb, isz na 60%, w cz. N kępa 0,16 ha So 11f6]. D: zmiesz. kęp, mjs Bk 15l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 MD 1 ŚW 1 DB.S	6 15 6 6 6	0,9		1 4 2 2 2	1 4 2 2 2	1 1 1 1 1	12 12 12 12 12			0,5 ---	CW-1,59 CP-0,75		
h	1,84				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) n2, GI: RDw, ps/pl, ZR: Gallo sylwatici Carpinetum, P: zad, R: śmł.dar, pok.zwy, gis.las, D: zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Lp 40], podsz.: db, isz, gb, jw na 40%, 1-od gnia 0,55 ha Bk 5l, 2 szt., Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	132 95	0,7	prz prz um	42 30	27 24	11 12 13	12 13 13	2 3 3	266 37 ---	470 70 ---	3,7 1,1 ---	IIIAU-95%-1,84 AGROT-1,29 ODN-ZŁOZ-1,29 CW-0,55	
i	2,16				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (ś) n2, GI: RDw, ps/pl, ZR: Gallo sylwatici Carpinetum, P: zad, R: ncp.spe, ori.pos, śmł.dar, D: zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Jw 28], podsz.: kru, św, jiz, jw na 40%, OP: Platy roślinności: w cz. N waw.wil pow. 0,15ha, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 ŚW 2 DB.S	28 28 28 28	0,9	um um duże	12 15 9 8	13 16 11 11	14 15 14 14	12 13 13 12	49 54 20 10 ---	105 115 45 20 ---	7,4 7,5 6,3 2,4 ---	23,6 10,9		

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
135 j	2,21				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 (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BK	23 23 23	0,9	um um duże	8 7 7	9 8 7	1 1 1	12	41 14	90 30	10,8 8,1 2,5	TW-2,21
k	1,73				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) n2, GI, RDw, ps/pl, ZR, Galio sylwatici-Carpinetum, P, zad, R, śmi dar, jeź.spe, mal.wiś, D, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db s, Jw, So.c.23], w cz. N kępa 0,18 ha Św.Db.s 60l. w cz. S kępa 0,45 ha So 116l., OP: Płaty roślinności: w cz. N waw.wil pow. 0,15ha, Info: 20% LMw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB.S 1 BK 1 DB.S	6 6 16 16 6	0,9		1 1 5 4 11	1 11	23				1,1	CW-1,26 CP-0,47
l	4,90				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lw (wo) n1, GI, Gms, pl//plm, ZR, Ficario-Ulmelum minoris, P, zad, R, ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, U, 20% zwierz. C, upr.złożeń, D, zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,42 ha Św 70l. Św 95l. Św, Brz 50l. So 120l., OP: Płaty roślinności: waw.wil, info: 10% LMśw	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 SO 1 ŚW	102 102 102 124 82	0,6	luź	38 34 32 38 28	25 30 24 26 26	11 11 11 11 11	3 3 3 3 3	75 112 130 21 32 267	370 550 130 105 155 1310	2,2 7,3 1,3 0,9 3,3 15,0 3,1	IIIB-50%-4,90 AGROT-1,96 ODN-ZŁ OZ-1,96 CW-1,44

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 plonowa 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
135 m	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	80 JS-DB (niezg.) Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	102 102 126	0,8	prz prz um	40 38 42	26 25 26	III II II	3 3 3	237 77 28	370 120 45	5,3 0,7 0,4	IIIB-40%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZŁOZ-1,57
n	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LW (wo) n1, GI. Gms, pl/plm, ZR. Galio sylwatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, czs.leś, jez.spe, D. zmiesz dkep, mjs Ol 102l, Db.s, Biz 126l, Św 70l, Św 50l, podsz.: isz, jrz, kru, db, czm na 100%, Info: 30% Św, 20% LMw, 5% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylwatici-Carpinetum, P. zad, R. śmtdar, mal.wś, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., Info: 15% LW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB.S 1 BK 1 ŚW	6 6 16 16 6	0,9		25 42	23 24	I I II II I	12 3 3			0,4 0,4 0,2	CW-1,17 CP-0,51
o	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylwatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Jw 60l, podsz.: db, gb, isz, bk na 100%	100 SO-DB (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	126 126 60	0,8	um um duże	42 36 22	27 28 20	II III II	2 3 4	231 44 22	320 60 30	2,7 0,7 0,9	IIIB-40%-1,38 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55
~a			0,13		RP: ROWY		PODR II	DB.S	45	0,2		14	14	22	22	39	55		
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: LINIE														
~h			0,03		RP: LINIE														





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					
	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	
137																				
a	4,26					100 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	27 27 27	0,9	um um duże	10 8 13	12 10 14	IA II I	12	109 10 15 ---	465 45 65 ---	34,9 5,1 3,3 ---	TW-4,26	
b	5,85					100 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 DB.S 1 BK	4 15 15	1,0		36 34 20	25 27 18	I II II	12	45 10 5 ---	45 10 5 ---	1,5 ---	CW-4,10 CP-1,75	
c	6,26					100 DB-SO (zg)	KO DRZEWE	SO	126 126 60	0,6	luź	35	26	II	2	224	1400	11,9 1,9	IIIAU-95%-6,26 AGROT-4,42 ODN-ZŁOZ-4,42 CW-1,84	
d	4,30					80 OL-JS (niezg)	DRZEWE	4 BRZ 3 OL 2 WB 1 OL	51 51 51 96	0,8	prz prz um	24 24 30 30	20 22 18 24	II II III II	4 4 4 3	78 90 155 ---	335 385 155 ---	7,3 8,5 3,2 1,6 ---	BRAK WSK-4,30	

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Daninów (0004) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski

**RP:** D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O  
**S:** LMśw (ś) n2, T, niz fal, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmł.pog, jeź.spe, ori.pos,  
**D:** zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Lp, Jw, Wz 271, podsz.: czm.p, jrż, db, gb na 60%,  
**Info:** 25% Lśw

**RP:** D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O  
**S:** LMśw (ś) n2, T, niz fal, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmł.dar, mal.wś, ori.pos, C, upr.złoż,  
**D:** zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,22 ha So,Św 126l.,  
**Info:** 5% Lśw

**RP:** D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O  
**S:** LMśw (ś) n2, T, niz fal, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmł.dar, rkt.spe, ori.pos,  
**D:** mjs Db.s, So.c 126l, Db.s, Gb 60l, podsz.: db, jrż, czm.p, gb na 70%, 1-od gnia 1,84 ha Db.b 6l, 8 szt.

**RP:** D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,  
**S:** OJ (fn) z3, GI, Mgy, gwy, P, szad, R, ncp.spe,  
**D:** zmiesz. dkep, mjs Os, Db.s, Wz 51l, podsz.: bez.c, czm, wb na 90%





Oddz. Poddz. 1 138 b c d f	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				
	zal.	niezal.												zw. z gosp. l.	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	
	1,00					80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 2 DB.S 1 BRZ 1 JW	30 30 30 30	0,8	prz prz um	14 12 9 14 10	15 15 11 16 11	14 15 11 16 11	III I II I I	12	51 20 12 15 5 ---	50 20 10 15 5 ---	2,2 1,4 1,1 0,7 1,1 ---	20
	2,81					100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	28 28	0,9 um um duże	11 13 9	11 13 11	13 13 11	IA II	22	153 5 ---	430 15 ---	30,1 1,5 ---	TW-2,81	
	1,70					100 DB-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 JW	60 60	0,6 luź	24 24	22 22	22 22	I I	12	162 42 ---	275 70 ---	8,8 2,3 ---	BRAK WSK-1,70	
	2,10					100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BK 1 MD	18 18 18 18 18	0,9 um um duże	7 6 5 4 10	7 6 5 4 10	I I II II I	22	5	10	5,9 1,0 0,2 2,2 ---	TW-2,10		

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 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
138 g	0,63				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100 OL-US (niezg)	DRZEWE	4 SO 3 BRZ 3 OL	81 81	0,5	luź	30 26 26	26 24 23	I II III	3 3 3	83 44 58	50 35	0,9 0,2 0,5	BRAK WSK-0,63
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. OJ (tn) z3, GI. Mt, m/tn//gwy, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, czs.les, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.c, der.b, jrz na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEWE	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	71 71 91 91	0,6	prz prz um	24 25 28 32	22 23 24 25	III II II II	4 3 3 3	102 34 54 20	95 30 50 20	1,4 0,4 0,5 0,1	BRAK WSK-0,92
i	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (s) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar. mal.wiś, ori.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Św 34l, podsz.: jrz, kru, db, lsz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 DB.S	34 34	1,0	um um duże	14 8	14 10	I III	12	165 11	815 55	43,6 5,5	TW-4,95
j	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (s) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rzt.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Bk, Św, Jw 25l, podsz.: jrz, db, czm.p, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 DB.S	25 25	1,0	peł duże	10 8	12 10	IA II	22	123 10	460 35	40,4 5,7	TW-3,73
k	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (s) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. upr złoź, D. zmiesz. kęp, pld Bk 19l, mjs Ksz, Lp, Jw 10l	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK	10 19 10 10	1,0	peł duże	3 8 5 2	3 8 5 2	I II I II	12			0,9	CP-3,73
~a			0,13		RP: DROGIL		PRZES	DB.S SO	150 150			65 44	25 26	3 3			4 2	0,9 0,2	
~b			0,13		RP: LINIE												6		



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.	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				
																		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	
139 f	2,19				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	80 OL-US (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 WB	51 51 51	0,9	um um duże	26 24 25 30	22 22 22 22	II IA I II	3 3 3 3	150 120 60 30 --- 360	330 265 130 65 --- 790	7,2 7,4 1,6 1,5 --- 17,7 8,1	BRAK WSK-2,19	
g	0,98				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, OJ (tn) z3, GI, Młgy, tw/gyw, P, szad, R, pok.zwy, gls,jas, nar.bft, D, zmiesz. kęp., podsz.: wb, czm, jrz, bez.c na 100%	60 OL-US (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	95 65 65	0,7	prz prz um	30 28 25	24 24 22	II II II	3 3 3	196 62 41 --- 299	190 60 40 --- 290	2,0 0,9 0,6 --- 3,5 3,6	BRAK WSK-0,98	
h	4,30				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) n2, T, niz fal, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, U, 30% zwierz, C, upr złoż, D, zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,20 ha So,Db.s 126l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK	13 13	0,3	luż	4 3	II II	22				1,0 ---	AGROT-3,09 ODN-ZŁOZ-3,09 CP-1,21	
i	3,43				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) n2, T, niz fal, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmł.dar, rkt.spe, mal.wiś, D, mjs So.c, Db.s 126l, Db.s 60l, Db.s, Gb, Brz, Jw 40l, podsz.: db, jrz, gb na 70%, 1-od gnia 1,03 ha Db.s 5l, 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S DB.S	126 126 5	0,6 0,3	luż	38 36	26 25	II	2 22	245	840	7,1 2,1	IIIAU-95%-3,43 AGROT-2,40 ODN-ZŁOZ-2,40 CW-1,03	
~a			0,13		RP: DROGIL															
~b			0,15		RP: DROGIL															
~c			0,10		RP: DROGIL															
~d			0,12		RP: LINIE															
~f			0,33		RP: LINIE															

Oddz.	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
																zaw. z gosp. l.	niezaw.	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	
139																				
	23,84		0,83		= 24,67															
	23,84		0,83		= 24,67 Obr. ew. Daninów (0004)															
	23,84		0,83		= 24,67 Gmina Kazimierz Biskupi (032)															
	23,84		0,83		= 24,67 Powiat koniński (10)															
	23,84		0,83		= 24,67 Woj. wielkopolskie (30)															
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Daninów (0004) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski															
a	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) z1, GI, Pw, ps/g/l/gp, P, zad, R, mal, wś, ncp, spe, nar, spe, D, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Gr 55l, Jrz, Czm.p 30l, podsz.: Jrz, czm.p, db na 70%, 1-od gnia 1,29 ha Db.s 9l, 7 szt, 2-od gnia 0,36 ha Bk 9l, 2 szt.	100 BK-DB (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 DB.S	92 0,5	luż	36 27 20 19	1 1	I II	2 4	213 16	1090 80	15,7 2,7	III AU-95%-5,12 AGROT-3,47 ODN-ZŁOZ-3,47 CW-1,65		
b	9,50				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) z1, GI, Pw, ps/g/l/gp, P, zad, R, mal, wś, ncp, spe, śmt, dar, D, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Gb 55l, Jrz, Św 30l, podsz.: Jrz, czm.p, db, gb na 90%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 BK-DB (niezg) 40 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB.S	92 0,8	um um duże	36 27 19 19	1 1	I II	2 4	289 41	2745 390	39,5 12,9	Działka nr 1: II B-40%-4,68 AGROT-1,87 ODN-ZŁOZ-1,87		
c	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lw (ww) n2, T, niz pag st poch S, GI, Dp, ps//gs, P, ziel, R, ncp, spe, nar, spe, kon, maj, D, zmiesz. jdn, mjs Ak, Ol, Wb 60l, podsz.: ak, bez, c, der, b, wz, gb na 80%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 SW 1 AK 1 OS	131 0,8	prz prz um	40 24 46 26 40 28 42 25 32 24	III 3 3 3 3	III 3 3 3 3	3 3 3 3	72 110 83 28 28	145 220 165 55 55	1,2 2,0 1,8 0,3 0,9	BRAK WSK-2,00		
d	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmt, dar, rkt, spe, jeż, spe, D, zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, Brz, Ol, Os 55l, podsz.: lsz, czm.p, kru, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	28 1,0	peł duże	10 13 9 11 8 9	IA II II	12	133 10 5	305 25 10	21,4 2,5 1,3	TW-2,30			
							PRZES	DB.S	126			60 25	3	148	340	50	25,2 11,0			

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	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
140 f	5,55				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 DB-SO (zg.) 10	KO DRZEWO PODR	SO 6 DB.S 4 BK	126 13 13	0,5 0,3	luź	38 2 2	26 2 2	II	2 22	208	1155	9,8 1,8	IIIAU-95%-5,55 AGROT-3,81 ODN-ZŁOZ-3,81 CP-1,74
g	1,00				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, T, niz fal, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmi.dar, jeź.spe, ori,pos, D, mjs Db.s Św 126l, Db.s, Brz 55l, Db.s, Cz.m.p 40l, podsz.: db, isz, jrz, jrz, czm.p na 60%, 1-od gnia 1, 14 ha Db.s 13l, 5 szt. 2-od gnia 0,60 ha Bk 13l, 4 szt.	60 OL-JS (cz zg)	DRZEWO	4 OL 4 DB 2 BRZ	101 126 101	0,6	prz prz um	32 55 30 24 26 25 24 26 25	II III II	3 3 3	121 120 44	120 120 45	1,2 1,2 0,3	BRAK WSK-1,00	
h	0,70				D, zmiesz, grp, mjs Wb, Brz, Ol 60l, Kl, Jrz 30l, podsz.: czm, kru, der.b na 90%, Info: 20% LMśw	100 OL (niezg)	DRZEWO	SO	56	0,7	prz prz um	22 20	I	33	240	170	4,5 6,4	BRAK WSK-0,70	
i	0,45				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n1, GI, Gw, pl, P, szad, R, pok.zwy, ncp.spe, czś.ieś, D, podsz.: kru, czm, jrz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEWO	BRZ	49	0,7	prz prz um	24 21	I	13	197	90	2,1 4,7	BRAK WSK-0,45	
~a			0,17		RP: DROGIL														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: LINIE														
	26,62		0,62		= 27,24														
	26,62		0,62		= 27,24 Obr. ew. Daminów (0004)														
	26,62		0,62		= 27,24 Gmina Kazimierz Biskupi (032)														
	26,62		0,62		= 27,24 Powiat koniński (10)														
	26,62		0,62		= 27,24 Woj. wielkopolskie (30)														
																	7035	121,3	

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						
															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	
141																				
a	6,20																			
b	0,90																			
c	0,80																			
d				0,80																
f	0,68																			

Opis siedliska, dzewostanu 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, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Daninów (0004) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski

RP.: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (s) n2, GI. RDw, ps/p/ll/gp, P. szch, R. jez.spe, mal.wiś, śmi.dar, D. mjs Db.s, Czr, Js, Św, Brz 55j, Jrz, Os 30j, podsz.: db, Jrz, czm.p. kru na 70%, 1-od gnia 1,58 ha Db.s 10l. 9 szt. 2-od gnia 0,12 ha Bk 10l. 1 szt., Info: 15% Lśw

RP.: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. OJ (tn) z3, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, czś.ieś, gis.jas, D. zmiesz. dkep, mjs Wz 27l, podsz.: bez.c, kru, der.b na 50%

RP.: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (s) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmi.dar, jez.spe, mal.wiś, D. mjs Db.s 96l, Db.s 56l, podsz.: db, czm.p, der.b na 100%

RP. Ł. (Ł. V)

RP.: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lw (wsw) n2, GI. PRw, ps/gp, P. szad, R. śmi.dar, jez.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Wz 20l, podsz.: bez.c, śl.t, glg na 40%, Info: 10% OJ



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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.											zw. z gosp. I.	nieleśna		1 ha		całej pow. 1 ha		
1 141 g	2 6,01	3 6,01	4 4	5 5	6 6	7 7	8 8	9 9	10 10	11 11	12 12	13 13	14 14	15 15	16 16	17 17	18 18	19 19	20 20	
h	10,76																			
i	1,20																			
j	1,18																			
~a			0,07																	
~b			0,08																	
~c			0,25																	
~d			0,16																	
~f			0,14																	
~g			0,22																	

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.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha	1 ha	1 ha	1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
141																							
	27,73		0,92	0,80	= 29,45																		
	27,73		0,92	0,80	= 29,45 Obr. ew. Daninów (0004)																		
	27,73		0,92	0,80	= 29,45 Gmina Kazimierz Biskupi (032)																		
	27,73		0,92	0,80	= 29,45 Powiat koniński (10)																		
	27,73		0,92	0,80	= 29,45 Woj. wielkopolskie (30)																		
142					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Daninów (0004) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski																		
a				8,04	RP. PS (Ps V)																		
b				0,30	RP. BAGNO (N)																		
c	6,80				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (s) n2, GI, RDw, pl//pg//gp, P, zad, R, śmi.pog, tnk.spe, mal.wiś, D, zmiesz. grp. mjs Św, Js, Wz 50l, Db.s, Jw 35l, Jrz, Si 25l, podsz.: Jrz, jw, os, czm-p na 60%, 1-od gnia 0,70 ha Bk 9l, 3 szt. 2-od gnia 1, 10 ha Db.b 9l, 7 szt.	100 DB-SO (zg) 10	ZAKRZEW (w cz. C) KO DRZEWE	8 SO 2 DB.S	96 50	0,6	luź	34 13	24 14	II III	2 4	192 16	1305 110	17,7 5,1	III AU-95%-6,80 AGROT-5,00 ODN-ZŁOŻ-5,00 CP-1,80				
d	1,26				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lw (wo) z1, GI, CZms, ps/pl//ps, P, szad, R, pok.zwy, czś.leś, gl.s,as, D, zmiesz. grp. mjs Js, Jw, Ol 30l, podsz.: czm, der.b, kru na 50%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	7 SO 2 MD 1 DB.S	30 30 30	0,8	um um duże	13 15 12	14 17 14	IA I I	13	118 35 10	150 45 15	9,2 2,6 1,0	TW-1,26				
f	1,40				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lw (wo) z1, GI, Gm, m/pl, P, szad, R, ncp.spe, pok.zwy, nar.bft, D, zmiesz. grp. mjs Ol, Św 47l, podsz.: der.b, czm, kru, brz na 90%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	7 SO 3 BRZ	47 47	0,9	um um duże	22 22	21 21	IA I	13	232 75	325 105	10,2 2,6	TP-1,40				
g	2,34				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. OJ (tz) z3, GI, Mt, tn/gyw, P, szad, R, gl.s,as, ncp.spe, pok.zwy, D, mjs Jw, So, Św 38l, podsz.: bez.c, der.b, brz, kru na 80%	80 OL-JS (niezg) Przeb. C	DRZEWE	BRZ	38	0,8	prz prz um	18	18	I	13	182	425	14,4 6,2	TP-2,34				

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.	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 h	4,30				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 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	96 50	0,9	um um duże	35 13	24 14	II III	2 4	279 26 305	1200 110 1310	16,3 5,2 21,5 5,0	III A-30%-4,30 AGROT-1,29 ODN-ZŁOZ-1,29
i	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/pg//gsp, P. zad, R. śmi.pog, mal.wiś, jez.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Jw 35l, Czm.p 25l, podsz.: db, jrz, jw, os na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	47 38 47	0,8	prz prz um	22 15 18	21 17 18	I III I	13	110 52 46 208	210 100 90 400	5,2 3,2 2,9 11,3 5,9	TP-1,91
j	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OJ (fn) z3, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, czś.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Jw, So 44l, Ktu 25l, podsz.: der.b, bez.c, czm, jrz na 100%	40 OL-JS (niezg)	DRZEW	5 WB 2 JS 2 OL 1 BRZ	44 44 44 44	0,8	um um duże	28 22 22 22	24 21 20 20	I I II I	3 4 4 4	134 46 58 23 261	310 105 135 55 605	9,1 3,4 3,6 1,5 17,6 7,6	BRAK WSK-2,33
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: LINIE														
~g			0,00		RP: DROGI P (Dr )														
	20,34		0,81	8,34	= 29,49														
	20,34		0,81	8,34	= 29,49 Obr. ew. Daminów (0004)														
	20,34		0,81	8,34	= 29,49 Gmina Kazimierz Biskupi (032)														
	20,34		0,81	8,34	= 29,49 Powiat koniński (10)														
	20,34		0,81	8,34	= 29,49 Woj. wielkopolskie (30)														
																	4795	113,2	

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143																				
a	30,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Włodzimirów (0018) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PL.H300011 Puszcza Bieniszewska, Rezerwat przyrody: Sokółki	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 4 SO	106 106	0,9	um um duże	40 36	28 29	II I	12	264 165	8085 5050	99,9 59,9		BRAK WSK-30,62
~a			0,06		RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (S) n1, GI, RDbr, ps/pl//gp, ZR, Gallo sylwatici-Carpinetum, SP: 9170(c), P: ziel, R: ncp.spe, czś.leś, C: drz szt, drz nat,															
~b			0,30		D. IP zmiesz. kep, mjs Md, Js, Św, Ak, Brz, Gb 106l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw 60l, podsz.: gb, lsz, db, ak na 70%,															
~c			0,24		OP, Płaty roślinności: nas.spp, Stanowisko fauny chronionej, Info: Rezerwat Sokółki, Nastrozek kędzierzawy															
~d			0,15		RP: DROGI L, Info: Rezerwat Sokółki															
~f			0,03		RP: DROGI L, Info: Rezerwat Sokółki															
~g			0,15		RP: LINIE, Info: Rezerwat Sokółki															
	30,62		0,93		= 31,55															
	30,62		0,93		= 31,55 Obr. ew. Włodzimirów (0018)															
	30,62		0,93		= 31,55 Gmina Kazimierz Biskupi (032)															
	30,62		0,93		= 31,55 Powiat koniński (10)															
	30,62		0,93		= 31,55 Woj. wielkopolskie (30)															
																	14480	207,3		

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. 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	
144																				
a	15,23																			
b	3,47																			
~a			0,19																	
~b			0,09																	
~c			0,24																	
	18,70		0,52																	
	18,70		0,52																	
	18,70		0,52																	
	18,70		0,52																	

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								
	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				
145																							
a	6,74																						
b	5,65																						
c	8,87																						
~a			0,19																				
~b			0,10																				
~c			0,26																				

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Włodzimirów (0018) Leśnictwo - Bieniszew (01)

Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski, Obszar Natura 2000: PL.H300011 Puszcza Bieniszewska,

Rezerwat przyrody: Sokółki

**RP:** D-STAN, F, REZ, G, S,

**S.** Lśw (ś) n1, **GI.** Pbr, pgl/gll//gp, **ZR.** Galio sylwatici-Carpinetum, **SP.** 9170(b), **P.** ziel, **R.** ncp.spe,

zaw.spe, czś.les, **C.** drz szt, drz nat,

**D.** IP zmiesz. kep, mjs Brz, Gb 102I, IP mjs Db.s, Jw, Brz 75I, Gb 50I, podsz.: gb, lsz, jw, db na 60%,

**Info:** Rezerwat Sokółki

**RP:** D-STAN, F, REZ, G, S,

**S.** Lśw (ś) n2, **GI.** Pbr, pgl/gll//gp, **ZR.** Galio sylwatici-Carpinetum, **P.** ziel, **R.** ncp.spe, czś.les, zaw.spe,

**D.** zmiesz. grp, mjs Db.s 30I, podsz.: gb, lsz na 80%,

**Info:** Rezerwat Sokółki

**RP:** D-STAN, F, REZ, G, S,

**S.** Lśw (ś) n1, **GI.** Pbr, ps/pg/gs, **ZR.** Galio sylwatici-Carpinetum, **SP.** 9170(c), **P.** ziel, **R.** ncp.spe,

zaw.spe, czś.les, **C.** drz szt, drz nat,

**D.** IP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 96I, Db.s 140I, IP

zmiesz. jdn., podsz.: gb, lsz, db na 50%,

**OP.** Stanowisko fauny chronionej, **Info:** Rezerwat Sokółki

**RP:** DROGI L,

**Info:** Rezerwat Sokółki

**RP:** DROGI L,

**Info:** Rezerwat Sokółki

**RP:** LINIE,

**Info:** Rezerwat Sokółki









Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	nieleśna	Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne					
				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perłnica	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
148 d	0,91					80 OL-JS (cz.zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 JS 1 OL	34 34 27 27	0,8	prz prz um	16 15 11 13	17 16 13 14	I III I III	13	80 45 8 11 --- 144	75 40 5 10 --- 130	2,8 1,5 0,7 0,5 --- 5,5 6,0	BRAK WSK-0,91
f	3,10					100 BK-DB (niezg)	DRZEW PODR II	SO DB-S	126 45	0,9 0,2	um um duże	36 16	27 16	II I	2 22	336 44	1040 135	8,8 2,8	BRAK WSK-3,10
g	2,98					100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB-S	126 55	0,6	luż	35 18	28 19	II II	2 4	197 32 --- 229	585 95 --- 680	5,0 3,2 --- 8,2 2,8	IIIAU-95%-2,98 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 CW-0,89
h	8,58					100 BK-DB (niezg) 40 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 DB-S 1 GB	92 92 55	0,9	um um duże	36 35 15	27 26 16	I II III	2 3 4	238 108 15 --- 361	2040 925 130 --- 3095	29,4 14,6 5,2 --- 49,2 5,7	Dziatka nr 1: IIIB-40%-2,39 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
i	1,24					100 GB-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB-S	92 92	0,9	um um duże	36 35	27 26	I II	2 3	289 119 --- 408	360 150 --- 510	5,2 2,3 --- 7,5 6,0	BRAK WSK-1,24



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej	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		
		nieszal.	zw. z gosp. l.															Nie-leśna	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 c	4,00				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 DB-SO (zg.) 10	KO DRZEW PODR PODR II	SO DB.B DB.S	126 11 35	0,6 0,3 0,2	luź  peł duże	38 3 15	27 3 13	II  II	2 22 22	240  21	960  85	8,1 2,0	IIIAU-95%-4,00 AGROT-2,57 ODN-ZŁOZ-2,57 CP-1,43
d	3,50				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) n2, T, niz fal, GI, RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, zad, R, śmł.pog, mal.wiś, rkt.spe. D: mjs Db.s 126l, Db.s 60l, podsz.: db, kru, jrz, gb, ak na 70%, 1-od gnia 1,27 ha Db.s 11l. 6 szt. 2-od gnia 0,16 ha Bk 11l. 1 szt.	100 DB-SO (zg.)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	31 31	1,1	peł duże	10 10	12 12	I II	12	176 6 182	615 20 635	38,5 1,8 --- 40,3 11,5	TW-3,50
f	5,30				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) n2, T, niz fal, GI, RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, mal.wiś. D: zmiesz, kęp, mjs Brz, Bk 31l, Info: 5% Lśw	100 DB-SO (zg.) 10	KO DRZEW PODR PODR II	SO 8 DB.S 2 BK DB.S	126 9 9 35	0,6 0,3 0,2	luź  um duże	38 2 2 12	27 2 2 13	II  II	2 22 22	245  21	1300  110	11,0 2,1	IIIAU-95%-5,30 AGROT-3,98 ODN-ZŁOZ-3,98 CP-1,32
g	1,16				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) z1, T, niz fal, GI, RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C, porol. D: mjs Db.s 43l, podsz.: db, kru, jrz, czm.p na 60%, w cz. W kępa 0,15 ha So, Db.s, AK 28l., OP: Stanowisko fauny chronionej	100 DB-SO (zg.)	DRZEW PRZES	SO AK	43 100	0,9	um duże	20 46	19 20	IA 3	12 3	308  3	355  3	12,7 10,9	TP-1,16
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		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		1 ha	1 ha	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149																				
	19,46		0,52		= 19,98															
	19,46		0,52		= 19,98 Obr. ew. Włodzimirów (0018)															
	19,46		0,52		= 19,98 Gmina Kazimierz Biskupi (032)															
	19,46		0,52		= 19,98 Powiat koniński (10)															
	19,46		0,52		= 19,98 Woj. wielkopolskie (30)															
150					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Daninów (0004) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski															
a	3,30				Obszar Natura 2000: PLH300011 Puszcza Bieniszewska <b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> LMśw (ś) n2, GI, RDw, ps/pl, ZR, Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, <b>D:</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So, we, Lp 20l, podsz.: jrz, kru na 20%, w cz. S kępa 0,18 ha So 126l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB-S 1 BK	20 20 20 20	1,0	pel duże	8 9 11 7 5	9 11 7 5	IA I II II	12 12	45 20	150 65	23,4 7,6 0,8	TW-3,30	
b	3,35				Obszar Natura 2000: PLH300011 Puszcza Bieniszewska <b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> LMśw (ś) n2, GI, RDw, ps/pl, ZR, Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, <b>D:</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 12l, w cz. C kępa 0,08 ha So 126l. w cz. S kępa 0,08 ha So 126l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB-S 1 MD 1 BK	12 12 12 12	1,0	pel duże	4 3 6 2	4 3 6 2	I II I II	12 12			12,6 0,8 3,8	CP-3,35	
c	6,51				Obszar Natura 2000: PLH300011 Puszcza Bieniszewska <b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> LMśw (ś) n2, GI, RDw, ps/pl, ZR, Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D:</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 126l, Brz, Św, Gb 50l, Św, Brz, Jrz, Cz.m.p 30l, podsz.: db, jrz, kru na 70%, 1-od gnia 1,67 ha Db.b 10l. 10 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB-S	126 50	0,7	luź	38 16 15	26 16 15	II III III	2 4 4	203 21 ---	1320 135 ---	11,2 6,4 ---	11,2 6,4 ---	IIIAU-95%-6,51 AGROT-4,84 ODN-ZŁOZ-4,84 CP-1,67

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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	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	
150																				
d	5,40																			
f	1,20																			
g	3,35																			
h	0,61																			
~a			0,43																	
~b			0,39																	
~c			0,11																	















Oddz.	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		
	zal.	niezal.																zw. z gosp. l.	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 f	0,81				<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		DRZEW	9 SO 1 DB.B	27 27	0,9	peł duże	9 8	11 10	I II	22	118 5	95 5	7,8 0,5	TW-0,81
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE = 27,38 = 27,38 Obr. ew. Daninów (0004) = 27,38 Gmina Kazimierz Biskupi (032) = 27,38 Powiat koniński (10) = 27,38 Woj. wielkopolskie (30)														
156					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.konin (62) Gmina M. Konin (011) Obr. ew. Gosławice (0004) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30)														
a	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-MIAST, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Bśw (\$) n1, <b>GI:</b> ARw, pl, <b>P:</b> P, <b>ścio</b>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	142	0,8	prz prz um	35	17	IV	3	193	75	0,7 1,7	BRAK WSK-0,40
b	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-MIAST, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Bśw (\$) n1, <b>GI:</b> ARw, pl, <b>P:</b> P, <b>ścio</b> , <b>U:</b> 30% pożar	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um duże	12	13	I	23	165	60	3,5 9,7	TW-0,36
c			1,34		<b>RP:</b> LINIA EN (Tr)		SAMOS (w cz. C)	AK	8	0,4		2					35	0,3 1,2	BRAK WSK-0,25
d	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-MIAST, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Bśw (\$) n1, <b>T:</b> niz pagi, <b>GI:</b> ARw, pl, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmi.pog, rkt.spe, jez.spe, <b>D:</b> mjs So 50l, podsz.: ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	142	0,6	prz prz um	36	18	IV	3	143			
f	2,19				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-MIAST, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Lśw (\$) n2, <b>T:</b> niz fal, <b>GI:</b> RDbr, pspl, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmi.dar, mal.wś, jez.spe, <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Md, Os 41l, podsz.: jw, jrz, gb, db na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	41 41 41	0,9	um um duże	19 18 20	19 18 20	IA I I	13	174 64 23	380 140 50	14,4 6,3 ---	TP-2,19
																	570	22,2 10,1	



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	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	
156																				
k	3.30				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz pag, GI, RDbr, pl, P, zad, R, śmi.pog, jeź.spe, rkt.spe, C, upr.złoż, D, zmiesz. kęp, mjs Md 6l, Brz, Db.c 19l, Info: 5% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	6 19	0,9			6	I II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-2,30 CP-1,00	
I	6.80				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, pl, P, zad, R, śmi.pog, rkt.spe, mal.wiś, D, zmiesz. grp., podsz.: jrz, db, czm.p na 60%, 1-od gnia 1,75 ha Db.s 11l, 10 szt.	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW KO	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	126 126 50	0,7 luź			36 38 18	II III II	2 2 4	149 730 110	1015 730 110	8,6 7,2 4,1 --- 19,9 2,9	IIIAU-95%-6,80 AGROT-5,05 ODN-ZŁOŻ-5,05 CP-1,75	
m	5.20				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDbr, pl, P, zad, R, śmi.pog, ncp.spe, ori.pos, D, zmiesz. kęp, pld Brz 126l, mjs Db.s 60l, podsz.: jrz, db, czm.p, kru na 70%, Info: 25% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 4 DB.S	126 126	1,0 um um duże			36 38	II III	2 2	226 182	1175 945	9,9 9,3 --- 19,2 3,7	IIIA-30%-5,20 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56	
n	4.30				Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n1, T, niz fal, GI, Dbr, ps/pl, ZR, Gallo sylvatici-Carpinetum, SP, 9170(c), P, ziel, R, ncp.spe, czś.leś, jeź.spe, D, zmiesz. dkep, mjs Gb 110l, Db.s, Gb, Jw 60l, podsz.: jrz, czm.p, db na 60%, 1-od gnia 1,72 ha Bk 4l, 3 szt. w cz. S bagno 0,08 ha	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 DB.S	142 142 110	0,6 luź			46 40 34	III II II	3 2 3	128 75 96	550 320 415	4,1 2,5 4,8 --- 11,4 2,7	IIIB-50%-4,30 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-1,72	





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.	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
157 c	1,86				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 (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	116 116	0,8	prz prz um	42 36	29 26	II II	2 2	319 61	595 115	6,2 1,1	TP-1,86
d	1,97				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n1, GI, Pbr, ps/pg/gp, P, zad, R, ncp.spe, mal.wiś, kon.maj, C, drz szt, drz nat, D, zmiesz. grp. mjs Gb, Js, Db.s 60l, podsz.: jrz, czm.p. gb na 80%	100 BK-DB (niezrg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.C	44 44 44	1,0	um um duże	17 15 18	17 16 20	I II I	13 35 23	390 70 45	14,1 3,2 1,8	TP-1,97	
f	1,46				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n1, GI, Pbr, ps/pg/gp, ZR, Galio sylwatici- Carpinetum, SP, 9170(b), P, ziel, R, ncp.spe, czś.leś, mal.wiś, D, zmiesz. kęp, pld Js 130l, mjs Oi, So 82l, Gb, Db.s 50l, podsz.: lsz, czm.p. gb, db na 60%, Info: 15% Lw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 2 BRZ 1 DB.S	82 82 130	0,8	prz prz um	30 24 32 48	24 20 25 30	II III II II	12 68 49 44	180 100 70 65	3,4 2,2 0,6 0,5	TP-1,46	
g	2,53				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Lśw (ś) n1, GI, RDw, ps/pl, ZR, Galio sylwatici- Carpinetum, SP, 9170(b), 91F0(b), P, zad, R, ncp.spe, czś.leś, pok.zwy, D, zmiesz. kęp, mjs Gb, So 112l, Oi, Gb 85l, Gb 70l, Js, Lsz 40l, podsz.: lsz, czm, jrz, der.b na 90%, Info: 40% OJ, 9170-2,09 ha, 91F0 - 0,44 ha	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 DB.S 2 JS 2 DB.S	112 112 85 85	0,6	prz prz um	36 42 32 32	31 28 28 25	I II I II	2 3 3 3	88 99 55 55	225 250 140 140	1,1 2,8 1,2 2,5	BRAK WSK-2,53
							NAL	JS	4	0,3				22	283	415	6,7 4,6	7,6 3,0	



