

RDLP  
N-ctwo  
Obręb

POZNAŃ  
KONSTANTYNOWO  
KONSTANTYNOWO

# OPERAT URZĄDZENIA LASU

## **Leśnictwa BĘDLEWO**

na okres 1.01.2018 – 31.12.2027 r.

wg stanu na 01.01.2018 r.



Poznań, marzec 2018 r.

Należyte opracowanie niniejszego  
operatu pod względem technicznym  
stwierdzam :



# S k o r o w i d z

<b>I. Opis lasów i gruntów leśnictwa (Opis taksacyjny)</b>	<b>5</b>
<b>II. Wykazy</b>	
1. Wykaz projektowanych cięć użytkowania rębnego	171
2. Wykaz pozycji niezliczonych na etat	187
3. Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego	189
4. Wykaz drzewostanów do przebudowy	211
5. Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia	215
6. Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia	217
7. Wykaz drzewostanów dla których nie projektowano cięć pielęgnacyjnych	219
8. Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu	223
<b>III. Wyciąg z prognozy oddziaływania puł na środowisko i obszary Natura 2000</b>	<b>263</b>
<b>IV. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie</b>	<b>277</b>
<b>V. Mapy gospodarczo–przeglądowe (w oddzielnym futerale)</b>	
— projektowanych cięć rębnych	
— drzewostanów	
— walorów przyrodniczo-kulturowych	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Bolesławiec (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny														
a	4,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, ncp.pos, kuk.zwi, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Brz, So, Ol 58l, podsz.: lsż, der.b, św na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB.S 1 JS	58 58 70	0,7	um um prz	20 22 27	20 21 28	II II I	3 4 3	205 42 33 ---	1015 205 165 ---	39,8 6,4 2,2 ---	TP-4,94
b	9,82				Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg/pl//ps, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 120l, Gb, Db.s 70l, Js, Wz 45l, podsz.: lsż, der.b, glg na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W waw.wil, <b>Info:</b> EKO-R6, HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 JS 1 OL	158 70 120	0,8	prz prz um	65 22 38	28 23 25	III II II	3 4 3	214 82 36 ---	2100 805 355 ---	13,3 13,3 2,9 ---	BRAK WSK-9,82
c	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, mał.włś, jeż.fld, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz 26l, podsz.: der.b, lsż na 90%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB.S	26 26 26	0,8	um um duże	7 11	7 13 8	II I III	23	26 26 ---	100 100 ---	34,1 5,4 0,3 ---	TW-3,82
d	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ps/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.włś, wch.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 40l, Brz 45l, podsz.: der.b, lsż na 20%	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	78 78	0,7	um um duże	33 30	25 25	II I	3 3	251 88 ---	420 145 ---	9,8 1,4 ---	IIIB-30%-1,67 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 f	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pg//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.fld, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Jw 10l	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 ŚW	10 10 10	0,7	um um duże		2 2 1	II II II	23				CW-3,50 POPR-0,60
					PRZES			DB.S OL JS	150 70 70			48 27 25	25 25 25		3 3 3		10 8 2 --- 20		
~a			0,24		RP: ROWY														
~b			0,16		Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Bolesławiec (0002) RP: DROGI L														
~c			0,11		Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,48		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: L ENERG, Info: L-0,4kV-24-617 Pecna"C"														
	23,75 18,81 18,81 18,81 4,94 4,94 4,94 23,75		1,35 1,19 1,19 1,19 0,16 0,16 0,16 1,35		= 25,10 = 20,00 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 20,00 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 20,00 Powiat kościański (11) = 5,10 Obr. ew. Bolesławiec (0002) = 5,10 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 5,10 Powiat poznański (21) = 25,10 Woj. wielkopolskie (30)												5450	128,9	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
60					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)																
a	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pls, P. zad, R. ncp.pos, mal.wtś, ptu.cze, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 48l, Brz 70l, podsz.: der.b, lsz na 90%, OP. Płaty roślinności: ork.pos	40 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL.S 2 BRZ 2 JS 1 LP	48 48 48 48	0,7	prz prz um	18 20 20 19	20 21 21 20	III I I I	4 4 4 4	79 30 40 22 ---	160 60 80 45 ---	3,9 1,5 2,2 2,2 ---	TP-2,02		
b	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps//pl, P. zad, R. mal.wtś, kup.pos, jeż.fld, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: der.b, lsz, św na 30%, 1-od gnia 0,72 ha Bk 6l. 3 szt. 2-od gnia 0,72 ha Jw 6l. 3 szt. 3-od gnia 0,25 ha Brz 3l. 1 szt.	80 JS-DB (niezg) 15	KO DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	84 64 30 94 84	0,7	prz prz um	28 20 11 35 35	26 20 12 28 25	I II I II I	3 4 4 3 3	94 52 31 37 26 240	620 340 205 245 170 1580	5,1 11,4 25,3 3,9 2,8 48,5 7,4	IIIB-40%-6,58 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,44 PIEL-0,25		
c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps//pl, P. zad, R. mal.wtś, ncp.pos, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 25l, podsz.: der.b, lsz na 20%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB.S 1 MD	25 25 25 25	1,3	um um duże	9 10 7 16	9 11 8 14	I IA III I	23	26 32 6 19 ---	65 80 15 50 ---	13,3 7,2 7,0 3,8 ---	TW-2,56		
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. mal.wtś, ncp.pos, kup.pos, C. drz szt, D. mjs Js, Brz 134l, Js 30l, podsz.: lsz, der.b na 100%	100 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	134	0,7	prz prz luź	43	26	II	3	275	420	3,3 2,2	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
60 f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, prs.roz, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 103I, Db.s 50I, Św 30I, podsz.: der.b, lsz na 60%	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	84 65	0,7	prz prz um	28 20	24 22	II II	3 3	145 126 ---	275 235 ---	2,1 7,7 ---	IIIA-40%-1,88 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57			
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, trawy, ncp.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, lsz na 30%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	33 33 40	1,0	um um duże	15 12 17	16 13 19	IA I I	23	151 35 45 ---	150 35 45 ---	7,9 3,5 1,4 ---	TW-1,00			
~a			0,13		RP: DROGI L																	
~b			0,23		RP: DROGI L																	
~c			0,11		RP: DROGI L																	
~d			0,22		RP: DROGI L																	
	15,56 15,56 15,56 15,56 15,56		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 16,25 = 16,25 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 16,25 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 16,25 Powiat kościański (11) = 16,25 Woj. wielkopolskie (30)												3337	115,5				
61  a	4,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. ncp.pos, mał.włś, prs.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Wb 51I, podsz.: lsz, der.b, wz na 80%, OP. Płaty roślinności: ork.pos	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 1 OS 1 OL 1 JS 1 LP	51 51 51 51 51	0,7	prz prz um	20 26 22 21 21	21 24 21 22 21	I I II I I	4 3 4 4 4	130 28 28 23 19 ---	560 120 120 100 80 ---	12,3 2,7 2,6 2,4 3,5 ---	TP-4,30			
																228	980	23,5 5,5				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, ncp.pos, prs.roz, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. podsz.: der.b, lsz na 10%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	27	1,3	peł duże	10	11	I	23	123	300	48,5 19,9	TW-2,44
c	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db.s 140l, Brz 120l, podsz.: lsz, der.b na 90%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s,Gb 4l. 2 szt.	140 JS-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	8 JS 2 JS	75 51	0,2	luż	28 19	22 20	II II	3 4	42 10 ---	190 45 ---	2,6 1,6 ---	IVD-50%-4,47 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,50
d	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, ncp.pos, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 84l, Św 30l, 1-kępa 0,30 ha Św 35l. 1 szt. 2-od gnia 0,70 ha Bk 7l. 3 szt. 3-od gnia 0,65 ha Jw 7l. 3 szt.	80 JS-DB (niezg) 15	KO DRZEW	5 BRZ 5 ŚW	84 55	0,8	prz prz um	28 20	25 20	II II	3 4	120 141 ---	795 935 ---	6,0 40,3 ---	IIIB-40%-6,63 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-1,35
f	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, ncp.pos, prs.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, So 84l, Św 30l, podsz.: der.b, lsz, św na 20%	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 5 ŚW	84 55	1,0	um um duże	28 20	25 20	II II	3 4	150 184 ---	455 555 ---	3,4 24,0 ---	IIIB-40%-3,02 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
g	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.fld, prs.roz, C. drz szt, D. mjs So, Tp 84l, Św, So 40l, podsz.: lsz, der.b, św na 70%, w cz. E kępa 0,30 ha Św 13l. 2 szt.	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW PODR	BRZ ŚW	84 20	0,7 0,5	prz prz um	28	25 3	II	3 22	213	1050	8,0 1,6	IIIB-40%-4,93 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 ~c ~d			0,25 0,25		RP: DROGI L RP: LINIE														
	25,79 25,79 25,79 25,79 25,79		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 26,67 = 26,67 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 26,67 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 26,67 Powiat kościański (11) = 26,67 Woj. wielkopolskie (30)												5305	157,9	
62 a b c	1,31 1,33 4,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pg/pl, P. szad, R. jeż.fld, prs.roz, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Db.s, Js 51l, podszt.: lsz, der.b na 90%, OP. Płaty roślinności: ork.pos  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pg/pl, P. szad, R. mal.włś, prs.roz, ptu.cze, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 27l, podszt.: bez.c, lsz, czm na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/pl, P. szad, R. jeż.fld, prs.roz, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Db.s 50l, podszt.: lsz, der.b na 90%, 1-od gnia 0,50 ha Gb,Db.b,Jw 4l. 2 szt.	80 JS-DB (niezg) Przeb. C  40 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C  140 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW DRZEW DRZEW PODS	5 BRZ 3 OL 2 OL.S  5 OL.S 3 JS 1 WZ 1 BRZ  JS 6 GB 4 DB.B	51 51 51  27 27 27 27  75 4 4	0,7    1,0   0,3 0,1	prz prz um   prz prz um  luż	23 20 15  13 10 10 12  28	21 21 17  15 11 10 14  26	I II IV  II II II I  I	4 4 4 4  4 4 4 22	93 70 33 --- 196 255 26 22 6 13 --- 67 112 470	120 90 45 --- 255 35 30 10 15 --- 90	2,7 2,0 1,0 --- 5,7 4,4 1,7 8,3 1,0 0,9 --- 11,9 8,9 5,4 1,3	TP-1,31    TW-1,33    IVD-40%-4,18 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,50

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. jeż.fld, prs.roz, osz.war, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 10l	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 LP 1 JW DB.S JS	10 10 10 10 70 70	0,8	um um duże		1 1 1 2 2	II II II II 3	12				CW-2,35	
f	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. mal.wś, prs.roz, jeż.fld, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 20l, podsz.: der.b, lsz na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 JS 1 BRZ 1 DB.S	20 15 20 20 10	0,7	prz prz um		6 4 8 11 4	I I I I II	43	10	55	4,0 2,0 2,5 4,2 --- 12,7 2,2	CP-5,66	
g	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, ncp.pos, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: der.b, lsz na 70%, 1-od gnia 0,44 ha Db.s 10l. 2 szt. 2-od gnia 0,44 ha Bk 10l. 2 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	84 65 84	0,7	prz prz um	32 20 30	27 22 27	I II II	3 4 3	141 141 42 --- 324	435 435 130 --- 1000	3,5 14,0 2,6 --- 20,1 6,5	IIIB-40%-3,07 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-0,88	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: LINIE															
	17,90 17,90 17,90 17,90 17,90		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 18,43 = 18,43 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 18,43 Gmina Czemiń Obszar wiejski (025) = 18,43 Powiat kościański (11) = 18,43 Woj. wielkopolskie (30)												1873	55,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. mal.włś, prs.roz, ptu.cze, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: der.b, lsz, czm na 100%, Info: EKO-R17	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 1 WZ 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30 30 30	0,7	luż	11 11 11 10 13	14 12 12 11 15	III II II I I	33	45 6 13 6 13 ---	220 30 65 30 65 ---	9,4 4,6 5,8 3,6 2,9 ---	BRAK WSK-4,84
b	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps//pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, prs.roz, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, der.b, czm na 100%	40 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 OL.S 2 DB.S 2 OL 1 WZ 1 BK 1 ŚW	26 26 26 26 26 26	0,6	prz prz luż	10 7 12 7 7 7	13 7 14 8 7 7	III III III III II II	4 4 4 4 4 4	32 6 19 6 6 6 75	130 25 75 25 25 25 305	6,5 7,7 3,9 7,7 1,4 8,3 35,5 8,9	TW-4,01
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, prs.roz, jeż.fld, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz 27I, podsz.: der.b, lsz na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 ŚW	27 27 18	0,8	um um duże	7 11 4	7 13 4	II III I	23	26 32 ---	40 50 90	11,5 2,5 0,6 14,6 9,2	TW-1,58
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.fld, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 15I, podsz.: der.b na 80%	110 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 LP	11 11 11	1,0	um um duże	3 2 2	I I II	12				0,8 --- 0,8 0,5	CP-1,50

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps///pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. mał.włś, jeż.fld, prs.roz, C. drz szt, D. mjs OI 84I, podsz.: kru, lsz na 100%, Info: ,	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	JS	84	0,3	luż	32	26	II	12	87	130	1,4 0,9	IVD-80%-1,51 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70	
g	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, prs.roz, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Js, OI 81I, Gb 50I, Św 30I, podsz.: der.b, lsz, św na 80%	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	81 71	0,7	prz prz um	30 26	27 27	I I	3 3	208 92 ---	890 395 ---	8,0 10,2 ---	IIIB-40%-4,29 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
~a			0,24		RP: ROWY															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: LINIE															
	17,73 17,73 17,73 17,73 17,73		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 18,52 = 18,52 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 18,52 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 18,52 Powiat kościański (11) = 18,52 Woj. wielkopolskie (30)												2260	96,8		
64  a	0,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pg///pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.fld, osz.war, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b 30I, podsz.: der.b, lsz, czm na 80%, Info: EKO-R17	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 JS 2 BRZ	45 45 45 30	0,7	prz prz luż	18 16 18 14	20 18 20 15	I I I I	33	75 45 40 25 ---	75 45 40 25 ---	4,0 2,4 1,2 1,1 ---	BRAK WSK-0,97	
																185	185	8,7 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps///pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, osz.war, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 200l, podsz.: der.b, lsz, czm na 100%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 JS 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 40	0,3	luż	32 27 30 12	25 23 26 12	II III I II	33	51 23 23 5 ---	90 40 40 10 ---	1,1 0,5 0,4 0,7 ---	IVD-60%-1,76 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps///pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, prs.roz, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, der.b, glg na 100%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 JS 2 OL.S 1 DB.S 1 WZ	25 25 25 25	0,6	prz prz um	7 10 6 9	9 12 6 10	II III III II	23	13 13 6 ---	20 20 10 50	6,5 1,1 0,1 1,5 ---	TW-1,61
d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pls, P. szad, R. mal.włś, osz.war, prs.roz, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 16l, Brz 25l, podsz.: der.b, lsz na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 LP 1 ŚW 1 WZ	16 16 16 16 16	0,8	um um duże		4 3 4 3 5	II II II II II	22			1,5  0,6 0,3 ---	CP-3,06
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pls, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, prs.roz, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 26l, podsz.: der.b, lsz na 90%, Info: EKO-R17	40 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL.S 3 JS 1 JS	26 50 26	0,8	prz prz um	10 22 10	12 21 12	IV I I	4 4 4	52 71 6 129	80 110 10 200	4,3 2,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,57
							PODS	OL	3	0,1					22				
							PRZES	DB.S BRZ JS	110 110 90			40 45 40	22 23 22	3 3 3			2 2 2 6		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64 g		1,14			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pls, P. szad, R. mal.włś, prs.roz, jeż.fld, D. podsz.: der.b, lsz, czm na 100%, Info: EKO-R8	JS-DB	PODR	6 OL 2 OL 2 JS	34 36 36	0,4		8 8 10	10 9 12		23	25 6 6 ---	30 5 5 ---			
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pls, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, prs.roz, ptu.cze, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 50l, podsz.: lsz, der.b na 80% Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 JS 3 BK	50 50	0,4	luż	24 17	24 18	I I	23	79 30 ---	130 50 ---	3,2 2,2 ---	IVD-60%-1,63 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50	
i	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pls, SP. 91F0(b), P. szad, R. mal.włś, prs.roz, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 110l, Brz, Wz, Db.s 84l, podsz.: der.b, lsz na 100%, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 JS 3 OL	84 84	0,4	luż	32 30	27 25	I II	12	111 58 ---	260 135 ---	2,4 1,6 ---	IVD-60%-2,35 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70	
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pls, SP. 91F0(b), P. szad, R. mal.włś, prs.roz, czś.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: der.b, lsz na 100%, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	9 JS 1 OL	40 40	0,6	prz prz um	18 15	19 18	I III	22	110 25 ---	85 20 ---	3,2 0,6 ---	TW-0,77	
k	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pls, P. szad, R. mal.włś, prs.roz, jeż.fld, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 25l, podsz.: der.b, lsz na 90%	110 JS-DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 2 LP 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17 17	0,8	um um duże		3 4 5 3 8	II II II II II	22			0,5  1,0 0,6 ---	CP-2,61	
							PRZES	WZ DB.S	110 110			50 55	26 27		3 3		3 5 ---	0,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 I  ~a ~b ~c ~d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, porol, P. zad, R. mał.włś, czś.leś, prs.roz, C. porol, drz szt, D. podszt.: lsz, der.b na 100%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	61	0,9	um um prz	30	27	I	3	296	530	8,6 4,8	TP-1,79
	18,12 18,12 18,12 18,12 18,12	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 20,14 = 20,14 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 20,14 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 20,14 Powiat kościański (11) = 20,14 Woj. wielkopolskie (30)												1904	55	
65  a   b  ~a ~b ~c	20,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, P. zad, R. mał.włś, ncp.pos, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 30I, So, Tp 88I, podszt.: der.b, lsz na 30%  RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, P. zad, R. trawy  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	80 JS-DB (niezg) Przeb. C   JS-DB	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	55 88 70	0,9	um um duże	20 32 23	20 25 22	II II II	4 3 3	214 88 47 ---	4345 1785 955 7085	187,4 12,0 27,2 ---	TP-20,31

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
65																					
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 21,33 = 21,33 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 21,33 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 21,33 Powiat kościański (11) = 21,33 Woj. wielkopolskie (30)												7085	226,6			
66					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)																
a	6,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, ncp.pos, prs.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 86l, 1-od gnia 1,02 ha Bk 5l. 4 szt. 2-od gnia 1,00 ha Db.s, Gb 5l. 3 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 BRZ	70 50 86	0,6	prz prz um	28 18 30	24 18 25	II II II	3 4 3	131 58 58 --- 247	865 380 380 --- 1625	24,6 19,5 2,7 --- 46,8 7,1	IIIB-40%-6,59 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-2,02		
b	6,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Js 88l, Św 30l, podsz.: der.b, lsz, św na 90%	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	88 71	0,8	prz prz um	32 21	25 23	II II	3 4	222 44 --- 266	1400 280 --- 1680	9,4 7,7 --- 17,1 2,7	IIIB-40%-6,31 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20		
c	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, ps/pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, kło.mkk, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: der.b, głg, db, św na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	50 50 50	0,8	um um prz	21 20 20	18 22 21	I I I	23	99 99 60 --- 258	175 175 105 --- 455	5,4 8,1 2,4 --- 15,9 8,9	TP-1,78		
d		0,40			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	JS-DB															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 f	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, jeż.ftd, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So 68l, Św 30l, podsz.: der.b, św, głą na 70%, Info: Lśw20%	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 2 JS 2 JS 2 BRZ	88 88 68 68	0,7	prz prz um	32 30 24 25	26 25 24 23	I II I II	3 3 4 3	97 44 44 48 --- 233	335 155 155 165 --- 810	2,5 1,4 2,1 2,1 --- 8,1 2,3	IIIB-40%-3,47 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
~a			0,22		RP: ROWY														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: LINIE														
	18,15 18,15 18,15 18,15 18,15	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 19,67 = 19,67 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 19,67 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 19,67 Powiat kościański (11) = 19,67 Woj. wielkopolskie (30)												4570	87,9	
67 a	3,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny	140 JS-WZ-DB (zg) 15	KO DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 DB.S	155 81 55	0,5	luż	70 27 21	27 23 20	III II II	3 3 4	131 63 16 --- 210	435 210 55 --- 700	2,8 4,0 1,8 --- 8,6 2,6	IIIB-40%-3,32 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,89
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Brz 81l, Wz 55l, Js 155l, podsz.: lsż, der.b na 60%, 1-od gnia 0,89 ha Db.s 6l. 5 szt., Info: HCVF 3.2.		PODS	DB.S	6	0,3					22				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 b	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz 78l, Św, Gb 58l, Js 30l, pods.: lsż, der.b na 60%, 1-od gnia 1,07 ha Db.b,Lp 6l. 4 szt.	80 JS-DB (niezg) 15	KO DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 2 ŚW	78 78 78	0,5	prz prz luź	26 28 25	24 23 22	II II III	3 3 3	94 37 58 ---	365 145 225 ---	3,3 2,9 5,6 ---	IIIB-40%-3,88 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CW-1,07	
c	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeź.fld, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.), Info: HCVF6 Pom. przyr-"DĄB NAPOLEONA"	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 JS 1 ŚW 1 WZ	27 27 27 27 27	0,7	prz prz um	7 12	7 14 8 7 8	III I II II III	23	6 45 ---	30 235 ---	7,8 12,2 0,8 0,9 0,4 ---	TW-5,24	
d				1,44	RP. Ł (Ł IV), Info: EKO-R7		PRZES	DB.S	230			75	30		3	51	265	22,1 4,2		
f				0,40	RP. Ł (Ł IV)															
g	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.pos, mał.wtś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 74l, Js, Ol 45l, Db.s 120l, pods.: lsż, der.b na 100%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	JS	74	0,5	prz prz luź	32	27	I	12	177	65	0,8 2,2	BRAK WSK-0,37	
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.pos, mał.wtś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 74l, Js, Ol, Wz, Czm 45l, Db.s 120l, pods.: lsż, der.b na 100%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	JS	74	0,5	prz prz luź	32	27	I	12	177	145	1,7 2,1	BRAK WSK-0,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 i		1,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. zad, R. mał.włś, kuk.spe, bdz.cch, D. podszt.: lsz, czm na 100%, Info: EKO-R8 HCVF6 wał szwedzki	JS-DB	PRZES	DB.S	160			55	26		3		6		
j		1,31			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. zad, R. ncp.pos, bdz.cch, czk.pos, D. podszt.: lsz, der.b, js, ol, brz, wz, św na 100%, Info: EKO-R8	JS-DB	PRZES	DB.S JS	160 70			70 24	28 20		3 4		8 3 ---		
k	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Js 59l, podszt.: lsz, św na 60%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	59 59	0,8	um um prz	26 22	23 21	IA II	23	261 79 ---	490 150 ---	11,5 5,6 ---	TP-1,87
							PRZES	DB.S MD	140 120			60 45	22 24		3 3		10 2 ---		
l	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, mał.włś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, podszt.: der.b, lsz na 20%, w cz. C kępa 0,15 ha Św 21l. w cz. C kępa 0,20 ha Św 10l. w cz. C kępa 0,15 ha Brz 5l. 1 szt.	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 SO	78 78	0,6	prz prz um	26 29	24 25	II I	3 3	256 47 ---	575 105 ---	13,5 1,9 ---	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
m				4,93	RP. Ł (Ł IV)														
n				9,35	RP. Ł (Ł IV), Info: EKO-R7		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			22	20		4		5		
o				1,01	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c), Info: EKO-R7		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			22	19		4		1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67																			
	22,07	3,85	0,82	18,01	= 44,75												3774	88,4	
	22,07	3,85	0,82	18,01	= 44,75 Obr. ew. Bieczyny (0002)												(6)		
	22,07	3,85	0,82	18,01	= 44,75 Gmina Czempin Obszar wiejski (025)														
	22,07	3,85	0,82	18,01	= 44,75 Powiat kościański (11)														
	22,07	3,85	0,82	18,01	= 44,75 Woj. wielkopolskie (30)														
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	8,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pls, P. zad, R. tnk.leś, wch.gaj, jeż.fld, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 28l, Brz 45l, podszyt.: der.b, św na 20%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	28 35	1,1	um um prz	7 12	8 14	II I	23	45 39 ---	365 320 ---	87,0 28,1 ---	TW-8,16
							PRZES	TP	90			60	25		3		20	115,1 14,1	
b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pls, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 78l, Św 30l, podszyt.: der.b, św na 60%, 1-od gnia 0,75 ha Bk 7l. 3 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 ŚW	78 78 60	0,6	prz prz um	28 28 20	24 25 20	II II II	3 3 4	78 110 84 ---	205 285 220 ---	1,9 6,7 8,1 ---	IIIB-40%-2,60 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CW-0,75
							PODS	BK	7	0,3					22		710	16,7 6,4	
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pls, P. zad, R. tnk.leś, wch.gaj, jeż.fld, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: der.b na 20%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	20 15 35	0,8	um um prz		6 3 9	I II III	24		25	3,9 ---	CP-2,33
												8				10		6,7 2,9	
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, mał.wś, prs.roz, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 84l, podszyt.: der.b, św, bk na 30%	110 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 ŚW	50 50	0,9	um um duże	13 16	16 18	II II	22	84 139 ---	155 260 ---	8,6 13,3 ---	TP-1,87
																223	415	21,9 11,7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68 f	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, mal.włś, prs.roz, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: der.b, św, bk na 30%, w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt., <b>Info:</b> luka-wał ziemny	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 4 BK	50 50	0,7	prz prz um	15 13	17 16	II II	24	134 50 ---	170 65 ---	8,6 3,4 ---	TP-1,26	
							PRZES	TP	85			32	28		3		15	12,0 9,5		
g	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, wch.gaj, jeż.fld, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd,	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BK ŚW	10 10 80	0,8	um um duże		1 25	II III	13 3		2		CP-1,59	
h	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pg//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 78l, Św 40l	100 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	78	0,5	prz prz luź	32	22	II	3	186	255	4,7 3,4	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38	
i	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.fld, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: der.b na 20%	110 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BK 3 BK 2 ŚW 1 ŚW	40 60 60 40	0,9	um um duże	14 22 21 13	16 22 22 17	I I II I	24	60 90 80 25 ---	65 100 85 25 ---	4,8 3,1 3,2 1,9 ---	TP-1,09	
																255	275	13,0 11,9		
j	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, kup.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: der.b, głą na 30%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	94 50 80	0,6	prz prz luź	32 22 26	26 20 22	II I III	3 4 3	125 46 32 ---	100 35 25 ---	0,6 1,7 0,6 ---	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81	
																203	160	2,9 3,6		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68 k	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pls, P. zad, R. trawy, jeż.fld, wch.gaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, lsz, glg na 50%	110 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	16 16 16 27	0,7	prz prz um		3 3 2 14	II II III I	22		10	10	0,8 0,1 0,6 --- 1,5 1,3	POPR-0,20 CP-1,19
I	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pls, P. zad, R. mał.włś, prs.roz, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: der.b, lsz na 90%, w cz. SE luka 0,32 ha 1 szt.	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 BK	50 50	0,6	prz prz luź	19 13	20 15	I II	24	219 25 ---	500 55 ---	23,1 3,1 ---	TP-1,97 ODN-LUK-0,31	
m	6,32				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps//pg//pls, P. zad, R. ncp.pos, mał.włś, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, So 78l, Św 30l, podsz.: św, der.b, lsz na 30%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	78 55 78	0,8	um um duże	26 17 25	24 19 24	II II II	3 4 3	130 130 47 ---	820 820 295 ---	7,5 35,4 7,0 ---	IIA-50%-6,32 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	
n	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pls, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, osz.war, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, lsz na 60%	110 JS-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	5 BK 5 ŚW DB.S LP JS WZ	10 10 100 100 100 100	1,0	um um duże		2 2	II II	12			4 2 2 1 ---	CP-0,92	
																		9		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68  o	1,66				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, ps/pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, mal.wtś, prs.roz, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 78l, Św 30l, podsz.: lsz, der.b na 20%, <b>Info:</b> strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	78 55	0,5	um um duże	24 18	24 20	II II	3 4	177 79 --- 256	295 130 --- 425	6,9 5,7 --- 12,6 7,6	IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66	
~a			0,21		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.															
~b			0,28		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.															
~c			0,33		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,06		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.															
	33,46 33,46 33,46 33,46 33,46		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 34,34 = 34,34 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 34,34 Gmina Czemiń Obszar wiejski (025) = 34,34 Powiat kościański (11) = 34,34 Woj. wielkopolskie (30)												5754	283,2		
69  a	2,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czemiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wtś, tnk.leś, jeż.fld, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 24l, podsz.: glg, der.b, lsz, brz na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BK 1 BRZ	24 24 24 24	0,9	um um duże	13 13	6 15 5 14	II I II I	24	58 13 --- 71	125 30 --- 155	1,9 10,4 1,7 --- 14,0 6,5	CP-2,16	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, G. gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 b	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.fld, ptu.cze, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 20l, podszt.: der.b, glg, lsz na 10%, w cz. N kępa 0,36 ha Św 55l. 1 szt., <b>Info:</b> EKO-R10-0,36ha	110 JS-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	5 BK 5 ŚW ŚW	12 12 55	0,8			1 2 21	III II	32 3				POPR-0,15 CP-1,88
c	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, mal.włś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszt.: der.b na 10%	110 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 ŚW 2 ŚW	19 19 30	0,9	peł duże		6 7 13	I I I	22	10 20 30	5 15 20	0,7 1,8 2,5 3,4	CP-0,74
d	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.fld, mal.włś, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 57l, podszt.: der.b, św, lsz na 50%, w cz. SW kępa 0,25 ha So.c 78l.	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 BRZ 1 MD	57 70 70 57	0,8	um um prz	19 26 28 27	20 23 25 23	II II I II	4 3 3 3	135 135 61 23 354	500 500 225 85 1310	20,3 14,3 2,8 2,0 39,4 10,6	TP-3,71
f	3,11				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZbr, pg//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.fld, prs.roz, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz 103l, podszt.: der.b, lsz, jw, db na 80%, <b>Info:</b> strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 2 JS 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 DB.S	103 103 103 70 55 103	0,5	luź	30 32 35 25 21 40	25 26 26 23 22 26	II II III II I II	3 3 3 3 4 3	66 36 25 25 25 25 202	205 110 80 80 80 80 635	1,2 0,7 1,1 2,2 3,1 1,0 9,3 3,0	IIIB-40%-3,11 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69																			
g	1,63				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZbr, pg/pls, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.fld, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Js, Brz 28l, podszt.: der.b, glg, lsz na 30%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 2 ŚW	28 15 28	0,8	prz prz um	7 7	8 2 7	III II II	22	13 13 26	20 20 40	4,3 5,0 9,3 5,7	ODN-IIP-0,10 TW-1,63
h	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, Bk, Db.s, Tp, Js 70l, Db.s 140l, podszt.: św, der.b na 20%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	59 70 70	0,9	um um duże	22 28 29	23 25 26	I I I	3 3 3	414 33 61 508	1440 115 210 1765	50,9 1,4 5,6 57,9 16,6	TP-3,48
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 78l, Św 30l, podszt.: der.b, św na 20%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 3 JS	60 78	0,6	prz prz um	23 28	22 25	II II	3 3	172 47 219	130 35 165	4,9 0,5 5,4 7,1	TP-0,76
j	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 78l, Św 50l, Db.s 120l, podszt.: der.b, czm, glg na 70%, w cz. C kępa 0,30 ha Jw 4l. 1 szt.	140 JS-DB (cz zg) 15	DRZEW	JS	78	0,6	prz prz luź	30	26	I	22	223	915	9,8 2,4	IVD-50%-4,10 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	<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>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69																				
k	1,89				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, mał.włś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: der.b, js, lsz, czm na 40%, w cz. N kępa 0,30 ha Św,Brz,Św 60l. 1 szt., <b>Info:</b> strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 JS 1 OL	18 28 28	0,8	um um duże		5 9 11	I II IV	24		5	10	2,7 0,3 0,5 --- 3,5 1,9	CP-1,89
I	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, ncp.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz 34l, podsz.: der.b, czm na 80%	40 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL.S 2 DB.S 1 OL 1 DB.C	34 34 34 34	0,8	um um duże	15 8 15 15	16 10 18 16	III III II I	4 4 4 4		80 10 20 20	145 20 35 35	5,5 1,9 1,4 2,2 --- 11,0 6,0	TW-1,84
~a			0,15		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,10		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,02		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> ROWY, <b>Info:</b> strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.															
~f			0,30		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69																				
~g			0,10		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.															
	25,66 25,66 25,66 25,66 25,66		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 26,48 = 26,48 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 26,48 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 26,48 Powiat kościański (11) = 26,48 Woj. wielkopolskie (30)												5316	162,1		
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)															
a				1,74	RP. Ł (Ł IV), Info: EKO-R7															
b				3,04	RP. R (R VI), D. w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt., Info: w cz. pIn-wsch zb.wody 0,05ha		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ OL TP	20 20 70				7 7 55	7 9 26		4 4 3		1 1 12 --- 14		
c	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, Św 30l, podszyt.: św, db, glg, czm na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	28	23	I	12	365	2250	50,0 8,1	TP-6,17	
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 26l, w cz. C luka 0,15 ha 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 WZ 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	26 26 26 26 26	1,0	um um prz	8 7 10 15 13	9 8 12 15 14	II III I I I	22	19 6 6 13 13 --- 57	20 5 5 15 15 --- 60	2,8 2,1 1,2 0,8 1,0 --- 7,9 7,2	TW-1,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 40l, podsz.: św, lsz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65	0,9	um um prz	28 24	24 22	I II	22	227 69 ---	335 100 ---	7,5 1,4 ---	TP-1,48
g	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. podsz.: św, glg, js, czm na 20%, w cz. NE kępa 0,25 ha Św 28l. Św 15l. w cz. C kępa 0,35 ha Bk 11l. 2 szt.	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	84	0,7	prz prz um	35	25	I	3	319	875	14,2 5,2	IIIA-40%-2,75 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
h	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 8l, podsz.: jrz, bez.c na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 MD 2 DB.C 2 BK 2 BRZ	23 23 23 23 23	1,0	peł duże	9 14 7 10	10 14 8 12	IA I II II I	22	32 39 6 32 ---	75 90 15 75 ---	8,0 8,1 3,0 4,7 ---	2,33
i	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, jeż.fld, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs So 80l, w cz. W kępa 0,10 ha Św 12l. 1 szt. w cz. S kępa 0,20 ha Św 30l. 1 szt.	80 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	ŚW	70	0,9	um um duże	25	23	II	3	444	600	17,1 12,7	IIIA-40%-1,35 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
j	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: db, glg, św na 10%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	33	23	II	3	300	775	12,8 4,9	IIIA-30%-2,59 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 k	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So 65l, 1-luka 0,15 ha	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	30 49	1,2	um um prz	11 17	13 19	I I	24	123 97 ---	105 80 ---	13,0 3,9 ---	TW-0,85
I	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.włś, śml.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 3l, w cz. C kępa 0,15 ha Js 25l. 1 szt. w cz. S kępa 0,20 ha So 110l. 1 szt., <b>Info:</b> EKO-R10-0,20ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	15 15 15	1,0	peł duże		5 2 7	I II II	22			9,4 1,5 ---	CW-0,65 CP-1,65
m	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, pok.zwy, śml.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ksz 26l, w cz. W luka 0,10 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 BK 1 JS	26 26 26 26 26	0,9	um um duże	9 14 10	10 12 11	I II II	22	58 26 26	100 45 45	8,9 3,8 2,5 0,9 0,2 ---	TW-1,73
n	1,98				Obr. ew. Sierniki (0017) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.leś, jeż.fld, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 45l, podsz.: czm, śl.t, brz, kru na 60%	40 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	TP	45	1,2	um um duże	36	30	I	2	450	890	25,0 12,6	IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70 o   p ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm, śl.t, brz, kru na 60%  Obr. ew. Bieczyny (0002) RP. ROWY-R (W )  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  Obr. ew. Sierniki (0017) RP: ROWY	40 SO-DB (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	TP	45	1,2	um um duże	36	30	I	2	447	770	21,6 12,6	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72	
	26,55 3,70 22,85 26,55 26,55 26,55		1,14 0,05 1,09 1,14 1,14 1,14	4,88 0,05 4,88 4,88 4,88 4,88	= 32,57 = 3,75 Obr. ew. Sierniki (0017) = 28,82 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 32,57 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 32,57 Powiat kościański (11) = 32,57 Woj. wielkopolskie (30)												7384 (14)	225,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71						Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny															
a		8,46				Powierzchniowy pomnik przyrody: Wawrzynek wilczelyko <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZwy, pg/ps//pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, blk.kur, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Wz 74l, Db.s 140l, Jw, Db.s, Gb 50l, podsz.: der.b, lsz, wz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil , (pom. przyr.), <b>Info:</b> HCVF6 pomnik powierzchniowy Wawrzynek Wilcze Łyko	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 GB 1 JS 1 DB.S	74 74 74 74	0,6	prz prz um	28 22 74 28	24 21 27 23	II II I II	3 4 3 3	88 70 19 28 ---	745 590 160 235 ---	7,7 13,0 1,9 5,2 ---		BRAK WSK-8,46
b		5,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, mal.włś, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 50l, Św 60l, Gb 30l, podsz.: der.b, gb, lsz na 70%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB.S	84 84 84	0,7	um um prz	40 21 40	26 20 25	I III II	3 4 3	232 39 29 ---	1225 205 155 ---	19,8 4,3 2,8 ---	IIIA-40%-5,28 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12	
c		2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, ps//pl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, mal.włś, prs.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 140l, So, Brz 84l, podsz.: gb, lsz na 30%, <b>Info:</b> HCVF 3.2.	80 GB-DB (zg)	DRZEW	7 GB 2 JS 1 DB.S	84 84 84	0,6	prz prz um	23 32 40	22 25 25	III II II	4 3 3	126 39 29 ---	265 85 60 ---	5,6 0,9 1,1 ---	TP-2,12	
d		0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.blł, jeż.řłd, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 41l, podsz.: der.b, lsz na 50%, <b>Info:</b> EKO-R9	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	41 30	0,8	um um prz	16 11	17 12	III IV	22	139 20 ---	135 20 ---	3,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,96	
f					0,25	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, <b>Info:</b> EKO-R13 traszka grzebieniasta		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			12	14		4		5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna								Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71																				
		16,82 16,82 16,82 16,82 16,82			0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 17,07 = 17,07 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 17,07 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 17,07 Powiat kościański (11) = 17,07 Woj. wielkopolskie (30)											3880 (5)	67		
72						Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny														
a	2,72					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s 84I, Gb, Brz 40I, pods.: der.b, gb, js na 90%, Info: HCVF 3.2.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 GB 2 DB.S 2 GB	84 55 140 84	0,7	um um duże	30 16 55 22	24 17 27 22	II III III III	3 4 3 4	63 39 68 34 ---	170 105 185 90 ---	1,3 4,3 1,4 1,9 ---	TP-2,72
b	1,92					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, kuk.spe, čás.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 84I, pods.: der.b, gb, js na 30%, Info: HCVF 3.2.	80 GB-DB (zg)	DRZEW	3 GB 2 GB 2 BRZ 2 DB.S 1 JS	65 84 84 120 84	0,7	prz prz um	19 22 30 48 28	19 22 24 25 24	III III II III II	4 4 3 3 3	49 39 49 69 20 ---	95 75 95 130 40 ---	2,9 1,6 0,7 1,5 0,4 ---	TP-1,92
c	2,62					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. mal.włś, ncp.pos, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: der.b, lsz, gb na 90%, Info: HCVF 3.2.	80 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 GB 2 GB 1 DB.S 1 DB.S	84 65 84 84 120	0,7	prz prz um	30 20 24 28 50	24 20 22 22 25	II II III III III	3 4 4 3 3	68 48 39 29 34 ---	180 125 100 75 90 ---	1,4 3,3 2,2 1,6 1,0 ---	TP-2,62
d	2,75					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.włś, ncp.pos, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 68I, Db.s, Wz, Głg 50I, Św 30I, pods.: der.b, lsz, św, gb na 40%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 GB 2 ŚW 2 GB 2 DB.S	68 50 50 68 140	0,8	prz prz um	25 16 18 22 55	23 18 20 21 25	II II I II III	3 4 4 4 3	49 39 49 49 79 ---	135 105 135 135 215 ---	1,7 4,1 6,2 3,3 1,7 ---	TP-2,75
																	265	725	17,0 6,2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
72 f	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, tnk.leś, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, Ol 54l, podsz.: der.b, lsz, gb na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 GB 1 SO	54 54 54 54	0,8	um um prz	23 20 17 21	22 21 18 22	I I II IA	4 4 4 4	93 112 37 28 ---	310 370 125 95 900	6,2 15,2 4,2 2,4 ---	TP-3,32			
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L																	
~c			0,12		<b>RP:</b> LINIE																	
	13,33 13,33 13,33 13,33 13,33		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 13,96 = 13,96 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 13,96 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 13,96 Powiat kościański (11) = 13,96 Woj. wielkopolskie (30)												3183	70,5				
73  a	20,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Iłowiec (0015) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)																	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 54l, podsz.: db, jw, brz, bez.c na 30%, w cz. NE kępa 0,08 ha Jw,Lp 25l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW  PODR	SO  9 BK 1 JW	54  3 5	0,9  0,2	um um duże	23  1 1	21  1 1	I  I I	12  12 12	279	5595	156,1 7,8	TP-20,05 PIEL-3,05 ODN-IIP-3,00			
b	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śml.pog, jeż.ftd, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 94l, Js 60l, Jw 40l, podsz.: brz, db, der.b, jw na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	94	0,8	um um prz	35	25	II	3	277	985	13,8 3,9	TP-3,55			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
73 c	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, jeż.fld, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 31l, podsz.: db, jw, der.b. śl.t, lsz na 40%, <b>Info:</b> bóbr europ.	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 JS 1 SO	31 31 31	0,7	prz prz um	12 8 15	14 10 13	III II I	23	55 15 10 ---	130 35 25 ---	5,3 5,0 1,5 ---	TW-2,33				
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L																		
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L																		
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L																		
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L																		
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L																		
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L																		
	25,93 25,93 25,93 25,93 25,93		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 26,61 = 26,61 Obr. ew. Iłowiec (0015) = 26,61 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 26,61 Powiat poznański (21) = 26,61 Woj. wielkopolskie (30)												6770	181,7					
73A  a	16,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Iłowiec (0015) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)																		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmf.pog, tnk.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 53l, podsz.: db, brz, jw na 30%, w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz 18l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW  PODR	SO  7 JW 3 GB	53  4 2	0,9  0,2	um um duże	21	20  1 1	I  12	12	279	4645	132,6 8,0	TP-16,64 PIEL-0,50 ODN-IIP-1,00				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73A																			
b	2,68				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, śmł.pog, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Db.s, Os 30l, podsz.: db, der.b, śl.t, js na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 SO	30 30 94	1,3	um um duże	14 12 36	14 14 23	IA III II	12	181 58 52 ---	485 155 140 ---	29,9 6,7 2,0 ---	TW-2,68
c	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, tnk.leś, jeż.fld, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: der.b, lsz, brz, śl.t, głg na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 JW 1 DB.S 1 MD 1 DB.S	24 24 24 24 24 10	0,9	um um prz	10 14 12	11 6 15 6 13 1	IA II II III I III	22	84 26 13 ---	210 65 30 ---	20,1 0,2 2,7 ---	TW-2,18 PIEL-0,30
d	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, tnk.leś, jeż.fld, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol 85l, Brz 104l, Gb, Js 55l, Jw 40l, podsz.: der.b, lsz, jw, gb na 80%, 1-od gnia 0,91 ha Db.s,Bk,Jw 10l. 3 szt.	100 JS-DB (niezg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 JW 1 GB	104 85 85	0,5	prz prz um	40 28 24	26 25 23	II II II	3 3 4	157 21 21 ---	450 60 60 ---	5,4 1,2 1,1 ---	IIIB-30%-2,88 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CW-0,91
								PODR	6 DB.S 3 BK 1 JW	10 10 10	0,3		1 2 2		12	199	570	7,7 2,7	
f	1,49				Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, jeż.fld, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Wz 35l, podsz.: lsz, der.b, czm, gb na 90%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 JS 2 DB.S 2 OL 2 JS 1 JW	45 45 45 35 35	0,5	prz prz um	19 14 16 12 13	19 15 17 16 16	I II III I I	23	30 20 25 10 12 97	45 30 35 15 20 145	1,4 1,3 1,0 0,8 2,0 6,5 4,4	BRK WSK-1,49