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 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
157 m	1,68				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	140 WZ-DB (cz.zg)	DRZEWE	7 JS 2 DB.S 1 JS	96 96 55	0,5	luź	36 38 25	30 26 24	I II I	22	155 46 15	260 75 25	1,8 1,1 0,5	BRAK WSK-1,68
n	2,13				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Lw (wsw) n1, GI: MRw, m/pl, ZR: Ficatino-Ulmetum minoris, SP: 91F0(b), P: szad, R: jeź.spe, pok.zwy, nar.bfł, U: 30% grzyby, D: zmiesz. grp, pld Js 140l, mjs Ol, Św 96l, Gb, Db.s 55l, podsz.: lsz, czm, bez.c, der.b na 100%	140 OL-JS (zg)	DRZEWE	7 JS 2 OL 1 BRZ	92 92 92	0,6	prz prz um	30 28 32	24 24 28	II II I	22	139 57 26	295 120 55	2,5 1,3 0,4	BRAK WSK-2,13
o		5,17			RP: SUKCESJA, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: OJ (fz) n1, GI: Tn, tn//pg, P: szch, R: tnk.spe, pok.zwy, nar.bfł, D: podsz.: lsz, der:b, czm, wb na 80%, w cz. C bagno 0,40 ha	OL-JS	PODR PRZES	JS TP	10 46	0,2		36	25	2	3	222	470	4,2 2,0	BRAK WSK-5,17
p			1,47		RP: BAGNO (N)		ZAKRZEWE (w cz. C)	WB DER.B		0,4									
r	2,08				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: OJ (fz) n1, GI: Tn, tn//pg, ZR: Fraxino-Alnetum, SP: 91E0(b), P: szch, R: ncp.spe, pok.zwy, jeź.spe, C: drz szt, drz nat, D: zmiesz. grp., podsz.: czm, jrz, lsz, der.b, ol na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEWE	9 OL 1 JS	82 82	0,6	prz prz um	34 34	26 28	II I	3 3	272 24	565 50	6,8 0,5	BRAK WSK-2,08
~a			0,41		RP: DROGIL		PODR	JS	18	0,1			8		22	296	615	7,3 3,5	
~b			0,25		RP: DROGIL		PODR II	JS	45	0,2			20	21	22	49	100		
~c			0,07		RP: DROGIL														





Opis taksacyjny	Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) 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													zw. z gosp. l.		całej pow. 1 ha			
Oddz.	zal.	niezal.	gosp. l.																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159																				
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
	24,91		0,23		= 25,14															
	24,91		0,23		= 25,14 Obr. ew. Cząstków (0003)															
	24,91		0,23		= 25,14 Gmina Kazimierz Biskupi (032)															
	24,91		0,23		= 25,14 Powiat koniński (10)															
	24,91		0,23		= 25,14 Woj. wielkopolskie (30)															
160																				
a	3,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Cząstków (0003) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	26	21	I	12	295	905	22,6 7,4	TP-3,06	
b	19,01				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, szch, R, jez.spe, mal.wiś, tnk.leś, C, porol, D, mjs Brz 59l, podsz.: db, kru, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	23	21	II	3	258	4905	92,7 4,9	TP-19,01	
c	4,10				RP: D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, szch, R, jez.spe, mal.wiś, tnk.leś, C, porol, D, mjs Brz, Db.c 76l, Db.s 25l, podsz.: brz, czm.p, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76	0,9	prz prz um	25 21 26 23	II II	2 3	234 54 --- 288	960 220 --- 1180	18,1 2,2 --- 20,3 5,0	TP-4,10		
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: LINIE															
	26,17		0,40		= 26,57															
	26,17		0,40		= 26,57 Obr. ew. Cząstków (0003)															
	26,17		0,40		= 26,57 Gmina Kazimierz Biskupi (032)															
	26,17		0,40		= 26,57 Powiat koniński (10)															
	26,17		0,40		= 26,57 Woj. wielkopolskie (30)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		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.	Nie- leśna		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	
161																				
a	14,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Cząstków (0003) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski  <b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GZ. <b>S:</b> BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, szch, R, jez.spe, mal.wś, tnk.ies, C, porol, <b>D:</b> mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, <b>Info:</b> 5% LMśw  <b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, <b>S:</b> LMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/gp//pl, porol, P, szad, <b>R:</b> jez.spe, mal.wś, tnk.spe, C, porol, <b>D:</b> mjs Brz 72l, <b>Info:</b> 30% BMśw  <b>RP:</b> DROGIL  <b>RP:</b> LINIE  = 16,18 = 16,18 Obr. ew. Cząstków (0003) = 16,18 Gmina Kazimierz Biskupi (032) = 16,18 Powiat koniński (10) = 16,18 Woj. wielkopolskie (30)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	25	20	II	2	249	3560	72,4 5,1	TP-14,30		
b	1,50																			
~a			0,11																	
~b			0,27																	
	15,80		0,38																	
	15,80		0,38																	
	15,80		0,38																	
	15,80		0,38																	
162					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Cząstków (0003) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski  <b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, <b>S:</b> LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, szch, R, jez.spe, mal.wś, tnk.ies, C, porol, <b>D:</b> mjs Brz 68l, Jw 50l, podsz.: czm.p, jr, kru na 90%	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	25	23	I	13	307	3125	65,7 6,5	TP-10,18		
a	10,18																			

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.			
Poddz.	zw. z gosc. I.	Nie-leśna	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	2	3	4	5													
162 b	21,05																
c	0,83																
d	2,78																
f	0,92																
g	6,00																





Oddz. Poddz. 1 163	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 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		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	17,36 17,36 17,36 17,36		0,55 0,55 0,55 0,55		= 17,91 = 17,91 Obr. ew. Cząstków (0003) = 17,91 Gmina Kazimierz Biskupi (032) = 17,91 Powiat koniński (10) = 17,91 Woj. wielkopolskie (30)												4355	95,5	
164					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Cząstków (0003) Leśnictwo - Kazimierz (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Błenszewski														
a	5,75				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GPZ, <b>S:</b> LMśw (ś) z1, <b>GI:</b> RDw, pl, porol, <b>P:</b> szch, <b>R:</b> jeź.spe, mal.wiś, tnk.leś, <b>C:</b> porol, <b>D:</b> mjs Brz 68l, Brz. Jw 35l, podsz.: brz, czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	25	23	I	12	307	1765	37,1 6,5	TP-5,75
b	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GZ, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, <b>GI:</b> RDw, pl, porol, <b>P:</b> szad, <b>R:</b> jeź.spe, mal.wiś, tnk.spe, <b>C:</b> porol, <b>D:</b> mjs Brz 68l, Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	23	20	II	12	251	540	11,8 5,5	TP-2,15
c	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, F, GOSP, G, GZ, <b>S:</b> BMśw (ś) z1, <b>GI:</b> RDw, pl/plz, porol, <b>P:</b> szch, <b>R:</b> jeź.spe, mal.wiś, tnk.leś, <b>C:</b> porol, <b>D:</b> mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	22	20	II	12	251	755	16,5 5,5	TP-3,00
d	2,17				Powiat słupecki (23) Gmina Ostrowite (042) Obr. ew. Milejewo (0012)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	22	20	I	12	313	680	19,0 8,8	TP-2,17
~a			0,31		Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Cząstków (0003)														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		Powiat słupecki (23) Gmina Ostrowite (042) Obr. ew. Milejewo (0012)														
					<b>RP:</b> DROGI L														

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 Warstwa	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 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
164																											
	13,07		0,59		= 13,66																						
	2,17		0,11		= 2,28 Obr. ew. Milejewo (0012)																						
	2,17		0,11		= 2,28 Gmina Ostrowite (042)																						
	2,17		0,11		= 2,28 Powiat ślubecki (23)																						
	10,90		0,48		= 11,38 Obr. ew. Cząstków (0003)																						
	10,90		0,48		= 11,38 Gmina Kazimierz Biskupi (032)																						
	10,90		0,48		= 11,38 Powiat koniński (10)																						
	13,07		0,59		= 13,66 Woj. wielkopolskie (30)																						
165																											
					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Wola Łaszczoza (0020) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kłraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																						
a	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI, AU, gp/gc, P. szad, R, jez.spe, czś.leś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 261, podsz.: czm.p. ak, bez.c na 80%	40 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 TP 2 OS 1 OS 1 AK 1 TP	26 45 26 45 45	0,7 prz prz um	28 26 16 24 42	22 22 16 20 28	1 1 1 1 1	3 3 4 4 3	79 49 15 20 25 188	335 210 65 85 105 800	19,5 5,9 3,7 2,3 3,0 34,4 8,1	BRAK WSK-4,27									
b	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI, AU, gp/gc, P. szad, R, mal.wś, jez.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So, Tp 301, podsz.: ak, der.b na 20%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 2 DB.B 1 OS 1 BRZ 1 AK	38 30 30 30 30	0,9 prz prz um	12 9 17 15 15	14 11 17 15 14	11 11 11 11 11	13 13 13 13 13	63 11 23 17 17	245 45 90 65 65 800	14,3 4,0 4,4 3,0 3,1 28,8 7,4	TW-3,90									
c	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI, AU, gp/gc, P. szad, R, jez.spe, mal.wś, ncp.spe, D. mjs Ak, Jw 311, podsz.: czm, ak, jr, brz na 80%	40 BK-DB (niezg)	DRZEW	TP	31	1,1 um um duże	34 29	1 1	3	284	400	18,8 13,4	BRAK WSK-1,40										
d	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI, AU, gp/gc, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, jez.spe	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	JW	31	1,0 um um duże	10 11	1 1	13	74	35	6,4 13,3	TP-0,48										

Oddz.	Powierzchnia [ha]			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. 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
165 f	2,63						DRZEW	4 DB.B 4 AK 1 BRZ 1 TP	25 18 18 25	0,6	prz prz um	8 8 8 24	10 10 10 18	11 11 11 18	15 15 15 15	17 25 5 40	18 65 1,1 2,4	19 4,0 5,6 1,1 2,4	20 20 2,63
g	1,44					80 BK-DB (niezg)	PRZES	AK	50	0,8	prz prz um	24 25	20 22	24 25	4 13	6 335	6 335	7,6 5,3	BRZ WSK-1,44
h	3,90					140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BRZ 1 AK 1 OL	28 18 18 18	0,7	prz prz um	9 8 7 11	11 10 10 13	11 11 11 11	13 13 13 13	22 21 7 40	85 80 25 40	9,4 6,9 2,3 3,1	TW-3,90
i	8,90					80 BK-DB (niezg)	PRZES	AK TP	60 60		prz	26 42	23 27	26 42	3 3	12 6 6 18	12 6 6 18	21,7 5,6	BRZ WSK-8,90
j	1,17					40 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 TP 3 AK	40 40	1,0	um um duże	35 22	27 19	35 22	3 4	239 85 365	280 85 365	9,4 2,7 12,1 10,3	TP-1,17

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. 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 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165 k	2,20				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, podztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100 BK-DB (cz.zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 1 JW 1 LP 1 BRZ	32 32 32 25	0,9	um um duże	14 10 14 12 11	15 15 15 14 13	14 12 11 11 11	IA II I I I	12 11 11 11 11	85 23 11 11 11	185 50 25 25 25	10,3 4,1 3,7 3,7 1,4	TW-2,20
I	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (sś) n2, GI. AU, gp/gs, P. szad, R. ncp.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Js, Os 32l, Os, Ak 25l, podsz.: ak, czm.p, jrz na 20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 JW 1 AK	37 37 37 37	1,1	um um duże	16 12 16 15	17 14 17 16	IA II I II	13 11 11 11	176 28 17 35	375 60 35 35	16,5 3,6 3,3 1,3	TP-2,13	
m	1,13				Powiat m.konin (62) Gmina M. Konin (011) Obr. ew. Międzylesie (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. AUl, pg/gsl/pg, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz nat, drzew obc, D. mjs Brz, Tp, Wz, Jw 60l, Gb 30l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, kru na 80%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	AK	60	0,9	prz prz um	28	24	I	3	277	315	5,2 4,6	BRAK WSK-1,13	
~a			0,29		Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Wola Łaszczoza (0020) RP: ROWY															
~b			0,03		Powiat m.konin (62) Gmina M. Konin (011) Obr. ew. Międzylesie (0010) RP: ROWY															
~d			0,04		Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Wola Łaszczoza (0020) RP: DROGI L															
~f			0,05		Powiat m.konin (62) Gmina M. Konin (011) Obr. ew. Międzylesie (0010) RP: DROGI L															
~g			0,02		RP: DROGI L															



Oddz. Poddz. zal.	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.) 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							
166																										
d	0,35				Powiat m.konin (62) Gmina M. Konin (011) Obr. ew. Międzylesie (0010) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, T. niz pag, GI, AUI, pg/gsl/pg, P, szad, R, mal.wś, jez.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp. mjs Ol, Kl, Tp 34i, podsz.: jw, kru, wb na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 DB.B 1 JS	34 34 34	0,9 um um duże	14 14 15	15 16 17	1 1 1	12 12 12	68 28 17	25 10 5	2,9 0,6 0,3	2,9 0,6 0,3	TW-0,35							
~a			0,09		Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Wola Łaszczowa (0020) <b>RP:</b> ROWY																					
	35,51		0,09		= 35,60 = 0,35 Obr. ew. Międzylesie (0010) = 0,35 Gmina M. Konin (011) = 0,35 Powiat m.konin (62) = 35,25 Obr. ew. Wola Łaszczowa (0020) = 35,25 Gmina Kazimierz Biskupi (032) = 35,25 Powiat koniński (10) = 35,60 Woj. wielkopolskie (30)																					
167					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Sokółki (0016) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																					
a	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl//gp, porol, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp. mjs Ak 83i, Db.s 50i, Db.s, Cz.m.p 40i, podsz.: jrz, bez.c, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	83 106	0,6 prz prz um	32 36	22 25	II II	3 3	146 68	525 245	8,8 2,8	8,8 2,8	BRAK WSK-3,58							
b	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, GI, RDw, pl//gp, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp. mjs Db.c, Lp 15i, podsz.: bez.c, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 MD 2 BRZ	15 15 15 15	0,8 um um duże	5 3 7 7	1 III II I	12 12	15	15	2,8 1,5 1,8	2,8 1,5 1,8	CP-1,40								
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO	112		36	22	3			10	6,1 4,4	6,1 4,4								

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
167																			
	4,98 4,98 4,98 4,98		0,04 0,04 0,04 0,04		= 5,02 = 5,02 Obr. ew. Sokółki (0016) = 5,02 Gmina Kazimierz Biskupi (032) = 5,02 Powiat koniński (10) = 5,02 Woj. wielkopolskie (30)												795	17,7	
168					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Kazimierz Biskupi (032) Obr. ew. Sokółki (0016) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pi, porol, P, zad, R, śmł.pog, ncp.spe, mal.wiś, C, porol, D, zmiesz. kęp, mjs Lp 67I, Bk, Lp, Gb, Db.b 35I, podsz.: czm.p, lp, bk na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW.	7 SO 1 DB.B 1 OL 1 BK	67 67 67	0,8	um um duże	26 23 24 22 23 21	26 23 22 21 22 21	I II III	13	206 25 25 20	345 40 40 35	7,4 1,1 0,6 1,0	TP-1,67
b	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pi, porol, P, szch, R, jeź.spe, mal.wiś, pok.zwy, C, porol, D, mjs Db.b, Brz 86I, podsz.: czm.p, jz, bez.c na 100%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW.	SO	86	0,7	prz prz.um	30 26	30 26	I	3	292	535	8,4 4,6	BRAK WSK-1,83
c	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pi, porol, P, ścio, C, porol, D, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Os 26I, podsz.: kru, jz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW.	6 SO 2 MD 1 DB.B 1 SW	26 26 26 26	0,9	um um duże	9 10 12 14 8	9 10 10 10 7	I I II	12	67 32 4	135 65 10	12,1 4,8 1,1 0,5	TW-2,05
d	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, GI, RDw, pls, P, szch, R, jeź.spe, mal.wiś, tnk.spe, D, zmiesz. kęp, pld Lp, Ksz 9I, mjs Ak 9I, w cz. C kępa 0,08 ha So 102I, w cz. S kępa 0,08 ha So 102I, Db.b 45I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW. PRZES	6 SO 3 DB.S 1 MD SO DB.B	9 9 9 102 45	0,9	pet duże	2 1 1 1 4 1 32 24 15 15	2 1 1 1 4 1 15 15	I II I 3 4	12		40 5 ---	18,5 9,0	CP-3,07



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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.											zw. z gosp. I.	Nie- leśna		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 f	2,05					100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	86 86	0,7	prz prz um	29 28	22 24	II II	3 3	219 19	450 40	7,2 0,3	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
g	1,49					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,6	prz prz um	32	26	I	2	243	360	6,1 4,1	BRAK WSK-1,49
h	3,36					100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	SO JW	67 40	0,8 0,3	prz prz um	28 10	27 12	IA	13 22	367 30	1235 100	24,9 7,4	TP-3,36
i	7,39					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	28	23	I	12	302	2230	47,8 6,5	TP-7,39
j	4,45					100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO LP	90 35	0,7 0,3	prz prz um	34 10	27 12	I	2 22	297 29	1320 130	19,6 4,4	IIIA-30%-4,45 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33
k	1,35					100 DB-B-SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,7	prz prz um	32	22	II	2	243	330	5,2 3,9	IIIA-30%-1,35 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
~a			0,18																
~b			0,09																

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]					Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Oddz.	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.	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 ~C			0,17		RP: DROGI L												7445		
	28,71		0,44		= 29,15														
	28,71		0,44		= 29,15 Obr. ew. Sokółki (0016)														
	28,71		0,44		= 29,15 Gmina Kazimierz Biskupi (032)														
	28,71		0,44		= 29,15 Powiat koniński (10)														
	28,71		0,44		= 29,15 Woj. wielkopolskie (30)														
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Golina Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rosocha Kolonia (0018) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	1,79				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, mal.wś, C, porol, D, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	15	16	IA	13	261	465	22,3 12,5	TW-1,79
b	1,57				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, mal.wś, C, porol, D, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	22	20	I	12	319	500	13,7 8,7	TP-1,57
c	1,45				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, mal.wś, C, porol, D, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	22	20	I	12	319	465	12,6 8,7	TP-1,45
d	1,52				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, orl.pos, C, porol, D, zmiesz. jedn., podsz.: czm.p, brz, jrz na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,8	prz prz um	22	19	I	13	234 18	355 25	10,7 0,6	TP-1,52
f	0,73				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, orl.pos, C, porol	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	17	18	IA	12	302	220	8,1 11,1	TP-0,73

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. 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
169 g	1,89				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 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	20	19	I	12	301	570	17,1 9,0	TP-1,89
h	0,93				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (\$ z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmi.pog, rkt.spe, ori.pos, C, porol, D, mjs Brz 51I, podsz.: czm.p, jrz, brz na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	16	16	IA	12	273	255	12,1 13,0	TW-0,93
	9,88				= 9,88 = 9,88 Obr. ew. Rosocha Kolonia (0018) = 9,88 Gmina Golina Obszar wiejski (015) = 9,88 Powiat koniński (10) = 9,88 Woj. wielkopolskie (30)												2855	97,2	
170					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Golina Obszar wiejski (015) Obr. ew. Głodowo (0007) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski														
a	1,75				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (\$ z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmi.pog, rkt.spe, ori.pos, C, porol, D, mjs Brz, Ak 44I, podsz.: czm.p, ak, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	22	20	IA	12	348	610	20,9 11,9	TP-1,75
b	0,79				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (\$ z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, ori.pos, śmi.pog, C, porol, D, mjs Brz 29I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,9	um um duże	10	12	I	12	138	110	7,7 9,7	TW-0,79
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	2,54		0,07		= 2,61 = 2,61 Obr. ew. Głodowo (0007) = 2,61 Gmina Golina Obszar wiejski (015) = 2,61 Powiat koniński (10) = 2,61 Woj. wielkopolskie (30)												720	28,6	
	2,54		0,07																
	2,54		0,07																
	2,54		0,07																

Oddz. Poddz. zal.	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					
	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	
171																				
a	5,28					100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	22	21	IA	12	377	1990	60,9 11,5	TP-5,28	
~a			0,06														1990	60,9		
	5,28		0,06																	
	5,28		0,06																	
	5,28		0,06																	
172																				
a	2,70					100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	28	24	I	13	271	730	14,9 5,5	TP-2,70	
b	3,73					100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	62	0,8	um um duże	28	25	IA	12	211 96	785 360	17,5 10,1	TP-3,73	
c	5,01					100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	49	1,0	um um duże	23	22	IA	12	267 46	1340 230	39,8 9,0	TP-5,01	
												22	21	I		29	145	3,4		
																342	1715	52,2 10,4		

Oddz.	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.														1 ha		całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 d	4,65				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)	DRZEWE	8 SO 2 DB.S	39 39	1,0	peł duże	18 14	18 15	IA II	13	244 28	1135 130	46,1 7,2	TP-4,65
f	2,40				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, P, msz, R, rkt.spe, kon.maj, ori.pos, D, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz 39l, So 70l, podsz.: db, czm.p, jrz, lsz na 70%, w cz. SW kępa 0,08 ha So 70l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEWE	9 DB.S 1 DB.S	38 65	1,0	peł duże	13 22	14 21	II II	13	125 34	300 80	17,4 2,1	TW-2,40
g	6,00				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n1, GI, RDw, pl, ZR, Gallo sylwatici-Carpinetum, SP, 9170(c), P, zad, R, śmił.pog, rkt.spe, mal.wiś, D, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 38l, podsz.: db, czm.p, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.C 1 BRZ	25 25 25 25	0,9	peł duże	8 7	10 10	I II	13	49 8	295 50	28,4 7,4	TW-6,00
h	6,42				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, T, niz fal, GI, RDbr, pl, P, zad, R, śmił.pog, mal.wiś, ori.pos, D, zmiesz. wkęp, pjd Lp, Md 25l, w cz. SW kępa 0,45 ha Db.s 100l, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 DB.S	48 48	0,9	um um duże	22 16	21 17	IA II	12	232 58	1490 370	45,6 15,0	TP-6,42
i	2,97				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmił.pog, rkt.spe, mal.wiś, C, porol, D, mjs Db.s, Brz 72l, podsz.: czm.p, db, jrz na 80%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO DB.S	72 40	0,7	prz prz um	26 12	24 12	I	3	268 15	795 45	15,6 5,3	TP-2,97
~a			0,13		RP: DROGIL														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nie-leśna	Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej																
	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	Perłnica	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	
172																				
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
	33,88		0,43		= 34,31															
	33,88		0,43		= 34,31 Obr. ew. Golina Kolonia (0008)															
	33,88		0,43		= 34,31 Gmina Golina Obszar wiejski (015)															
	33,88		0,43		= 34,31 Powiat koniński (10)															
	33,88		0,43		= 34,31 Woj. wielkopolskie (30)															
173					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Golina Obszar wiejski (015) Obr. ew. Golina Kolonia (0008) Leśnictwo - Bieniszew (01)															
a	2,97				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar chronionego krajobrazu: Powidzko-Bieniszewski	140	DRZEW.	7 DB.S 3 SO	96	0,6	prz prz um	30 33	22 24	III II	12 12	150 67	445 200	7,5 2,7	BRAK WSK-2,97	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, GI, RDbr, ps/pl, ZR, Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP, 9190(c), P. zad, R, śmł.pog, rkt.spe, ori.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 96l, podsz.: db, jrz, kru na 40%, OP. Platy roślinności: ptu.spe	DB (zg)			96							217	645	10,2 3,4		
b	1,85				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, ori.pos, C. porol, D. mjs Brz, Ak 70l, podsz.: db, czm.p, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW.	SO	70	0,6	prz prz um	24	20	II	12	191	355	7,5 4,1	BRAK WSK-1,85	
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P. msz, R, rkt.spe, śmł.pog, ori.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 38l, podsz.: czm.p, db, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW.	8 SO 2 DB.S	38 38	0,9	um um duże	14 12	15 14	I II	12 12	170 23	310 40	13,8 2,4	TP-1,81	
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, ZR, Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP, 9190(b), P. zad, R, śmł.pog, rkt.spe, ori.pos, D. zmiesz. jdn, podsz.: db na 40%	140 DB (zg)	DRZEW.	9 DB.S 1 BRZ	85 85	0,7	prz prz um	24 25	21 24	III II	12 12	190 19	185 20	3,8 0,1	TP-0,97	
							PODR II	DB.S	50	0,2		12	12		22	29	30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 f	2,09				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		DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 MD	37 37 37	0,9	prz prz um	13 9 16	14 11 17	II II II	12	68 50 35	140	8,7 6,9 1,6	TW-2,09
g	1,86				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (\$ n1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmił.pog, rkt.spe, mal.wiś, D: zmiesz. wkęp, pld So, Brz 371, podsz.: jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	70 31	0,7 0,6	prz prz um	28 7	24 7	I 22	271	505	10,2 5,5	TP-1,86	
h	2,55				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (\$ n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmił.pog, rkt.spe, ori.pos, D: zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, jrz, db, kru na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	55 74	1,0	um um duże	20 26	19 23	II II	216 30	550 75	18,3 0,8	TP-2,55	
i	0,80				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (\$ n1, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmił.pog, rkt.spe, ori.pos, U: 30% zwierz, D: zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 231, podsz.: czm.p, jrz, os na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.C	23 23 23	0,9	um um duże	8 7 8	9 8 9	I II II	67 3 3	55	6,4 0,5 0,5	TW-0,80	
j	7,12				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (\$ z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmił.pog, rkt.spe, ori.pos, C: porol, D: zmiesz. jdn, mjs Brz 701, podsz.: czm.p, db, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	70 70	0,7	um um duże	26 24	24 22	I II	261 25	1860 180	37,7 4,2	TP-7,12	
k	1,11				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (\$ n2, T, niz pag, GI, ARw, pl, P, zad, R, śmił.pog, rkt.spe, mal.wiś, D: zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 481, podsz.: czm.p, db, brz na 30%, Info: jar	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB.S	48 70 70	0,8	prz prz um	14 25 20	15 21 18	II III III	151 29 17	170 30 20	5,9 0,5 0,5	TP-1,11	
							PODR II	DB.S	50	0,2		12	14	22	30	215		6,2	

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]			5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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													
	Leśna	zw. z gosp. i.													1 ha	całej pow.														
1 173 I	0,75	3	4	5											<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>												7	8	9	10
m	1,48				DRZEW	SO	23	0,8	um um duże	7	8	II	12	49	35	5,8 7,7	TW-0,75													
~a ~b ~c					DRZEW	9 SO 1 DB.S	69 69	0,7	prz prz um	26 24 24 22	II	13	241 20 --- 261	355 30 --- 385		7,4 0,7 --- 8,1 5,5	TP-1,48													
	25,36 25,36 25,36 25,36													5941		154,4														
174					<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> AUI, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, mal.wiś, <b>D.</b> mjs Db.s, Db.c, Brz 231</p> <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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 69l, podsz.: czm.p, db, ak, brz na 80%</p> <p><b>RP:</b> DROGIL <b>RP:</b> DROGIL <b>RP:</b> LINIE</p> <p>= 25,90 = 25,90 Obr. ew. Golina Kolonia (0008) = 25,90 Gmina Golina Obszar wiejski (015) = 25,90 Powiat koniński (10) = 25,90 Woj. wielkopolskie (30)</p>												100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,7	prz	9 11 10 13	I II	13	69 30 --- 99	0,1	TW-0,02		
a	0,02				DRZEW	7 SO 3 AK	28 28	0,7	prz prz um	9 11 10 13	I II	13				0,1	TW-0,02													
b	19,37				DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	26 24	IA	12	397	7690	189,3 9,8	TP-19,37														
~a			0,05																											
					<p>Obr. ew. Golina Kolonia (0008) <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, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c, Ak 57l, Czmp.p 35l, podsz.: db, czm.p, jz, brz na 70%</p> <p><b>RP:</b> DROGIL</p>												100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	26 24	IA	12	397	7690	189,3 9,8	TP-19,37	





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		
176																					
	7,01		0,44		= 7,45																
	7,01		0,44		= 7,45 Obr. ew. Golina Kolonia (0008)																
	7,01		0,44		= 7,45 Gmina Golina Obszar wiejski (015)																
	7,01		0,44		= 7,45 Powiat koniński (10)																
	7,01		0,44		= 7,45 Woj. wielkopolskie (30)																
177					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Golina Obszar wiejski (015) Obr. ew. Mysłibórz (0013) Leśnictwo - Bieniszew (01)																
					Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dolny Środkowej Warty (III-30) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska																
a	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (s) z1, G1, ARw, pl, porol, ZR: Leucobryonietum, P. msz, R. rkt.spe, śmt.pog, bor.czt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s 55f, Brz 26f, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 26	1,1	um um duże	20 8	20 9	13 II	325 12	990 35	27,0 4,1			TP-3,05	
b	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (s) z1, G1, ARw, pl, porol, ZR: Leucobryonietum, P. msz, R. rkt.spe, śmt.pog, pln.spe, C. porol, D. mjs Brz 26f	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,9	peł duże	8 9	12	74	55	55	6,2 8,2			TW-0,76	
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L																
	3,81		0,06		= 3,87																
	3,81		0,06		= 3,87 Obr. ew. Mysłibórz (0013)																
	3,81		0,06		= 3,87 Gmina Golina Obszar wiejski (015)																
	3,81		0,06		= 3,87 Powiat koniński (10)																
	3,81		0,06		= 3,87 Woj. wielkopolskie (30)																
178					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Golina Obszar wiejski (015) Obr. ew. Węglewskie Holendry (0022) Leśnictwo - Bieniszew (01)																
					Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dolny Środkowej Warty (III-30) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska																
a	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (s) n1, G1, Arb, pl, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmt.pog, chr.spe, D. mjs So.b, Brz 65f, podsz.: kru, jrz, so na 10%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 30f, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	22 19	12 II	241	1015	23,6 5,6			TP-4,21		

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 plonowa 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
178 b	0,77				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 OL (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 OL 2 SO 1 BRZ	55 55 28 55	0,6	luź	22 20 12 9 21	20 19 14 11 20	I III III I II	13	60 36 18 18 18 ---	45 30 15 15 15 ---	1,3 0,6 0,6 1,0 0,3 ---	20
c	6,87				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Ol (bo) n2, GI, Gw, pl, ZR, Molinio caeruleae-Quercetum, P, zad, R, rkt.spe, sit.spe, pok.zwy, D, zmiesz. kęp, mjs Brz 281, podsz.: kru, wb na 50%, w cz. NE kępa 0,14 ha Ol 6l. w cz. W kępa 0,08 ha Ol 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um duże	24	19	III	3	224	1540	24,0 3,5	TP-6,87
d	0,67				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) n1, GI, ARB, pl, ZR, Leucobryo-Pinetum, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D, mjs Brz 90l, podsz.: kru, db, brz na 20%, Info: 5% Bmśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	15	16	I	12	256	170	7,1 10,6	TP-0,67
f	3,31				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) n1, T, niz fal, GI, ARB, pl, ZR, Leucobryo-Pinetum, P, msz, R, rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D, zmiesz. pas., w cz. NE kępa 0,10 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			1	II III	12		24	1,2 ---	CW-3,31
g	7,86				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) n1, T, niz fal, GI, ARB, pl, ZR, Leucobryo-Pinetum, P, msz, R, rkt.spe, bor.czf, śmł.pog, D, pjd So.b 95l, mjs Ak 95l, So 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um duże	24	20	III	3	243	1910	27,4 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80 Działka nr 2: IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86 TP-2,20

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	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
1	2	3	4	5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														
178 h	1,11				<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, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, S, S, Bs (su) n1, GI, Arb, pl, ZR, Leucobryo-Pinetum, P, msz, R, chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U, 40% pożar, D, mjs So.b, Brz, Db s 57i, Ak 30i, Info: 15% BMśw</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>														
~a			0,06																
~b			0,14																
	24,80		0,20		= 25,00														
	24,80		0,20		= 25,00 Obr. ew. Węglewskie Holendry (0022)														
	24,80		0,20		= 25,00 Gmina Golina Obszar wiejski (015)														
	24,80		0,20		= 25,00 Powiat Konin (10)														
	24,80		0,20		= 25,00 Woj. wielkopolskie (30)														
179					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Golina Obszar wiejski (015) Obr. ew. Węglewskie Holendry (0022) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	1,54				<p><b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, GI, ARw, pl, porol, ZR, Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, msz, R, rkt.spe, bor.czf, śmł.pog, C, porol, D, zmiesz. wkep, pjd Brz 85i, Brz 65i, podsz.: czm.p, Jz, db na 20%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) n1, T, niz fal, GI, Arb, pl, ZR, Leucobryo-Pinetum, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D, zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,15 ha So 96i, w cz. S kępa 0,05 ha So 96i.</p>														
b	3,56				<p><b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) n1, GI, Arb, pl, ZR, Leucobryo-Pinetum, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D, pjd Db.s 48i, mjs Brz 48i</p>														
c	3,11				<p><b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) n1, GI, Arb, pl, ZR, Leucobryo-Pinetum, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D, pjd Db.s 48i, mjs Brz 48i</p>														

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	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							
179 d	6,38				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		DRZEWE	9 SO 1 BRZ	36 26	1,0	peł duże	12 11	12 12	II II	12	148 11 --- 159	945 70 --- 1015	52,5 3,9 --- 56,4 8,8	TW-6,38							
f	3,72				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Bśw (ś) z1, GI: ARw, pl, porol, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P: msz, R: rkt.spe, śmt.pog, tnk.spe, C: porol, D: zmiesz. kęp. mjs Ak, Db.s, Brz 36l, w cz. NW bagno 0,20 ha w cz. E kępa 0,20 ha Bez.c.Bez.k. 26l. w cz. SE kępa 0,08 ha Ak 36l. w cz. S kępa 0,24 ha Ol 5l. RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (ś) z1, GI: ARw, pl, porol, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P: zad, R: śmt.pog, rkt.spe, mal.wiś, C: porol, D: mjs Brz, Db.s 68l, podsz.: czm.p. kru, jrz na 80%	DRZEWE	SO	68	0,8	um um duże	28 23	12 12	I	307	1140	24,0 6,5	TP-3,72									
~a			0,17		RP: DROGIL																					
~b			0,15		RP: DROGIL																					
~c			0,10		RP: DROGIL																					
180	18,31 18,31 18,31 18,31		0,42 0,42 0,42 0,42		= 18,73 Obr. ew. Węglewskie Holendry (0022) = 18,73 Gmina Golina Obszar wiejski (015) = 18,73 Powiat koniński (10) = 18,73 Woj. wielkopolskie (30)															112						
a	4,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Golina Obszar wiejski (015) Obr. ew. Węglewskie Holendry (0022) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska	DRZEWE	SO	65	0,9	um um duże	27 23	I I	12 12	337	1455	32,3 7,5	TP-4,32									

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 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 b	1,59				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 osobliwości przyrodnicze.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	51 51 71	0,8	prz prz um	20 22 26	19 19 22	III II III	4 4 3	132 42 60	210 65 95	4,7 1,4 1,4	BRAK WSK-1,59
c	1,03				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Ol (bo) n1, GI: Gw, pl, ZR: Ficario-Ulmetum minoris, P: zad, R: trz.spe, nar.bft, pok.zwy, D: zmiesz. dkęp, pjd Db.s 150l, podsz.: kru, czm, jrz, wb na 100%, w cz. N bagno 0,15 ha w cz. SW bagno 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 43	0,8	um um duże	28 16	22 17	II I	3 4	161 83	165 85	2,9 3,2	TP-1,03
d	1,37				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (ś) z1, GI: ARw, pl, porol, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P: msz, R: rkt.spe, śmt.pog, mai.wis, C: porol, D: pjd Db.b 140l, mjs Brz. Db.s. Db.c 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	26	24	IA	12	385	525	13,6 9,9	TP-1,37
f	2,99				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LIMw (wsw) z1, GI: Gw, pl, porol, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P: szad, R: tnk.spe, śmt.dar, pok.zwy, C: porol, D: zmiesz. dkęp, pjd Db.b 130l; mjs Db.s, Os 47l, podsz.: kru, czm, jrz na 90%, w cz. W bagno 0,20 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	47 47 47	0,8	prz prz um	22 19 20	21 18 18	I III I	13	110 81 23	330 240 70	8,2 6,0 2,3	BRAK WSK-2,99
g	1,29				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Bśw (ś) n1, T: niz fal, GI: ARb, pl, ZR: Leucobryonietum, P: msz, R: rkt.spe, śmt.pog, tnk.spe, D: zmiesz. kęp, pjd Db.b 130l, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 85	1,0	um um duże	20 25	18 19	II III	12	222 54	285 70	7,4 1,2	TP-1,29
																276	355	8,6 6,7	

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.	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		
180 h	4,28				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 SO	85 65	0,8 um um duże	24 22	19 19	III II	3 3	175 49 --- 224	750 210 --- 960	12,7 4,9 --- 17,6 4,1	TP-4,28			
~a			0,24		RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Bśw (ś) n.1, T: niez fal, GI: ARw, pl, ZR: Leucobryo- Pineum, P: msz, R: rkt.spe, śmł.pog, w.rz.pos, D: zmiesz. kęp, pld So 115l, Db.b 130l, mjs Brz 65l, So, Brz 35l, w cz: C kępa 0,48 ha So,Brz 35l, Info: 10% BMśw, 15% LMw																
~b			0,12		RP: DROGI L																
	16,87 16,87 16,87 16,87		0,36 0,36 0,36 0,36		= 17,23 = 17,23 Obr. ew. Węglewskie Holendry (0022) = 17,23 Gmina Golina Obszar wiejski (015) = 17,23 Powiat koniński (10) = 17,23 Woj. wielkopolskie (30)																
181					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Golina Obszar wiejski (015) Obr. ew. Węglewskie Holendry (0022) Leśnictwo - Bieniszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	49 35	1,0 pet duże	20 13	19 14	I I	12 3	186 87 --- 273	170 80 --- 250	5,3 4,0 --- 9,3 10,2	TP-0,91			
a	0,91				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: BMśw (ś) z1, GI: ARw, pl, porol, ZR: Calamagrostis arundinaceae-Quercetum, P: msz, R: rkt.spe, śmł.pog, mal.wiś, C: porol, D: zmiesz. wkęp, mjs Db.s., Jw, Brz, Db.c 35l, podsz.: kru, jrz, jw, czm.p na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 DB.B 2 SO 1 JW 1 OL 1 BRZ 1 AK	45 45 45 45 30 30 30	0,8 prz prz um	18 16 17 16 15 15 14	18 16 17 17 15 16 14	III II I I III I II	41 29 46 17 12 17 12 12	45 30 50 20 10 20 10 10	1,1 1,3 1,7 1,0 0,5 0,8 0,6 --- 7,0 6,7	BRAK WSK-1,04				
b	1,04				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LMw (wsw) z1, GI: Gw, pl, porol, ZR: Ficario- Ulmelum minoris, P: zad, R: trz.spe, nar.błt, pok.zwy, C: porol, D: zmiesz. dkep, mjs Wz, Os 45l, podsz.: czm, kru, ak, jrz na 90%, w cz: W bagno 0,10 ha		PRZES	DB.B	150		62	19		3		5					

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 c	0,73						DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	16	17	I	12	279	205	7,7 10,5	TP-0,73
d	5,93						DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	28	24	I	12	352	2085	42,4 7,2	TP-5,93
f	1,38						DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	16	17	I	12	279	385	14,5 10,5	TP-1,38
g	1,66						DRZEW	8 SO 2 SO	85 115	0,7	prz prz um	24 32	19 18	III IV	3 3	156 34	260 55	4,4 0,6	IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66
h	3,24						DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	26	24	I	13	271	880	17,8 5,5	BRAK WSK-3,24
i		0,58					PRZES	SO BRZ	30 30			8 9	10 12	4 4		1 1	1 2		BRAK WSK-0,58





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 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 d	1,11					100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	24	22	I	12	292	325	7,5 6,8	TP-1,11	
f	3,06				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Bmśw (ś) z1, T. niz fal, GI, AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostis arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 63l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	19	18	II	12	307	940	24,3 7,9	TP-3,06	
g	1,85				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI, Arb, plis, ZR. Leucobryon-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, D. pjd Ak, Brz 60l, w cz. SW luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO.C 1 BRZ	17 17 17	0,9 um um duże	5 6 7	5 6 8	II II II	22	6	10	3,4 1,7 1,0	3,3 6,1 3,3	CP-1,85	
h	1,32				D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.b, Ol.s 17l, podsz.: czm.p, jrz na 20%, w cz. SE kępa 0,15 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	48 70 105	0,8 prz um prz um	15 20 30	15 17 17	II III IV	12	110 64 17	145 85 20	5,1 1,9 0,3	5,5 7,3	TP-1,32	
i	2,08				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI, AKrs, pl, ZR. Leucobryon-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, D. zmiesz. rzed., w cz. S kępa 0,10 ha So 95l., Info: 15% Bmśw, 15% Ol	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	2 2 2	1,0		28	20	II III III	12			0,4 0,5	0,9 0,4	CW-2,08
							PRZES	SO	95						3	30				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania 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		
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 j	0,61				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														
~a			0,18		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bmśw (sś) n1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, D. mjs Brz 49l, w cz. NW luka 0,08 ha w cz. S luka 0,05 ha, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	16	16	II	12	226	140	4,7 7,7	TP-0,61
~b			0,07		RP: DROGIL														
~c			0,05		RP: DROGIL														
	17,88		0,30		= 18,18														
	17,88		0,30		= 18,18 Obr. ew. Węglewskie Holendry (0022)														
	17,88		0,30		= 18,18 Gmina Golina Obszar wiejski (015)														
	17,88		0,30		= 18,18 Powiat koniński (10)														
	17,88		0,30		= 18,18 Woj. wielkopolskie (30)														
183					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Stare Miasto (112) Obr. ew. Rumín (0013) Leśnictwo - Kowalewek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	16,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bmśw (sś) z1, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wiś, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Tp 58l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 40%, w cz. C kępa 0,10 ha Brz,So 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	21	20	I	12	325	5345	136,5 8,3	TP-16,45
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, D. podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	prz prz um	18	18	II	12	271	595	16,1 7,4	TP-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. 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																				
d	0,34			0,44	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150(c) <b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> ARw, pls, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostis arundinaceae-Quercetum, P, szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: kru, db, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0 um um duże	um um prz	23 20	20 I	I	12	361	125	3,1 9,1	TP-0,34	
f	7,02				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> ARw, pls, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, P, zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 58l, podsz.: czm.p, db, brz, bk, kru na 50%, <b>Info:</b> Bśw-10%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 BK	58 15 15	1,1 0,4	um um prz	23 20	20 I	I	12 23	367	2575	65,8 9,4	TP-7,02	
g	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, P, zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 58l, podsz.: bk, db, czm.p na 60%, <b>Info:</b> BMśw-10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	18 18	18 II	II	12	301	1195	32,3 8,1	TP-3,97	
h				1,05	<b>RP.</b> PS (Ps VI)		ZADRZEW	SO	58			21	19	3		6				
i	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> ARw, pls, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, P, zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 58l, Db.b 35l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%, <b>Info:</b> LMw-10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	22 20	20 I	I	12	361	1225	31,3 9,2	TP-3,40	
j	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> ARw, pls, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostis arundinaceae-Quercetum, P, zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: kru na 10%, w cz. N bagno 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	22 20	20 II	II	22	251	50	1,1 5,5	BRAK WSK-0,20	

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 Zadzwienie	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	
184 k	0,55																			
I	1,04																			
-a	16,66		0,10																	
	16,66		0,10																	
	16,66		0,10																	
	16,66		0,10																	
185																				
a	5,87																			
b	4,66																			

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.)		Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	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	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
185 c	1,38				100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	37	1,0	um um duże	17	16	IA	12	284	390	17,2 12,5	TW-1,38								
d	1,24				80 SO (cz zg)	DRZEWE	6 BRZ 4 SO	55 55	1,1	um um prz	26 25	22 21	I I	3 3	192 144 --- 336	240 180 --- 420	4,6 4,9 --- 9,5 7,7	TP-1,24								
~a			0,04		RP: DROGIL											3300	92,3									
186	13,15 13,15 13,15 13,15 13,15		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 13,19 = 13,19 Obr. ew. Rumin (0013) = 13,19 Gmina Stare Miasto (112) = 13,19 Powiat koniński (10) = 13,19 Woj. wielkopolskie (30)																					
a	6,54				100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 SO	61 85	0,8	prz prz um	19 26	18 22	II II	12	206 30 --- 236	1345 195 --- 1540	34,1 3,2 --- 37,3 5,7	TP-6,54								
b	1,64				100 SO (zg)	DRZEWE	SO	53	0,9	prz prz um	12	11	IV	23	126	205	8,7 5,3	TP-1,64								

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
186 c	1,86					100 SO (zg.)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 45	0,7	prz prz um	17 10	15 11	III III	13	136 25 ---	255 45 ---	6,3 2,1 ---	20
d	1,42					100 SO (zg.)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 65	0,8	prz prz um	27 20	22 20	II II	3 3	200 68 ---	285 95 ---	4,2 2,2 ---	TP-1,42
f	0,59					100 SO (zg.)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 80 50	0,7	prz prz luź	16 21 13	14 17 12	III III III	13	84 60 24 ---	50 35 15 ---	1,4 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,59
~a			0,02																
~b			0,01																
~c			0,01																
	12,05																		
	12,05																		
	12,05																		
	12,05																		
187																			
a	1,78					100 SO (zg.)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	85 65 50	0,8	prz prz um	23 20 14	18 16 13	III III III	3 3 4	131 58 15 ---	235 105 25 ---	4,0 2,6 1,0 ---	TP-1,78

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Stare Miasto (112) Obr. ew. Rumin (0013) Leśnictwo - Kowalewek (03)  
Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Śródkowej Warty (III-30) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Śródkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.  
S. Bśw (ś) z1, GI, ARw, pl, porol, ZR, Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, msz, R, rkt, spe, śmł, pog, szc, siw, C, porol.  
D. zmiesz. wkęp, mjs So 30I, podsz.: kru, czm, p na 20%, w cz. N bagno 0,04 ha



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.												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
187 b	0,73				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp 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	70	0,8	prz prz um	19	17	III	12	206	150	3,4 4,7	TP-0,73
c	0,36				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Bśw (sś) z1, GI, ARw, pl, porol, ZR: Leucobryo-Pinetum, P, msz, R, rkt.spe, śmt.pog, szc.siw, C, porol, D: mjs Db.b 45l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	14	13	III	12	145	50	2,2 6,1	BRAK WSK-0,36
d	0,71				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Bśw (s) z1, GI, ARw, pl, porol, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, zad, R, śmt.pog, rkt.spe, tnk.spe, C, porol, D: podsz.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	21	19	II	12	251	180	3,8 5,4	BRAK WSK-0,71
f	0,91				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Bśw (s) z1, GI, ARw, pl, porol, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, zad, R, śmt.pog, rkt.spe, tnk.spe, C, porol, D: mjs Db.b 50l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	20	18	III	12	231	210	4,7 5,2	BRAK WSK-0,91
g	0,39				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Bśw (s) z1, GI, ARw, pl, porol, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, zad, R, śmt.pog, rkt.spe, tnk.spe, C, porol, D: zmiesz. wkęp, mjs Brz 28l, Db.b 40l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 28	0,8	prz prz um	21 9	17 9	III II	12	126 30 ---	50 10 ---	1,1 1,1 ---	BRAK WSK-0,39
h	0,36				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LIMw (wsw) z1, GI, ARw, pl, porol, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, zad, R, śmt.pog, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D: zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 30l, Brz 70l, podsz.: kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	32 70	1,0	um um prz	10 21	10 17	II III	12	80 102 ---	30 35 ---	2,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,36
																182	65	2,8 7,8	

Opis taksacyjny	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	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej														19	20		
187					<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(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe</p>														17	18	19	20
i	0,16				100	DRZEW	SO	80	0,8	prz	23	18	III	3	215	35	0,6	3,8	BRAK WSK-0,16			
j	1,08				OL	PRZES	SO	30		prz um	12	9	4	4	2	2			BRAK WSK-1,08			
	5,40	1,08													1118	27,3						
	5,40	1,08			= 6,48																	
	5,40	1,08			= 6,48 Obr. ew. Rumin (0013)																	
	5,40	1,08			= 6,48 Gmina Stare Miasto (112)																	
	5,40	1,08			= 6,48 Powiat koniński (10)																	
	5,40	1,08			= 6,48 Woj. wielkopolskie (30)																	
188					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Stare Miasto (112) Obr. ew. Rumin (0013) Leśnictwo - Kowalewek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska																	
a	1,61				100	DRZEW	8 SO	58	1,1	um	23	21	I	12	295	475	12,1		TP-1,61			
					SO	2 SO	41			um prz	17	16	I		54	85	3,5					
					(zg)										349	560	15,6					
																	9,7					
b	2,85				100	DRZEW	5 SO	45	0,9	um	13	11	III	23	75	215	9,6		TP-2,85			
					SO	3 SO	70			um prz	21	16	III		70	200	4,4					
					(zg)	2 SO	31				10	9	III		12	35	3,7					
															157	450	17,7					
																	6,2					
					<b>D.</b> zmiesz. wkęp., mjs Brz 45j, Db.s, Brz 70j, podsz.: czm.p na 20%, <b>Info:</b> BMśw-25%																	
c	0,91				100	DRZEW	5 SO	75	0,8	prz	21	16	III	3	102	95	1,9		TP-0,91			
					SO	5 SO	55			prz um	12	11	IV	4	54	50	1,9					
					(zg)										156	145	3,8					
																	4,2					

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
188 d	0,44				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	5 SO 5 SO	75 55	0,9	prz prz um	20 13	18 13	III III	3 4	117 93 210	50 --- 90	1,0 1,3 2,3 5,2	TP-0,44
f	1,41				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Bśw (s) z1, GI, ARw, pl, porol, ZR: Leucobryonietum, P, msz, R, rkt.spe, śmt.pog, chr.spe, C, porol, D: zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	50 40 50	1,0	um um prz	17 10 16	16 10 16	II III III	12 41 17	139 60 25	195 80 25	6,5 3,3 0,5	TP-1,41
g	0,62				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Bśw (s) z1, T, niż fal, GI, ARw, pl, porol, ZR: Leucobryonietum, P, msz, R, rkt.spe, śmt.pog, szc.siw, C, porol, D: podsz.: lsz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	24	18	III	3	224	140	2,2 3,5	BRAK WSK-0,62
	7,84 7,84 7,84 7,84 7,84				= 7,84 = 7,84 Obr. ew. Rumin (0013) = 7,84 Gmina Stare Miasto (112) = 7,84 Powiat koniński (10) = 7,84 Woj. wielkopolskie (30)											1665		51,9	
189					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Stare Miasto (112) Obr. ew. Rumin (0013) Leśnictwo - Kowalewek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	4,76				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Bśw (s) n1, GI, ARw, pl, ZR: Leucobryonietum, P, msz, R, rkt.spe, śmt.pog, D: zmiesz. kęp, mjs Brz 471, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 70	1,1	um um duże	16 25	16 17	II III	12 23	232 --- 255	1105 110 --- 1215	40,0 2,4 --- 42,4 8,9	TP-4,76
b	1,70				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Bśw (ss) n1, GI, ARw, pl, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, msz, R, rkt.spe, śmt.pog, D: podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	15	15	I	12	261	445	19,9 11,7	TW-1,70

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) 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.													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							
189 c	1,33				100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	15	15	I	12	273	365	15,7 11,8	TP-1,33							
d	1,16				100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	32 47	1,0	um um duże	9 13	9 12	III III	12	68 34	80 40	7,8 1,6	TW-1,16							
f	0,60				80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 SO	60 35 35	1,1	um um prz	24 16 18	20 16 16	III III IA	4 4 4	126 60 84	75 35 50	1,4 1,3 2,4	TP-0,60							
g	0,13				100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	48 75	1,0	um um prz	16 22	16 20	II II	12	145 139	20 20	0,7 0,3	TP-0,13							
h	2,16				100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 50	0,9	um um prz	23 16	20 16	II II	3 4	171 88	370 190	7,1 6,3	TP-2,16							
i	0,60				80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	71 51	0,7	prz prz um	27 19	22 19	III III	3 4	166 54	100 30	1,4 0,7	BRAK WSK-0,60							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) 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					
													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	
189 j	0,15						DRZEW	SO	48	1,0	um	19	I	I	12	302	45	1,5	TP-0,15	
k	0,67						DRZEW PRZES	SO OL	48 75	0,9	um um duże	17 28	II 21	II	12 3	215 20	145 20	5,1 7,6	TP-0,67	
l	1,61						DRZEW PRZES	8 SO 2 OL	32 32	1,0	um um duże	14 14	I III	I	12	148 34 --- 182	240 55 --- 295	14,1 2,2 --- 16,3 10,1	TW-1,61	
~a			0,01				RP: DROGIL													
~b			0,02				RP: DROGIL													
	14,87 14,87 14,87 14,87		0,03 0,03 0,03 0,03				= 14,90 = 14,90 Obr. ew. Rumin (0013) = 14,90 Gmina Stare Miasto (112) = 14,90 Powiat koniński (10) = 14,90 Woj. wielkopolskie (30)										3586	131,9		
190							Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Stare Miasto (112) Obr. ew. Rumin (0013) Leśnictwo - Kowalewek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska													
a	0,44						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, GI. ARw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: kru, jz, czm.p na 60%	SO	61	0,8	um um prz	23	I	I	12	287	125	3,0 6,8	TP-0,44	

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	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									
															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							
190 b	1,23				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.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	um um duże	12 13 13	13 14	I II	12	176 17 193	215 20 235	12,1 0,9 --- 13,0 10,6	TW-1,23							
c	1,80				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bmśw (sś) n2, GI, ARw, pl, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, zad, R, śmi:pog, rkt:spe, mal:wś, D, zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, Ol 33l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	37 61	1,1	peł b duże	16 21	15 20	I I	12	205 68 273	370 120 490	17,2 2,9 --- 20,1 11,2	TW-1,80							
d	0,73				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, GI, ARw, pl, porol, ZR: Leucobryopinetum, P, msz, R, rkt:spe, wrz:pos, śmi:pog, C, porol, D, mjs Ol 63l, podsz.: jrz, kru, czm.p, brz na 60%, Info: Bmśw-25%; Ol-10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	22	21	I	12	322	235	5,4 7,4	TP-0,73							
f	3,75				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (sś) z1, GI, ARw, pl, porol, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, zad, R, śmi:pog, rkt:spe, mal:wś, C, porol, D, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 61l, Ol, Os 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 60%, w cz. E luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 61	0,8	prz prz um	27 21	22 19	II II	3 3	195 68 263	730 255 985	11,9 6,5 --- 18,4 4,9	TP-3,75							
g	0,14				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bmśw (ś) n2, GI, Bw, pl, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, zad, R, tkn:spe, mal:wś, jez:spe, D, mjs So, Db.b 35l, podsz.: lsz, czm.p, kru, bez.c na 90%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	35	1,1	um um prz	17	17	I	13	239	35	1,3 9,3	TW-0,14							
h	0,50				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bmśw (ś) z1, GI, Bw, pl, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, zad, R, śmi:pog, tkn:spe, mal:wś, D, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s 35l, podsz.: kru, czm.p, brz, bez.c, lsz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	61 35 35	0,8	um um prz	24 17 16	21 17 15	I I I	12	201 35 15 251	100 20 10 --- 130	2,4 0,7 0,4 --- 3,5 7,0	TP-0,50							

Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		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	całej pow.									
1 190 i	2 0,45	3 4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	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, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	14 14	13 15	I II	12	193 17 210	85 10 95	4,4 0,3 4,7 10,4	TW-0,45								
j	0,52			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niez fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 35	0,9	um um prz	27 14	21 13	II I	3 4	200 54 254	105 30 135	2,0 1,4 3,4 6,5	TP-0,52								
k	0,70			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. wkep, mjs Brz, Db.s 33l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	33 65	1,0	um um duże	14 22	13 19	I II	12	136 91 227	95 65 160	5,3 1,5 6,8 9,7	TW-0,70								
	10,26 10,26 10,26 10,26			= 10,26 = 10,26 Obr. ew. Rumin (0013) = 10,26 Gmina Stare Miasto (112) = 10,26 Powiat koniński (10) = 10,26 Woj. wielkopolskie (30)											2625		79,6									
191				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Stare Miasto (112) Obr. ew. Rumin (0013) Leśnictwo - Kowalewek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska																						
a	5,02			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kep, plj Db.b 55l, Db.s, Db.c, Cz.m.p 35l, mjs Ak 79l, podsz.: czm.p, db, jrz, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BRZ	79 95 79	0,9	um um duże	26 30 27	22 23 23	II III II	3 3 3	151 93 54 298	760 465 270 1495	13,6 8,0 2,4 24,0 4,8	TP-5,02								

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna	Nie-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 Zagęszczenie	Perśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
zależ.	niezależ.	zw. z gosp. l.	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	2	3	4	5	<p>Opis siedliska, dzewostanu 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, podszycie, inne, <b>OP</b>: osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b>: informacje dodatkowe</p>													6
191 b	2,63				DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	72 72 72	0,8	um um prz	25 23 26	21 19 22	II III II	3 4 3	176 39 24	465 105 65	9,4 2,7 0,7	TP-2,63	
c	1,91				PODR	7 DB.B 3 DB.B	45 25	0,2		12 7	11 8	III III	12 12	16 1 5	40 5 4,9	11,8 5,3 1,1	TP-1,91	
-a			0,04															
	9,56 9,56 9,56 9,56																	
192																		
a	4,10				DRZEW PRZES	SO SO	28 65	0,9	peł b duże	10 18	10 17	II 4	21 4	94 40	385	35,6 8,7	TW-4,10	



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	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 b	2,58				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 osobliwości przyrodnicze.	100 SO (zg)	DRZEWE PODR	SO DB.B	84 30	0,8 0,2	prz prz um	28 9	23 9	II III	3 12	272 6	700 15	11,6 4,5	TP-2,58
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bmśw (ś) n2, GI. AKI, plsm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe. D. mjs Brz 841, podsz.: jrz, kru, czm.p, db, bez.c na 80%, Info: LMśw-25%; Lśw-15%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE PODR	9 SO 1 BRZ	69 69	0,8	prz prz um	27 26	23 22	I II	13	277 25 --- 302	490 45 --- 535	10,1 0,5 --- 10,6 6,0	TP-1,77
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bmśw (ś) n2, GI. AKI, plsm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jez.spe. D. zmiesz. grp, mjs Db.b 69I, podsz.: jrz, czm.p, kru, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEWE PODR	7 SO 2 SO 1 BRZ	71 85 71	0,8	prz prz um	25 30 25	20 22 22	II II II	3 3 3	176 54 24 --- 254	440 135 60 --- 635	9,1 2,2 0,7 --- 12,0 4,8	TP-2,51
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Arb, pl, ZR. Leucobryon-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmt.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Db.c 25I, podsz.: czm.p, kru, jrz na 20% OP. Stanowisko fauny chronionej	140 SO-DB (zg)	DRZEWE	3 DB.S 3 SO 3 BRZ 1 OL	25 25 25 25	0,8	um um duże	11 12 12 12	10 11 13 13	II IA I III	12 12 12 12	10 37 36 10 --- 93	10 35 30 10 --- 85	1,3 2,9 1,8 0,5 --- 6,5 7,4	TW-0,88
g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Arb, pl, ZR. Leucobryon-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmt.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Db.c 25I, podsz.: czm.p, kru, jrz na 20% OP. Stanowisko fauny chronionej	100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	25 25	0,9	pet b duże	9 10	9 11	II II	22	52 21 --- 73	140 60 --- 200	17,5 3,3 --- 20,8 7,6	TW-2,74

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
192 h	4,80					100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	16	15	III	12	228	1095	32,9 6,9	TP-4,80
i	3,00					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,9	pet duże	8 9	8 10	I II	21	67 9	200 25	27,2 1,8	TW-3,00
j	1,85					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	pet b duże	4 6	4 6	I II	21			10,4 0,6	CP-1,85
k	1,36					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,9	pet duże	7 8	7 9	II III	21	39 7	55 10	9,8 0,7	TW-1,36
l	2,02					100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	pet b duże	4 6	4 6	I II	21			9,1 1,1	CP-2,02
~a			0,11																
~b			0,04																

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 Zagesz- czenie	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				
192																							
	27,61		0,15		= 27,76																		
	27,61		0,15		= 27,76 Obr. ew. Rumin (0013)																		
	27,61		0,15		= 27,76 Gmina Stare Miasto (112)																		
	27,61		0,15		= 27,76 Powiat koniński (10)																		
	27,61		0,15		= 27,76 Woj. wielkopolskie (30)																		
193					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Stare Miasto (112) Obr. ew. Rumin (0013) Leśnictwo - Kowalewek (03)																		
a	2,51				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska	100	DRZEWE	6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 AK	48 48 48	0,9	um um prz	19 19 19 20	19 19 19 18	I II I II	12	163	410 105 41 60 45	13,3 2,5 2,1 1,0	TP-2,51				
b	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp. mjs Db.c 48I, Db.b 130I, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 80%, <b>Info:</b> LMśw-15%	100	DRZEWE	6 SO 4 SO	71 82	0,7	prz prz um	18 25	17 21	III II	4 3	127 78	205 125	4,5 2,1	TP-1,61				
c	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl//lp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz 35I, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 90%	100	DRZEWE	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	72 72 72	0,8	prz prz um	28 27 29	24 22 23	I II II	3 3 3	185 54 44	300 85 70	5,8 2,0 0,8	TP-1,61				
d	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, czm.p na 40%	100	DRZEWE	5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 BRZ	22 22 13 22	0,9	um um duże	9 7 6 10	9 7 11	I III II II	21	37	40	5,2 0,2 0,6 0,6	TW-1,03				
							PRZES	SO DB.B	90 90			28 31	20 18	3 3			5 1 ---	6,6 6,4					

Oddz. Poddz.	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		
1 193 f	2 3,66	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,23				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	79	0,8	um um prz	25	22	II	3	263	965	17,3 4,7	TP-3,66
h	3,70				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (śś) z1, GI, RDw, pl//ip, porol, ZR, Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C, porol, D, pjd, Db.s 30l, mjs Brz 79l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 70% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (śś) z1, GI, RDw, pl//ip, ZR, Galio sylvatici-Carpinetum, P, szad, R, trz.spe, mal.wś, jeż.spe, D, zmiesz. kęp., podsz.: kru, isz, jrz, czm na 80%	80 SO-DB (cz zg.)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 DB.B 1 JW 1 BK 1 SO	25 25 25 25 25 25	0,9	um um duże	12 13 9 9 9 12	13 13 9 10 9 11	III I II I I IA	12	49 25 5 5 5 15	60 30 5 5 5 20	3,2 1,8 0,9 0,7 0,7 1,6	TW-1,23
i	2,92				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n2, T, niz fal, GI, AKI, plsm, ZR, Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D, pjd, Brz, Db.b 26l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: Bśw-30% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) z1, GI, AKI, plsm, ZR, Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, szad, R, tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, D, zmiesz. kęp, mjs Oj, Bk, Ak 57l, Ak 35l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 90%, w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: BMśw-25%	100 SO (cz zg.)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	57 57 57	1,1	um um duże	23 23 21	22 23 20	I I II	12	259 66 30	755 195 90	19,7 3,5 2,8	TP-2,92
j				0,42	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ	40			16	15	4		7			

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 Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny								
	niezał.	zw. z gosp. i.											1 ha	całej pow.		17	18	19					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
193 k	2,46					100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.B	77 55 105	0,8	prz prz um	26 17 35	22 17 23	II II III	3 4 3	185 44 29	455 110 70	8,5 3,1 1,0	TP-2,46				
~a			0,08													258	635	---	12,6 5,1				
~b			0,28																				
	20,73		0,36	0,42																			
	20,73		0,36	0,42																			
	20,73		0,36	0,42																			
	20,73		0,36	0,42																			
194																							
a	0,90					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	30 30	0,8	um um duże	12 14	12 14	I III	12 15	118 15	105 15	7,0 0,6	TW-0,90				
b	2,50					100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	24 20	20 20	III III	3 3	248	620	10,5 4,2	BRAK WSK-2,50				
	3,40																						
	3,40																						
	3,40																						
	3,40																						
	3,40																						

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 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195																				
a	0,13																			
b	2,39																			
c	1,77																			
	4,29																			
	4,29																			
	4,29																			
	4,29																			
196																				
a	2,95																			
b	1,86																			

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. l.	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 ~a			0,10		<b>RP: DROGIL</b>												980		
	4,81		0,10		= 4,91														
	4,81		0,10		= 4,91 Obr. ew. Lisiec Mały (0009)														
	4,81		0,10		= 4,91 Gmina Stare Miasto (112)														
	4,81		0,10		= 4,91 Powiat koniński (10)														
	4,81		0,10		= 4,91 Woj. wielkopolskie (30)														
197					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Stare Miasto (112) Obr. ew. Stare Miasto (0014) Leśnictwo - Kowalewek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	0,16				<b>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (\$)</b> n1, <b>GI, ARw, pl, ZR, Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, msz, R, rkt, spe, gal, zół, trz, spe, D, zmiesz, dkep, mjs Db.c 27I, podsz.: kru, bez.c, db.c, ak, czm.p na 40%</b>	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 AK	27 27 27	0,7	um um duże	10 16 15	10 14 14	I I I	12 37 34 34 ---	5 5 5 ---	0,5 0,3 0,3 ---		TW-0,16
b	0,49				<b>RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (\$)</b> n1, <b>GI, ARw, pl, ZR, Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, msz, R, rkt, spe, śmi, pog, D, mjs Brz, Ak 27I, podsz.: kru, ak, czm.p na 30%</b>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,7	um um duże	10 10	10 10	I I	13 94	45	3,8 7,8		TW-0,49
c	5,84				<b>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, Bśw (\$)</b> n1, <b>T, niż fal, GI, ARb, pl, ZR, Leucobryo-Pinetum, P, msz, R, rkt, spe, wrz, pos, bor, brt, D, zmiesz, kep, mjs Brz 48I, So, So.b 70I, podsz.: jal, db na 10%, 1-luka 0,75 ha 3 szt.</b>	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 30	0,9	um um duże	15 9	15 10	II II	12 197 12 ---	1150 70 ---	40,5 5,5 ---		TP-5,84
d	4,88				<b>RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ, S, Bśw (\$)</b> n1, <b>T, niż fal, GI, ARb, pl, ZR, Leucobryo-Pinetum, P, msz, R, rkt, spe, śmi, pog, D, zmiesz, wkep, mjs Brz, Oi, Db.s 41I, So, So.b 70I, podsz.: jal na 10%</b>	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	43 30	0,9	um um duże	15 10	14 10	II II	12 139 29 ---	680 140 ---	28,1 11,2 ---		TP-4,88
																168	820	39,3 8,1	

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	Piętńca	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	z wal.	zw. z gosp. i.													1 ha			całej pow. 1 ha
1 197 f	2 2,23	3 4	5	6 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	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	10,96			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, GI. Arb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt spe, szc. sw, śmi, pog, D. mjs Sob, Brz, Dbs 731, podsz.: kru, czm, p na 20%  Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Kowalewek (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz tal, GI. Arb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt spe, śmi, pog, wż, pos, D. mjs Brz, Dbs, Sob 971, So, Brz 451, podsz.: so, db, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 451. w cz. NW luka 0,10 ha w cz. SW kępa 0,15 ha Sob 971. w cz. SW kępa 0,45 ha Brz 971. So 551.  RP. BAGNO (N ). SP. 3150(b). Info: W części N - punkt czerpania wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz um	20	18	III	3	180	400	8,4 3,8	TP-2,23
h			4,21		100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um prz	25	19	III	3	279	3060	42,6 3,9	TP-10,96
i	1,08			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz. spe, jez. spe, nar. spe, D. pjd Ol 451, mjs Ol, So 1021, podsz.: kru, czm, jrz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	102	0,8	prz prz um	28	22	III	3	198	215	1,1 1,0	BRAK WSK-1,08
j			3,26	RP. BAGNO (N ). SP. 3150(b)		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ DB.S BRZ	24 24 40			9 9 14	10 9 13	4 4 4		2 2 5 ---	95		
				ZAKRZEW		ZAKRZEW	KRU WB		0,2						9			



Oddz. Poddz. 1 197 k	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.													
	2	3	4	5	<p>Opis siedliska, drzewostanu 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(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</p>										6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	3,91				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gm, m/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-  Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jez.spe, mal.wiś,  <b>D.</b> zmiesz. kęp, pld Brz.35l, mjs Brz, So 95l, So we,  So 65l, podsz.: kru, czm, bez.c, der.b na 90%,  <b>Info:</b> 10% LMw</p>										80	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	95 65 65	0,7	prz prz um	29 26 26	23 20 22	III III II	3 4 3	196 46 21 --- 263	765 180 80 --- 1025	8,5 2,9 1,1 --- 12,5 3,2	BRAK WSK-3,91	
I	0,80				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-  Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jez.spe, mal.wiś, trz.spe,  <b>D.</b> mjs Ol 82l, podsz.: kru, jrz, czm, p na 60%</p>										100	DRZEW	SO	82	0,5	prz	29 14	21 12	II III	3 12	170 17	135 15	2,3 2,9	BRAK WSK-0,80	
~a			0,04		<b>RP:</b> ROWY																								
~b			0,06		<b>RP:</b> ROWY																								
	30,35 16,75 16,75 13,60 13,60 30,35 30,35		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	7,47 7,47 7,47	<p>= 37,92  = 24,32 Obr. ew. Kowalewek (0011)  = 24,32 Gmina Rzgów (082)  = 13,60 Obr. ew. Stare Miasto (0014)  = 13,60 Gmina Stare Miasto (112)  = 37,92 Powiat koniński (10)  = 37,92 Woj. wielkopolskie (30)</p>										80	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	24 24 24	0,9	peł duże	10 10 7	10 11 7	I II III	21	64 20 1 --- 85	150 45 --- 195	15,8 2,8 0,2 --- 18,8 8,1	TW-2,32	
198					<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Kowalewek (0011) Leśnictwo - Kowalewek (03)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska</p>										100	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	24 24 24	0,9	peł duże	10 10 7	10 11 7	I II III	21	64 20 1 --- 85	150 45 --- 195	15,8 2,8 0,2 --- 18,8 8,1	TW-2,32	
a	2,32				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b>  Calamagrostis arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b>  śml.pog, bor.czf, ori.pos, <b>U.</b> 20% zwierz,  <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 24l, podsz.: kru, brz, jrz na  40%</p>										100	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	24 24 24	0,9	peł duże	10 10 7	10 11 7	I II III	21	64 20 1 --- 85	150 45 --- 195	15,8 2,8 0,2 --- 18,8 8,1	TW-2,32	

Oddz. Poddz.	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.		1 ha	całej pow.						
1 198 b	2 2,18	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	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 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 OL 1 SO	24 24 24 24 32	0,8	peł duże	10 7 11 11 12 13 13 15	10 8 11 11 12 13 13	I II II III I	22	46 6 10 12 16 --- 90	100 15 20 25 35 --- 195	10,7 2,3 1,3 1,5 2,1 --- 17,9 8,2	TW-2,18					
c	5,42				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LIMw (ww) n2, GI: Gms, ps/pi, ZR: Molinio caeruleae-Quercetum, P: szad, R: trz.spe, nar.spe, bor.czr, U: 20% zwierz, D: zmiesz. kęp. mjs Md, Św 241, OI, Brz 321, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 50%, Info: BMw-20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz	31 25	II	2	341	1850	20,1 3,7	Dziątka nr 1: IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21 Dziątka nr 2: IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49						
d	4,47				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: LIMw (ww) n2, GI: Gms, ps/pi, ZR: Galio sylvaticae-Carpinetum, P: szad, R: trz.spe, bor.czr, mal.wś, D: mjs Brz, OI, So, we 110l, podsz.: kru, jrz, czm, db na 70%, w cz. NE kępa 0,15 ha OI, Brz 95l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz	32 25	II	2	336	1500	16,3 3,6	Dziątka nr 1: IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60 Dziątka nr 2: IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52						
f	2,63				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: OI (bm) n1, GI: Młw, m/pi, ZR: Ribeso nigri-Alnetum, P: szch, R: jez.spe, mal.wś, nar.spe, D: pjd OI 55l, mjs Brz, So 102l, podsz.: kru, jrz, czm na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	102	0,8	prz prz um	30 24	II	3	418	1100	10,6 4,0	Dziątka nr 1: IB-95%-0,28 AGROT-0,28 ODN-ZRB-0,28						

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. I.											1 ha	całej pow.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
198 g	6,16					80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	105 105 105	0,8	prz prz um	30 33 31 32	23 25 25 26	III II II III	3 3 3 3	116 88 310 240	715 540 310 240	7,2 6,4 1,8 3,2	Działka nr 1: IB-95%-0,08 AGROT-0,08 ODN-ZRB-0,08 Działka nr 2: IB-95%-0,45 AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45				
h	3,90					100 SO (zg)	PODR II	8 DB.B 2 DB.B	60 35	0,2	prz prz um	19 12	17 12	III II	12 6	33 35	205 35	15,4 3,9	BRAK WSK-3,90				
i	1,71					100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	prz prz um	31	25	II	2	374	1460	6,7 3,9	BRAK WSK-1,71				
j	4,15					100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	32	25	II	2	330	1370	14,9 3,6	BRAK WSK-4,15				
~a			0,08			RP: DROGIL																	
	32,94		0,08			= 33,02																	
	32,94		0,08			= 33,02 Obr. ew. Kowalewek (0011)																	
	32,94		0,08			= 33,02 Gmina Rzgów (082)																	
	32,94		0,08			= 33,02 Powiat koniński (10)																	
	32,94		0,08			= 33,02 Woj. wielkopolskie (30)																	
																	10840	139,3					

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199																				
a	3,30					100 SO (zg)	DRZEW.	9 SO 1 BRZ	27 27	1,0	pet b duże	13 13	12 14	12 I	188 15 ---	520 50 ---	39,1 2,6 ---	19	TW-3,30	
b	1,21					100 SO (zg)	DRZEW.	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	12 12 12 12	0,9	pet b duże	4 2 2 5	4 2 2 5	1 III II II	4,1	---	4,1	---	CP-1,21	
c	2,73					80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW.	4 BRZ 4 OL 2 SO	35 35 35	0,9	um um prz	17 15 16	17 16 14	1 III I	74 68 40	200 185 110	7,6 6,6 5,6	---	TW-2,73	
d	1,85					100 DB.B-SO (zg)	DRZEW.	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	12 12 12 12	1,0	pet b duże	3 2 4 3	3 2 4 3	II III III II	4,4	---	4,4	---	CP-1,85	

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Kowalewek (0011) Leśnictwo - Kowalewek (03)  
Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)

Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,  
S, BMśw (ś) z1, GI, Bgw, ps/pl, ZR, Calamagrostio  
arundinaceae-Quercetum, P, zad, R, łśl.mdr, mal.włś,  
jez.spe.

D, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Św, Db.c 271, podsz.:  
kru, brz, jrz na 50%  
Info: 20% LMśw, 5% LMw

Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,  
S, BMśw (ś) n2, GI, Bgw, ps/pl, ZR, Molinio  
caeruleae-Quercetum, P, zad, R, trnk.spe, jez.spe,  
mal.włś, U, 30% zwierz.

D, zmiesz. kęp, mjs Db.c 121, podsz.: brz, jat na 30%

Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,  
S, LMw (ww) n2, GI, Gms, ps/pl, ZR, Ficario-  
Ulmelum minoris, P, szch, R, trz.spe, mal.włś,  
jez.spe.

D, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 351, podsz.: kru, jrz, lsz  
na 70%

Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,  
S, BMśw (ś) n2, GI, Bw, pl, ZR, Calamagrostio  
arundinaceae-Quercetum, P, zad, R, śmi.pog, rkt.spe,  
wrz.pos, U, 30% zwierz.

D, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, czm.p na 10%,  
OP: Płaty roślinności: ksm.gaj, info: 5% Bśw, 15%  
LMw

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	Nieleśna	zal. 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	
199																				
f	1,90				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, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	5 5 5	0,9	prz prz um	1 2 2	1 2 2	I II III	13			1,0 0,9		CW-1,90
g	1,64				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bgw, ps/pi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tñk.spe, mal.wś, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 5l, podsz.: brz na 50%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	5 5	1,0	prz prz um	1 2	1 2	II III	12			0,9		CW-1,64
h	6,50				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bgw, ps/pi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tñk.spe, jez.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Jw 5l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: Bśw-30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO 5 DB.B 4 DB.B 1 DB.C	112 50 35 35	0,9 0,2	prz prz um	31 17 11 10 10 9	25 15 10 10 9	II III III III	2 12	341	2215	23,4 3,6		Działka nr 1: IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66 Działka nr 2: IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
i	9,55				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, ori.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pld Jw, Db.c 50l, Św 40l, mjs Db.s, So.we 11'l, So, Os, So.we, Ol, Brz, Św 50l, podsz.: kru, jrz, bez.c, czm.p na 90%, Info: 25% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	111 111 111	0,8	prz prz um	32 30 30 24	26 25 24	II II II	3 3 3	237 28 28	2265 265 265	24,2 1,5 2,4		Działka nr 1: IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53 Działka nr 2: IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30

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 Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	z wal.	zw. z gosp. i.														1 ha	całej pow. 1 ha		
1 199	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
j				0,88	Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska <b>RP:</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL SO BRZ	35 50 50			13 21 19	12 18 17		4 3 4		15 5 3 --- 23		
k	1,66				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, <b>S.</b> Bmśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, mal.wiś, <b>D.</b> mjs Db.b, Ol 105I, podsz.: kru, jrz, db na 60%, <b>Info:</b> 20% LMW	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	5 DB.B 5 DB.B	105 60 40	0,8 0,2	prz prz um	32 19 13	25 17 11	II III III	2 12	297 22 9 --- 31	495 35 15 --- 50	5,8 3,5	TP-1,66
l	3,08				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, <b>S.</b> Bmśw (ś) n2, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.pog, mal.wiś, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db.s, Db.c 40I, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.c, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.C	105 25	0,9 0,1	prz prz um	31 8	24 8	II 12	2	341	1050	12,4 4,0	TP-3,08
m	0,10				Gmina Stare Miasto (112) Obr. ew. Barczygłów (0001) Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, T. niż fal, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo- Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmt.pog, wżz.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 56I, So.b 41I, podsz.: jał, brz, db na 20%, w cz. E luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	55 41 41 41	0,6	prz prz um	16 10 10 9	14 10 10 8	III III IV IV	12	81 16 6 2 --- 105	10	0,3 0,1 --- 0,4 4,0	BRAK WSK-0,10

Opis taksacyjny			Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
			Leśna		Nieleśna			Zwarcie Zageszczenie		Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny							
Oddz.	Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	199	2	3	4	5																	
<p>Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej</p> <p><b>OC.</b> obszary chronione. <b>RP.</b> rodząj 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: mieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe</p>							7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
<p>Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska  <b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MAST, G, O, S, BMśw (s) n2, GI, Bgw, ps/pi, ZR, Molinio caeruleae-Quercetum, P, szad, R, tśl.mdr, bor.czr, jez.spe, D, zmiesz. dkep, mjs OI, Os 4 11, podszz.: kru, brz, os, so, jz, na 70%</p> <p>Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Kowalewek (0011)  Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska  <b>RP:</b> DROGIL</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska  <b>RP:</b> DROGIL</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska  <b>RP:</b> ROWY</p>							100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 SO	90 55 41 41	0,8   	prz prz um	30 22 20 18	23 20 19 16	II I I I	3 3 4 4	112 73 39 24 --- 248	30 20 10 5 --- 65	0,5 0,5 0,3 0,3 --- 1,6 5,9	BRAK WSK-0,27		
0		0,05					80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	70	0,6	prz prz um	27 21	III	3	206	10	0,1 2,0	BRAK WSK-0,05			
~a			0,25																			
~b			0,37																			
~c			0,08																			
		33,84 0,42 0,42 33,42 33,42 33,84 33,84			0,88	0,70	= 35,42 = 0,42 Obr. ew. Barczygów (0001) = 0,42 Gmina Stare Miasto (112) = 35,00 Obr. ew. Kowalewek (0011) = 35,00 Gmina Rzgów (082) = 35,42 Powiat koniński (10) = 35,42 Woj. wielkopolskie (30)											8262 (23)	145,2			
200																						
a	0,55						80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 BRZ	30 30 30	0,8   	um um duże	16 19 18	17 17 18	II I I	12   	123 25 15 --- 163	70 15 10 --- 95	2,9 1,0 0,4 --- 4,3 7,8	TW-0,55		
<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Branno (0006) Lesnictwo - Kowalewek (03)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska  <b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MAST, G, O, S, Lw (ww) z1, GI, MRms, ps/pi, porol, ZR, Ficario-Ulmetum minoris, P, szch, R, tśl.mdr, mal.włś, jez.spe, C, porol, D, zmiesz. grp, mjs Db.s 301, podszz.: bez.c, czm na 70%</p>																						

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, dziewostanu 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		
		zw. z gosp. l.	niezal.															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
200 b	1,31				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 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz um	28	23	II	3	272	355	5,9 4,5	TP-1,31
c	0,54				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (sś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, ZR: Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, zad, R, tnik spe, mal.wś, rkt.spe, C, porol, D, mjs Brz, Db.s 84l, Db.s 150l, podsz.: kru, czm.p, db, jz, na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um duże	14	14	IA	12	183	100	6,1 11,3	TW-0,54
d	1,16				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, GI, ARw, pl, porol, ZR: Leucobryo-Pinetum, P, msz, R, rkt.spe, wrz.pos, śmi.pog, C, porol, D, mjs Brz, Db.s, Db.c, Ol, Os 30l, podsz.: kru, czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	26	22	II	3	263	305	5,1 4,4	TP-1,16
f			1,60		RP: PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	OL WB KRU OL	20	0,2		9	10		4		5		
g	1,52				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, ARb, pl, porol, ZR: Leucobryo-Pinetum, P, msz, R, rkt.spe, śmi.pog, bor.bru, C, porol, D, zmiesz. kep, mjs Brz 85l, Brz, Db.s 65l, podsz.: kru, jz, db, jat na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 65	0,8	prz prz um	28 21	21 18	II II	3 3	243 24	370 35	6,0 0,8	TP-1,52
h	1,95				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) z1, GI, Gms, ps/pl, porol, ZR: Molinio caeruleae-Quercetum, P, szch, R, jez.spe, mal.wś, tiz.spe, C, porol, D, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Db.c, Brz 30l, Brz 67l, podsz.: kru, jz, czm.p, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	30 67	0,9	um um duże	15 25	14 22	IA I	12	113 133	220 260	13,6 5,6	TW-1,15 TP-0,80
																246	480	19,2 9,8	





Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Grubizna	Przyrost bieżący roczny						
				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Perłność	Wysokość	Bontacja	Jakość				1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Oddz.																					
Poddz.																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
201	2,11						DRZEW	9 SO 1 OL	82	0,7	prz prz um	31 28	25 23	I III	3 3	258 50	545 50	9,1 0,7	TP-2,11		
f	1,63						DRZEW PODR II	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 SW	80 80 50 50	0,8	prz prz um	31 30 23 26	24 25 21 21	II II II I	3 3 4 3	151 73 54 34	245 120 90 55	3,0 1,0 2,0 2,6	Działka nr 1: IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61		
g	4,98						DRZEW	8 OL 2 BRZ	89 89	0,9	um um prz	31 33	25 27	II I	2 3	341 68	1700 340	18,7 2,4	Działka nr 1: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49 TP-2,49		
~a			0,09				RP: DROGI L														
~b			0,32				RP: ROWY														
	14,15		0,41	1,52																	
	14,15		0,41	1,52																	
	14,15		0,41	1,52																	
	14,15		0,41	1,52																	
202																					
a	1,60						DRZEW	SO	90	0,6	prz	32	25	I	3	282	450	6,7	TP-1,60		
							PODR II	DB.B	40	0,2	prz um	13	12	III	12	15	25	4,2			

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	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	
202	1,64																			
b																				
c	2,59																			
d	0,70																			
f	6,08																			
g	1,62																			

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
202 h	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. <b>S:</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, ori.pos. <b>D.</b> podsz.: kru, czm.p, db, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	9 DB.C 1 DB.S	102 40 40	0,9 0,2	prz prz um	31 12 11	26 11 10	II III III	2 12 2	336 17 2	440 20 5	5,4 4,1	BRAK WSK-1,31
i	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. <b>S:</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Gm, m/pg/gl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy. <b>D.</b> zmiesz. dkep, pld Ol 56l, Brz 30l, mjs Św 92l, Db.s 50l, podsz.: kru, czm, jrz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	92 92 92	0,8	prz prz um	29 32 30	23 26 25	III I II	3 2 3	217 72 26	920 305 110	10,6 4,4 0,7	Dziątka nr 1: IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93 Dziątka nr 2: IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32
j	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. <b>S:</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> CZw, pg/gp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.wś. <b>D.</b> zmiesz. wkep, pld Brz, Jrz 40l, mjs Db.s 89l, podsz.: czm, jrz, kru, db na 70%	100 JS-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB.S	89 89 89 50	0,7	prz prz um	32 30 29 18	26 25 23 17	I II III II	3 3 3 4	204 19 24 15	710 65 85 50	10,6 0,4 1,0 2,0	IIIB-40%-3,47 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39
~a			0,47		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,26		0,70		= 23,96														
	23,26		0,70		= 23,96 Obr. ew. Kowalewek (0011)														
	23,26		0,70		= 23,96 Gmina Rzgów (082)														
	23,26		0,70		= 23,96 Powiat koniński (10)														
	23,26		0,70		= 23,96 Woj. wielkopolskie (30)														
																	7490	89,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			5	6	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
203																			
a	3,44					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Kowalewek (0011) Leśnictwo - Kowalewek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. <b>S:</b> BMśw (śs) n2, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. Ink.spe. mal.wiś, nar.spe, U. 40% zwierz. <b>D:</b> zmiesz. kęp. mjs Św. Md, Lp 8l, podsz.: czm.p, kru na 30%, w cz. C kępa 0,08 ha So, Św 100l. w cz. W kępa 0,20 ha Ol, Brz, Db.s 100l. <b>Info:</b> Bśw-10%, LMw-20%, Ol-20%	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 OL	8 8 8	10,9	um um duże	2 1 3 3	I III IV	12				CP-3,44	
b		1,54				<b>RP:</b> ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. <b>S:</b> LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, nar.spe. <b>D:</b> w cz. C kępa 0,10 ha So 100l., <b>Info:</b> 10% Bśw	PRZES	SO ŚW OL BRZ DB.S	100 100 100 100			30 28 28 28 32	22 23 21 22 20	3 3 3 3 3	15 5 30 16 6	0,6 0,8 --- 1,4 0,4	AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54 PIEL-1,54		
c			2,41			<b>RP:</b> ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. <b>S:</b> BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mal.wiś, trz.spe, jeź.spe. <b>D:</b> w cz. W kępa 0,20 ha Ol 100l., <b>Info:</b> 10% Ol	PRZES	OL	100			31 24	3	40			AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 PIEL-2,41		
d	2,85					<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. <b>S:</b> LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wiś, <b>D:</b> zmiesz. grp. mjs Db.s 100l, Db.s 60l, Brz, So, we, Ol, Db.c, Czm.p 40l, podsz.: kru, jz, czm.p, db, brz na 80%	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	100 100 100	0,7	prz prz luź	30 29 32	25 24 25	3 3 3	222 75 105	635 75 105	8,1 0,5 1,5	Działka nr 1: IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27	
							PODR	DB.S	40	0,1		12 10	III 12	8	25	10,1 3,5			

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej											Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) 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.													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					
203	3,43																							
f																								
g	3,40																							
h	4,00																							
i				3,01																				
j	1,52																							
k	0,89																							

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 plonowa Warstwa	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	
203 I	1,58				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	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	23 23 23	0,9	peł b duże	10 8 9 11	9 8 11	I II II	21	67 3 10 ---	105 5 15 ---	12,6 1,0 1,0 ---	19	20
m	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (śś) z1, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmt.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz. D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ak 23l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	28 24	I	12	307	290	6,0 6,4		TP-0,94	
~a			0,33		RP: DROGIL															
~b			0,06		RP: DROGIL															
~c			0,18		RP: DROGIL															
~d			0,31		RP: DROGIL															
	22,05	3,95	0,88	3,01	= 29,89													79,9		
	22,05	3,95	0,88	3,01	= 29,89 Obr. ew. Kowalewek (0011)															
	22,05	3,95	0,88	3,01	= 29,89 Gmina Rzgów (082)															
	22,05	3,95	0,88	3,01	= 29,89 Powiat koniński (10)															
	22,05	3,95	0,88	3,01	= 29,89 Woj. wielkopolskie (30)															
204					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Kowalewek (0011) Leśnictwo - Kowalewek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	28 23	II	2	311	2730	44,3 5,0		Działka nr 1: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45 TP-5,33	
a	8,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, mal.wiś, D. pld Db.s, Db.c, Brz, Czm.p 35l, mjs Brz, Db.s, So.b 85l, podsz.: kru, jrz, db, db.c na 60%, Info: 40% Bśw															

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna	Nie-leśna	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	
204																				
b	3,51						DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	88 88 88	0,8	prz prz um	30 27 28	24 22 24	II III II	2 3 3	195 58 24 ---	685 205 85 ---	10,6 2,4 0,6 ---		TP-3,51
c	0,80						DRZEW	9 SO 1 OL	112 112	0,8	prz prz um	31 30	24 21	II III	3 3	270 28 ---	215 20 ---	2,3 0,2 ---		IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
d	1,90						DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	12 12 12	0,9	um um duże	4 3 3	I II II	31	7,5 0,4	---	---	---	---	CP-1,90
f	1,16						PRZES	SO	112	0,2		28	21	3	8	---	---	---	---	CP-1,16
g	3,78						DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 DB.S 1 SO.C 1 OL	80 SO-DB (cz zg)	0,9	um um duże	2 3 2 2 5	II I III II IV	32	2,0	2,0	0,4 0,3 ---	2,7 2,3	16,5 4,4	TP-3,78



Opis taksacyjny	Nadleśnictwo - Konin [09]						Obręb - KAZIMIERZ BISKUPI [1]										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												
	Leśna	Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zageszczenie	Pełnoscia	Wysokosc	Bontacja	Jakosc	Grubizna	Przyrost biezacy roczny			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204	2,32					100	DRZEW	7 SO 3 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		1 2	I II	12			2,1 --- 2,1 0,9	CW-2,32
i		2,35				SO (zg.)	PRZES	SO BRZ	60 60			22 19 23 18	3 4	3 4		35 7 --- 42			AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35 PIEL-2,35
~a			0,12																
~b			0,13																
~c			0,11																
~d			0,03																
~f			0,14																
	22,25	2,35	0,53															89,6	
	22,25	2,35	0,53														5102		
	22,25	2,35	0,53																
	22,25	2,35	0,53																

Oddz.	Powierzchnia [ha]			6	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.																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		
205																					
a	2,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Kowalewek (0011) Leśnictwo - Kowalewek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska <b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O <b>S:</b> Ol (bm) n2, <b>GI:</b> Gm, mjpg/gi, <b>ZR:</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P:</b> szch, <b>R:</b> trz.spe, jez.spe, pok.zwy, <b>D:</b> zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,10 ha Ol, So 45l. w cz. N kępa 0,07 ha Ol 89l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 GB	8 8	0,9 prz prz um	5 2	III III	12 12	4,3 2,0							
b	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O <b>S:</b> Ol (bm) n2, <b>GI:</b> Gm, mjpg/gi, <b>ZR:</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P:</b> szch, <b>R:</b> trz.spe, jez.spe, ncp.spe, <b>D:</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 3l	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	3 3	1,0		II I	12	7,0 1,0							
c	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O <b>S:</b> LMw (wsw) n2, <b>GI:</b> AKI, ps/pl, <b>ZR:</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P:</b> szad, <b>R:</b> trz.spe, jez.spe, nar.spe, <b>D:</b> zmiesz. kęp, pld Db.s 50l, mjs Brz, Db.s 90l, podsz.: kru, czm, jrz, db, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 20% BMśw, 5% Ol	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 OL	90 90	0,8 prz prz um	29 28	24 22	II III	3 3	11,6 2,3	229 58	775 195	11,6 2,3	III A-30%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOZ-1,02		
d	5,22				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> BMśw (śś) n2, <b>GI:</b> Bw, pl, <b>ZR:</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> bor.czr, ori.pos, trz.spe, <b>D:</b> pld Db.s 45l, mjs Db.s, Brz 90l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 80%, w cz. NW kępa 0,20 ha So.b 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8 prz prz um	31	24	II	2	22,0 4,2	310	1620	22,0 4,2	Dziątka nr 1: IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34 Dziątka nr 2: IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75 TP-2,13		

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. I.															Nie-leśna	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		
205 f	2,13				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	93	0,9	prz prz um	31	11	15	16	17	18	19	20		
g	1,96				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMw (ww) n2, GI, Gw, pl, ZR, Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, zad, R, bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D, pjd Db.s 45l, mjs Db.s, Brz, Ol 93l, podsz.: kru, jrz, db na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 OL	14 12 12 12 7	0,9 um um duże	um um duże	2 2 4 3 6 3	III III III IV IV	22				9,4 4,4	0,6 0,4 0,4 --- 1,4 0,7	Działka nr 1: IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64 Działka nr 2: IB-95%-0,45 AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45 CP-1,96	
h	2,33				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n1, GI, MRms, ps/pl, ZR, Ficario-Urmetum minoris, P, zad, R, trz.spe, mal.wś, jeż.spe, D, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 25l, podsz.: kru, czm, jrz na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 SO 1 BRZ	25 25 25 25	0,8 um um duże	um um duże	12 13 11 12	I II I I	12				11,0 3,1 2,5 1,9 ---	11,0 3,1 2,5 1,9 ---	TW-2,33	
i	1,19				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMw (ww) n2, GI, Gw, pl, ZR, Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, zad, R, tśl.mdr, bor.czr, mal.wś, D, zmiesz. grp, pjd Św 25l, Db.s 35l, mjs Św 45l, podsz.: kru, jrz, db, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 100	0,7 prz prz um	prz prz um	34 31	II III	3 3	243 36	290 45			3,7 0,6 ---	3,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,19
j	3,02				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-BADAW, G, O, S, BMśw (śś) n2, GI, Bw, pl, ZR, Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, zad, R, śmł.pog, bor.czr, mal.wś, D, mjs Db.s, Md 100l, Db.s 60l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	100 25	0,8 0,2	prz prz um	30 6	II	2 12	310	935			11,9 3,9	11,9 3,9	BRAK WSK-3,02

Oddz. Poddz. 1 205 k  I   ~a ~b ~c ~d ~f ~g	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Nie- leśna	zł. zal.		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 1 ha całej pow.	Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	Leśna	Nie- leśna																	
2	3	4	5			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1,63							DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	100 100 50	0,8	prz prz um	31 34 19	25 28 17	II II II	3 3 4	253 31 15 ---	410 50 25 ---	5,3 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,63
0,55							DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	100 JS-DB (niezg)	1,0	um um duże	17 24 18	16 22 17	IA I I	13	188 63 23 ---	105 35 15 ---	4,9 1,1 0,5 ---	TW-0,55
		0,07														274	155	11,8	
		0,10																	
		0,09																	
		0,15																	
		0,03																	
		0,14					ZADRZEW	OL	89			29	22		3		15		DRZEW-100%-0,00
25,83		0,58															5535	106,9	
25,83		0,58															[15]		
25,83		0,58																	
25,83		0,58																	

= 26,41  
= 26,41 Obr. ew. Kowalewek (0011)  
= 26,41 Gmina Rzgów (082)  
= 26,41 Powiat Konin (10)  
= 26,41 Woj. wielkopolskie (30)

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.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny			
	Leśna	Nie-leśna	z wal. z gosp. I.	z wal. z gosp. II.	z wal. z gosp. III.									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	
206																				
a	1,66																			
b	3,01																			
c	1,23																			
d				1,36																
f	1,02																			

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Kowalewek (0011) Leśnictwo - Kowalewek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska

**RP:** D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.  
**S:** Lw (ww) n1, GI, MRms, ps/pl, ZR, Gallo sylwatici-Carpinetum, SP, 9170(b), P, szad, R, trz.spe, mal.wiś, ncp.spe.  
**D:** zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Ak, So 68l, podsz.: kru, czm, jiz na 80%, w cz. C kępa 0,10 ha So, Db.c 15l., Info: 35% LMw

**RP:** D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.  
**S:** LMw (ww) z1, GI, Gms, ps/pl//gs, ZR, Gallo sylwatici-Carpinetum, P, szch, R, trz.spe, mal.wiś, pok.zwy.  
**D:** zmiesz. wkęp, pjd Db.s, Czm, Jrz 40l, Czt 50l, mjs Os 68l, podsz.: kru, czm, Jrz, db, bez.c na 80%

**RP:** D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.  
**S:** LMw (ww) n1, GI, MRms, ps/pl, ZR, Gallo sylwatici-Carpinetum, P, zad, R, ord pos, bor czr, mal.wiś.  
**D:** zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Ol, Św 25l, podsz.: kru, jiz na 50%

**RP:** Ł (Ł-V), SP, 6510(c), 6410(b),  
**D:** w cz. S kępa 0,10 ha Brz, Os, Md, Db.s 33l.,  
**OP:** Płaty roślinności: kuk.spp. Info: Kukułka szerokolistna, 6410 - 0,80 ha, 6510 - 0,07 ha

**RP:** D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.  
**S:** LMw (ww) n1, GI, MRms, ps/pl, ZR, Ribeso nigri-Alnetum, P, szch, R, trz.spe, nar.spe, jeż.spe,  
**D:** mjs Brz 21l, podsz.: kru, czm, der.b na 50%

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.			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																									
206																									
g	3,39																								
h	1,14																								
i	4,35																								
j																									
k	1,32																								
l																									
m																									

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. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Terśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny								
Poddz.																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
206																								
n				0,81																				
o			0,21																					
p				0,08																				
r	0,66																							
s	0,47																							
~a			0,28																					
~b			0,03																					
~c			0,01																					
~d			0,03																					
	18,25		0,56	4,29																				
	18,25		0,56	4,29																				
	18,25		0,56	4,29																				
	18,25		0,56	4,29																				

= 23,10  
 = 23,10 Obr. ew. Kowalewek (0011)  
 = 23,10 Gmina Rzgów (082)  
 = 23,10 Powiat koniński (10)  
 = 23,10 Woj. wielkopolskie (30)

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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 całej pow. 1 ha				
																		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	
207																				
a	3,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Kowalew (0011) Leśnictwo - Kowalew (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska <b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MAI, G, O <b>S:</b> LMw (wsw) n2, GI, ARB, pl, ZR, Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, zad, R, śmi.pog, mal.wiś, tnk.spe, U, 30% zwierz. <b>D:</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 25i, Brz 5i, podsz.: kru, czm.p na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 OL 1 JS	25 25 25 25	0,8	um um duże	9 12 13 7	11 10 8 III III III II	1 III III II	22	54	185 5 35	17,9 3,1 1,8 0,3		TW-3,43
b	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MAI, G, O <b>S:</b> Lw (ww) n1, GI, MRw, m/pl, ZR, Ficario-Ulmetum minoris, P, szad, R, trz.spe, ncp.spe, jez.spe, D, w cz. NE kępa 0,15 ha Ol 112l. w cz. C kępa 0,30 ha Ol 112l. w cz. NE kępa 0,25 ha Ol, Brz 112l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	4	1,0	luź	1	III	13				6,0 2,5		CW-2,38
c	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MAI, G, O <b>S:</b> Lw (ww) n1, GI, MRw, m/pl, ZR, Ficario-Ulmetum minoris, P, szch, R, trz.spe, nar.spe, mal.wiś, D, zmiesz. grp, pld Db.s 36l, Ol, Cz.m 40l, mjs So 75l, Brz, Db.s 60l, podsz.: kru, czm, bez.c, db na 90%, <b>Info:</b> 10% LMw	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	112 112 60	0,8	prz prz um	29 31 21	23 24 20	III II III	3 3 4	237 28 22	495 60 45	4,6 0,3 0,8	IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08	
d				0,25	<b>RP:</b> BAGNO (N), SP, 91EO(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	25			14	13	4			20			
f	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MAI, G, O <b>S:</b> Bśw (śś) n1, GI, ARB, pl, ZR, Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, msz, R, rkt.spe, śmi.pog, <b>D:</b> mjs Brz, Db.s 46l, podsz.: kru, db, jrz na 20%, <b>Info:</b> BMśw-30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um duże	17	17	I	12	290	320	10,9 9,9		TP-1,10



Oddz. Poddz. zal.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		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.					
1 207 g	2 4,37	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
						DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	19 19 19	0,9	peł b duże	8 9 10	8 6 10	IA II I	22	55 10 65	240 45 285	28,5 0,5 3,5	TW-4,37	
						PRZES	SO DB.S DB.S	112 90 60			31 30 18	24 19 14	3 3 4			26 2 3 31	32,5 7,4		
	1,80					DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	8 8 4	1,0	prz prz um	2 3	2 3 I	12				0,3	CP-1,80	
						PRZES	SO DB.S	112 50			28 18	20 15	3 4			7 2 9	0,7 0,3 0,2		
	1,35					DRZEW	3 OL 3 SO 2 DB.B 2 BRZ	10 8 10 8	0,9	prz prz um	4 2 1 3	4 2 1 3 II	22			6 8 14	0,9	CP-1,35	
	7,80					PRZES	SO OL	112 60			36 21	23 18	3 4			2315	25,4 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96 Działka nr 2: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00	
j						DRZEW	SO	112	1,0	prz prz um	30 22	22 3	III	3	297				
							100 SO (zg)												
							DB.B-SO (zg)												
							RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (śś) n2, GI. ARw, pl. ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 30% zwierz D. zmiesz. kęp, mjs Ol 19l, podsz.: kru, jrz na 20%, Info: BMw-25%; LMw-25%												
							RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (śś) n2, GI. ARw, pl. ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tk.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 41, Md, Bk 8l												
							RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl. ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 40%, w cz. SW kępą 0,05 ha Ol 60l., Info: LMw-30%												
							RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (śś) n2, GI. ARw, pl. ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, D. pjd Db.s 50l, Db.s, Brz, So 40l, mjs Brz 112l, Brz, So 50l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 70%, w cz. S d luka 0,02 ha Db.b 11l.												