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73A g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. jeż.fld, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JW 1 LP	4 4 4	1,0				II II II	11				PIEL-0,62
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,13		Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. łowiec (0015) RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,32		RP: DROGI L														
~g			0,20		Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: LINIE														
~j			0,00		Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) RP: DROGI L														
	26,79 2,11 2,11 2,11 24,68 24,68 24,68 26,79		0,94 0,07 0,07 0,07 0,87 0,87 0,87 0,94		= 27,73 = 2,18 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 2,18 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 2,18 Powiat kościański (11) = 25,55 Obr. ew. łowiec (0015) = 25,55 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 25,55 Powiat poznański (21) = 27,73 Woj. wielkopolskie (30)												6445	208,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha													
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20												
74	a	20,55			Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Iłowiec (0015) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)																										
RP: D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Gb, Jw 53l, podsz.: św, bk, lp, db na 30%, w cz. SE kępa 0,25 ha So,Brz 19l. 1 szt.					100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW  PODS	SO  6 BK 4 GB	53  3 3	0,8  0,2	um um duże	20	21	I	12	270	5550	158,5 7,7	TP-20,55 PIEL-1,65 ODN-IIP-1,00													
Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, pok.zwy, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 6l, podsz.: śl.t, brz na 30%														140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 BRZ 2 DB.S 2 BRZ 1 BK 1 SO	24 24 6 6 6 24	0,8	prz prz um	11	6 13 2 9	III I I II I	22	26	35	0,2 2,0 0,8 1,8 --- 4,8 3,8	CW-0,38 CP-0,90				
c	3,77				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZwy, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeź.fld, mał.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: brz, der.b na 30%, w cz. SW kępa 0,20 ha Brz,Js,OI,Gb 45l. 1 szt., <b>Info:</b> EKO-R10 0,20ha														140 JS-DB (zg)	DRZEW  PRZES	6 DB.S 3 BK 1 LP BRZ GB JS	10 10 10 60 60 60	1,0	um um duże		1 1 1 23 25 27	II II II	22		20 5 3 --- 28	CP-3,57

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74  d	9,65				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, pg//pl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, mał.wiś, prs.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs So, Js 144I, Jw 85I, IIP zmiesz. grp, mjs KI 65I, Jw 40I, podsz.: gb, jw, der.b, js na 60%, 1-od gnia 2,70 ha Db.s 6I. 13 szt., <b>Info:</b> HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO IP  6 GB 4 GB  NAL 5 GB 5 JW PODS DB.S	DB.S	144	0,5	prz prz um luż	50	30	II	2	314	3030	20,0 2,1 20,5 9,4 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-4,52 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CW-1,40 Działka nr 2: IIIB-40%-5,13 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,30	
f	4,89				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, pg//pl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, prs.roz, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs So 144I, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Św, Brz 65I, podsz.: gb, der.b, js na 60%, <b>Info:</b> HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP  6 GB 4 GB	DB.S	144	0,7	prz prz um luż	50	30	II	2	438	2140	14,2 2,9 14,1 7,4 ---	IIIB-30%-4,89 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
g	1,03				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mmł, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, mał.wiś, jeż.fld, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 84I, podsz.: der.b, lsz, jał, js na 100%, w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt., <b>Info:</b> zbiornik wody	80 OL-JS (zg)	DRZEW 9 OL 1 JS	9 OL 1 JS	84	0,8	um um duże	30	26	II	3	348 34 ---	360 35 ---	4,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,03	
~a			0,12		Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Iłowiec (0015) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,17		Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny <b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74					Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny															
~d			0,07		RP: DROGI L															
	41,17 20,62 20,62 20,62 20,55 20,55 20,55 41,17		0,51 0,24 0,24 0,24 0,27 0,27 0,27 0,51		= 41,68 = 20,86 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 20,86 Gmina Czemiń Obszar wiejski (025) = 20,86 Powiat kościański (11) = 20,82 Obr. ew. Iłowiec (0015) = 20,82 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 20,82 Powiat poznański (21) = 41,68 Woj. wielkopolskie (30)												13123	253,4		
75					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czemiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny															
a	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. ncp.pos, mał.wiś, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 118l, Gb 67l, Św 40l, podsz.: der.b, lsz, św, gb na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 DB.S 1 BRZ	67 118 67 67	0,8	um um prz	28 40 26 24	25 26 24 22	IA II I II	12	178 94 30 20 ---	145 75 25 15 ---	2,9 0,7 0,6 0,2 ---	TP-0,81	
b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. CZwy, pg/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 88l, Gb 30l, podsz.: der.b, gb na 30%, Info: HCVF 3.2.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 ŚW 1 BRZ 1 JS	88 88 88 88	0,6	prz prz um	20 30 35 30	20 27 26 24	III II I II	4 3 3 3	102 82 19 19 ---	230 185 45 45 ---	4,5 3,4 0,3 0,4 ---	TP-2,27	
c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, ps//pg//pl, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Brz 114l, podsz.: der.b, gb, jw na 50%, 1-od gnia 1,00 ha Db.s,Lp,Jw 11l. 3 szt.	100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 GB 1 GB	114 65 80	0,5	prz prz um	43 18 22	26 17 21	II III III	3 4 4	162 10 10 ---	465 30 30 ---	4,8 0,9 0,7 ---	IIIBU-95%-2,87 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CP-1,00	
								PODR	5 DB.S 3 LP 2 JW	11 11 11	0,5				12			6,4 2,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75																			
d	9,21				Powierzchniowy pomnik przyrody: Wawrzynek wilczelyko RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps//pg///pl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Wz 78I, Db.s, Gb 140I, Św, Gb 45I, podszt.: gb, der.b na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil , (pom. przyr.) pow. 0,15ha, w cz. C waw.wil 17 szt., Info: HCVF6 pomnik powierzchniowy Wawrzynek Wilczelyko, HCVF 3.2.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 BRZ 1 DB.S 1 JS	78 78 78 78	0,7	um um prz	20 27 28 30	20 24 24 26	III II II I	4 3 3 3	88 70 28 28 ---	810 645 260 260 ---	19,2 5,9 5,2 2,8 ---	BRAK WSK-9,21
f	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps//pl, P. zad, R. ncp.pos, mał.włś, jeż.ftd, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 80I, Św, Jw, Gb 55I, podszt.: der.b, gb, jw na 60%, 1-od gnia 0,72 ha Db.s,Gb,Lp 11I. 2 szt.	100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	114 80 80	0,6	prz prz um	45 28 20	26 24 21	II II III	3 3 4	194 26 16 ---	500 65 40 ---	5,1 1,3 0,9 ---	IIIB-40%-2,59 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-0,72
g	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps//pl, P. zad, R. ncp.pos, prs.roz, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 80I, Św, Wz, Gb, Jw 45I, Brz 114I, podszt.: gb, js, der.b, jw na 50%, w cz. NE kępa 0,15 ha Js,Jw,Gb 20I. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 GB 1 DB.S	114 80 80	1,0	um um duże	45 21 27	27 20 24	II III II	3 4 3	316 25 41 ---	965 75 125 ---	9,9 1,7 2,5 ---	IIIB-40%-3,06 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 h	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.pos, bdz.cch, tnk.leś, C. drz szt, D. IP mjs Gb 131I, IIP zmiesz. grp., podszyt.: gb, lsz na 50%, 1-od gnia 0,52 ha Db.s 11I. 2 szt., Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO IP  IIP	DB.S  6 GB 2 GB 1 DB.S 1 BRZ	131  80 60 80 50	0,4  0,5	luż  prz prz luż	55  22 15 25 28	25  21 17 23 23	III  III II I	3  4 4 3 3	183  84 21 21 21	330  150 40 40 40	3,0 1,7 3,4 1,3 0,7 0,9 --- ---	IIIB-40%-1,79 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,52	
i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.pos, bdz.cch, kop.pos, C. drz szt, D. IP mjs Gb, Js 131I, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 30I, podszyt.: gb, der.b, lsz na 30%, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP  IIP	DB.S  6 GB 2 GB 2 DB.S	131  80 60 80	0,4  0,6	luż  prz prz um	55  22 16 27	26  22 17 24	III  III III II	3  4 4 3	204  87 25 46	430  185 55 95	3,9 1,8 4,2 1,9 1,9 --- ---	IIIB-40%-2,11 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60	
j	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl, P. zad, R. mał.włś, prs.roz, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: der.b, lsz, gb na 60%, 1-od gnia 0,43 ha Db.s,Gb,Lp 11I. 1 szt.	100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW   PODR	6 SO 2 DB.S 1 GB 1 GB	108 108 81 50	0,5	prz prz um	40 45 23 18	26 25 21 18	II III III II	3 3 4 4	110 42 10 10	165 60 15 15	1,8 0,8 0,3 0,6 --- ---	IIIBU-80%-1,48 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-0,43	
k	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl, P. zad, R. ncp.pos, mał.włś, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 108I, Db.s 81I, Gb 50I, podszyt.: der.b, lsz, gb na 50%	100 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW    PODR	4 SO 2 BRZ 2 GB 2 DB.S	108 108 81 108	0,8	um um prz	40 35 22 45	26 24 21 25	II II III III	3 3 4 3	127 51 41 66	270 110 85 140	3,0 0,6 1,9 1,9 --- ---	IIIB-40%-2,12 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85	
																285	605	7,4 3,5		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75  I     ~a ~b ~c	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, ps///pl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, prs.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js 55l, Św 30l, podsz.: lsz, der.b, gb, św na 60%, <b>Info:</b> HCVF 3.2.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 BRZ 2 SO 1 MD 1 DB.S 1 JW	55 55 55 55 55 55	0,8	um  um duże	20 23 24 28 20 23	20 22 22 26 20 23	II I IA I II I	4 4 3 3 4 4	56 47 51 28 23 23 ---	110 95 100 55 45 45 ---	3,7 1,8 2,6 1,4 1,5 1,7 ---	TP-2,00
	30,31 30,31 30,31 30,31 30,31		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 30,93 = 30,93 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 30,93 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 30,93 Powiat kościański (11) = 30,93 Woj. wielkopolskie (30)											7710	118,7		
76  a	5,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pg//pl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, mal.wś, jeż.fld, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db.s 84l, Gb 50l, Js 40l, podsz.: der.b, lsz, gb na 60%, 1-od gnia 1,67 ha Db.s,Gb,Lp 11l. 4 szt., <b>Info:</b> HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 GB 2 GB	134 84 84 65	0,4	prz  prz luź	50 30 22 17	26 27 22 18	III I III III	3 3 4 4	63 47 21 16 ---	360 270 120 90 ---	3,1 2,2 2,5 2,9 ---	IIIB-40%-5,75 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-1,67
							PODR	6 DB.S 2 GB 2 LP	11 11 11	0,3			2 2 3		12	147 840	10,7 1,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, mał.włś, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 84l, podsz.: lsz, der.b, gb na 60%, Info: HCVF 3.2.	80 GB-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 GB 1 JS 1 GB	84 134 84 84 65	0,5	prz prz um	30 50 20 28 17	27 26 21 25 18	I III III II III	3 3 4 3 4	87 58 29 19 10 ---	180 120 60 40 20 ---	1,5 1,0 1,3 0,4 0,6 ---	IIIB-40%-2,06 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
c	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, mał.włś, prs.roz, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.s 45l, Gb, Brz 65l, podsz.: der.b, lsz na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 JS 1 LP	50 45 45 45 45	0,9	um um prz	22 17 18 18 17	21 19 18 20 18	I I III I I	24 4 4 4 4	104 99 20 25 20 ---	440 415 85 105 85 ---	9,9 23,0 2,2 3,2 4,7 ---	TP-4,21
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.pos, dąb.roz, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: gb, der.b, js na 30%, Info: na odbiór terenowy, HCVF 3.2.	80 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 GB 1 DB.S	58 58 58	0,9	um um duże	26 15 20	24 17 20	I III II	4 4 4	116 79 19 ---	85 60 15 ---	1,5 2,1 0,4 ---	TP-0,73
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, ptu.cze, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 23l, podsz.: lsz, śl.t, der.b na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	23 23	0,8	prz prz um	13	1 13	IV I	43	30	45	2,7 ---	CP-1,45
g	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, pok.zwy, U. 80% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 20l, podsz.: lsz, der.b, śl.t na 20%	110 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 LP 2 ŚW 1 BRZ 1 JS	20 20 20 20 20	0,8	um um prz		3 4 4 10 5	II II II II II	43	10	45	1,7 3,4 0,4 ---	CP-4,40 POPR-0,20
							PRZES	BRZ	40			15	16		4		3	5,5 1,2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 h	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, ncp.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Św 30l, podszt.: gb, der.b, js na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 JS 1 MD 1 BRZ	30 30 30 30 30	1,2	um um duże	15 8 11 16 13	16 10 13 18 15	IA II I I I	22	78 26 32 26 19 ---	215 70 90 70 55 ---	13,4 6,7 6,4 4,2 2,4 ---	TW-2,78	
i	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps///pl, SP. 9170(b), P. zad, R. mal.włś, ncp.pos, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 55l, podszt.: der.b, lsz, gb na 60%, 1-od gnia 0,80 ha Db.s,Gb,Lp 11l. 2 szt., Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	5 DB.S 2 GB 2 GB 1 JS	134 134 75 75	0,4	prz prz luź	50 36 22 30	28 24 22 26	III IV II I	3 3 4 3	105 21 21 31 ---	330 65 65 95 ---	2,8 0,7 1,4 1,1 ---	IIIB-30%-3,13 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CP-0,80	
j	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps///pl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 75l, Gb 55l, podszt.: der.b, lsz, gb na 60%, w cz. NW kępa 0,10 ha Św,Js 25l. 1 szt., Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	DRZEW	5 DB.S 2 GB 2 GB 1 BRZ	134 134 75 75	0,6	prz prz um	50 35 22 28	29 24 20 25	II IV III I	3 3 4 3	178 41 31 25 ---	765 175 135 105 ---	5,9 1,8 3,3 1,1 ---	IIIB-30%-4,29 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29	
k	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, jeż.fld, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 30l, podszt.: der.b, lsz, św na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 JS 1 DB.S 1 OL	30 30 30 30	0,8	prz prz luź	13 8 9 13	15 10 9 14	I II III III	23	91 6 4 13 ---	655 45 30 95 ---	29,8 6,9 4,3 4,0 ---	TW-7,18	
							PRZES	JS	60			20	20		4		10			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 I  ~a ~b ~c ~d	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, ptu.cze, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: lsz, der.b na 100%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	80 JS-DB (niezg)	DRZEWE	BRZ	85	0,3	luż	39	25	II	3	92	80	0,6 0,7	BRAK WSK-0,87
	36,85 36,85 36,85 36,85 36,85		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 38,07 = 38,07 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 38,07 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 38,07 Powiat kościański (11) = 38,07 Woj. wielkopolskie (30)												5801	167,5	
77  a  b	2,85  6,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)  Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZbr, pg/pl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, mal.włś, prs.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Brz, Gb 110l, Gb 55l, podsz.: der.b, lsz na 50%, <b>Info:</b> EKO-R3 strefa całoroczna bocian cz., HCVF 1.2., HCVF 3.2.  St.ochr. całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, mal.włś, jeż.fld, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Tp 73l, Db.s 120l, Js 40l, podsz.: lsz, der.b na 100%, <b>Info:</b> EKO-R3 strefa całoroczna bocian cz., HCVF 1.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEWE	8 DB.S 1 JS 1 GB	144 110 85	0,9	um um duże	50 33 21	28 26 23	III II II	2 3 4	387 31 20 --- 438	1105 90 55 --- 1250	8,0 0,5 1,0 --- 9,5 3,3	BRAK WSK-2,85
						80 JS-DB (niezg)	DRZEWE	7 BRZ 1 JS 1 DB.S 1 GB	73 73 73 73	0,6	prz prz luż	29 32 21 38	25 27 20 25	I I III I	3 3 4 3	163 23 19 23 --- 228	1010 145 120 145 --- 1420	11,5 1,7 3,1 2,9 --- 19,2 3,1	BRAK WSK-6,21

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77																			
c	1,51				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Bk 31l, podsz.: św, lsz, der.b, db.s na 90%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian cz., HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	31	0,8	um um duże	15	17	I	24	151	230	10,0 6,6	BRAK WSK-1,51
d	2,06				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.fld, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Bk 31l, podsz.: św, lsz, der.b na 90%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	31	0,8	um um prz	15	17	I	24	141	290	12,7 6,2	TW-2,06
f	7,18				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 84l, Js 57l, podsz.: lsz, der.b, św na 100%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	40 JS-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 OL.S 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	57 57 57 57	0,6	prz prz luź	16 23 22 22	17 22 21 21	IV I III II	4 4 4 3	56 33 33 23 ---	400 235 235 165 ---	7,6 4,3 4,6 6,7 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-3,54 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 TP-3,64
g	0,70				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg, P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, prs.roz, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Os, Brz 50l, podsz.: lsz, der.b na 100%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	140 JS-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 JS 3 OL.S 1 OL 1 BRZ	31 31 31 31	0,5	prz prz luź	14 9 13 13	15 10 14 14	I IV III II	23	35 15 10 10 ---	25 10 5 5 ---	1,6 0,4 0,3 0,3 ---	TW-0,70

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77																			
h	1,79				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Js 85l, Db.s 140l, Ol, Js 30l, podsz.: lsz, der.b na 100%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 OL	85 85	0,5	luż	29 29	25 22	II III	3 3	121 39 ---	215 70 ---	1,6 0,9 ---	IB-90%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
i	0,57				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, jeż.fld, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: lsz, der.b, śl.t na 50%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW  PRZES	ŚW ŚW	23 100	0,8	prz prz luż	7 35	8 27	I  III	23 3	39  100	20  100	5,8 10,2	TW-0,57 ODN-IIP-0,20
j	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. mal.włś, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, lsz, gb na 30%, w cz. SW kępa 0,30 ha Ol,Św 23l. 1 szt.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL.S	51 51 51	0,7	um um prz	20 24 14	21 23 16	II I IV	4 4 4	209 23 14 ---	340 35 25 ---	7,4 0,8 0,5 ---	TP-1,62
k	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db.s 84l, Db.s 120l, Js 40l, podsz.: der.b, lsz, głg na 30%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 OL	84 84	0,7	um um duże	30 29	27 25	I II	22	271 44 ---	555 90 ---	5,1 1,0 ---	TP-2,04
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,24		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77																			
~c			0,10		Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: strefa całoroczna bocian cz., HCVF 1.2.														
~d			0,10		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.														
	26,53 26,53 26,53 26,53 26,53		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,15 = 27,15 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 27,15 Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) = 27,15 Powiat kościański (11) = 27,15 Woj. wielkopolskie (30)												5720	100,3	
78					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Iłowiec (0015) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	0,98				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. mał.wiś, bdz.cch, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 40I, podszyt.: der.b, lsz, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: strefa okresowa bocian cz., HCVF 1.2.HCVF 3.2.	140 GB-DB (niezg)	DRZEW	3 JS 2 DB.S 2 OL 2 JW 1 JS	115 140 115 40 140	0,5	prz prz um	40 60 38 15 53	27 30 26 16 29	II II I I	3 3 3 4 3	66 71 61 10 15 ---	65 70 60 10 15 ---	0,3 0,5 0,5 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,98
b		1,47			Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw, P. szch, R. pok.zwy, trz.brz, ncp.pos, Info: EKO-R8 strefa okresowa bocian cz., HCVF 1.2.	OL-JS	PRZES	OL	50				21	22		4		30	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78																				
c	1,48				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) z2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, trz.brz, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Js, Wz 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm, lsz, ol, bez.c na 60%, Info: EKO-R16 str okresowa bocian cz. bóbr erop.HCVF 1.2.HCVF 3.2.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um duże	21	21	II	22	268	395	8,9 6,0	BRAK WSK-1,48	
d	2,28				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmt.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 76l, Db.s 115l, podsz.: czm.p, db, brz, bez.c na 50%, Info: strefa okresowa bocian cz. LMśw30%, HCVF 1.2.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	30	24	I	3	335	765	14,0 6,1	TP-2,28	
f	2,84				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (bo) z2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, trz.brz, C. drz szt, D. mjs Js 50l, podsz.: ol, js, bez.c, lsz na 60%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian cz., HCVF 3.2., HCVF 1.2.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um duże	21	22	II	12	268	760	17,1 6,0	BRAK WSK-2,84	
g	1,70				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, bdz.cch, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Db.s, So 75l, Js 40l, Św 50l, podsz.: czm.p, der.b, św, js na 40%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian cz., HCVF 1.2.	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	185 75	0,8	prz prz luź	75 35	28 27	III I	3 3	387 31 --- 418	660 55 --- 715	3,6 0,6 --- 4,2 2,5	BRAK WSK-1,70	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78																			
h	1,30				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (bo) z2, T. niz rów, Gl. Mgy, ms/gyw, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Wz, Św 74l, Św 50l, podsz.: czm, ol, js na 40%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian cz., HCVF 3.2., HCVF 1.2.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	74	0,8	um um duże	28	26	II	3	354	460	5,9 4,5	BRAK WSK-1,30
i	4,60				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 63l, podsz.: brz, kru, db na 30%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian cz. LMśw30%, HCVF 1.2.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	63 175	1,0	um um duże	26 70	23 25	I 3	12 3	365	1680 5	38,7 8,4	BRAK WSK-4,60
~a			0,13		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: ROWY, Info: strefa okresowa bocian cz., HCVF 1.2.														
~b			0,13		Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: ROWY, Info: strefa całoroczna bocian cz., HCVF 1.2.														
	15,18 15,18 15,18 15,18 15,18	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 16,91 = 16,91 Obr. ew. Iłowiec (0015) = 16,91 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 16,91 Powiat poznański (21) = 16,91 Woj. wielkopolskie (30)											5030	90,9		
79					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Iłowiec (0015) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, kuk.pos, trz.brz, C. drz szt, D. mjs Js, Brz 48l, podsz.: kru, czm, ol, bez.c na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	48	0,8	um um duże	20	21	II	12	263	560	13,3 6,2	TP-2,13

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79 b		2,43			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mgy, ms/gyw/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>Info:</b> EKO-R8	OL	PRZES	OL	30			12	10		4		5			
c	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (ln) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mgy, ms/gyw/ps, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, śmł.dar, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 32l, podsz.: ol, czm, lsz na 30%, <b>Info:</b> EKO-R9	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	32 47	0,8	um um duże	14 20	16 22	III II	12	100 60 ---	135 80 ---	5,5 2,0 ---	BRAK WSK-1,37	
d	1,75				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mgy, ms/gyw/ps, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 32l, podsz.: czm, ol, kru na 30%, <b>Info:</b> EKO-R9 strefa okresowa bocian cz., HCVF 3.2., HCVF 1.2.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	32 47	0,9	um um duże	17 20	18 21	II II	12	151 90 ---	265 160 ---	10,6 3,9 ---	BRAK WSK-1,75	
f	2,36				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mgy, ms/gyw/ps, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, bdz.cch, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Św, Brz 71l, Wz 50l, podsz.: czm, ol, lsz, der.b na 50%, <b>Info:</b> EKO-R9 strefa okresowa bocian cz., HCVF 3.2., HCVF 1.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	71	0,6	prz prz um	30	24	II	3	289	680	9,1 3,9	BRAK WSK-2,36	
g	0,48				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, bdz.cch, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Wz, Św 40l, <b>Info:</b> strefa okresowa bocian cz., HCVF 1.2., HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	175	1,0	um um duże	70	28	III	3	561	270	1,5 3,1	BRAK WSK-0,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79																			
h	0,63				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 51l, podszt.: brz, db, św na 20%, w cz. SE d luka 0,08 ha Bk 4l. 1 szt., Info: strefa okresowa bocian cz., HCVF 1.2.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	22	23	IA	12	317	200	5,7 9,0	TP-0,63
i	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14658/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db.s 124l, podszt.: brz, czm.p, św, db na 50%, 1-od gnia 0,68 ha Bk, Gb 5l. 3 szt. 2-od gnia 0,47 ha Db.b, Gb 5l. 2 szt. 3-od gnia 0,10 ha Bk 4l. 1 szt., Info: GDN	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	124 55	0,5	prz prz luź	40 20	26 20	II II	2 4	152 31 183	615 125 740	5,4 5,4 10,8 2,7	IIIAU-95%-4,04 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 CW-1,25
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OIJ (bo) z2, T. niz rów, Gl. Mgy, ms/gyw/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 71l, podszt.: bez.c, czm, ol, lsz na 60%, Info: HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	71	0,6	prz prz um	30	24	II	3	279	255	3,4 3,7	BRAK WSK-0,92
k	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podszt.: brz, czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,15ha LMśw40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	15 15 15	0,9	um um duże		5 3 2	I II III	22			7,9 --- 7,9 3,9	CP-1,86
							PRZES	SO	120			35	25		3		25		
l	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 69l, Św 40l, podszt.: czm.p, św, brz, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	27	24	I	12	336	570	11,7 6,9	TP-1,69

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 m	7,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db.s 94l, Db.s 50l, podszt.: brz, kru, db, św, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	94	0,9	um um prz	30	25	II	3	342	2495	34,9 4,8	Działka nr 1: IIIA-30%-3,98 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 Działka nr 2: IIIA-30%-3,31 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
n	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Bk 71l, Db.b 120l, podszt.: brz, bk, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um duże	26	24	I	3	326	410	8,2 6,5	TP-1,26
o	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, śmł.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p, brz na 30%, w cz. N kępa 0,17 ha So 108l. 1 szt., <b>Info:</b> EKO-R10 0,17ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0				II II	12			1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,48
p	7,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orł.pos, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md 51l, podszt.: db, brz, kru, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	51 51 51	0,9	um um duże	19 15 19	19 15 19	I III II	12	233 14 23 ---	1835 110 180 ---	55,0 5,0 3,9 ---	TP-7,87
r	4,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orł.pos, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db.b 42l, podszt.: brz, db, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,0	um um duże	17 18	18 19	IA I	12	288 25 ---	1255 110 ---	45,9 3,2 ---	TP-4,35
~a			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~g																			
~h			0,08		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.														
~i			0,19		<b>RP:</b> ROWY														
~j			0,04		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> strefa okresowa bocian cz., HCVF 1.2.														
	40,80 40,80 40,80 40,80	2,43 2,43 2,43 2,43	1,29 1,29 1,29 1,29		= 44,52 = 44,52 Obr. ew. Iłowiec (0015) = 44,52 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 44,52 Powiat poznański (21) = 44,52 Woj. wielkopolskie (30)												10365	243,1	
80					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Iłowiec (0015) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	10,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 37l, podsz.: brz, kru, db na 30%, w cz. NE kępa 0,25 ha Brz,So 25l. 1 szt., <b>Info:</b> EKO-R10 0,25ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	1,0	um um duże	16 14	17 16	IA II	12	226 37 ---	2395 390 ---	105,2 13,8 ---	TW-10,60
b	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk 25l, podsz.: brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	25 25	1,0	um um duże	11	12 7	IA III	12	181	535	47,0 0,3 --- 47,3 16,0	TW-2,95

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
80 c	4,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śml.pog, jeż.fld, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: lp na 20%, w cz. C kępa 0,35 ha So 145l. 2 szt. w cz. W kępa 0,12 ha So,Brz,Db.b 25l. 1 szt., <b>Info:</b> EKO-R10 0,35ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	9 9 9	1,0	um um duże		2 1 3	I II II	12				CP-4,23			
d	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db.b 80l, podsz.: db, brz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB	55 55 55	0,8	um um duże	20 16 20	21 18 20	I II II	12	195 37 19 ---	250 50 25 ---	6,9 1,6 0,8 ---	TP-1,29			
f	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b, Md 40l, Db.b 70l, podsz.: kru, db, brz na 30%, <b>Info:</b> LMśw10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże	17 16	18 17	IA II	12	281 20 ---	965 70 ---	37,9 2,2 ---	TP-3,44			
g	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk 29l, podsz.: kru na 10%, <b>Info:</b> LMśw10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	um um duże	12 13	13 15	IA I	22	207 19 ---	300 25 ---	19,5 1,3 ---	TW-1,44			
							PRZES	DB.B	150			70	25		3		16	20,8 14,4				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 h	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Db.s, Św 80l, Bk 153l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: lsz, der.b, gb, kru na 60%, w cz. C bagno 0,20 ha 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 DB.S	153 153 80 65 65	0,4	prz prz luź	46 60 32 25 28	27 27 25 22 22	II III II I II	3 3 3 3 3	89 52 16 10 10 ---	460 270 85 50 50 ---	3,3 1,7 1,9 1,4 1,4 ---	IIIBU-95%-5,19 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-2,00 PIEL-1,73
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 71l, Db.s 120l, podsz.: kru, der.b, bk na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	71 71	0,7	um um duże	30 28	25 24	I II	3 3	149 121 ---	85 70 ---	1,7 1,6 ---	TP-0,58
j	0,38				Obr. ew. Pecna (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.pos, mal.wiś, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Wz 100l, podsz.: kru, db, der.b, wz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	28	26	IA	12	415	160	3,3 8,7	TP-0,38
~a			0,11		Obr. ew. Iłowiec (0015) RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
80																						
	30,45 0,38 30,07 30,45 30,45		0,95  0,95 0,95 0,95		= 31,40 = 0,38 Obr. ew. Pecna (0010) = 31,02 Obr. ew. Iłowiec (0015) = 31,40 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 31,40 Powiat poznański (21) = 31,40 Woj. wielkopolskie (30)												6311	252,8				
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Iłowiec (0015) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)																	
a	6,86				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 14l, Ol 23l, Bk 6l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BRZ 1 JS 1 BRZ	23 14 23 23 10	0,8     um um prz		10  11  7 7	11 6 12 7 I	IA I II I	22	65  13  ---	445  90  ---	47,6 10,3 5,6 0,6 2,3 ---	66,4 9,7			
b		2,25			Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, kon.maj, rkt.pos, <b>D.</b> w cz. E kępa 0,07 ha Db.s 110l. 1 szt. w cz. W kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE So, w cz. SE Db.s, <b>Info:</b> strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	SO-DB	PRZES	SO DB.S	111 111			38 50	26 25		3 3		20 20 40		AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 PIEL-2,25			
c	1,15				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 29l, <b>Info:</b> strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,3	um um duże	15	15	IA	12	259	300	19,5 17,0	TW-1,15			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81																			
d	3,65				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 65l, pods.: lsz, db, św, bk na 40%, Info: LMśw30% strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	27	24	I	12	375	1370	30,4 8,3	TP-3,65
f	2,29				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 41l, pods.: brz, kru, db, bk na 30%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,9	um um duże	18 19	19 20	IA I	12	248 25 ---	570 55 ---	21,5 1,7 ---	TP-2,29
g	2,86				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, bor.czc, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 41l, pods.: brz, db, kru, der.b na 40%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	41 41	1,0	um um duże	19 19	19 20	IA I	12	189 99 ---	540 285 ---	20,5 8,6 ---	TP-2,86
h	4,28				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny, St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. ncp.pos, mał.wiś, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, OI 95l, Gb, Js, Db.s 60l, Jw 50l, pods.: lsz, der.b, jw, czm.p na 80%, w cz. NW kępą 0,10 ha Db.s,OI 25l. 1 szt., Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian cz., HCVF 1.2.	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 JS 1 DB.S	95 95 95 125 160	0,7	prz prz luź	40 40 30 40 65	28 28 26 28 28	I I III II III	3 3 3 3 3	199 28 37 28 32 ---	850 120 160 120 135 ---	11,8 0,8 2,7 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-4,28

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81																			
i	7,69				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny, Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls///pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, tnk.leś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, So 158l, Js, Wz 101l, Wz 70l, Wz, Kl, Db.c, Js 45l, podsz.: lsz, gb, der.b, jw na 80%, 1-od gnia 1,55 ha Bk 18l. 5 szt. w cz. C kępa 0,60 ha So,Brz,Db.s 31l. 3 szt., <b>Info:</b> strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 DB.S 2 GB	158 70	0,5	prz prz luź	55 19	27 20	III III	3 4	188 31 --- 219	1445 240 --- 1685	9,1 6,7 --- 15,8 2,1	IIIB-40%-7,69 AGROT-3,08 ODN-ZŁOŻ-3,08 CP-1,55
j	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 41l, podsz.: brz, db, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,9	um um duże	19 19	19 20	IA I	12	248 25 --- 273	145 15 --- 160	5,4 0,4 --- 5,8 10,0	TP-0,58
k	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, tnk.leś, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, Js, Wz 75l, Wz, Lp 30l, podsz.: lsz, czm.p, brz, kru na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,9	um um duże	31 27	26 24	I II	3 3	279 51 --- 330	330 60 --- 390	6,1 0,6 --- 6,7 5,7	TP-1,18
l	2,07				Obr. ew. Pecna (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Db.b, Js 65l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	1,0	um um duże	29 28	26 25	IA I	12	355 69 --- 424	735 145 --- 880	15,4 2,0 --- 17,4 8,4	TP-2,07
m	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 65l, podsz.: czm.p, db, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	28	25	IA	12	395	1205	25,2 8,3	TP-3,05

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 n  o  ~a  ~b  ~c  ~d  ~f  ~g  ~h  ~i  ~j	0,14		0,02  0,11  0,27  0,16  0,07  0,16  0,21  0,02  0,02  0,09		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b 22l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 30%  RP: DROGI L  Obr. ew. Iłowiec (0015) Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.  Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.  Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.  Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny, Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.  RP: DROGI L  Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,3	um um duże	9	10	IA	12	155	20	2,6 18,6	TW-0,14

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81																			
	35,80 5,26 30,54 35,80 35,80 35,80	2,25  2,25 2,25 2,25 2,25	1,13 0,02 1,11 1,13 1,13 1,13		= 39,18 = 5,28 Obr. ew. Pecna (0010) = 33,90 Obr. ew. Iłowiec (0015) = 39,18 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 39,18 Powiat poznański (21) = 39,18 Woj. wielkopolskie (30)												9430	258,9	
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Iłowiec (0015) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny														
a	1,53				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZw, ps/pl, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, tnk.leś, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Js 50l, podsz.: der.b, lsz, wz, js na 60%, w cz. N kępa 0,35 ha Ol,Lsz 29l. 1 szt., <b>Info:</b> EKO-R6 strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 JS	124 124	0,4	prz prz luź	48 30	24 23	III II	3 4	107 56 ---	165 85 ---	1,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,53
b	2,50				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, ncp.pos, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Gb, Bk, Lp 61l, podsz.: der.b, lp, db na 70%, w cz. NE kępa 0,25 ha Brz,So 20l. 1 szt., <b>Info:</b> strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,9	um um duże	28 26	25 24	IA I	12	355 30 ---	890 75 ---	20,1 1,2 ---	TP-2,50
c	0,78				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, kon.maj, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 124l, Js, Wz, Gb 60l, podsz.: gb, wz, jw na 50%, w cz. N kępa 0,10 ha Ol,Lsz 15l. 1 szt., <b>Info:</b> EKO-R6 strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2., HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	124 124	0,8	prz prz um	50 28	25 23	III IV	3 3	326 31 ---	255 25 ---	2,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,78