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				
													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
208 b	2,12					80 SO-DB (cz.zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL DB.S	6 50 35 160	0,9	prz prz.um	22 16 104	2 19 18 28	IV	4 4 2		7 20 13 ---	4,7 2,2	CP-2,12
c	1,60					140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BK 1 WZ 1 MD 1 OL	16 16 16 16 16	0,9	um um duże	6 4 8 6 8	II II II I IV	21			1,1	CP-1,60	
d	2,90					100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 ŚW	14 14 14	0,9	peł b duże	6 4 6	IA II I	21			14,2 0,6 1,3	CP-2,90	
f	0,80					80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 OL 1 OL	25 25 36 60	0,8	um um prz	13 12 16 22	I III III III	13		54 22 30 25 ---	2,5 0,9 0,8 0,4 ---	TW-0,80	

Opis taksacyjny			Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze
Oddz.	Powierzchnia [ha]	Nie-leśna	Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej			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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
			z wal.	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		
208 g	3,27					100 SO-DB (cz zg.) 15	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB.S	112 60 60	1,0	prz prz um	32 25 22 21 20 19	11 11	II	3 3 4	303 33 28 --- 1190	990 110 90 --- 1190	10,4 2,6 2,7 --- 15,7 4,8	IIIA-40%-3,27 AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30		
~a			0,32																		
~b			0,10																		
~c			0,19																		
14,49			0,61																		
14,49			0,61																		
14,49			0,61																		
14,49			0,61																		
209																	1750	82,2			
a	1,55					100 SO (zg)	DRZEW	SO	46 1,0	um um duże	16 17	I	12	296	460		15,7 10,1	TP-1,55			
b	2,36					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	26 26 26	0,9	um um duże	12 11 12 13 9 9	I II	89 15 5 --- 109	210 35 10 --- 255	18,6 1,9 1,6 --- 22,1 9,4	TW-2,36				

Oddz. Poddz. 1 209 c d f g h	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 Zagesz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
														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
	2,31					140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 OL	26 26 26 26	0,9	um um duże	10 13 13 12	10 12 13 14	II IA I III	12	18 41 28 13 --- 100	40 95 65 30 --- 230	5,6 7,7 3,5 1,5 --- 18,3 7,9	TW-2,31
	4,74					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	87 55	0,9	um um prz	26 19	22 17	II II	3 4	282 24 --- 306	1335 115 --- 1450	21,0 3,3 --- 24,3 5,1	TP-4,74
	1,05					100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże	2 3	2 3	I III	12	---	---	0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,05
	1,71					100 SO (zg)	PRZES	SO	92			26 20	20 3		3	---	21	1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,71
	3,09					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 DB.B	34 34 34 34	1,1	um um duże	18 16 17 15	16 16 17 13	IA III I II	12	114 63 45 11 --- 233	350 195 140 35 --- 720	17,6 7,2 5,4 2,4 --- 32,6 10,6	TW-3,09

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 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												
1 209 i	2,96	3 4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
j	2,35				DRZEW	SO	117	1,0	prz prz um	31	24	II	3	374	1105	10,8 3,6	Dziątka nr 1: IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90									
k	1,23				DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	32	25	II	3	374	880	8,8 3,7	Dziątka nr 1: IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95									
l	1,09				DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 DB.B	28 28 28 28	0,8	um um duże	15 14 15 11	14 15 14 11	I III IA II	12	54 35 30 5 ---	60 40 35 5 ---	2,9 1,8 2,3 0,6 ---	TW-1,09									
m	2,23				DRZEW	9 SO 1 SO	19 12	0,9	pet duże	8 4	7 4	I I	12	43	95	11,3 1,3 ---	CP-2,23									
n	3,64				DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	17	17	I	12	284	1035	36,5 10,0	TP-3,64									

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 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
209	2,02																		
o																			
p	1,17																		
r				0,48															
s				2,22															
t	2,20																		
w	2,87																		

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) 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. 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	
209																				
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,79		RP: DROGI L															
~d			0,29		RP: LINIE															
	38,57		1,54	2,70	= 42,81															
	38,57		1,54	2,70	= 42,81 Obr. ew. Kowalewek (0011)															
	38,57		1,54	2,70	= 42,81 Gmina Rzgów (082)															
	38,57		1,54	2,70	= 42,81 Powiat koniński (10)															
	38,57		1,54	2,70	= 42,81 Woj. wielkopolskie (30)															
210					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Kowalewek (0011) Leśnictwo - Kowalewek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska															
a	9,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ss) n1, GI. ARw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz, Db.s 78l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: ptu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um duże	21	18	III	3	215	2015	38,6	TP-9,37	
																		4,1		
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ss) n2, GI. ARw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, ori.pos, D. pjd Db.b, Brz 40l, mjs Brz, Db.b 79l, podsz.: kru, jrz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um prz	27	23	II	3	293	470	8,5	TP-1,61	
																		5,3		



Oddz. Poddz. 1 210 c	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
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4,15					140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.B 2 OL 1 ŚW 1 OL	8 16 8 8 16	0,9	prz prz um		1 4 3 1 7	II III IV II III	12				1,2 1,9	CP-1,66 CW-2,49
5,66					100 SO-DB (cz zg)	PRZES	SO DB.S BRZ	115 50 50	0,6	prz prz um		34 17 16	24 14 15	3 4 4	7	30	40 4 4	2,6 5,7 1,4	IIIAU-95%-5,66 AGROT-3,40 ODN-ZŁOZ-3,40 CW-2,26
						PODS	DB.S	5	0,4					12		48		13,5 2,4	
			0,25			ZADRZEW	BRZ DB.S OS	45 45 45			15 17 21	17 15 18	4 4 4	4 4 4		25 2 1		8,5 0,8	CW-2,77
2,77					80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	3 3	1,0	prz prz um		27 23 21	23 21 20	3 4 4	13	35	8 2 3	9,3 3,4	



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		
	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
211 c	3,19				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkożenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze. Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	27	24	I	3	341	1090	21,3 6,7	TP-3,19
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, ofi.pos, D. pld Brz 35l, mjs Brz, Md, So we 72l, Db.s 140l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 90%, Info: Bśw-30%; LMw-10%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 OL 1 DB.B 1 OS	44 44 59 44 44	0,7	prz prz um	21 19 24 19 28	20 18 20 19 23	I III III I I	13	70 35 41 30 23 ---	135 65 80 30 45 ---	3,7 1,8 1,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,90
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp. mjs Db.c 26l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%, Info: 15% BMw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 MD	26 26 26 26	0,8	um um duże	11 11 9 16	10 12 9 14	I II II I	12	59 20 4 15 ---	95 35 5 25 ---	8,6 1,8 0,9 1,8 ---	TW-1,64
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmt.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp. mjs Db.s, Db.c 26l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,9	peł b duże	9 8	9 9	II III	21	69 10 ---	75 10 ---	8,3 0,6 ---	TW-1,09
h	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz.szt, drz.nat, D. mjs Db.s 107l, Brz 80l, Brz, Db.s, Db.c 35l, podsz.: kru, so, jrz, db na 70%, Info: Bśw-10%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	107 25	1,0 0,2	prz prz um	28 8	22 8	III 12	2 12	297	1300	15,4 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81 TP-0,56

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [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 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
211 i	2,20						DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0 pet duże		7 8	7 9	I II	21	48 8	105 20	12,4 1,4	20
~a			0,04			100 SO (zg)	PRZES	SO	112			29 23	23		2		5	13,8 6,3	
~b			0,02																
~c			0,14																
	14,66		0,20	0,75														82,9	
	14,66		0,20	0,75															
	14,66		0,20	0,75															
	14,66		0,20	0,75															
	14,66		0,20	0,75															
212																			
a	1,52					80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 DB.B 2 OL 2 OS	36 36 36	1,0 prz prz um	18 12 15 19	18 10 16 18	I III III II	13	85 11 40 51	130 15 60 80	4,7 1,5 2,1 3,0	13	TW-1,52
b	3,25					100 SO (zg)	DRZEW	8 SO.C 1 DB.B 1 BRZ	11 11 11	1,0 um um duże	3 1 4	3 1 4	II III III	22			8,7	CP-3,25	
							PRZES	SO	107		30 22	22		3		11		0,6 --- 9,3 2,9	

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.															Nieleśna	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 c	6,88				<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, podztyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	24	22	IA	12	421	2895	78,1 11,4	TP-6,88
d	5,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, ori.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db s, Św 53l, podsz.: kru, jrz, db, św, brz na 80%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	29	24	I	3	351	2025	34,9 6,0	TP-5,77
f	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz, Św 80l, Db s, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, brz, św, db na 70%, w cz. W kępa 0,25 ha So 60l., <b>Info:</b> BMśw-10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW SO	8 8 8 65	1,0	um um duże	2	1 1 2 20	II III II	12 3	25	50	CP-1,71	
g		2,87			<b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, śmt.pog, <b>D.</b> w cz. E kępa 0,21 ha So 107l., <b>Info:</b> BMw-40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	0,9		II III	12				1,3 --- 1,3 0,3	AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87 PIEL-2,87	
h	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz tal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.pog, ori.pos, mal.wiś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz,Db.s,Św 107l., <b>Info:</b> BMśw-20%	100 SO (zg)	PRZES	SO BRZ DB.S ŚW	107 107 107 107			39 28 38 27	24 22 22 23	3 3 3 3	17 3 8 7 --- 35			CW-4,03	

Oddz. Poddz. 1 212 i j k l ~a ~b	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. l.											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	
					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															
	6,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niez fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmi.pog, <b>D.</b> mjs Brz 107I, podsz.: so, kru, db, jrz na 50%, <b>Info:</b> BMśw-15%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	um um prz	27	22	III	3	297	1810	21,5 3,5	Dziłka nr 1: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58 TP-2,52	
	0,70				<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> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ori.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.b 29I, podsz.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,9 b duże	peł b duże	13 13	12 13	I II	12	123 15 138	85 10 95	6,1 0,5 --- 6,6 9,4	TW-0,70	
	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LIMw (ww) zI, <b>GI.</b> Dw, ps/pl/gyo, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wiś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Bk, Św, Os 26I, podsz.: kru, Jrz, db, lsz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 MD	26 26 26 26	0,8	um um duże	10 9 13 16	10 10 12 15	I II II I	12	49 8 20 15 15 92	60 10 25 20 --- 115	5,4 1,3 1,4 1,3 --- 9,4 7,6	TW-1,24	
	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Arb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 56I, podsz.: kru, brz, jrz, db na 60%, <b>Info:</b> BMśw-25%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	21	20	I	12	361	435	11,6 9,7	TP-1,20	
	32,40	2,87	0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
	32,40	2,87	0,12		<b>RP:</b> ROWY															
	32,40	2,87	0,40		= 35,67															
	32,40	2,87	0,40		= 35,67 Obr. ew. Kowalewek (0011)															
	32,40	2,87	0,40		= 35,67 Gmina Rzgów (082)															
	32,40	2,87	0,40		= 35,67 Powiat koniński (10)															
	32,40	2,87	0,40		= 35,67 Woj. wielkopolskie (30)															
																	7781	184		

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				
	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	
213																				
a	1,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Kowalewek (0011) Leśnictwo - Kowalewek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) <b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. <b>S:</b> BMśw (ś) n2, T, niz fal, GI, Bw, pl, P, mszc, R, rkt.spe, bor.czr, smi.pog, <b>D:</b> mjs Db.s 112I, Brz 80I, So, Db.c, Db.s 50I, podsz.: db, so na 60%, <b>Info:</b> 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	8 DB.C 2 DB.S	112 30 30	1,0 0,2	prz prz um	29 9 7	III 23	303	555	6,1 3,3			IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83	
b	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> BMśw (ś) n2, T, niz fal, GI, Bw, pl, P, mszc, R, rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U, 20% zwierz, <b>D:</b> zmiész. rzęd, mjs Db.b, Db.c 16I, podsz.: brz, kru na 10%, <b>Info:</b> UPR_POCH, 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	peł b duże	5 6	II III			7,0 0,4			CP-2,58	
c	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> LMw (ww) z1, GI, Bgms, pl, P, zad, R, tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, U, 30% zwierz, <b>D:</b> zmiész. kęp, mjs Db b 7I, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,20 ha So 112I, Db.c 50I, Db.s 30I., <b>Info:</b> UPR_POCH, 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	um um prz	2 3	I II			1,6			CP-2,84	
d		2,70			<b>RP:</b> ZRAB, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> LMw (ww) z1, GI, Bgms, pl, P, mszc, R, bor.czr, rkt.spe, ori.pos, <b>Info:</b> 10% BMśw	SO-DB	PRZES	SO	112			32 24		3					AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 PIEL-2,70	
f	10,05				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> LMw (ww) z1, GI, Bgms, pl, P, mszc, R, bor.czr, rkt.spe, ori.pos, <b>D:</b> podsz.: kru, jrz, czm, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	SO 9 DB.C 1 DB.S	112 40 40	1,0 0,1	prz prz um	31 24	II	374	3760	39,6 3,9			Działka nr 1: IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42	

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	
213	1,36																			
g																				
h		1,01																		
i	5,20																			
j	2,78																			
k	1,17																			
l	0,83																			
~a			0,14																	
~b			0,22																	



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. 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				
213																							
	28,64	3,71	0,36		= 32,71																		
	28,64	3,71	0,36		= 32,71 Obr. ew. Kowalewek (0011)																		
	28,64	3,71	0,36		= 32,71 Gmina Rzgów (082)																		
	28,64	3,71	0,36		= 32,71 Powiat koniński (10)																		
	28,64	3,71	0,36		= 32,71 Woj. wielkopolskie (30)																		
214					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Kowalewek (0011) Leśnictwo - Kowalewek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)																		
a	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Bgms, pl, P, zad, <b>R.</b> śmił.pog, bor.czr, orł.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Db.c 24l, podsz.: brz, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW.	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	24 24 24 24	1,0	pet duże	9 7 7 9 10	9 7 7 10	I III I III	12	72	180	19,2 0,3 1,6 1,3	TW-2,50				
b	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, T, niz fal, <b>GI.</b> Arb, pl, P, msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW.	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	pet b duże	9 9 10	9 9 10	II III	21	72	110 15	12,0 0,8	TW-1,50				
c	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, T, niz fal, <b>GI.</b> Arb, pl, P, msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 47l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW.	SO	47	1,2	um duże um duże	15 15	15	II	12	267	1145	41,4 9,7	TP-4,28				
d	6,59				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, T, niz fal, <b>GI.</b> Arb, pl, P, msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, chr.spe, <b>D.</b> mjs Brz 38l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW.	SO	38	1,1	um duże um duże	13 13	13	II	12	199	1310	66,4 10,1	TW-6,59				
f	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, T, niz fal, <b>GI.</b> Arb, pl, P, msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmił.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c 27l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW.	9 SO 1 BRZ	27 27	0,9	pet b duże	9 9 11	9 9 11	II III	12	71 9	200 25 --- 225	20,4 1,4 --- 21,8 7,6	TW-2,85				

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
214 g	1,46						DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	18 18 18	0,9	peł b duże	7	6 4 8	I III II	21	7	10	6,6 0,1 0,9 --- 7,6 5,2	CP-1,46
h	1,20						DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 10 10	1,0	um um duże		2 1 3	II III III	12		4	0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,20
i	1,30						DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0			II III	12		1	0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-1,30	
j	6,49						DRZEW	SO	112	1,0	prz prz um	31	24	II	2	374	2425	25,6 3,9	Dziątka nr 1: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
k	2,62						DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	peł duże	10 11	10 11	II III	12	94 10 --- 104	245 25 --- 270	21,0 1,3 --- 22,3 8,5	TW-2,62
l	2,20						DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	5 6	II IV	21				6,7 0,2 --- 6,9 3,1	CP-2,20

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 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 m	1,70				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, 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	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	um um duże	2 4	II II	22				0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,70
n	2,00				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) n1, T, niz fal, GI, ARw, pl, P, zad, R, szmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U, 30% zwierz, D, zmiesz grp, mjs Db.b 10l, So 25l, podsz.: brz, kru na 40%, Info: BMśw-20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0		II II	12	3		15	1,2 --- 1,2 0,6	CW-2,00	
o	3,20				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) n1, T, niz fal, GI, ARw, pl, P, mszc, R, bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D, mjs Brz, Db.b 112l, podsz.: kru, db, brz, jrz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112 60	1,0	prz prz um	30 22	III	3	297	950	10,4 3,2	Działka nr 1: IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65	
p	1,22				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n2, GI, Bw, pl, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D, zmiesz. wkępp, mjs Db.s 29l, podsz.: jrz, kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	0,9	pet duże	12 12	I II	12	109 25	135 30	9,4 1,5	TW-1,22	
r	2,98				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n2, GI, Bgw, pl, P, zad, R, śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D, pjd Db.s, Brz 35l, mjs Db.s, Brz, Ol 68l, podsz.: jrz, kru, db na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	26 23	I	12	302	900	18,9 6,3	TP-2,98	

Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, dzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne									Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
Oddz.	Poddz.	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.	całej pow. 1 ha							
1		2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
214	s				0,81				ZADRZEW (w cz. E)	BRZ BRZ SO	35 20 20						4 4 4							
	~a			0,35						KRU BRZ														
	~b			0,11																				
		44,09		0,46	0,81															269,8				
		44,09		0,46	0,81																			
		44,09		0,46	0,81																			
		44,09		0,46	0,81																			
215																								
a		1,46						100	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	33 33 33	1,0	um um duże	16 12 15	15 12 16	IA II I	12	176	255	13,5 2,2 1,0			TW-1,46	
								(cz zg)											---	---	---			
																			---	---	---			
b		3,70						100	DRZEW	4 SO 2 OL 1 BRZ 1 GB	122 122 167 122 122	0,8	prz prz luź	37 30 56 30 27	26 24 27 26 20	II II III II IV	3	121	450	4,0 2,3 1,8				TP-3,70
								(cz zg)											---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			
																			---	---	---			

Oddz. Poddz. 1 215 c d f g h i	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.	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
	5,25				<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(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>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,9	prz prz um	31	24	II	2	363	1905	18,6 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44 Działka nr 2: IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81
	12,50				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (\$ n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Arb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, ori.pos, <b>D.</b> mjs Brz 1171, Db.s 1671, Brz, Db.s 601, Db.s 251, podsz.: kru, jrz, db, brz, so na 80%, <b>Info:</b> LMw-10%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,9	prz prz um	29	22	III	3	270	3375	34,3 2,7	Działka nr 1: IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77 TP-11,73
	3,91				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (\$ n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, smi.pog, <b>D.</b> mjs Brz 1171, Brz 601, podsz.: so, kru, db, brz na 50%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,0 b duże	9 9	9 10	II III	12	79 10 40	310 40	31,1 2,1	Działka nr 1: IB-95%-1,74 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52	
	1,74				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (\$ n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, ori.pos, <b>D.</b> mjs Brz 601, Os, So 401, Jrz 301, podsz.: kru, db, jrz na 60%</p>	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW PODR II	SO 8 DB.S 2 DB.S	117 60 40	0,8 0,2	luź um prz	35 18 14	25 17 14	II III II	2 34 7	297 60 10	5,0 2,9	TP-2,10	
	2,10				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tsi.mdr, mal.wiś, ori.pos, <b>D.</b> zmiesz. kep, mjs Brz, Os 591, podsz.: kru, jrz, ilg, brz, db na 90%</p>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	59 59	1,1 um prz	27 25	25 22	IA II	12	409 42	860 90	20,3 1,6	III A-30%-1,59 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48	
	1,59				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (\$ n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, smi.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 601, podsz.: kru, jrz, db.c, db na 50%</p>	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW PODR II	SO DB.C	117 35	0,9 0,3	prz prz um	31 9	25 9	II III	2 12	347 18	550 30	5,4 3,4	

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.													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
215 j	2,69						DRZEW	SO	117	0,9	prz prz um	34	27	II	2	352	945	9,2 3,4	IIIA-30%-2,69 AGROT-0,81 ODN-ZŁOZ-0,81
~a			0,25			100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A													
~b			0,20																
~c			0,17																
	34,94 34,94 34,94 34,94 34,94		0,62 0,62 0,62 0,62														10250	154,2	
216																			
a	4,14					100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	18 18 18	1,0	pet b duże	7	5 8	II III II	21	8	35	11,1 0,4 2,9 --- 14,4 3,5	CP-4,14
b	3,41					100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	prz prz um	30	1 2	II III	12	23		1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,41
c		3,52				SO	PRZES	SO	117			26	19	3	3	45	60		AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52 PIEL-3,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskaźnika gospodarze (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.		1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 d	5,25				OP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niez fal, GI. ARB, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czf, wrz.pos, D. mjs Brz 80l, podsz.: so, brz, db, św, db.c, kru na 60% RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,0	prz prz um	26	20	III	3	297	1560	15,8 3,0	Działka nr 1: IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77
~a			0,26													1723		31,5	
	12,80	3,52	0,26		= 16,58														
	12,80	3,52	0,26		= 16,58 Obr. ew. Kowalewek (0011)														
	12,80	3,52	0,26		= 16,58 Gmina Rzgów (082)														
	12,80	3,52	0,26		= 16,58 Powiat koniński (10)														
	12,80	3,52	0,26		= 16,58 Woj. wielkopolskie (30)														
217					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Osieczka Pienwsza (0015) Leśnictwo - Kowalewek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. ARB, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um prz	14	11	II	13	136	35	2,4 8,9	BRAK WSK-0,27
b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. ARB, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. rzęd. mjs Brz 53l, Brz 33l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	53 33	1,1	um um prz	23	19	I	12	204 60	130 40	3,7 2,5	TP-0,64
c				0,29	RP: R (R VI)		ZADRZEW	OS BRZ	40 40			17	15 14	4 4		---	170	6,2 9,7	
d	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. ARB, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czf, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	17	16	II	12	232	15	0,5 7,1	BRAK WSK-0,07

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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			
																		1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 f	0,08				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, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	16	16	II	12	232	20	0,6 7,5	BRAK WSK-0,08
g	0,10				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, GI, Arb, pl, porol, P, msz, R, rkt:spe, śmł:pog, C, porol, D, mjs Brz 50l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	12	11	II	12	148	15	0,9 9,0	BRAK WSK-0,10
h	0,19				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, GI, Arb, pl, porol, P, msz, R, rkt:spe, śmł:pog, C, porol, D, zmiesz. rzęd. mjs Brz 34l, Brz 55l, podsz.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	34 55	1,0	um um duże	11 23	11 20	II I	12	91 136 --- 227	15 25 --- 40	1,1 0,7 --- 1,8 9,5	BRAK WSK-0,19
i	0,15				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, GI, Arb, pl, porol, P, msz, R, rkt:spe, śmł:pog, wrz:pos, C, porol, D, podsz.: kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	18	17	II	12	289	45	1,3 8,7	BRAK WSK-0,15
j	0,30				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, GI, Arb, pl, porol, P, msz, R, rkt:spe, śmł:pog, wrz:pos, C, porol, D, podsz.: kru, brz, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	17	17	II	12	295	90	2,6 8,7	BRAK WSK-0,30
k	0,14				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, GI, Arb, pl, porol, P, msz, R, rkt:spe, śmł:pog, wrz:pos, C, porol, D, podsz.: kru, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz um	20	19	I	12	279	40	1,2 8,6	BRAK WSK-0,14
l	0,82				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMw (ww) z1, GI, Bgw, pl, porol, P, zad, R, łsi.mdr, bor.czf, ofi:pos, C, porol, D, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, jrz na 50%, Info: Bśw-40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um prz	19 19	18 19	I II	12	279 23 --- 302	230 20 --- 250	7,0 0,4 --- 7,4 9,0	BRAK WSK-0,82



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 pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
																	1 ha	całej pow.
1 217 m	2 0,02	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	0,03			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, GI, ARb, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, wrz.pos, C, porol, D, podsz.: kru na 20% RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, GI, ARb, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, wrz.pos, smt.pog, C, porol, D, mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz um	19	18	I	12	279	5	0,2 10,0	BRAK WSK-0,02
o	0,02			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, GI, ARb, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C, porol, D, mjs Brz 55l, podsz.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	20	18	II	12	259	5	0,2 10,0	BRAK WSK-0,02
p	0,33			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMw (ww) z1, GI, Bgw, pl, P, zad, R, tsi.mdr, mal.wś, bor.czr, D, mjs Brz, Ol 55l, podsz.: kru, jrz, lsz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	22	20	I	12	325	105	2,9 8,8	BRAK WSK-0,33
r	0,07			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMw (ww) z1, GI, Bgw, pl, porol, P, szad, R, ori.pos, bor.czr, mal.wś, C, porol, D, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	50 50 50	0,9	um um duże	23 22 23	19 19 20	I II III	12	197 41 23	15 5	0,4 0,1	BRAK WSK-0,07
s	0,13			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMw (ww) z1, GI, Bgw, pl, porol, P, szad, R, tsi.mdr, bor.czr, ori.pos, C, porol, D, zmiesz. kępn., podsz.: kru, brz, jrz na 70%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	31 31 31	0,9	um um prz	15 16 15	15 16 14	III I IA	13	74 51 34	10 5 5	0,4 0,3 0,3	BRAK WSK-0,13
t	0,27			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMw (ww) z1, GI, Bgw, pl, porol, P, zad, R, tsi.mdr, mal.wś, jez.spe, C, porol, D, zmiesz. grp, mjs Brz 25l, So 40l, podsz.: kru, os na 80%, w cz. N bagno 0,08 ha	60 SO (cz zg)	DRZEW	7 OS 2 OS 1 BRZ	40 25 40	0,9	prz prz um	20 14 18	19 13 17	II II II	13	170 34 17	45 10 5	1,5 0,6 0,1	BRAK WSK-0,27

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [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
217 w				0,32			ZADRZEW (w cz. E)	OL	50			22	16		4		8		
~a			0,01		RP: PS (Ps VI) RP: DROGI L											940 (20)			
	3,63		0,01	0,61	= 4,25													32,1	
	3,63		0,01	0,61	= 4,25 Obr. ew. Osieczka Pienwsza (0015)														
	3,63		0,01	0,61	= 4,25 Gmina Rzgów (082)														
	3,63		0,01	0,61	= 4,25 Powiat koniński (10)														
	3,63		0,01	0,61	= 4,25 Woj. wielkopolskie (30)														
218					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Sławsk (0019) Leśnictwo - Kowalewek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	2,86				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) z1, G1, Bgms, pl, ZR, Molinio caeruleae-Quercetum, P, szad, R, trz.spe, mal.wfś, nar.spe, D, zmiesz. kęp, mjs Os 65i, So 100i, Db.s 150i, podsz.: kru, jrz, lsz, os na 80%, w cz. NE bagno 0,06 ha, Info: Bobry	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 SO 1 BRZ 1 DBB 1 DBS 1 OL 1 OS	65 65 65 100 50 50	0,7 prz prz um	27 30 24 21 39 20 25	21 23 22 18 23 18 22	III I II III III II	3 3 4 4 3 4 3	70 50 20 15 25 15 20 215	200 145 55 45 70 45 55 615	3,2 3,2 0,8 1,3 1,1 1,0 1,3 ---	BRAK WSK-2,86	
b	0,80				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) z1, G1, Bgms, pl, ZR, Molinio caeruleae-Quercetum, P, zad, R, trz.spe, nar.spe, mal.wfś, U, 20% zwierz, D, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db.s, Ol 24i, podsz.: lsz, kru, bez.c na 20%	100 SO-DB (niezrg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	0,8 um um duże	12 12	11 13	IA I	23	99 10 ---	80 10 90	7,6 0,5 ---	7,6 0,5 8,1 10,1	TW-0,80
c	2,75				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) n1, T, n1z fal, G1, ARw, pl, ZR, Leucobryonia-Pinetum, P, msz, R, rkt.spe, chr.spe, śm1.pog, D, zmiesz. grp, mjs Db.s 57i, So 110i, podsz.: jat, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9 um um prz	16 15	13 12	III IV	12	186 12 ---	510 35 ---	15,4 0,5 ---	15,4 0,5 15,9 5,8	TP-2,75

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.	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218																				
d	2,18				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: uszkożenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze. Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	38 50 50	0,9	um um prz	9 13 10 12 10	8 IV IV IV	13 IV IV IV	13 13 13 13	28 45 11 --- 84	60 100 25 --- 185	6,0 4,7 0,5 --- 11,2 5,1	BRAK WSK-2,18	
f	0,95				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (s) n1, T, niz fal, GI, ARw, pl, ZR: Leucobryo- Pinetum, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D, mjs Brz, So.b 56l, podsz.: kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	15 11	IV	13	156	150	5,6 5,9	TP-0,95		
g	1,27				Obszar Natura 2000: PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (s) n1, T, niz fal, GI, Bw, pl, P, msz, R: rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D, zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, Db.c 43l, podsz.: kru, czm.p, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	0,9	um um prz	15 14 15 15	II III	12	174 17 --- 191	220 20 --- 240	9,2 0,6 --- 9,8 7,7	TP-1,27		
h	0,96				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (s) n1, T, niz fal, GI, Bw, pl, P, msz, R: rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D, mjs Brz, Db.s 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	14 10	IV	13	110	105	5,0 5,2	TP-0,96		
i	2,80				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (s) n1, T, niz fal, GI, Bw, pl, P, msz, R: rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 29l, podsz.: kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	0,9	um um duże	9 9 9 10	II III	12	74 20 --- 94	205 55 --- 260	17,7 2,8 --- 20,5 7,3	TW-2,80		
j	1,50				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (s) n1, T, niz fal, GI, Bw, pl, P, msz, R: rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D, mjs Brz, So.b 85l, podsz.: kru, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	25 18	III	3	224	335	5,7 3,8	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50		
k	1,18				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (s) n1, T, niz fal, GI, Bw, pl, P, msz, R: rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D, mjs Brz 44l, So 30l, podsz.: kru, czm.p, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	15 14	II	12	197	230	9,3 7,9	TP-1,18		

Oddz. Poddz. 1 218 I m	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne																
	zal.	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 Zagęsz- czenie	Pieńśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna 1 ha całej pow.	Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha												
	2	3	4	5	6	<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>										7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	0,13				100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	55 55 35 35	prz prz um	20 19 15 13	18 18 13 13	II III I III	12	156 36 18 12	20 5	0,6 0,1 0,1 0,1	TP-0,13												
	0,11				100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	um um duże	15 15	13 14	I II	12	176 17 193	20	1,1 0,1 1,2 10,9	TW-0,11												
	17,49 0,24 17,25 17,49 17,49 17,49				= 17,49 = 0,24 Obr. ew. Osieczka Pienwsza (0015) = 17,25 Obr. ew. Sławsk (0019) = 17,49 Gmina Rzgów (082) = 17,49 Powiat koniński (10) = 17,49 Woj. wielkopolskie (30)								2800	105,1															
219					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Osieczka Pienwsza (0015) Leśnictwo - Kowalewek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: pyzdrowski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska																								
a	3,07				100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	um um duże	23 22	20 21	I II	12	325 24 349	1000 75 1075	27,2 1,4 28,6 9,3	TP-3,07												
					Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-MIAST, <b>G:</b> O, <b>S:</b> LMśw (śś) z1, <b>GI:</b> RDw, pl, porol, <b>ZR:</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> tnk.spe, mal.wś, jez.spe, <b>C:</b> porol, <b>D:</b> zmiesz. kęp. pjd Db.s 30l, mjs Db.s, Ak, Ol 55l, Jrz 20l, podsz.: Jrz, kru, db, ak na 90%																								

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	2	3	4	5	6
1 219			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
b	0.36						100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	23	22	I	12	373	135	3,3 9,2	TP-0,36	
	3.43 0.36 3.07 3.43 3.43 3.43																				
220																					
a	0.67						100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	17	16	II	12	301	200	6,0 9,0	TP-0,67	
b	2.55						100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	66 66 66	0,8	prz prz um	27 24 26	22 21 22	I II II	12	236 25 20	600 65 50	13,1 1,6 0,7	TP-2,55	
c	0.90						100 SO (zg)	PODR II	DB.S	35	0,2		10	10	III	12	11	715 30	15,4 6,0	TP-0,90	

Obr. ew. Babia (0001)  
Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy  
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O.  
S. Bśw (ś) z1, GI, ARb, pl, porol, P, msz, R, ZR, Calamagrostio  
arundinaceae-Quercetum, P, msz, R, rkt.spe,  
śmi.pog, mal.wiś, C, porol,  
D. pjd Db.s 30l, mjs Brz 60l, podsz.: jrz, db, kru, brz  
na 80%

= 3.43  
= 0.36 Obr. ew. Babia (0001)  
= 3.07 Obr. ew. Osieczka Pienwsza (0015)  
= 3.43 Gmina Rzgów (082)  
= 3.43 Powiat koniński (10)  
= 3.43 Woj. wielkopolskie (30)

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Stare Miasto (112) Obr. ew. Trójka (0015) Leśnictwo - Kowalewek (03)  
Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O.  
S. Bśw (ś) z1, GI, ARw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe,  
śmi.pog, C, porol,  
D. mjs Db.s, Brz 66l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db, kru,  
brz na 20%.

Info: Bśw-30%

Opis taksacyjny	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.)	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.																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	
220	8,87						DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	26	22	I	12	332	2945	65,4 7,4	TP-8,87	
d																				
f	3,65						DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	20	19	II	12	271	990	23,0 6,3	TP-3,65	
g	0,76						DRZEW	DB.S	67	0,8	um um prz	22	20	II	12	241	185	4,6 6,1	TP-0,76	
h	0,59						DRZEW	8 AK 2 SO	32 40	1,0	um um prz	12 15	12 15	III I	12	97 51	55 30	2,5 1,3	TW-0,59	
i				0,16			PRZES	SO	100			32	22		3	4				
	17,99			0,16																
	17,99			0,16																
	17,99			0,16																
	17,99			0,16																
	17,99			0,16																
221																				
a				0,60																

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. 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	
221 b	8,46					100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	23	20	II	11	271	2295	52,3 6,2	TP-8,46	
c				1,63	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bmśw (ś) z1, Gl. AK's, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Ak 66l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 60%, Info: Bśw-20%	30	ZADRZEW (w cz. W)	OL	4	4	4	14	13	4	4	4	4			
d				1,04	RP: R (R VI)	30	ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			20	18	4	4	80				
f				1,55	RP: PS (Ps V)	30	ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			13	14	4	4	50				
					RP: BAGNO (N)	0,4	ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB CZM				12	13	4	4	20				
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bmśw (ś) z1, Gl. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp. mjs Brz, Db.s 66l, podsz.: kru, jrz, db.c, czm.p na 90%, Info: Bśw-10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	66 66	0,9	um um prz	27 26	23 22	I III	12	302 25 ---	315 25 ---	6,9 0,4 ---	TP-1,05	
h	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) z1, Gl. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: kru, brz, db na 30%, Info: Bmśw-15%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	20	19	II	12	271	840	19,2 6,2	TP-3,10	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, dzwostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) 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		
	zal.	niezal.																	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 ~d			0,03																	
	12,61		0,27	4,82																
	12,61		0,27	4,82	RP: DROGI L = 17,70 = 17,70 Obr. ew. Trójka (0015) = 17,70 Gmina Stare Miasto (112) = 17,70 Powiat koniński (10) = 17,70 Woj. wielkopolskie (30)															
	12,61		0,27	4,82																
	12,61		0,27	4,82																
222																				
a	2,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Święcia (0016) Leśnictwo - Kowalewek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)															
b	3,85				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O S. LMśw (śś) z1, GI, ARw, pl//plm, P, zad, R, trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, C, drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Brz, Jw, Ol, Wb, Lp, Ak 52I, podsz.: czm.p, bez.c, Jw, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 JW 2 AK 2 JW	52 30 30 20	0,9 0,1	prz prz um	24 10 10 7	22 10 10 7	IA 12	12	361	810	22,4 10,0	TP-2,25	
c	6,58				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. BMśw (ś) z1, GI, ARw, pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C, porol, D. pjd Brz 65I, Db.s, Db.c 30I, mjs Ak, Db.s, Ol 65I, Brz 30I, podsz.: czm.p, ak, db, kru na 80%, Info: Bśw-20%; LMśw-20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	26 22	22 1	I 12	12	332	1280	28,4 7,4	TP-3,85	
d	11,01				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. BMśw (ś) z1, GI, ARw, pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, C, porol, D. mjs Brz 65I, Db.s, Brz 35I, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 40%, Info: BMśw-10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	21 18	18 II	II 12	12	271	1785	41,5 6,3	TP-6,58	
					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. BMśw (ś) z1, GI, ARw, pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, mal.wiś, tk.spe, C, porol, D. mjs Brz, Db.s 65I, Db.s, Os, Ol 40I, Jrz 30I, podsz.: czm.p, db, kru, Jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	24 20	20 II	II 12	12	271	2985	69,4 6,3	TP-11,01	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania 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. 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	
222 f	1,27				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-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	52 52 52	0,8	prz prz um	26 26 24	22 22 21	IA I II	13	192 72 30	245 90 40	6,7 1,9 0,8		BRAK WSK-1,27
g	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ws) z1, GI. AKrs, pl, P. szch, R. mal.wś, jez.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, kru, czm.p na 90%	100 SO SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	24 20	II	12	241	1480	34,4 5,6		TP-6,14	
h	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (śś) z1, GI. AKrs, pl/llps, porol, P. zad, R. śmił.pog, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 65l, Db.s, Ak 35l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, ak na 90%, Info: LMśw-10%	100 SO SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	25 22	I	12	302	1020	22,7 6,7		TP-3,38	
~d			0,02		RP: ROWY															
~f				0,60	RP: DROGI P (Dr )															
~g			0,38		RP: L ENER G															
	34,48		0,40	0,60	= 35,48													228,2		
	34,48		0,40	0,60	= 35,48 Obr. ew. Świecia (0016)															
	34,48		0,40	0,60	= 35,48 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075)															
	34,48		0,40	0,60	= 35,48 Powiat koniński (10)															
	34,48		0,40	0,60	= 35,48 Woj. wielkopolskie (30)															
223					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Świecia (0016) Lesnictwo - Kowalewek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)															
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) z1, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmił.pog, C. porol, D. mjs Brz, Kl 44l, Ol 64l, So, Brz 65l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 80%	100 SO SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	17 17	I I	11	313	425	15,5 11,4		TP-1,36	

Oddz. Poddz. 1 223 b ~a	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 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				
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	0,85				100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	21	20	II	12	271	230	5,4 6,4	TP-0,85	
			0,02		RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Bśw (ś) z1, GI, AKrs, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmi.pog, C, porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, brz, db na 70% RP: DROGIL											655	20,9		
	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 2,23 = 2,23 Obr. ew. Świecia (0016) = 2,23 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 2,23 Powiat koniński (10) = 2,23 Woj. wielkopolskie (30)														
224					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Dąbrowica (0007) Leśnictwo - Kowalewek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	0,48				Obszar chronionego krajobrazu: pyzdziński, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Bśw (ś) z1, GI, ARb, pl, ZR, Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P, msz, R, rkt.spe, śmi.pog, D, podsz.: kru, jrz, db, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	19	18	II	12	307	145	3,8 7,9	TP-0,48
b	0,58				Obr. ew. Modla (0014) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Bśw (ś) z1, GI, ARw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmi.pog, C, porol, D, zmiesz. wkep, mjs So, Os 40l, So 100l, podsz.: kru, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	75 60 60	0,8	um um duże	21 18 21	18 18 20	III II II	3 4 4	102 93 20	60 55 10	1,2 1,4 0,2	TP-0,58
c	0,70				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Bśw (ś) z1, GI, ARw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmi.pog, C, porol, D. mjs Brz 46l, podsz.: db, czm.p, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	18	18	I	12	296	205	7,1 10,1	TP-0,70
	1,76 1,28 0,48 1,76 1,76 1,76				= 1,76 = 1,28 Obr. ew. Modla (0014) = 0,48 Obr. ew. Dąbrowica (0007) = 1,76 Gmina Rzgów (082) = 1,76 Powiat koniński (10) = 1,76 Woj. wielkopolskie (30)												475	13,7	

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.)	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.	całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225																				
a	1,02					100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	21	19	II	12	271	275	6,6	TP-1,02	
b	3,77					100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.C 1 BRZ	53 53 53	1,1	um um duże	25 24 23	22 23 22	IA I I	12	253 102 30	955 385 115	25,7 12,0 2,3	TP-3,77	
c	7,17					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	26 27	22 23	II II	3 3	239 170	1715 170	30,2 1,5	TP-7,17	
d	0,80					100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	0,9				II III	12			0,3 0,3 0,4	CW-0,80	
f	1,57					100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 DB.C 1 SO	4 4 4 20 20	1,0				I II III II	12			0,5 0,2 0,5 1,2 0,8	CW-1,10 CP-0,47	

Opis taksacyjny	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) 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 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225	1,74					100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II	12			0,6	CW-1,74
h	2,39					100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	92 92	0,8	prz prz um	26 25	20 20	III 3	3	217 21	520 50	7,8 0,3	IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39
i	1,30					100 SO (zg)	DRZEWE	SO	70	0,9	um um prz	23	20	II	12	287	375	7,9 6,1	TP-1,30
j	10,47					100 SO (zg)	DRZEWE	SO	59	1,1	um duże um duże	19	18	II	12	301	3150	83,3 8,0	TP-10,47
k	0,95					100 SO (zg)	DRZEWE	SO	53	1,1	um um duże	22	21	I	12	349	330	9,5 10,0	TP-0,95
l	0,77					100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże	1 3	1 3	II II	12			0,5	CP-0,77
							PRZES	SO AK	102 102			27 30	21 20	3 3	3	16	1	0,5 0,6	

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 Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	niezał. gosp. I.	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					
225 m	3,25					100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	72 72	0,8	um um prz	26 26	21 22	II II	3 3	200 44 --- 244	650 145 --- 795	13,2 1,6 --- 14,8 4,6	TP-3,25					
n	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wis, C. porol, D. zmiesz grp, mjs Db.s, Jw, OI, Ak 72I, Jw 35I, podsz.: kru, db, jw, ak na 50%, w cz. S kępa 0,08 ha So 25I. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c 15I	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	15 15	0,8	prz prz um	6 7	II II	13				1,9 0,4 --- 2,3 2,6	CP-0,90					
~a			0,16		RP: DROGI L																			
~b			0,05		RP: DROGI L																			
	36,10		0,21		= 36,31																			
	36,10		0,21		= 36,31 Obr. ew. Zarzewek (0023)																			
	36,10		0,21		= 36,31 Gmina Rzgów (082)																			
	36,10		0,21		= 36,31 Powiat koniński (10)																			
	36,10		0,21		= 36,31 Woj. wielkopolskie (30)																			
226					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Zarzew (0024) Leśnictwo - Kowalewki (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)																			
a	0,25				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, C. porol, D. mjs Brz, Ak 51I, Db.s 40I, podsz.: kl, kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	51	1,1	um um duże	21	19	I	331	85	2,5 10,0	TP-0,25						
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 5I, podsz.: kru, ak na 20%, w cz. NE kępa 0,45 ha So 92I, Info: BMśw-45%	100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0		1	11	III III			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,22						
							PRZES	SO	92			24	19	3		100								

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu 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	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
226 c	1,15				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 osobliwości przyrodnicze.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	19	17	III	12	201	230	5,4 4,7	TP-1,15
d	1,16				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (\$) n1, T, niz fal, GI, ARw, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmt.pog, D: mjs Brz, Db.s 68l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 AK	53 67 107 53	1,0	prz prz um	22 26 32 23	20 21 22 19	I II III II	12	126 90 60 24 30 ---	145 105 70 30 ---	4,2 2,3 0,8 0,6 ---	TP-1,16
f	0,81				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (\$) z1, GI, ARw, pl, porol, P, zad, R, trz.spe, rkt.spe, gaj.zobl, C, porol, D: zmiesz. kęp, pld Jw, Brz, Ak 35l, mjs Oi, Brz, Db.s, Jw 53l, podsz.: kru, jrz, db.c, ak na 90%, Info: LMśw-10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	20	18	II	12	301	245	6,3 7,8	TP-0,81
g	1,17				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (\$) z1, GI, ARw, pl, porol, P, zad, R, trz.spe, rkt.spe, gaj.zobl, C, porol, D: mjs Brz 80l, Ak 40l, podsz.: kru, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	25	21	II	3	297	345	6,1 5,2	TP-1,17
h	1,20				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (\$) n1, T, niz fal, GI, ARB, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmt.pog, D: mjs Brz 46l, podsz.: jal, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	14	14	II	12	232	280	10,4 8,7	TP-1,20
i	0,27				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Oj (bo) z1, GI, Gw, pl, porol, P, szch, R, trz.spe, mal.wś, jez.spe, C, porol, D: zmiesz. grp. mjs So, Db.s 50l, Db.c 27l, So, Db.s 70l, podsz.: kru, czm, der.b na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 2 BRZ	27 27 50 50	0,7	prz prz um	14 13 18 20	13 12 16 18	III II IV II	12	39 20 25 30 ---	10 5 5 10 ---	0,5 0,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,27
																114	30	1,2 4,4	



Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne														Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nieleśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej																	
			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	
227																				
a	0,52																			
b	4,99																			
c	1,80																			
d				0,83																
f	0,42																			

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Józefowo (0010) Leśnictwo - Kowalewek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)

**RP:** D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.  
**S:** Bmśw (sś) z1, GI, ARb, pl, P, zad, R, śmł, pog, rkt, spe, mal, wś, U, 30% zwierz.  
**D:** mjs Db.s 10l, Brz, Db.s 30l, podsz.: kru na 50%

**RP:** D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.  
**S:** Bśw (ś) n1, T, nż fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt, spe, śmł, pog, bor, czr.  
**D:** mjs Brz 69l, podsz.: kru, db, so, jat na 50%,  
**Info:** Bmśw-20%; LMw-5%

**RP:** D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.  
**S:** LMw (ww) z1, GI, Gw, ps/pl, porol, P, szch, R, trz, spe, jez, spe, mal, wś, U, 30% zwierz, C, porol, D, zmiesz, kęp, mjs Brz 10l, Db.s Brz 18l, podsz.: kru, czm, jż na 60%, w cz. NE kępa 0,12 ha Brz 75l, 2 szt.

**RP:** R (R VI)

Obr. ew. Zarzew (0024)

**RP:** D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O.  
**S:** Bśw (ś) z1, GI, ARw, pl, porol, P, szad, R, śmł, pog, mal, wś, rkt, spe, C, porol,  
**D:** zmiesz, grp, pld So, Db.s, Brz 35l, mjs Db.s 80l, podsz.: db, kru, brz, jat na 70%



Oddz.	Powierzchnia [ha]			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.														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	
227	0,39						DRZEW	SO	70	0,7	prz	23	19	II	12	221	85	1,8	TP-0,39	
			0,08		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) z1, G1, ARw, pl, porol, P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 70I, Db.s, Db, So 40I, podsz.: ol, kru, jał, os na 60%	100 SO (zg)														
~a			0,09		Obr. ew. Józefowo (0010) RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: ROWY															
~f	8,12		0,38	0,83	= 9,33 = 0,81 Obr. ew. Zarzew (0024) = 8,52 Obr. ew. Józefowo (0010) = 9,33 Gmina Rzgów (082) = 9,33 Powiat koniński (10) = 9,33 Woj. wielkopolskie (30)												1600 (25)	34,6		
228					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Zarzew (0024) Leśnictwo - Kowalewek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)															
a	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMw (ww) z1, G1, Bgms, pl, porol, P. szad, R. tiz.spe, otr.pos, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp. mjs Db.s, Os 40I, Db.s 60I, Os, Kru 20I, podsz.: kru, jrz, os, lsz na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 SO 1 BRZ	40 40 60 60	1,0	prz prz um	18 17 25 24	18 17 22 21	I III I II	13	119 45 68 28 ---	185 70 105 45 ---	5,8 2,1 2,6 0,7 ---	TP-1,54	
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMw (ww) z1, G1, Bgms, pl, porol, P. szad, R. tiz.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 20% zmierz, C. porol, D. zmiesz. kęp. mjs Db.c, Mdi, Os 19I, podsz.: kru, os, lsz na 50% Info: Bśw-5%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	19 19 19	0,9	pet b duże	8 6 7	8 8 8	IA II III	22	42 13 ---	40 15 ---	4,8 0,2 1,1 ---	TW-0,98	

Oddz.	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.)	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 c	2,80				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	8 SO 2 SO	65 45	0,8	um um prz	19 15	18 15	II II	12	191 35 ---	535 100 ---	12,4 3,8 ---	TP-2,80
d	1,83				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Bśw (s) z1, GI, Arb, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C, porol, D, zmiesz, wkep, mjs Brz, Db.s 65], podsz.: db, kru, brz na 60%, Info: LMW-30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	17	16	II	12	265	485	15,6 8,5	TP-1,83
f	1,56				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMw (ww) z1, GI, Bgms, pl, porol, P, msz, R, tiz.spe, bor.czr, mal.włś, C, porol, D, zmiesz, kep, mjs Os, Kl, Md 60], podsz.: kru, db c, lsz, kl, jrż na 90%, Info: LMśw-40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 DB.S 2 SO 1 DB.C	60 60 60 60 60	0,8	prz prz um	27 28 26 28 27	23 22 24 24 23	I II I IA I	3 3 3 3 3	78 66 60 72 30 ---	120 105 95 110 45 ---	2,0 1,8 2,5 2,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,56
	8,71 8,71 8,71 8,71				= 8,71 = 8,71 Obr. ew. Zarzew (0024) = 8,71 Gmina Rzgów (082) = 8,71 Powiat koniński (10) = 8,71 Woj. wielkopolskie (30)												2055	59,2	

Oddz. Poddz.	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.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
																	zal.	zw. z gosp. I.	1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
229					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej															
a	2,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Zastruże (0025) Leśnictwo - Kowalewek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) <b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MAI, G, O. <b>S:</b> Bmśw (s) n1, Gi, ARw, pl/ll/ps, P, szad, R, tnik.spe, mal.wiś, jez.spe, U, 40% zwierz. <b>D:</b> zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 102l. w cz. W kępa 0,07 ha So 102l. So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ	7 7 7 7	0,9 prz prz um		2 1 3 4	I III II I	12					1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,77
b		3,90			<b>RP:</b> ZRAB, F, OCHR, O, OCH-MAI, G, O. <b>S:</b> Bmśw (s) z1, Gi, ARw, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, mal.wiś. <b>D:</b> w cz.: N kępa 0,15 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0 prz prz um		29 17 22 16	29 22	3 4	3 4	40 7 --- 47			AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 PIEL-3,90	
c	10,67				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MAI, G, O. <b>S:</b> Bśw (s) n1, T, niz fal, Gi, Arb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, <b>D:</b> mjs Brz 102l, Db.s, Brz, So 50l, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, db na 20%, w cz. SE kępa 0,40 ha So, Brz 82l. w cz. W kępa 0,23 ha So, Brz 6l. <b>OP:</b> Płaty roślinności: plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0 prz prz um		27 21	27 21	III 3	3 297	3170			40,7 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81
d	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MAI, G, O. <b>S:</b> Bmśw (s) z1, Gi, ARw, pl, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, <b>D:</b> mjs Brz, Db.s 82l, Db.s, Os 40l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8 prz prz um		27 22	27 22	II 3	3 268	465			8,0 4,6	TP-1,74
f	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MAI, G, O. <b>S:</b> Bśw (s) n1, T, niz fal, Gi, Arb, pl, ZR, Ciadonio-Pinetum, SP, 91T0(b), P, msz, R, rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, <b>D:</b> mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1 um um duże		14 12	14 12	III 12	174 415	415			18,5 7,8	TP-2,38

Oddz. Poddz. 1 229 g h	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania 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 plonowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
			zal.	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
0,83				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, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe		DRZEW	SO	26	0,9	um um duże	9	8	II	12	74	60	6,8 8,2	TW-0,83
0,51				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Bśw (s) n1, T: niez fal, GI: Arb, pl, P: msz, R: rkt.spe, śmi.pog, wrz.pos, D: mjs Brz 26l, podsz.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	27 26	23 22	I II	12	246 45	125 25	2,5 0,3	TP-0,51
18,90 18,90 18,90 18,90				mal.wis, jez.spe, D: zmiesz, dkep, ptd Db, s 35l, mjs Os 70l, Os, Ol, Jrz 35l, podsz.: kru, jrz, os, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW									---	---	---	---
3,90 3,90 3,90 3,90				= 22,80 = 22,80 Obr. ew. Zastruże (0025) = 22,80 Gmina Rzgów (082) = 22,80 Powiat koniński (10) = 22,80 Woj. wielkopolskie (30)											4342		77,8	
16,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Zastruże (0025) Leśnictwo - Kowalewek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 45	0,9	um um prz	18 13	17 12	III III	12	206 15	3300 240	76,6 10,8	TP-16,02
1,28				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Bśw (s) n1, T: niez fal, GI: Arb, pl, P: msz, R: rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D: zmiesz. wkęp, mjs Brz 68l, podsz.: kru, jrz, biz na 10%, 1-kępa 0,35 ha So, Brz 26l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um prz	1 2	1 2	II III	12			0,5 ---	CW-1,28
0,88				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S: Bśw (s) n1, T: niez fal, GI: Arb, pl, P: msz, R: Pietum, SP: 91 T0(b), P: msz, R: rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D: mjs Brz 45l, w cz. C luka 0,15 ha	100 SO (zg)	PRZES	SO	102			26	18	3		25		0,5 ---	
						DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	14	12	III	12	151	135	6,0 6,8	TP-0,88

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
230 d	1,34				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	59	1,1	um um duże	16	15	III	12	240	320	9,2 6,9	TP-1,34
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O., S. Bśw (s) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wiz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 59l, podsz.: kru, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	27 27	21 21	II II	12	226 20	405 35	8,9 0,4	TP-1,79
g	2,06				D. zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, podsz.: kru, db, brz, jrz, czm.p na 80%, Info: Bśw-20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um prz	22	19	III	3	215	445	8,3 4,0	TP-2,06
~a			0,22		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	45 68			13 17	12 18	4 4			15 25 ---		DRZEW-100%-0,00
	23,37 23,37 23,37 23,37		0,22 0,22 0,22 0,22		= 23,59 = 23,59 Obr. ew. Zastruże (0025) = 23,59 Gmina Rzgów (082) = 23,59 Powiat koniński (10) = 23,59 Woj. wielkopolskie (30)												4905 [40]	120,7	
231					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Rzgów Drugi (0018) Leśnictwo - Kowalewek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Turreckiej (III-34)														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O., S. Bśw (s) n1, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, szcz.siw, D. mjs Brz 65l, podsz.: kru, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	19	18	II	12	271	305	7,1 6,3	TP-1,12
b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O., S. Bśw (s) n1, T. niz tal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.B	70 70	0,8	prz prz um	18 12	15 10	III V	13	141 ---	100 ---	2,2 ---	BRAK WSK-0,71

Oddz.	Powierzchnia [ha]			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.	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 c	19,97					100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	17	16	III	12	240	4795	140,4 7,0	TP-19,97
d	1,09					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	35 45	1,0	um um duże	11 18	11 17	II II	12	142 23 --- 165	155 25 --- 180	9,1 0,7 --- 9,8 9,0	TW-1,09
~a			0,11																
~b			0,02																
	22,89		0,13																
	22,89		0,13																
	22,89		0,13																
	22,89		0,13																
232																			
a	0,64					80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 AK 3 SO 1 BRZ 1 OL	43 43 43	1,0	um um prz	18 20 18 18	18 19 18 18	II IA II III	13	99 110 17 23 --- 249	65 70 10 15 --- 160	1,8 2,5 0,3 0,4 --- 5,0 7,8	TP-0,64
b	7,60					100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	18	17	II	12	307	2335	60,3 7,9	TP-7,60

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	Udział Gat.	Budowa pionowa	Wzrost	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Terśnica	Wysokość	Bontacja		Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny
		zal.	niezal.																
Poddz.	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1																			
232																			
c	1,35				80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BRZ	70 50 70	0,7	prz prz um	28 20 29	23 18 24	II III I	3 4 3	156 55 40 ---	210 75 55 ---	2,8 1,7 0,7 ---	20	
d				2,73	RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. S. Ol (bo) n1, GI, MRms, ps/pl, P, szad, R, jez.spe, nar.spe, trz.spe, D, zmiesz dkep, mjs So, Os 70l, Ol 30l, podsz.: kru, jrz na 80%	ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ AK OL	65 65 65			34 36 30	23 22 21		3 3 3		10 7 12 ---	5,2 3,9	BRAK WSK-1,35	
f				1,36	RP: BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL BRZ OL	45 45 30 30 70			17 17 12 12 27	15 14 11 12 20		4 4 4 4 3	5 5 10 5 10 ---	5 5 10 5 10 ---			
g			0,25		RP: L ENERG	ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB		0,5							35			
h	2,04				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Bśw (ś) z1, GI, ARw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, chr.spe, śmi.pog, C, porol, D, mjs Brz 58l, podsz.: jał, db, kru, jrz na 10%	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	17	17	II	12	295	600	16,3 8,0	TP-2,04	
i	1,38				Obr. ew. Józefowo (0010) RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Bmśw (ś) z1, GI, ARw, pl, porol, P, zad, R, śmi.pog, ori.pos, bor.cz, C, porol, D, zmiesz, grp, mjs Db.s 40l, podsz.: kru, czm.p, db, jał na 80%	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	66 66 66	0,8	um um duże	27 26 27	24 23 24	I II I	12	211 50 25 ---	290 70 35 ---	6,3 1,8 0,5 ---	TP-1,38	
															286	395	8,6 6,2		

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchni [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	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
232 j	5,10					100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	22	18	II	12	261	1330	30,3 5,9	TP-5,10
k	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. <b>S:</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl:</b> Arb, pl, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt, spe, chr, spe, D, mjs Brz 66l, Czm.p 25l, podsz.: jał, kru, brz, so na 40%, w cz. SW kępa 0.40 ha So.Brz 27l., <b>Info:</b> Bmśw-15% <b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. <b>S:</b> Bśw (ś) n1, T, niz fal, <b>Gl:</b> Arb, pl, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt, spe, śmt, pog, wrz, pos, D, mjs Brz 66l, podsz.: jał, brz, czm.p na 30% <b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. <b>S:</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl:</b> Arb, pl, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt, spe, śmt, pog, wrz, pos, D, mjs Brz 45l, podsz.: jał, czm.p na 10% Obr. ew. Rzgów Drugi (0018) <b>RP:</b> DROGIL Obr. ew. Józefowo (0010) <b>RP:</b> DROGIL <b>RP:</b> DROGIL Obr. ew. Rzgów Drugi (0018) <b>RP:</b> DROGIL	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	18	16	III	12	221	450	10,9 5,4	TP-2,03
l	0,76					100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	12	12	III	12	168	130	5,7 7,5	TP-0,76
~a			0,16																
~b			0,08																
~c			0,12																
~d			0,04																
	20,90		0,65	4,09															
	9,27		0,20		= 25,64														
	11,63		0,45	4,09	= 9,47 Obr. ew. Józefowo (0010)														
	20,90		0,65	4,09	= 16,17 Obr. ew. Rzgów Drugi (0018)														
	20,90		0,65	4,09	= 25,64 Gmina Rzgów (082)														
	20,90		0,65	4,09	= 25,64 Powiat koniński (10)														
	20,90		0,65	4,09	= 25,64 Woj. wielkopolskie (30)														
																	5740 (64)	142,3	



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				
233																							
a	8,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Józefowo (0010) Leśnictwo - Kowalewek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) <b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. <b>S:</b> Bśw (\$) n1, <b>Gl:</b> Arb, pl, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt.spe, bor.bru, wizr.pos. <b>D:</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 68l, Os 40l, podsz.: jat, brz, db, os, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,9	um um prz	20 19 18	19 18	II III	12	251 20 271	2010 160 2170	44,0 1,9 45,9 5,7	TP-8,00				
b	6,48				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. <b>S:</b> Bśw (\$) n1, <b>T:</b> niz fal, <b>Gl:</b> Arb, pl, porol, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt.spe, bor.bru, wizr.pos, <b>C:</b> porol. <b>D:</b> mjs Brz 65l, podsz.: jat, brz, db, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	19 18	18	II	12	271	1755	40,9 6,3	TP-6,48				
c	9,18				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. <b>S:</b> Bśw (\$) n1, <b>T:</b> niz fal, <b>Gl:</b> Arb, pl, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt.spe, bor.bru, wizr.pos. <b>D:</b> mjs Brz 78l, podsz.: jat, brz, db, kru na 40%, <b>Info:</b> BMśw-10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	22 19 18	19 18	III 3	244	2240	42,9 4,7	TP-9,18					
d	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. <b>S:</b> Bśw (\$) n1, <b>Gl:</b> Arb, pl, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt.spe, bor.bru, wizr.pos. <b>D:</b> podsz.: jat, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	14 14	14	II	12	232	250	9,4 8,7	TP-1,08				
f	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. <b>S:</b> BMw (ww) n2, <b>Gl:</b> Gw, pl, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> trz.spe, ori.pos, bor.czr. <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 68l, podsz.: kru, brz, czm.p, jat, db na 90%	80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	68 68	0,7	prz prz um	27 30 24 24	24 24	I I	3 3	191 55 246	145 40 185	1,9 0,9 2,8 3,7	BRAK WSK-0,76				
g	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O. <b>S:</b> Bśw (\$) n1, <b>T:</b> niz fal, <b>Gl:</b> Arb, pl, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt.spe, śmi.pog, bor.bru, <b>D:</b> zmiesz. kęp., podsz.: jat, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	58 75 58	0,9	um um prz	19 24 18 17	17 18 17	II III III	12	180 48 20 246	195 50 20 265	5,3 1,0 0,3 6,6 6,1	TP-1,08				
~b				0,60	<b>RP:</b> DROGI P (Dr)																		
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L																		

Oddz. Poddz. 1 233	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 Zagasz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny								
	zal.	niezal.											zw. z gosp. i.	1 ha		całej pow. 1 ha							
	26,58	0,13	0,60	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
	26,58	0,13	0,60												6865	148,5							
	26,58	0,13	0,60																				
	26,58	0,13	0,60																				
	26,58	0,13	0,60																				
234																							
a	1,05				DRZEW	SO	39	1,1	um	17	16	I	12	273	285	12,4	TW-1,05						
					SO				um duże							11,8							
					(zg)																		
b	2,12				DRZEW	8 SO 2 SO	39 50	1,1	um	14 17	14 16	II II	12	165	350	17,0	TW-2,12						
					SO				um duże					57	120	4,0							
					(zg)									---	---	---							
														222	470	21,0							
																9,9							
c	7,89				DRZEW	SO	66	0,8	um	18	16	III	12	191	1505	36,5	TP-7,89						
					SO				um duże							4,6							
					(zg)																		
d	1,15				DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	77 40 77	0,6	prz	21 15 21	17 13 18	IV II III	4	73	85	0,7	BRAK WSK-1,15						
					SO				prz um				4	20	25	1,1							
					(niezg)								3	15	15	0,3							
														---	---	---							
														108	125	2,1							
																1,8							
f	1,17				DRZEW	SO	51	1,1	um	15	15	II	11	271	315	10,2	TP-1,17						
					SO				um duże							8,7							
					(zg)																		

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	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
234 g	1,91				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	100 SO (zg.)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	29 29 35 35	0,9	um um duże	10 10 15 15	10 11 14 15	II III I II	12	44 20 39 15	85 40 75 30	7,2 1,9 3,8 1,1	TW-1,91
h	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, db.c na 20%	100 SO (zg.)	DRZEW	SO	45	1,2	um um duże	14	13	III	11	192	780	34,8 8,6	TP-4,05
i	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 45l, podsz.: jai, brz na 10%	100 SO (zg.)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	12	12	II	11	205	915	44,3 9,9	TP-4,46
j	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. mjs Brz 60l, podsz.: jai, brz, db.c, ak na 30%	100 SO (zg.)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	19	17	II	11	301	1030	26,6 7,8	TP-3,42
k	0,66				Obr. ew. Zarzew (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. gfp, mjs Brz 65l, Os 45l, Db.s 30l, podsz.: jai, db, brz na 50%	100 SO (zg.)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 BRZ	65 30 45 45	0,7	prz prz um	19 13 15 15	16 12 11 14	III I III III	12	70 35 25 10	45 25 15 5	1,1 1,5 0,7 0,2	BRAK WSK-0,66
~a			0,07		Obr. ew. Mądrozki (0013) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		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				
234																							
	27,88		0,37		= 28,25																		
	0,66				= 0,66 Obr. ew. Zarzew (0024)																		
	24,05		0,37		= 24,42 Obr. ew. Mądroski (0013)																		
	3,17				= 3,17 Obr. ew. Grabienice (0009)																		
	27,88		0,37		= 28,25 Gmina Rzgów (082)																		
	27,88		0,37		= 28,25 Powiat koniński (10)																		
	27,88		0,37		= 28,25 Woj. wielkopolskie (30)																		
235					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Mądroski (0013) Leśnictwo - Kowalewek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)																		
a	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O <b>S:</b> Bmśw (śs) z1, GI, ARb, pl, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, U, 30% zwierz, <b>D:</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p. brz na 30%, <b>Info:</b> Bśw-50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0 prz prz um	prz prz um	2 4	II II	12				0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,19				
b	10,83				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> Bśw (ś) n1, T, niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, <b>D:</b> mjs Brz 64l, podsz.: jąt, jat na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8 um um duże	um um duże	20 18	II II	12	236	2555	60,7 5,6	TP-10,83					
c	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> Bśw (ś) n1, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Brz 92l, podsz.: jat, brz, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 92	1,0 um um duże	um um duże	19 26	II III	12	222 54 --- 276	505 125 --- 630	13,1 1,9 --- 15,0 6,6	TP-2,28					
d	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> Bśw (ś) n1, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, <b>D:</b> mjs Brz 39l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,2 um um duże	um um duże	14 13	II II	11	210	235	11,3 10,2	TP-1,11					
f	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, <b>S:</b> Bw (ww) n1, GI, Bgw, pl, P, zad, R, łsi.mdr, bor.bru, rkt.spe, <b>D:</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, db na 20%	80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	42 42	0,9 um um prz	um um prz	17 17	II I	13	145 46 --- 191	105 35 --- 140	3,1 1,3 --- 4,4 6,1	BRAK WSK-0,72					
~a			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. 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
Poddz.	65,45	0,58	0,42																
	164,52	1,70	2,72	1,35															
	572,94	18,58	18,58	22,82															
	495,27	0,95	15,95	70,93															
	624,32	1,84	28,47	21,87															
	476,13	29,21	27,21	23,41															
	6,13																		
	86,16	2,45	3,78	61,96															
	232,48	0,02	13,17	202,34															
	2757,67	36,17	110,78																
	33,64	1,28																	
	20,55	1,15																	
	5,21	0,20																	
	59,40	2,63																	
	15,86	0,26		1,98															
	8,26	0,52																	
	24,12	0,78																	
	249,62	21,64	7,84	13,33															
	1,77																		
	10,29		0,42	0,07															
	89,35	0,65	0,89	8,44															
	19,87	1,82		2,78															
	384,03	6,44		21,33															
	754,93	22,29	17,41	47,97															
	0,77																		
	18,51		0,24																
	13,33		0,34																
	117,85	0,81	0,39	5,37															
	5,80			0,37															
	26,79		0,15																
	1,61		0,16																
	38,04		0,22	3,35															
	170,03	3,45		4,49															
	392,73	0,81	4,95	13,58															
	5187,01	81,85	153,97	306,95															
	5256,91	87,93	155,14	310,03															

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
GRODZISKO	grodzisko
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
KANAŁ	kanal
L ENER G	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LZ-R	zadrzewienie na roli
Ł	łaka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
OWP	ośrodek wypożyczkowy
PARKING L	parking
PL CH-Ł	plantacja choinek
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLAŻA	plaża
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg
S	sad
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TER ZDEW	tereny zdewastowane
URZ KOL	urządzenia kolejowe
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ OCHR	wał ochronny
WYŁ INNE	grunty wyłączone z produkcji
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRAĘB	zrąb
RETENCJA	retencja
<b>Funkcja lasu</b>	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
<b>Kategoria ochronności</b>	
OCH BADA W	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
<b>Gospodarstwo</b>	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
<b>Typ siedliskowy</b>	
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
<b>Uwilgotnienie</b>	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione
łN	łęgowe niezalewane
łP	łęgowe zalewane i podtapiane
łZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
S	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
<b>Degradacja</b>	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie znieskształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
NIZ FAL	niziny falisty
NIZ PAG	niziny pagórkowaty
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	
STOK	stok
WIERZCH	wierzchołowa
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ. BOP	zagłębienie bezodpływowe
<b>Nachylenie terenu</b>	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochylony 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
ST URW	stok urwisty ponad 45°
<b>Wystawa terenu</b>	
E	wschodnia
N	północna

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Podtyp gleby</b>	
AK	Gleby kulturoziemne
AKI	Kulturoziemny leśne
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AU	Gleby industro- i urbanoziemne
AUj	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszł. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
G	Gleby gruntowoglejowe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MD	Mady rzeczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
Młgy	Gleby gytiowe
Młt	Gleby torfowo-mułowe



<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
Mł-w	Gleby mułowe właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararzędziny brunatne
PRw	Pararzędziny właściwe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby różzawe bielcowe
RDBr	Gleby różzawe brunatne
RDw	Gleby różzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
<b>Cecha gleby</b>	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
<b>Gatunek gleby</b>	
gc	głina ciężka
gl	głina lekka
gp	głina piaszczysta
gpł	głina pylasta
gpż	głina piaszczysta żwirowa
gs	głina średnia
gyo	gytia organiczna
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyw	gytia wapienna
gyz	gytia zmurszała
gz	głina zwykła
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
m	mursz
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
plmk	piasek luźny kamienisty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plż	piasek luźny żwirowy
plł	pył ilasty
plp	pył piaszczysty
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tnz	torf niski zmurszały
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
<b>Poziom gleby</b>	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
<b>Zespół roślinny</b>	
A-F	Aceri-Fagetum
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
C-P	Gladonio-Pinetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-C	Gallo sylvatici-Carpinetum
L-P	Leucobryo-Pinetum
Mc-Q	Molinio caeruleae-Quercetum
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
<b>Siedlisko przyrodnicze</b>	
2330	Wydmy śródładowe z murawami napiaskowymi
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheton, Potamion
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6510	Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatis)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Gallo-Carpinetum, Tilio-

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
	Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91I0	Ciepłolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
<b>Pokrywa gleby</b>	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
<b>Runo</b>	
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BKW.ZWY	bukwica zwyczajna
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznicza
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRŁ.ZWS	perłówka zwisła
PRS.ROZ	prosownica rozpięzchła
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.BŁT	przytulia błotna
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
RZZ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZW.POS	czworolist pospolity
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
GAJ.ZOŁ	gajowiec żółty
GJN.IŚN	gajnik isniący
GLS.JAS	glistnik jaskólcze ziele
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KNW.DWL	konwajjka dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.SPE	kosące - rodzaj
KOZ.LEK	kozłek lekarski
KOZ.SPE	kozłek - rodzaj
KST.GÓR	kostrzewa górską
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUK.SPP	kukułka - rodzaj
KWC.POS	krwawnica pospolita
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MKA.WON	przytulia (marzanka) wonna
MOD.SIN	modrzacek siny
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
ORK.POS	orklik pospolity

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLN.SPE	plonnik - rodzaj
SMŁ.DAR	śmiątek darniowy
SMŁ.POG	śmiątek pogięty
SMŁ.SPE	śmiątek - rodzaj
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.FAL	widłoząb falistolistny
WID.ZIE	widłoząb zielony
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
CHR.REN	chrobotek reniferowy
<b>Uszkodzenia drzewostanu</b>	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
<b>Cecha drzewostanu</b>	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ŻŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
UPR ŻŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYZYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostany na gruntach zrehabilitowanych
<b>Zmieszanie</b>	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
<b>Lokalizacja</b>	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Osobliwości przyrodnicze</b>	
DRZEWO	cenne drzewo
GLAZY	glazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PLAT ROŚ	platy roślinności
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
<b>Ocena zgodności</b>	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
<b>Grupa przebudowy</b>	
<b>Budowa pionowa</b>	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
<b>Warstwa</b>	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyci
PRZES	prześcieje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
<b>Gatunki drzew i krzewów</b>	
AK	robinia akacja
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czeresnia pospolita
CZR.P	czeresnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwonny
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezią zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
J.S.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olisza czarna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OL.S	olisza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smolowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
ODN-HAL	odnowienie halizn

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-ZŁOŻ	odnow. w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRZEST	uprząt.nasienników,prześciejów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki



## **TABELE I WZORY**





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

Rodzaj użytku		Nadleśnictwo Konin, Obręb KAZIMIERZ BISKUPI (09-09-1)															Ogółem											
		Województwo			Powiat			Gmina			30			30				30										
		15	10	30	45	10	30	75	5	6	82	92	112	8	9	125		142	10	10	30	23	30	62	11	14	15	16
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
<b>1. Lasy - razem</b>		208,4219	2904,5766	24,8996	37,1100	772,0282	398,4978	220,5904	62,0344	794,6316	5422,7905	2,2800	2,2800	74,8668	74,8668	5499,9373	5499,9373											
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		204,3970	2757,6470	24,1196	36,6900	739,3001	392,7339	217,7604	59,3978	754,9202	5186,9660	2,1700	2,1700	67,7285	67,7285	5256,8645	5256,8645											
1) drzewostany		204,3970	2757,6470	24,1196	36,6900	739,3001	392,7339	217,7604	59,3978	754,9202	5186,9660	2,1700	2,1700	67,7285	67,7285	5256,8645	5256,8645											
2) plantacje drzew - razem																												
w tym:																												
- plantacje nasienne																												
- plantacje drzew szybkorosnących																												
<b>1.2. Grunty leśne niezalesione - razem</b>		0,5800	36,1711			20,2995	0,8100	1,7000		22,2900	81,8506			6,0800	6,0800	87,9306	87,9306											
1) w produkcji ubocznej - razem			0,9400								0,9400					0,9400	0,9400											
w tym:																												
- plantacje choinek			0,9400								0,9400					0,9400	0,9400											
- plantacje krzewów																												
- polećka łowieckie																												
2) do odnowienia - razem			6,2000			20,2995										26,4995	26,4995											
w tym:																												
- halizny			4,5000													4,5000	4,5000											
- zręby			1,7000			20,2995										21,9995	21,9995											
- płazowiny																												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,5800	29,0311				0,8100	1,7000		22,2900	54,4111			6,0800	6,0800	60,4911	60,4911											
w tym:																												
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,5800	28,7511				0,8100	1,7000		0,6500	32,4911			6,0800	6,0800	38,5711	38,5711											
- objęte szczególnymi formami ochrony			0,2800							21,6400	0,2800					0,2800	0,2800											
- przewidziane do malej retencji																												
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji																												
<b>1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem</b>		3,4449	110,7585	0,7800	0,4200	12,4286	4,9539	1,1300	2,6366	17,4214	153,9739	0,1100	0,1100	1,0583	1,0583	155,1422	155,1422											
w tym:																												
1) budynki i budowle			1,0549			0,2100	0,1500				1,4149					1,4149	1,4149											
2) urządzenia melioracji wodnych			8,6015	0,0500	0,0200	2,2552				3,7600	14,6867			0,0300	0,0300	14,7167	14,7167											
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,3000	20,0267			0,9800	0,6800			2,7200	24,7067					24,7067	24,7067											





KODY ADMINISTRACYJNE

30-10-015 Golina Obszar wiejski  
30-10-032 Kazimierz Biskupi  
30-10-045 Kleczew Obszar wiejski  
30-10-075 Rychwał Obszar wiejski  
30-10-082 Rzgów  
30-10-092 Skulsk  
30-10-112 Stare Miasto  
30-10-125 Ślesin Obszar wiejski  
30-10-142 Wilczyn  
30-10 Koniński  
30-23-042 Ostrowite  
30-23 Słupecki  
30-62-011 M. Konin  
30-62 M.Konin  
30 Wielkopolskie

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

Nadleśnictwo Konin, Obręb KAZIMIERZ BISKUPI (09-09-1-)		Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	SO.WE	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	WB	Razem	%		
				3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	18	19	18	19
BS	1	2	IA																						
			I																						
			II																						
			III																						
			IV	1,11																				1,11	100
Razem		ha		1,11																				1,11	100
		%		100																				100	100
			IA	0,77																				0,77	0,16
			I	42,45																				42,45	8,74
			II	241,82																				241,82	49,8
BŚW			III	193,06																			193,06	39,75	
			IV	6,38																			1,15	1,55	
		ha		484,48																			1,15	485,63	100
		%		99,76																			0,24	100	100
			IA																						
BW			I																						
			II																						
			III																						
			IV																						
		ha																							
Razem		%																						0,72	100
			IA	90,8																				0,72	100
			I	259,34																				100	100
			II	261,05	3,25								4,58											90,8	13,81
			III	31,59																	1,04			262,18	39,87
BMSW			IV																					269,64	40,99
		ha		642,78	3,25																			35,02	5,33
		%		97,73	0,49																				
			IA	9,78																					
			I	16,16																					16,92