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82																			
d	1,25				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, ncp.pos, bdz.cch, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db.s, Jw, Brz 29l, podsz.: lsz, der.b, czm.p na 40%, <b>Info:</b> strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 JS	29 29 29	0,9	um um prz	10 12 10	11 14 12	I III II	24	39 45 13 ---	50 55 15 ---	6,6 2,5 4,2 ---	TW-1,25
f	5,65				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, ncp.pos, prs.roz, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Brz 124l, KI, Wz 60l, Js 50l, podsz.: lsz, der.b, js na 80%, w cz. W kępa 0,25 ha Db.s,Jw,Brz 29l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> EKO-R6 strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 JS 1 DB.S	124 124 163	0,9	prz prz um	45 38 55	28 28 30	II III III	2 3 2	306 97 51 454	1730 550 290 2570	15,8 2,7 1,8 20,3 3,6	BRAK WSK-5,65
g	1,42				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, kon.maj, jeź.fld, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św 98l, Gb, Wz, Db.s 50l, podsz.: der.b, lsz, gb, jw na 100%, w cz. S kępa 0,20 ha Js,Św,Wz 27l., <b>Info:</b> strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	100 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB.S	98 98	0,6	prz prz um	40 45	26 25	I II	3 3	231 60 291	330 85 415	4,3 1,2 5,5 3,9	IB-80%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
h	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, ncp.pos, jeź.fld, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs KI 24l, podsz.: der.b, lsz na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 GB 2 DB.S 2 JS	24 24 27 24	1,0	prz prz um	11 10 7 7	13 11 9 8	I I II II	24	52 19 6 6 83	150 55 15 15 235	8,8 7,0 2,1 5,5 23,4 8,2	TW-2,84

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 i	10,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.pos, mał.włś, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Brz, Db.s, Gb 101l, Ol, Gb, Js, Wz, Lp 50l, Db.s 220l, Db.s 230l, Db.s 240l, podsz.: lsż, der.b, gb, js na 100%, w cz. W kępa 0,40 ha Bk,Ol,Db.s,Js 29l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: gnż.leś, lis.jaj, pdk.bia, waw.wil, Grupa drzew: w cz. SW , (pom. przyr.) 6 szt., Info: EKO-R6 HCVF6	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JS	163 163	0,7	prz prz luź	65 45	29 28	III II	3 3	316 56 ---	3440 610 ---	21,2 2,3 ---	BRAK WSK-10,89	
~a			0,15		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: DROGI L															
~f			0,20		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.															
~g			0,09		RP: LINIE															
	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Iłowiec (0015) = 27,71 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 27,71 Powiat poznański (21) = 27,71 Woj. wielkopolskie (30)												8885	112,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Iłowiec (0015) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny														
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, ncp.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Brz, Os, So 24l, podszt.: der.b, lsz na 100%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 JS 2 OL	24 24 24	0,7	prz prz um	8  11	9 7 13	II II III	23	129  26 ---	255  50 ---	45,2 0,6 2,9 ---	TW-1,97
b	3,43				Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. mal.włś, jeż.fld, ncp.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Gb 31l, podszt.: lsz, der.b, czm na 100%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 4 JW 1 DB.S 1 WZ	31 31 31 31	0,7	prz prz um	12 14  14	13 15 8 15	II I III I	22	40 40  10 ---	135 135  35 ---	19,7 24,6 0,3 2,4 ---	TW-3,43
c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/ps, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, So 153l, Gb, Brz 80l, Js 50l, podszt.: lsz, der.b, gb na 100%, w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 2-od gnia 0,89 ha Db.s,Gb,Jw 4l. 4 szt., Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 DB.S	153 80 80	0,6	prz prz um	65 32 30	30 25 25	II II II	3 3 3	293 21 21 ---	980 70 70 ---	5,8 0,8 1,4 ---	IIIB-30%-3,35 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,89
d	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg/pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol 104l, Św 70l, Db.s 50l, Js 30l, podszt.: der.b, lsz, db na 100%, 1-od gnia 0,99 ha Db.s,Gb,Jw 4l. 4 szt.	100 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	104 104 104	0,5	prz prz um	36 32 40	27 27 26	I I II	3 3 3	115 63 47 ---	410 225 165 ---	5,0 1,4 2,1 ---	IIIB-30%-3,55 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 PIEL-0,99
							PODS	9 DB.S 1 GB	4 4	0,3					12			8,0 2,4	
							PODS	8 DB.S 1 GB 1 JW	4 4 4	0,3					12			8,5 2,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 f  ~a  ~b  ~c				0,25  0,13  0,08  0,04	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R13  RP: ROWY  RP: LINIE  Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Iłowiec (0015) RP: LINIE															
	12,30 10,33 10,33 10,33 1,97 1,97 1,97 12,30		0,25 0,21 0,21 0,21 0,04 0,04 0,04 0,25	0,25 0,25 0,25 0,25	= 12,80 = 10,79 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 10,79 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 10,79 Powiat kościański (11) = 2,01 Obr. ew. Iłowiec (0015) = 2,01 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 2,01 Powiat poznański (21) = 12,80 Woj. wielkopolskie (30)							8	9		4		2		DRZEW-100%-0,00	
84   a	3,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)  Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, P. zad, R. mał.włś, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 57l, Db.s 120l, podsz.: der.b, lsz na 100%, OP. Płaty roślinności: gnź.leś, lil.złt, waw.wil	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 JS 1 MD	57 57 57 57	0,7	prz prz um	24 23 20 26	23 22 22 26	I I I I	4 4 4 3	140 51 23 28 ---	475 175 80 95 ---	8,7 4,9 1,5 2,2 ---	TP-3,40	
																242	825	17,3 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84																			
b	4,72				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//ps///pl, P. SP. 9170(b), P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Js, Brz 50l, Db.s 130l, Js, Gb 30l, podszyt: der.b, lsz, gb na 100%, w cz. SE kępa 0,15 ha Św, Brz 50l. 1 szt., Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 BRZ	104 104 104	0,7	prz prz um	45 36 25	25 26 25	III II II	12	107 107 46 --- 260	505 505 215 --- 1225	7,4 6,0 1,3 --- 14,7 3,1	TP-4,72
c	2,08				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//ps///pl, P. zad, R. mal.włś, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 75l, Db.s 100l, podszyt: der.b, lsz, gb, jw na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,6	prz prz um	32	25	I	3	261	545	10,1 4,9	TP-2,08
d	4,92				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, P. zad, R. mal.włś, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 70l, Gb, Brz 50l, podszyt: brz, kru, czm.p na 60%, 1-od gnia 1,43 ha Db.b,Jw,Ol 6l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 DB.S	90 90 98 130	0,5	prz prz luź	31 32 30 48	25 26 24 26	II I III III	3 3 3 3	84 68 21 26 --- 199	415 335 105 130 --- 985	2,6 5,0 1,7 1,2 --- 10,5 2,1	IIIB-30%-4,92 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 PIEL-1,43

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84																			
f	3,73				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.włś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 BRZ	6 20 6	1,0				I IV I	12			4,6 --- 4,6 1,2	CW-2,75 CP-1,03
g	3,62				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 98l, Db.s, Św 50l, Js 30l, podsz.: der.b, lsz, db na 100%, Info: LMw25%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 98	0,8	prz prz um	35 40	25 26	II II	3 3	259 28 ---	940 100 ---	12,3 1,4 ---	TP-3,62
h	5,72				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,32 ha So,Db.s 118l. Gb 70l. 2 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	14 17	0,3	luż		3 3	II II	12			1,5 --- 1,5 0,3	AGROT-3,92 ODN-ZŁOŻ-3,92 CP-1,80
i	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//pl, P. zad, R. mal.włś, jeż.fld, prs.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Wz 72l, Gb, Js 50l, podsz.: der.b, gb, db na 100%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72	0,7	um um prz	30 29	25 25	I I	3 3	242 47 ---	470 90 ---	9,3 1,1 ---	TP-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84																			
~a			0,17		Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: DROGI L														
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: DROGI L														
~c			0,24		Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: DROGI L														
~d			0,25		Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: LINIE														
	30,14 30,14 30,14 30,14 30,14		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 30,86 = 30,86 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 30,86 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 30,86 Powiat kościański (11) = 30,86 Woj. wielkopolskie (30)											5251	82,8		
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	5,25				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 108l, Brz, Gb, Św 70l, Gb 50l, Brz 40l, Św 30l, pods.: der.b, lsz, brz, gb na 60%, 1-od gnia 1,85 ha Db.s 10l. 7 szt.	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	108 150	0,4	prz prz luź	42 50	25 25	II IV	3 3	131 42 ---	690 220 ---	7,7 1,7 ---	IIIB-30%-5,25 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-1,85
							PODS	DB.S	10	0,4					12	173	910	9,4 1,8	
b	5,94				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//pl////ps, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Brz, Św 70l, Db.s 110l, Gb 30l, Wz 40l, pods.: der.b, gb, lsz na 40%, w cz. NW kępa 0,25 ha Brz,Db.s,So 40l., Info: LMw20%	100 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 GB	108 150 70	0,9	prz prz um	40 48 18	25 26 19	II III III	3 3 4	209 97 41 ---	1240 575 245 ---	13,9 3,7 6,8 ---	IIIB-30%-5,94 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79
																347	2060	24,4 4,1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//ps//pl, P. zad, R. mał.włś, jeź.fld, ncp.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Gb 29l, podsz.: der.b na 40%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,3	um um duże	13 14	15 16	IA I	24	240 19 ---	660 50 ---	43,3 2,5 ---	TW-2,75	
~a			0,30		Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: DROGI L															
	13,94 13,94 13,94 13,94 13,94		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 14,24 = 14,24 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 14,24 Gmina Czemiń Obszar wiejski (025) = 14,24 Powiat kościański (11) = 14,24 Woj. wielkopolskie (30)												3680	79,6		
86					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czemiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)															
a	7,51				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, mał.włś, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp, Brz 110l, Gb 30l, podsz.: der.b, gb, lsz, js na 50%, Info: w cz. środk. miejsce postoju, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 DB.S 1 GB	138 100 100 70	0,9	um um prz	50 35 38 20	29 23 26 20	II III II III	2 3 3 4	316 61 46 20	2375 460 345 150	17,3 7,2 4,7 4,2	TP-7,51	
b	1,87				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, mał.włś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Lp 31l, podsz.: lsz, der.b na 100%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 OL	31 31	0,6	prz prz um	15 14	16 15	I III	24	80 30 ---	150 55 ---	6,6 2,3 ---	TW-1,87	
c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. zad, R. ncp.pos, mał.włś, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Lp 55l, podsz.: der.b, lsz, śl.t, js na 70%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 JS	55 55 55	0,9	um um duże	25 22 20	23 23 22	IA I I	14	223 84 28 ---	385 145 50 ---	9,9 2,8 1,0 ---	TP-1,72	
																335	580	13,7 8,0		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 61l, podsz.: der.b, lsz, js na 80%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 5 BRZ	61 61	0,7	prz prz um	23 25	24 24	I I	23	118 114 --- 232	105 105 --- 210	1,8 1,7 --- 3,5 3,8	TP-0,91
f		2,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. ncp.pos, mal.włś, jeż.fld, D. podsz.: der.b, lsz, tp na 100%, Info: EKO-R8	JS-DB	PRZES	BRZ WZ OL JS ŚW BRZ OS	26 26 26 26 26 40 40			13 8 11 10 7 17 20	14 9 13 11 7 19 20	I I I I I I I	4 4 4 4 4 4 4		10 3 3 1 1 2 2 --- 22		
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 24l, podsz.: der.b, bez.c, czm, js na 40%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 OL 1 JS	26 26 26 26	0,8	prz prz um	9 11 13 10	10 13 16 12	II I II I	12	19 39 32 6 --- 96	20 35 30 5 --- 90	2,5 2,0 1,6 0,6 --- 6,7 7,0	TW-0,96
h				1,29	RP. PS (Ps IV), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R7, traszka grzebieniasta		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OL JS	140 60 30			50 15 14	22 17 15		3 4 4		3 2 1 --- 6		
i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 19l, podsz.: der.b, lsz, śl.t, glg na 40%, w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt., Info: zbiornik wody	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 OL 1 JS	19 19 19 19	0,8	um um duże		5 3 9 10	II II IV II	23			0,8 0,1 0,1 --- 1,0 1,8	TW-0,57

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86 j	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Md, Js 25l, podsz.: der.b, lsz, ak na 40%, Info: Lw40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 OL 1 ŚW 1 AK	25 25 25 25	0,9	um um duże	10 8 13 6 11	11 9 II II I	22		71 13 19 13 ---	75 15 20 15 ---	6,7 2,1 1,1 0,2 0,8 ---	TW-1,07	
k	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 50l, podsz.: lsz, db, jrj, glg na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um prz	23 25 20	23 25 21	IA I I	12	238 30 20 ---	115 15 10 ---	3,4 0,4 0,2 ---	TP-0,49	
l	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Js, Św 67l, Db.s, Jw, Św 50l, podsz.: der.b, lsz, jrj, prz.c na 60%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 OL	67 67	0,6	prz prz um	28 27	26 23	I II	3 3	153 79 ---	190 100 ---	2,6 1,4 ---	IB-90%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24	
m	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, brz, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	28	24	I	3	372	305	5,7 7,0	TP-0,82	
n	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 80l, Ak 40l, podsz.: ak, brz, bez.c na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	80 80	0,8	um um prz	30 22	24 19	I III	3 4	317 19 ---	535 30 ---	9,2 0,3 ---	TP-1,69	
																336	565	9,5 5,6		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 o	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszyt.: ak, brz na 20%, w cz. E kępa 0,40 ha So 113l. 1 szt., <b>Info:</b> EKO-R10 0,40ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	18 18 18	1,0	um um duże	7 7 7	7 4 8	I II II	22	35 10 ---	125 35 ---	17,8 0,4 3,1 ---	TW-3,15
p	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,15 ha So,Db.b 113l. 2 szt., <b>Info:</b> EKO-R10 0,15ha LMśw20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 DB.B DB.B SO	6 6 105 105	1,0				I II	13		30 15 ---	45	CW-1,65
r	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.fld, ncp.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 33l, Ak 55l, podszyt.: czm.p, brz, db na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	15	16	IA	12	221	270	14,1 11,6	TW-1,22
s				1,95	<b>RP.</b> R (R VI) R (R V)														
~a			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,30		Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86 ~h  ~i  ~j			0,70  0,06  0,01		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> DROGI L															
	25,42 25,42 25,42 25,42 25,42	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	= 32,69 = 32,69 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 32,69 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 32,69 Powiat kościański (11) = 32,69 Woj. wielkopolskie (30)												6388 (6)	136,7		
87  a   b   c	  1,60   2,59   1,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)															
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, mal.włś, ncp.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Jkl 78l, podsz.: lsz, der.b, glg, śl.t na 80%	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	78 78 78	0,6	prz prz luż	30 30 33	26 24 28	I II I	3 3 3	196 23 47 ---	315 35 75 ---	3,1 0,5 1,6 ---	IIIB-30%-1,60 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.leś, jeż.fld, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 150l, Ak, Ol 98l, podsz.: der.b, lsz, js, czm na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 JS 1 BRZ 1 TP	98 84 84 84 84	0,6	prz prz luż	45 30 30 30 50	26 25 26 26 34	II II II I I	12	83 55 46 23 32 ---	215 140 120 60 85 ---	3,0 1,7 1,3 0,5 0,6 ---	TP-2,59	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, mal.włś, ncp.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 31l, podsz.: der.b, lsz na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 DB.B 1 OL.S	31 31 31 31	0,8	prz prz um	15 14 11 10	17 16 12 12	II I II IV	12	75 45 15 10 ---	95 55 20 10 ---	3,9 2,5 1,6 0,5 ---	TW-1,25	
							PRZES	DB.S DB.S	100 140			45 55	21 22		3 3		1 3 ---	6,8		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 MD	15 15 15	0,9	um um duże		5 3 7	I II II	22			10,9 3,9 --- 14,8 4,6	CP-3,22	
f	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. szad, R. tnk.leś, żar.m, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7I, podsz.: brz na 60%, w cz. E kępa 0,26 ha So 113I. 2 szt., Info: EKO-R10 0,26ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BK SO DB.B	7 7 115 80	1,0	um um duże		2 2 24 22	I II 3 3	12		40 5 --- 45	CW-3,12		
g	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Św 113I, Św 80I, Db.b 55I, podsz.: brz, lsz, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,0	um um duże	35	26	II	3	387	1120	11,6 4,0	IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89	
h	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, ncp.pos, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 34I, podsz.: śl.t, der.b na 20%, OP. Cenne drzewo: Db.b	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	8 ŚW 2 BRZ  DB.B	34 34  160	0,8	um um prz	13 13	14 15	I II	33	121 25 --- 146	225 45 --- 270 40	21,0 1,8 --- 22,8 12,3	TW-1,85	
i	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b 113I, Św 80I, Św 55I, podsz.: brz, lsz, db na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	113	1,0	um um duże	36	28	I	3	469	1550	16,8 5,1	IIIA-30%-3,31 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 j	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, ncp.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszt.: brz, ak, gb na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25 25 25	0,8	um um duże	11 14 12	12 7 6 6 12	IA III II II II	22	65 19 13 ---	200 60 40 ---	17,6 0,5 4,5 0,6 2,3 ---	TW-3,08	
k	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, ncp.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podszt.: brz, db, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40	0,8	um um prz	17 16	18 17	IA II	12	151 60 ---	130 50 ---	5,0 1,6 ---	TW-0,85	
I	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, jeż.fld, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszt.: brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BK	25 25 25	0,8	um um duże	11 12	12 12 7	IA II II	12	65 52 ---	145 115 ---	12,8 6,8 ---	TW-2,24	
m				0,18	<b>RP.</b> R (R V)											117	260	19,6 8,8		
n	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszt.: głg, gr na 10%, w cz. SE kępą 0,36 ha So 113l. 1 szt., <b>Info:</b> EKO-R10 0,36ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	3 3 3	1,0				I II II	12			2,0 ---	PIEL-3,02	
							PRZES	SO DB.S DB.S	113 60 160			35 22 70	25 20 25	3 4 3		30 1 10 ---	41	0,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 o  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, mał.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Św 113l, Db.b 55l, podsz.: brz, lsz, db.b na 70%  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,0	um um duże	35	26	II	3	387	1350	14,0 4,0	IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49	
	33,13 33,13 33,13 33,13 33,13		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 34,35 = 34,35 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 34,35 Gmina Czemiń Obszar wiejski (025) = 34,35 Powiat kościański (11) = 34,35 Woj. wielkopolskie (30)												6422	154,5		
88 a	1,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czemiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Bądlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.fld, trawy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz 78l, Wz, Js 40l, podsz.: der.b, lsz, js na 100%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	JS	78	0,4	luż	27	25	II	24	121	130	1,7 1,6	BRAK WSK-1,08	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
88 b	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.pos, jeż.fld, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Czm 35l, podsz.: der.b, ls, czm na 100%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 4 JS 1 BRZ	35 35 35	0,8	um um prz	14 14 15	15 16 17	III I I	23	75 55 15 ---	340 250 70 ---	12,1 12,5 2,6 ---	TW-4,52		
c	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZbr, pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.fld, ncp.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: der.b, ls na 100%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 JS 1 DB.S	31 31 31	0,7	prz prz um	15 8 8	16 10 III	I II III	23	80 15 ---	255 50 ---	11,3 6,9 0,2 ---	TW-3,21		
d	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 11l, Brz 20l	110 JS-DB (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB.S 1 LP 1 MD	11 11 11 11	1,0	um um duże			II II II I	12			1,0 2,3 3,3 1,6	CP-2,05		
f	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.fld, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 78l, podsz.: der.b, ls, tp na 100%, <b>Info:</b> EKO-R17	40 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 TP 1 JS	78 78	0,6	prz prz luź	58 32	28 26	II I	3 3	205 47 ---	130 30 ---	1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,63		
																252	160	1,4 2,2			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/ps/pl, P. szad, R. mal.wiś, prs.roz, jeź.fld, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kl, lsz na 100%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 LP	20 20 20 20 20	0,9	um um duże		7 5 7 11 6	II II I I II	32			1,1 1,1 2,8 --- 5,0 2,0	CP-2,46
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/ps/pl, P. szad, R. mal.wiś, jeź.fld, prs.roz, C. drz szt, D. mjs Ol, Db.s 78l, Db.s 110l, podsz.: der.b, lsz na 100%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,23 ha Db.s,Lp 10l. 1 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW  PODR	BRZ  5 DB.S 5 BK	78  10 10	0,5  0,3	prz prz luź	28  2 2	26  2 2	I  12	3	194	380	3,7 1,9	IIIB-30%-1,97 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-0,46
i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/ps/pl, P. zad, R. mal.wiś, prs.roz, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Św, Gb 54l, podsz.: der.b, lsz, js na 100%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OL	54 54	0,8	prz prz um	25 23	23 21	I III	3 4	205 23 --- 228	330 35 --- 365	6,6 0,8 --- 7,4 4,6	TP-1,60
~a			0,08		RP: DROGI L														
	17,52 17,52 17,52 17,52 17,52		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 17,60 = 17,60 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 17,60 Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) = 17,60 Powiat kościański (11) = 17,60 Woj. wielkopolskie (30)											2075	68,1		
89  a	3,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bieczyny (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	29 29	1,1	um um duże	13 11	14 12	IA I	24	181 26 --- 207	675 95 --- 770	44,3 13,0 --- 57,3 15,4	TW-3,73

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. CZbr, pg/pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.fld, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 40l, podsz.: der.b, lsz na 30%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BK	22 22 22	1,0	um um duże	9	7 10 7	III IA I	22	13	20	1,2 2,5 1,0 --- 4,7 3,0	TW-1,58
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. CZbr, pg/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, Brz, Md 10l	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 GB 1 BK 1 GB	6 6 10 10	1,0				I II II II	22				CW-2,23
d	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. CZbr, pg/pl, P. zad, R. mał.włś, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Wz, Js, Gb, Bk 70l, Św 40l, podsz.: der.b, lsz, db na 100%	100 JS-OL-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	120 120 120	0,7	prz prz um	40 55 33	27 27 26	II III III	3 3 3	194 61 36 --- 291	905 285 170 --- 1360	8,4 3,1 2,0 --- 13,5 2,9	IIIB-30%-4,66 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. CZbr, pg/pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.fld, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, podsz.: der.b, lsz na 100%	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 ŚW	22 22	0,7	prz prz um		6 6	III II	22			0,3 0,3 --- 0,6 1,2	CP-0,50 ODN-IIP-0,10
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. CZbr, pg/pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, ptu.cze, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 5l	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	5 10 10	1,0	um um duże		1 3	I II II	12				PIEL-0,98

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 h  ~a ~b ~c ~d	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/ps/pl, P. szad, R. mał.wiś, jeż.fld, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Db.s, Św 72l, Db.s 110l, Jb 50l, podsz.: der.b, lsz, js, glg na 100%, 1-od gnia 2,01 ha Db.s,Bk,Lp,Jw,Wz 10l. 6 szt.  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW   PODR	7 BRZ 3 OL  4 DB.S 2 BK 2 JW 2 LP	72 72  10 10 10 10	0,6   0,3	prz prz luz	30 32	26 25	I II	3 3	157 84 --- 241	1110 595 --- 1705	13,0 7,8 --- 20,8 2,9	IIIB-30%-7,08 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-2,01	
	20,76 20,76 20,76 20,76 20,76		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 21,44 = 21,44 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 21,44 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 21,44 Powiat kościański (11) = 21,44 Woj. wielkopolskie (30)												3855	96,9		
90  a  b	0,05  0,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Pecna (0010) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.owc, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 91l, podsz.: brz, db na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, kst.owc, C. drz szt, D. podsz.: brz, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91	0,8	um um prz	29	23	II	3	277	15	0,2 4,0	BRAK WSK-0,05	
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91	0,8	um um prz	29	23	II	3	277	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 c	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, kst.owc, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 61l, podsz.: db, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	91 61	0,7	um um prz	29 18	23 18	II III	3 4	250 9 --- 259	110 5 --- 115	1,6 0,1 --- 1,7 4,0	BRAK WSK-0,43
d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, psz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 51l, Db.s 77l, podsz.: db na 10%, w cz. C kępa 0,13 ha Brz 17l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	51 77 38	0,8	um um prz	16 24 12	16 21 13	II II II	12	93 93 23 --- 209	190 190 45 --- 425	6,2 3,6 2,4 --- 12,2 5,9	TP-2,06
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,, w cz. S kępa 0,08 ha So 110l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,08ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	um um duże	7 7	7 8	I II	12	26 5 --- 31	30 5 --- 35	6,2 0,6 --- 6,8 5,5	TW-1,15
g	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Os 57l, So 110l, podsz.: kru, db, czm.p na 40%, Info: Bśw30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,8	um um duże	22 21	22 23	I I	22	261 19 --- 280	845 60 --- 905	22,0 1,1 --- 23,1 7,2	TP-3,23
h	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 30l, Brz 47l, Db.b 95l, Brz 80l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. N bagno 0,40 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	47 80	0,9	um um duże	16 25	17 22	I II	12	159 119 --- 278	630 470 --- 1100	20,9 8,3 --- 29,2 7,4	TP-3,55

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 95l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	23	18	III	3	222	195	2,8 3,2	BRAK WSK-0,88	
	11,87 11,87 11,87 11,87 11,87				= 11,87 = 11,87 Obr. ew. Pecna (0010) = 11,87 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 11,87 Powiat poznański (21) = 11,87 Woj. wielkopolskie (30)												2815	76,2		
91  a	2,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Pecna (0010) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 61l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%, w cz. N kępa 0,25 ha So 40l. 1 szt., Info: LMśw20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,9	um um duże	25 23	23 24	I I	12	286 25 ---	790 70 ---	19,0 1,1 ---	TP-2,77	
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: kru, db, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	23	21	II	12	286	505	10,7 6,0	TP-1,77	
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: kru, db, brz na 20%, Info: LMśw20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	23	21	II	12	286	285	6,0 6,0	TP-1,00	
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.fld, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Os 61l, Brz, Bk 25l, podsz.: kru, brz, czm.p na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	61 25	0,8	um um duże	30 12	26 12	IA IA	12	197 49 ---	150 35 ---	3,3 3,2 ---	TP-0,75	
																246	185	6,5 8,7		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
91 f	7,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 53l, podsz.: brz, czm.p, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	53 66	0,8	um um duże	16 21	17 19	II II	12	130 102 --- 232	920 720 --- 1640	28,1 16,4 --- 44,5 6,3	TP-7,07			
g	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	14	15	I	12	211	95	4,3 9,8	TW-0,44			
h			0,04		<b>RP:</b> ROWY																	
i			0,06		<b>RP:</b> DROGI L																	
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE																	
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE																	
~c			0,09		<b>RP:</b> LINIE																	
	13,80 13,80 13,80 13,80 13,80		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 14,08 = 14,08 Obr. ew. Pecna (0010) = 14,08 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 14,08 Powiat poznański (21) = 14,08 Woj. wielkopolskie (30)												3570	92,1				
91A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Pecna (0010) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)																	
a				0,75	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>Info:</b> EKO-R7																	
b	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, jeź.fld, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	0,9	um um duże	17 17	18 18	IA II	12	199 50 --- 249	410 100 --- 510	14,9 3,0 --- 17,9 8,7	TP-2,05			
c				0,10	<b>RP.</b> R (R VI)																	

[illegible]

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	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, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
91A																						
	3,85 3,85 3,85 3,85 3,85		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	7,04 7,04 7,04 7,04 7,04	= 12,30 = 12,30 Obr. ew. Pecna (0010) = 12,30 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 12,30 Powiat poznański (21) = 12,30 Woj. wielkopolskie (30)													660	30,8			
92					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Srocko Wielkie (0019) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)																	
a	6,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, jeź.fld, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz 52l, podszt.: lsz, czm.p, db, wz, jrj na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	52 52 52	0,8	um um duże	22 23 18	21 21 18	IA I II	12	251 28 19 --- 298	1655 185 125 --- 1965	45,7 3,9 4,5 --- 54,1 8,2	TP-6,59			
b	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, jeź.fld, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Wb 61l, Św 30l, podszt.: lsz, bez.c, czm, jrj, wz na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 DB.S 1 WZ	61 61 61 61	0,7	prz prz um	23 27 25 23	21 24 23 23	III I I I	4 3 4 4	114 39 39 25 ---	180 60 60 40 ---	3,2 1,0 1,6 1,0 --- 6,8 4,2	BRAK WSK-1,60			
c	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, jeź.fld, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Db.c, Js 88l, Db.c, Db.b, Os 60l, Js 40l, podszt.: czm, lsz, kru, jrj, wz na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 DB.S 1 DB.S	88 88 150 88	0,7	prz prz um	30 32 58 35	23 25 27 23	III II III III	3 3 3 3	135 39 68 24 ---	175 50 90 30 ---	2,1 0,3 0,6 0,6 --- 3,6 2,8	TP-1,29			
d	6,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 47l, podszt.: czm.p, db, jrj, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	19	20	IA	12	348	2130	67,0 10,9	TP-6,12			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
92 f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, psz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 74l, podsz.: kru, czm.p, jrż, śl.t na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	74 74	0,7	um um prz	26 26	23 22	I II	3 3	270 19 ---	375 25 ---	7,1 0,6 ---	TP-1,39			
g	0,85					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	22	20	I	12	278	235	7,3 8,6	TP-0,85			
~a			0,21			RP: ROWY																
~b			0,28			RP: DROGI L																
~c			0,01			RP: DROGI L																
~d			0,05			RP: DROGI L																
~f			0,17			RP: DROGI L																
	17,84 17,84 17,84 17,84 17,84		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 18,56 = 18,56 Obr. ew. Srocko Wielkie (0019) = 18,56 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 18,56 Powiat kościański (11) = 18,56 Woj. wielkopolskie (30)												5415	146,5				
93  a	1,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Srocko Wielkie (0019) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 83l, Ak 65l, Db.b 140l, podsz.: czm.p, ak, jrż, wz na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 BRZ	65 83 65	0,8	prz prz um	25 30 26	23 24 24	II I I	12	99 118 59 ---	155 190 95 ---	4,1 3,1 1,3 ---	TP-1,59			
																276	440	8,5 5,3				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93 b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	49 49	0,8	um um duże	19 15	21 16	IA II	22	288 15 ---	440 25 ---	13,1 0,9 ---	TP-1,53	
c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	70 70	0,8	prz prz um	29 28	24 23	I II	12	276 25 ---	965 85 ---	19,6 2,1 ---	TP-3,49	
d	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 70l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrj na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	24	22	I	12	336	1625	32,9 6,8	TP-4,83	
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 50l, podsz.: czm, kru, ls, jw na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 JS 1 ŚW 1 DB.S 1 OL.S	50 41 50 50 50	0,8	um um prz	20 18 19 18 18	21 20 19 18 18	II I I II III	12	134 20 30 25 25 ---	190 30 45 35 35 ---	4,3 1,0 2,0 1,4 0,8 ---	TP-1,43	
g	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Św 78l, Św 30l, podsz.: kru, jrj, brz, db, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	29	23	II	3	279	775	14,1 5,1	TP-2,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 h	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.mie, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, czm.p na 30%, w cz. W kępą 0,20 ha So 98l. Św 40l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,20ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 BK 1 MD SO ŚW	7 7 7 98 40	1,0			2 23 13	I II II	12 3 4		20 2 ---		CW-3,66
i	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępą 0,12 ha So 104l. Św 40l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,12ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BK SO ŚW	3 3 104 40	1,0			23 14	I II	12 3 4		20 2 ---		PIEL-3,56
j	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. IP mjs Św, Db.b, KI 104l, IIP zmiesz. kęp., podszt.: św, kru, czm.p, db na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  6 ŚW 4 DB.B	104  45 55	0,8  0,6	prz prz um prz prz um	31 12 15	24 13 15	II III III	3 22	306 71 25 96	2210 515 180 695	26,4 3,7 39,3 7,3 --- 46,6 6,5	Działka nr 1: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30 Działka nr 2: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92
~a			0,80		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	30,40 30,40 30,40 30,40 30,40		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 31,49 = 31,49 Obr. ew. Srocko Wielkie (0019) = 31,49 Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) = 31,49 Powiat kościański (11) = 31,49 Woj. wielkopolskie (30)												7639	173,7	

91

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Wz 60l, Db.b, Brz 30l, podsz.: kru, bez.c, db, jrż, śl.t na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.B	104 60	0,9	um um duże	32 22	25 20	II II	3 4	285 51 ---	380 70 ---	4,5 2,0 ---	IIIA-40%-1,33 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54	
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 104l, Db.b, Db.c, Jw, Św, Wz 55l, podsz.: św, db, kru, czm.p, jrż na 60%, 1-od gnia 0,26 ha Bk 6l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	104 6	0,6 0,3	prz prz um	36	25	II II	3 12	241	320	3,8 2,9	IIIAU-95%-1,33 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CW-0,26	
i	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Dbr, pg/ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 104l, Db.c, Św 55l, podsz.: św, db, kru, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,40 ha Bk 4l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODS	8 SO 2 DB.B BK	104 55 4	0,6 0,1	prz prz um	36 22	25 20	II II	3 4 12	183 36 ---	560 110 ---	6,7 3,7 ---	PIEL-0,40	
j	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Dbr, pg/ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Św 104l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: kru, czm.p, jw, jrż na 60%	100 SO-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 DB.B 6 DB.C 2 JW 2 DB.B	104 104 55 55 55	0,8 0,4	prz prz um prz prz um	35 45 18 16 18	25 25 20 20 20	II III II I II	3 3 22	275 41 ---	915 135 ---	10,9 2,0 ---	IIIA-40%-3,33 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34	
																316	1050	12,9 3,9 6,8 2,5 2,2 ---		
																101	335	11,5 3,5		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 k	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl////gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, jeż.fld, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, śl.t, jrz, bez.c na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	69 125 69	0,7	prz prz um	33 50 28	26 25 23	IA III II	22	158 84 49 --- 291	200 105 60 --- 365	3,9 1,1 1,5 --- 6,5 5,2	TP-1,26	
I	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl////gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, jeż.fld, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, jrz, db, śl.t, głąg na 90%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	103 103	0,9	prz prz um	40 30	25 25	III II	22	245 102 --- 347	445 185 --- 630	6,6 2,3 --- 8,9 4,9	TP-1,82	
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,07		<b>RP:</b> LINIE															
~g			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
	22,16 22,16 22,16 22,16 22,16		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	6,21 6,21 6,21 6,21 6,21	= 29,11 = 29,11 Obr. ew. Srocko Wielkie (0019) = 29,11 Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) = 29,11 Powiat kościański (11) = 29,11 Woj. wielkopolskie (30)												6415	106,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarnowo Stare (0021) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a		0,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, ncp.pos, Info: EKO-R8	SO-DB	PRZES	SO OS JS DB.C OL MD BRZ DB.S	24 24 24 24 24 24 24 24			11 12 9 10 10 10 10 13 15	11 13 11 10 11 10 14 12		4 4 4 4 4 4 4 4		3 2 2 2 1 1 1 3 ---			
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, kie.zar, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 61l, Ol, Db.s, Św 84l, podsz.: glg, os, czm na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 2 SO	84 84 61	0,6	prz prz um	31 45 25	23 26 22	II II I	3 3 3	135 58 48 ---	160 70 55 ---	2,6 0,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,17	
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 78l, Db.b, Ak 40l, podsz.: czm.p, js, kru na 50%, Info: BMśw20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	27	23	II	3	279	485	8,9 5,1	TP-1,74	
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Brz 63l, podsz.: czm.p, kru, db, os na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	25	23	I	22	355	900	20,8 8,2	TP-2,54	
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Js 78l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, glg, db, der.b na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,6	prz prz um	30	24	I	3	251	315	5,6 4,4	TP-1,26	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 ~a  ~b  ~c			0,06  0,07  0,03		RP: L ENERG, Info: L-15kV-Czempiń, sz. 9,4m  RP: L ENERG, Info: L-0,4kV-wych.ze 64-073stacji Bolesławiec sz.3m  RP: L ENERG, Info: L-0,4kV-wych.ze 64-073stacji Bolesławiec sz.3m???														
	6,71 6,71 6,71 6,71 6,71	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 7,50 = 7,50 Obr. ew. Tarnowo Stare (0021) = 7,50 Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) = 7,50 Powiat kościański (11) = 7,50 Woj. wielkopolskie (30)												2000	39,6	
96  a  b  c	 0,52  0,93  3,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Srocko Wielkie (0019) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. zad, R. jeż.fld, ncp.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, So 50l, podsz.: czm, śl.t, db, lsz na 60%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 74l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czc, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 71l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, św na 90%, Info: LMśw25%	80 JS-DB (cz zg)  80 SO-DB (cz zg)  100 DB-SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 ŚW  7 BRZ 1 DB.B 1 SO 1 DB.B  SO	50 50 50  74 74 74 140  71	0,9  0,6  0,9	um um prz  prz prz um  um um duże	19 19 18  28 25 30 50  28	20 18 18  23 21 25 23  24	III II II  II I IV  I	12  3 3 3 3  3	179 25 35 --- 140 19 28 19 --- 363	95 15 20 --- 130 130 20 25 20 --- 1090	2,1 0,5 0,9 --- 3,5 6,7  1,4 0,4 0,5 0,2 --- 2,5 2,7  21,7 7,2	TP-0,52  BRAK WSK-0,93  TP-3,00

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 d	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.fld, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 98l, Db.b 55l, Db.b, Św 40l, podszt.: czm.p, kru, db, der.b, glg na 80%, 1-od gnia 0,75 ha Db.s,Jw,Lp 10l. 2 szt. 2-od gnia 0,35 ha Bk,Jw 10l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 98	0,7	prz prz luź	30 27	24 23	II III	3 3	225 21 --- 246	945 90 --- 1035	12,4 1,4 --- 13,8 3,3	IIIAU-95%-4,19 AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,09 CP-1,10
f	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps, P. zad, R. ncp.pos, bor.czr, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 98l, Św, Db.s 40l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru, db, der.b na 100%	100 JS-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	32	25	II	3	351	1690	22,2 4,6	IIIB-30%-4,81 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45
g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/gl/pl, P. szad, R. jeż.fld, mał.włś, ncp.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, podszt.: der.b, czm, js, glg na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 DB.S 1 JW 1 SO 1 KL 1 DB.S 1 JS	48 4 4 48 48 48 48	0,7	prz prz luź	22 22 20 22 21	22 22 21 21 21	I II II IA I I I	24	119 20 20 20 20 ---	300 50 50 50 50 ---	7,3 1,5 2,4 1,8 1,4 ---	TP-1,84 PIEL-0,69
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/gl/pl, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Js, Db.s, Brz, Os 50l, podszt.: der.b, czm, js na 100%	40 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL.S	50	0,6	prz prz luź	19	21	II	4	199	330	7,4 4,5	TP-1,66

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 i	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 4l, Brz 14l, w cz. E kępa 0,25 ha Db.s 120l. So 110l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,25ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	4 14 4 4 4 14	1,0				I II II I II II	11				CP-1,84 CW-4,29
~a			0,11		RP: DROGI L		PRZES	DB.S SO JS ŚW OL	120 110 70 70 70			45 42 30 27 28	25 21 21 24 24		3 3 3 3 3		30 10 1 5 5 51	2,6 0,8 --- 3,4 0,5	
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	24,02 24,02 24,02 24,02 24,02		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 24,45 = 24,45 Obr. ew. Srocko Wielkie (0019) = 24,45 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 24,45 Powiat kościański (11) = 24,45 Woj. wielkopolskie (30)											5021	88,9		
97  a	4,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Srocko Wielkie (0019) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czc, jeź.fld, orl.pos, C. drz szt, D. IP mjs Św, So.s 108l, IIP mjs Db.c, Św, Jw 50l, podsz.: kru, db, czm.p, św na 90%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP  IIP	SO  DB.S	108  50	0,9  0,3	prz prz um luż	36  15	25 16	II II	3 22	326  56	1310  225	14,7 3,7 8,6 2,1	IIIA-30%-4,02 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 b	4,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Gb, Ak 78l, Db 50l, Św 30l, podsz.: czm.p, db, św, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 Św 1 DB.S	78 78 130	0,8	um um prz	32 26 50	26 26 26	I II III	3 3 3	270 47 37 ---	1285 225 175 ---	22,8 5,2 1,6 ---	TP-4,76
c	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl///lgp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, jeż.fld, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, Bk, Md 78l, podsz.: czm, glg, db, św na 80%, w cz. S kępa 0,15 ha Św,Brz,Md 25l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 ŚW	78 130 78 78	0,6	prz prz um	33 50 30 30	28 25 25 26	IA III II II	3 3 3 3	135 88 47 19 ---	400 260 140 55 ---	6,7 2,4 2,8 1,3 ---	TP-2,97
d	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gp///gz, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.fld, ncp.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 130l, Jb 60l, podsz.: glg, czm na 20%, <b>Info:</b> HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	75 60	0,5	prz prz luź	28 23	24 22	II I	12	149 37 ---	185 45 ---	4,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,24
f	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, nar.sam, jeż.fld, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s 90l, Db.s, Jw, Db.c 55l, podsz.: czm.p, jw, db na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	30	25	I	3	377	925	13,7 5,6	IIIA-30%-2,46 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
g	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pw, ps/pg//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, jeż.fld, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Brz 90l, IIP mjs Bk, Jw 50l, podsz.: czm.p, jw, db na 60%	100 BK-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	90 90	0,8	um um duże	32 40	27 25	I II	3 3	300 68 ---	900 205 ---	13,3 3,3 ---	IIIB-40%-3,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
							IIP	DB.S	50	0,4	luź	19	18	II	22	87	260	5,5 9,9 3,3	
~a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97																				
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 19,13 = 19,13 Obr. ew. Srocko Wielkie (0019) = 19,13 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 19,13 Powiat kościański (11) = 19,13 Woj. wielkopolskie (30)												6595	111,4		
266					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Zamysłowo (0021) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gz, porol, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 88l, Db.s, Jw, Św, Brz 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, db, jr, jw na 90%	100 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	0,8	um um duże	32	26	I	3	339	2415	36,9 5,2	Działka nr 1: IIIB-30%-4,14 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 Działka nr 2: IIIB-30%-2,99 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90	
b	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gz, porol, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, ncp.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, jr, jw na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BK 1 MD 1 ŚW	20 20 20 20 20 20	0,9	um um duże	8 9 7 5 12 11 4	9 10 II II I II	IA II I II	13	35 15 10 ---	105 45 30 ---	16,2 3,4 0,3 3,4 0,7 ---	TW-2,94	
c	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gp, P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeż.fld, C. wyżyw, drz szt, D. mjs Db.b 50l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jr, jw na 70%, 1-od gnia 1,44 ha Db.b,Jw,Bk 10l. 5 szt. w cz. NW kępa 0,30 ha Db.b 50l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 2 JW 1 BK	125 10 10 10	0,5 0,4	prz prz um	40 2 3 1	27 II 12	3	199	830	7,1 1,7	IIIAU-95%-4,18 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CP-1,44		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 49I, podszyt.: czm.p, jrj, jw, brz na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 JW	49 49	0,9	um um duże	22 20	22 20	IA I	13	298 20 ---	205 15 ---	6,1 0,6 ---	TP-0,69
f	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Os 37I, Jw 45I, Brz, So 65I, podszyt.: czm.p, brz, jrj na 40%, w cz. E kępa 0,40 ha So 145I. 1 szt., Info: w kępie -miejsce postoju-grill	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 JW 1 DB.S	37 34 37 37 37 65	1,0	um um prz	15 14 18 16 16 25	15 15 17 17 16 22	II I IA I I II	12	25 40 50 40 20 25 ---	125 195 245 195 100 125 ---	7,5 18,5 10,8 6,9 9,0 3,2 ---	TW-4,93
g	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gz, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Md, Db.s, Bk 30I, podszyt.: czm.p, jrj na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	30	1,0	um um duże	14	15	IA	13	220	1075	66,4 13,6	TW-4,89
h	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 17I, Brz 23I, podszyt.: czm.p, jrj, so na 90%, w cz. S kępa 0,20 ha So 130I. 1 szt., Info: EKO-R10 0,20ha	110 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.S 2 MD 1 ŚW 1 LP	23 23 23 23 23	0,8	um um prz	13	5 6 12 3 5	II III I II II	12	25	55	0,4 5,1 0,5 ---	CP-2,10
i				0,36	RP. S-R (S-R V)		PRZES	SO DB.S	130 50			40 16	26 16		3 4		50 10 60	4 1 ---	6,0 2,6
							ZADRZEW (w cz. C)	CZR ŚL	60 30			23 11	14 12		4 4		4 1 ---	5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
266 j  ~a			0,01  0,07		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> asfalt  <b>RP:</b> DROGI L																	
	27,06 27,06 27,06 27,06 27,06		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 27,50 = 27,50 Obr. ew. Zamysłowo (0021) = 27,50 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 27,50 Powiat poznański (21) = 27,50 Woj. wielkopolskie (30)											5912 (5)	203					
267  a   b   c	  1,53   5,95  2,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Zamysłowo (0021) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, ncp.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 105l, Db.s, Jkl, Św, Czir 50l, Brz, Czm.p 30l, pods.: czm.p, bez.c, db na 60%, 1- od gnia 0,39 ha Bk 4l. 3 szt.  100 BK-DB (niezg) 15  KO DRZEW  6 SO 4 MD 105 105 0,4 prz prz luź 33 35 27 28 I II 3 3 115 73 --- 188 175 110 --- 285 2,1 1,0 --- 3,1 2,0  PODS BK 4 0,3  12  IIIB-30%-1,53 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 PIEL-0,39  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, ncp.pos, bor.czir, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 103l, Św, Db.s, Brz 50l, Św, Czm.p 30l, pods.: czm.p, bez.c, brz na 60%, 1-od gnia 1,78 ha Db.s,Jw 4l. 6 szt.  100 BK-DB (niezg) 15  KO DRZEW  SO 105 0,5 prz prz luź 35 27 I 3 241 1435 17,2 2,9  PODS 8 DB.S 2 JW 4 0,3  12  IIIB-30%-5,95 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 PIEL-1,78  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, jeż.fld, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Md, Db.s 55l, pods.: czm.p, śl.t, db na 70%  100 SO-DB (cz zg)  DRZEW 5 SO 3 SO 1 ŚW 1 BK 61 75 91 55 1,0 um um duże 25 29 32 18 22 25 I I II 12 178 118 59 30 --- 385 525 350 175 90 --- 1140 12,6 6,5 3,0 3,9 --- 26,0 8,8  TP-2,96																	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 d	9,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (§) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, nar.krt, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Db.s, Św 38l, podsz.: czm.p, brz na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	38 61 38	0,9	um um duże	17 23 17	18 21 18	IA II I	12	191 50 20 --- 261	1830 480 190 --- 2500	77,2 13,8 6,5 --- 97,5 10,2	TW-9,57
f	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (§) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, ps//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, nar.sam, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 31l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 80%, <b>Info:</b> LMśw30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	31 31	0,9	um um duże	14 13	14 14	IA I	13	181 10 --- 191	400 20 --- 420	23,3 1,6 --- 24,9 11,3	TW-2,21
g	10,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (§) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, ncp.pos, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Jw, Db.s 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, jrz, db.s, bez.c na 60%	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	33	26	I	2	348	3820	62,8 5,7	Działka nr 1: IIIB-30%-5,08 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 Działka nr 2: IIIB-30%-5,90 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77
h			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,20 33,20 33,20 33,20 33,20		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 33,91 = 33,91 Obr. ew. Zamysłowo (0021) = 33,91 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 33,91 Powiat poznański (21) = 33,91 Woj. wielkopolskie (30)												9600	231,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Zamysłowo (0021) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	13,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.fld, nar.krt, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Jw, Św 50l, Św, Jw 30l, Czr.p, Jb 40l, podsz.: czm.p, db, głg, jrz na 40%	100 BK-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	30	25	I	3	339	4560	72,7 5,4	Działka nr 1: IIIB-30%-8,31 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 TP-5,14
b	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.fld, tnk.leś, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Jw, Db.s 50l, podsz.: db, czm.p, św na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	30	25	I	3	339	755	12,1 5,4	BRAK WSK-2,23
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,68 15,68 15,68 15,68 15,68		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 16,10 = 16,10 Obr. ew. Zamysłowo (0021) = 16,10 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 16,10 Powiat poznański (21) = 16,10 Woj. wielkopolskie (30)												5315	84,8	
269					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Zamysłowo (0021) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.fld, nar.krt, ncp.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 49l, podsz.: czm.p, jw, jrz na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	22	22	IA	13	358	405	12,1 10,7	TP-1,13

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269 b	6,23			1,09	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. ncp.pos, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 71I, Md, Os 91I, podsz.: czm.p, jrż, brz na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 SO	34 34 34 71 71	0,9	um um duże	12 15 15 23 27	13 16 15 23 24	II IA II II I	12	45 45 15 30 35 ---	280 280 95 185 220 ---	19,9 14,0 3,7 4,3 4,3 ---	TW-6,23	
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. nar.krt, jeź.fld, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Św 27I, podsz.: czm.p na 20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	27 27 27	1,3	um um duże	11 13 10	12 14 12	IA I II	13	181 26 13 ---	250 35 20 ---	18,9 2,5 1,0 ---	TW-1,39	
d					RP. R (R V)		PRZES	DG		120			40	28		2		5		
f	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. ncp.pos, jeź.fld, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 71I, Jw, Db.s 50I, podsz.: db, czm.p, jw na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	71 71	0,7	um um prz	28 23	24 23	I II	3 4	186 84 ---	410 185 ---	8,2 4,3 ---	TP-2,20	
g	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. ncp.pos, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Md 46I, Bk, Db.s, So, Św, Js, Czr.p 65I, podsz.: czm.p, św, db, brz na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 BRZ 2 BK	46 46 46 46	0,8	um um prz	16 20 17 16	16 20 18 17	II IA II I	12	40 89 40 30 ---	115 255 115 85 ---	4,9 8,3 2,9 4,6 ---	TP-2,87	
h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gz, P. zad, R. nar.sam, jeź.fld, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk 26I, podsz.: czm.p, bez.c na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	26 26	1,0	um um prz	12 8	13 9	IA II	13	149 6 ---	255 10 ---	20,6 1,4 ---	TW-1,71	
																155	265	22,0 12,9		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
269 i  j  ~a ~b ~c ~d	1,58  3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. ziel, R. ncp.pos, bdz.cch, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św 65l  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl//pg, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 50l, Św, Jrz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, db, bk na 60%, w cz. SE kępa 0,37 ha Brz,So,Db.s 34l. 1 szt.  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	110 BK-DB (zg)  100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW  BK  DRZEW 8 SO 2 BK	65  95 50	0,9  0,8	um um duże  um um duże	23  34 18	24  26 18	I  I I	12  2 4	336  296 37 333	530  1000 125 1125	14,7 9,3  13,8 5,6 --- 19,4 5,8	TP-1,58  IIIB-30%-3,37 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02														
	20,48 20,48 20,48 20,48 20,48		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 22,06 = 22,06 Obr. ew. Zamysłowo (0021) = 22,06 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 22,06 Powiat poznański (21) = 22,06 Woj. wielkopolskie (30)												4875	170														
270  a  b	  4,88			0,83	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Zamysłowo (0021) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP. R (R V)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 78l, Db.s, Wz 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db na 80%															100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW  SO	78	0,7	um um prz	32	26	I	3	307	1500	26,6 5,5	TP-4,88

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 c	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. nar.krt, jeż.fld, ncp.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 91I, Św, Db.s, Czr 50I, podszt.: czm.p, db, jrz, św na 90%	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO		91	0,8	um um duże	35	27	I	2	370	795	11,6 5,4	IIIB-30%-2,15 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
d	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 55I, podszt.: czm.p, św, db, jw na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW		91 55	0,9	um um prz	30 23	27 22	I I	2 4	333 28 ---	1480 125 ---	21,7 4,6 ---	TP-4,45
f			0,04		RP: DROGI L															
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: LINIE															
~d			0,06		RP: L ENERG, Info: Linia nN Srocko Małe 22-539-sz.2,35m, ENEA 0,4kV															
	11,48 11,48 11,48 11,48 11,48		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 12,82 = 12,82 Obr. ew. Zamysłowo (0021) = 12,82 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 12,82 Powiat poznański (21) = 12,82 Woj. wielkopolskie (30)												3900	64,5		
271  a	2,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Zamysłowo (0021) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gz, P. zad, R. ncp.pos, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz 81I, Jw, Db.s 40I, Db.s 110I, podszt.: czm.p, jrjz, brz na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 JW 1 LP	81 81 81 81	0,8	um um duże	31 35 27 28	26 24 24 24	I II II II	3 3 3 3	242 29 24 24 ---	685 80 70 70 ---	11,7 1,6 1,5 1,5 ---	TP-2,84	
																319	905	16,3 5,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	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
271 b	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, nar.krt, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Db.s 38l, Bk 50l, podsz.: czm.p, jw, kru na 20%	80 BK-DB (zg)	DRZEW	8 JW 2 BK	38 38	0,9	um um duże	13 10	14 11	I II	12	100 15 --- 115	60 10 --- 70	5,3 1,2 --- 6,5 10,5	TW-0,62
c	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, ncp.pos, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md 33l, podsz.: czm.p, brz, jw, db na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	13	14	I	13	181	630	35,3 10,1	TW-3,48
d	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, nar.krt, ncp.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s 60l, Św 50l, podsz.: czm.p, św, db, brz na 80%	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	93	0,7	um um prz	33	27	I	2	323	545	7,8 4,6	IIIB-30%-1,69 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
f	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, nar.krt, ncp.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 33l, podsz.: czm.p, jrż, jw na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	33 33	0,8	um um duże	14 11	15 12	IA II	12	141 25 --- 166	160 30 --- 190	8,4 2,1 --- 10,5 9,3	TW-1,13
g	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, ncp.pos, nar.krt, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 23l, podsz.: czm.p, jw, der.b na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JW	23 23	0,8	um um prz	7 7	8 7	II II	22	26 6 --- 32	30 5 --- 35	6,2 5 --- 6,2 5,5	TW-1,12
h	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, ncp.pos, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, św, db na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	75 75 75	0,7	um um prz	30 26 28	26 25 26	I II I	3 3 3	158 140 28 --- 326	130 115 25 --- 270	2,4 2,9 0,2 --- 5,5 6,8	TP-0,81

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 i	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gz, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, brz, bez.c na 60%, 1- od gnia 0,31 ha Bk 5l. 3 szt.	100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 MD	105 105	0,5	prz prz um	35 34	28 29	I II	3 3	167 63 ---	185 70 ---	2,2 0,6 ---	IIIB-40%-1,11 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 PIEL-0,31
j	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gz, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Bk 105l, Db.s, Św 65l, Bk, Św, Db.s, Jw, Brz 40l, Czc 60l, podszyt.: czm.p, jw na 50%, 1-od gnia 1,38 ha Db.s,Jw,Bk 5l. 6 szt.	100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	SO	105	0,5	prz prz um	35	27	I	2	241	1215	14,6 2,9	IIIB-30%-5,04 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 PIEL-1,38
k	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gz, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 34l, podszyt.: czm.p, jrz na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	34 34	0,9	um um duże	15 13	15 14	IA II	23	181 15 ---	200 15 ---	10,0 1,2 ---	TW-1,11
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
	18,95 18,95 18,95 18,95 18,95		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 19,35 = 19,35 Obr. ew. Zamysłowo (0021) = 19,35 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 19,35 Powiat poznański (21) = 19,35 Woj. wielkopolskie (30)												4330	116,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Zamysłowo (0021) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gz, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Lp 55l, Św 91l, Brz, Jrz 30l, podsz.: czm.p, db, bez.c na 70%	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 JW	91 55	0,9	um um prz	33 22	27 21	I I	2 4	333 28 ---	1375 115 ---	20,1 4,3 ---	IIIB-30%-4,13 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24	
b	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gz, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s 105l, Jw, Db.s, Brz, Św 60l, Jb, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, św na 60%, 1-od gnia 1,85 ha Db.s,Bk,Jw 10l. 8 szt.	100 BK-DB (cz zg) 15 PODR	KO DRZEW	SO	105	0,6	prz prz um	34	27	I	3	293	1870	22,5 3,5	IIIB-30%-6,38 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CP-1,85	
c	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gz, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Św 85l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, jrz, db, bez.c na 80%	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	30	26	I	3	329	1085	17,3 5,2	IIIB-30%-3,30 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: LINIE															
	13,81 13,81 13,81 13,81 13,81		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 14,20 = 14,20 Obr. ew. Zamysłowo (0021) = 14,20 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 14,20 Powiat poznański (21) = 14,20 Woj. wielkopolskie (30)												4445	64,2		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Bolesławiec (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego															
a	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, C. porol, otul pn, drz szt, D. mjs Db.b 72l, Db.b, Jw, Czm.p 50l, Db.b 30l, podsz.: jw, jr, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	28	25	I	3	298	1105	21,6 5,8	TP-3,70	
b	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pyg//gp, porol, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, nar.sam, C. porol, otul pn, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak 72l, Db.b, Jw 50l, Db.b, Brz, Ak, Jw 30l, podsz.: db, jw, jr, lp na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um duże	30	25	I	3	326	1925	37,8 6,4	TP-5,91	
c	1,09				Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Łódź (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Md 33l, Brz, Jw 50l, So 80l, podsz.: kru, db, czm.p, jw na 20%, Info: w cz. pld. miejsce postoju	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	33 33	0,9	um um duże	14 11	15 12	IA II	12	151 30 181	165 35 200	8,6 2,5 11,1 10,2	TW-1,09	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,02		Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Bolesławiec (0002) RP: L ENERG, Info: 64-073 Bolesławiec, ENEA 0,4kV															
	10,70 1,09 1,09 9,61 9,61 10,70 10,70		0,08 0,06 0,06 0,02 0,02 0,08 0,08		= 10,78 = 1,15 Obr. ew. Łódź (0006) = 1,15 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 9,63 Obr. ew. Bolesławiec (0002) = 9,63 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 10,78 Powiat poznański (21) = 10,78 Woj. wielkopolskie (30)												3230	70,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Bolesławiec (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego															
a		1,71			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. otul pn, D. w cz. C kępa 0,08 ha So,Św 106l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO ŚW	106 106			33 32	24 25		3 3		15 2 ---		AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71 PIEL-1,71	
b	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. otul pn, drz szt, D. mjs Ak, Brz, Św 43l, Św 60l, podsz.: brz, św, kru, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	43 4	0,7 0,1	prz prz um	20	19	IA	22	228	310	10,9 8,1	TP-1,35	
c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, śmł.pog, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.b 68l, podsz.: św, kru, db, brz, czm.p na 40%, w cz. E kępa 0,05 ha Bk 4l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS	9 SO 1 BRZ BK	68 68 4	0,9 0,1	um um prz	26 25	24 24	I I	12	306 25 ---	1165 95 ---	24,5 1,2 ---	TP-3,80	
d	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mał.wś, C. otul pn, drz szt, D. mjs Ak, Md, Brz, Św 58l, podsz.: kru, św, czm.p, db, ak na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	24	21	I	12	298	1370	35,0 7,6	TP-4,60	
f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 10%, w cz. C kępa 0,15 ha So 111l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,15ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 ŚW SO ŚW	18 18 18 111 111	0,9	um um duże	7 8	7 9 3	I II II	12	30 7 ---	95 20 ---	14,2 1,9 0,7 ---	TW-2,99	
												30 28	23 24		3 3		40 4 ---			
																	44			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,35 ha So 111I. Brz 70I. Św 60I. 1 szt., Info: EKO-R10 0,35ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	10 10 10	1,0	um um duże		2 4 2	I II II	12			1,3 --- 1,3 0,9	CP-1,08	
h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.fld, U. 20% grzyby, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, św, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,6	prz prz um	27 26	24 24	I II	3 3	233 19 252	450 35 485	8,3 0,4 --- 8,7 4,5	TP-1,93	
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 3I, Brz 35I, podszt.: kru, św, brz na 20%, Info: Lw35%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 ŚW	35 35 15	0,8	um um duże	14 14	14 16 4	I III I	12	85 50 135	90 50 140	4,5 1,9 0,4 --- 6,8 6,5	TW-1,04	
j			0,16		RP: DROGI L															
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
	17,29 17,29 17,29 17,29 17,29	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 19,61 = 19,61 Obr. ew. Bolesławiec (0002) = 19,61 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 19,61 Powiat poznański (21) = 19,61 Woj. wielkopolskie (30)												3821	105,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Bolesławiec (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego														
a	6,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	73 73	0,9	um um duże	26 26	24 25	I I	3 3	326 28 ---	2155 185 ---	41,6 2,1 ---	TP-6,61	
b	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> mjs So 76l, podsz.: kru, czm.p, św, db na 50%	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW BRZ	76	0,8	um um prz	22	20	III	4	177	210	1,9 1,6	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18	
c	6,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, jeź.fld, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 75l, podsz.: kru, brz, czm.p, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	75	0,8	um um duże	27	23	I	3	335	2305	43,0 6,2	TP-6,88	
d	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, rkt.pos, jeź.fld, <b>C.</b> porol, otul pn, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 85l, Św, Db.b 50l, Db.b, Św 35l, podsz.: kru, brz, czm.p, db na 80%, <b>Info:</b> ,	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	85	0,8	um um prz	32	25	I	3	329	1360	21,7 5,3	IIIA-30%-4,13 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24	
f	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.fld, tnk.leś, nar.krt, <b>C.</b> porol, otul pn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.s, Jw 73l, Db.s, Jw, Gb 55l, podsz.: jrż, jw, db, bez.c na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	73 85	0,7	um um prz	32 29	27 27	IA II	3 3	279 93 ---	690 230 ---	12,5 4,6 ---	TP-2,47	
g			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 ~b  ~c  ~d  ~f			0,14  0,12  0,12  0,12		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L														
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 22,18 = 22,18 Obr. ew. Bolesławiec (0002) = 22,18 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 22,18 Powiat poznański (21) = 22,18 Woj. wielkopolskie (30)												7135	127,4	
276  a      b   c	2,43         2,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Bolesławiec (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeź.fld, nar.krt, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Św, Brz 56l, podsz.: kru, brz, db, bez.c na 20%, w cz. E d luka 0,12 ha Bk 4l. 1 szt., <b>Info:</b> BMśw20%  <b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> otul pn  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, rkt.pos, jeź.fld, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Wz 37l, podsz.: kru, brz, św na 40%, <b>Info:</b> BMśw30%,Lw30%	100 SO-DB (cz zg)   <													

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276 d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.krt, C. otul pn, drz szt, D. mjs Brz 74l, podsz.: brz, kru, czm.p, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,7	um um prz	24	20	II	3	242	335	6,6 4,7	TP-1,39	
f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, jeż.fld, C. otul pn, drz szt, D. mjs Brz, Os 74l, podsz.: brz, czm.p, db, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um duże	27	24	I	3	335	550	10,4 6,3	TP-1,64	
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. otul pn, drz szt, D. mjs Ak 91l, podsz.: brz, ak, so, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91	0,7	prz prz um	28	22	II	3	240	190	2,8 3,5	BRAK WSK-0,80	
h	10,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, jeż.fld, C. otul pn, drz szt, D. mjs Brz, Md 65l, podsz.: kru, brz, św, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	24	20	II	12	296	2980	69,3 6,9	TP-10,06	
i	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.fld, rkt.pos, tnk.leś, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Ol 55l, podsz.: kru, brz, db, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um duże	23 20	21 21	I II	12	251 23 ---	800 75 ---	21,8 1,4 ---	TP-3,18	
j				2,24	Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP. Ł (Ł V), Info: EKO-R7		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 30			30 13	22 14		3 4		5 2 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276																			
k				1,71	Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: Ł (Ł V), Info: EKO-R7														
l	1,83				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.krt, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b 64l, Db.b 30l, podsz.: brz, db, jw, kru na 40%, w cz. SE bagno 0,24 ha 1 szt., Info: EKO-R13 0,24ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	64 64	1,0	um um prz	24 21	22 21	I III	12	326 25 ---	595 45 ---	13,5 0,8 ---	TP-1,59
m				0,16	Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: ROWY-R (W )														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	4,11 4,11 4,11 4,11 4,11	= 28,80 = 28,80 Obr. ew. Bolesławiec (0002) = 28,80 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 28,80 Powiat poznański (21) = 28,80 Woj. wielkopolskie (30)												6705 (7)	163,1	
277																			
a	2,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Bolesławiec (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.łak, śmł.pog, tnk.leś, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 27l, Bk 20l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. N kępa 0,07 ha Md,Db 15l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	27 27	1,2	um um duże	12 16	13 16	IA I	12	168 39 ---	380 90 ---	28,6 6,0 ---	TW-2,27
																207	470	34,6 15,2	

117

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 g	7,07			2,27	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.fld, ncp.pos, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 50l, Brz, Db.s, Św 30l, pods.: db, jrz, jw, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	33	25	II	2	305	2155	29,7 4,2	Działka nr 1: IIIA-30%-3,58 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 Działka nr 2: IIIA-30%-3,49 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
h	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św 65l, Db.b 110l, pods.: db, brz, ak, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um duże	25 24	24 24	I I	12	326 35 ---	680 75 755	15,1 1,0 16,1 7,7	TP-2,08
i					<b>RP.</b> R (R V)														
j	1,80				Obr. ew. Dymaczewo Nowe (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, porol, drz szt, <b>D.</b> pods.: db, jrz, czm.p, lsz na 30%, w cz. S kępa 0,10 ha So 10l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	21	21	I	22	317	570	14,3 7,9	TP-1,70 CP-0,10
~a			0,15		Obr. ew. Bolesławiec (0002) <b>RP:</b> DROGI L														
	20,33 1,80 18,53 20,33 20,33 20,33		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	= 22,75 = 1,80 Obr. ew. Dymaczewo Nowe (0005) = 20,95 Obr. ew. Bolesławiec (0002) = 22,75 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 22,75 Powiat poznański (21) = 22,75 Woj. wielkopolskie (30)											5225	156		
278  a				8,15	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Bolesławiec (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)  Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny <b>RP.</b> R (R V) R (R IVB), <b>D.</b> w cz. SW kępa 0,10 ha Tp,Os 58l.														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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	Bonitacja	Jakość	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
278																			
b				0,23	Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny <b>RP.</b> B-R (B-R V) B-R (B-R IVB), <b>Info:</b> SIEDZIBA LEŚNICTWA BĘDLEWO														
c	5,39				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.fld, ncp.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Tp 78l, Db.b 30l, podsz.: db, czm.p, św, kru, bk na 60%, <b>Info:</b> BMśw20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	30	25	I	3	345	1860	33,0 6,1	TP-5,39
d	1,94				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUpl, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db.b, Wb, Js 36l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 60%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 OL	36 36	0,8	um um prz	16 18	16 19	IA II	13	121 100 --- 221	235 195 --- 430	10,7 6,7 --- 17,4 9,0	TW-1,94
f	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Św 101l, Brz 60l, Św 40l, podsz.: lsz, db, czm.p, brz na 60%, 1-od gnia 0,77 ha Db.b 6l. 3 szt. 2-od gnia 0,60 ha Lp 6l. 2 szt., <b>Info:</b> LMśw30%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	101	0,6	prz prz um	32	25	II	2	241	1095	13,7 3,0	IIIAU-95%-4,54 AGROT-3,17 ODN-ZŁOŻ-3,17 CW-1,37
g	0,63				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.cze, jeź.fld, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św 19l, Św 13l, podsz.: lsz, der.b, ol na 50%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	19 19	0,7	prz prz um	11	12 7	II II	22	50	30	2,3 0,1 --- 2,4 3,8	TW-0,63
h				1,72	<b>RP.</b> PS (Ps IV), <b>Info:</b> EKO-R7														
i				3,79	<b>RP.</b> R (R IVB)														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278																			
j	1,22				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, ptu.cze, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: lsz, der.b, czm, js na 80%, <b>Info:</b> HCVF 3.2.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 JS	35 12 65	0,6	prz prz um	16 28	18 7 26	II III I	13	70 50 120	85 60 145	3,1 0,6 0,9 4,6 3,8	TW-1,22
k	3,90				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.cze, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, der.b, lsz, js na 80%, <b>Info:</b> HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 4 JS 2 OL	65 50 35	0,5	prz prz luź	28 24 16	26 24 18	I I II	22	64 44 35 143	250 170 135 555	3,8 4,3 4,9 13,0 3,3	BRAK WSK-3,90
l	3,02				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.cze, śmł.dar, <b>U.</b> 30%, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb 10l, w cz. C kępa 0,12 ha Ol 45l. Js 60l. 1 szt., <b>Info:</b> EKO-R10 0,12ha	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	10 10	1,0	um um duże		6 3	III II	13			6,1 --- 6,1 2,0	CP-2,90
m			1,53		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
278																					
	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64		1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	13,89 13,89 13,89 13,89 13,89	= 36,37 = 36,37 Obr. ew. Bolesławiec (0002) = 36,37 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 36,37 Powiat poznański (21) = 36,37 Woj. wielkopolskie (30)												4133	90,2			
279					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny																
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl//ip, P. zad, R. jeź.fld, mał.włś, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 13l, podsz.: der.b, lsz, czm na 60%, w cz. E kępa 0,31 ha Js,OI,Db.s 35l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,31ha	110 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW PRZES	BK JS OL DB.S	13 40 40 60	1,0	um um duże		2 20 16 25	II 22 17 22	23 4 4 4		15 5 4 24		CP-0,75		
b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/gpż//ip, P. zad, R. jeź.fld, ncp.pos, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: der.b, lsz, czm na 90%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 JS 2 OL 1 DB.S 1 OL.S 1 WZ	35 35 35 24 24 24	0,6	prz prz luź		16 11 15	17 12 16	I II III	33 4 4	25 15 20	45 30 35	1,7 2,7 1,3 0,1 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-1,85	
							PRZES	KSZ	80			32	23		3		3				
c	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps//pyz//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, ncp.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs OI 111l, Js, Tp 81l, podsz.: lsz, der.b, czm na 80%, 1-od gnia 0,65 ha Db.s,Jw 5l. 1 szt.	140 JS-WZ-DB (zg) 15	DRZEW	5 JS 4 DB.S 1 JS	111 111 35	0,3	luź	38 40 16	29 28 17	I II I	3 3 4	61 61 5	410 410 35	2,0 4,6 1,7 ---	IVD-50%-6,69 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 PIEL-0,65		
							PODS	8 DB.S 2 JW	5 5	0,1					22		127 855	8,3 1,2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 d	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. jeź.fld, nar.krt, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 BRZ 1 BK	13 13 13	0,8	um um duże		3 5 2	II III II	22			0,1 --- 0,1 0,5	CP-0,22
f	8,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Ol, Św, Brz, Db.s 61l, Db.s 130l, podsz.: lsz, der.b, czm na 70%, 1-od gnia 3,26 ha Tp,Ol,Db.s,Brz.o,Jw 6l. 5 szt.	140 JS-OL-DB (zg) 15	KO DRZEW PODS	JS 3 TP 3 OL 2 DB.S 1 BRZ.O 1 JW	61 6 6 6 6 6	0,4 0,3	luż	27	24	I II	3 12	146	1270	21,9 2,5	IVD-30%-8,71 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 PIEL-3,26
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps//pyz///pl, P. szad, R. pok.zwy, jeź.fld, ncp.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 36l, Św 50l, podsz.: czm, der.b, lsz na 60%	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW PODS	6 JS 4 OL OL	36 36 13	0,7 0,2	luż	16 16	17 18	I II	33 22	90 50 140	145 80 225	6,9 2,8 --- 9,7 6,0	TW-1,61
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: DROGI L														
	20,14 20,14 20,14 20,14 20,14		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,64 = 20,64 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 20,64 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 20,64 Powiat poznański (21) = 20,64 Woj. wielkopolskie (30)												2518	46,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny														
a	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.fld, tnk.leś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: der.b, lsz, czm na 90%	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JW 1 LP 1 OL 1 JS 1 WZ	22 16 16 22 22 16	0,6	prz prz luź		7 5 5 11 7 5	III I I III II II	33			0,2	CP-0,81
b	16,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZms, pg/pl, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, tnk.leś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Wz 110l, Js, Wz 58l, Czm 40l, podsz.: der.b, lsz, czm na 70%, 1-od gnia 4,87 ha Db.s,Ol,Jw,Jw,Lp 8l. 6 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S waw.wil 3 szt.	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 JS 3 DB.S	140 140	0,2	luź	55 65	30 30	I II	3 3	68 37 105	1090 595 1685	4,6 4,2 --- 8,8 0,5	Działka nr 1: IVD-40%-6,69 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CW-1,80 Działka nr 2: IVD-40%-9,36 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-3,07
c		1,37			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZms, ps/gp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, ptu.cze, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: lsz, der.b, czm, jw na 100%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> EKO-R8	JS-OL-DB	PRZES	JS	60			26	23		3		20		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
280 d   ~a ~b ~c ~d	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZms, ps/gp//pl, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.fld, pok.zwy, ptu.cze, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz 16l, podsz.: der.b, lsz na 100%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 1 JS 1 OL 1 JW 1 ŚW 1 LP	22 22 22 16 15 16	0,6	prz prz luź		6 6 8 3 2 3	III II IV II II II	23			0,8 0,2 0,4  --- 1,4 0,6	CP-2,53	
	19,39 19,39 19,39 19,39 19,39	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 21,64 = 21,64 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 21,64 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 21,64 Powiat poznański (21) = 21,64 Woj. wielkopolskie (30)											1789		10,9		
281  a	3,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny	60 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL.S 1 JS	50 50 50	0,5	prz prz luź	21 17 19	21 18 20	II III I	4 4 4	104 30 15 ---	375 110 55 ---	8,4 2,5 1,3 ---	BRAK WSK-3,59	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZms, pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.fld, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Wb 50l, podsz.: der.b, lsz, bez.c na 90%										149	540	12,2 3,4			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281 b	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//pl, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 31l, podsz.: der.b, lsz, bez.c, czm na 90%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 OL.S 2 JS	31 31 31	0,7	prz prz um	15 13 15	17 14 14	II III I	13	100 25 20 ---	495 125 100 ---	20,6 5,1 6,6 ---	TW-4,95	
c	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//pl, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, ncp.pos, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,29 ha Ol 80l. Wz,Db.s,Wb 108l. 3 szt., Info: HCVF 3.2.	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JW 1 LP	2 3 5	1,0				II II II	12			15,2 ---	PIEL-5,60	
d	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 108l, Js 45l, Ol 80l, podsz.: der.b, lsz, czm, bez.c na 100%	80 JS-WZ-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 OL 4 JS	108 108	0,3	luż	35 45	26 29	II I	3 3	71 61 ---	380 325 ---	3,5 1,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 Działka nr 2: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66	
f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ms/ps///pl, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, ptu.cze, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, podsz.: der.b, lsz na 60%, w cz. N kępa 0,15 ha Wz,Js,Ol 60l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,15ha	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 JW	9 9	1,0	um um duże		6 3	III II	13			3,7 ---	CP-2,46	
~a			0,11		RP: ROWY		PRZES	WZ JS OL	60 60 60			25 25 26	22 22 22	4 4 3			6 6 3 ---	3,7 1,5		
~b			0,11		RP: DROGI L												15			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281 ~c  ~d			0,34  0,34		RP: DROGI L  RP: LINIE															
	21,96 21,96 21,96 21,96 21,96		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 22,86 = 22,86 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 22,86 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 22,86 Powiat poznański (21) = 22,86 Woj. wielkopolskie (30)												2033	68,6		
282  a   b   c	  1,93   3,29  2,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. jeż.fld, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. podszt.: der.b, czm na 40%, w cz. SE kępa 0,11 ha Ol 111l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,11ha  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.fld, ncp.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Wb 75l, Ol, Czm 30l, podszt.: der.b, lsz, bez.c na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. CZms, ms/pg//pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.fld, ptu.cze, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: der.b, bez.c, czm na 80%	80 OL-JS (cz zg)  80 OL-JS (cz zg)  80 OL-JS (cz zg)	DRZEW  PRZES  DRZEW  DRZEW	OL  OL JS KL  8 OL 1 BRZ 1 JS  8 OL 2 JS	4  111 70 70  54 54 54  31 31	1,0    0,6  0,8	    prz prz um  um um duże	    35 30 26  24 28 25  15 16	    25 25 25  22 23 23  17 14	II    II I I  II I	11  3 3 3  4 3 3  22  20	    191 19 19  151 20 171	    630 65 65  305 40 345	6,6 3,4   12,7 1,3 1,3  12,6 2,7 15,3 4,7	PIEL-1,93    TP-3,29  TW-2,01	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa  Warstwa		Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 d	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZms, ms/pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.fld, ptu.cze, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 7l, OI 15l, podsz.: der.b, czm na 30%, w cz. C kępa 0,15 ha Wz,Js,Tp 70l. OI 50l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W gżk.pys, <b>Info:</b> EKO-R10 0,15ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	7 7	1,0	um um duże		4 1	II II	12			10,7 --- 10,7 3,1	CP-3,49
f	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZms, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, osz.war, jeż.fld, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 10l, podsz.: der.b, czm, lsz, bez.c na 20%, 1-kępa 0,15 ha Js 93l. OI 58l., <b>Info:</b> EKO-R10 0,15ha	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 WZ	10 10 10	0,9	um um duże		6 2 3	III II II	12			2,8 --- 2,8 1,1	CP-2,33
g	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZms, pg//pl, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.fld, śmł.dar, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Wz 60l, Tp 95l, podsz.: der.b, lsz, czm na 90%	80 JS-WZ-DB (niezg) 15	DRZEW	8 OL 2 OL	95 60	0,4	luż	35 27	24 22	II II	3 3	120 46 166	285 110 395	3,0 1,9 4,9 2,1	IVD-50%-2,39 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
h	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZms, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.fld, ptu.cze, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Wz, Tp 95l, Js 70l, podsz.: der.b, lsz, bez.c, czm na 100%	60 JS-OL-DB (niezg) 15	DRZEW	OL	95	0,4	luż	33	26	II	3	176	595	6,1 1,8	IVD-50%-3,37 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
i	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZms, pg//pl, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.fld, ptu.cze, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: der.b, lsz, czm, bez.c na 80%	80 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 OL 2 JS 1 OL	55 55 70	0,3	luż	23 26 30	22 24 24	II I II	4 3 3	70 23 19 112	90 30 25 145	1,7 0,6 0,3 2,6 2,1	IVD-50%-1,26 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
							PODR	OL	13	0,3			4		22				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 j	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, jeż.fld, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: der.b, lsz, czm na 80%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 JS	31 30	0,6	prz prz um	13 13	15 14	III I	23	50 40 ---	25 20 ---	1,0 1,4 ---	BRAK WSK-0,50
k	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, jeż.fld, C. drz szt	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  WZ	11  80	0,9	um um duże	 40	7 26	III  3	12	  3	  3	2,8 2,3	CP-1,22
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: LINIE														
	21,94 21,94 21,94 21,94 21,94		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 22,58 = 22,58 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 22,58 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 22,58 Powiat poznański (21) = 22,58 Woj. wielkopolskie (30)												2353	69,5	
283					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny														
a	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, ptu.cze, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Wb 81l, podszt.: bez.c, czm, der.b na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	81 81	0,6	prz prz luź	28 28	23 27	III I	3 3	198 24 ---	280 35 ---	3,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,42
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, ptu.cze, C. drz szt, D. podszt.: bez.c, czm, der.b na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  JS OL	17  80 80	0,9	um um duże	7  35 35	10  28 26	III  3 3	12	75  10 3 ---	60  10 3 13	4,9 6,4	TW-0,77

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283 c	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps/pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 53l, Ol 65l, podsz.: der.b, lsz, bez.c na 50%, w cz. C luka 0,60 ha 1 szt.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 TP	53 53	0,6	prz prz luź	23 45	22 32	II I	4 3	154 65 ---	490 205 ---	10,1 4,3 ---	TP-2,57 ODN-LUK-0,60	
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps/pg//pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.fld, ptu.cze, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: der.b, czm na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL JS	17 70	0,8	um um duże	8 30	10 25	III 3	22 3	70 2	75 2	6,2 6,0	TW-1,04	
f	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, P. szad, R. jeż.fld, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 71l, Czm 54l, podsz.: der.b, czm, bez.c na 80%	80 OL-JS (cz zg) 15	KO DRZEW	7 OL 1 TP 1 JS 1 OL	71 71 54 54	0,4	luź	27 35 26 22	24 32 24 22	II I I II	3 3 3 4	131 42 10 16 ---	805 260 60 100 ---	10,7 2,9 1,3 2,0 ---	IVD-40%-6,16 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-1,85	
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps/pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, osz.war, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: der.b, bez.c, czm na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL JS	14 60 60	0,8	um um duże	7 26 30	10 22 24	II 3 3	22 3 3	80 6 5 ---	120 6 5 11	13,0 8,7	TW-1,50	
h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, ptu.cze, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, der.b, ak na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	14	0,9	um um duże	7	10	II	22	85	50	5,5 9,2	TW-0,60	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283 i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg///pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb 61l, podsz.: der.b, bez.c, lsz na 80%, Info: Lw20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 1 OL 1 TP	53 53 61 61	0,6	prz prz luź	23 22 25 45	22 23 23 32	II I II I	4 4 3 3	121 33 22 37 ---	235 65 45 70 ---	4,9 1,4 0,7 1,1 ---	TP-1,94	
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg///pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.fld, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: der.b, bez.c, czm na 60%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 TP	71 71 71	0,4	luź	28 30 55	24 26 32	II I I	3 3 3	102 42 37 ---	95 40 35 ---	1,3 0,5 0,4 ---	IB-100%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93	
k	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, ptu.cze, C. drz szt, D. podsz.: der.b, czm na 30%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL WZ	10 60	1,0	um um duże		8 25	II 23	13 3		2	2,0 3,4	CP-0,59	
l	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, ptu.cze, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 6l, podsz.: der.b na 30%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 DB.S  JS	6 13  60	0,9	um um duże		1 3	II II	13  3		6	3,6 0,6 ---	PIEL-1,06 CP-0,60	
~a			0,10		RP: ROWY															
~b			0,25		RP: ROWY															
~c			0,25		RP: ROWY															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,33		RP: DROGI L															
~g			0,33		RP: LINIE															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283																				
	19,78 19,78 19,78 19,78 19,78		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 21,14 = 21,14 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 21,14 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 21,14 Powiat poznański (21) = 21,14 Woj. wielkopolskie (30)												3159	81,4		
284					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny															
a	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw/pg, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, jeż.fld, ptu.cze, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Tp 48l, podsz.: bez.c, der.b, lsz, czm na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 JS		48 48	0,9	prz prz um	19 22	21 21	II I	22	233 50 ---	940 200 ---	22,4 5,4 ---	TP-4,03	
b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, ptu.cze, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 9l, podsz.: der.b, czm na 30%, w cz. C kępa 0,20 ha Tp,Wz 65l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,20ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.S		9 9	1,0	um um duże		7 3	II II	12			6,5 ---	CP-2,18	
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw/pg, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.cze, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 13l, podsz.: der.b, lsz, bez.c, czm na 60%, Info: EKO-R17	140 OL-JS (zg)	DRZEW 6 JS 4 OL		36 36	0,6	prz prz um	16 16	18 18	I II	23	90 40 ---	105 45 ---	4,9 1,6 ---	BRAK WSK-1,14	
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw/pg, P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. w cz. N kępa 0,20 ha Ol 65l. 1 szt.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL OL		12 65 90	0,9	um um duże	7 23 35	9 24 25	II 4 3	22	70 20 6 ---	175 20 6 26	22,9 9,3	TW-2,47	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284 f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw/pg, P. zad, R. pok.zwy, mal.wtś, ptu.cze, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: der.b, czm, lsz, bez.c na 60%	140 OL-JS (zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	29 29	1,2	um um duże	8 12	10 14	II III	22	39 39 ---	70 70 ---	18,0 3,1 ---	TW-1,78	
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw//pg, P. szad, R. pok.zwy, mal.wtś, ptu.cze, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. podszt.: der.b, lsz na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	13	0,8	um um duże	8	10	II	22	70	65	7,5 8,3	TW-0,90	
h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wtś, ptu.cze, C. drz szt, D. podszt.: lsz, der.b, czm na 60%, w cz. C kępa 0,20 ha OI 13I. 2 szt.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	39	0,6	prz prz um	15	17	III	12	131	295	9,4 4,1	TP-2,27	
i	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wtś, jeż.fid, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: der.b, lsz, bez.c, czm na 80%	140 OL-JS (zg)	DRZEW	6 JS 4 OL	32 32	0,8	um um prz	14 13	16 15	I III	22	70 55 ---	315 245 ---	19,3 9,8 ---	TW-4,48	
j	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wtś, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Św, Js 19I, podszt.: der.b, lsz, czm na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	19	1,0	um um duże	10	11	III	12	100	295	21,6 7,4	TW-2,93	
~a			0,11		RP: ROWY															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,33		RP: LINIE															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284																				
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 23,14 = 23,14 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 23,14 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 23,14 Powiat poznański (21) = 23,14 Woj. wielkopolskie (30)												2868	152,4		
285					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny															
a	7,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pg/pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.cze, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js, Tp, Wz 57l, podszt.: der.b, bez.c, czm na 60%, w cz. C kępa 0,45 ha Ol 13l. 5 szt.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	57	0,7	prz prz um	24	23	II	4	256	2000	37,2 4,8	TP-7,81	
b	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mgy, ms/gyw/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, ptu.cze, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podszt.: der.b na 20%, w cz. NW kępa 0,09 ha Ol 57l. 1 szt.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	12 57	1,0	um um duże	7 25	9 23	II	22 3	80	100 5	13,4 10,6	TW-1,26	
c	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pg/pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.cze, jeż.fld, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podszt.: der.b, czm, lsz, bez.c na 60%, w cz. N kępa 0,15 ha Ol 10l. 2 szt.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	41	0,8	um um duże	20	20	II	12	238	495	14,6 7,0	TP-2,08	
d	5,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pg/pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.cze, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb, Ksz 57l, Ksz 90l, podszt.: der.b, czm, lsz na 70%, w cz. C kępa 0,06 ha Ol 10l. 1 szt.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	57 57	0,6	prz prz um	27 28	23 26	II I	3 3	223 19 --- 242	1315 110 --- 1425	24,5 2,2 --- 26,7 4,5	TP-5,89	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285 f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Wb 41l, podsz.: der.b, bez.c, czm na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  JS	41  90	0,7  	prz prz um	18  50	19  28	II  	22  3	209  	485  15	14,3 6,2	TP-2,32	
g	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, jeż.fld, C. drz szt, D. podsz.: der.b, czm na 30%, w cz. SE kępa 0,20 ha Js 60l. Ksz 100l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,20ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  OL TP JS KSZ	13  65 65 60 100	1,0  	um um duże	8  28 45 23 35	9  23 32 23 26	II  	12  3 3 4 3	85  	355  7 8 15 10 --- 40	42,1 10,1	TW-3,95	
~a			0,13		RP: ROWY															
~b			0,20		RP: ROWY															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,32		RP: LINIE															
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 24,29 = 24,29 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 24,29 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 24,29 Powiat poznański (21) = 24,29 Woj. wielkopolskie (30)												4920	148,3		
286  a	10,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Mosina Obszar wiejski (105) Obr. ew. Bolesławiec (0002) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny	140 JS-WZ-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 JS 2 JS	111 55	0,3	luż	45 23	27 23	II I	3 4	71 20 --- 91	750 210 --- 960	3,8 4,4 --- 8,2 0,8	Działka nr 1: IVD-50%-5,25 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 Działka nr 2: IVD-50%-5,28 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50	

135

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287 d	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.pos, jeż.fld, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Tp 54l, podszt.: lsz, der.b, czm na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, waw.wil	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 BRZ 2 OS	54 54 54	0,3	luż	23 22 28	24 23 25	I I I	32	51 19 37 --- 107	250 95 180 --- 525	5,4 1,9 3,7 --- 11,0 2,2	BRAK WSK-4,93	
f				0,41	RP. S-R (S-R V)		PRZES	LP JS	120 120			50 45	25 26		3 3		5 5 --- 10			
g	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. jeż.fld, ncp.pos, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Js, Brz, Db.s, Ol, Ksz 125l, podszt.: lsz, der.b, czm na 100%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, waw.wil	140 JS-WZ-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	JS	95	0,3	luż	36	28	I	23	120	315	2,2 0,8	IVD-40%-2,63 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05	
h	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.pos, ptu.cze, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 70l, Ol 25l, podszt.: lsz, der.b, czm na 90%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 OL 1 WB	49 49 49	0,5	prz prz luż	23 18 24	24 19 23	I III I	22	99 25 15 --- 139	270 70 40 --- 380	7,0 1,6 1,0 --- 9,6 3,5	TP-2,73	
i	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. mal.włś, ncp.pos, blk.kur, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 30l, podszt.: der.b, lsz, czm na 80%, w cz. C kępa 0,30 ha Js,Os 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 JS 5 OL	30 30	0,8	prz prz luż	15 14	17 16	I II	23	52 84 --- 136	160 260 --- 420	11,6 11,2 --- 22,8 7,4	TW-3,08	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 j   k ~a	2,26		0,44  0,19		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.fld, ncp.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz 26l, podsz.: der.b, lsz, czm na 80%, w cz. S kępa 0,15 ha Os,Św 45l. 1 szt.  RP: DROGI L  RP: LINIE	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 JS 1 OL 1 ŚW	26 26 16 26	0,6	prz prz luź	7 11 11	8 12 12 3	III I II III	22	19 19 13 ---	45 45 30 ---	13,7 4,6 2,7 0,4 ---	TW-2,26
	19,42 19,42 19,42 19,42 19,42		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 20,46 = 20,46 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 20,46 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 20,46 Powiat poznański (21) = 20,46 Woj. wielkopolskie (30)											2088 (3)	77,1		
288  a   b	1,09			1,55	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg/pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, ptu.cze, C. drz szt, D. mjs Ol, Tp, Brz 121l, Ksz 100l, podsz.: lsz, der.b, czm na 100%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, prw.wyn  RP. PS (Ps IV), Info: EKO-R7	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	JS	121	0,3	luź	45	30	I	3	127	140	0,7 0,6	IVD-40%-1,09 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, P. zad, R. jeż.fld, ncp.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 JW 2 OL	4 4 4	1,0				I II II	12			1,3 0,4 --- 1,7 2,7	PIEL-0,64	
							PRZES	WZ KSZ	70 100			25 35	23 26		3 3		2 4 --- 6			
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, gp//pl, P. zad, R. jeż.fld, ptu.cze, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 4l	80 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	4 JW 3 GB 2 BRZ 1 BK	4 4 4 12	1,0				II II I II	11			1,1 --- 1,1 0,9	PIEL-1,27	
							PRZES	WZ DB.S	100 50			40 18	26 18		3 4		12 2 --- 14			
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 13l, podszt.: der.b, lsz na 60%	110 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 LP 1 BRZ	13 13 13	0,8	um um duże		2 1 6	II II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,64	
							PRZES	OL KSZ BK	60 75 75			22 30 30	22 24 24		4 3 3		20 2 2 --- 24			
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, P. zad, R. jeż.fld, pok.zwy, ptu.cze, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: der.b, lsz, czm na 90%, Info: EKO-R17	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 OL 1 BRZ	45 45 45	0,4	prz prz luź	19 19 20	20 20 20	I II I	22	79 10 10 --- 99	75 10 10 --- 95	2,2 0,2 0,2 --- 2,6 2,8	BRAK WSK-0,93	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, ptu.cze, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Brz, So 14l, podsz.: der.b, lsz, głąg na 60%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEWE	5 DB.S 4 BK 1 MD	14 14 14	0,7	um um prz		4 3 5	II II II	22			0,4 0,4 --- 0,8 0,9	CP-0,94
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. jeź.fld, pok.zwy, ptu.cze, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 48l, podsz.: der.b, lsz, czm na 90%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEWE	6 JS 4 BRZ	48 48	0,6	prz prz um	20 20 20	22 21 I	I I I	22	89 89 178	75 75 150	2,1 1,9 --- 4,0 4,6	BRAK WSK-0,87
j	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, P. zad, R. jeź.fld, prs.roz, pcr.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Js 65l, podsz.: der.b, lsz, czm na 60%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEWE	ŚW	65	0,6	prz prz luź	27	26	I	3	365	170	5,2 11,1	BRAK WSK-0,47
k	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. jeź.fld, ptu.cze, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Wb 81l, podsz.: lsz, der.b, wz na 100%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEWE	JS	81	0,3	luź	33	29	I	22	116	170	1,7 1,2	IVD-40%-1,46 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
l	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/ps///pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, ptu.cze, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, lsz, czm, wb na 80%, Info: EKO-R17	140 OL-JS (cz zg)	DRZEWE	6 JS 2 OL 2 OL.S	28 28 28	0,7	prz prz luź	10 10 10	12 12 12	I IV IV	22	58 13 13 --- 84	110 25 25 --- 160	9,6 1,2 1,2 --- 12,0 6,2	BRAK WSK-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 m	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, ptu.cze, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, der.b na 90%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 1 JS 1 OL 1 WZ	24 24 24 24 24	0,6	prz prz um		6 4 10 10 6	III II I IV III	32			0,8 0,8 2,3 0,9 0,2 --- 5,0 1,9	CP-2,68
n	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, ptu.cze, jeż.fld, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 GB 1 JS 1 LP 1 JW 1 DB.S	6 6 13 6 6 6	0,7				II II II II II II	22			5,6 0,5 --- 6,1 1,0	CW-5,87 AGROT-1,00 POPR-1,00
o	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZms, pg//ps///pl, porol, P. zad, R. jeż.fld, ncp.pos, prs.roz, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, der.b na 50%, w cz. C kępą 0,15 ha Św 15l. 1 szt.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 JS	45 45 30	0,7	prz prz luź	18 17 12	19 18 14	I III I	32	149 50 10 --- 209	235 80 15 --- 330	13,0 2,1 1,1 --- 16,2 10,3	TP-1,58
p	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, gp//ps///pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 101l, Jb 50l, Ol 30l, Czm 40l, podsz.: der.b, lsz, czm na 100%	60 JS-WZ-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	4 OS 2 BRZ 2 JS 1 WB 1 DB.S	75 75 101 101 140	0,2	luź	33 26 30 50 55	25 25 25 21 26	II I II IV III	3 3 3 3 3	37 16 10 5 21 --- 89	205 90 55 30 120 --- 500	1,9 1,0 0,4 0,1 0,9 --- 4,3 0,8	AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 PIEL-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
288 r  s ~a ~b	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps//pl, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 115l, Tp, Wb 75l, podsz.: lsz, der.b, czm na 90%, <b>Info:</b> EKO-R  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 OS 2 JS	75 75 60	0,3	luż	30 28 23	27 26 24	I II I	22	88 23 23 ---	220 60 60 ---	2,6 0,5 1,0 ---	BRAK WSK-2,51		
	28,47 28,47 28,47 28,47 28,47		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	= 30,90 = 30,90 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 30,90 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 30,90 Powiat poznański (21) = 30,90 Woj. wielkopolskie (30)												2261	65,7			
289 a  b	2,34  4,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZms, pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.łd, ptu.cze, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 6l, podsz.: der.b, lsz na 80%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZms, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.łd, ptu.cze, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: der.b, lsz, czm na 80%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	5 JW 3 DB.S 2 WZ DB.S DB.S BRZ JS KSZ	6 6 6 141 100 80 100 100	0,4	prz prz luż	2 II III II	21 3 3 3 3 4 3	60 40 28 36 40	26 25 24 24 25	I III II	21 3 3 3 3	60 20 4 15 50 ---	149	18,6 15,3 2,7 ---	PRZEST-80% AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 Piel – 1,20 CW-1,14
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZms, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.łd, ptu.cze, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: der.b, lsz, czm na 80%	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 OL 1 OL.S	31 31 31	0,9	um um duże	14 15 14	17 17 15	I II III	12	65 85 15 ---	280 365 65 ---	18,6 15,3 2,7 ---	TW-4,31		
																165	710	36,6 8,5			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
289 c	8,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, ptu.cze, U. 30% zwierz, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 7l, podsz.: der.b, lsz na 30%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	30 7	0,9	um um duże	10	11 1	I II	23	104	880	109,2 --- 109,2 12,9	TW-8,47	
d		1,05			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg, P. zad, R. trawy, D. w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt., Info: zbiornik wody	JS-OL-DB	PRZES	DB.S JS OS	160 60 60			65 23 35	23 22 25	3 4 3			40 20 6 --- 66			
f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, wch.łąk, jeż.fld, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. podsz.: der.b, lsz na 20%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	34	1,0	peł duże	16	15	I	23	191	310	29,2 17,9	TW-1,63	
g	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, ptu.cze, U. 30% zwierz, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	24 12	1,0	um um duże		4 2	II II	23			14,3 --- 14,3 2,0	CP-7,24	
h	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, ptu.cze, U. 20% zwierz, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, lsz na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	15 7	1,0	um um duże		3 2	II II	23		3 20 --- 23		CP-2,36	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
289 i	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.łgak, tnk.leś, jeż.fld, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: der.b, czm, lsz na 20%, w cz. E kępa 0,05 ha Św 60l. 1 szt.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	21 30	1,0	peł duże	10	6 11	I I	23	19	60	6,4 7,4 --- 13,8 4,4	CP-3,13	
j			0,38		<b>RP:</b> DROGI L			PRZES	ŚW	60		23	23		3		8			
~a			0,13		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,13		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,12		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,11		<b>RP:</b> ROWY															
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
	29,48 29,48 29,48 29,48 29,48	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 31,74 = 31,74 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 31,74 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 31,74 Powiat poznański (21) = 31,74 Woj. wielkopolskie (30)											2206	203,1			
290  a	2,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	27 27	1,3	um um duże	12 8	13 12	III I	22	129 39 --- 168	330 100 --- 430	15,9 9,5 --- 25,4 10,0	TW-2,54	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, gp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.cze, jeż.fld, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: der.b, czm, lsz, bez.c na 70%		PRZES	DB.S WZ JS	140 120 120			60 70 45	25 24 25		3 3 3		6 5 2 --- 13			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 b	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, gp//pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 52l, podsz.: der.b, czm, ls, z, bez.c na 60%, w cz. N kępa 0,30 ha OI 13l. 2 szt.	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 1 JS 1 OL.S	52 62 52 52	0,7	prz prz um	20 23 22 16	21 23 21 18	II II I III	4 4 4 4	93 107 19 19 ---	660 760 135 135 ---	14,1 12,5 3,1 3,0 ---	TP-7,12
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 OL	3 3	1,0				II II	11			0,6 --- 0,6 1,0	PIEL-0,63
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, P. zad, R. osz.war, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: der.b, czm na 20%, w cz. NE kępą 0,05 ha Wz,Js,OI 50l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,05ha	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 ŚW 1 OL	9 5 5 13	1,0	um um duże		5 2 1 8	I I I III	12			7,2 2,4 0,7 --- 10,3 3,6	CW-0,60 CP-2,26
f		2,76			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, mal.wtś, D. w cz. NW kępą 0,25 ha Tp 64l. 1 szt.	JS-OL-DB	PRZES	DB.S WZ JS OL WZ JS	210 100 100 50 50 50			90 25 45 20 22 20	24 22 24 20 21 20		3 3 3 4 4 4		5 3 2 2 2 2 ---		AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 PIEL-2,76
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, jeż.fld, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, czm, ls, z, bez.c na 80%, w cz. C kępą 0,30 ha OI 13l. 3 szt.	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 TP	48 48 48	0,7	prz prz um	20 21 50	21 22 34	II I I	22	189 20 40 ---	375 40 80 ---	8,9 1,1 2,0 ---	TP-1,98
																249	495	12,0 6,1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 h	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZms, pg//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: der.b na 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEWE PRZES	ŚW TP	32 50	1,0	peł duże	12 43	14 30	I I	32 3	161 8	125	13,2 17,1	TW-0,77
i	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZms, pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, jeż.fld, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: der.b, czm na 30%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEWE PRZES	9 ŚW 1 ŚW	34 21	0,7	prz prz um	12 50	15 35	I II	23 3	181 10	290	27,0 0,3 --- 27,3 17,2	BRAK WSK-1,59
j	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZms, pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: der.b, czm na 50%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEWE PRZES	ŚW TP WB	20 55 55	0,9	um um duże	50 30	35 20	II 3	13 3	10 11	10 11	2,8 2,2	CP-1,25
k	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZms, pg//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.fld, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podsz.: der.b, lsz, gfg, wb na 70%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEWE PRZES	6 OL 2 ŚW 2 JS TP	26 26 26 50	0,7	prz prz um	10 10	13 12	III II I	22	78 13 91	130 20 150	6,7 0,6 2,3 --- 9,6 5,7	TW-1,68
l	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZms, pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.fld, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: der.b, czm na 50%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEWE PRZES	6 OL 4 ŚW TP	40 40 55	0,7	prz prz um	14 12	16 13	III II	23	90 50 140	80 45 125	2,4 3,5 --- 5,9 6,7	TW-0,88
m	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZms, pg//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.fld, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Tp 58l, podsz.: der.b, bez.c, czm na 80%	80 JS-OL-DB (zg)	DRZEWE	OL	58	0,7	prz prz um	22	22	II	4	289	360	6,5 5,2	TP-1,24

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 n	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, porol, P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, jeż.fld, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs OI 20l, podsz.: der.b, czm na 20%, w cz. SW kępa 0,20 ha Św 35l. 1 szt.	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	ŚW  TP WB	20  55 55	0,9	um um duże		5 80 60	II 32 15	22  3 3			3,7 2,2	CP-1,67
o	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, jeż.fld, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Wb, Js 35l, podsz.: der.b, lsz, bez.c na 80%	40 JS-OL-DB (cz zg) 15	DRZEW	TP	35	0,9	prz prz luź	30	25	I	3	261	670	27,2 10,6	IIIB-50%-2,57 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
p			0,35		RP: DROGI L														
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,07		RP: ROWY														
~f			0,07		RP: ROWY														
~g			0,07		RP: ROWY														
~h			0,07		RP: ROWY														
~i			0,15		RP: DROGI L														
~j			0,12		RP: DROGI L														
~k			0,11		RP: DROGI L														
~l			0,05		RP: DROGI L														
~m			0,13		RP: LINIE														
~n			0,11		RP: LINIE														
~o			0,01		RP: ROWY														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 ~p			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
	26,78 26,78 26,78 26,78 26,78	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67		= 31,21 = 31,21 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 31,21 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 31,21 Powiat poznański (21) = 31,21 Woj. wielkopolskie (30)												4611	177,2	
291					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny														
a	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, gp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.fld, osz.war, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pods.: der.b na 20%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW OL PRZES WZ		6 60	1,0	um um duże		3 24	II 21	13 4			2,2 3,3	CP-0,66
b	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, gp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, jeź.fld, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp.,, pods.: der.b, czm, lsz na 50%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 JS		26 26	1,0	um um duże	13 7	15 9	II II	12	162 6 168	465 15 480	23,8 5,1 28,9 10,1	TW-2,86
c	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, gp//pl, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.cze, jeź.fld, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ol, Ksz 100l, pods.: der.b, lsz, czm, bez.c na 80%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW JS		100	0,5	luż	36	29	I	22	203	330	2,1 1,3	IVD-50%-1,63 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
d	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.fld, ptu.cze, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wb, Wz 75l, pods.: der.b, lsz, czm na 60%, <b>Info:</b> EKO-R17	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 JS 1 JS		75 75 60	0,6	prz prz luż	34 30 25	27 26 23	I I I	3 3 3	102 88 19 209	130 110 25 265	1,4 1,3 0,4 3,1 2,5	BRAK WSK-1,26

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <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, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 f	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.cze, jeż.fld, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js, Wb 91l, podszt.: czm, der.b na 70%, <b>Info:</b> EKO-R17	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	91	0,6	prz prz um	28	22	III	3	240	85	1,0 2,9	BRAK WSK-0,35
g	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.fld, osz.war, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podszt.: der.b, czm na 20%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  JS WZ	15  70 70	0,9	um um duże	  26 36	9 23 24	III  3 3	22  3 3	  2 4 ---	  6	1,4 2,2	CP-0,63
h	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Tp, Js, Wz 75l, podszt.: der.b, czm, lsz na 80%, <b>Info:</b> EKO-R17	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	75 75	0,6	prz prz luź	31 30	26 24	I II	3 3	191 61 ---	315 100 ---	3,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,66
i	5,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 90l, podszt.: der.b, lsz, czm, bez.c na 80%	40 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	TP	34	1,0	prz prz um	35	27	I	3	281	1525	64,3 11,8	IIIB-50%-5,43 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72
j	4,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, jeż.fld, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podszt.: der.b, bez.c, lsz na 80%	40 JS-DB (niezg) 15	KO DRZEW PODS	TP  ŚW	35  8	1,0 0,3	um um duże	35	31	I	3 22	314	1515	61,4 12,7	IIIB-50%-4,82 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-1,30
k	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, jeż.fld, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podszt.: der.b, bez.c, lsz na 40%	40 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	TP	34	1,0	um um duże	35	27	I	3	301	1145	48,3 12,7	IIIB-50%-3,81 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
291 I		4,78			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, P. zad, R. ncp.pos, jeź.fld, mal.włś, D. podsz.: lsż, der.b, czm na 90%, Info: EKO-R8	JS-DB	PRZES	OS	105			40	25		3		30																
								BRZ	105			32	27		3		30																
								KL	105			35	26		3		20																
								JS	105			40	27		3		20																
								AK	105			42	27		3		20																
								DB.S	80			37	25		3		20																
								WZ	80			36	25		3		20																
								WB	80			40	25		3		30																
								OL	80			30	23		3		30																
																	---																
																	220																
m			0,32		RP: DROGI L																												
~a			0,15		RP: ROWY																												
~b			0,38		RP: DROGI L																												
~c			0,05		RP: DROGI L																												
~d			0,16		RP: LINIE																												
~f			0,14		RP: LINIE																												
	23,11 23,11 23,11 23,11 23,11	4,78 4,78 4,78 4,78 4,78	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 29,09 = 29,09 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 29,09 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 29,09 Powiat poznański (21) = 29,09 Woj. wielkopolskie (30)												5990	217,4															
292  a	1,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. mjs Ak 83l, Jkl 40l, podsz.: jkl, brz, ak na 50%															100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	30	25	I	3	368	465	7,4 5,9	TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 b	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Jkl, Lp 27l, podszt.: czm.p, glg, bez.c na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	27 27 27	0,8	um um prz	15 15	12 8 14	IA III I	12	110 19 ---	330 55 ---	24,6 0,7 3,9 ---	TW-2,98
c	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp,, w cz. C kępa 0,13 ha So 115l. 1 szt.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 BK	13 13	0,3	luż		2 2	II II	12			0,6 ---	AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 Piel – 2,43 CP-0,68
d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 115l, Db.s 55l, podszt.: der.b, czm.p, ak na 50%, w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 23l. 1 szt. 2-od gnia 0,91 ha Db.s,Db.b,Bk 4l. 3 szt.	100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 5 DB.S 3 DB.B 2 BK	115 4 4 4	0,8 0,3	prz prz um	35 35	25 25	II II	3 11	324	875	8,8 3,3	PIEL-0,91
f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Db.b 70l, podszt.: brz, db, św na 50%, 1-od gnia 0,28 ha Bk 4l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO BK	115 4	0,9 0,3	prz prz um	35	23	III	3 11	262	200	2,1 2,7	PIEL-0,28
g	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	0,9	um um duże		5	I II	22			2,6 0,3 ---	CP-0,57
																		2,9 5,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 h	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db.b 28l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	peł duże	10	11	I	22	181	500	37,9 13,7	TW-2,77
i	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 7l, podsz.: brz, db, czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,10 ha So 105l, 1 szt., <b>Info:</b> EKO-R10 0,10ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO DB.B	7  105 60	1,0	um um duże		1 23 15	I	22  3 4		20 1 --- 21		CW-1,04
j	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, pok.zwy, ncp.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Tp 71l, Db.s 40l, podsz.: db, brz, śl.t, glg, jkl na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,7	um um prz	29	25	I	3	289	290	5,8 5,7	TP-1,01
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,31 16,31 16,31 16,31 16,31		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 16,63 = 16,63 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 16,63 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 16,63 Powiat poznański (21) = 16,63 Woj. wielkopolskie (30)												2776	94,7	
293  a	3,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.fld, ncp.pos, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Czir 55l, Brz 30l, podsz.: der.b, czm.p, glg na 40%, 1-od gnia 0,92 ha Bk,Db.s 9l, 4 szt.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  7 BK 3 DB.B	101  9 9	0,3  0,3	prz prz luź	35	24 2 1	II	3  12	126	405	5,1 1,6	IIIAU-95%-3,20 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 CP-0,92

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293 b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, der.b, kru na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 MD	27 27 27 27	1,2	um um prz	12 10 11 14	13 10 12 13	IA II II II	22	39 39 26 19 ---	80 80 55 40 ---	6,1 9,8 2,9 3,1 ---	TW-2,08	
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Brz 98l, Św, Brz 30l, podszt.: brz, czm.p, db na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	0,8	um um prz	30	24	II	3	286	695	9,1 3,7	IIIA-30%-2,43 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73	
d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 10%, w cz. N kępa 0,19 ha So 115l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,19ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	um um duże	7 9	8 10	I II	12	50 18 ---	85 30 ---	15,5 2,3 ---	TW-1,47	
f	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 12l, w cz. N kępa 0,23 ha So 115l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,23ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	um um duże		3 5	II II	22			8,7 0,9 ---	CP-2,64	
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz 91l, Św 40l, podszt.: czm, lsz, der.b, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	91 75	0,7	um um prz	35 29	26 25	I I	3 3	296 28 ---	460 45 ---	6,7 0,8 ---	IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
293 ~d			0,22		<b>RP:</b> LINIE																	
	13,80 13,80 13,80 13,80 13,80		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 14,35 = 14,35 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 14,35 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 14,35 Powiat poznański (21) = 14,35 Woj. wielkopolskie (30)												2035	71				
294					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)																	
a	4,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeź.fld, mał.wiś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 11l, w cz. NW kępa 1,00 ha Db.b,Ak,Db.c 55l. So 103l. 5 szt., <b>Info:</b> EKO-R10 1,00ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	11 20 20 11	0,9	um um duże		4 6 5 6	I III II I	22			15,9 0,9 1,7 --- 18,5 3,9	CP-3,69			
							PRZES	DB.S JS CZR SO AK	50 50 50 103 55			20 25 30 30 20	18 20 21 21 20		4 3 4 3 4		10 1 1 8 3 --- 23					
b	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeź.fld, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak 60l, Brz 81l, Db.b 40l, podsz.: ak, db, śl.t na 60%, w cz. N kępa 0,25 ha Os,Db 30l. 1 szt. w cz. N kępa 0,15 ha So 11l. 1 szt.	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	81 81	0,5	prz prz luź	32 22	25 23	I II	3 4	203 19 --- 222	130 10 --- 140	2,2 0,2 --- 2,4 3,8	BRAK WSK-0,64			
c				2,46	<b>RP.</b> T PRZEM (Ba ), <b>Info:</b> śmietnisko komunalne																	
d	1,92				<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z3, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> AUl, pg//uż//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>Info:</b> EKO-R8	SO-DB	PODR	6 SO 3 BRZ 1 WB	17 17 17	0,5			4 7 3		23							

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294 f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, ncp.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 27l, podsz.: brz, ak na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	18 18 18 18 18	0,8	um um prz		6 4 3 4 8	I I II II II	22		5	5	3,0 0,5 0,1 0,5 --- 4,1 3,4	CP-1,21
g	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUp, pg//psz//pl, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, jeż.fld, U. 20% grzyby, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jkl, Tp, Os 27l, podsz.: ak, jkl, os na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 AK 1 SO 1 AK	27 27 35 35	1,1	prz prz um	10 12 14 14	11 14 14 16	I I I II	23	91 26 19 26 ---	305 85 65 85 ---	24,8 4,5 3,2 3,3 ---	TW-3,35	
h		2,50			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, bor.czr, D. w cz. C kępa 0,15 ha So,Db.s 101l. Gb,Brz 40l. 2 szt.	DB-SO	PRZES	SO DB.S BRZ GB	101 101 40 40			34 38 13 12	23 22 14 13		3 3 4 4		35 5 2 2 ---		AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 PIEL-2,50	
i	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Brz 101l, Db.b, Ak, Brz 40l, podsz.: brz, db na 50%, w cz. W kępa 0,40 ha So 27l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101	0,7	prz prz um	34	23	II	3	255	440	5,5 3,2	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72	
j	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 83l, podsz.: brz, św na 20%, Info: Bśw30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	83 55	0,9	um um duże	25 21	22 20	II I	3 4	251 58 ---	315 75 ---	5,3 2,0 ---	TP-1,26	
																309	390	7,3 5,8		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294 k	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 28l, podsz.: brz, św na 20%, Info: BMśw30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	um um duże	11 11 12	I II	12	149 13 ---	580 50 ---	43,9 2,6 ---	TW-3,89		
I	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, w cz. N kępa 0,15 ha So 125l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,15ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,3	peł duże	7 8 10	I II	22	84 13 ---	155 25 ---	24,5 1,7 ---	TW-1,71		
m	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, w cz. N kępa 0,12 ha So 125l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,12 BMśw30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um duże	7 7 7	II II	22	10	20	5,3 2,0 ---	CP-1,86		
n	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, w cz. N kępa 0,16 ha So 125l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,16ha BMśw30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	11 11 11	1,0	um um duże	3 5 2	II II	22	3	20	7,6 0,9 ---	CP-2,68		
o	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 36l, podsz.: św, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,3	um um duże	12 13	II	12	201	345	19,1 11,2	TW-1,71		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 p	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, db, św, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	36 36 55 55	0,8	um um duże	14 14 21 24	16 16 20 22	IA II I I	12	110 30 50 25 --- 215	190 50 85 45 --- 370	8,6 1,9 2,3 0,8 --- 13,6 8,0	TW-1,71
r	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 17l, Db.c 22l, podsz.: der.b, czm, brz na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	22 22 22 17	0,9	um um duże	10  10	12 5 10 3	I II IA II	13	78  13  91	85  15  100	5,8 0,7 1,7 0,2 --- 8,4 7,5	TW-1,12
s		0,19			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) d3, T. niz rów, GI. AUp, pg//psz///gl, P. naga, Info: zbiornik śmietnisko komunalne	DB													
t		2,09			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, Info: TRASA S-5	DB-SO													
w		0,22			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, Info: TRASA S-5	DB-SO						35 35	25 20		2 3		5 2 --- 7		
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 ~f  ~g			0,27  0,07		RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	27,98 27,98 27,98 27,98 27,98	6,92 6,92 6,92 6,92 6,92	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	= 38,34 = 38,34 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 38,34 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 38,34 Powiat poznański (21) = 38,34 Woj. wielkopolskie (30)												3326	203,2	
295  a	1,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Piotrowo Pierwsze (0015) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. ncp.pos, bdz.cch, jeż.fld, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So, Jkl 45l, podszt.: lp, jkl, czm.p na 40%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 LP 1 KL 1 LP 1 AK	60 60 45 45 45	0,8	um um duże	20 22 16 15 18	21 22 17 17 18	I I I I II	4 4 4 4 4	102 93 19 19 9	140 125 25 25 10	4,4 4,1 1,4 1,4 0,3	TP-1,37
b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, pg//gl, P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Jkl 28l, So 35l	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 AK	28 28	1,0	um um duże	10 13	11 14	I I	13	142 13 ---	165 15 ---	12,5 0,7 ---	TW-1,16
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUl, pg//gl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeż.fld, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 60l, podszt.: der.b, śl.t, ak na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 KL 3 AK	60 60 45	0,5	prz prz luź	20 19 22	19 19 19	II II II	12	61 51 19 ---	40 35 10 ---	1,1 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,64
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, pg//gl, P. zad, R. ncp.pos, bdz.cch, prs.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 60l, Kl, Ak 75l, Kl 40l, podszt.: kl, der.b, lp na 30%, Info: EKO-R9	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 SO	75 75 110	0,6	prz prz um	30 35 35	24 23 24	I II II	3 3 3	196 23 33 ---	285 35 50 ---	5,3 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,45
																252	370	6,5 4,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
295 f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 55l, podszt.: lp, jw na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 KL	95 55	0,7	um um duże	32 19	25 20	II I	3 4	208 42 ---	260 50 ---	3,6 1,9 ---	TP-1,25	
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Kl, Db.b 90l, Db.b 40l, podszt.: ak, jkl, jw, św, lp na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	33	23	II	3	290	465	6,9 4,3	BRAK WSK-1,60	
h	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. podszt.: brz, db na 10%, Info: Bśw30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	26	22	II	3	300	530	8,9 5,0	TP-1,77	
i	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, U. 20% zwierz, C. drz szt	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	14	1,0	peł duże		4	II	22			8,5 3,4	CP-2,53	
j	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Kl 55l, podszt.: bk, db, kl na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	28	23	II	3	323	520	6,6 4,1	IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61	
k	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak 57l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	22	21	I	12	317	425	11,1 8,3	TP-1,34	
l	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	9 ŚW 1 SO BRZ	15 10 70	0,7	prz prz um		3 3 23	II I 3	23 3		1		POPR-0,10 CP-0,26	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
295 m	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 55l, Db.s 150l, Js 91l, podsz.: ak, jkl, czm.p na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 AK 3 SO 1 JKL 1 SO	78 78 91 91	0,6	prz prz um	26 27 38 40	20 22 25 24	III II 3 II	3 3 3 3	65 65 28 28 ---	50 50 20 20 ---	0,4 0,9 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,79	
n	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Kl, Db.b 60l, Lp 90l, podsz.: jw, lp, ak na 60%, Info: ,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,7	um um duże	30	23	II	3	263	155	2,1 3,6	IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58	
o		9,03			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dw, ps//pl, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, moż.trn, D. podsz.: jw, lp na 40%, Info: TRASA S-5	SO-DB	PRZES	SO KL LP DB.S AK	95 55 55 95 95			32 19 20 40 40	25 20 20 25 25		3 4 4 3 3		300 40 40 20 20 ---			
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,32		RP: DROGI L															
	16,35 16,35 16,35 16,35 16,35	9,03 9,03 9,03 9,03 9,03	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 25,96 = 25,96 Obr. ew. Piotrowo Pierwsze (0015) = 25,96 Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) = 25,96 Powiat kościański (11) = 25,96 Woj. wielkopolskie (30)												3941	85,5		
296					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny															
a	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, P. zad, R. ncp.pos, moż.trn, pok.zwy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 75l, Brz 55l, podsz.: der.b, lsz na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	55 75	0,7	um um duże	24 27	23 25	I II	3 3	223 168 ---	295 220 ---	11,6 5,6 ---	TP-1,32	
																391	515	17,2 13,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, P. zad, R. jeż.fld, prs.roz, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,10 ha Wz 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW prw.wyn pow. 0,08ha	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 2 JW 1 LP	4 4 4 4	1,0				II II II II	11				PIEL-1,44
c	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. podszt.: der.b, lsz na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	12	1,0	um um duże		2	II	23				CP-0,51
d	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.drz, tnk.leś, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb 75l, podszt.: lsz, der.b na 90%, w cz. NW kępa 0,49 ha Db.s 150l. Tp 75l. 1 szt.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 75	0,8	um um duże	30 28	27 26	IA II	3 3	326 65 ---	1165 230 ---	20,4 5,9 ---	TP-3,57
f	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, ncp.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Js 34l, podszt.: der.b, lsz na 100%, w cz. E kępa 0,40 ha Js 65l. 1 szt., Info: EKO-R9	40 JS-DB (niezg)	DRZEW	TP	34	0,7	prz prz um	30	26	I	3	201	675	28,4 8,5	BRAK WSK-3,35
g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, ncp.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. podszt.: der.b, lsz na 40%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	24	1,1	um um duże	8	9	I	23	65	185	42,4 14,8	TW-2,87
~a			0,36		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
296 ~d			0,08		RP: LINIE															
	13,06 13,06 13,06 13,06 13,06		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 13,71 = 13,71 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 13,71 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 13,71 Powiat poznański (21) = 13,71 Woj. wielkopolskie (30)												2770	114,3		
297					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)															
a	3,44				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. ncp.pos, jeż.fld, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Wz, Js 62l, podsz.: lsz, der.b, glg na 90%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	27	25	IA	12	395	1360	30,2 8,8	TP-3,44	
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Wz 12l, podsz.: der.b, lsz, brz, jkl na 30%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn	110 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 LP 2 DB.B 1 GB 1 ŚW	12 12 12 12 12	0,9	um um duże		2 1 1 1 1	I II II II II	12			0,3 0,2 --- 0,5 0,3	CP-1,51	
c	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, ncp.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Tp 58l, Wz 30l, podsz.: der.b, lsz, wz na 60%, 1-d luka 0,16 ha Bk 11l.	100 DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 ŚW	58 18 18	0,8 0,5	um um duże	24	24 1 1	IA	12 33	317	1780	42,8 7,6	TP-5,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Os 75l, podszt.: czm, lsz, der.b na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 TP	65 55 75 75	0,8	um um prz	26 23 28 45	25 23 25 30	IA IA I I	22	212 64 30 44 ---	380 115 55 80 ---	8,0 3,0 0,6 0,8 ---	TP-1,80
f	1,70				Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pg//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.pos, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz 101l, Db.s, Lp, Ol 60l, podszt.: der.b, lsz, wz na 90%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R6, zimorodek	100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB.S 1 BRZ 1 JS 1 KL	101 101 101 101 101	0,6	prz prz luź	35 45 35 30 45	25 25 25 24 23	III III II II III	3 3 3 3 3	102 51 25 25 25 ---	175 85 40 40 40 ---	3,1 1,3 0,3 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,70
g				1,38	Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP. PS (Ps V), D. w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C zam.blo, Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R7, zbiornik wody, zimorodek		ZADRZEW (w cz. E)	TP LP	60 40			40 18	26 15		3 4		10 5 ---		
h	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pyg//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.pos, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. podszt.: der.b, lsz na 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	24	0,8	peł duże		6	II	22			0,7 1,9	CP-0,37
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pyg//pl, porol, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, pok.zwy, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Bk 47l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	47	0,8	um um duże	21	20	I	22	318	275	14,2 16,3	TP-0,87

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
297 j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pyg///pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Md 58l, podsz.: der.b, lsz na 50%	100 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW  PODR  BK  PODS  BK		58  15  9	0,5  0,4  0,3	prz  prz luż	25  25  3	25  3  22	IA  3  22	3  22  22	220  410	410	9,9 5,3	IIB-30%-1,86 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,00				
~a			0,13		RP: ROWY																		
~b			0,15		Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: DROGI L																		
~c			0,12		RP: DROGI L																		
~d			0,17		Obszar Natura 2000: PLH300039 Będlewo-Bieczyny RP: LINIE																		
~f			0,09		RP: DROGI L																		
	17,16 17,16 17,16 17,16 17,16		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	= 19,20 = 19,20 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 19,20 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 19,20 Powiat poznański (21) = 19,20 Woj. wielkopolskie (30)												4855 (15)	116,5					
298  a	2,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Srocko Małe (0014) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)															III AU-95%-2,50 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CP-0,98			
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, ncp.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp 71l, podsz.: der.b, lsz, js, glg na 50%, 1-od gnia 0,98 ha Db.b,Md,Bk 10l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C jrzb	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR  6 DB.B 2 BK 2 MD	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	71 71 61	0,3	prz  prz luż	28 28 22	26 25 21	I I II	3 3 3	73 37 16 ---	180 90 40 ---	2,2 1,8 1,4 ---	2,50 1,52 1,52 0,98				
									10 10 10	0,4			2 2 4		12	126 310	5,4 2,2						

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 b	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, ncp.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Tp 60l, pods.: der.b, lsz, wz na 40%, w cz. C kępa 0,10 ha Bk 10l. 2 szt. w cz. SE kępa 0,40 ha Db.s,Js 20l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	25	25	IA	22	354	1580	36,6 8,2	TP-4,47
c	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. ncp.pos, jeź.fld, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Św, Md 68l, Św 40l, pods.: der.b, lsz na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68	0,9	um um prz	28 28	26 26	IA I	12	326 59 ---	1340 240 ---	26,6 3,2 ---	TP-4,11
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.pos, mał.włś, C. drz szt, D. mjs So, Kl, Wz, Js 24l, pods.: lsz, der.b na 90%	140 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	DB.S	24	1,1	um um prz	10	11	I	14	78	60	7,5 10,1	TW-0,74
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. ncp.pos, jeź.fld, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. mjs So, Js, Wz, Ol 68l, pods.: lsz, der.b, czm na 100%, Info: ,	80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	68	0,6	prz prz luź	28	25	I	3	207	280	3,7 2,7	TP-1,36
g	8,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Js 68l, pods.: der.b, lsz, czm na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	28	26	IA	22	365	3020	59,8 7,2	TP-8,27

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 h	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Tp, Kl 68l, Jkl 40l, podsz.: der.b, lsz na 50%	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	66 68	0,5	prz prz um	25 30	25 26	I IA	3 3	162 26 --- 188	510 80 --- 590	7,1 1,6 --- 8,7 2,8	IIBU-95%-3,16 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,90
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. ncp.pos, jeż.fld, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Oi 27l, podsz.: der.b, lsz na 90%, Info: EKO-R17	140 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 DB.S	27 27	0,9	um um prz	10 9	12 11	I II	22	71 13 --- 84	55 10 --- 65	5,1 1,2 --- 6,3 8,4	BRAK WSK-0,75
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
	25,36 25,36 25,36 25,36 25,36		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 25,95 = 25,95 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 25,95 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 25,95 Powiat poznański (21) = 25,95 Woj. wielkopolskie (30)												7504	157,8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Będlewo (0001) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp, Ak, Os 50l, podsz.: jrż, czm.p, db, bez.c na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um duże	22 20	21 21	IA I	22	298 25 ---	1255 105 ---	36,4 2,4 ---	TP-4,21
b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, So 120l, podsz.: bez.c, db, czm.p, jrż, glg na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	71 121	0,8	prz prz um	27 40	24 25	I III	3 3	270 42 ---	325 50 ---	6,5 0,5 ---	TP-1,21
c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 26l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	26 26 26	1,0	um um duże	11 8	12 9 4	IA II III	12	142 19 ---	525 70 ---	42,5 9,5 1,0 ---	TW-3,69
							PRZES	DB.B	120			75	20	3		161 595 6	53,0 14,4		
	9,11 9,11 9,11 9,11 9,11				= 9,11 = 9,11 Obr. ew. Będlewo (0001) = 9,11 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 9,11 Powiat poznański (21) = 9,11 Woj. wielkopolskie (30)												2336	98,8	
300					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Będlewo (0001) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 60l, Ak 30l, podsz.: db, bez.c, ak, jrż na 70%, w cz. S luka 0,05 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	60 60	0,6	prz prz um	24 23	22 22	I II	22	205 19 ---	805 75 ---	19,7 1,2 ---	TP-3,93
							PRZES	DB.S	170			80	22	3		224 880 8	20,9 5,3		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
300 b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, jeź.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 22l, w cz. C kępa 0,16 ha So,Św 110l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,16ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ	22 22 22 22	0,9	um um duże	8 10 8	9 7 11 10	I III II II	22	58 13 13 ---	125 30 30 ---	17,0 0,4 3,5 1,9 ---	TW-2,17		
c	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, pods.: brz, czm.p, jkl, jrj na 30%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 110l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,15ha	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 SO 2 MD 1 DG 1 JW	16 16 16 16 16	0,8	um um duże		5 5 7 3 5	I I I I I	23			2,9 2,5 4,6 ---	CP-2,38		
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. jeź.fld, tnk.leś, ncp.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ak 85l, Db.s 45l, pods.: ak, jrj, czm.p na 70%, Info: BMśw30%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	30	25	I	3	290	545	8,7 4,6	IIIA-30%-1,88 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57		
f				2,63	RP. R (R V)																
g	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Db.s, Os, Ol, Św, Js 80l, Db.s 50l, pods.: czm.p, ak na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	35	25	I	3	289	165	2,8 4,9	TP-0,57		
h			0,80		RP: DROGI L																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300																				
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: LINIE															
	11,08 11,08 11,08 11,08 11,08		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63	= 14,84 = 14,84 Obr. ew. Będlewo (0001) = 14,84 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 14,84 Powiat poznański (21) = 14,84 Woj. wielkopolskie (30)												1866	65,2		
301					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Piotrowo Pierwsze (0015) Leśnictwo - Będlewo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pyg///gp, porol, P. zad, R. ncp.pos, nar.krt, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 25l, podsz.: bez.c, jkl na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 JKL 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25	0,9	um um duże	11 7 8 8	12 8 6 11	IA I II II	22	136 13 13 ---	290 30 30 ---	25,7 1,2 0,5 1,6 ---	TW-2,15	
b			0,25		RP: L ENERG, Info: Linia,WN-STE-Kościan-110kV. sz. 12,75m		ZAKRZEW (w cz. C)	JKL		0,4										
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jkl, Db.s 40l, podsz.: jkl, bez.c, ak na 80%, Info: EKO-R17	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	80 80	0,7	prz prz um	30 30	23 23	II II	3 3	186 37 223	540 105 645	9,5 0,9 ---	BRAK WSK-2,89	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pyg///gp, porol, P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, moż.trn, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Czir 50l, Os 80l, podsz.: bez.c, jkl, os na 80%, Info: EKO-R17	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 JKL 3 OS 1 KL	50 50 40	0,5	luż	22 28 13	24 26 15	I I I	13	89 50 10 ----	85 45 10 ----	3,7 1,1 0,7 ----	BRAK WSK-0,94
f	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. ncp.pos, moż.trn, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Os, Brz, Ak, Jkl 80l, Jkl 50l, podsz.: bez.c, jkl, os na 80%, Info: EKO-R17	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,6	prz prz um	32	24	I	3	270	835	14,4 4,7	BRAK WSK-3,09
g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. ncp.pos, nar.krt, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. mjs So 81l, Ak 30l, podsz.: ak, bez.c, jkl na 90%, Info: EKO-R17	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	AK	81	0,5	luż	30	23	II	3	145	105	0,9 1,2	BRAK WSK-0,73
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	9,80 9,80 9,80 9,80 9,80		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 10,30 = 10,30 Obr. ew. Piotrowo Pierwsze (0015) = 10,30 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 10,30 Powiat kościański (11) = 10,30 Woj. wielkopolskie (30)												2075	60,2	
	1635,63 26,15 6,71 112,87 3,70 554,22 703,65 703,65 20,19	42,93 9,03 0,63	55,37 1,08 0,16 3,66 0,05 18,52 23,47 23,47 1,13	71,04   6,21 26,81 33,02 33,02 2,63	= 1804,97 = 36,26 Obr. ew. Piotrowo Pierwsze (0015) = 7,50 Obr. ew. Tarnowo Stare (0021) = 122,74 Obr. ew. Srocko Wielkie (0019) = 3,75 Obr. ew. Sierniki (0017) = 607,59 Obr. ew. Bieczyny (0002) = 777,84 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 777,84 Powiat kościański (11) = 23,95 Obr. ew. Bedlewo (0001)												356877 [2] (61)	9446,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	390,03 1,09 140,66 551,97 1,80 35,16 216,58 126,47 380,01 931,98 1635,63	16,88   16,88  6,15 2,20 8,35 25,23 42,93	15,16 0,06 3,00 19,35  1,71 6,32 4,52 12,55 31,90 55,37	5,80  2,28 10,71  7,04 20,27 27,31 38,02 71,04	= 427,87 Obr. ew. Srocko Małe (0014) = 1,15 Obr. ew. Łódź (0006) = 145,94 Obr. ew. Zamysłowo (0021) = 598,91 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 1,80 Obr. ew. Dymaczewo Nowe (0005) = 43,91 Obr. ew. Pecna (0010) = 229,05 Obr. ew. Iłowiec (0015) = 153,46 Obr. ew. Bolesławiec (0002) = 428,22 Gmina Mosina Obszar wiejski (105) = 1027,13 Powiat poznański (21) = 1804,97 Woj. wielkopolskie (30)														

## Wykaz projektowanych cięć rębnych

Wzór nr 6

Leśnictwo Będlewo (09-11-1-01)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59 -d	O	IIIB	LW, ŚW 78	1,67	0,51	170			
		30	II 0,7			150			
60 -b	O	IIIB	LW, BRZ 84	6,58	1,00	632			
		40	I KO			544			
60 -d	O	IB	LW, SO 134	1,52	1,52	399			
		95	II 0,7			328			
60 -f	O	IIIA	LW, BRZ 84	1,88	0,57	204			
		40	II 0,7			174			
61 -c	O	IVD	LW, JS 75	4,47	1,00	117			
		50	II KDO			93			
61 -d	O	IIIB	LW, BRZ 84	6,63	1,50	692			
		40	II KO			594			
61 -f	O	IIIB	LW, BRZ 84	3,02	0,80	404			
		40	II 1,0			346			
61 -g	O	IIIB	LW, BRZ 84	4,93	1,20	420			
		40	II 0,7			350			
62 -c	GPZ	IVD	LW, JS 75	4,18	1,00	188			
		40	I 0,3			148			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
				manipulacyjna	do odnow.		Powierzchnia - ha		Razem grub
						brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62 -g	GPZ	IIIB	LW, BRZ 84	3,07	0,60	400			
		40	I KO			342			
63 -f	O	IVD	LW, JS 84	1,51	0,70	104			
		80	II 0,3			84			
63 -g	GPZ	IIIB	LW, BRZ 81	4,29	1,00	514			
		40	I 0,7			438			
64 -b	O	IVD	LW, JS 80	1,76	0,70	108			
		60	II 0,3			87			
64 -h	O	IVD	LW, JS 50	1,63	0,50	108			
		60	I 0,4			90			
64 -i	O	IVD	LW, JS 84	2,35	0,70	237			
		60	I 0,4			186			
66 -a	O	IIIB	LW, ŚW 70	6,59	1,30	650			
		40	II KO			568			
66 -b	GPZ	IIIB	LW, BRZ 88	6,31	1,20	672			
		40	II 0,8			566			
66 -f	GPZ	IIIB	LW, BRZ 88	3,47	1,04	324			
		40	I 0,7			264			
67 -a	GPZ	IIIB	LW, DB.S 155	3,32	1,00	280			
		40	III KO			230			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
				manipulacyjna	do odnow.		Powierzchnia - ha		Razem grub
						brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67 -b	GPZ	IIIB	LW, BRZ 78	3,88	1,15	294			
		40	II KO			248			
67 -l	O	IB	LW, ŚW 78	2,25	2,25	646			
		95	II 0,6			570			
67 -s	O	IIIB	LW, BRZ 114	4,32	1,40	198			
		40	II KO			170			
68 -b	O	IIIB	LW, BRZ 78	2,60	0,75	284			
		40	II KO			246			
68 -h	O	IB	LW, SO 78	1,38	1,38	242			
		95	II 0,5			204			
68 -j	O	IB	LW, BRZ 94	0,81	0,81	152			
		95	II 0,6			138			
68 -m	O	IIA	LW, BRZ 78	6,32	1,20	968			
		50	II 0,8			834			
68 -o	O	IB	LW, ŚW 78	1,66	1,66	404			
		95	II 0,5			356			
69 -f	O	IIIB	LW, BRZ 103	3,11	0,90	254			
		40	II 0,5			212			
69 -j	O	IVD	LW, JS 78	4,10	1,00	458			
		50	I 0,6			360			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70 -g	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 84	2,75	1,10	350			
		40	I 0,7			294			
70 -i	GPZ	IIIA	LMŚW, ŚW 70	1,35	0,54	240			
		40	II 0,9			212			
70 -j	GZ	IIIA	BMŚW, SO 84	2,59	0,78	232			
		30	II 0,9			195			
70 -n	GPZ	IB	LMŚW, TP 45	1,98	1,98	846			
		95	I 1,2			784			
70 -o	GPZ	IB	LMŚW, TP 45	1,72	1,72	732			
		95	I 1,2			674			
71 -b	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 84	5,28	2,12	634			
		40	I 0,7			530			
73A -d	O	IIIB	LW, SO 104	2,88	0,86	171			
		30	II KO			142			
74 -d 1	O	IIIB	LW, DB.S 144	4,52	0,90	784			
		40	II KO			654			
74 -d 2	O	IIIB	LW, DB.S 144	5,13	1,00	890			
		40	II KO			744			
74 -f	O	IIIB	LW, DB.S 144	4,89	1,00	875			
		30	II 0,7			727			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75 -c	GPZ	IIIBU	LŚW, SO 114	2,87	1,87	498			
		95	II KO			414			
75 -f	GPZ	IIIB	LŚW, SO 114	2,59	1,04	242			
		40	II KO			204			
75 -g	GPZ	IIIB	LŚW, SO 114	3,06	1,23	466			
		40	II 1,0			386			
75 -h	GPZ	IIIB	LW, DB.S 131	1,79	0,72	240			
		40	III KO			198			
75 -i	GPZ	IIIB	LW, DB.S 131	2,11	0,60	306			
		40	III 0,4			256			
75 -j	O	IIIBU	LW, SO 108	1,48	1,05	204			
		80	II KO			172			
75 -k	O	IIIB	LW, SO 108	2,12	0,85	242			
		40	II 0,8			202			
76 -a	GPZ	IIIB	LW, DB.S 134	5,75	1,73	336			
		40	III KO			284			
76 -b	GPZ	IIIB	LW, BRZ 84	2,06	0,62	168			
		40	I 0,5			140			
76 -i	GPZ	IIIB	LW, DB.S 134	3,13	0,93	167			
		30	III KO			138			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
				manipulacyjna	do odnow.		Powierzchnia - ha		Razem grub
						brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76 -j	GPZ	IIIB	LW, DB.S 134	4,29	1,29	354			
		30	II 0,6			297			
77 -f 1	O	IIIB	LW, OL.S 57	3,54	1,07	204			
		40	IV 0,6			164			
77 -h	O	IB	LW, BRZ 85	1,79	1,79	257			
		90	II 0,5			212			
79 -i	O	IIIAU	BMŚW, SO 124	4,04	2,79	703			
		95	II KO			588			
79 -m 1	O	IIIA	BMŚW, SO 94	3,98	1,20	408			
		30	II 0,9			345			
79 -m 2	O	IIIA	BMŚW, SO 94	3,31	1,00	339			
		30	II 0,9			286			
80 -h	O	IIIBU	LMŚW, SO 153	5,19	1,46	870			
		95	II KO			722			
81 -i	O	IIIB	LW, DB.S 158	7,69	3,08	674			
		40	III KO			556			
82 -g	O	IB	LW, SO 98	1,42	1,42	332			
		80	I 0,6			272			
83 -c	O	IIIB	LW, DB.S 153	3,35	1,00	336			
		30	II KO			276			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
				manipulacyjna	do odnow.		Powierzchnia - ha		Razem grub
						brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83 -d	O	IIIB	LW, SO 104	3,55	1,07	241			
		30	I KO			197			
84 -d	O	IIIB	LW, BRZ 90	4,92	1,47	295			
		30	II KO			242			
85 -a	GPZ	IIIB	LMW, SO 108	5,25	1,05	273			
		30	II KO			223			
85 -b	GPZ	IIIB	LW, SO 108	5,94	1,79	618			
		30	II 0,9			513			
86 -l	GPZ	IB	LW, BRZ 67	1,24	1,24	261			
		90	I 0,6			212			
87 -a	O	IIIB	LW, BRZ 78	1,60	0,48	126			
		30	I 0,6			107			
87 -g	GZ	IB	BMŚW, SO 113	2,89	2,89	1064			
		95	II 1,0			888			
87 -i	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 113	3,31	1,00	465			
		30	I 1,0			388			
87 -o	GZ	IB	BMŚW, SO 113	3,49	3,49	1282			
		95	II 1,0			1074			
88 -h	O	IIIB	LW, BRZ 78	1,97	0,52	114			
		30	I KO			96			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
				manipulacyjna	do odnow.		Powierzchnia - ha		Razem grub
						brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89 -d	O	IIIB	LW, SO 120	4,66	1,40	409			
		30	II 0,7			339			
89 -h	O	IIIB	LW, BRZ 72	7,08	2,10	511			
		30	I KO			419			
93 -j 1	O	IB	BMŚW, SO 104	3,30	3,30	1259			
		95	II 0,8			1069			
93 -j 2	O	IB	BMŚW, SO 104	3,92	3,92	1501			
		95	II 0,8			1269			
94 -d	O	IIIAU	BMŚW, SO 104	4,37	2,87	1040			
		95	II KO			869			
94 -g	O	IIIA	BMŚW, SO 104	1,33	0,54	180			
		40	II 0,9			150			
94 -h	O	IIIAU	LMŚW, SO 104	1,33	1,07	304			
		95	II KO			252			
94 -j	O	IIIA	LMŚW, SO 104	3,33	1,34	554			
		40	II 0,8			458			
96 -d	O	IIIAU	LMŚW, SO 98	4,19	3,09	984			
		95	II KO			821			
96 -f	O	IIIB	LW, SO 98	4,81	1,45	507			
		30	II 0,9			426			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
97 -a	O	IIIA	LMŚW, SO 108	4,02	1,21	461			
		30	II 0,9			384			
97 -f	O	IIIA	LMŚW, SO 90	2,46	0,74	278			
		30	I 0,9			234			
97 -g	O	IIIB	LŚW, SO 90	3,00	1,20	546			
		40	I 0,8			452			
266 -a 1	GPZ	IIIB	LŚW, SO 88	4,14	1,25	422			
		30	I 0,8			354			
266 -a 2	GPZ	IIIB	LŚW, SO 88	2,99	0,90	304			
		30	I 0,8			255			
266 -c	GZ	IIIAU	BMŚW, SO 125	4,18	2,44	788			
		95	II KO			656			
267 -a	GPZ	IIIB	LŚW, SO 105	1,53	0,46	85			
		30	I KO			73			
267 -b	GPZ	IIIB	LŚW, SO 105	5,95	1,78	430			
		30	I KO			360			
267 -g 1	GPZ	IIIB	LŚW, SO 83	5,08	1,53	531			
		30	I 0,8			446			
267 -g 2	GPZ	IIIB	LŚW, SO 83	5,90	1,77	616			
		30	I 0,8			516			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
268 -a 1	GPZ	IIIB	LŚW, SO 85	8,31	2,50	844			
		30	I 0,8			712			
269 -j	GPZ	IIIB	LŚW, SO 95	3,37	1,02	338			
		30	I 0,8			284			
270 -c	GPZ	IIIB	LŚW, SO 91	2,15	0,65	238			
		30	I 0,8			200			
271 -d	GPZ	IIIB	LŚW, SO 93	1,69	0,51	164			
		30	I 0,7			138			
271 -i	GPZ	IIIB	LŚW, SO 105	1,11	0,45	102			
		40	I KO			86			
271 -j	GPZ	IIIB	LŚW, SO 105	5,04	1,51	364			
		30	I KO			304			
272 -a	GPZ	IIIB	LŚW, SO 91	4,13	1,24	446			
		30	I 0,9			373			
272 -b	GPZ	IIIB	LŚW, SO 105	6,38	1,91	561			
		30	I KO			470			
272 -c	GPZ	IIIB	LŚW, SO 85	3,30	0,99	326			
		30	I 0,8			274			
275 -b	GZ	IB	BMŚW, BRZ 76	1,18	1,18	200			
		95	III 0,8			166			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
				manipulacyjna	do odnow.		Powierzchnia - ha		Razem grub
						brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
275 -d	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 85	4,13	1,24	408			
		30	I 0,8			342			
277 -d	GZ	IIIA	BMŚW, ŚW 81	1,48	0,45	157			
		30	II 0,7			135			
277 -g 1	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 95	3,58	1,08	327			
		30	II 0,8			274			
277 -g 2	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 95	3,49	1,05	320			
		30	II 0,8			268			
278 -f	GZ	IIIAU	BMŚW, SO 101	4,54	3,17	1040			
		95	II KO			874			
279 -c	O	IVD	LW, JS 111	6,69	2,50	428			
		50	I 0,3			332			
279 -f	O	IVD	LW, JS 61	8,71	2,40	381			
		30	I KO			303			
280 -b 1	O	IVD	LW, JS 140	6,69	2,50	282			
		40	I KO			230			
280 -b 2	O	IVD	LW, JS 140	9,36	3,00	392			
		40	I KO			322			
281 -d 1	O	IB	LW, OL 108	2,70	2,70	337			
		95	II 0,3			266			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
281 -d 2	O	IB	LW, OL 108	2,66	2,66	332			
		95	II 0,3			266			
282 -g	O	IVD	LW, OL 95	2,39	0,67	197			
		50	II 0,4			154			
282 -h	O	IVD	LW, OL 95	3,37	1,29	298			
		50	II 0,4			232			
282 -i	O	IVD	LW, OL 55	1,26	0,66	72			
		50	II 0,3			57			
283 -f	O	IVD	OLJ, OL 71	6,16	2,00	490			
		40	II KO			398			
283 -j	O	IB	OLJ, OL 71	0,93	0,93	170			
		100	II 0,4			140			
286 -a 1	GPZ	IVD	LW, JS 111	5,25	1,50	240			
		50	II 0,3			190			
286 -a 2	GPZ	IVD	LW, JS 111	5,28	1,50	240			
		50	II 0,3			192			
287 -g	GPZ	IVD	LW, JS 95	2,63	1,05	126			
		40	I 0,3			100			
288 -a	GPZ	IVD	LW, JS 121	1,09	0,70	56			
		40	I 0,3			44			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % mąszości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
288 -k	GPZ	IVD	LW, JS 81	1,46	0,40	68			
		40	I 0,3			54			
290 -o	GPZ	IIIB	LW, TP 35	2,57	1,30	335			
		50	I 0,9			308			
291 -c	O	IVD	LW, JS 100	1,63	0,50	165			
		50	I 0,5			130			
291 -i	O	IIIB	LW, TP 34	5,43	2,72	762			
		50	I 1,0			705			
291 -j	GPZ	IIIB	LW, TP 35	4,82	0,50	758			
		50	I KO			700			
291 -k	O	IIIB	LW, TP 34	3,81	1,90	572			
		50	I 1,0			530			
293 -a	GPZ	IIIAU	LŚW, SO 101	3,20	2,28	385			
		95	II KO			318			
293 -c	GZ	IIIA	BMŚW, SO 98	2,43	0,73	208			
		30	II 0,8			176			
293 -g	GPZ	IB	LMŚW, SO 91	1,56	1,56	480			
		95	I 0,7			399			
294 -i	GZ	IB	BMŚW, SO 101	1,72	1,72	418			
		95	II 0,7			347			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % mąźszości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
295 -j	GZ	IB	BMŚW, SO 100	1,61	1,61	508			
		95	II 0,9			432			
295 -n	GZ	IB	BMŚW, SO 95	0,58	0,58	147			
		95	II 0,7			124			
297 -j	O	IIB	LW, SO 58	1,86	0,40	123			
		30	IA KO			105			
298 -a	GPZ	IIIAU	LMW, BRZ 71	2,50	1,52	295			
		95	I KO			251			
298 -h	O	IIBU	LŚW, BRZ 66	3,16	0,50	560			
		95	I KO			470			
300 -d	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 85	1,88	0,57	164			
		30	I 0,7			138			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
							So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp
	Rodzaj rębni		bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto						
1	2	3	4	5	6	7	5	6	7	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ			6,50	6,50	2319	6,50	6,50	2319						
	IB	X	X			2069			2069				212		1458
	GPZ			25,77	8,70	2908	25,77	8,70	2908						
	IIIA	X	X			2446			2446						
	GPZ			5,70	3,80	680	5,70	3,80	680						
	IIIAU	X	X			569			569				251		
	GPZ			128,77	37,26	12518	128,77	37,26	12518						
	IIIB	X	X			10580			10580	1403			1998		1008
	GPZ			2,87	1,87	498	2,87	1,87	498						
	IIIBU	X	X			414			414						
	GPZ			19,89	6,15	918	19,89	6,15	918						
	IVD	X	X			728			728	728					
	GPZ			189,50	64,28	19841	189,50	64,28	19841						
	Razem	X	X			16806			16806	2131			2461		2466
	GZ			11,47	11,47	3619	11,47	11,47	3619						
	IB	X	X			3031			3031				166		
	GZ			6,50	1,96	597	6,50	1,96	597						
	IIIA	X	X			506			506						
	GZ			8,72	5,61	1828	8,72	5,61	1828						
	IIIAU	X	X			1530			1530						
	GZ			26,69	19,04	6044	26,69	19,04	6044						
	Razem	X	X			5067			5067				166		
	O			24,34	24,34	6031	24,34	24,34	6031						
	IB	X	X			5090			5090				350	672	
	O			6,32	1,20	968	6,32	1,20	968						
	IIA	X	X			834			834				834		
	O			1,86	0,40	123	1,86	0,40	123						
	IIB	X	X			105			105						
	O			3,16	0,50	560	3,16	0,50	560						
	IIBU	X	X			470			470				470		
	O			20,31	6,60	2424	20,31	6,60	2424						
	IIIA	X	X			2031			2031				174		
	O			13,93	9,82	3031	13,93	9,82	3031						
	IIIAU	X	X			2530			2530						

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)									
	Rodzaj rębni		bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.		brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp
								manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto						
1	2	3	4	5	6	7	5	6	7	11	12	13	14	15	16	
	O IIIB	X	X	114,40	33,43	11963 10158	114,40	33,43	11963 10158	2957			3326	164	1235	
	O IIIBU	X	X	6,67	2,51	1074 894	6,67	2,51	1074 894							
	O IVD	X	X	62,08	20,12	3837 3058	62,08	20,12	3837 3058	2217				841		
	O Razem	X	X	253,07	98,92	30011 25170	253,07	98,92	30011 25170	5174			5154	1677	1235	
	Razem	X	X	469,26	182,24	55896 47043	469,26	182,24	55896 47043	7305			7781	1677	3701	

## Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Leśnictwo Będlewo (09-11-1-01)

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	Miąższość	
		brutto	netto
1	2	3	4

**Uprzątnięcie płazowin:**

*brak pozycji*

**Uprzątnięcie nasienników i  
przestojów:**

289 -a	D-STAN	119	96
--------	--------	-----	----

**Pozostałe:**

83 -~c	LINIE	2	2
--------	-------	---	---



## Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Leśnictwo Będlewo (09-11-1-01)

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
59-a	TP	LW	ŚW	7	58	0,7	UM	UM PRZ	1385	48	4,94		
59-c	TW	LW	ŚW	7	26	0,8	UM	UM DUŻE	200	40	3,82		
60-a	TP	LW	OL.S	5	48	0,7	PRZ	PRZ UM	345	10	2,02		
60-c	TW	LW	ŚW	6	25	1,3	UM	UM DUŻE	210	31	2,56		
60-g	TW	LW	SO	6	33	1,0	UM	UM DUŻE	230	13	1,00		
61-a	TP	LW	BRZ	6	51	0,7	PRZ	PRZ UM	980	24	4,3		
61-b	TW	LW	ŚW	10	27	1,3	PEŁ	DUŻE	300	48	2,44		
62-a	TP	LW	BRZ	5	51	0,7	PRZ	PRZ UM	255	6	1,31		
62-b	TW	LW	OL.S	5	27	1,0	PRZ	PRZ UM	90	12	1,33		
63-b	TW	LW	OL.S	3	26	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	300	35	4,01		
63-c	TW	LW	ŚW	6	27	0,8	UM	UM DUŻE	90	15	1,58		
64-c	TW	LW	JS	6	25	0,6	PRZ	PRZ UM	50	9	1,61		
64-j	TW	LW	JS	9	40	0,6	PRZ	PRZ UM	105	4	0,77		
64-l	TP	LW	BRZ	10	61	0,9	UM	UM PRZ	530	9	1,79		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
65-a	TP	LW	ŚW	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	7090	227	20,31		
66-c	TP	LŚW	SO	4	50	0,8	UM	UM PRZ	460	16	1,78		
67-c	TW	LW	DB.S	3	27	0,7	PRZ	PRZ UM	265	22	5,24		
67-k	TP	LW	SO	8	59	0,8	UM	UM PRZ	635	17	1,87		
68-a	TW	LW	ŚW	8	28	1,1	UM	UM PRZ	685	115	8,16		
68-d	TP	LW	BK	5	50	0,9	UM	UM DUŻE	415	22	1,87		
68-f	TP	LW	ŚW	6	50	0,7	PRZ	PRZ UM	230	12	1,26		
68-i	TP	LW	BK	4	40	0,9	UM	UM DUŻE	280	13	1,09		
68-l	TP	LW	ŚW	8	50	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	555	26	1,97		
69-d	TP	LW	ŚW	4	57	0,8	UM	UM PRZ	1315	39	3,71		
69-g	TW	LW	DB.S	5	28	0,8	PRZ	PRZ UM	40	9	1,63		
69-h	TP	LW	ŚW	8	59	0,9	UM	UM DUŻE	1770	58	3,48		
69-i	TP	LW	ŚW	7	60	0,6	PRZ	PRZ UM	165	5	0,76		
69-l	TW	LW	OL.S	6	34	0,8	UM	UM DUŻE	240	11	1,84		
70-c	TP	LMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	2250	50	6,17		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
70-d	TW	LMŚW	DB.S	5	26	1,0	UM	UM PRZ	65	8	1,1		
70-f	TP	LMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM PRZ	440	9	1,48		
70-h	TW	LMŚW	SO	2	23	1,0	PEŁ	DUŻE	255	24	2,33		
70-k	TW	BMŚW	ŚW	8	30	1,2	UM	UM PRZ	185	17	0,85		
70-m	TW	BMŚW	SO	4	26	0,9	UM	UM DUŻE	190	16	1,73		
71-c	TP	LMŚW	GB	7	84	0,6	PRZ	PRZ UM	410	8	2,12		
72-a	TP	LMŚW	BRZ	3	84	0,7	UM	UM DUŻE	555	9	2,72		
72-b	TP	LW	GB	3	65	0,7	PRZ	PRZ UM	435	7	1,92		
72-c	TP	LW	BRZ	3	84	0,7	PRZ	PRZ UM	570	9	2,62		
72-d	TP	LW	BRZ	2	68	0,8	PRZ	PRZ UM	730	17	2,75		
72-f	TP	LW	BRZ	4	54	0,8	UM	UM PRZ	895	28	3,32		
73-a	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	5595	156	20,05		
73-b	TP	LMŚW	SO	10	94	0,8	UM	UM PRZ	985	14	3,55		
73-c	TW	LW	OL	6	31	0,7	PRZ	PRZ UM	185	12	2,33		
73A-a	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	4645	133	16,64		

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
73A-b	TW	LMŚW	SO	7	30	1,3	UM	UM DUŻE	780	39	2,68		
73A-c	TW	LMŚW	SO	3	24	0,9	UM	UM PRZ	305	23	2,18		
74-a	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	5550	159	20,55		
75-a	TP	LMŚW	SO	5	67	0,8	UM	UM PRZ	260	4	0,81		
75-b	TP	LW	GB	6	88	0,6	PRZ	PRZ UM	505	9	2,27		
75-l	TP	LW	GB	3	55	0,8	UM	UM DUŻE	455	13	2		
76-c	TP	LW	BRZ	4	50	0,9	UM	UM PRZ	1130	43	4,21		
76-d	TP	LW	BRZ	5	58	0,9	UM	UM DUŻE	155	4	0,73		
76-h	TW	LŚW	SO	3	30	1,2	UM	UM DUŻE	505	33	2,78		
76-k	TW	LW	BRZ	7	30	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	820	45	7,18		
77-d	TW	LW	BRZ	10	31	0,8	UM	UM PRZ	290	13	2,06		
77-f	TP	LW	OL.S	5	57	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1040	23	3,64		
77-g	TW	LW	JS	5	31	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	50	3	0,7		
77-i	TW	LW	ŚW	10	23	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	20	6	0,57		
77-j	TP	LW	OL	8	51	0,7	UM	UM PRZ	400	9	1,62		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77-k	TP	LW	JS	9	84	0,7	UM	UM DUŻE	645	6	2,04		
78-d	TP	BMŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	765	14	2,28		
79-a	TP	OL	OL	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	560	13	2,13		
79-h	TP	LMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	200	6	0,63		
79-l	TP	BMŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	570	12	1,69		
79-n	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM DUŻE	410	8	1,26		
79-p	TP	BMŚW	SO	8	51	0,9	UM	UM DUŻE	2125	64	7,87		
79-r	TP	BMŚW	SO	9	42	1,0	UM	UM DUŻE	1360	49	4,35		
80-a	TW	BMŚW	SO	8	37	1,0	UM	UM DUŻE	2790	119	10,6		
80-b	TW	BMŚW	SO	9	25	1,0	UM	UM DUŻE	535	47	2,95		
80-d	TP	BMŚW	SO	7	55	0,8	UM	UM DUŻE	325	9	1,29		
80-f	TP	BMŚW	SO	9	40	1,0	UM	UM DUŻE	1035	40	3,44		
80-g	TW	BMŚW	SO	9	29	1,1	UM	UM DUŻE	325	21	1,44		
80-i	TP	LMŚW	SO	5	71	0,7	UM	UM DUŻE	155	3	0,58		
80-j	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	160	3	0,38		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
81-a	TW	LMŚW	SO	4	23	0,8	UM	UM PRZ	535	66	6,86		
81-c	TW	BMŚW	SO	10	29	1,3	UM	UM DUŻE	300	20	1,15		
81-d	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	1370	30	3,65		
81-f	TP	BMŚW	SO	9	41	0,9	UM	UM DUŻE	625	23	2,29		
81-g	TP	LMŚW	SO	6	41	1,0	UM	UM DUŻE	825	29	2,86		
81-j	TP	LMŚW	SO	9	41	0,9	UM	UM DUŻE	160	6	0,58		
81-k	TP	LMŚW	SO	8	75	0,9	UM	UM DUŻE	390	7	1,18		
81-l	TP	LMŚW	SO	8	65	1,0	UM	UM DUŻE	880	17	2,07		
81-m	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	1205	25	3,05		
81-n	TW	LMŚW	SO	10	22	1,3	UM	UM DUŻE	20	3	0,14		
82-b	TP	LMŚW	SO	9	61	0,9	UM	UM DUŻE	960	21	2,5		
82-d	TW	LMŚW	ŚW	6	29	0,9	UM	UM PRZ	120	13	1,25		
82-h	TW	LW	BRZ	4	24	1,0	PRZ	PRZ UM	235	23	2,84		
83-a	TW	LW	DB.S	4	24	0,7	PRZ	PRZ UM	305	49	1,97		
83-b	TW	LW	JS	4	31	0,7	PRZ	PRZ UM	310	47	3,43		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
84-a	TP	LW	BRZ	6	57	0,7	PRZ	PRZ UM	825	17	3,4		
84-b	TP	LMW	DB.S	4	104	0,7	PRZ	PRZ UM	1225	15	4,72		
84-c	TP	LMW	SO	10	75	0,6	PRZ	PRZ UM	545	10	2,08		
84-g	TP	LW	SO	9	98	0,8	PRZ	PRZ UM	1040	14	3,62		
84-i	TP	LŚW	SO	8	72	0,7	UM	UM PRZ	565	10	1,95		
85-c	TW	LW	SO	9	29	1,3	UM	UM DUŻE	710	46	2,75		
86-a	TP	LW	DB.S	6	138	0,9	UM	UM PRZ	3325	33	7,51		
86-b	TW	LW	BRZ	7	31	0,6	PRZ	PRZ UM	205	9	1,87		
86-c	TP	LW	SO	6	55	0,9	UM	UM DUŻE	575	14	1,72		
86-d	TP	LW	JS	5	61	0,7	PRZ	PRZ UM	210	4	0,91		
86-g	TW	LW	DB.S	4	26	0,8	PRZ	PRZ UM	90	7	0,96		
86-i	TW	LW	ŚW	7	19	0,8	UM	UM DUŻE	5	1	0,57		
86-j	TW	LŚW	SO	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	125	11	1,07		
86-k	TP	LMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	140	4	0,49		
86-m	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	305	6	0,82		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
86-n	TP	BMŚW	SO	9	80	0,8	UM	UM PRZ	570	9	1,69		
86-o	TW	BMŚW	SO	8	18	1,0	UM	UM DUŻE	160	21	3,15		
86-r	TW	LMŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	270	14	1,22		
87-b	TP	LW	DB.S	4	98	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	620	7	2,59		
87-c	TW	LW	OL	4	31	0,8	PRZ	PRZ UM	180	9	1,25		
87-h	TW	LMW	ŚW	8	34	0,8	UM	UM PRZ	270	23	1,85		
87-j	TW	LMW	SO	4	25	0,8	UM	UM DUŻE	300	26	3,08		
87-k	TW	LMŚW	SO	6	40	0,8	UM	UM PRZ	180	7	0,85		
87-l	TW	BMŚW	SO	5	25	0,8	UM	UM DUŻE	260	20	2,24		
88-b	TW	LW	OL	5	35	0,8	UM	UM PRZ	655	27	4,52		
88-c	TW	LW	BRZ	6	31	0,7	PRZ	PRZ UM	305	18	3,21		
88-i	TP	LW	BRZ	9	54	0,8	PRZ	PRZ UM	365	7	1,6		
89-a	TW	LW	SO	8	29	1,1	UM	UM DUŻE	770	57	3,73		
89-b	TW	LW	DB.S	7	22	1,0	UM	UM DUŻE	20	5	1,58		
90-d	TP	BMŚW	SO	5	51	0,8	UM	UM PRZ	430	12	2,06		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
90-f	TW	BŚW	SO	9	17	0,9	UM	UM DUŻE	40	7	1,15		
90-g	TP	BMŚW	SO	9	57	0,8	UM	UM DUŻE	905	23	3,23		
90-h	TP	BŚW	SO	6	47	0,9	UM	UM DUŻE	1100	29	3,55		
91-a	TP	BMŚW	SO	9	61	0,9	UM	UM DUŻE	860	20	2,77		
91-b	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	505	11	1,77		
91-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	285	6	1		
91-d	TP	LMŚW	SO	6	61	0,8	UM	UM DUŻE	185	7	0,75		
91-f	TP	BŚW	SO	6	53	0,8	UM	UM DUŻE	1640	45	7,07		
91-g	TW	BŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	95	4	0,44		
91A-b	TP	BMŚW	SO	8	42	0,9	UM	UM DUŻE	510	18	2,05		
91A-f	TW	BMŚW	SO	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	150	13	1,8		
92-a	TP	BMŚW	SO	8	52	0,8	UM	UM DUŻE	1965	54	6,59		
92-c	TP	LW	OL	5	88	0,7	PRZ	PRZ UM	345	4	1,29		
92-d	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	2130	67	6,12		
92-f	TP	BMŚW	SO	9	74	0,7	UM	UM PRZ	400	8	1,39		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
92-g	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	235	7	0,85		
93-a	TP	LMŚW	DB.S	4	65	0,8	PRZ	PRZ UM	440	9	1,59		
93-b	TP	BMŚW	SO	9	49	0,8	UM	UM DUŻE	465	14	1,53		
93-c	TP	LMŚW	SO	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1050	22	3,49		
93-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	1625	33	4,83		
93-f	TP	LMW	OL	6	50	0,8	UM	UM PRZ	335	10	1,43		
93-g	TP	BMŚW	SO	10	78	0,8	UM	UM PRZ	775	14	2,77		
94-a	TP	BMŚW	SO	9	48	0,9	UM	UM PRZ	280	9	0,91		
94-c	TP	LŚW	SO	8	50	1,0	UM	UM DUŻE	425	13	1,28		
94-k	TP	LŚW	SO	5	69	0,7	PRZ	PRZ UM	365	6	1,26		
94-l	TP	LŚW	DB.S	7	103	0,9	PRZ	PRZ UM	630	9	1,82		
95-c	TP	LMŚW	SO	10	78	0,8	UM	UM DUŻE	485	9	1,74		
95-d	TP	BMŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM DUŻE	900	21	2,54		
95-f	TP	LMŚW	SO	10	78	0,6	PRZ	PRZ UM	315	6	1,26		
96-a	TP	LW	OL	8	50	0,9	UM	UM PRZ	125	4	0,52		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
96-c	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM DUŻE	1090	22	3		
96-g	TP	LW	BRZ	3	48	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	505	14	1,84		
96-h	TP	LW	OL.S	10	50	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	330	7	1,66		
97-b	TP	LMŚW	SO	8	78	0,8	UM	UM PRZ	1685	30	4,76		
97-c	TP	LŚW	SO	4	78	0,6	PRZ	PRZ UM	860	13	2,97		
266-b	TW	LŚW	SO	4	20	0,9	UM	UM DUŻE	175	24	2,94		
266-d	TP	LŚW	SO	9	49	0,9	UM	UM DUŻE	220	7	0,69		
266-f	TW	LŚW	DB.S	2	37	1,0	UM	UM PRZ	985	56	4,93		
266-g	TW	LŚW	SO	10	30	1,0	UM	UM DUŻE	1075	66	4,89		
267-c	TP	LMŚW	SO	5	61	1,0	UM	UM DUŻE	1140	26	2,96		
267-d	TW	LMŚW	SO	7	38	0,9	UM	UM DUŻE	2500	97	9,57		
267-f	TW	LŚW	SO	9	31	0,9	UM	UM DUŻE	420	25	2,21		
268-a	TP	LŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM PRZ	4560	73	5,14		
269-a	TP	LŚW	SO	10	49	1,0	UM	UM DUŻE	405	12	1,13		
269-b	TW	LŚW	DB.S	5	34	0,9	UM	UM DUŻE	1060	46	6,23		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
269-c	TW	LŚW	SO	8	27	1,3	UM	UM DUŻE	305	22	1,39		
269-f	TP	LŚW	SO	6	71	0,7	UM	UM PRZ	595	12	2,2		
269-g	TP	LŚW	DB.S	3	46	0,8	UM	UM PRZ	570	21	2,87		
269-h	TW	LŚW	SO	9	26	1,0	UM	UM PRZ	265	22	1,71		
269-i	TP	LŚW	BK	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	530	15	1,58		
270-b	TP	LŚW	SO	10	78	0,7	UM	UM PRZ	1500	27	4,88		
270-d	TP	LMŚW	SO	9	91	0,9	UM	UM PRZ	1605	26	4,45		
271-a	TP	LŚW	SO	7	81	0,8	UM	UM DUŻE	905	16	2,84		
271-b	TW	LŚW	JW	8	38	0,9	UM	UM DUŻE	70	6	0,62		
271-c	TW	LŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	630	35	3,48		
271-f	TW	LŚW	SO	7	33	0,8	UM	UM DUŻE	190	10	1,13		
271-g	TW	LŚW	DB.S	9	23	0,8	UM	UM PRZ	35	6	1,12		
271-h	TP	LŚW	SO	5	75	0,7	UM	UM PRZ	265	5	0,81		
271-k	TW	LŚW	SO	9	34	0,9	UM	UM DUŻE	220	11	1,11		
273-a	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	1105	22	3,7		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
273-b	TP	LMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	1925	38	5,91		
273-c	TW	BMŚW	SO	7	33	0,9	UM	UM DUŻE	195	11	1,09		
274-b	TP	BMŚW	SO	10	43	0,7	PRZ	PRZ UM	310	11	1,35		
274-c	TP	BMŚW	SO	9	68	0,9	UM	UM PRZ	1260	26	3,8		
274-d	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	1370	35	4,6		
274-f	TW	BMŚW	SO	8	18	0,9	UM	UM DUŻE	115	17	2,99		
274-h	TP	BMŚW	SO	9	76	0,6	PRZ	PRZ UM	485	9	1,93		
274-i	TW	BMŚW	SO	5	35	0,8	UM	UM DUŻE	140	7	1,04		
275-a	TP	BMŚW	SO	9	73	0,9	UM	UM DUŻE	2340	44	6,61		
275-c	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	2305	43	6,88		
275-f	TP	LMŚW	SO	8	73	0,7	UM	UM PRZ	920	17	2,47		
276-a	TP	LMŚW	SO	10	56	0,7	PRZ	PRZ UM	655	17	2,43		
276-c	TW	LMŚW	SO	7	37	0,8	UM	UM PRZ	480	20	2,33		
276-d	TP	BMŚW	SO	10	74	0,7	UM	UM PRZ	335	7	1,39		
276-f	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM DUŻE	550	10	1,64		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
276-h	TP	BMŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	2980	69	10,06		
276-i	TP	BMŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM DUŻE	870	23	3,18		
276-l	TP	BMŚW	SO	9	64	1,0	UM	UM PRZ	640	14	1,59		
277-a	TW	BMŚW	SO	8	27	1,2	UM	UM DUŻE	470	35	2,27		
277-b	TP	OL	OL	8	48	0,8	UM	UM DUŻE	285	6	0,77		
277-c	TW	BMŚW	SO	5	47	0,8	UM	UM DUŻE	185	6	0,86		
277-f	TW	BMŚW	SO	8	20	1,0	UM	UM DUŻE	220	38	3,57		
277-h	TP	LMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM DUŻE	750	16	2,08		
277-j	TP	LMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	570	14	1,7		
278-c	TP	LMŚW	SO	10	78	0,8	UM	UM PRZ	1860	33	5,39		
278-d	TW	LW	SO	6	36	0,8	UM	UM PRZ	430	17	1,94		
278-g	TW	LW	OL	7	19	0,7	PRZ	PRZ UM	30	2	0,63		
278-j	TW	LW	OL	5	35	0,6	PRZ	PRZ UM	145	5	1,22		
279-g	TW	LW	JS	6	36	0,7	LUŻ		225	10	1,61		
281-b	TW	LW	OL	6	31	0,7	PRZ	PRZ UM	720	32	4,95		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
282-b	TP	OLJ	OL	8	54	0,6	PRZ	PRZ UM	755	15	3,29		
282-c	TW	OLJ	OL	8	31	0,8	UM	UM DUŻE	345	15	2,01		
283-b	TW	OLJ	OL	10	17	0,9	UM	UM DUŻE	60	5	0,77		
283-c	TP	OLJ	OL	8	53	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	695	14	2,57		
283-d	TW	OLJ	OL	10	17	0,8	UM	UM DUŻE	75	6	1,04		
283-g	TW	OLJ	OL	10	14	0,8	UM	UM DUŻE	120	13	1,5		
283-h	TW	OLJ	OL	10	14	0,9	UM	UM DUŻE	50	6	0,6		
283-i	TP	OLJ	OL	6	53	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	415	8	1,94		
284-a	TP	OLJ	OL	8	48	0,9	PRZ	PRZ UM	1140	28	4,03		
284-d	TW	OLJ	OL	10	12	0,9	UM	UM DUŻE	175	23	2,47		
284-f	TW	OLJ	JS	8	29	1,2	UM	UM DUŻE	140	21	1,78		
284-g	TW	OLJ	OL	10	13	0,8	UM	UM DUŻE	65	8	0,9		
284-h	TP	OLJ	OL	10	39	0,6	PRZ	PRZ UM	295	9	2,27		
284-i	TW	OLJ	JS	6	32	0,8	UM	UM PRZ	560	29	4,48		
284-j	TW	OLJ	OL	10	19	1,0	UM	UM DUŻE	295	22	2,93		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
285-a	TP	OLJ	OL	10	57	0,7	PRZ	PRZ UM	2000	37	7,81		
285-b	TW	OLJ	OL	10	12	1,0	UM	UM DUŻE	100	13	1,26		
285-c	TP	OLJ	OL	10	41	0,8	UM	UM DUŻE	495	15	2,08		
285-d	TP	OLJ	OL	9	57	0,6	PRZ	PRZ UM	1425	27	5,89		
285-f	TP	OLJ	OL	10	41	0,7	PRZ	PRZ UM	485	14	2,32		
285-g	TW	OLJ	OL	10	13	1,0	UM	UM DUŻE	355	42	3,95		
287-h	TP	LW	JS	7	49	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	380	10	2,73		
287-i	TW	LW	JS	5	30	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	420	23	3,08		
287-j	TW	LW	DB.S	5	26	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	115	21	2,26		
288-o	TP	LW	ŚW	6	45	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	330	16	1,58		
289-b	TW	LW	JS	5	31	0,9	UM	UM DUŻE	710	37	4,31		
289-c	TW	LW	ŚW	8	30	0,9	UM	UM DUŻE	880	109	8,47		
289-f	TW	LW	ŚW	10	34	1,0	PEŁ	DUŻE	310	29	1,63		
290-a	TW	LW	OL	7	27	1,3	UM	UM DUŻE	425	25	2,54		
290-b	TP	LW	OL	4	52	0,7	PRZ	PRZ UM	1695	33	7,12		

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
290-g	TP	LW	OL	8	48	0,7	PRZ	PRZ UM	495	12	1,98		
290-h	TW	LW	ŚW	10	32	1,0	PEŁ	DUŻE	125	13	0,77		
290-k	TW	LW	OL	6	26	0,7	PRZ	PRZ UM	155	10	1,68		
290-l	TW	LW	OL	6	40	0,7	PRZ	PRZ UM	125	6	0,88		
290-m	TP	LW	OL	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	360	7	1,24		
291-b	TW	LW	OL	8	26	1,0	UM	UM DUŻE	480	29	2,86		
292-a	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	465	7	1,26		
292-b	TW	LMŚW	SO	6	27	0,8	UM	UM PRZ	385	29	2,98		
292-h	TW	BŚW	SO	10	28	1,2	PEŁ	DUŻE	500	38	2,77		
292-j	TP	LMŚW	SO	10	71	0,7	UM	UM PRZ	290	6	1,01		
293-b	TW	LŚW	SO	4	27	1,2	UM	UM PRZ	255	22	2,08		
293-d	TW	BŚW	SO	8	20	1,0	UM	UM DUŻE	115	18	1,47		
294-g	TW	LŚW	SO	7	27	1,1	PRZ	PRZ UM	545	36	3,35		
294-j	TP	BMŚW	SO	8	83	0,9	UM	UM DUŻE	390	7	1,26		
294-k	TW	BŚW	SO	9	28	1,1	UM	UM DUŻE	630	46	3,89		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
294-l	TW	BŚW	SO	9	21	1,3	PEŁ	DUŻE	180	26	1,71		
294-o	TW	BŚW	SO	10	36	1,3	UM	UM DUŻE	345	19	1,71		
294-p	TW	BMŚW	SO	5	36	0,8	UM	UM DUŻE	370	14	1,71		
294-r	TW	LMŚW	BRZ	5	22	0,9	UM	UM DUŻE	100	9	1,12		
295-a	TP	LŚW	JW	4	60	0,8	UM	UM DUŻE	330	12	1,37		
295-b	TW	LŚW	SO	9	28	1,0	UM	UM DUŻE	180	13	1,16		
295-f	TP	LŚW	SO	8	95	0,7	UM	UM DUŻE	310	6	1,25		
295-h	TP	BMŚW	SO	10	83	0,9	UM	UM PRZ	530	9	1,77		
295-k	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	425	11	1,34		
296-a	TP	LW	ŚW	6	55	0,7	UM	UM DUŻE	515	17	1,32		
296-d	TP	LW	SO	8	75	0,8	UM	UM DUŻE	1395	26	3,57		
296-g	TW	LW	ŚW	10	24	1,1	UM	UM DUŻE	185	42	2,87		
297-a	TP	LW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	1360	30	3,44		
297-c	TP	LŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	1780	43	5,61		
297-d	TP	LMŚW	SO	6	65	0,8	UM	UM PRZ	630	12	1,8		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia [ha]	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
297-i	TP	LW	ŚW	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	275	14	0,87		
298-b	TP	LŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	1580	37	4,47		
298-c	TP	LŚW	SO	8	68	0,9	UM	UM PRZ	1580	30	4,11		
298-d	TW	LW	DB.S	10	24	1,1	UM	UM PRZ	60	7	0,74		
298-f	TP	LŚW	BRZ	10	68	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	280	4	1,36		
298-g	TP	LŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	3020	60	8,27		
299-a	TP	LMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM DUŻE	1360	39	4,21		
299-b	TP	LMŚW	SO	9	71	0,8	PRZ	PRZ UM	380	7	1,21		
299-c	TW	BMŚW	SO	7	26	1,0	UM	UM DUŻE	595	53	3,69		
300-a	TP	LMŚW	SO	9	60	0,6	PRZ	PRZ UM	880	21	3,93		
300-b	TW	LMŚW	SO	6	22	0,9	UM	UM DUŻE	180	23	2,17		
300-g	TP	LMŚW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	165	3	0,57		
301-a	TW	LŚW	SO	7	25	0,9	UM	UM DUŻE	350	29	2,15		

Razem

796,39

### Zestawienie powierzchni zaprojektowanych użytków przedrębnych

Projektowana powierzchnia zabiegu - ha			Projektowane pozyskanie m <sup>3</sup> netto		
TW	TP	Razem	TW	TP	Razem
1	2	3	4	5	6
<b>285,97</b>	<b>510,42</b>	<b>796,39</b>			

## Zestawienie łączne etatów użytków głównych

Nadleśnictwo KONSTANTYNOWO, Obręb KONSTANTYNOWO (09-11-1-01)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	469,26	182,24	55896	47043
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			2795	2355
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	469,26	182,24	58691	49398
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			119	96
3. pozostałe			2	2
Razem nie zaliczone			121	98
Razem użytki rębne	469,26	182,24	58812	49496
II. Użytki przedrębne A. Czyszczenia				
B. Trzebieże	796,39			
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	796,39			
Ogółem użytki główne (I+II)	1265,65	182,24		



## Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Leśnictwo Będlewo (09-11-1-01)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miażdżość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na I 10.iecie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miażdżość -m3	
							manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59 -d	O	1,67	565	15	38	IIIB	1,67	0,51	170	150
60 -d	O	1,52	420	10	42	IB	1,52	1,52	399	328
60 -f	O	1,88	510	15	34	IIIA	1,88	0,57	204	174
61 -f	O	3,02	1010	15	67	IIIB	3,02	0,80	404	346
61 -g	O	4,93	1050	15	70	IIIB	4,93	1,20	420	350
64 -h	O	1,63	180	15	12	IVD	1,63	0,50	108	90
64 -i	O	2,35	395	15	26	IVD	2,35	0,70	237	186
67 -l	O	2,25	680	10	68	IB	2,25	2,25	646	570
68 -h	O	1,38	255	10	26	IB	1,38	1,38	242	204
68 -j	O	0,81	160	10	16	IB	0,81	0,81	152	138
68 -m	O	6,32	1935	15	129	IIA	6,32	1,20	968	834
68 -o	O	1,66	425	10	43	IB	1,66	1,66	404	356
69 -f	O	3,11	635	15	42	IIIB	3,11	0,90	254	212
75 -k	O	2,12	605	15	40	IIIB	2,12	0,85	242	202
77 -f	O	7,18	1035	15	69	IIIB	3,54	1,07	204	164
77 -h	O	1,79	285	10	29	IB	1,79	1,79	257	212
82 -g	O	1,42	415	10	42	IB	1,42	1,42	332	272
87 -a	O	1,60	425	15	28	IIIB	1,60	0,48	126	107
89 -d	O	4,66	1360	15	91	IIIB	4,66	1,40	409	339
281 -d	O	5,36	705	15	47	IB	5,36	5,36	669	532
291 -i	O	5,43	1525	15	102	IIIB	5,43	2,72	762	705
291 -k	O	3,81	1145	15	76	IIIB	3,81	1,90	572	530
Razem gosp:		65,90	15720	X	1136	X	62,26	30,99	8181	7001
275 -b	GZ	1,18	210	10	21	IB	1,18	1,18	200	166
Razem gosp:		1,18	210	X	21	X	1,18	1,18	200	166
62 -c	GPZ	4,18	470	15	31	IVD	4,18	1,00	188	148
63 -g	GPZ	4,29	1285	15	86	IIIB	4,29	1,00	514	438
66 -b	GPZ	6,31	1680	15	112	IIIB	6,31	1,20	672	566
66 -f	GPZ	3,47	810	15	54	IIIB	3,47	1,04	324	264

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
					kol.4 / kol.5		manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70 -g	GPZ	2,75	875	15	58	IIIA	2,75	1,10	350	294
70 -i	GPZ	1,35	600	15	40	IIIA	1,35	0,54	240	212
70 -n	GPZ	1,98	890	10	89	IB	1,98	1,98	846	784
70 -o	GPZ	1,72	770	10	77	IB	1,72	1,72	732	674
75 -g	GPZ	3,06	1165	15	78	IIIB	3,06	1,23	466	386
85 -b	GPZ	5,94	2060	15	137	IIIB	5,94	1,79	618	513
86 -l	GPZ	1,24	290	10	29	IB	1,24	1,24	261	212
267 -g	GPZ	10,98	3820	15	255	IIIB	10,98	3,30	1147	962
268 -a	GPZ	13,45	4560	15	304	IIIB	8,31	2,50	844	712
269 -j	GPZ	3,37	1125	15	75	IIIB	3,37	1,02	338	284
270 -c	GPZ	2,15	795	15	53	IIIB	2,15	0,65	238	200
271 -d	GPZ	1,69	545	15	36	IIIB	1,69	0,51	164	138
272 -a	GPZ	4,13	1490	15	99	IIIB	4,13	1,24	446	373
272 -c	GPZ	3,30	1085	15	72	IIIB	3,30	0,99	326	274
286 -a	GPZ	10,53	960	15	64	IVD	10,53	3,00	480	382
287 -g	GPZ	2,63	315	15	21	IVD	2,63	1,05	126	100
300 -d	GPZ	1,88	545	15	36	IIIA	1,88	0,57	164	138
Razem gosp:		90,40	26135	X	1807	X	85,26	28,67	9484	8054
Razem A		157,48	42065	X	2964	X	148,70	60,84	17865	15221
73 -a	O	20,05	5595		X					
73A -a	O	16,64	4645		X					
74 -a	O	20,55	5550		X					
Razem gosp:		57,24	15790	X	X					
Razem B		57,24	15790	X	X					
59 -c	O	3,82	200		X					
60 -a	O	2,02	345		X					
60 -g	O	1,00	230		X					
61 -a	O	4,30	980		X					
61 -b	O	2,44	300		X					
62 -a	O	1,31	255		X					
62 -b	O	1,33	90		X					
63 -b	O	4,01	305		X					

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na I 10.lecie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	kol.4 / kol.5	7	8	9	10	11
65 -a	O	20,31	7085		X					
67 -k	O	1,87	640		X					
68 -a	O	8,16	685		X					
68 -f	O	1,26	235		X					
68 -i	O	1,09	275		X					
68 -l	O	2,28	555		X					
69 -d	O	3,71	1310		X					
69 -h	O	3,48	1765		X					
69 -i	O	0,76	165		X					
72 -c	O	2,62	570		X					
72 -f	O	3,32	900		X					
73 -c	O	2,33	190		X					
76 -c	O	4,21	1130		X					
76 -d	O	0,73	160		X					
76 -k	O	7,18	825		X					
77 -d	O	2,06	290		X					
77 -g	O	0,70	45		X					
77 -i	O	0,57	20		X					
82 -d	O	1,25	120		X					
82 -h	O	2,84	235		X					
84 -a	O	3,40	825		X					
84 -g	O	3,62	1040		X					
84 -i	O	1,95	560		X					
86 -b	O	1,87	205		X					
88 -b	O	4,52	660		X					
88 -c	O	3,21	305		X					
88 -i	O	1,60	365		X					
89 -a	O	3,73	770		X					
96 -g	O	2,53	500		X					
96 -h	O	1,66	330		X					
278 -d	O	1,94	430		X					

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miażdżość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na I 10.lecie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miażdżość -m3	
							manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
281 -b	O	4,95	720		X					
296 -g	O	2,87	185		X					
298 -d	O	0,74	60		X					
Razem gosp:		129,55	26860	X	X					
70 -k	GZ	0,85	185		X					
Razem gosp:		0,85	185	X	X					
63 -c	GPZ	1,58	90		X					
85 -c	GPZ	2,75	710		X					
86 -c	GPZ	1,72	580		X					
266 -d	GPZ	0,69	220		X					
266 -g	GPZ	4,89	1075		X					
267 -f	GPZ	2,21	420		X					
269 -a	GPZ	1,13	405		X					
269 -c	GPZ	1,39	305		X					
269 -h	GPZ	1,71	265		X					
270 -b	GPZ	4,88	1500		X					
271 -a	GPZ	2,84	905		X					
271 -c	GPZ	3,48	630		X					
271 -h	GPZ	0,81	270		X					
271 -k	GPZ	1,11	215		X					
287 -i	GPZ	3,08	420		X					
294 -g	GPZ	3,35	540		X					
294 -r	GPZ	1,12	100		X					
295 -b	GPZ	1,16	180		X					
295 -f	GPZ	1,25	310		X					
Razem gosp:		41,15	9140	X	X					
Razem C		171,55	36185	X	X					
Razem obręb		386,27	94040	X	X		148,70	60,84	17865	15221

## Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Leśnictwo Będlewo (09-11-1-01)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższność grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższność -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60 -b	O	6,58	1580	15	105	6,58	1,00	632	544
61 -d	O	6,63	1730	15	115	6,63	1,50	692	594
62 -g	GPZ	3,07	1000	15	67	3,07	0,60	400	342
66 -a	O	6,59	1625	15	108	6,59	1,30	650	568
67 -a	GPZ	3,32	700	15	47	3,32	1,00	280	230
67 -b	GPZ	3,88	735	15	49	3,88	1,15	294	248
67 -s	O	4,32	495	15	33	4,32	1,40	198	170
68 -b	O	2,60	710	15	47	2,60	0,75	284	246
73A -d	O	2,88	570	15	38	2,88	0,86	171	142
74 -d	O	9,65	4185	15	279	9,65	1,90	1674	1398
75 -c	GPZ	2,87	525	15	35	2,87	1,87	498	414
75 -f	GPZ	2,59	605	15	40	2,59	1,04	242	204
75 -h	GPZ	1,79	600	15	40	1,79	0,72	240	198
75 -j	O	1,48	255	10	26	1,48	1,05	204	172
76 -a	GPZ	5,75	840	15	56	5,75	1,73	336	284
76 -i	GPZ	3,13	555	15	37	3,13	0,93	167	138
79 -i	O	4,04	740	10	74	4,04	2,79	703	588
80 -h	O	5,19	915	15	61	5,19	1,46	870	722
81 -i	O	7,69	1685	15	112	7,69	3,08	674	556
83 -c	O	3,35	1120	15	75	3,35	1,00	336	276
83 -d	O	3,55	800	15	53	3,55	1,07	241	197
84 -d	O	4,92	985	15	66	4,92	1,47	295	242
85 -a	GPZ	5,25	910	15	61	5,25	1,05	273	223
88 -h	O	1,97	380	15	25	1,97	0,52	114	96
89 -h	O	7,08	1705	15	114	7,08	2,10	511	419
94 -d	O	4,37	1095	10	110	4,37	2,87	1040	869
94 -f	O	3,46	795	15	53		0,00		
94 -h	O	1,33	320	10	32	1,33	1,07	304	252
96 -d	O	4,19	1035	10	104	4,19	3,09	984	821

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
266 -c	GZ	4,18	830	10	83	4,18	2,44	788	656
267 -a	GPZ	1,53	285	15	19	1,53	0,46	85	73
267 -b	GPZ	5,95	1435	15	96	5,95	1,78	430	360
271 -i	GPZ	1,11	255	15	17	1,11	0,45	102	86
271 -j	GPZ	5,04	1215	15	81	5,04	1,51	364	304
272 -b	GPZ	6,38	1870	15	125	6,38	1,91	561	470
278 -f	GZ	4,54	1095	10	110	4,54	3,17	1040	874
279 -f	O	8,71	1270	15	85	8,71	2,40	381	303
280 -b	O	16,05	1685	15	112	16,05	5,50	674	552
283 -f	O	6,16	1225	15	82	6,16	2,00	490	398
291 -j	GPZ	4,82	1515	15	101	4,82	0,50	758	700
292 -d	GZ	2,70	875	15	58		0,00		
292 -f	GZ	0,77	200	15	13		0,00		
293 -a	GPZ	3,20	405	10	40	3,20	2,28	385	318
297 -j	O	1,86	410	15	27	1,86	0,40	123	105
298 -a	GPZ	2,50	310	10	31	2,50	1,52	295	251
298 -h	O	3,16	590	10	59	3,16	0,50	560	470
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	127,81	27905		1995	124,35	41,08	12805	10700
	GZ	12,19	3000		264	8,72	5,61	1828	1530
	GPZ	62,18	13760		942	62,18	20,50	5710	4843
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		202,18	44665		3201	195,25	67,19	20343	17073

## Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Leśnictwo Będlewo (09-11-1-01)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
					kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61 -c	O	4,47	235	15	16	4,47	1,00	117	93
288 -p	GPZ	5,60	500	15	33		1,70		
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	4,47	235		16	4,47	1,00	117	93
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	5,60	500		33	0,00	1,70	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		10,07	735		49	4,47	2,70	117	93



## Wykaz drzewostanów dla których nie projektowano cięć pielęgnacyjnych

Oddział pododział	Pow wydź	Pow. bez wskaz.	TSL	Udz	Gat pan	Wiek	Zad	Bon	INFO	Uwagi
59 -b	9,82	9,82	LW	6	DB.S	158	0,8	III	EKO-R6	
63 -a	4,84	4,84	LW	5	OL	30	0,7	III	EKO-R17	
64 -a	0,97	0,97	LW	3	ŚW	45	0,7	I	EKO-R17	
64 -f	1,57	1,57	LW	6	OL.S	26	0,8	IV	EKO-R17	
67 -g	0,37	0,37	LW	10	JS	74	0,5	I		
67 -h	0,82	0,82	LW	10	JS	74	0,5	I		
71 -a	8,46	8,46	LW	4	BRZ	74	0,6	II	HCVF6 pomnik powierzchniowy Wawrzynek Wilcze Łyko	
71 -d	0,96	0,96	OL	8	OL	41	0,8	III	EKO-R9	
73A -f	1,49	1,49	LW	3	JS	45	0,5	I		
74 -g	1,03	1,03	OLJ	9	OL	84	0,8	II	zbiornik wody	
75 -d	9,21	9,21	LŚW	5	GB	78	0,7	III	HCVF6 pomnik powierzchniowy Wawrzynek Wilcze Łyko	
76 -l	0,87	0,87	LW	10	BRZ	85	0,3	II		
77 -a	2,85	2,85	LW	8	DB.S	144	0,9	III	EKO-R3 strefa całoroczna bocian cz.	
77 -b	6,21	6,21	LW	7	BRZ	73	0,6	I	EKO-R3 strefa całoroczna bocian cz.	
77 -c	1,51	1,51	LW	10	BRZ	31	0,8	I	EKO-R3 strefa całoroczna bocian cz.	
78 -a	0,98	0,98	LW	3	JS	115	0,5	II	strefa okresowa bocian cz.	
78 -c	1,48	1,48	OLJ	10	OL	50	0,8	II	EKO-R16 strefa okresowa bocian cz. bóbr erop.	
78 -f	2,84	2,84	OLJ	10	OL	50	0,8	II	EKO-R3 strefa całoroczna bocian cz.	
78 -g	1,7	1,7	LŚW	9	DB.S	185	0,8	III	EKO-R3 strefa całoroczna bocian cz.	
78 -h	1,3	1,3	OLJ	10	OL	74	0,8	II	EKO-R3 strefa całoroczna bocian cz.	
78 -i	4,6	4,6	BMŚW	10	SO	63	1	I	EKO-R3 strefa całoroczna bocian cz. LMśw30%	
79 -c	1,37	1,37	OLJ	7	OL	32	0,8	III	EKO-R9	

Oddział pododdział	Pow wydź	Pow. bez wskaz.	TSL	Udz	Gat pan	Wiek	Zad	Bon	INFO	Uwagi
79 -d	1,75	1,75	OLJ	7	OL	32	0,9	II	EKO-R9 strefa okresowa bocian cz.	
79 -f	2,36	2,36	OLJ	10	OL	71	0,6	II	EKO-R9 strefa okresowa bocian cz.	
79 -g	0,48	0,48	LW	10	DB.S	175	1	III	strefa okresowa bocian cz.	
79 -j	0,92	0,92	OLJ	10	OL	71	0,6	II		
81 -h	4,28	4,28	LW	6	SO	95	0,7	I	EKO-R3 strefa całoroczna bocian cz.	
82 -a	1,53	1,53	LW	6	DB.S	124	0,4	III	EKO-R6 strefa okresowa bocian czarny	
82 -c	0,78	0,78	LŚW	9	DB.S	124	0,8	III	EKO-R6 strefa okresowa bocian czarny	
82 -f	5,65	5,65	LW	6	DB.S	124	0,9	II	EKO-R6 strefa okresowa bocian czarny	
82 -i	10,89	10,89	LW	8	DB.S	163	0,7	III	EKO-R6 HCVF6	
88 -a	1,08	1,08	LW	10	JS	78	0,4	II		
88 -f	0,63	0,63	LW	9	TP	78	0,6	II	EKO-R17	
90 -a	0,05	0,05	BMŚW	10	SO	91	0,8	II		
90 -b	0,04	0,04	BMŚW	10	SO	91	0,8	II		
90 -c	0,43	0,43	BMŚW	9	SO	91	0,7	II		
90 -i	0,88	0,88	BŚW	10	SO	95	0,8	III		
92 -b	1,6	1,6	LW	5	OL	61	0,7	III		
95 -b	1,17	1,17	LMŚW	6	SO	84	0,6	II		
96 -b	0,93	0,93	LMŚW	7	BRZ	74	0,6	II		
97 -d	1,24	1,24	LŚW	8	DB.S	75	0,5	II		
268 -b	2,23	2,23	LŚW	10	SO	85	0,8	I		
276 -g	0,8	0,8	BMŚW	10	SO	91	0,7	II		
278 -k	3,9	3,9	LW	4	JS	65	0,5	I		
279 -b	1,85	1,85	LW	3	BRZ	35	0,6	I		
281 -a	3,59	3,59	LW	7	OL	50	0,5	II		
282 -j	0,5	0,5	LW	5	OL	31	0,6	III		
283 -a	1,42	1,42	OLJ	9	OL	81	0,6	III		
284 -c	1,14	1,14	OLJ	6	JS	36	0,6	I	EKO-R17	

Oddział pododział	Pow wydz	Pow. bez wskaz.	TSL	Udz	Gat pan	Wiek	Zad	Bon	INFO	Uwagi
287 -a	0,91	0,91	LW	5	JS	45	0,3	I	EKO-R17	
287 -c	1,73	1,73	LW	5	JS	44	0,4	I	EKO-R17	
287 -d	4,93	4,93	LW	6	JS	54	0,3	I		
288 -g	0,93	0,93	LW	8	JS	45	0,4	I	EKO-R17	
288 -i	0,87	0,87	LW	6	JS	48	0,6	I		
288 -j	0,47	0,47	LW	10	ŚW	65	0,6	I		
288 -l	1,92	1,92	OLJ	6	JS	28	0,7	I	EKO-R17	
288 -r	2,51	2,51	LW	6	JS	75	0,3	I	EKO-R	
290 -i	1,59	1,59	LW	9	ŚW	34	0,7	I		
291 -d	1,26	1,26	LW	5	BRZ	75	0,6	I	EKO-R17	
291 -f	0,35	0,35	LW	10	OL	91	0,6	III	EKO-R17	
291 -h	1,66	1,66	LW	8	BRZ	75	0,6	I	EKO-R17	
294 -b	0,64	0,64	LŚW	9	SO	81	0,5	I		
295 -c	0,64	0,64	LŚW	4	DB.S	60	0,5	II		
295 -d	1,45	1,45	LŚW	7	SO	75	0,6	I	EKO-R9	
295 -g	1,6	1,6	BMŚW	10	SO	90	0,8	II		
295 -m	0,79	0,79	LMŚW	5	AK	78	0,6	III		
296 -f	3,35	3,35	LW	10	TP	34	0,7	I	EKO-R9	
297 -f	1,7	1,7	LW	5	LP	101	0,6	III	EKO-R6, zimorodek	
298 -i	0,75	0,75	LŚW	8	JS	27	0,9	I	EKO-R17	
301 -c	2,89	2,89	LMŚW	8	SO	80	0,7	II	EKO-R17	
301 -d	0,94	0,94	LŚW	6	JKL	50	0,5	I	EKO-R17	
301 -f	3,09	3,09	LMŚW	10	SO	80	0,6	I	EKO-R17	
301 -g	0,73	0,73	LMŚW	10	AK	81	0,5	II	EKO-R17	
Razem	155,07	155,07								



## Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Leśnictwo Będlewo (09-11-1-01)

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 59-d I	LW JS DB	D-STAN 7 ŚW 78				0,51												0,51
01- 59-f I	LW JS DB	D-STAN 6 DB.S 10							0,60				3,50					
01- 60-b I	LW JS DB	D-STAN 4 BRZ 84				1,00						0,25	1,44					1,00
01- 60-d I	LW JS DB	D-STAN 10 SO 134			1,52													1,52
01- 60-f I	LW JS DB	D-STAN 6 BRZ 84				0,57												0,57

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 61-c I	LW JS DB	D-STAN 8 JS 75				1,00						0,50						1,00
01- 61-d I	LW JS DB	D-STAN 5 BRZ 84				1,50							1,35					1,50
01- 61-f I	LW JS DB	D-STAN 5 BRZ 84				0,80												0,80
01- 61-g I	LW JS DB	D-STAN 10 BRZ 84				1,20												1,20
01- 62-c I	LW JS DB	D-STAN 10 JS 75				1,00							0,50					1,00
01- 62-d I	LW JS DB	D-STAN 5 DB.S 10											2,35					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 62-f I	LW JS DB	D-STAN 4 ŚW 20												5,66				
01- 62-g I	LW JS DB	D-STAN 5 BRZ 84				0,60							0,88					0,60
01- 63-d I	LW JS DB	D-STAN 7 BK 11												1,50				
01- 63-f I	LW JS WZ DB	D-STAN 10 JS 84				0,70												0,70
01- 63-g I	LW JS DB	D-STAN 8 BRZ 81				1,00												1,00
01- 64-b I	LW JS WZ DB	D-STAN 6 JS 80				0,70												0,70

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 64-d I	LW JS DB	D-STAN 5 DB.S 16												3,06				
01- 64-h I	LW JS WZ DB	D-STAN 7 JS 50				0,50												0,50
01- 64-i I	LW JS WZ DB	D-STAN 7 JS 84				0,70												0,70
01- 64-k I	LW JS DB	D-STAN 3 BK 17												2,61				
01- 66-a I	LW JS DB	D-STAN 4 ŚW 70				1,30							2,02					1,30
01- 66-b I	LW JS DB	D-STAN 9 BRZ 88				1,20												1,20

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 66-f I	LW JS DB	D-STAN 4 BRZ 88				1,04												1,04
01- 67-a I	LW JS WZ DB	D-STAN 6 DB.S 155				1,00							0,89					1,00
01- 67-b I	LW JS DB	D-STAN 6 BRZ 78				1,15							1,07					1,15
01- 67-I I	LW JS DB	D-STAN 8 ŚW 78			2,25													2,25
01- 67-s I	LW JS DB	D-STAN 4 BRZ 114				1,40							1,38					1,40
01- 68-b I	LW JS DB	D-STAN 4 BRZ 78				0,75							0,75					0,75

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 68-c I	LW JS DB	D-STAN 6 ŚW 20												2,33				
01- 68-g I	LW JS DB	D-STAN 5 ŚW 10												1,59				
01- 68-h I	LW JS DB	D-STAN 10 SO 78			1,38													1,38
01- 68-j I	LW JS DB	D-STAN 7 BRZ 94			0,81													0,81
01- 68-k I	LW JS DB	D-STAN 4 BK 16							0,20					1,19				
01- 68-l I	LW JS DB	D-STAN 8 ŚW 50						0,31										

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 68-m I	LW JS DB	D-STAN 5 BRZ 78				1,20												1,20
01- 68-n I	LW JS DB	D-STAN 5 BK 10												0,92				
01- 68-o I	LW JS DB	D-STAN 6 ŚW 78			1,66													1,66
01- 69-a I	LW JS DB	D-STAN 4 ŚW 24												2,16				
01- 69-b I	LW JS DB	D-STAN 5 BK 12							0,15					1,88				
01- 69-c I	LW JS DB	D-STAN 4 BK 19												0,74				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 69-f I	LW JS DB	D-STAN 4 BRZ 103				0,90												0,90
01- 69-g I	LW JS DB	D-STAN 5 DB.S 28					0,10											
01- 69-j I	LW JS DB	D-STAN 10 JS 78				1,00												1,00
01- 69-k I	LW JS DB	D-STAN 7 ŚW 18												1,89				
01- 70-g I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 84				1,10												1,10
01- 70-i I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 ŚW 70				0,54												0,54

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 70-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 84				0,78												0,78
01- 70-I I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 15											0,65	1,65				
01- 70-n I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 TP 45			1,98													1,98
01- 70-o I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 TP 45			1,72													1,72
01- 71-b I	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 84				2,12												2,12
01- 73-a II	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 54					3,00					3,05						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 73A-a II	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 53					1,00					0,50						
01- 73A-c II	LMŚW SO DB	D-STAN 3 SO 24										0,30						
01- 73A-d II	LW JS DB	D-STAN 8 SO 104				0,86							0,91					0,86
01- 73A-g II	LW JS DB	D-STAN 8 DB.S 4										0,62						
01- 74-a II	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 53					1,00					1,65						
01- 74-b II	LMŚW SO DB	D-STAN 2 DB.S 24											0,38	0,90				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 74-c II	LW JS DB	D-STAN 6 DB.S 10												3,57				
01- 74-d II	LW GB DB	D-STAN 10 DB.S 144				1,90							2,70					1,90
01- 74-f II	LW GB DB	D-STAN 10 DB.S 144				1,00												1,00
01- 75-c I	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 114				1,87								1,00				1,87
01- 75-f I	LŚW DB	D-STAN 8 SO 114				1,04								0,72				1,04
01- 75-g I	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 114				1,23												1,23

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 75-h I	LW GB DB	D-STAN 10 DB.S 131				0,72								0,52				0,72
01- 75-i I	LW GB DB	D-STAN 10 DB.S 131				0,60												0,60
01- 75-j I	LW JS DB	D-STAN 6 SO 108				1,05								0,43				1,05
01- 75-k I	LW JS DB	D-STAN 4 SO 108				0,85												0,85
01- 76-a I	LW GB DB	D-STAN 3 DB.S 134				1,73								1,67				1,73
01- 76-b I	LW GB DB	D-STAN 4 BRZ 84				0,62												0,62

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 76-f I	LW JS DB	D-STAN 7 DB.S 23												1,45				
01- 76-g I	LW JS DB	D-STAN 4 BK 20							0,20					4,40				
01- 76-i I	LW GB DB	D-STAN 5 DB.S 134				0,93								0,80				0,93
01- 76-j I	LW GB DB	D-STAN 5 DB.S 134				1,29												1,29
01- 77-f I	LW JS DB	D-STAN 5 OL.S 57				1,07												1,07
01- 77-h I	LW JS DB	D-STAN 8 BRZ 85			1,79													1,79

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 77-i I	LW JS DB	D-STAN 10 ŚW 23					0,20											
01- 79-i II	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 124				2,79							1,25					2,79
01- 79-k II	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 15												1,86				
01- 79-m II	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 94				2,20												2,20
01- 79-o II	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 5											2,48					
01- 80-c II	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 9												4,23				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 80-h II	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 153				1,46						1,73		2,00				1,46
01- 81-b II	LMŚW SO DB	ZRĄB	2,25									2,25						2,25
01- 81-i II	LW GB DB	D-STAN 8 DB.S 158				3,08								1,55				3,08
01- 82-g II	LW JS DB	D-STAN 8 SO 98			1,42													1,42
01- 83-c II	LW GB DB	D-STAN 8 DB.S 153				1,00						0,89						1,00
01- 83-d II	LW JS DB	D-STAN 5 SO 104				1,07						0,99						1,07

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 84-d II	LW JS DB	D-STAN 5 BRZ 90				1,47						1,43						1,47
01- 84-f II	LMW SO DB	D-STAN 4 SO 6											2,75	1,03				
01- 84-h II	LMW SO DB	D-STAN 7 DB.S 14				3,92								1,80				3,92
01- 85-a I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 108				1,05							1,85					1,05
01- 85-b I	LW JS DB	D-STAN 6 SO 108				1,79												1,79
01- 86-I I	LW JS DB	D-STAN 7 BRZ 67			1,24													1,24

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 86-p I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 6											1,65					
01- 87-a I	LW JS DB	D-STAN 8 BRZ 78				0,48												0,48
01- 87-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 15												3,22				
01- 87-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 7											3,12					
01- 87-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 113			2,89													2,89
01- 87-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 113				1,00												1,00

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 87-n I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										3,02						
01- 87-o I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 113			3,49													3,49
01- 88-d II	LW JS DB	D-STAN 4 BK 11												2,05				
01- 88-g II	LW JS DB	D-STAN 4 DB.S 20												2,46				
01- 88-h II	LW JS DB	D-STAN 10 BRZ 78				0,52								0,46				0,52
01- 89-c II	LW JS OL DB	D-STAN 5 SO 6											2,23					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 89-d II	LW JS OL DB	D-STAN 7 SO 120				1,40												1,40
01- 89-f II	LW JS OL DB	D-STAN 7 DB.S 22					0,10							0,50				
01- 89-g II	LW JS OL DB	D-STAN 5 SO 5										0,98						
01- 89-h II	LW JS DB	D-STAN 7 BRZ 72				2,10								2,01				2,10
01- 93-h II	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7											3,66					
01- 93-i II	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 3										3,56						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 93-j II	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 104			7,22													7,22
01- 94-d II	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 104				2,87							1,50					2,87
01- 94-f II	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 104										1,49						
01- 94-g II	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 104				0,54												0,54
01- 94-h II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 104				1,07							0,26					1,07
01- 94-i II	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 104										0,40						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 94-j II	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 104				1,34												1,34
01- 96-d II	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 98				3,09								1,10				3,09
01- 96-f II	LW JS DB	D-STAN 10 SO 98				1,45												1,45
01- 96-g II	LW JS DB	D-STAN 3 BRZ 48										0,69						
01- 96-i II	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 4											4,29	1,84				
01- 97-a II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 108				1,21												1,21

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 97-f II	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 90				0,74												0,74
01- 97-g II	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 90				1,20												1,20
01- 266-a	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 88				2,15												2,15
01- 266-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125				2,44								1,44				2,44
01- 266-h	LŚW BK DB	D-STAN 4 BK 23												2,10				
01- 267-a	LŚW BK DB	D-STAN 6 SO 105				0,46						0,39						0,46

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 267-b	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 105				1,78						1,78						1,78
01- 267-g	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 83				3,30												3,30
01- 268-a	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 85				2,50												2,50
01- 269-j	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 95				1,02												1,02
01- 270-c	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 91				0,65												0,65
01- 271-d	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 93				0,51												0,51

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 271-i	LŚW BK DB	D-STAN 7 SO 105				0,45						0,31						0,45
01- 271-j	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 105				1,51						1,38						1,51
01- 272-a	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 91				1,24												1,24
01- 272-b	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 105				1,91								1,85				1,91
01- 272-c	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 85				0,99												0,99
01- 274-a	BMŚW DB SO	ZRĄB	1,71									1,71						1,71

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 274-g	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 10												1,08				
01- 275-b	BMŚW DB SO	D-STAN 10 BRZ 76			1,18													1,18
01- 275-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				1,24												1,24
01- 277-c	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 47												0,30				
01- 277-d	BMŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 81				0,45												0,45
01- 277-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				2,13												2,13

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 277-j	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 59												0,10				
01- 278-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101				3,17							1,37					3,17
01- 278-l	LW JS OL DB	D-STAN 8 OL 10												2,90				
01- 279-a	LW JS OL DB	D-STAN 10 BK 13												0,75				
01- 279-c	LW JS WZ DB	D-STAN 5 JS 111				2,50						0,65						2,50
01- 279-d	LW JS OL DB	D-STAN 7 JW 13												0,22				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 279-f	LW JS OL DB	D-STAN 10 JS 61				2,40						3,26						2,40
01- 280-a	LW JS OL DB	D-STAN 4 DB.S 22												0,81				
01- 280-b	LW JS WZ DB	D-STAN 7 JS 140				5,50							4,87					5,50
01- 280-d	LW JS WZ DB	D-STAN 5 DB.S 22												2,53				
01- 281-c	LW JS WZ DB	D-STAN 8 OL 2										5,60						
01- 281-d	LW JS WZ DB	D-STAN 6 OL 108			5,36													5,36

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 281-f	LW JS OL DB	D-STAN 6 OL 9												2,46				
01- 282-a	OLJ OL JS	D-STAN 10 OL 4										1,93						
01- 282-d	OLJ OL JS	D-STAN 9 OL 7												3,49				
01- 282-f	LW JS OL DB	D-STAN 5 OL 10												2,33				
01- 282-g	LW JS WZ DB	D-STAN 8 OL 95				0,67												0,67
01- 282-h	LW JS OL DB	D-STAN 10 OL 95				1,29												1,29

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 282-i	LW JS WZ DB	D-STAN 7 OL 55				0,66												0,66
01- 282-k	LW JS OL DB	D-STAN 10 OL 11												1,22				
01- 283-c	OLJ OL JS	D-STAN 8 OL 53						0,60										
01- 283-f	OLJ OL JS	D-STAN 7 OL 71				2,00						1,85						2,00
01- 283-j	OLJ OL JS	D-STAN 6 OL 71			0,93													0,93
01- 283-k	LW JS OL DB	D-STAN 10 OL 10												0,59				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 283-l	LW JS OL DB	D-STAN 7 OL 6										1,06		0,60				
01- 284-b	OLJ OL JS	D-STAN 8 OL 9												2,18				
01- 286-a	LW JS WZ DB	D-STAN 8 JS 111				3,00												3,00
01- 287-b	LW JS DB	D-STAN 5 DB.S 25												1,15				
01- 287-g	LW JS WZ DB	D-STAN 10 JS 95				1,05												1,05
01- 288-a	LW JS WZ DB	D-STAN 10 JS 121				0,70												0,70

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 288-c	LW JS OL DB	D-STAN 5 BRZ 4										0,64						
01- 288-d	LW JS OL DB	D-STAN 4 JW 4										1,27						
01- 288-f	LW JS OL DB	D-STAN 5 BK 13												0,64				
01- 288-h	LW JS OL DB	D-STAN 5 DB.S 14												0,94				
01- 288-k	LW JS WZ DB	D-STAN 10 JS 81				0,40												0,40
01- 288-m	LW JS DB	D-STAN 5 DB.S 24												2,68				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 288-n	LW JS DB	D-STAN 4 OL 6							1,00				5,87					1,00
01- 288-p	LW JS WZ DB	D-STAN 4 OS 75				1,70						1,70						1,70
01- 289-a	LW JS OL DB	D-STAN 5 JW 6				1,20						1,20	1,14					1,20
01- 289-g	LW JS DB	D-STAN 8 ŚW 24												7,24				
01- 289-h	LW JS DB	D-STAN 7 ŚW 15												2,36				
01- 289-i	LW JS DB	D-STAN 8 ŚW 21												3,13				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 290-c	LW JS OL DB	D-STAN 7 JW 3										0,63						
01- 290-d	LW JS OL DB	D-STAN 6 OL 9											0,60	2,26				
01- 290-f	LW JS OL DB	ZRĄB	2,76									2,76						2,76
01- 290-j	LW JS OL DB	D-STAN 10 ŚW 20												1,25				
01- 290-n	LW JS OL DB	D-STAN 10 ŚW 20												1,67				
01- 290-o	LW JS OL DB	D-STAN 10 TP 35				1,30												1,30

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 291-a	LW JS OL DB	D-STAN 10 OL 6												0,66				
01- 291-c	LW JS WZ DB	D-STAN 10 JS 100				0,50												0,50
01- 291-g	LW JS OL DB	D-STAN 10 OL 15												0,63				
01- 291-i	LW JS DB	D-STAN 10 TP 34				2,72												2,72
01- 291-j	LW JS DB	D-STAN 10 TP 35				0,50						1,30						0,50
01- 291-k	LW JS DB	D-STAN 10 TP 34				1,90												1,90

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 292-c	BMŚW DB SO	D-STAN 5 DB.B 13				2,43						2,43		0,68				2,43
01- 292-d	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115										0,91						
01- 292-f	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115										0,28						
01- 292-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												0,57				
01- 292-i	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 7											1,04					
01- 293-a	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 101				2,28								0,92				2,28

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 293-c	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 98				0,73												0,73
01- 293-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 12												2,64				
01- 293-g	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 91			1,56													1,56
01- 294-a	LŚW BK DB	D-STAN 6 SO 11												3,69				
01- 294-f	LŚW BK DB	D-STAN 5 SO 18												1,21				
01- 294-h	BMŚW DB SO	ZRĄB	2,50									2,50						2,50

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 294-i	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101			1,72													1,72
01- 294-m	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												1,86				
01- 294-n	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												2,68				
01- 295-i	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 14												2,53				
01- 295-j	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100			1,61													1,61
01- 295-l	LMŚW SO DB	D-STAN 9 ŚW 15							0,10					0,26				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 295-n	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95			0,58													0,58
01- 296-b	LW JS DB	D-STAN 5 DB.S 4										1,44						
01- 296-c	LW JS DB	D-STAN 10 ŚW 12												0,51				
01- 297-b	LŚW DB	D-STAN 3 BK 12												1,51				
01- 297-h	LW JS DB	D-STAN 10 ŚW 24												0,37				
01- 297-j	LW JS DB	D-STAN 10 SO 58				0,40								1,00				0,40

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 298-a	LMW SO DB	D-STAN 7 BRZ 71				1,52								0,98				1,52
01- 298-h	LŚW DB	D-STAN 9 BRZ 66				0,50						0,90						0,50
01- 300-c	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB.B 16												2,38				
01- 300-d	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 85				0,57												0,57
Razem			9,22		42,31	149,18	5,40	0,91	2,25			62,18	60,70	144,10				201,71

<b>Razem</b>	9,22		33,85	149,18	5,40	0,91	2,25	28,84		62,18	60,70	144,10					201,71
--------------	------	--	-------	--------	------	------	------	-------	--	-------	-------	--------	--	--	--	--	--------

**x** rozmiar zadań przyjęty na NTG - 80% powierzchni zrębów zupełnych

**xx** rozmiar zadań przyjęty na NTG - 15% powierzchni projektowanych odnowień i zalesień



**NADLEŚNICTWO KONSTANTYNOWO**

**WYCIĄG Z PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA PUL NA ŚRODOWISKO  
I OBSZARY NATURA 2000**

**LEŚNICTWO BĘDLEWO**

Wyciąg opracował:  
mgr inż. Krzysztof Kołodziejczak



## Spis treści

1. Wstęp.....	265
2. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na gatunki porostów, grzybów i roślin .....	266
3. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na gatunki zwierząt.....	269
4. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na siedliska przyrodnicze .....	270

## 1. Wstęp

Gospodarka leśna w Polsce oparta jest na wytycznych zawartych w planie urządzenia lasu (Ustawa o lasach, 1991). Wszelkie zabiegi, czyli wytyczne planu przeprowadzane w lasach mogą w mniejszym lub większym stopniu wpływać na środowisko. Zgodnie z ustawą OOS organy opracowujące projekty wymienione w art. 46 tej ustawy, są zobligowane do przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania danego projektu na środowisko. Ustawa ta zobowiązuje zatem Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe do posiadania dokumentu strategicznej oceny oddziaływania planu dla danego nadleśnictwa, dla którego wykonano p.u.l.

Dla „Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Konstantynowo na okres od 1 stycznia 2018 r. do 31 grudnia 2027 r.” r. sporządzono „Prognozę Oddziaływania na Środowisko i Obszary Natura 2000”. Prognoza zawiera szczegółowe zestawienia stanowisk rzadkich i chronionych gatunków grzybów, porostów, roślin i zwierząt na obszarze całego nadleśnictwa. Dla każdego znanego stanowiska określono planowane zabiegi gospodarcze oraz zalecenia ochronne mające na celu minimalizację wpływu p.u.l. na te gatunki. W prognozie opracowano też zalecenia ochronne dla siedlisk przyrodniczych mające na celu minimalizację wpływu p.u.l. na te siedliska.

W kolejnych rozdziałach zestawiono najważniejsze zalecenia prognozy dotyczące gospodarki leśnej prowadzonej w Leśnictwie Bądlewo.

## 2. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na gatunki porostów, grzybów i roślin

Tabela 1 Przewidywane oddziaływanie zapisów planu na chronione i zagrożone gatunki roślin

Lp.	Nazwa polska, nazwa łacińska Status ochrony	Lokalizacja		Zabiegi planowane w PUL	Wskazówki ochronne zawarte w POP	Ocena oddziaływania
		Obręb	Oddział			
1.	Gnieźnik leśny <i>Neottia nidus-avis</i> OC, EN	Konstantynowo	82 i	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
2.		Konstantynowo	84 a	TP	Omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
3.	Goździk pyszny <i>Dianthus superbus</i> OS, LC	Konstantynowo	282 d	CP	Omijać stanowiska roślin podczas zabiegu	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
4.	Jarząb brekinia <i>Sorbus torminalis</i> OS, LC	Konstantynowo	298 a	RbIIIaU	Nie prowadzić cięć i odnowień na stanowisku roślin	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
5.	Koniopłoch łąkowy <i>Silau silaus</i> LC, NT	Konstantynowo	286 a	RbIVd	Nie prowadzić cięć i odnowień na stanowisku roślin	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
6.	Kruszczyk szerokolistny <i>Epipactis helleborine</i> OC	Konstantynowo	286 a	RbIVd	Nie prowadzić cięć i odnowień na stanowisku roślin	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
7.	Lilia złotogłów <i>Lilium martagon</i> OS, LC	Konstantynowo	84 a	TP	Omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
8.	Listera jajowata <i>Listera ovata</i> OC, LC	Konstantynowo	82 i	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
9.	Orlik pospolity <i>Aquilegia vulgaris</i> OC, VU	Konstantynowo	60 a	TP	Omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
10.		Konstantynowo	61 a	TP	Omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
11.	Orlik pospolity <i>Aquilegia vulgaris</i> OC, VU	Konstantynowo	62 a	TP	Omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
12.		Konstantynowo	286 a	RbIVd	Nie prowadzić cięć i odnowień na stanowisku roślin	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.

Lp.	Nazwa polska, nazwa łacińska Status ochrony	Lokalizacja		Zabiegi planowane w PUL	Wskazówki ochronne zawarte w POP	Ocena oddziaływania
		Obręb	Oddział			
13.	Pierwiosnek wyniosły <i>Primula elatior</i> OC, EN	Konstantynowo	288 a	RbIVd	Nie prowadzić cięć i odnowień na stanowisku roślin	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
14.		Konstantynowo	288 h	CP	Omijać stanowiska roślin podczas zabiegu	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
15.		Konstantynowo	288 k	RbIVd	Nie prowadzić cięć i odnowień na stanowisku roślin	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
16.		Konstantynowo	296 b	Piel	Omijać stanowiska roślin podczas zabiegu	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
17.		Konstantynowo	297 a	TP	Omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
18.		Konstantynowo	297 b	CP	Omijać stanowiska roślin podczas zabiegu	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
19.	Podkolan biały <i>Platanthera bifolia</i> OC, VU	Konstantynowo	82 i	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
20.	Wawrzynek wilczelyko <i>Daphne mezereum</i> OC, LC	Konstantynowo	59 b	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
21.		Konstantynowo	71 a	brak	brak – pomnik przyrody	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
22.		Konstantynowo	75 d	brak	brak – pomnik przyrody	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
23.		Konstantynowo	78 a	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
24.		Konstantynowo	82 f	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
25.		Konstantynowo	82 i	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
26.	Wawrzynek wilczelyko <i>Daphne mezereum</i> OC, LC	Konstantynowo	83 a	TW	Omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
27.		Konstantynowo	84 a	TP	Omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
28.		Konstantynowo	84 d	RbIIIb	Nie prowadzić cięć i odnowień na stanowisku roślin	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.

Lp.	Nazwa polska, nazwa łacińska Status ochrony	Lokalizacja		Zabiegi planowane w PUL	Wskazówki ochronne zawarte w POP	Ocena oddziaływania
		Obręb	Oddział			
29.		Konstantynowo	280 b	RbIVd	Nie prowadzić cięć i odnowień na stanowisku roślin	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
30.		Konstantynowo	280 c	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
31.		Konstantynowo	280 d	CP	Omijać stanowiska roślin podczas zabiegu	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
32.		Konstantynowo	286 a	RbIVd	Nie prowadzić cięć i odnowień na stanowisku roślin	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
33.		Konstantynowo	287 a	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
34.		Konstantynowo	287 d	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
35.		Konstantynowo	287 g	RbIVd	Nie prowadzić cięć i odnowień na stanowisku roślin	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
36.		Konstantynowo	287 i	TW	Omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
37.		Konstantynowo	288 a	RbIVd	Nie prowadzić cięć i odnowień na stanowisku roślin	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
38.		Konstantynowo	289 g	CP	Omijać stanowiska roślin podczas zabiegu	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
39.	Zamętница błotna <i>Zanichellia palustris</i> DD, NT	Konstantynowo	297 g	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.

*Legenda:*

*Status: OS – ochrona ścisła, OC – ochrona częściowa, R – gatunki rzadko spotykane*

*Czerwona lista roślin naczyniowych Wielkopolski (Jackowiak i in. 2007): CR – gatunek krytycznie zagrożony EN – gatunek zagrożony, VU – gatunek narażony, LC – gatunek najmniejszej troski, DD – gatunek o nieokreślonym stopniu zagrożenia.*

*Czerwona lista roślin i grzybów Polski (Mirek i in 2006): E – gatunek wymierający, krytycznie zagrożony, V – gatunek narażony, R – gatunek rzadki (potencjalnie zagrożony).*

### 3. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na gatunki zwierząt

Tabela 2 Przewidywane oddziaływanie zapisów planu na chronione gatunki zwierząt

Lp.	Nazwa polska, nazwa łacińska Status ochrony	Lokalizacja		Zabiegi planowane w PUL	Wskazówki ochronne zawarte w POP	Ocena oddziaływania
		Obręb	Oddział			
1.	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> OS, NT	Konstantynowo	71 f	brak	brak	Brak zagrożenia, st. na bagnie
2.		Konstantynowo	86 h	brak	brak	Brak zagrożenia, st. na gruncie nieleśnym
3.	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> OS	Konstantynowo	Strefa ochrony WPN- II.6442.81. 2014.AS	W strefie okresowej: Odn- zrb, Rb Ib, Rb IIIb, TP, TW W strefie całorocznej – brak zabiegów	brak	Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania – ochrona strefowa zabezpiecza stanowisko
4.		Konstantynowo	Strefa ochrony WPN- II.6442.111. 2014.AS	W strefie okresowej: TP W strefie całorocznej – brak zabiegów	brak	Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania – ochrona strefowa zabezpiecza stanowisko
5.		Konstantynowo	Strefa ochrony WPN- II.6442.112. 2014.AS	W strefie okresowej: CP, Rb Ib, IIa, IIIb, TW W strefie całorocznej – brak zabiegów	brak	Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania – ochrona strefowa zabezpiecza stanowisko
6.	Zimorodek <i>Alcedo atthis</i> OS	Konstantynowo	297 f	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
7.		Konstantynowo	297 g	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.

Legenda:

OS – gatunek podlegający ochronie ścisłej;

OC – gatunek podlegający ochronie częściowej;

Czerwona Lista Zwierząt Ginących i Zagrożonych w Polsce (Głowaciński, 2002): NT – gatunki bliskie zagrożenia, LC – gatunek najmniejszej troski, DD – gatunki o nieokreślonym stopniu zagrożenia.

#### 4. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na siedliska przyrodnicze

Jednym z elementów gospodarki leśnej wpływającym na stan leśnych siedlisk Natura 2000 są przyjęte składy gatunkowe odnowień. Aby nie pogorszyć stanu leśnych siedlisk przyrodniczych, w miejscach ich występowania należy stosować specjalne składy gatunkowe zaprojektowane wg opracowania J. M. Matuszkiewicza (2008), opracowania glebowo-siedliskowego oraz wzoru przedstawionego na Komisji Założeń Planu.

Tabela 3 Składy gatunkowe odnowień w pododdziałach z leśnymi siedliskami Natura 2000

Nazwa siedliska (wg metodyki inwentaryzacji PGL LP)	Kod	Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny docelowy skład gatunkowy drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw
Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	9130	Lśw	Bk	Bk 90, Dbb, Gb, Brz 10	Bk 90, Dbs, Gb, Brz 10
Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	9170	LMśw	Gb-Db	Dbs, Dbb 60, Gb 30, Bk, Lp, So i inne 10	Dbs, Dbb 50, Gb 20, So 20, Bk, Lp, Kl i inne 10
		LMw	Gb-Db	Dbs 60, Gb 30, Lp, Kl, Ol, So i inne 10	Dbs 50, Gb 20, So 20, Lp, Kl, Ol, i inne 10
		Lśw	Gb-Db	Dbs, Dbb 60, Gb 30, Bk, Lp, Kl i inne 10	Dbs, Dbb 40, Lp 30, Gb 20, Bk, Kl i inne 10
		Lw	Gb-Db	Dbs 60, Gb 30, Lp, Ol, Kl i inne 10	Dbs 40, Lp 30, Gb 20, Ol, Kl i inne 10
Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	9190	BMśw	So-Db	Dbb 70, So 20, Brz i inne 10	Dbb 50, So 40, Brz i inne 10
		LMśw	Db	Dbb, Dbs 90, So i inne 10	Dbb, Dbs 60, So 30, Brz i inne 10
		LMw	Db	Dbs 90, So i inne 10	Dbs 60, So 30, Brz i inne 10
Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)	91E0-b	Lw	Wz-Ol	Ol 60, Wz 30, Js i in. 10	Ol 60, Wz 30, Js i in. 10
		Ol	Ol	Ol 80, Js 10, Brz i inne 10	Ol 80, Js 10, Brz i inne 10
		OlJ	Js-Ol	Ol 60, Js 30, Brz i inne 10	Ol 80, Js 10, Brz i inne 10
	91E0-a	Łł	Tp	Tpb 50; Tpcz 30, Wz, Dbs i inne 20	Tpb 60, Tpc, Wz, Dbs i inne 40
Łęgowe lasy dębowo-wiązowo- jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	91F0	Lśw	Wz-Db	Db 60, Wz 30, Js, Brz i inne 10	Db 60, Wz 30, Js, Brz i inne 10
		Lw	Js-Wz-Db	Db 50, Wz 20, Js 20, Ol, Kl i inne 10	Db 40, Wz 20, Ol 20, Js 10, Kl i inne 10
		Lł	Db-Wz-Js	Js 30, Wz 30, Db 30, Ol, Kl i inne 10	Db 30, Js 20, Wz 20, Ol 20, Kl i inne 10

Poza stosowaniem odpowiednich składów odnowień w stosunku do siedlisk przyrodniczych zaleca się następujące postępowanie:

- nie prowadzić działań gospodarczych w najlepiej wykształconych płatach siedlisk (stan A);
- podczas stosowania rębni złożonych pozostawiać przestoje do naturalnej śmierci i rozkładu oraz zachowywać nienaruszone fragmenty starych drzewostanów na ok. 5% powierzchni manipulacyjnej;
- podczas wykonywania trzebieży i czyszczeń w miejscu występowania zniekształconych siedlisk 9170, 9190, 91F0, stosować regulację składu gatunkowego – usuwać występujące w nadmiernej ilości So, Św, Md, Brz, Ol oraz gatunki obce geograficznie (Ak, Dg, Dbc, Jkl, Czm am). Promować gatunki właściwe siedlisku – Db (9170, 9190, 91F0), Gb i Lp (9170), Ol, Js, Wb, Tp (91E0), Wz i Js (91F0);
- w przypadku prowadzenia cięć rębnych wykonywanych w sąsiedztwie siedlisk 3150 7140 pozostawiać od strony zbiorników, otaczających je szuwarów i torfowisk pasy drzewostanu szerokości ok. 1-2 wysokości drzewostanu;
- nie wykonywać zalesień gruntów na terenach z siedliskiem 6410, 6440, 6510, 7140;
- prowadzić ekstensywne użytkowanie łąk stanowiących siedliska 6410. Koszenie na wysokości 5-10 cm, w sposób nieniszczący runi roślinnej i pokrywy glebowej w terminie 15 IX-30 X, z pozostawieniem 50% powierzchni nieskoszonej każdego roku w innym miejscu; dopuszczalne koszenie raz na dwa lata całej powierzchni; niestosowanie nawożenia i wypasania;
- prowadzić ekstensywne użytkowanie łąk stanowiących siedliska 6510. Koszenie na wysokości 10-15 cm od powierzchni gruntu i usuwanie skoszonej biomasy w terminie po 15 lipca (1 lub 2 razy na rok).

Dla siedlisk przyrodniczych położonych poza siedliskowymi obszarami Natura 2000 oraz dla siedlisk położonych w obszarach Natura 2000 dla których nie opracowano jeszcze PZO zaprojektowano zalecenia ochronne pozwalające na utrzymanie i nie pogorszenie stanu przedmiotów ochrony oraz minimalizujące negatywny wpływ pul na stan siedlisk.

Tabela 4 Zestawienie zadań z zakresu ochrony przyrody dla siedlisk przyrodniczych

Lp.	Lokalizacja <sup>1)</sup> zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymogów ochronnych w zbiorze drzewostanów <sup>2)</sup> o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
Będlewo-Bieczyny PLH300039 (działania ochronne zaprojektowane w ramach pul.)				
1.	Obręb Konstantynowo: oddz. 67o	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych; zachowanie siedlisk przyrodniczych położonych na trwałych użytkach zielonych.	Koszenie w terminie 15.IX-30X w sposób nieniszczący runi roślinnej i pokrywy glebowej na wysokości 5-15 cm nad ziemią, z pozostawieniem 5-10% nieskoszonej powierzchni, każdego roku w innym miejscu; maksymalnie dwa pokosy rocznie.
2.	Wszystkie płyty siedliska 9170, w których wykonywane są rębnie Obręb Konstantynowo: oddz. 74d, f; 75h, i; 76a,b,i,j; 81i; 83c	Stosowanie składów odnowień zgodnych z siedliskiem 9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	Podczas odnowień należy stosować następujące orientacyjne składki upraw: Lw: Dbs 60, Gb 30, Lp, Ol, Kl i in. 10	
3.	Wszystkie płyty siedliska 9170, w których wykonywane są cięcia pielęgnacyjne (CP, TW, TP) Obręb Konstantynowo: oddz. 71c; 72a,b,d; 75b, l; 76d; 84b; 86a	Regulacja składu gatunkowego w płatach siedliska 9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	Regulacja składu gatunkowego na drodze trzebieży – promowanie Db, Gb, Lp, usuwanie gatunków obcych georaficznie.	

Lp.	Lokalizacja <sup>1)</sup> zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymogów ochronnych w zbiorze drzewostanów <sup>2)</sup> o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
4.	Wszystkie płaty siedliska 9170 w ostoi z wyjątkiem miejsc, w których martwe drewno może stwarzać niebezpieczeństwo (sąsiedztwa szlaków turystycznych, dróg, zabudowań, miejsc przebywania turystów) Obręb Konstantynowo: oddz. 71a,c; 72a,b,d; 74d, f; 75b,d,h, i;l; 76a,b,d,i;j; 81i; 82c; 83c; 84b; 86a	Zwiększanie zasobów martwego drewna w siedlisku 9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	Pozostawianie naturalnie wydzielającego się martwego drewna.	
5.	Wszystkie płaty siedliska 91E0, w których wykonywane są cięcia pielęgnacyjne (TW, TP) Obręb Konstantynowo: oddz. 278j; 284a; 285a,c,d,f	Regulacja składu gatunkowego w płatach siedliska 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)	Regulacja składu gatunkowego na drodze trzebieży – promowanie Ol, Js, Wz, usuwanie gatunków obcych geograficznie.	
6.	Wszystkie płaty siedliska 91E0 w ostoi z wyjątkiem miejsc, w których martwe drewno może stwarzać niebezpieczeństwo (sąsiedztwa szlaków turystycznych, dróg, zabudowań, miejsc przebywania turystów) Obręb Konstantynowo: oddz. 278j; 283a; 284a; 285a,c,d,f	Zwiększanie zasobów martwego drewna w siedlisku 91E0 łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)	Pozostawianie naturalnie wydzielającego się martwego drewna.	
7.	Wszystkie płaty siedliska 91F0, na których wykonywane są rębnie Obręb Konstantynowo: oddz. 67a; 279c; 280b; 281d; 286a; 287g; 288a,k; 291c	Stosowanie składów odnowień zgodnych z siedliskiem 91F0 łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	Podczas odnowień należy stosować następujące orientacyjne składy upraw: Lw: Db 50, Wz 20, Js 20, Ol, Kl i inne 10	

Lp.	Lokalizacja <sup>1)</sup> zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymogów ochronnych w zbiorze drzewostanów <sup>2)</sup> o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
8.	Wszystkie płaty siedliska 91F0, na których wykonywane są odnowienia Obręb Konstantynowo: oddz. 282g,i; 288p	Stosowanie składów odnowień zgodnych z siedliskiem 91F0 łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	Podczas odnowień należy stosować następujące orientacyjne składy upraw: Lw: Db 50, Wz 20, Js 20, Ol, Kl i inne 10	
9.	Wszystkie płaty siedliska 91F0, w których wykonywane są cięcia pielęgnacyjne (CW, CP, TW, TP) Obręb Konstantynowo: oddz. 72c; 280d; 281c; 287h, i	Regulacja składu gatunkowego w płatach siedliska 91F0 łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	Regulacja składu gatunkowego na drodze trzebieży – promowanie Db, Wz, Js usuwanie gatunków obcych geograficznie.	
10.	Wszystkie płaty siedliska 91F0 w ostoi z wyjątkiem miejsc, w których martwe drewno może stwarzać niebezpieczeństwo (sąsiedztwa szlaków turystycznych, dróg, zabudowań, miejsc przebywania turystów) Obręb Konstantynowo: oddz. 59b; 67a,g,h; 72c; 82a,f,i; 278k; 279c; 280b,d; 281c,d; 282g,i; 286a; 287d,g,h,i; 288a,i,k,p,r; 291c; 297f	Zwiększanie zasobów martwego drewna w siedlisku 91F0 łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	Pozostawianie naturalnie wydzielającego się martwego drewna.	

Lp.	Lokalizacja <sup>1)</sup> zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymogów ochronnych w zbiorze drzewostanów <sup>2)</sup> o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
Siedliska przyrodnicze niebędące przedmiotami ochrony w obszarach Natura 2000 lub znajdujące się poza granicami obszarów				
11.	Obręb Konstantynowo: oddz. 91Ao	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )  Utrzymanie powierzchni siedliska w obszarze na niezmnijającym się poziomie	Usuwać pojawiające się drzewa i krzewy. Prowadzić ekstensywne użytkowanie łąk.	Koszenie na wysokości 5 – 15 cm nad ziemią w terminie 15 VI – 30 IX, maksymalnie dwa razy w roku, nie rzadziej niż raz na rok, z pozostawieniem 5 – 10% nieskoszonej powierzchni (każdego roku w innym miejscu).  Usuwanie biomasy nie później niż 2 tygodnie po pokosie.
12.	Obręb Konstantynowo: oddz. 77a; 97d	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )  Poprawienie niewłaściwej struktury gatunkowej	Regulacja niewłaściwego składu gatunkowego drzewostanów podczas trzebieży – ograniczenie ilości So, Brz, Bk, Ol, Md, Św, Dg niekiedy Ak i Dbc, promowanie Db, Gb, Lp i innych gatunków liściastych grądów.	
13.	Obręb Konstantynowo: oddz. 78c,f,h; 79a,c,d,f,j	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)  Poprawienie niewłaściwej struktury gatunkowej	Regulacja składu gatunkowego na drodze trzebieży – promowanie Ol, Js, Wz, usuwanie gatunków obcych geograficznie.  Podczas odnowień stosować składy gatunkowe i zalecenia zebrane w rozdziale 37 POP.	
14.	Obręb Konstantynowo: oddz. 63f; 64b,h,i,j; 78a,g; 79g	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )  Poprawienie niewłaściwej struktury gatunkowej	Regulacja niewłaściwego składu gatunkowego drzewostanów podczas trzebieży – ograniczenie ilości Ol, Brz, Bk, Dbc, Ak, promowanie Db, Wz, Js.  Podczas odnowień stosować składy gatunkowe i zalecenia zebrane w rozdziale 37 POP.	



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
NCTWO-BI	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
WYŻ RÓW	wyżynny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
STOK ŚR	stok środkowy
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
S	południowa
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKb	Kulturoziemy pobagienne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AU	Gleby industro- i urbanoziemne
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
AUp <sub>r</sub>	Pararzędziny antropogeniczne
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
Cwybr	Czarnoziemy wylugowane brunatne
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
MŁgy	Gleby gytiowe
MŁt	Gleby torfowo-mułowe
MŁw	Gleby mulowe właściwe
Mmł	Gleby mulowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararzędziny brunatne
PRw	Pararzędziny właściwe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbR	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpl	glina pylasta
gs	glina średnia
gsc	glina średnia i ciężka żwirowata
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
is	ił średni
m	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
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
plsmk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty z wkładkami,

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
	przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
pli	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
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łakami ramienic Charetea
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzeria-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-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)
Pokrywa gleby	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszczuk kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POM.BAL	pomocnik baldaszkowy
POZ.SPE	poziwienik - rodzaj
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchna
PRZ.PSI	perz psi
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokieta - rodzaj
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZŁ.LEP	szalwia lepka

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZR.TRW	szczyr trwały
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZR.GRN	czerniec gronkowy
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZW.POS	czworolist pospolity
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DBK.SPE	drabik - rodzaj
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DZŁ.SPE	dzięgiel - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
IZG.PRZ	izgrzyca przyziemna
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KNW.DWL	konwalia dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.GÓR	kostrzewa górską
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
LEP.SPE	lepiężnik - rodzaj
ŁCZ.POS	łoczyga pospolita
MAC.PSK	macierzanka piaskowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
ŚBN.POL	świerzbica polna
ŚMŁ.DAR	śmiatek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiatek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiatek - rodzaj
ŚWB.SPE	świerząbek - rodzaj
TAJ.JED	tąjęża jednostronna
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TOJ.SPE	tojad - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚŁ.MDR	trzęślica modra
WBN.SPE	wierzbownica - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
ŻYW.SPE	żywiec - rodzaj
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
IMISJE	imisie przemysłowe
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
ZREK	drzewostany na gruntach zrehabilitowanych
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czerecha pospolita
CZM.P	czerecha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
KT	kasztan jadalny
LP	lipa drobnolistna
LP.S	lipa szerokolistna
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
OSZ.G	orzyszcznik gorzki
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TP.C	topola czarna
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywniak zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
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
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
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,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRK WSK	Brak wskazań
Informacje dodatkowe	
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywcowany/wyżywcowany
ODROŚL	drzewostan odroślowy
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
ZREK	drzewostany na gruntach zrehabilitowanych
OTUL REZ	otulina rezerwat
OTUL PN	otulina parku narodowego
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
REZ PRO	projektowany rezerwat przyrody
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
PRZEDPLON	drzewostany przedplonowe
OTUL PLAN	otulina plantacji nasiennych
hcvf 11	HCVF 1.1.
hcvf 11a	HCVF 1.1.a
hcvf 11b	HCVF 1.1.b
hcvf 12	HCVF 1.2.
hcvf 13	HCVF 1.3.
hcvf 14	HCVF 1.4.
hcvf 21	HCVF 2.1.
hcvf 31	HCVF 3.1.
hcvf 32	HCVF 3.2.
hcvf 41	HCVF 4.1.
hcvf 42	HCVF 4.2.
hcvf 43	HCVF 4.3.
hcvf 51	HCVF 5.1.
hcvf 61	HCVF 6.1.
dom myśl	domek myśl.
SOUW	STREFA OCHRONY UJECIA WODY
pkt wid	pkt. widokowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ławki	ławki
zadasz	zadaszenie
dr krzyż	droga krzyżowa
kaplica	kaplica
krzyż	krzyż
eko-R1	EKO-R1
eko-R2	EKO-R2
eko-R3	EKO-R3
eko-R4	EKO-R4
eko-R5	EKO-R5
eko-R6	EKO-R6
eko-R7	EKO-R7
eko-R8	EKO-R8
eko-R9	EKO-R9
eko-R10	EKO-R10
eko-R11	EKO-R11

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
eko-R12	EKO-R12
eko-R13	EKO-R13
eko-R14	EKO-R14
eko-R15	EKO-R15
eko-R16	EKO-R16
eko-R17	EKO-R17
str-cał	STR-CAŁ
str-okr	STR-OKR
pzo	PZO
rezerwat	REZERWAT
gpw	GLEEBOWA POWIERZCHNIA WZORCOWA
WDN	wyłączony drzewostan nasienny
GDN	gospodarczy drzewostan nasienny
U-P-gat	uprawa pochodna
B – Up - nr	blok upraw pochodnych
20% BMśw	udział płatów innego siedliska w wydzieleniu