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	Powierzchnia w ha																	Razem			
		SO	SO.C	SO.WE	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS		WB		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	18	19	
	II	37,9		0,7														0,27			38,87	57,98
	III														0,13						0,13	0,19
	IV														1,35						1,35	2,01
Razem	ha	63,84		0,7										0,76	1,48			0,27			67,05	100
	%	95,22		1,04										1,13	2,21			0,4			100	100
	IA	304,37																			304,37	17,57
	I	568,76	0,13		9,58	5,31			17,47	5,27	0,94	0,84		151,92		0,83					761,05	43,92
	II	552,64						1,33	76,54					0,66		1,51					632,68	36,51
	III	4,48							24,62	1,21				1,36	2,21	0,76					34,64	2
	IV																					
Razem	ha	1430,25	0,13		9,58	5,31		1,33	118,63	6,48	0,94	0,84		153,94	2,21	3,1					1732,74	100
	%	82,54	0,01		0,55	0,31		0,08	6,85	0,37	0,05	0,05		8,88	0,13	0,18					100	100
	IA	14,74																			14,74	8,82
	I	32,14				1,17			3,45					17,63							54,39	32,55
	II	57,44				2,41			7,37						6,74	0,64					74,6	44,66
	III	0,11							3,55					1,08	16,22						20,96	12,54
	IV														2,39						2,39	1,43
Razem	ha	104,43				3,58			14,37					18,71	25,35	0,64					167,08	100
	%	62,51				2,14			8,6					11,2	15,17	0,38					100	100
	IA																					
	I	4,11												3,75							7,86	73,87
	II	1,54												1,24							2,78	26,13
	III																					
	IV																					
Razem	ha	5,65												4,99							10,64	100
	%	53,1												46,9							100	100
	IA	174,05	1,9																		175,95	11,15
	I	490,51	0,27		9,87	1,5	3,11	2,8	127,92	0,94	0,83	8,74		10,65		49,89	82,68				789,71	50,03
	II	177,82	6,46		2,32			4	221,15	43,29	7,05	0,53	10,55	2,71	12,38	3,29					491,55	31,14
	III	4,63			1,99	0,92		1,6	98,86						10,14						118,14	7,49
	IV									2,17	0,75										2,92	0,19
Razem	ha	847,01	8,63		14,18	2,42	3,11	8,4	450,1	44,98	7,88	9,27	10,55	13,36	22,52	53,18	82,68				1578,27	100
	%	53,65	0,55		0,9	0,15	0,2	0,53	28,52	2,85	0,5	0,59	0,67	0,85	1,43	3,37	5,24				100	100

## Nadleśnictwo Konin, Obręb KAZIMIERZ BISKUPI (09-09-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	Powierzchnia w ha																		Razem	%	
		SO	SO.C	SO.WE	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	WB			
LW	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	18	19	
	IA	11,3																			11,3	4,4
	I	15,68				1,54		1,45	48,03	1,98	1,43	31,51		16,84				0,08			118,54	46,19
	II	7,04				4,02			23,13	2,94	4,01			4,9	34,02						80,06	31,2
	III	2				1,57			6,93						36,24						46,74	18,21
	IV																					
Razem	ha	36,02				7,13		1,45	78,09	4,92	1,43	35,52		21,74	70,26			0,08			256,64	100
	%	14,04				2,78		0,56	30,42	1,92	0,56	13,84		8,47	27,38			0,03			100	100
	IA	1,83																			1,83	1,65
	I	1,95												25,61							27,56	24,84
OL	II	0,85							1,06					21,08	19,66						42,65	38,43
	III													1,95	33,61						35,56	32,04
	IV														3,37						3,37	3,04
	ha	4,63							1,06					48,64	56,64						110,97	100
%	4,17							0,96					43,83	51,04						100	100	
OLJ	IA	1,89																			1,89	1
	I	0,63										6,89		33,41	8,28				2,33		51,54	27,35
	II								2,44			3,61		34,33	48,64						89,02	47,25
	III													7,03	24,25						31,28	16,6
	IV													9,64	5,05						14,69	7,8
Razem	ha	2,52							2,44			10,5		84,41	86,22				2,33		188,42	100
	%	1,34							1,29			5,57		44,8	45,76				1,24		100	100
	IA	609,53	1,9																		611,43	11,63
	I	1431,73	0,4		19,45	9,52	3,11	4,25	196,87	8,19	3,2	47,98		262,37	8,28	50,72	83,72	0,08	2,33		2132,2	40,56
Łącznie	II	1338,1	9,71	0,7	2,32	6,43		5,33	331,69	50,81	7,05	8,15	10,55	65,64	121,44	5,44		1,03			1964,39	37,37
	III	235,87			1,99	2,49		1,6	133,96	1,21				14,26	122,8	1,35					515,53	9,81
	IV	7,49							2,17	0,75				10,79	12,16						33,36	0,63
	ha	3622,72	12,01	0,7	23,76	18,44	3,11	11,18	664,69	60,96	10,25	56,13	10,55	353,06	264,68	57,51	83,72	1,11	2,33		5256,91	100
%	68,94	0,23	0,01	0,45	0,35	0,06	0,21	12,64	1,16	0,19	1,07	0,2	6,72	5,03	1,09	1,59	0,02	0,04		100	100	





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

Nadleśnictwo Konin, Obręb KAZIMIERZ BISKUPI (09-09-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześc. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KDO	Bud. przer	Razem		Procent				
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- staje		I	II		III		IV		V	VI	VII			VIII	KO		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
	plazowiny	haliz. zrębny					1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60											61-70	71-80
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
<b>Rezerwy</b>																								
SO								8,15	4,81	6,42	0,56	5,71		28,84	40,67	20,86	58,68	4,48				179,18	179,18	35,84
					54			975	1015	1740	135	1910		9345	17905	8155	26015	1730				68979	68979	36,14
MD								3,10		4,68												7,78	7,78	1,56
								415		1500												1915	1915	1,00
ŚW															0,92							0,92	0,92	0,18
															375							375	375	0,20
DG								3,11														3,11	3,11	0,62
								355														355	355	0,19
DB.S										2,26				7,34	13,98	178,18	2,40					204,16	204,16	40,84
										450				2385	6385	88030	1020					98270	98270	51,48
									0,71	0,16				3,83	2,95	0,75		0,63				8,93	8,93	1,79
JS									50	30				990	940	200		215				2425	2425	1,27
												7,44										7,44	7,44	1,49
GB																						2045	2045	1,07
									1,51	13,69	24,12	10,44	2,09	3,54	6,02	9,64						71,05	71,05	14,21
BRZ					15				165	2090	5190	2055	425	605	1090	955						12590	12590	6,60
				0,17			0,64	2,32	3,29	1,11	1,26	1,37	1,64		3,72	1,09						16,44	16,61	3,32
OL				10	20		50	265	570	245	315	330	270		1235	430					3730	3740	1,96	
													0,76									0,76	0,76	0,15
AK													170									170	170	0,09
							0,64	16,68	10,32	28,32	25,94	24,96	4,49	43,55	68,26	210,52	61,08	5,01				499,77	499,94	100,00
Razem					10	89	50	2010	1800	6055	5640	6340	865	13325	27930	97770	27035	1945				190854	190864	100,00

Gatunek panujący	Grundy leśne niezależone			Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KDO	Bud. przer	Razem		Procent					
	do odnowienia	w prod. ubocz.	pozo- staje	Przest. na gr. zal.	I		II		III		IV		V		VI			VII			VIII				
					1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120			121-140	141 i wyżej		17	18	19	20	21
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
powierzchnia w ha / mąższność w m3																									
Lasy ochronne																									
SO		13,71				156,96	110,22	199,64	125,97	122,82	224,38	263,20	120,69	201,17	210,39	327,91	77,60	0,65	366,41	14,84		2522,85	2536,56	72,68	
		185			3311	115	1795	24775	29200	34060	72260	72195	33690	61400	74165	117975	27535	110	96140	4060		652786	652971	77,15	
SO.C					11		3,25	2,30									6,46					12,01	12,01	0,34	
								270									2450					2731	2731	0,32	
SO.WE															0,70							0,70	0,70	0,02	
															240							240	240	0,03	
MD								6,69								2,60	1,71					11,00	11,00	0,32	
								895								980	650					2525	2525	0,30	
ŚW						3,10	3,87	3,00	3,81					0,92	1,25	1,57						17,52	17,52	0,50	
					43		20	350	1020					215	425	535						2608	2608	0,31	
BK						6,78		1,60			1,70		1,10									11,18	11,18	0,32	
					114			40			345		395									894	894	0,11	
DB		6,59		1,71																				8,30	
		85		21																				106	
DB.S						33,63	49,00	26,28	37,90	30,08	2,55	3,01	2,78	33,13	32,80	35,06	3,35	5,21	4,30			299,08	299,08	8,57	
					925	110	605	2180	7105	6965	625	920	960	10980	10890	14320	1135	1620	1285			60625	60625	7,16	
						4,47	5,52	10,91	21,10	0,88		1,66	0,94	6,70								52,18	52,18	1,50	
DB.B					206			570	2480	270		415	330	2150								6421	6421	0,76	
									2,26													2,26	2,26	0,06	
JW					16				225													241	241	0,03	
									6,47	8,35	5,53	0,50	5,47	9,83	7,76	2,53						46,44	46,44	1,92	
JS					10				1200	1530	1325	90	1145	2100	1875	755						10030	10030	1,25	
								0,93		0,76	1,42											3,11	3,11	0,09	
GB								35		135	315											485	485	0,06	
						1,36	0,17	2,19	25,70	15,38	46,21	12,56	2,31	3,75		1,08			11,86			122,57	122,57	3,51	
BRZ					52		15	300	4995	3305	13045	3170	335	695		215			2670			28797	28797	3,40	
						24,61	7,70	20,90	21,15	25,95	15,62	30,70	15,69	20,25	19,14	16,90	1,92					220,53	229,33	6,57	
OL					414	570	150	2335	5100	6880	4845	8330	4985	6695	5640	5665	630					51825	52239	6,17	

Nadleśnictwo Konin, Obręb KAZIMIERZ BISKUPI (09-09-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione			Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KDO	Bud. przer	Razem		Procent			
	do odnowienia		pozo- stąle	Przełt. na gr. zal.	I	II	III	IV			V	VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i								
	plazowiny	haliz. zrębny						w prod. ubocz.	11-20	21-30									31-40	41-50		51-60	61-70	71-80
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
AK					4				2,90	31,17	19,36	0,10	0,66	1,73								55,92	55,92	1,60
TP								44,50	2,57	7305	5890	20	145	350					5,12	5,85		58,04	58,04	1,66
OS								6075	765									1255	1685		9780	9780	1,16	
WB									1,03	0,08											1,11	1,11	0,03	
									255	25											280	280	0,03	
									2,33												2,33	2,33	0,07	
									605												605	605	0,07	
Razem	20,30			31,12		230,91	179,73	318,94	250,86	237,80	316,77	311,63	149,08	276,41	273,77	387,65	91,04	5,86	387,69	20,69		3438,83	3490,25	100,00
	270			1010	5262	225	2585	37825	52860	61080	98650	85120	41860	84380	93585	140445	32400	1730	101350	5745		845102	846382	100,00

powierzchnia w ha / miazszosc w m3

Lasy gospodarcze.

SO		1,70		27,71		40,82	32,55	61,93	50,80	40,05	74,32	228,76	152,13	96,84	61,24	6,77			70,23	4,25		920,69	950,10	70,12
				285	809		695	8330	13635	11125	25000	70985	43555	31310	21120	2565			15995	930		246054	246339	76,80
MD								4,18	0,80													4,98	4,98	0,37
								395	240													635	635	0,20
BK																								
DB		4,50	0,94	0,81																		6,25	6,25	0,46
				5																		5	5	0,00
DB.S							6,97	9,63	10,51	41,51	16,40	12,35	18,81	1,00	3,43	0,90	33,79		6,15			161,45	161,45	11,92
					78		15	645	2140	11070	4730	4075	6500	355	1245	335	13025		1400			45613	45613	14,22
DB.B								2,10	6,08					0,60								8,78	8,78	0,65
								500	1235					105								1840	1840	0,57
JW									0,94			7,05										7,99	7,99	0,59
									240			1295										1535	1535	0,48
JS				0,28					0,76													0,76	1,04	0,08
									160													160	160	0,05
BRZ									150,32	2,99		1,77	1,61	2,75								159,44	159,44	11,77
									490			490			720							19000	19000	5,92

Nadleśnictwo Konin, Obręb KAZIMIERZ BISKUPI (09-09-1-)

Gatunek panujący	Grundy leśne niezależone			Drzewostany w klasach i podklasach wieku													Bud. przer		KDO		KO		KDO		Razem		Procent
	do odnowienia		pozo- staje	Przełt. na gr. zal.	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		grundy zalesione	grundy zales. i					
	plazowiny	haliz. zrębny			w prod. ubocz.	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	19	20			21	22	23	24	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
OL				0,40			5,68	13,49	1,59		1,45	5,50										27,71	28,11	2,08			
AK							200	1310	265		250	1630										3655	3655	1,14			
TP																						120	120	0,04			
					20		25,68															25,68	25,68	1,90			
							1865															1865	1865	0,58			
Razem		6,20	0,94	29,20		40,82	70,88	240,38	69,55	88,58	92,17	249,93	178,05	101,19	64,67	7,67	33,79		76,38	4,25		1318,31	1354,65	100,00			
				290	907		2775	27590	17430	23670	29980	76845	52175	32490	22365	2900	13025		17395	930		320477	320767	100,00			

powierzchnia w ha / mąższność w m3

Łącznie

SO		15,41		27,71		197,78	142,77	269,72	181,58	169,29	299,26	497,67	272,82	326,85	312,30	355,54	136,28	5,13	436,64	19,09		3622,72	3665,84	68,58	
		185		285	4174	115	2490	34080	43850	46925	97395	145090	77245	102055	113190	128695	53550	1840	112135	4990		967819	968289	71,29	
S.O.C							3,25	2,30									6,46					12,01	12,01	0,22	
					11			270							0,70		2450					2731	2731	0,2	
S.O.WE															240							0,70	0,70	0,01	
																						240	240	0,02	
MD								13,97	0,80	4,68					2,60	1,71						23,76	23,76	0,44	
								1705	240	1500					980	650						5075	5075	0,37	
						3,10	3,87	3,00	3,81					0,92	2,17	1,57						18,44	18,44	0,35	
ŚW					43		20	350	1020					215	800	535						2983	2983	0,22	
								3,11														3,11	3,11	0,06	
DG								355														355	355	0,03	
						6,78		1,60			1,70	1,10										11,18	11,18	0,21	
BK					114			40			345	395										894	894	0,07	
		11,09	0,94	2,52																		14,55	14,55	0,27	
DB		85		26																			111	111	0,01
						33,63	55,97	35,91	48,41	73,85	18,95	15,36	21,59	41,47	50,21	214,14	39,54	5,21	10,45			664,69	664,69	12,44	
DB.S					1003	110	620	2825	9245	18485	5355	4995	7460	13720	18520	102685	15180	1620	2685			204508	204508	15,06	
						4,47	5,52	10,91	23,20	6,96		1,66	0,94	7,30								60,96	60,96	1,14	
DB.B					206			570	2980	1505		415	330	2255								8261	8261	0,61	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione			Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KDO	Bud. przer	Razem		Procent				
	do odnowienia	haliz. zrębny	w prod. ubocz.	pozo- staje	Prześc. na gr. zal.														grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.					
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	KO	Bud. przer	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
JW									2,26	0,94		7,05										10,25	24	25	0,19
JS				20,89					7,94	8,51	5,53	0,50	5,47	13,66	10,71	3,28		0,63				1776	1776	1776	0,13
GB				575	10			0,93	14,10	1560	1325	90	1145	3090	2815	955		215				12615	13190	13190	0,97
BRZ						1,36	0,17	152,51	30,20	29,07	70,33	24,77	6,01	10,04	6,02	10,72			11,86			353,06	353,06	353,06	6,61
OL				9,37	67	24,61	14,02	36,71	26,03	27,06	18,33	32,07	22,83	20,25	22,86	17,99	1,92		2670			60387	60387	60387	4,45
AK				424	590		400	3910	5935	7125	5410	8660	6885	6695	6875	6095	630		59210			59210	59634	59634	4,39
TP								0,83	2,90	31,17	19,36		0,86	0,66	1,73				57,51			57,51	57,51	57,51	1,08
OS								100	515	7305	5890		190	145	350				14519			14519	14519	14519	1,07
WB								25,68	44,50	2,57									5,12	5,85		83,72	83,72	83,72	1,57
Ogółem				26,50	0,94	271,73	251,25	576,00	330,73	354,70	434,88	586,52	331,62	421,15	406,70	605,84	185,91	10,87	464,07	24,94		5256,91	5344,84	5344,84	100
Procent				270	1310	6258	5410	67425	72090	90805	134270	168305	94900	130195	143880	241115	72460	3675	118745	6675		1356433	1358013	1358013	100
				0,50	0,02	5,08	4,70	10,78	6,19	6,64	8,14	10,97	6,20	7,88	7,61	11,33	3,48	0,20	8,68	0,47		98,35	100,00	100,00	100
				0,02	0,10	0,46	0,40	4,96	5,31	6,69	9,89	12,39	6,99	9,59	10,59	17,75	5,34	0,27	8,74	0,49		99,88	100,00	100,00	100

powierzchnia w ha / miąższość w m3



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

Siedliskowy typ lasu		Gatunek panujący		Grunty leśne niezalesione			Prześc. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KDO		KO		Bud. przer		Razem		Procent	
				płatowiny	halizny, zrębny	w prod. ubocz.		pozo- staje	powierzchnia w ha / miąższość w m3																grunty zalesione	grunty zales. i nie		
									I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	20	21										22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
BS	SO											1,11											1,11	1,11	100			
	Razem											115											115	115	100			
BŚW	SO		3,52				23,64	10,21	29,09	30,08	58,47	104,39	103,44	37,14	25,66	21,21	40,50		0,65				484,48	488,00	99,76			
	BRZ		60			521		45	2635	5760	12775	28500	25315	8405	5905	5540	11690		110				107201	107261	99,88			
BW	BRZ																						1,15	1,15	0,24			
	Razem		3,52				23,64	10,21	29,09	30,08	58,47	104,39	103,44	38,29	25,66	21,21	40,50		0,65				125	125	0,12			
	BRZ		60			521		45	2635	5760	12775	28500	25315	8530	5905	5540	11690		110				107326	107386	100			
	Razem										0,72												0,72	0,72	100			
BNŚW	SO		11,89		21,64		38,84	26,19	41,74	41,50	41,48	106,08	148,09	76,33	31,33	13,19	76,88	1,13					642,78	676,31	97,85			
	S.O.C		125			780	55	585	5770	11060	12170	35640	42360	20105	9190	4075	25820	430					168040	168165	98,68			
	DB.B																						4,58	4,58	0,66			
	BRZ									0,56		1,24								2,84			4,64	4,64	0,67			
AK										115		420							465				1000	1000	0,59			
	TP								1,04														0,59	0,59	0,09			
										85													89	89	0,05			
																							1,04	1,04	0,15			

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione			Przeł. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer	Razem		Procent				
		płatowiny	halizny, zręby	w prod. ubocz.		pozo-stale	I	II		III	IV		V	VI	VII	VIII				20	21		22	23	24	25
								1-10	11-20		21-30	31-40														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
									80														80	80	0,05	
	OS									0,76													0,76	0,76	0,11	
	Razem		11,89		21,64		38,84	29,44	42,78	43,41	46,06	107,32	148,09	76,33	31,33	13,19	76,88	1,13		2,84			657,64	691,17	100	
	SO		125			795	55	585	5850	11455	13040	36060	42360	20105	9190	4075	25820	430		465			170285	170410	100	
	SO.WE						4,21	6,56	2,32		0,89	7,21		9,71	7,29	5,91	19,74					63,84	63,84	95,22		
						39		135	195		270	3000	3270	3270	2040	1755	7285					17989	17989	97,2		
																0,70						0,70	0,70	0,70	1,04	
													0,76		240							240	240	240	1,3	
	BRZ																					0,76	0,76	0,76	1,13	
													185										185	185	1	
	OL						1,35			0,13												1,48	1,48	1,48	2,21	
										20													34	34	0,18	
										0,27													0,27	0,27	0,4	
										60													60	60	0,32	
									5,56	6,56	2,32	0,40	0,89	7,21	7,29	6,61	19,74					67,05	67,05	100		
	Razem					53		135	195	80	270	3000	185	3270	2040	1995	7285					18508	18508	100		
																							1430,25	1436,32	82,39	
	SO				6,07		106,02	74,55	127,69	67,05	43,47	43,39	123,63	93,52	128,32	104,57	144,91	56,11	4,48	303,05	9,49		367304	367589	87,1	
						285	2144	1010	16930	16880	14500	16165	38635	26840	39335	35270	56580	19935	1730	78600	2690		0,13	0,13	0,01	
	SO.C								0,13														15	15	0	
																							9,58	9,58	0,55	
	MD								8,78	0,80													1335	1335	0,32	
									1095	240													5,31	5,31	0,3	
	ŚW								1,50	3,81													1195	1195	0,28	
									175	1020													1,33	1,33	0,08	
	BK						1,33																27	27	0,01	
	DB																						4,50	4,50	0,26	



Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione										Przeł. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO	KDO	Bud. przer	Razem		Procent	
		do odnowienia			w prod. ubocz.			pozo-stale			I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie
		plazowiny	halizny, zręby	pozostale	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60			61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	20									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				
	DB.S						3,29	18,85	2,64	10,70	11,01	3,22	6,87	4,45	11,00	2,97	38,17		1,86	3,60			118,63	118,63	6,8				
	DB.B					339		45	130	1815	2370	830	2075	1300	3320	645	17380		660	880			31789	31789	7,53				
	JW					2		1,20	60	1030					105								6,48	6,48	0,37				
	JS										0,94												0,94	0,94	0,05				
	BRZ						1,36		150,32				1,60	0,66									240	240	0,06				
	OL					27			16810			485	105	0,98									0,84	0,84	0,05				
	AK								125					260									190	190	0,05				
	Razem		4,50		6,07		112,00	93,40	294,32	87,04	56,26	46,61	132,10	100,37	140,58	108,39	183,08	56,11	6,34	306,65	9,49		1732,74	1743,31	100				
	SO				285	2559	60	1055	35440	20985	17300	16995	41195	28675	42905	36100	73960	19935	2390	79480	2690		421724	422009	100				
	ŚW						2,84	4,16	16,23	4,91		8,97	2,98	2,43	8,85	7,48	36,22	3,70		5,66			104,43	104,43	60,24				
	DB		4,24	2,01																					69,72				
	DB.S					70		155	1800	1095		3115	900	645	2590	2205	12815	1250		1120			27760	27760	69,72				
	BRZ				144			2,33			1,12					1,25							3,58	3,58	2,07				
	OL				7			20			315	1075				425							445	445	1,12				
	AK					93			150		1,04	1,45	5,92	0,96	1,50										3,61				
											1,59												72	72	0,18				
											1,59												14,37	14,37	8,29				
											485												2234	2234	5,61				
											1,08												18,71	18,71	10,79				
											215												3992	3992	10,02				
											6,16												25,35	25,35	14,63				
											185	250	1620	375	425								5158	5158	12,95				
											0,64												0,64	0,64	0,37				

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione						Prześc. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KDO	Bud. przer	Razem			Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale	I	II		III	IV		V	VI	VII	VIII	KO	21	22			23	24	25		26	
		plazowiny	halizny, zręby				1-10			21-30	31-40															41-50
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
											160												160	160	0,4	
	Razem		4,24		2,01		11,12	10,32	22,02	11,98	8,14	15,95	10,67	3,39	10,35	10,32	43,46	3,70		5,66			167,08	173,33	100	
	SO		53		19	314		190	2415	2565	1745	4915	3010	1020	3015	3115	15075	1250		1120			39749	39821	100	
											0,70				1,54		3,41						5,65	5,65	53,1	
LMB											170				410		1005						1585	1585	62,4	
	BRZ										0,74			0,50	3,75								4,99	4,99	46,9	
											155			105	695								955	955	37,6	
	Razem										1,44			0,50	5,29		3,41						10,64	10,64	100	
											325			105	1105		1005						2540	2540	100	
	SO						20,50	21,10	48,35	33,75	19,44	25,34	117,34	47,77	115,56	154,31	32,68	73,34		127,93	9,60		847,01	847,01	53,63	
						441		560	6120	7955	5875	10130	37190	15795	40340	62710	13010	31295		32415	2300		266136	266136	56,64	
	S.O.C								2,17									6,46					8,63	8,63	0,55	
									255									2450					2705	2705	0,58	
	MD								5,19		4,68						2,60	1,71					14,18	14,18	0,9	
									610		1500						980	650					3740	3740	0,8	
	ŚW							1,50								0,92							2,42	2,42	0,15	
								175								375							550	550	0,12	
	DG								3,11														3,11	3,11	0,2	
									355														355	355	0,08	
	BK						4,00		1,60			1,70		1,10									8,40	8,40	0,53	
									40			345		395									842	842	0,18	
	DB																							0,51	0,51	0,03
																								7	7	0
	DB.S						19,21	27,16	28,63	27,28	37,76	10,46	7,84	14,36	27,42	34,89	172,28	33,76	3,35	5,70			450,10	450,10	28,51	
						322	80	395	2250	5175	9935	2935	2735	5200	9385	14335	84055	13560	960	1615			152937	152937	32,55	
	DB.B						4,47	5,52	8,43	17,42	1,50			0,94	6,70								44,98	44,98	2,85	
						202			480	1740	365			330	2150								5267	5267	1,12	
	JW									0,83			7,05										7,88	7,88	0,5	
										75			1295										1370	1370	0,29	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione			Prześt. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										Razem		Procent								
		płatowiny	halizny, zręby	w prod. ubocz.		pozo-stale	I	II		III	IV		V	VI	VII	VIII	KO		KDO	Bud. przerw	grunty zalesione	grunty zales. i nie				
								1-10	11-20		21-30	31-40											41-50	51-60	61-70	71-80
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	JS									0,76					3,41	2,04	2,53		0,53				9,27	9,27	0,59	
	GB								0,93		0,76	1,42	7,44			855	665	755	215				10,55	10,55	0,67	
	BRZ					18		0,17	0,30	10,32			2045	2,57									13,36	13,36	0,85	
	OL							5,68	12,38					760	3,38	1,08							2638	2638	0,56	
	AK							200	1165					1155	365								22,52	22,52	1,43	
	TP									430	7145	5890	20		165								13650	13650	2,91	
	Razem				0,51			48,18	85,31	156,05	95,24	58,28	139,67	70,22	154,17	193,04	210,09	115,27	3,88	138,75	15,45		1578,27	1578,27	100	
	SO					7	1,73		3,37	4,29	1,40	1,30	2,19	5,92	6,99	5,63	1,20	2,00					36,02	36,02	13,86	
	ŚW						3,10	1,54	450	1100	430	440	690	2185	1945	1635	490	640					7,13	7,13	2,74	
	BK														215		535						793	793	1,33	
	DB			2,35	0,94	25																	1,45	1,45	0,56	
LW	DB.S																						25	25	0,04	
	DB.B								1,28	1,10	0,88		1,66											3,29	3,29	1,27
	JW					2		30	210	270		415											4,92	4,92	1,89	
	JS					16				1,43													1,43	1,43	0,55	
										5,26	5,34	5,53		5,47	7,54	5,63	0,75						35,52	35,52	13,67	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione			Prześt. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO	KDO	Bud. przer	Razem		Procent						
		do odnowienia	płatowiny	halizny, zręby		w prod. ubocz.	pozo-stale	I		II		III		IV					V			VI		VII		VIII	
								1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80				81-90	91-100		101-120	121-140	141 i wyżej	20	21	22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
						10				1035	1100	1325		1145	1585	1405	200						7805	7805	13,09		
	BRZ										2,92	4,43	2,62		2,75					9,02			21,74	21,74	8,36		
	OL						7,33		11,46	0,35	6,83	2,07	16,42	13,19	4,98	5,55	2,08			2205			5430	5430	9,11		
	OS					181			1220	40	1970	755	4550	4130	2040	1685	600						17171	17171	28,8		
											0,08												0,08	0,08	0,03		
											25												25	25	0,04		
	Razem		2,35	0,94			21,33	7,11	18,42	22,86	41,41	14,63	23,54	27,36	26,23	27,57	8,23	7,78		10,17			256,64	259,93	100		
			32			618	30	165	1930	4790	10280	4110	6650	8420	7520	7780	2650	2260		2395			59598	59630	100		
	SO								0,93		2,25	0,77			0,68								4,63	4,63	3,89		
	DB.S								180		485	120			185								970	970	3,7		
																	1,06						1,06	1,06	0,89		
																	425						425	425	1,62		
OL	BRZ									6,59	13,36	28,69											48,64	48,64	40,87		
										1440	2220	8300											11960	11960	45,68		
	OL				8,03		8,75	1,20	4,08	5,80	2,58	7,85	4,94	0,60	9,41	6,35	5,08						56,64	64,67	54,35		
					364	138			455	1380	570	2150	1120	130	2880	1760	1880						12463	12827	49		
	Razem				8,03		8,75	1,20	5,01	12,39	18,19	37,31	4,94	0,60	10,09	6,35	6,14						110,97	119,00	100		
					364	138			635	2820	3275	10570	1120	130	3065	1760	2305						25818	26182	100		
	SO										1,89				0,63								2,52	2,52	1,2		
	DB.S					21					420				115								556	556	1,34		
																							2,44	2,44	1,16		
																							30	30	0,07		
OLJ	JS				20,89					1,92	2,33	0,50			2,71	3,04							10,50	31,39	14,9		
					575					215	270	90			650	745							1970	2545	6,14		
	BRZ									5,66	6,73	33,67	18,02	1,13	3,54	6,02	9,64						84,41	84,41	40,07		
										830	1330	7810	3745	155	605	1090	955						16535	16535	39,9		
	OL				1,34		0,70	6,87	5,99	19,75	16,61	6,96	4,79	3,72	3,28	10,96	4,67	1,92					86,22	87,56	41,56		
					60	164		185	795	4495	4400	2255	1370	835	985	3430	1570	630					21114	21174	51,09		

Stędliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione			Przeł. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO	KDO	Bud. przer	Razem		Procent						
		płatowiny	halizny, zręby	w prod. ubocz.		pozo-stale	I	II	III		IV	V	VI	VII	VIII				20	21		22	23	24	25		
									1-10	11-20																21-30	31-40
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	WB										2,33												2,33	2,33	1,11		
	Razem				22,23		2,31	7,70	5,99	27,33	29,89	40,63	23,31	4,85	10,16	20,02	14,31	1,92					605	605	1,46		
	SO	15,41			27,71		197,78	142,77	269,72	181,58	169,29	299,26	497,67	272,82	326,85	312,30	355,54	136,28	5,13	436,64	19,09			3622,72	3665,84	68,58	
	SO.C				285	4174	115	2490	34080	43850	46925	97395	145090	77245	102055	113190	128695	53550	1840	112135	4990			967819	968289	71,29	
	SO.WE							3,25	2,30									6,46						12,01	12,01	0,22	
	MD								270							0,70		2450						2731	2731	0,2	
	ŚW					43	3,10	3,87	3,00	3,81					0,92	2,17	1,57							0,70	0,70	0,01	
	DG								350	1020					215	800	535							240	240	0,02	
	BK								40								2,60	1,71						23,76	23,76	0,44	
	DB																980	650						5075	5075	0,37	
	DB.S																							18,44	18,44	0,35	
	DB.B																							2983	2983	0,22	
	JW																							3,11	3,11	0,06	
	JS																							355	355	0,03	
	GB																							11,18	11,18	0,21	
																								894	894	0,07	
																									14,55	14,55	0,27
																									111	111	0,01
																									664,69	664,69	12,44
																									204508	204508	15,06
																									60,96	60,96	1,14
																									8261	8261	0,61
																									10,25	10,25	0,19
																									1776	1776	0,13
																									56,13	56,13	1,44
																									12615	13190	0,97
																									10,55	10,55	0,2

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione						Przeł. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										KO	KDO	Bud. przer	Razem			Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.		pozo-stale			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie							
		płatowiny	halizny, zręby																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
									35		135	315	2045										2530	2530	0,19
	BRZ						1,36	0,17	152,51	30,20	29,07	70,33	24,77	6,01	10,04	6,02	10,72			11,86			353,06	353,06	6,61
	OL				9,37	67	24,61	15	171,10	5650	5395	18235	5715	1250	2020	1090	1170			2670			60387	60387	4,45
	AK				424	590		400	3910	5935	7125	5410	8660	6885	6695	6875	6095	17,99	1,92				264,68	274,05	5,13
									0,83	2,90	31,17	19,36		0,86	0,66	1,73		630					57,51	57,51	1,08
						24			100	515	7305	5890	190	145	350								14519	14519	1,07
	TP							25,68	44,50	2,57										5,12	5,85		83,72	83,72	1,57
								1865	6075	765										1255	1685		11645	11645	0,86
	OS									1,03	0,08												1,11	1,11	0,02
										255	25												280	280	0,02
	WB										2,33												2,33	2,33	0,04
											605												605	605	0,04
	Ogółem		26,50	0,94	60,49	6258	271,73	251,25	576,00	330,73	354,70	434,88	586,52	331,62	421,15	406,70	605,84	185,91	10,87	464,07	24,94		5256,91	5344,84	100
			270		1310		225	5410	67425	72090	90805	134270	168305	94900	130195	143880	241115	72460	3675	118745	6675		1356433	1358013	100

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

Nadleśnictwo Konin, Obręb KAZIMIERZ BISKUPI (09-09-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BS	SO						1,11											1,11	100,00	
	ha						1,11											1,11	100,00	
Razem	%						100,00											100,00	100,00	
	SO	19,43	8,02	25,78	29,21	58,20	103,90	102,43	37,38	25,66	20,97	40,50		0,65				472,13	97,23	
	SO.B							0,21										0,21	0,04	
	SO.C		0,56															0,56	0,12	
	DB.S						0,01											0,01	0,00	
BŚW	DB.C		0,41															0,41	0,08	
	BRZ	4,00	1,22	3,26	0,87	0,27	0,44	0,80	0,91		0,24							12,01	2,47	
	OL	0,21																0,21	0,04	
	AK			0,05			0,04											0,09	0,02	
Razem	ha	23,64	10,21	29,09	30,08	58,47	104,39	103,44	38,29	25,66	21,21	40,50		0,65				485,63	100,00	
	%	4,87	2,10	5,99	6,19	12,04	21,51	21,30	7,88	5,28	4,37	8,34		0,13				100,00	100,00	
BW	SO					0,14												0,14	19,44	
	BRZ					0,58												0,58	80,56	
Razem	ha					0,72												0,72	100,00	
	%					100,00												100,00	100,00	
	SO	28,55	20,61	35,53	37,84	39,76	105,55	146,25	72,01	29,78	13,19	76,15	0,68		0,57			606,47	92,21	
	SO.C		2,59										0,45					3,04	0,46	
	MD	0,87		0,16														1,03	0,16	
	ŚW		0,31															0,31	0,05	
	BK	0,95	0,19															1,14	0,17	
BMŚW	DB.S	2,61	2,24	1,82	0,36	0,11	0,01	1,14		1,50		0,65						10,44	1,59	
	DB.B	0,34	0,59	0,26		3,02			0,25					0,57				5,03	0,76	
	DB.C		0,24	0,16	0,14	0,89								0,85				2,28	0,35	
	JS						0,09											0,09	0,01	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	BRZ	4,80	2,67	3,85	3,72	1,73	1,46	0,59	4,07	0,05					0,85			23,79	3,62
	OL	0,72		0,09	0,40	0,30		0,11				0,08						1,70	0,26
	AK			0,18	0,58	0,25	0,21											1,22	0,19
	TP			0,73														0,73	0,11
	OS				0,37													0,37	0,06
Razem	ha	38,84	29,44	42,78	43,41	46,06	107,32	148,09	76,33	31,33	13,19	76,88	1,13		2,84			657,64	100,00
	%	5,91	4,48	6,51	6,60	7,00	16,32	22,51	11,61	4,76	2,01	11,69	0,17		0,43			100,00	100,00
	SO	3,49	4,88	1,63	0,03	0,79	7,21	0,15	9,33	6,24	5,86	19,74						59,35	88,51
	SO.WE										0,63							0,63	0,94
	ŚW	0,17	0,58								0,12							0,87	1,30
BMW	DB.S		0,73															0,73	1,09
	DB.B	0,85		0,23														1,08	1,61
	BRZ	0,65	0,37	0,46	0,07	0,09		0,61	0,22	0,35								2,82	4,21
	OL	0,40			0,06				0,08	0,70								1,24	1,85
	OS				0,24	0,01			0,08									0,33	0,49
Razem	ha	5,56	6,56	2,32	0,40	0,89	7,21	0,76	9,71	7,29	6,61	19,74						67,05	100,00
	%	8,29	9,78	3,46	0,60	1,33	10,75	1,13	14,48	10,87	9,86	29,45						100,00	100,00
	SO	67,01	49,02	87,64	52,41	36,49	34,57	111,62	78,98	105,67	83,87	125,24	50,47	3,84	167,70	6,93		1061,46	61,27
	SO.C	0,59	0,44	0,70											0,89			2,62	0,15
	MD	4,74	4,19	12,96	3,66	1,66									0,24			27,45	1,58
	ŚW	0,80	0,42	4,46	1,53			0,10	0,12	2,01			0,14		0,92			10,50	0,61
	DG		0,72															0,72	0,04
	BK	9,01	7,48	4,53	1,28			0,17			0,50				27,51			50,48	2,91
	DB.S	21,30	25,36	52,41	19,68	12,97	7,56	16,69	9,93	27,03	21,20	48,90	5,50	1,67	95,30	2,56		368,06	21,24
	DB.B	4,11	2,88	2,44	2,49	0,86		0,17	2,36	0,58	0,21	2,67			13,26			32,03	1,85
	DB.C	0,16		2,04		0,63	1,13			0,13								4,09	0,24
	KL			0,34						0,07	0,36							0,77	0,04
	JW	2,64	0,79	1,04	2,20	0,90			0,15	1,41	0,88	2,07		0,25				12,33	0,71
	WZ	0,39					0,13								0,33			0,85	0,05
	JS			0,25		0,42	0,18		0,07									0,92	0,05
	GB			0,42	0,42				0,13	0,20		3,60		0,08	0,35			4,78	0,28



Typ siedliskowy lasu	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																	KDO	Bud. przer.	Razem
	Gatunek drzewa																			
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	KO						
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	7+80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	16	17	18	19	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	BRZ	1,25	2,10	64,05	1,86	1,65	2,15	2,90	5,77	2,55	0,11	0,60			0,15			85,14	4,91	
	OL			0,59		0,25		0,27	0,72	0,27	0,64							2,74	0,16	
	AK			45,92	1,30	0,43	0,89	0,18	1,94	0,66	0,62							51,94	3,00	
	TP			14,95														14,95	0,86	
	OS				0,21													0,21	0,01	
	WB								0,13									0,13	0,01	
	LP											0,50						0,50	0,03	
	KL.P								0,07									0,07	0,00	
Razem	ha	112,00	93,40	294,32	87,04	56,26	46,61	132,10	100,37	140,58	108,39	183,08	56,11	6,34	306,65	9,49		1732,74	100,00	
	%	6,46	5,39	16,99	5,02	3,25	2,69	7,62	5,79	8,11	6,26	10,57	3,24	0,37	17,69	0,55		100,00	100,00	
	SO	2,77	3,50	11,88	3,98	0,70	6,61	3,85	2,19	8,17	6,74	35,82	1,48		3,06			90,75	54,29	
	SO.C		0,12															0,12	0,07	
	MD		0,16	0,12														0,28	0,17	
	ŚW		1,35						0,19		1,16	0,62						3,32	1,99	
	BK		0,16	0,25														0,41	0,25	
	DB.S	1,56	2,00	2,46	0,13	0,56	4,48	0,29			1,11	0,33			2,60			15,52	9,29	
	DB.B			1,29	0,90	0,40	0,29	0,29					0,74					3,91	2,34	
	DB.C						0,16											0,16	0,10	
LMW	JW	0,18				0,10												0,28	0,17	
	WZ		0,16															0,16	0,10	
	JS			0,34														0,34	0,20	
	GB												0,37					0,37	0,22	
	BRZ	0,85	1,24	2,57	4,04	2,86	1,89	1,96	0,24	0,45	0,97	3,27	0,37					20,71	12,40	
	OL	5,76	1,56	3,11	2,63	2,90	2,52	3,29	0,77	1,73	0,34	3,42	0,74					28,77	17,22	
	CZR							0,35										0,35	0,21	
	AK		0,07			0,43												0,50	0,30	
	TP							0,35										0,35	0,21	
	OS				0,30	0,19		0,29										0,78	0,47	
Razem	ha	11,12	10,32	22,02	11,98	8,14	15,95	10,67	3,39	10,35	10,32	43,46	3,70		5,66			167,08	100,00	
	%	6,66	6,18	13,18	7,17	4,87	9,55	6,39	2,03	6,19	6,18	26,00	2,21		3,39			100,00	100,00	
LMB	SO						0,88			2,14		1,71						4,73	44,45	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																		Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	ŚW						0,05													0,05	0,47
	DB.S						0,09					0,34								0,43	4,04
	JS											0,34								0,34	3,20
	GB									0,38										0,38	3,57
	BRZ						0,42		0,45	2,39			1,02							4,28	40,23
	OL								0,05	0,38										0,43	4,04
	ha						1,44		0,50	5,29			3,41							10,64	100,00
	%						13,53		4,70	49,72			32,05							100,00	100,00
	SO	11,06	17,30	34,67	22,52	16,90	15,76	94,74	44,51	91,81	108,64	47,92	60,71		59,94	6,21				632,69	40,09
	SO.C		0,36	1,66								0,08	6,30							8,40	0,53
	MD	0,22	3,60	12,24	3,59	4,51	2,45	0,25	0,19	0,88	2,21	1,07	1,40		0,09					32,70	2,07
	ŚW	1,33	1,52	1,67		0,27			0,25	0,29	1,03	0,98	1,83	0,05	0,46					9,68	0,61
	JD									0,25										0,25	0,02
	DG		0,18	1,56																1,74	0,11
	BK	9,59	6,13	4,10	1,96	0,41	1,36		1,40		4,63				25,80					55,38	3,51
	DB.S	17,36	18,40	26,33	24,03	30,78	14,98	27,02	11,27	32,38	52,18	140,48	34,86	1,83	34,12	2,99				469,01	29,72
	DB.B	3,13	3,95	5,82	11,58	0,90			0,29	6,91					7,49					40,07	2,54
	DB.C		5,49	0,06	0,93	1,67														8,15	0,52
	KL		0,37		0,46				0,12											0,95	0,06
	JW		0,34	2,18	3,13	1,64	4,42	11,95			1,03	0,41	4,73		1,74	0,40				31,97	2,03
	WZ		1,51	0,48		0,98									0,79					3,76	0,24
	JS		1,60	3,55	0,49	0,41					3,85	2,43	1,79							14,28	0,90
	GB	0,46	2,24	1,29	1,27	1,49	2,59	2,99	2,03	12,71	19,55	16,37	4,38	1,68	3,41					72,46	4,59
	BRZ	2,28	4,90	4,30	15,47	4,53	0,61	2,12	6,34	3,26	0,15	0,37								44,33	2,81
	OL	2,29	2,04	8,47	1,66	0,53	0,09	0,60	3,44	1,08	0,31	0,62	1,06	0,16	0,23					22,58	1,43
	AK		0,82	2,85	4,48	25,54	16,02		0,22		0,88				0,84					51,65	3,27
	TP		14,38	41,25	2,68	3,80			0,16						3,52	5,85				71,64	4,54
	OS			1,28	0,77	0,08														2,13	0,13
	WB			1,57																1,57	0,10
	JKL	0,46																		0,46	0,03
	LP		0,18	0,72	0,22	0,23				0,75					0,32					2,42	0,15

Typ siedlistkowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	ha	48,18	85,31	156,05	95,24	94,67	58,28	139,67	70,22	154,17	193,04	210,09	115,27	3,88	138,75	15,45		1578,27	100,00
	%	3,05	5,41	9,89	6,03	6,00	3,69	8,85	4,45	9,77	12,23	13,31	7,30	0,25	8,79	0,98		100,00	100,00
	SO	0,83		4,37	3,70	2,54	1,24	1,84	5,82		6,69	5,33	1,17	1,76		0,33		35,62	13,88
	MD		0,07	0,25	0,33	0,96												1,77	0,69
	ŚW	4,92	1,58					0,13		0,31	0,51		0,94	0,40		1,54		10,33	4,03
	BK	1,44	0,15		1,48											0,16		3,23	1,26
	DB.S	4,56	3,92	2,11	7,18	16,52	2,24	2,17	2,17	3,84	2,34	8,42	1,79	5,22		2,51		62,82	24,48
	DB.B	1,25		1,28	0,66	1,08		1,16										5,43	2,12
	DB.C				0,29	0,17												0,46	0,18
	JW	0,91	0,38	2,72	2,03	2,17	0,72	0,49		1,22	0,11					0,18		10,44	4,07
	WZ		0,29								0,49							1,27	0,49
	JS			1,48	4,22	5,51	2,97	2,97	0,32	3,98	6,33	5,35	1,37			0,23		31,76	12,38
	GB	0,33			1,48				0,32	0,70	0,20	0,27						3,30	1,29
BRZ	0,21		1,15	0,28	2,98	2,98	4,73	4,59	1,63	3,75	1,06	1,09			2,45		23,92	9,32	
OL	6,88	0,58	4,73	1,21	8,24	1,72	13,03	9,61	5,81	6,98	1,87				2,77		63,43	24,70	
OL.S		0,14	0,33														0,47	0,18	
AK													0,20				0,20	0,08	
TP						0,93		0,11	0,25								1,29	0,50	
OS						0,31	0,39						0,20				0,90	0,35	
Razem	ha	21,33	7,11	18,42	22,86	41,41	14,63	23,54	27,36	26,23	27,57	8,23	7,78		10,17		256,64	100,00	
	%	8,31	2,77	7,18	8,91	16,14	5,70	9,17	10,66	10,22	10,74	3,21	3,03		3,96		100,00	100,00	
OL	SO			0,94	0,53	1,98	0,57	0,56		0,48	0,85						5,91	5,33	
	ŚW	0,27	0,24		0,21												0,72	0,65	
	DB.S	0,16		0,29				0,56			0,21	0,64					1,86	1,68	
	JW			0,10													0,10	0,09	
	JS			0,49	0,21		1,60										2,30	2,07	
	GB	0,21		0,10													0,31	0,28	
	BRZ	0,23		0,76	5,68	11,47	21,60	0,83		1,76	0,64	0,25					43,22	38,95	
	OL	7,88	0,96	2,23	5,76	4,31	13,54	2,99	0,60	7,85	4,65	5,25					56,02	50,47	
	OL.S			0,10		0,43											0,53	0,48	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	KO	KDO	Bud. przer.			
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Razem	ha	8,75	1,20	5,01	12,39	18,19	37,31	4,94	0,60	10,09	6,35	6,14							110,97	100,00
	%	7,89	1,08	4,51	11,17	16,39	33,63	4,45	0,54	9,09	5,72	5,53							100,00	100,00
OLJ	SO				0,82	1,48	3,79			0,50									6,59	3,50
	MD					0,11													0,11	0,06
	ŚW		0,08		0,10		1,08						0,52						1,78	0,94
	DG		0,08																0,08	0,04
	BK	0,32																	0,32	0,17
	DB												0,40						0,40	0,21
	DB.S	1,13	0,51		0,21		0,21				0,39								2,45	1,30
	DB.B			0,10	0,14														0,24	0,13
	DB.C								0,09										0,09	0,05
	JW			0,10	0,49				1,62			0,09							2,30	1,22
	WZ			0,09															0,09	0,05
	JS		0,27	0,94	3,19	4,70	4,70	0,23	0,54	0,11	2,60	3,58	0,17	0,19					16,52	8,77
GB							0,07	0,09										0,16	0,08	
BRZ		0,06	0,10	5,40	8,64	19,42	11,26	1,50	2,51	6,21	7,30							62,40	33,12	
OL	0,86	6,44	4,66	16,50	13,70	13,12	9,71	3,24	4,16	10,14	5,92	1,73						90,18	47,86	
OL.S		0,13		0,48	0,05													0,66	0,35	
AK		0,13					0,48											0,61	0,32	
TP							0,05											0,05	0,03	
OS							0,55											0,55	0,29	
WB						1,21	1,63											2,84	1,51	
Razem	ha	2,31	7,70	5,99	27,33	29,89	40,63	23,31	4,85	10,16	20,02	14,31	1,92					188,42	100,00	
	%	1,23	4,09	3,18	14,50	15,86	21,57	12,37	2,57	5,39	10,63	7,59	1,02					100,00	100,00	
Łącznie	SO	133,14	103,33	202,44	151,04	158,98	281,19	461,44	250,22	277,14	245,45	348,25	115,10	4,49	231,60	13,14		2976,95	56,63	
	SO.B							0,21										0,21	0,00	
SO.C	0,59	4,07	2,36									0,08	6,75		0,89			14,74	0,28	
SO.WE											0,63							0,63	0,01	
MD	5,83	8,02	25,73	7,58	7,24	2,45	0,25	0,19	0,88	2,37	1,07	1,40		0,33				63,34	1,20	
ŚW	7,49	6,08	6,13	1,84	0,27	1,26	0,10	0,87	2,81	2,31	3,06	2,37	0,05	2,92				37,56	0,71	
JD										0,25								0,25	0,00	

Typ siedlistkowy lasu	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																	KDO	Bud. przer.	Razem
	Gatunek drzewa																			
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	KO						
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	7+80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	16	17	18	19	20			
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	Powierzchnia zalesiona w ha																			
DG		0,98	1,56															2,54	0,05	
BK	21,31	14,11	8,88	4,72	0,41	1,36	0,17	1,40		5,13				53,47				110,96	2,11	
DB											0,40							0,40	0,01	
DB.S	48,68	53,16	85,42	51,59	60,94	29,58	47,87	25,04	63,64	83,12	193,13	45,58	3,50	134,53	5,55			931,33	17,72	
DB.B	9,68	7,42	11,42	15,77	6,26	0,29	1,62	2,90	7,49	0,21	2,67	0,74		21,32				87,79	1,67	
DB.C	0,16	6,14	2,26	1,36	3,36	1,29	0,09		0,13					0,85				15,64	0,30	
KL		0,37	0,34	0,46				0,12	0,07	0,36								1,72	0,03	
JW	3,73	1,51	6,14	7,85	4,81	5,14	13,57	1,37	1,52	2,00	2,48	4,73	0,25	1,92	0,40			57,42	1,09	
WZ	0,39	1,96	0,57		0,98	0,62		0,49						1,12				6,13	0,12	
JS		1,87	7,05	8,11	11,04	5,07	0,86	4,16	12,78	11,36	3,67	0,19	0,16	0,23				66,55	1,27	
GB	1,00	2,24	1,39	3,17	1,49	2,66	3,40	2,86	13,49	19,82	19,97	4,75	1,76	3,76				81,76	1,56	
BRZ	14,27	12,56	80,50	37,39	34,80	52,72	25,66	21,13	17,07	9,38	13,90	0,37		3,45				323,20	6,15	
OL	25,00	11,58	23,88	28,22	30,23	30,99	30,00	18,51	21,98	23,06	17,16	3,53	0,16	3,00				267,30	5,08	
OL.S		0,27	0,43	0,48	0,48													1,66	0,03	
CZR							0,35											0,35	0,01	
AK		1,02	49,00	6,36	26,65	17,64	0,18	2,16	0,66	1,50		0,20		0,84				106,21	2,02	
TP		14,38	56,93	2,68	4,73	0,05	0,46	0,41						3,52	5,85			89,01	1,69	
OS			1,28	1,89	0,59	0,94	0,29	0,08				0,20						5,27	0,10	
WB			1,57		1,21	1,63		0,13										4,54	0,09	
JKL	0,46																	0,46	0,01	
LP		0,18	0,72	0,22	0,23				0,75				0,50	0,32				2,92	0,06	
KL.P								0,07										0,07	0,00	
ha	271,73	251,25	576,00	330,73	354,70	434,88	586,52	331,62	421,15	406,70	605,84	185,91	10,87	464,07	24,94			5256,91	100,00	
%	5,17	4,78	10,96	6,29	6,75	8,27	11,16	6,31	8,01	7,74	11,51	3,54	0,21	8,83	0,47			100,00	100,00	



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

Nadleśnictwo Konin, Obręb KAZIMIERZ BISKUPI (09-09-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																	KDO	Bud. przer.	Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	KO	%					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
		Miąższosc w m3																			
BS	SO						115													115	100
	m3						115													115	100
	%						100,00													100,00	100
	SO		2285	5665	12730	28430	25135	8425	5905	5490	11690			110						105865	99,12
	SO.B						20												20		0,02
	DB.S																				
	BRZ		45	345	95	45	60	160	105		50									905	0,85
	AK			5			10													15	0,01
	m3		45	2635	5760	12775	28500	25315	8530	5905	5540	11690		110						106805	100
	%		0,04	2,47	5,39	11,96	26,68	23,70	7,99	5,53	5,19	10,95		0,10						100,00	100
	SO					35														35	25
	BRZ					105														105	75
	m3					140														140	100
	%					100,00														100,00	100
	SO		380	5170	10380	11820	35595	41720	19020	8945	4020	25115	260		225					162650	95,97
	SO.C												170							170	0,1
	MD			25																25	0,01
	DB.S		55	80	40	20		495		220	25	465								1500	0,89
	DB.B		15	5		535			95	15		185								850	0,5
	DB.C			5	10	155					5	35								210	0,12
	KL										25									25	0,01
	JW																				
	JS						15													15	0,01
	BRZ		90	455	775	390	400	120	990	10					240					3470	2,05
	OL			15	70	75		25				20								205	0,12
	AK			25	80	45	50													200	0,12
	TP			70																70	0,04

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																		KDO	Bud. przer.	Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	KO	17	18	19	20			
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	%		
	OS				100																	
Razem	m3	55	585	5850	11455	13040	36060	42360	20105	9190	4075	25820	430		465						100	
	%	0,03	0,35	3,45	6,76	7,69	21,28	25,01	11,86	5,42	2,40	15,23	0,25		0,27						100,00	
	SO		105	150	5	245	3000	40	3185	1750	1575	7015									17070	
	SO.WE										335										335	
	ŚW										45										45	
	DB.S										40										40	
	DB.B											270									270	
BMW	BRZ		30	45	10	25		145	45	85											385	
	OL				10				20	205											235	
	OS				55				20												75	
Razem	m3		135	195	80	270	3000	185	3270	2040	1995	7285									18455	
	%		0,73	1,06	0,43	1,46	16,26	1,00	17,72	11,05	10,81	39,48									100,00	
	SO	60	650	13790	14715	12880	13530	35850	23420	34570	30755	49920	17060	1335	68165	2305					319005	
	SO.C			80											360						440	
	MD		145	2055	990	520															3710	
	ŚW			255	305			35	40	775			60		585						2055	
	DG		30																		30	
	BK			90	140			35			115	1065			770						2215	
	DB.S		175	3640	3050	2665	2055	4360	2310	6070	4630	21290	2815	730	9405	385					63580	
	DB.B			135	485	205	205	40	700	95	55	450			115						2280	
	DB.C			80		125	385			30	20										640	
	KL			15						15	60										90	
	JW		5	50	290	220			45	310	215	570		85							1790	
	WZ						30														30	
	JS			10		90	65		10												175	
	GB				50				15	40		475		20	80						680	
	BRZ		50	7145	465	425	645	780	1460	625	20	170									11785	
	OL			70		50		60	190	105	125										600	
	AK			5385	435	120	285	35	445	140	125										6970	
	TP			2640																	2640	



Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																		KDO	Bud. przer.	Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	KO	17	18	19	20			
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	%	
	OS					60															60	0,01
	WB									30											30	0,01
	LP										130				220						350	0,08
	KL.P									10											10	0
Razem	m3	60	1055	35440	20985	17300	16995	41195	28675	42905	36100	73960	19935	2390	79480	2690	419165	100			419165	100
	%	0,01	0,25	8,45	5,01	4,13	4,05	9,83	6,84	10,24	8,61	17,64	4,76	0,57	18,97	0,64	100,00	100			100,00	100
LMW	SO		80	1575	1025	190	2440	1150	595	2240	1985	11940	450		1060		24730	62,71				
	SO.WE											35					35	0,09				
	MD				20													20	0,05			
	ŚW									85		445	240				770	1,95				
	BK				5													5	0,01			
	DB.S				115	15	145	1230	70		15	365	480			60	2495	6,33				
	DB.B				40	80	60	90	45		140		400	305			1160	2,94				
	DB.C							45					100				145	0,37				
	JW						20						110				130	0,33				
	GB													105			105	0,27				
Razem	BRZ		40	310	855	585	510	515	50	110	230	790	105			4100	10,4					
	OL		65	350	510	625	600	980	290	510	90	980	285			5285	13,4					
	CZR							60								60	0,15					
	AK		5			75										80	0,2					
Razem	TP								135							135	0,34					
	OS					80	45		55							180	0,46					
	m3	190	2415	2565	1745	4915	3010	1020	3015	3115	15075	1250			39435	100						
	%	0,48	6,12	6,50	4,43	12,46	7,63	2,59	7,65	7,90	38,23	3,17			100,00	100						
LMB	SO							215			525	510				1250	49,22					
	ŚW							15								15	0,59					
	DB.S							10				115				125	4,92					
	JS											95				95	3,74					
	GB										40					40	1,57					
	BRZ							85			470	285				935	36,81					
OL									10	70					80	3,15						

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																		Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	m3						325		105	1105		1005						2540	100	
	%						12,80		4,13	43,50		39,57						100,00	100	
	SO	430	4835	6235	5470	6790	31985	15485	48315	20025	25105	1710	26395					226225	48,25	
	SO.C		170						30	2340								2540	0,54	
	MD	35	1620	975	1450	945	60	50	310	965	345	535						7325	1,56	
	ŚW		155		95	100	120	440	495	1115	20							2540	0,54	
	JD					130												130	0,03	
	DG			170														170	0,04	
	BK		105	130	95	275	535	680	1440									5085	1,08	
	DB.S	45	1830	4250	8165	4510	7225	3530	10915	19665	70675	15130	685	505	3800	505		150840	32,18	
	DB.B		270	890	190				100	2110					55			3615	0,77	
	DB.C		10	5	160	380												555	0,12	
	KL			50					50									100	0,02	
	JW		115	355	320	1085	2570	30	275	115	1875	85			570			7395	1,58	
	WZ		25		250													275	0,06	
	JS		30	275	85	120			960	710	530	45						2755	0,59	
	GB		45	210	295	655	745	485	3385	5880	5645	1505	350		1105			20305	4,33	
	BRZ		375	380	2570	1090	195	515	1905	1130	45	70						8275	1,77	
	OL		130	1145	420	160	30	165	1305	365	65	190	350	75	100			4500	0,96	
	AK		40	310	730	5595	5130	55	165						245			12270	2,62	
	TP		1975	5595	810	1220		55							1450	1685		12790	2,73	
	OS			275	200	15												490	0,1	
	WB			170														170	0,04	
	LP			35	25	45			195						125			425	0,09	
	m3	80	3035	17530	18095	24955	19615	43265	23655	53095	78250	98800	47955	1175	35285	3985		468775	100	
	%	0,02	0,65	3,74	3,86	5,32	4,18	9,23	5,05	11,33	16,69	21,07	10,23	0,25	7,53	0,85		100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa		Drzewostany w klasach i podklasach wieku																		KDO	Bud. przer.	Razem
			Miaższosc w m3																				
			I	II		III		IV		V		VI	VII	VIII									
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	15	16	17	18	19	20					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
	SO			580	1040	815	445	605	2045	1885	1505	435	560		105			10020	16,99				
	MD		5	45	100	245					50							445	0,75				
	ŚW						40		110	170		370	165		705			1560	2,64				
	BK				590													590	1				
	DB.S		65	130	1355	3935	810	705	1240	835	2470	660	1425		170			13800	23,4				
	DB.B			30	110	285		300										725	1,23				
	DB.C				50	10												60	0,1				
	JW			220	270	400	190		415	20								1515	2,57				
	WZ		10				145			65								220	0,37				
LW	JS			120	800	1270	765	80	825	1315	1295	360			85			6915	11,72				
	GB				205			80	140	40	55							520	0,88				
	BRZ			150	55	685	1105	1140	410	1040	255	285			765			5890	9,99				
	OL		30	70	605	215	2225	510	3695	2150	2150	540			565			15890	26,95				
	OL.S			50														65	0,11				
	AK												55					55	0,09				
	TP					320		45	100									465	0,79				
	OS					90	100						55					245	0,42				
Razem	m3		30	165	1930	4790	10280	4110	6650	8420	7520	2650	2260		2395			58980	100				
	%		0,05	0,28	3,27	8,12	17,43	6,97	11,28	14,28	12,75	4,49	3,83		4,06			100,00	100				
	SO			185	185	430	110	140		140	305							1495	5,82				
	ŚW				60													60	0,23				
	DB.S			15				110			20	240						385	1,5				
	JW			5														5	0,02				
OL	JS			45	50		385											480	1,87				
	GB			5														5	0,02				
	BRZ			105	1190	1900	5955	155		385	155	40						9885	38,49				
	OL			270	1335	895	4120	715	130	2540	1280	2025						13310	51,84				
	OL.S			5		50												55	0,21				
Razem	m3			635	2820	3275	10570	1120	130	3065	1760	2305						25680	100				
	%			2,47	10,98	12,75	41,16	4,36	0,51	11,94	6,85	8,98						100,00	100				
OLJ	SO				230	445	1075			100								1850	4,56				

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																			Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	%	
	MD					25														25	0,06
	ŚW				10		370					240								620	1,53
	DB											120								120	0,3
	DB.S				20		45			115										180	0,44
	DB.B			5	50															55	0,14
	DB.C							15												15	0,04
	JW				45			285												355	0,87
	WZ			15																15	0,04
	JS		5	50	535	775	55	95	15	640	845	50	40							3105	7,65
	GB						15													30	0,07
	BRZ		5	5	895	1725	4215	2190	225	435	1095	660								11450	28,21
	OL		180	720	3685	3730	3630	2605	750	1065	3300	1455	590							21710	53,46
	OL.S		5		70	5														80	0,2
	AK		5				155													160	0,39
	TP																			20	0,05
	OS																			165	0,41
	WB					320														640	1,58
	m3		200	795	5540	7025	10065	5205	990	2355	5265	2525	630							40595	100
	%		0,49	1,96	13,65	17,31	24,79	12,82	2,44	5,80	12,97	6,22	1,55							100,00	100
	SO		60	1645	28570	39480	45060	91745	136625	72175	89505	126650	43435	1445	95950	4015				870310	64,47
	SO.B							20												20	0
	SO.C			250								30	2510		360					3150	0,23
	SO.WE										335	35								370	0,03
	MD		35	185	3765	2065	2240	945	60	310	1015	345	535							11550	0,86
	ŚW			410	375	95	425	35	335	1065	930	1345	1340	20	1290					7665	0,57
	JD									130										130	0,01
	DG		30	170																200	0,01
	BK			200	860	95	275	35	535		1940	1745			2210					7895	0,58
	DB											120								120	0,01
	DB.S		100	350	5810	8730	14930	8660	12965	7080	18170	27115	19370	1415	13435	890				232945	17,25
	DB.B		15	485	1615	1275	90	385	895	2360	55	1305	305		170					8955	0,66

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																		KDO	Bud. przer.	Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	KO	%						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
	DB.C		10	90	220	670	430	15		30	5	155						1625	0,12			
	KL			15	50				50	15	85							215	0,02			
	JW		5	390	960	960	1275	2855	460	360	515	795	1875	85	570	85		11190	0,83			
	WZ		10	40		250	175			65								540	0,04			
	JS		35	500	1470	2255	1285	175	850	2915	2850	1035	40	45	85			13540	1			
	GB			50	465	295	670	840	640	3505	5935	6120	1610	370	1185			21685	1,61			
	BRZ		635	8940	6910	6975	13170	5720	5285	4290	1850	2300	105		1005			57185	4,24			
	OL		30	445	3175	6245	7760	8245	5830	7010	7010	5210	1225	75	665			61815	4,58			
	OL.S		20	55	70	55												200	0,01			
	CZR							60										60	0			
	AK		50	5725	1245	5835	5630	35	500	140	290		55		245			19750	1,46			
	TP		1975	8305	810	1540	20	180	155						1450	1685		16120	1,19			
	OS			275	495	150	265	55	20				55					1315	0,1			
	WB			170		320	320		30									840	0,06			
	LP			35	25	45				325				220	125			775	0,06			
	KL.P								10									10	0			
	m3		225	5410	67425	72090	134270	168305	94900	130195	143880	241115	72460	3675	118745	6675		1350175	100			
	%		0	0	5	5	7	10	12	7	10	18	5	0	9	0		100	100			



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

Nadleśnictwo Komin, Obręb KAZIMIERZ BISKUPI (09-09-1-)

Gospodarstwo	Wiek rębności	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1 - 10	11 - 20	21 - 30	31 - 40	41 - 50	51 - 60	61 - 70	71 - 80	81 - 90	91 - 100	101 - 120	121 - 140	141 i wyż.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	100	SO			8,15	4,81	6,42	2,37	5,71		28,84	40,67	24,27	58,68	4,48				184,40	
					975	1015	1740	420	1910		9345	17905	9160	26015	1730				70215	
	100	SO.C												6,46					6,46	
														2450					2450	
	100	MD			3,10		4,68												7,78	
					415		1500												1915	
	80	ŚW										0,92							0,92	
												375							375	
	100	DG			3,11														3,11	
					355														355	
	140	DB.S					2,26				7,34	13,98	178,18	2,40					204,16	
							450				2385	6385	88030	1020					98270	
	140	JS				0,71	0,16				3,83	2,95	0,75		0,53				8,93	
						50	30				990	940	200		215				2425	
	80	GB							7,44										7,44	
									2045										2045	
	80	BRZ				1,51	13,69	24,12	10,44	2,59	7,29	6,02	9,64						75,30	
						165	2090	5190	2055	530	1300	1090	955						13375	
	80	OL		0,64	2,32	3,29	1,11	1,26	1,37	1,64		3,72	1,09						16,44	
				50	265	570	245	315	330	270		1235	430						3710	
	80	AK						18,23		0,76									18,99	
								5575		170									5745	
		Razem		0,64	16,68	10,32	28,32	45,98	24,96	4,99	47,30	68,26	213,93	67,54	5,01				533,93	
				50	2010	1800	6055	11500	6340	970	14020	27930	98775	29485	1945				200880	

Gospodarstwo	Wiek ręb. n.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyż.					
1	2	3	Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m <sup>3</sup>														17	18	19	20
	100	SO	156,96	110,22	199,64	125,97	122,82	222,57	263,20	120,69	201,17	210,39	324,50	77,60	0,65	366,41	14,84		2517,63	
			115	1795	24775	29200	34060	71975	72195	33690	61400	74165	116970	27535	110	96140	4060		648185	
	100	SO.C		3,25	2,30														5,55	
					270														270	
	100	SO.WE										0,70							0,70	
												240							240	
	100	MD			6,69								2,60	1,71					11,00	
					895								980	650					2525	
	80	ŚW	3,10	3,87	3,00	3,81					0,92	1,25	1,57						17,52	
				20	350	1020					215	425	535						2565	
	100	BK	6,78		1,60			1,70		1,10									11,18	
					40			345		395									780	
	140	DB.S	33,63	49,00	26,28	37,90	30,08	2,55	3,01	2,78	33,13	32,80	35,06	3,35	5,21	4,30			299,08	
			110	605	2180	7105	6965	625	920	960	10980	10890	14320	1135	1620	1285			59700	
	140	DB.B	4,47	5,52	10,91	21,10	0,88		1,66	0,94	6,70								52,18	
					570	2480	270		415	330	2150								6215	
	100	JW				2,26													2,26	
						225													225	
	140	JS				6,47	8,35	5,53	0,50	5,47	9,83	7,76	2,53						46,44	
						1200	1530	1325	90	1145	2100	1875	755						10020	
	80	GB			0,93			0,76	1,42										3,11	
					35		135	315											485	
	80	BRZ	1,36	0,17	2,19	25,70	15,38	46,21	12,56	1,81			1,08		11,86				118,32	
				15	300	4995	3305	13045	3170	230			215		2670				27945	
	60	OL					0,54	3,55			1,08	1,88	1,00						8,05	
							165	1045			365	575	285						2435	
	80	OL	24,61	7,70	20,90	21,15	25,41	12,07	30,70	15,69	19,17	17,26	15,90	1,92					212,48	
				150	2335	5100	6715	3800	8330	4985	6330	5065	5380	630					48820	
	80	AK				2,90	31,17	1,13		0,10	0,66	1,73							37,69	
						515	7305	315		20	145	350							8650	
	40	TP			44,50	2,57									5,12	5,85			58,04	

LASÓW OCHRONNYCH (O)



Gospodarstwo	Wiek rębny	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku																KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII				
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyż.	16	17	18			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
					6075	765										1255	1685				
	60	OS				1,03	0,08														
	40	WB				255	25														
							2,33														
							605														
		Razem	230,91	179,73	318,94	250,86	237,80	296,73	311,63	148,58	272,66	273,77	384,24	84,58	5,86	387,69	20,69		3404,67		
			225	2585	37825	52860	61080	92790	85120	41755	83685	93585	139440	29950	1730	101350	5745		829725		
	100	SO	0,59		7,13	25,73	26,44	45,81	51,70	54,90	5,00		0,95						218,25		
					1315	7235	6395	14430	14345	13980	1630		325						59655		
	140	DB.B					4,58												4,58		
							870												870		
	80	BRZ				2,99													2,99		
						490													490		
	80	OL			1,11	1,59													2,70		
					145	265													410		
		Razem	0,59		8,24	30,31	31,02	45,81	51,70	54,90	5,00	0,95							228,52		
					1460	7990	7265	14430	14345	13980	1630	325							61425		
	100	SO	40,23	32,55	54,80	25,07	13,61	28,51	177,06	97,23	91,84	61,24	5,82			70,23	4,25		702,44		
				695	7015	6400	4730	10570	56640	29575	29680	21120	2240			15995	930		185590		
	100	MD			4,18	0,80													4,98		
					395	240													635		
	140	DB.S		6,97	9,63	10,51	41,51	16,40	12,35	18,81	1,00	3,43	0,90			6,15			161,45		
				15	645	2140	11070	4730	4075	6500	355	1245	335	13025		1400			45535		
	140	DB.B				2,10	1,50				0,60								4,20		
						500	365				105								970		
	100	JW					0,94		7,05										7,99		
							240		1295										1535		
	140	JS					0,76												0,76		
							160												160		
	80	BRZ			150,32				1,77	1,61	2,75								156,45		
					16810				490	490	720								18510		



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

Nadleśnictwo Konin, Obręb KAZIMIERZ BISKUPI (09-09-1-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KDO	Bud. przer.	Razem	Procent		
	I		II		III		IV		V		VI		VII						VIII	
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
Bieżący roczny przyrost miąższości w m <sup>3</sup>																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
SO	30	725	2685	2100	1540	2585	3165	1435	1745	1860	1475	540	20	1415	65		21385	70,72		
SO.C		10	15									20					45	0,15		
SO.WE										5							5	0,02		
MD			130	10	50						10	5					205	0,68		
ŚW			40	55						10	5						110	0,36		
DG			20														20	0,07		
BK						10		10									20	0,07		
DB.S	10	75	250	490	655	170	115	125	230	260	1270	165	15	40			3870	12,8		
DB.B		10	40	170	55		5		40								320	1,06		
JW				20	10		35										65	0,22		
JS				65	40	30		10	10	15	5						175	0,58		
GB			5		10	5	35										55	0,18		
BRZ			990	210	125	340	75	10	10	10	5			20			1795	5,94		
OL	50	45	235	185	175	95	120	70	70	80	50	5					1180	3,9		
AK			5	15	190	150											360	1,19		
TP		165	315	35										35	45		595	1,97		
OS					5												5	0,02		
WB																	20	0,07		
<b>Razem</b>	<b>90</b>	<b>1030</b>	<b>4730</b>	<b>3360</b>	<b>2870</b>	<b>3385</b>	<b>3550</b>	<b>1660</b>	<b>2105</b>	<b>2240</b>	<b>2820</b>	<b>735</b>	<b>35</b>	<b>1510</b>	<b>110</b>		<b>30230</b>	<b>100</b>		

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = 24975m<sup>3</sup>/1rok = 249750m<sup>3</sup>/10 lat = 83% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego