

RDLP Poznań
Nadleśnictwo KONIN
Obręb KONIN

OPERAT URZĄDZENIA LASU

Leśnictwa BRZEŽNO

na okres 01.01.2017 – 31.12.2026 r.

wg stanu na 01.01.2017 r.

Należyte opracowanie niniejszego
operatoru pod wzgledem technicznym
stwierdzam :



Poznań, marzec 2017 r

Skorowidz

I. Opis lasów i gruntów leśnictwa (Opis taksacyjny)

II.Wykazy 5

- | | |
|---|----------|
| II.Wykazy | 5 |
| 1. Wykaz projektowanych cięć użytkowania rębnego | 159 |
| 2. Wykaz pozycji niezaliczonych na etat | 167 |
| 3. Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedawnego | 169 |
| 4. Wykaz drzewostanów do przebudowy | 201 |
| 5. Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia | 203 |
| 6. Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia | 205 |
| 7. Wykaz drzewostanów dla których nie projektowano cięć pielegnacyjnych | 207 |
| 8. Wykaz projektowanych wskazań z zakresu hodowli | 211 |

III.Wyciąg z prognozy oddziaływania PUL na środowisko i obszary Natura 2000 225

IV.Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie 257

V. Mapy gospodarczo-przeglądowe (w oddzielnej teczce)

- projektowanych cięć rębnych
- drzewostanów
- walorów przyrodniczo-kulturowych

**I. Opis lasów i gruntów leśnicstwa
(Opis taksacyjny)**

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Nadleśnictwo - Konin [09]										Obwód - KONIN [2]									
		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni niesłejnej					Elementy taksacyjne					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni niesłejnej					Elementy taksacyjne				
Oddz.	Leśna	Nie-leśna	zwyk. gosp. I.	zwyk. gosp. II.	Wiek dojrz./reb. TD (za.)	Budowa pionowa Warszawa	Udział Gat.	Wiek	Zwarcie Zagęszczanie	Nadzwiniene	Preruśnica	Wysokość Bonitacja	jakosc	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	Cafej pow.	Cafej pow.	Wskazania gospodarcze (liczba cęt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozytkania grubizny			
Poddz.	zal.	niezal.	zwyk. gosp. I.	zwyk. gosp. II.																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
265	a	0,53																			
b	1,32																				
c	5,22																				
d	2,15																				
f	2,75																				
g	1,27																				

Oc. obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL (uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: lesny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszt., inne, OP: osobiliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obs. ew. Brzeźno (0003) Lasy - Brzeźno (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Ziologiczny, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty

RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, G: S, S: Bśw (s) n1, T: niz fal, GI: ARb, pl, P: zad, R: śmi spe, rkt spe, trk spe, U: 20% pożar, D: mjs Brz 46l, podszt.: czm.p. brz, jrz, kru, jal na 60%

RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, G: O, S: Bśw (s) n1, T: niz fal, GI: ARb, pl, P: zad, R: śmi spe, rkt spe, U: 20% pożar, D: mjs Brz 46l, podszt.: czm.p. brz, jrz, kru na 50%

RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, G: O, S: Bśw (s) n1, T: niz fal, GI: ARb, pl, P: msz, R: rkt spe, śmi spe, trawy, U: 20% pożar, D: pld Brz 70l, podszt.: czm.p. brz, kru na 40%, wcz. SE kępa 0,13 ha Brz 4l.

RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, G: O, S: Bśw (s) n1, T: niz fal, GI: ARb, pl, P: msz, R: rkt spe, śmi spe, trawy, D: zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p. kru, brz, ak na 20%

RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, G: O, S: Bśw (s) n1, T: niz fal, GI: Bw, pl, P: zad, R: śmi spe, rkt spe, D: zmiesz. jdn., podszt. so. jat na 30%

RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, G: O, S: Bśw (s) n1, T: niz fal, GI: ARb, pl, P: msz, R: rkt spe, śmi spe, trawy, D: mjs Brz, So.b 82l, podszt.: brz, czm.p. so na 30%

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Nadleśnictwo - Konin [09]										Obwód - KONIN [2]									
		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni niesłej					Elementy taksacyjne					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni niesłej					Elementy taksacyjne				
Oddz.	Leśna	Nie-leśna	z w. z gosp. l.	zal.	Wiek	Zwarcie	Nadzwiniene	Przyrost bieżący roczny	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	Wysokość	Bonitacja	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	Wysokość	Bonitacja	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	Wyskażana gospodarcza (liczba cęt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozytkania grubizny		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
268	7,12	Nie-leśna				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Brzeźno (0003) Nadleśnictwo - Brzeźno (06)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB.C 2 DB.B 1 DB.C 1 AK 1 JW	34 34 7 25 34 7	0,8 um um prz	10 9 2 7 14 2	13 12 11 10 16 2	 	12 16 16 15 15 57	23 165 115 3 20 105	11,6 CP,0,90 TW-6,22					
a	0,59					RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O. S. LMśw (s) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi. spe, tkn. spe, jez. spe, C. mło złoż., porol, drzew obc. D. zmiesz. dkęp. pid So, Jrz 341, mjs Jw 25!, Lp 7!, podsz.: czm p, db c, kru na 60%, w cz. NE d luka 0,10 ha Lp 4!. w cz. N luka 0,12 ha w cz. C kępa 0,22 ha Lp 112!, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.b, Info: 5% Lw, miejscie postaju	PRZES DB.B BRZ SW OL MD SO	200 112 112 112 112 112	125 30 30 26 29 30 31	25 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3	15 15 22 12 12 4 2	8 8 22 12 12 4 2	--- 405 3,8	27,2 3,8						
b	0,50					RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O. S. LMśw (s) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi. spe, tkn. spe, jez. spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp. mjs Brz 17!, podsz.: ak, czm.p na 40%	DRZEW 6 MD 2 DB.C 2 DB.B	17 17 17	0,8 um um prz	9 8 7	1 1 1	13 13 13	3,2 CP,0,59	0,1 0,1 ---							
c	0,96					RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O. S. LMśw (s) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tkn. spe, jez. spe, śmi. spe, C. porol, D. pid Ak 100!, mjs Św, Ak, Md 45!, podsz.: ak, czm.p, kr, db na 90%	PRZES DRZEW SO	100 8 SO 2 MD	15 14 16	IA 12 12	165 42 ---	80 20 ---	5,1 TW-0,50								
d	0,96					RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O. S. LMśw (s) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tkn. spe, jez. spe, śmi. spe, C. porol, D. pid Ak 100!, mjs Św, Ak, Md 45!, podsz.: ak, czm.p,	PRZES DRZEW SO	110 45 45	22 um um prz	3 17 18	1 13 13	219 210 7,7	7,4 TP-0,96 7,7								

Ozn. taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Nadleśnictwo - Konin [09]										Obręb - KONIN [2]										Wskazania gospodarcze (liczba cieć/nawrotów) powiercznia [ha] procent pozytywnej grubizny			
		Leśna					Zasiedlenie					Zwarcie Zagęszczenie					Grubizna					Przyrost bieżący roczny			
		Odzd.	Poddz.	zal.	niezal.	ZW. z gosp. l.	Udział Gat.	Wiek	Nadzwiewienie	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Nadzwiewienie	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Nadzwiewienie	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Przyrost bieżący roczny	calej pow.	1 ha		
1	2	2	3	4	5	6																	19	20	
269 b	1,57																								1,6 CW-1,57
c	0,25																								1,6 CW-1,57
d	0,53																								1,6 CW-1,57
f	0,95																								1,6 CW-1,57
g	2,69																								1,6 CW-1,57
h	0,94																								1,6 CW-1,57

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Nadleśnictwo - Konin [09]										Obwód - KONIN [2]										Stan na 01-01-2017	
		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni niesłejnej					Elementy taksacyjne					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni niesłejnej					Elementy taksacyjne						
Oddz.	Leśna	Nie-leśna	z w. z gosp. l.	zal.	Wiek	Nadzwiniene	Zwarcie	Zagęszczanie	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cęt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozykania grubizny												
1	269	i	1,51		6							Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres od / przeb. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warszawa	Udział Gat.	Wiek	Nadzwiniene	Zwarcie	Zagęszczanie	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cęt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozykania grubizny		
j	4,70			5								JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	82	0,8	um prz	um prz	35 26 3	265	400	4,8 BRAK WSK-1,5	
k	1,56											D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRM, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. kep, mjs So, Św 82l, podsz.: kru, czm, jrz, bez.c na 100%, w cz. N kępa 0,10 ha Ol 221., Info: 10%LMsw	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	um um prz	25 20 3	270	1270	130 530 530	1,1 --- ---
l	1,54											RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (s) n1, T. niz fai, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmt.spe, chl.spe, D. mjs Brz 75l, podsz.: czm.p. kru, brz, so, db na 60%, Info: 20%BMsw	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68	0,9	um duże	um duże	19 19 12	259	405	35 35 35	0,4 --- ---
m	4,00											RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (s) n1, T. niz fai, GI. ARb, pl, P. msz, R. śmt.spe, śmt.spe, trawy, D. zmiesz. idn., podsz.: so, brz, db na 10%, Info: 10%BMw	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70	0,7	prz um	prz um	23 23 3	147	225	130 440 440	2,7 9,3 9,3
n	2,64											RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. śmt.spe, tkn.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dęp, mjs Os 52l, Brz 88l, podsz.: czm.p. brz, kru, jrz, os na 80%, Info: 20%lMw, 10%lMsW	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52	0,7	um um prz	um um prz	21 22 12	223	890	165 1055 1055	3,5 28,1 28,1

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Nadleśnictwo - Konin [09]				Obiekt - KONIN [2]				Elementy taksacyjne				Wskazania gospodarcze (liczba cęg/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozytkania grubizny						
Oddz.	Poddz.	Leśna	zal.	zw. z gosp. I.	zw. z gosp. II.	Nie-leśna		Oc. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwlg.) st. stedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP lesny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./reb. TD (za) Okres od-/ przed. uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warszawa	Udział Gat. Warszawa	Zwarcie Zagęszczanie	Nadzwiniene	Preruśnica	Wysokość Bonitacja jakosc	Grubizna 1 ha	Przyrost bieżący roczny	Całej pow. 1 ha	Całej pow. 1 ha	1925	319	32,1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
271	a	6,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Stare Miasto (112) Obr. ew. Żychlin (0018) Leśnictwo - Brzeźno (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Ziogórski	RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (s) ZI, GI. RDbr, ps/pl. porol, P. szcz, R. mal.włs. tkn.spe. jeż.spe. C. porol, D. mjs Brz 82l, Db,c 50l, Db,b, Brz, Czm,p 35l, Info: 30%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	82 0,8 um um prz	82 0,8 um um prz	30 24 I	3 319	1925	32,1							
b	13,86					RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (s) ZI, GI. RDw, ps/pl. porol, P. szad, R. tkn.spe. śmt.spe. rkt.spe. C. porol, D. mjs Brz 72l, Czm,p, Db,b, Brz, Db,c 35l, podsz.: czm,p, brz, kru, jrz na 90%, Info: 25% LMśw	100 DB-B-SO (zg)	DRZEW SO	72 0,8 um um prz	72 0,8 um um prz	26 23 I	3 321	4450	87,3								
c	2,85					RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (s) ZI, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmt.spe, C. porol, D. pld Brz 70l, So 65l, mjs So, Db,b 25l, podsz.: brz, so, czm,p na 20%, w cz. SE luka 0,18 ha w cz. NW luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	122 0,8 um um prz	122 0,8 um um prz	32 20 III	3 251	715	6,7								
d	3,55					RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (s) ZI, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmt.spe, trawy, C. porol, D. podsz.: czm,p, brz, db,c, db, jrz na 50%, w cz. NW kępa 0,10 ha So Brz 40l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	72 0,8 um um prz	72 0,8 um um prz	23 18 III	3 214	760	16,3								
						RP: DROGIL												4,6				
						RP: DROGIL																
						RP: DROGIL																
						RP: LINIE																
						~a		0,14														
						~b		0,27														
						~c		0,11														
						~d		0,26														

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Obręb - KONIN [2]										Elementy taksacyjne	Wskazania gospodarcze (liczba ćieplej nawrotów) powierzchnia [ha] procen pozytywnej grubizny						
			Leśna	Wiek dojr./rep.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zwarcie Zagęszczanie	Nadzwiewienie	Prerznicza	Wysokość Bonitaca	jakosc	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	calej pow.	1 ha	calej pow.	1 ha		
Oddz. Podz.																				
Oznakowanie terenu:																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 ~f ~g			0,05	0,05		RP: DROGI L														
						RP: DROGI L														
273	a	3,13	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 9,89 = 9,89 Obr. ew. Żychlin (0018) = 9,89 Gmina Stare Miasto (112) = 9,89 Powiat Koniński (10) = 9,89 Woj. wielkopolskie (30)	Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Brzezińskie Holendry (0004) Leśnictwo - Brzeźno (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Ziotoński, Obszar Natura 2000: PLB3000002 Dolina Środkowej Warty	RP: D-STAN, F, OCHIR, O, OCH-MAST, G, O, S, Bsw (s) z1, GR, ARb, pl, P, msz, R, krt.spe, śmt.spe, ink.spe, D, zmiesz, kęp, mjs Brz 43l, Brz 28l, podsż.: czm.n.p., bez.c, cb, brz na 30%	100 SO (zg)	8 DRZEW 2 SO	43 28	0,9 0,9	um duże	10 12	1 1	16 17	13	185 25	580 80	21,8 5,9	TP-3,13
						RP: DROGI L														
274	a	1,91	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 3,16 Obr. ew. Brzezińskie Holendry (0004) = 3,16 Gmina Krzymów (062) = 3,16 Powiat koniński (10) = 3,16 Woj. wielkopolskie (30)	Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Brzezińskie Holendry (0004) Leśnictwo - Brzeźno (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Ziotoński	RP: D-STAN, F, OCHIR, O, OCH-MAST, G, O, S, Bsw (s) z1, T, niz fal, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmt.spe, ink.spe, C, porol, D, mjs Brz 42l, podsż.: jat, brz na 20%	100 SO (zg)	42 DRZEW	0,9 um duże	14 16	1 1	13	228	435	16,9 8,8	TP-1,91			
	b	0,70				RP: D-STAN, F, OCHIR, O, OCH-MAST, G, O, S, Bsw (s) n1, T, niz fal, GI, RDw, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmt.spe, D, mjs Brz 27l, podsż.: brz, jat na 20%	100 SO (zg)	27 DRZEW	1,1 um duże	9 11	1 1	13	148	105	8,4 12,0	TW-0,70				

breb - KONIN [2]

Nadleśnictwo - Konin [0]

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Nadleśnictwo - Konin [09]										Obręb - KONIN [2]										Stan na 01-01-2017		
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne												
		Oddz.	Podz.	zal.	niezal.	ZW. Z gosp. I.	Wiek dojr./rep.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zwarcie Zagęszczanie	Prerznicza	Wysokość	Brontica	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	Calej pow.	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	TP-1,84				
274 k	1,84					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-M/IAST, G, O, S, BMśw (§) z1, T, niz fal, Gl, RDw, pl, poroł, P, szad, R, śmi, spe, tnk, spe, jeż, spe, C, poroł, D, zmiesz, jdn, podsz.: bez c, db, czm. p, kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 50	50 50	0,9 um prz	21 23	22 22	1A I	12	293 24 317	540 45 585	15,6 1,0 ---	15,6 16,6 9,0	TP-1,84				
~a					0,04	RP: L ENERG, Info: Brak																		
		13,93	0,04			= 13,97	Obr. ew. Brzezińskie Holendry (0004)																	
		13,93	0,04			= 13,97	Gmina Krzymów (062)																	
		13,93	0,04			= 13,97	Powiat Koniński (10)																	
		13,93	0,04			= 13,97	Woj. wielkopolskie (30) Powiat Koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Brzezińskie Holendry (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Ziogórski																	
275						Woj. wielkopolskie (30) Powiat Koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Brzezińskie Holendry (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Ziogórski																		
a	2,28					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-M/IAST, G, O, S, BMśw (§) n2, Gl, RDw, pl, P, msz, R, rkt spe, śmi, spe, tnk, spe, D, zmiesz, kęp. mjs Brz 30!, podsz.: kru, brz, czm.p, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 SO 1 SO 1 SO	48 39 85 30 23	0,9 um duże	17 14 27 11 7	19 15 19 12 9	I II III I I	12	78 63 49 15 9	180 145 110 35 20	5,8 6,2 1,9 2,3 2,4	TP-2,28						
b	0,53					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-M/IAST, G, O, S, BMśw (§) n1, Gl, RDw, pl, P, msz, R, rkt spe, chr.spe, D, mjs Brz, Wb 24!, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	24 40	0,8 um prz um duże	7 14	III I	13	214 490	18,6 490	18,6 8,2	1,4 2,6	BRAK WSK-0,53						
c	0,75					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-M/IAST, G, O, S, LMśw (ss) n2, Gl, RDw, pl, P, msz, R, rkt spe, śmi, spe, tnk, spe, D, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%, w cz. N luka 0,12 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	40	0,9 um prz um duże	16	I	13	211 160	6,6 8,8	TP-0,75								

breb - KONIN [2]

Nadleśnictwo - Konin [09]

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Nadleśnictwo - Konin [09]		Obręb - KONIN [2]		Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cieć nawrotów) powierchnia [ha] procent pozytywnej grubizny						
		Leśna	Nie-leśna	Wiek dojr./rep.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zwarcie Zagęszczanie	Preruina	Wysokość	Brutalica	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
Oddz.	Podz.	zal.	zw. z gosp. i.										calej pow.	1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
276	a	4,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Stare Miasto (112) Obr. ew. Żychlin (0018) Leśnictwo - Brzeźno (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Ziologiczny	DRZEW	SO	61	1,0	um duże	24	22	1	12	342	1400	33,7
b	6,58					RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (s) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. smi.pog, rkt.spe, mal.wś, D. mjs Brz, Md 611, podsz.: czm.p, db na 100%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	KO DRZEW DB-SO PODS DB.B	92 9 0,6 0,3	prz prz luż prz 2	32 2 26 12	1 2 251	1650	3,6	TP-4,10 8,2	III-AU-95%-6,58 AGROT-4,62 ODN-ZŁOZ-4,62 CP-1,96		
c	0,95					RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (s) n2, Gl. AKrs, pl, P. szad, R. mal.wś, trz.spe, jeż.spe, D. pid Brz 401 mjs Św, Brz, Md 92l, Św, Czm.p 40, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru na 80%, 1-od gnia 1,96 ha Db.b 9l, 9 szt. wcz. N kępa 0,15 ha So Brz, Md 301.., Info: 5% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	9 9 SW 1 BK	16 1,0 um duże	9 10 1	6 1 13	6 1 1	5	2,2 0,6 --	CP-0,95 2,8 2,9		
d	1,33					RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (s) z1, Gl. Bw, pl//pg, porol, P. szad, R. mal.wś, smi.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 63l, Db.b, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	63 SO	0,8 prz um	46 26 23	25 3	1	1	TP-1,33			
f	1,41					RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (s) n2, Gl. RDW, pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trz.spe, D. mjs Brz, Db.b, Św 55l, podsz.: czm.p, jrz, ak, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	92 SO	0,8 prz um	30 24 	3 3 280	395	5,7 4,0	BRAK WSK-1,41			

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni niesłejnej				Obwód - KONIN [2]				Nadleśnictwo - Konin [09]							
Oddz.	Poddz.	Leśna	Nie-leśna zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276	9	1,74		RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O. S. BMŚW (s) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmt.pog, mal.wiś, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Dbc, Bk, Lp, Kl 21I, podsz.: czm.p na 50%	RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O. S. BMŚW (s) n2, GI. AKrs, pl, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, trz.spe, D. pld Brz, Jw 40I, mjs Brz, Md 92I, Jw, Brz 60I, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%, Info: 20% BMsw	100 SO (czg)	100 SO (czg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	21 1,0 um duże	12 1,0 um duże	62	110	16,9	TW-1,74				
h	5,60			RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O. S. LMŚW (s) n2, GI. AKrs, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, sdm.les, D. zmiesz. dkęp, mjs Dbc, Jw 28I, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%	RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O. S. LMŚW (s) n2, GI. AKrs, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, sdm.les, D. zmiesz. dkęp, mjs Dbc, Jw 28I, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%	100 DB-SO (czg)	100 DB-SO (czg)	PRZES	SO	90	92 0,8 prz um	31 26 1	32 24 3	370	2070	29,8 5,3	III/A-30%-5-60 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68		
i	0,65			RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O. S. LMŚW (s) n2, GI. AKrs, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp,	RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O. S. LMŚW (s) n2, GI. AKrs, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp,	100 DB-SO (czg)	100 DB-SO (czg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 DB.B 1 BK 1 SW	28 1,0 peł duże	16 15 1 12 9 9 8 8	96 35 6 2 6 5 145	60 25 5 2 5 5 95	4,0 1,7 0,8 0,4 0,9 --- 7,8 12,0	TW-0,65				
j	1,10			RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O. S. LMŚW (s) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmt.pog, mal.wiś, D. pld Db b 38I, mjs Brz, Ak 38I, podsz.. brz, czm.p, db na 50%, w cz. SW kępa 0,10 ha Ak 45I,, Info: 30% Bśw	RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O. S. BMŚW (s) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmt.pog, mal.wiś, D. pld Db b 38I, mjs Brz, Ak 38I, podsz.. brz, czm.p, db na 50%, w cz. SW kępa 0,10 ha Ak 45I,, Info: 30% Bśw	100 SO (czg)	100 SO (czg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	3 1,0	1 11	CW-1,10							
k	1,92					100 SO (czg)	100 SO (czg)	DRZEW	SO	38 0,9 peł b duże	15 15 1 12 216	415	18,6 9,7	TW-1,92					

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Nadleśnictwo - Konin [09]										Obręb - KONIN [2]										Elementy taksacyjne									
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Zwarcie zagęszczenie					Grubizna					Przyrost bieżący roczny					Wskazania gospodarcze (liczba cieczących wrotów) powierzchnia [ha] procent pozytywnego grubizny				
		Oddz. Podz. zal.	niezal.	ZW. Z gosp. I.	Wiek Gat.	Udział Gat.	Budowa pionowa Warstwa	Wiek Gat.	Udział Gat.	Zwarcie zagęszczenie	Preruina ca	Wysokość jakosc	Bonitaca	Preruina ca	Wysokość jakosc	Bonitaca	Preruina ca	Wysokość jakosc	Bonitaca	Preruina ca	Wysokość jakosc	Bonitaca	Preruina ca	Wysokość jakosc	Bonitaca	Preruina ca	Wysokość jakosc	Bonitaca	Preruina ca	Wysokość jakosc	Bonitaca
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
276	1,18					100 SO (zg)	DRZEW 4 SO	92 72	0,9 prz um	27 23	I	2 3	190 133	225 155	3,2 3,1																
~a																															
~b																															
~c																															
~d																															
~f																															
277	16,23																														
a	16,23																														
b	1,32																														

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni niesłonej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cęt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozytkania grubizny						
			Oddz.	Poddz.	Leśna	Nie-leśna	Zw. z gosp. I.	Zwarcie Zagęszczanie	Nadzwilenie	Wiek Gat.	Udziały Gat.	Budowa pionowa Warszwa	Wysokość Prereliefu	Biotopofauna	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	Całej pow.	całej pow.	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277	c	1,12			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 lesny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 1 DB.B 1 BK	28 22 28 28	1,0	um duże	14 11 11 9	IA IA II 11	11 11 11 11	1A 1A II I	70 27 7 7	80 30 10 10	5,5 3,6 0,9 0,9	TW-1,12
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (s) z1, Gl. RDw, pl. porol, P. szad, R. mal.wś. trz.spe, prz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Ak, OI 44], podszz.: czm.p. ak, jrz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um duże	19 19	IA 12	291	330	11,3 10,0	TP-1,13		
f	3,46				RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (s) z1, Gl. RDw, pl. porol, P. szad, R. mal.wś. jez.spe, prz.spe, C. porol, D. pid Db.b 40], mjs Brz 82], Ak 40], podszz.: czm.p, bez c. db. jrz na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz um	28 25	I 2	351	1215	20,3 5,9	TP-3,46		
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Olj (n) z2, Gl. Mt, m/in/p, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. mal.wś. pok.zwy. jez.spe, D. mjs Brz, Os 50], podszz.: kru, bez c. czm.p na 80%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um prz	23 21	II 12	272	255	5,7 6,1	BRAK WSK-0,93		
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Olj (n) z2, Gl. Mt, m/in/p, P. szch, R. mal.wś. pok.zwy. trz.spe, D. mjs So 22], podszz.: bez c. czm.p na 40%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	22	1,0	prz um	10 12	III 12	115	110	6,8 7,1	TW-0,96		

obreb - KONIN [2]

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Nadleśnictwo - Konin [09]				Obiekt - KONIN [2]				Elementy taksacyjne				Wskazania gospodarcze (liczba cęt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozytkowania grubizny			
Oddz.	Poddz.	Leśna	Nie-leśna zw. z gosp. l.	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni niesłej		Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres od / przb. uprz. Gr. przb.	Budowa pionowa Warszawa	Udział Gat.	Wiek	Zwarcie Zagęszczanie	Nadzwiniene	Preruśnica	Wysokość Bonitacja jakosc	Grubizna 1 ha	Przyrost bieżący roczny	Całej pow.	Całej pow. 1 ha	Całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279	f	1,28		Oc. obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL (uwulg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: lesny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobiliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe		100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	22	1,1	um duże um duże	9 11	IA 12	104	135	15,9	TW-1,28	2,1	---	---
9	1,95			RP: D-STAN, F: OCHHR, O: OCH-MAST, G: O, S: BMśw (s) n2, GI: RDw, pl, P: zad, R: śmt.spe, tkn.spe, rkt.spe, D: zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b22l, podsze.: czm.p, brz na 70%		100 SO (zg)	PRZES	SO	100	0,8	um um prz	31 26	3	128	30	---	165	18,0	---
~a				RP: D-STAN, F: OCHHR, O: OCH-MAST, G: O, S: BMśw (s) z1, GI: RDw, pl, porol, P: zad, R: śmt.spe, tkn.spe, rkt.spe, C: porol, D: mjs Brz 70l, Db.b40l, podsze.: czm.p, db, jrz na 90%		100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	24 22	1	322	630	12,7	TP-1,95	6,5	2
~b				RP: DROGIL															
~c				RP: DROGIL															
~d				RP: DROGIL															
				RP: DROGIL															
280						17,62	0,50	= 18,12	= 18,12 Obr. ew. Żychlin (0018)						4141	90,6			
						17,62	0,50	= 18,12 Gmina Staré Miasto (112)											
						17,62	0,50	= 18,12 Powiat Koniński (10)											
						17,62	0,50	= 18,12 Woj. wielkopolskie (30)											
a	5,16																		

Obręb - KONIN [2]

Nadleśnictwo - Konin [09]

Stan na 01-01-2017

Opis taksacyjny

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni niesłej

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Nadleśnictwo - Konin [09]										Obręb - KONIN [2]										Stan na 01-01-2017		
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne												
		Oddz.	Podz.	zal.	niezal.	ZW. Z gosp. I.	Wiek	Udział Gat.	Budowa pionowa	Zwarcie	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	Wskażana gospodarcze (liczba cięć/nawrotów)	Wysokość	Preruina	Brutalica	Wysokość	Preruina	Brutalica	Wysokość	Preruina	Brutalica		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	1	2	3	4	
280 b	5,45					RP: D-STAN, F, OCHHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) n2, Gl, RDw, pl, P, zad, R, ori.pos, malw, lez.spe, C, drz.szt, drz.nat, D, pjd Db.b 92l, podsz.: czm.p na 60%, 1-od gnia 1,78 ha Db.b 2l, 5 szt.	100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODR II	SO CZM.P	92 40 0,2	0,6 um prz	33 25 II	3 10 12	213 21 21	1160 115	III A-95%-5,45 AGROT-3,57 ODN-ZŁOZ-3,57 CW-1,78	16,8 3,1							
c	1,60					RP: D-STAN, F, OCHHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (s) n2, Gl, RDw, pl, P, szad, R, tkn.spe, jez.spe, smt.spe, C, drz.szt, drz.nat, D, zmiesz, dkęp, mjs Md 14l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 1 DB.B 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	6 SO 1 DB.B 1 BRZ 30	14 14 14 30	0,9 um duże	5 3 7 10 10 13	1 II I 12 13 II	13 15 15 13 20 —	213 21 21 25 20 —	5,4 0,2 0,4 1,6 1,0 ---	CP-1,60							
d	6,20					RP: D-STAN, F, OCHHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) n2, Gl, RDw, pl, P, zad, R, ori.pos, knwdw, lez.spe, C, drz.szt, drz.nat, D, mjs Brz, Db.b 92l, podsz.: czm.p na 60%, w cz. NE kępa 0,16 ha So,Brz 30l.	100 DB-SO (cz zg) 15	PRZES SO	100 SO CZM.P	92 40 0,4	0,9 um prz	33 25 II	2 10 12	34 26 3	1 1 1	1945 265	III A-30%-6,20 AGROT-1,86 ODN-ZŁOZ-1,86	28,2 4,5						
f	6,20					RP: D-STAN, F, OCHHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (s) n2, Gl, RDw, pl, P, zad, R, smt.spe, tkn.spe, rktspe, C, drz.szt, drz.nat, D, mjs Db.b 92l, podsz.: czm.p na 50%, w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz 30l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR II	SO CZM.P	92 35 0,2	0,8 um prz	32 23 II	3 14 14	279 38	1730 235	III A-30%-6,20 AGROT-1,86 ODN-ZŁOZ-1,86	25,0 4,0							
g	3,15					RP: D-STAN, F, OCHHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (s) z1, Gl, RDw, pl, porol P, zad, R, smt.spe, rktspe, tkn.spe, C, porol, D, zmiesz, kęp, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, db, kru na 70%, Info: 30%BSw	100 SO (cz zg)	DRZEW 1 SO	9 SO 107	0,9 um duże	27 33 II	1 12	327 36 —	1030 115 —	TP-3,15	20,9 1,3 ---								
h	1,57					RP: D-STAN, F, OCHHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (s) z1, Gl, RDw, pl, porol P, zad, R, smt.spe, rktspe, tkn.spe, C, porol, D, mjs Brz, Db.b 40l, podsz.: czm.p na 90%	100 SO (cz zg)	DRZEW SO	40 0,9	um duże	16 18 I A	12	263 415	TP-1,57	16,2 10,3									

breb - KONIN [2]

Nadleśnictwo - Konin [0]

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Leśna	Nadleśnictwo - Konin [09]										Obręb - KONIN [2]										Wskazania gospodarcze (liczba cieć nawrotów) powierchnia [ha] procent pozytywnej grubizny		
			Wiek dojrz./reb. TD (zg.) przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zwarcie Zagęszczanie	Zadrzewienie	Preruina	Wysokość jakosc	Bontaga	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	całej pow. 1 ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
284																									
a	2,40																								
b	7,54																								
c	2,70																								
d	7,86																								
f	1,82																								

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Nadleśnictwo - Konin [09]										Obręb - KONIN [2]										Wskazania gospodarcze (liczba cieć nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozytywnej grubizny					
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Udział Gat.					Zwarcie Zagęszczenie					Przyrost bieżący roczny					
		Oddz.	Podz.	zal.	niezal.	ZW. Z gosp. I.	Wiek	Nadzwiniene	Wiek	Udział Gat.	Wysokość	Preruina	Preruina	1 ha	calej pow.	1 ha	calej pow.	1 ha	12	19	1495	68,4					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	1495	68,4	TW-7,95					
285 c	7,95					100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	36 36	0,9 um duże	15 16 17	1A 1 1	1A 16 17	12	188 19 19	1495	1495	1495	1495	1495	1495	1495	1495	1495	1495	1495	1495
d	0,80					80 SO (niezg) Przeb.C	DRZEW	AK	36	0,6 prz prz um	17 17	1 13	141	115	115	226 1795	226 1795	226 1795	226 1795	226 1795	226 1795	226 1795	226 1795	226 1795	226 1795	226 1795	226 1795
f	2,02					80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 3 JW 2 SO	75 75	0,6 prz prz um	33 47 30	24 27 25	II II I	3 3 3	92 87 49	185 175 100	185 175 100	185 175 100	185 175 100	185 175 100	185 175 100	185 175 100	185 175 100	185 175 100	185 175 100	185 175 100	185 175 100
g	4,34					100 DB-SO (zg)	PODR II	JW	40	0,3	10 13	II II	22	31	31	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	
h	3,15					100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 MD	63 40	0,8 um um prz	30 12 9	25 13 11	I A II III	12 10 10	364 29 45	1580 125 45	1580 125 45	1580 125 45	1580 125 45	1580 125 45	1580 125 45	1580 125 45	1580 125 45	1580 125 45	1580 125 45	1580 125 45	1580 125 45

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Nadleśnictwo - Konin [09]										Obiekt - KONIN [2]										
		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni niesłej					Elementy taksacyjne					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni niesłej					Elementy taksacyjne					
Oddz.	Leśna	Nie-leśna	z w. z gosp. l.	zal.	Wiek	Zwarcie	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	Wysokość	Preruina	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	Wysokość	Preruina	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	Wyska gospodarcze (liczba cęć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozytkania grubizny					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
286	9	1,24				RP: D-STAN, F, OCHHR, O, OCH-MAST, G, O, S, Bśw (s) n1, Gl, ARb, p, P, msz, R, rk spe, smi spe, D. mjs Brz, Md 291, podsz.: czm.p. db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	29 1,1 um duże um prz	10 12 1 12 171	210 12,1	TP-1,24									
h	10,83					RP: D-STAN, F, OCHHR, O, OCH-MAST, G, O, S, LMśw (s) z1, Gl, RDw, pl, porol, P, szad, R, tkn spe, orl, pos, jeż spe, C, porol, D. pid Dbb 140l, mjs Ak, Md, Db, Btz, Św 77l, podsz.: czm.p. db, jał na 60%, w cz. S kępa 0,20 ha So 92l. Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII 7 DB.B 3 DB.B	SO	77 0,8 um prz	30 26 3 22 7 14 150	331 ---	3585 6,0	TP-10,83								
i	5,31					RP: D-STAN, F, OCHHR, O, OCH-MAST, G, O, S, BMśw (s) z1, Gl, RDw, pl, porol, P, szad, R, smi spe, rk spe, tkn spe, C, drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 611, podsz.: czm.p. db, brz, jał na 70%	100 DB-B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	61 0,8 um prz	25 23 1 12 267	1420 145	34,0 2,3	TP-5,31									
~a		0,31				RP: DROGIL			26 24 1 27	---	---											
~b		0,21				RP: DROGIL			294 ---	1565 ---	36,3 6,8											
~c		0,12				RP: DROGIL			10 13 7 22 7 10 55	---	---											
~d		0,07				RP: DROGIL			17 ---	90 ---	---											
																				8113	153,3	

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. lesny materiał podstawowy, D.
drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP.
osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe

RP: D-STAN, F, OCHHR, O, OCH-MAST, G, O,
S, Bśw (s) n1, Gl, ARb, p, P, msz, R, rk spe,
smi spe, D. mjs Brz, Md 291, podsz.: czm.p. db, brz na 40%

RP: D-STAN, F, OCHHR, O, OCH-MAST, G, O,
S, LMśw (s) z1, Gl, RDw, pl, porol, P, szad, R,
tkn spe, orl, pos, jeż spe, C, porol,
D. pid Dbb 140l, mjs Ak, Md, Db, Btz, Św 77l,
podsz.: czm.p. db, jał na 60%, w cz. S kępa 0,20 ha
So 92l.
Info: 30% BMśw

RP: D-STAN, F, OCHHR, O, OCH-MAST, G, O,
S, BMśw (s) z1, Gl, RDw, pl, porol, P, szad, R,
smi spe, rk spe, tkn spe, C, drz szt, drz nat, porol,
D. zmiesz. dkęp, mjs Md 611, podsz.: czm.p. db, brz,
jał na 70%

RP: DROGIL

RP: DROGIL

RP: DROGIL

RP: DROGIL

= 29,64 Obr. ew. Brzeźno (0003)

= 29,64 Gmina Krzymów (062)

= 29,64 Powiat koniński (10)

= 29,64 Woj. wielkopolskie (30)

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Nadleśnictwo - Konin [09]										Obręb - KONIN [2]										Stan na 01-01-2017	
		Elementy taksacyjne					Elementy taksacyjne					Elementy taksacyjne					Elementy taksacyjne						
		Leśna	Zwierze	Wiek	Udział Gat.	Wysokość	Prerznicza	Zwarcie	Zagęszczenie	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	całej pow.	całej pow.	całej pow.	całej pow.	całej pow.	całej pow.	całej pow.	całej pow.	całej pow.	całej pow.		
Oddz. Podz. zal.	Nie- leśna niezal. zw. z gosp. i.	Oc. obszary chronione, RP. rodzin powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwig.) st. siedl., T. teren, nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osiąbilności przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./rep. TD (zg.) przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warsztwa	100 SO (zg)	DRZEW SO	68	0,8 um prz	26	22 I	316	2175	45,8	TP-6,89	Wskazania gospodarcze (liczba cieć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozytywnej grubizny								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
287	a	6,89	Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Stare Miasto (112) Obr. ew. Żychlin (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Ziologiczny Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)	RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (s) z1, GI. RDw, pl. porol P. zad, R. śmi.spe, tkn.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 681, Db.b 401, podsز.: czm.p, db, jrz, jat na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	16	0,8 um prz	6	1 II	22												6,6
b	0,65	RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (s) n2, GI. RDw, pl. P. szad, R. tkn.spe, śmi.spe, jrz.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsز.: czm.p, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 DB.B 1 BK	16	0,8 um prz	6	1 II	22												0,1	
c	4,09	RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (s) n2, GI. RDw, pl. P. szad, R. tkn.spe, śmi.spe, jrz.spe, D. zmiesz. dkęp., mjs Dbb 41, podsز.: czm.p, brz na 20%, w cz. N kępa 0,20 ha So 92,	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 2 BRZ 1 MD	4	0,9	1	1 II	12												4,2	
d	10,69	RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (s) n2, GI. RDw, pl. P. zad, R. śmi.spe, tkn.spe, rkt.spe, C. dzr szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.b 921, podsز.: czm.p, db, jrz, kru na 70%	100 SO (zg)	PRZES SO	92	0,8 um prz	35	25 III	3		45											0,5	
~a ~f		RP: DROGL RP. DROGI P (Dr.)	0,13	0,16	=22,61 =22,61 =22,61 =22,61 =22,61 =22,61	Obr. ew. Żychlin (0018) Gmina Stare Miasto (112) Powiat koniński (10) Woj. wielkopolskie (30)															5600	93,8	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Nadleśnictwo - Konin [09]		Obręb - KONIN [2]		Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cieęć/nawrotów) powierzchnia [ha] procen. pozytywnej grubizny							
		Leśna	Nie-leśna	Wiek dojr./rep.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zwarcie Zagęszczanie	Prerznicza	Wysokość Bonitaca	jakosc	Przyrost bieżący roczny							
Oddz.	Podz.	zal.	zw. z gosp. l.	TD (zg.) przeb. odn./uprz. Gr. przeb.	Warstwa	Gat.	Zadrzewienie	1 ha	calej pow.	calej pow.	calej pow.	calej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288~d			0,02			RP: LINIE												2683	68,2
		10,22	0,37	0,55	= 11,14	Obr. ew. Żychlin (0018)													
		10,22	0,37	0,55	= 11,14	Gmina Stare Miasto (112)													
		10,22	0,37	0,55	= 11,14	Powiat Koniński (10)													
		10,22	0,37	0,55	= 11,14	Woj. wielkopolskie (30)													
289	a	0,78				Woj. wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Ziogórski													
	b	2,86				RP: D-STAN, F, OCHHR, O, OCH+MAST, G, O, S, LMw (ww) n2, GI, Gw, pl, P, szad, R, trz.spe, ori, pos, szc.zaj, D, zmiesz, grp, mjs So, Db,b, Gb 35l, podsز.: kru, jz, czm.p, db na 70%	80 DRZEW SO-DB (niezg) Przeb.C	7 BRZ 3 OL	35 35	0,8 um prz	17 16	I III	13 47	95 35	3,6 1,3	TW-0,78			
	c	0,97				RP: D-STAN, F, OCHHR, O, OCH+MAST, G, O, S, BMśw (s) n2, T, niz tal, GI, RDw, pl, P, zad, R, mal.wś, trz.spe, nar.spe, D, zmiesz, grp, mjs Mł 32l, podsز.: kru, jrz, db , czm.p na 70%, Info: 20% LMśw	100 DB-B-SO (zg)	8 SO 1 DB,B 1 BRZ	32 32	0,9 peł b duże	15 12	I A II	174 8	500 25	27,5 1,8	TW-2,86			
	d	3,34				RP: D-STAN, F, OCHHR, O, OCH+MAST, G, O, S, LMw (ww) n2, GI, Gw, pl//gl, P, szad, R, trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D, zmiesz, grp, mjs Db,b, Os, So 48l, podsز.: kru, jz, os na 60%	80 DRZEW SO-DB (niezg) Przeb.C	7 OL 2 BRZ 1 SW	48 48	0,8 prz um	18 20	II I	13 14	130 40	31,0 10,8	TP-0,97			
						RP: D-STAN, F, OCHHR, O, OCH+MAST, G, O, S, BMśw (s) n1, T, niz fal, GI, RDw, pl, P, zad, R, trz.spe bor.czr, mal.wś, D, zmiesz, grp, mjs Bk, Św, Md 24l, podsز.: kru, jrz, czm.p na 50%, Info: 10% LMśw	100 DRZEW SO (zg)	8 SO 1 DB,B 1 BRZ	24 24	1,2 peł b duże	12 11	I A II	138 5	460 15	44,5 3,0	TW-3,34			

Opis taksacyjny										Okręb - KONIN [2]										Stan na 01-01-2017
Odzd. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Wskazania gospodarcze (liczbą nawrotów) powierzchnia i/lub procent pozyskania grubizny						
	Leśna	niezal.	Zw. z gosp. l.	Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Budowa pionowa Okrzes odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Udział Gat. Warstwa	Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Budowa pionowa Okrzes odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Udział Gat. Warstwa	Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Budowa pionowa Okrzes odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Udział Gat. Warstwa	Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Budowa pionowa Okrzes odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Udział Gat. Warstwa	Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Budowa pionowa Okrzes odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Udział Gat. Warstwa		
1	289 k	0,65		Nie-lesna			100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	13 13	1,0 pet b duże	13 13	4 I II	22 6 6		3,3 0,7 0,2 --	CP-0,65 TP-2,69 TP-0,77 6,5			
1	2,69			RP: D-STAN, F. OCHRN, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (s) n2, Gl. Gp, gp/ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. odrośl, drz. nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, So 58i, podsz.: kru, czm.p, Św. na 80%, Info: 15% Oi	RP: D-STAN, F. OCHRN, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (ww) n2, Gl. Gp, gp/ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. odrośl, drz. nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, So 58i, podsz.: kru, czm.p, Św. na 80%, Info: 15% Oi		60 SO-DB (nie zg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 BRZ	58 58	0,7 prz prz um	21 23	20 22	III II	4 4	191 18 -- 209	515 50 --- 565	9,7 0,8 -- 10,5 3,9	TP-2,69	
m	0,77			RP: D-STAN, F. OCHRN, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (ss) n2, Gl. RDw, pl, P. szad, R. mal.wś, trz.spe, szc.zal, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św, Md 55i, podsz.: kru, jrz, czm.p na 100%	RP: D-STAN, F. OCHRN, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (ss) n2, Gl. RDw, pl, P. szad, R. mal.wś, trz.spe, szc.zal, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św, Md 55i, podsz.: kru, jrz, czm.p na 100%		100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9 prz prz um	25 23	23 22	I A I	12 --	327 27 --- 354	250 20 --- 270	6,5 0,4 -- 6,9 9,0	TP-0,77	
n	0,43			RP: BAGNO (N)	RP: BAGNO (N)															
o	1,24			Strefa ochrony okresowej: Bodian czarny RP: D-STAN, F. OCHRN, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gm, m/p/gpli, P. szad, R. trz.spe, bor.czai, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 150i, Gb 105i, Gb 60i, podsz.: kru, gb, jrz na 100%, Info: OP _ okresowa: bodian czarny	Strefa ochrony okresowej: Bodian czarny RP: D-STAN, F. OCHRN, O, OCH-MIAST, G, O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gm, m/p/gpli, P. szad, R. trz.spe, bor.czai, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 150i, Gb 105i, Gb 60i, podsz.: kru, gb, jrz na 100%, Info: OP _ okresowa: bodian czarny		80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 SW 2 DB-B 1 SO 1 DB-B 1 SW	105 105 60 105 105 60	0,7 prz prz luż	30 32 22 40 34 23	23 23 19 24 22 20	III IV II II III II	3 3 4 3 3 3	82 56 41 26 31 ---	100 100 50 30 30 320	1,0 1,0 1,5 0,4 1,4 5,8 4,7	BRAK WSK-1,24	
p	1,73			Strefa ochrony okresowej: Bodian czarny RP: D-STAN, F. OCHRN, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (s) n2, Gl. RDw, pl/ps, P. szad, R. bor.czai, szc.zal, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 92i, Św 60i, podsz.: kru, db, Św na 50%, Info: OP _ okresowa: bodian czarny	Strefa ochrony okresowej: Bodian czarny RP: D-STAN, F. OCHRN, O, OCH-MIAST, G, O, S. LMśw (s) n2, Gl. RDw, pl/ps, P. szad, R. bor.czai, szc.zal, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 92i, Św 60i, podsz.: kru, db, Św na 50%, Info: OP _ okresowa: bodian czarny		140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB-B 2 BRZ 1 DB-B 1 SO	92 92 60 92	0,8 um um prz	28 29 20 32	22 24 19 26	II II I I	11 52 47 38	142 52 47 38 --- 279	245 0,6 24 0,9 --- 480 4,9	BRAK WSK-1,73		

breb - KONIN [2]

Obreb - KONIN [2]

Nadleśnictwo - Konin [0]

breb - KONIN [2]

Nadleśnictwo - Konin [0]

Oznaczenie taksacyjne	Powierzchnia [ha]	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni niesieowej	Obręb - KONIN [2]										Wskazania gospodarcze (liczba cieżących powierzchni [ha] na procent pozytywnej grubizny)						
			Elementy taksacyjne					Grubizna											
			Wiek dojrz./rep. TD (zg.)	Udział Gat.	Wiek	Zwarcie Zagęszczenie	Prerznicza	Wysokość jakoscia	Bonitacja	1 ha	całej pow.	całej pow.	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 b	3,70	Nie-leśna zal. niezal. zw. z gosp. i.	Oc. obszary chronione, RP .rodzaj powierzchnii, F. funkcja lasu, O kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespoł roślino, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ 1 MD	4 4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	CW-3,70	
c	4,86	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś)n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe. smi.spe. rkt.spe. D. zmiesz. dkp., podsز.: czm.p. brz, kru na 30%, w cz. N kepa 0,19 ha So 105l, Info: 30% LMśw, 20% Bśw	100 SO (zg)	PRZES SO MD	107 107	8 40	um prz 0,3	33 34	25 27	3 2	3 3	315 45	1530 4	17,5 3,6	Działka nr 1: IB-95% 3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23				
d	14,00	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś)n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmi.spe., rkt.spe. tk.spe. D. mjs Brz, Db.b 39l, podsz.: czm.p. brz, jat, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 DB.B 3 BRZ	107 40	8 40	um prz 0,3	10 12	13 15	22 II	17 13	85 65	150	TP-14,00	Działka nr 2: IB-95% 2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18				
f	4,95	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś)n2, T. niz fal, GI. RDw, psk/pl, P. szad, R. tnk.spe. smi.spe. jez.spe. C. drz szt, drz nat, D. mjs Md. So.c 107l, podsz.: czm.p. kru, db, jat, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR DB.B	107 20 0,2	8 0,4	um prz 0,2	34 13	27 15	1 II	3 22	379 46	1875 230	22,0 4,4	Działka nr 1: IB-95% 0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72 Działka nr 2: IB-95% 2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18				
g	1,61	Obr. ew. Potażniki (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś)n2, T. niz fal, GI. RDw, psk/pl, P. szad, R. tnk.spe. smi.spe. jez.spe. C. drz szt, drz nat, D. podsz.: czm.p. db, brz, jat na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR 7 BRZ 3 DB.B	75 40 40	0,6 0,5	prz um prz um	32 15 13	25 18 15	I II	3 22	246 85	395 135	7,4 4,6	TP-1,61				
		Obr. ew. Birszno (0003) RP: DROGI L	0,12																
		~a																	

Opis taksacyjny										Opis taksacyjny - Konin [2]										
Odzd. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne					Wskazania gospodarcze (liczba cieci nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozykania grubizny											
	Leśna	Zw. z niezal. gosp. I.	Zw. z gosp. I.	Nie- leśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Budowa pionowa Okrzes odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Udział Gat.	Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Budowa pionowa Okrzes odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Udział Gat.	Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Budowa pionowa Okrzes odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Udział Gat.	Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Budowa pionowa Okrzes odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Udział Gat.	Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Budowa pionowa Okrzes odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293	c	1,59			100 SO (zg)	107 107	0,6	um um prz	36 35	26 26	3 3	198 22 220	315 35 350	3,6 0,4 —	3,6 0,4 2,5	BRAK WSK-1,59				
d	3,04				100 DB-B-SO (zg)	100 PODR	0,2	6	20 PODR	20 PODS	22 12	15 12	315 35 350	315 35 350	3,6 0,4 —	3,6 0,4 2,5	BRAK WSK-1,59			
f	1,28				100 DB-B-SO (zg)	100 PODR	0,3	10 10	107 40	107 40	3 3	377 22 18 —	377 22 18 —	45 55 —	45 55 —	13,4 4,4	BRAK WSK-3,04			
g	1,40				100 DB-B-SO (zg)	100 DRZEW	1,1	um um duże	28 28	1,1 um um duże	11 10 13	IA 1A 12 —	165 18 12 —	165 18 12 —	1,1 1,3 —	1,1 1,3 —	13,4	TW-1,28		
h	0,02				100 DB-B-SO (zg)	100 DRZEW	1,1	um um duże	30 30	1,1 um um duże	11 10 12	IA 1A 12 —	214 205 30 25 —	214 205 30 25 —	14,4 2,8 1,3 —	14,4 2,8 1,3 —	TW-0,02			

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Nadleśnictwo - Konin [09]				Obręb - KONIN [2]				Elementy taksacyjne				Wskazania gospodarcze (liczba cęt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozytkania grubizny						
Oddz.	Poddz.	Leśna		Oc.	Opis siedliska, drzewostanu powierzchni nieśwnej	G.	Funkcja lasu, O. kategoria ochronności,	Budowa pionowa	Udział Gat.	Zwarcie Zagęszczanie	Wysokość	Przyrost bieżący roczny	Grubizna	Całej pow.	Całej pow.	Całej pow.						
				Nie-leśna		T.	nierówna, głęb. ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. ciecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszany, podszyty, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	okres od / przeb. uprz. Gr. przeb.	Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	okres od / przeb. uprz. Gr. przeb.												
1	2	3	4	5	6	293			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
~a			0,08		Obr. ew. Brzeźno (003) Rezerwat przyrody: Złota Góra RP: DRGIL Info: Rezerwat Złota Góra																	
			0,07		Rezerwat przyrody: Złota Góra RP: DRGIL Info: Rezerwat Złota Góra																	
~c			0,09		Rezerwat przyrody: Złota Góra RP: DRGIL Info: Rezerwat Złota Góra																	
			0,07		Rezerwat przyrody: Złota Góra RP: DRGIL Info: Rezerwat Złota Góra																	
~f			0,31		Rezerwat przyrody: Złota Góra RP: LINIE Info: Rezerwat Złota Góra																	
			20,67	0,62	= 21,29 = 2,70 Obr. ew. Potażniki (0018)																	
			2,70	0,62	= 18,59 Obr. ew. Brzeźno (0003)																	
			17,97	0,62	= 21,29 Gmina Krzymów (062)																	
			20,67	0,62	= 21,29 Powiat koniński (10)																	
			20,67	0,62	= 21,29 Woj. wielkopolskie (30)																	
294																						
a	1,88																					
b	3,82																					

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysocki Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Ziogórski Rezerwat przyrody: Złota Góra

RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. BMŚW (§) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl. P. zad, R. śmt.spe. or. pos. rkt.spe. D. zmiesz. dkęp. mjs Db,b 531, podsza. brz, jat, db na 60%, Info: Rezerwat Złota Góra, 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	53 0,7 um prz	22 21 22 IA 12 200 375 10,1 BRAK WSK-1,88	
RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. BMŚW (§) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl. P. zad, R. śmt.spe. rkt.spe., mjs Db,b, Md 28i, podsza. brz, db, jat na 20%, Info: Rezerwat Złota Góra, 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 1,1 um duże	10 13 12 166 37 635 44,4 BRAK WSK-3,82	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Nadleśnictwo - Konin [09]		Obręb - KONIN [2]		Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba ćwierćnawrotów) powierzchnia [ha] procent pozytywnej grubizny	
		Leśna	Nie-leśna	Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojr./rep. TD (zg.) przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zwarcie Zagęszczanie	Grubizna	Przyrost bieżący roczny całej pow.	1 ha	calej pow.
Oddz. Podz.	Leśna zal. niezal.	ZW. z gosp. l.											
1	2	3	4	5	6								
300	a	4,66		Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Stare Miasto (112) Obr. ew. Żychlin (0018) Leśnictwo - Brzeźno (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Ziogórski	100 SO (zg)	DRZEW SO	64	0,9 um duże	24 23 1 12 332 1545 35,0 TP-4,66				
b	2,61			RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (s) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmt.pog, mal.włs, C. drz.szt, drz.nat, D. pjd Brz 64, mjs Db.b 64!, Db.b 130!, podsz.: czm.p, kru, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	1,0 um duże	19 19 1 12 282 735 24,5 TP-2,61				
c	2,71			RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (s) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rktspe, śmt.pog, D. pjd Brz, Dbb 47!, podsz.: db, czm.p, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	67 90	0,8 um prz	25 23 1 12 275 745 16,0 TP-2,71				
d	7,46			RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (s) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.włs, C. drz.szt, drz.nat, D. mjs Brz 82!, Db.b 120!, podsz.: db, czm.p, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	PODR DB.B	30 0,1	8	12	31 31 1 12 306 830 17,4 TP-7,46			
f	1,98			RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (s) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rktspe, C. drz.dos, D. pjd Db.b 35!, mjs Brz 60!, podsz.: czm.p, kru, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	60 0,9 um duże	26 23 1 12 327 645 39,0 TP-1,98					
g	1,93			RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. LMśw (s) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orlpos, C. drz.dos, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Db.c, Os 44!, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	44 44	1,0 um duże	19 19 1 12 291 560 19,3 TP-1,93				

Opis taksacyjny												Nadleśnictwo - Konin [09]												Okręg - KONIN [2]												Stan na 01-01-2017																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba ciechawrotów)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Oddz.	Leśna	Nie-leśna	Zw.z gosp. l.	Wiek dojrz./reb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zwarcie Zagęszczanie	Wykrocie	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	Wysokość	Perśnicia	Bonitacja	Wysokość	Przyrost bieżący roczny	Wysokość	Perśnicia	Bonitacja	Wysokość	Przyrost bieżący roczny	Wysokość	Perśnicia	Bonitacja	Wysokość	Przyrost bieżący roczny	Wysokość	Perśnicia	Bonitacja	Wysokość	Przyrost bieżący roczny	Wysokość	Perśnicia	Bonitacja	Wysokość	Przyrost bieżący roczny	Wysokość	Perśnicia	Bonitacja	Wysokość	Przyrost bieżący roczny																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Poddz.	Zal.	niezal.	Zw.z gosp. l.	Wiek dojrz./reb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zwarcie Zagęszczanie	Wykrocie	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	Wysokość	Perśnicia	Bonitacja	Wysokość	Przyrost bieżący roczny	Wysokość	Perśnicia	Bonitacja	Wysokość	Przyrost bieżący roczny	Wysokość	Perśnicia	Bonitacja	Wysokość	Przyrost bieżący roczny	Wysokość	Perśnicia	Bonitacja	Wysokość	Przyrost bieżący roczny	Wysokość	Perśnicia	Bonitacja	Wysokość	Przyrost bieżący roczny	Wysokość	Perśnicia	Bonitacja	Wysokość	Przyrost bieżący roczny																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Nadleśnictwo - Konin [09]										Obręb - KONIN [2]										Stan na 01-01-2017	
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne											
		Oddz.	Podz.	Leśna zal.	Nie- leśna niezal.	ZW. Z gosp. I.	Wiek dojrz./rep. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek Zadrzewienie	Zwarcie zagęsz- czenie	Preruina Wysokość Boniaca	Grubizna jakosc	Przyrost bieżący roczny	Calej pow. 1 ha	Calej pow. 1 ha	Calej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cieć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozytywnego grubizny					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
b	2,15																						
301																							
b	2,15																						
		Oc. obszary chronione, RP . rodzin powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(uwig.) 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 . osiąbilności przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe																					
		Nie- leśna niezal.					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Obręb - KONIN [2]					Stan na 01-01-2017	
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Obręb - KONIN [2]					Stan na 01-01-2017	
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Obręb - KONIN [2]					Stan na 01-01-2017	
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Obręb - KONIN [2]					Stan na 01-01-2017	
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Obręb - KONIN [2]					Stan na 01-01-2017	
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Obręb - KONIN [2]					Stan na 01-01-2017	
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Obręb - KONIN [2]					Stan na 01-01-2017	
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Obręb - KONIN [2]					Stan na 01-01-2017	
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Obręb - KONIN [2]					Stan na 01-01-2017	
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Obręb - KONIN [2]					Stan na 01-01-2017	
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Obręb - KONIN [2]					Stan na 01-01-2017	
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Obręb - KONIN [2]					Stan na 01-01-2017	
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Obręb - KONIN [2]					Stan na 01-01-2017	
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Obręb - KONIN [2]					Stan na 01-01-2017	
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Obręb - KONIN [2]					Stan na 01-01-2017	
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Obręb - KONIN [2]					Stan na 01-01-2017	
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Obręb - KONIN [2]					Stan na 01-01-2017	
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Obręb - KONIN [2]					Stan na 01-01-2017	
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Obręb - KONIN [2]					Stan na 01-01-2017	
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Obręb - KONIN [2]					Stan na 01-01-2017	
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Obręb - KONIN [2]					Stan na 01-01-2017	
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Obręb - KONIN [2]					Stan na 01-01-2017	
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Obręb - KONIN [2]					Stan na 01-01-2017	
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Obręb - KONIN [2]					Stan na 01-01-2017	
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Obręb - KONIN [2]					Stan na 01-01-2017	
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Obręb - KONIN [2]					Stan na 01-01-2017	
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Obręb - KONIN [2]					Stan na 01-01-2017	
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Obręb - KONIN [2]					Stan na 01-01-2017	
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Obręb - KONIN [2]					Stan na 01-01-2017	
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Obręb - KONIN [2]					Stan	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Nadleśnictwo - Konin [09]										Obwód - KONIN [2]										Stan na 01-01-2017	
		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni niesłejnej					Elementy taksacyjne					Wskazania gospodarcze (liczba cęt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozytkania grubizny											
Oddz.	Leśna	Nie-leśna	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Wiek dojrz./reb. TD (żg.)	Budowa pionowa Warszawa	Udział Gat.	Wiek	Zwarcie Zagęszczanie	Nadzwiniene	Wysokość Pręsnica	Bonitacja jakosc	Grubizna 1 ha	Przyrost bieżący roczny	Całej pow.	Całej pow.	Całej pow.	Całej pow.	Całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
f	2,50					100 SO (żg)	DRZEW 8 SO 2 SO	77 92	0,9 um duże	27 32 25 26 1 2	13 A 13 1A 13 12 12 12 12 12 12 1A 13 117	285 356	710 890	12,9 15,5	TP-2,50 6,2								
g	1,85					100 SO-DB (niezg) Przеб.C	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 SW 1 MD	27 27 27	1,1 um duże	13 14 9 9 15 14	35 10 21	65 10 21	35 21	117 183	215 340	16,3 25,3	TW-1,85 13,7						
h	1,20					80 SO-DB (niezg) Przeb.C	DRZEW 4 SW 3 SO 2 BK 1 OL	27 27 27	0,9 pet b duże	12 12 9 8 12 13	13 A 13 III 16 115	42 57 16	50 70 20	42 140	8,1 15,4	TW-1,20 12,8							
i	0,58					80 SO-DB (niezg)	DRZEW ŠW	92 0,8	pet prz um	30 27 II 2	13 A 13 II 2 474	42 115	50 70 16	42 140	8,1 15,4	TW-1,20 12,8							
j	1,05					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD	27 27 27	1,1 pet b duże	11 10 12 11 13 14 15 14	12 A 12 II 12 17 20 177	128 15 20	135 17 20	128 15 20	10,1 1,5	BRAK WSK 0,58							

Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny
RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (s) n2, **GI.** RDb, pl. **P.** zad, **R.** trz.spe, bor.czr, nar.spe,
D. zmiesz, wkep, mjs Brz, Św 771, Db.b 120, podszz.: kru, św, jrz, db na 90%,
Info: OP – okresowa: bocian czarny, 10% LMŚw

Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny
RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, **GI.** Gw, pl. **P.** szcz, **R.** trz.spe, bor.czr, ori.pos.,
D. zmiesz, grp, pid Db b Gb 271, mjs Ol, Bk, Wz 271, podszz.: kru, trz, gb na 70%,
Info: OP – okresowa: bocian czarny

Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny
RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, **GI.** Gw, pl. **P.** szcz, **R.** bor.czr, rkt.spe, ori.pos.,
D. mjs Sc 921, Brz 651, podszz.: kru, jrz na 80%,
Info: OP – okresowa: bocian czarny

Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny
RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, **GI.** Gw, pl. **P.** szad, **R.** trz.spe, ori.pos., bor.czr,
D. zmiesz, dkep, mjs Md, Db, Bk, Wz, Gb 271, podszz.: kru, jrz na 70%,
Info: OP – okresowa: bocian czarny

breb - KONIN [2]

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Okręg - KONIN [2]										Nadleśnictwo - Konin [09]									
		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne				
Oddz.	Leśna	Nie-leśna	Wiek	Budowa	Udział	Nadziewanie	Zwarcie	Grubizna	Przyrost	Wskazania											
Poddz.	zal.	zw. z gosp. l.	djorz./reb. TD (zg.)	pionowa okres odn./ przez./uprz. gr. przeb.	Gat.	Zarzewienie	Zagęsz- czanie	jakosc	bieżacy roczny	gospodarcze (liczba cieć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozykania grubizny											
			wysokość Perśnicia	wysokość Bonitaga				1 ha	calej pow.												
			Wysokość Zagęsz- czanie	Wysokość Perśnicia				1 ha	calej pow.												
a	11,47	Nie-leśna	Wiek djorz./reb. TD (zg.)	Budowa pionowa okres odn./ przez./uprz. gr. przeb.	Udział Gat.	Nadziewienie	Zwarcie zagęszczanie	jakosc	Przyrost bieżacy roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cieć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozykania grubizny											
b	3,14	Nie-leśna	Wiek djorz./reb. TD (zg.)	Budowa pionowa okres odn./ przez./uprz. gr. przeb.	Udział Gat.	Nadziewienie	Zwarcie zagęszczanie	jakosc	Przyrost bieżacy roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cieć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozykania grubizny											
c	6,14	Nie-leśna	Wiek djorz./reb. TD (zg.)	Budowa pionowa okres odn./ przez./uprz. gr. przeb.	Udział Gat.	Nadziewienie	Zwarcie zagęszczanie	jakosc	Przyrost bieżacy roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cieć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozykania grubizny											
d	1,75	Nie-leśna	Wiek djorz./reb. TD (zg.)	Budowa pionowa okres odn./ przez./uprz. gr. przeb.	Udział Gat.	Nadziewienie	Zwarcie zagęszczanie	jakosc	Przyrost bieżacy roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cieć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozykania grubizny											

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Nadleśnictwo - Konin [09]				Obiekt - KONIN [2]				Elementy taksacyjne				Wskazania gospodarcze (liczba cęg/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozytkowania grubizny						
Oddz.	Poddz.	Leśna		Funkcja lasu, O.	rodzaj powierzchni,	G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwlg.) st. siedł., T. teren: nachylenie, wystawa, G1 podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. lesny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiliwość przyrodnicza, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres od-/ przed. uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warszawa	Udział Gat.	Wiek	Zwarcie Zagęszczanie	Nadzwilnenie	Preruśnica	Wysokość Bonitacja	Przeruśnica	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	Całej pow.	całej pow.	1 ha	całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
302 ~b		0,17		RP: DROGIL, Info: Rezerwat Ziota Góra																		
~c		0,22		RP: LINIE, Info: Rezerwat Ziota Góra																		
~d		0,02		RP: DROGIL, Info: Rezerwat Ziota Góra																		
22,50	22,50	0,60		= 23,10 Cbr. ew. Brzeźno (0003)																		
22,50	22,50	0,60		= 23,10 Gmina Krzymów (062)																		
22,50	22,50	0,60		= 23,10 Powiat koniński (10)																		
22,50	22,50	0,60		= 23,10 Woj. wielkopolskie (30)																		
303	a	3,56		Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew Brzeźno (0003) Lesnictwo - Brzeźno (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (§) n2, T. niz fal, G1. RDW, pl. P. szad, R. smi. spe. ink spe. rkl spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 3l, podszz.: brz, czmp na 30%, w cz. NE kępa 0,44 ha So 102l. w cz. SE kępa 0,39 ha So 102l.		100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	7	0,8	prz prz um	1	1	13					CP-3,56			
	b	5,49		RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (§) n2, T. niz fal, G1. RDW, pl. P. szad, R. smi. spe. ink spe. rkl spe, D. mjs Brz 102l, podszz.: czm.p. brz, db, jat na 80%		100 SO (zg)	PRZES	SO DB.B BRZ DB.B	108 75 45	30 24 25 16	28 14 22 14	3 3 4	200 1 1						Działka nr 1: IB-95%/2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 Działka nr 2: IB-95%/2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60			

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Konin [09]												Obręb - KONIN [12]											
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba ciepł/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozykania grubizny							
		Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Budowa pionowa Okrzes odn./ grzeb./uprz. Gr. przeb.	Udział Gat.	Zwarcie Zagęszczanie	Wiek	Zadrzewienie	Wysokość Pierśnica	Wysokość Bonitaga	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	całej pow. 1 ha	całej pow. 1 ha	całej pow. 1 ha	całej pow. 1 ha	całej pow. 1 ha	całej pow. 1 ha	całej pow. 1 ha	całej pow. 1 ha		
1	307	b	3,74	zal.	niezal.	ZW. z gosp. I.	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 DB.B 1 DB.B 1 BK	19 19 35 55 19	1,0 pet. duże	8 6 11 12 11	22 II III II I	45 11 17 17 73	170 40 65 65 275	20,3 2,8 2,6 2,6 26,2 7,0	TW-3,74									
c	5,55						DB-SO (zg.)	100	100	pet. duże	8 6 11 12 11	22 II III II I	45 11 17 17 73	170 40 65 65 275	20,3 2,8 2,6 2,6 26,2 7,0	TW-3,74									
d	5,22						PRZES	SO DB.B	120 120	um prz	8 36 36 24 3	22 III IV III III	45 58 24 28 15	250 320 135 155 860	13,3 11,3 1,7 1,4 5,0	TP-5,55									
e							DRZEW	4 DB.B 4 DB.B 1 DB.B 1 SO	40 60 120 120	um prz	15 18 34 36	14 17 21 25	45 58 24 28 155	250 320 135 155 860	13,3 11,3 1,7 1,4 5,0	TP-5,55									
f	1,90						SO-DB (zg.)	140	140	um prz	15 18 34 36	14 17 21 25	45 58 24 28 155	250 320 135 155 860	13,3 11,3 1,7 1,4 5,0	TP-5,55									
							DRZEW	5 DB.B 1 GB 1 DB.B 1 GB 1 DB.B 1 SO	60 60 40 40 120 120	um prz	17 16 14 13 42 37	17 16 14 14 24 24	73 14 11 11 32 27	380 75 55 55 165 140	13,4 2,6 3,1 3,1 1,8 1,3	TP-5,22									
							DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	33 33 20	um duże	15 9 6	1A III III	160 7 167	305 15 320	16,0 1,5 0,2 17,7 9,3	TW-1,90									

Obreb - KONIN [2]

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Nadleśnictwo - Konin [09]				Obwód - KONIN [2]				Elementy taksacyjne				Wskazania gospodarcze (liczba cęć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozytkowania grubizny			
Oddz.	Poddz.	Leśna	niezal.	Zw. z gosp. l.	Wiek	Nadzwiedzenie	Zwarcie	Zagęszczanie	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	Całej pow.	całej pow.	całej pow.	całej pow.	całej pow.	całej pow.	całej pow.		
1	2	2,66	3	4	5														
308		Oc. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwulg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiści przyrodnicy, Info. informacje dodatkowe	Nie-leśna																
1	1,59	Obr. ew. Żdżary (0017) RP: D-STAN, F. OCHMR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (s) z1, T. niz fał, GI. RDw, pl. porol, P. zad, R. smł.pog, rkt.spe, orł.pos, C. porol D. zmiesz. kęp, mjs Mł, Bk 23l, podszt.: kru, brz na 50%				100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 DB.B 1 BRZ	1,1 23 43 23	pet duże	12 12	62 62	19,7 19,7	TW-2,66						
m	0,23	RP: D-STAN, F. OCHMR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (s) z1, GI. RDw, pl. porol, P. zad, R. smł.pog, rkt.spe, malwiś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Dbb 23l, podszt.: czm.p, db, brz na 50%				100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	0,9 23 23	um duże	17 17	12 12	165 165	9,9 5,9	TP-1,59					
n	0,38	RP: L ENERG				140 DB-B-SO (zg)	DRZEW DB.B	0,6 90	prz prz um	II 28	III 20	213 213	80 80	1,5 3,9	BRAK WSK-0,38				
o	1,04	RP: D-STAN, F. OCHMR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (s) z1, GI. RDw, pl. porol, P. zad, R. smł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 45l, podszt. os, db na 50%, 1-kępa 0,08 ha Brz.Db s 23l, 2 szt.				100 SO (zg)	DRZEW SO	0,8 63	um duże	18 19	II 12	244 244	255 255	BRAK WSK-1,04					
p	0,24	RP: D-STAN, F. OCHMR, O. OCH-MAST, G. O, S. Oi (bo) n1, GI. MRM, m/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, malwiś, D. mjs Ol 45l, podszt. : ak, db, czm.p. jw na 50%				80 OL (zg)	DRZEW OL	0,6 75	prz prz um	II 28	III 21	219 219	55 55	6,2 6,0	BRAK WSK-0,24				
r	0,18	RP. R (R V)																	
s		Obr. ew. Żychlin (0018) RP: DROGI L																	
~a	0,22	RP: DROGI L																	
~b	0,25	RP: DROGI L																	
~c	0,19	RP: DROGI L																	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Nadleśnictwo - Konin [09]										Obręb - KONIN [2]									
		Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Zwarcie zagęszczenie					Grubizna					Przyrost bieżący roczny				
		Odc.	Leśna	Nie- leśna	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Prerznicza	Wysokość jakosc	Bonitaca	1 ha	calej pow.	1 ha	calej pow.	1 ha	calej pow.	1 ha	calej pow.	1 ha	calej pow.	1 ha
Podz. zal.	niezal. zw. z gosp. i.																				
1	2	3	4	5																	
308		31,59 5,91 25,68 31,59 31,59 31,59	1,13 0,89 1,13 1,13 0,89 1,13	0,89 0,23 0,66 0,89 0,89 0,89	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,18 = 33,79 = 6,32 Obr. ew. Żdżary (0017) = 27,47 Obr. ew. Żychlin (0018) = 33,79 Gmina Stare Miasto (112) = 33,79 Powiat koniński (10) = 33,79 Woj. wielkopolskie (30)	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
309	a	0,73																			
	b	1,93																			
	c	2,75																			
	d	0,65																			

Nadleśnictwo - Konin [09]												Obiekt - KONIN [12]											
Opis taksacyjny				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cęt./nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozykania grubizny							
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Wskazania gospodarcze (liczba cęt./nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozykania grubizny						Elementy taksacyjne							
	Leśna	Nie- leśna	ZW. z gosp. I.	Wiek dojr./repid. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek długość DB-SO (zg)	DRZEW SO	59	0,8 um um prz	23	22 I	12	286	3030	75,7 7,1	TP-10,59	7,8 1,5 — 9,3 8,3	TW-1,12 — — — 13,0 0,8 — 13,8 11,4				
a	10,59			Rp: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MIAST, G, O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDB, psz/pl, porol, P. zad, R, chr. spe, śm. spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep., podsز.: czm.p, jat, db, brz na 70%, w cz. S d luka 0,24 ha Brz 8!	100	DRZEW DB-SO (zg)	100	DRZEW SO	59	0,8 um um prz	23	22 I	12	286	3030	75,7 7,1	TP-10,59	7,8 1,5 — 9,3 8,3	TW-1,12 — — — 13,0 0,8 — 13,8 11,4				
312				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Potażniki (0018) Leśnictwo - Brzeźno (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski	6																		
a	10,59			Rp: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MIAST, G, O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDB, psz/pl, porol, P. zad, R, chr. spe, śm. spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep., podsز.: czm.p, jat, db, brz na 70%, w cz. S d luka 0,24 ha Brz 8!	10,59																		
	10,59			= 10,59 Obr. ew. Potażniki (0018)																			
	10,59			= 10,59 Gmina Krzymów (062)																			
	10,59			= 10,59 Powiat koniński (10)																			
	10,59			= 10,59 Woj. wielkopolskie (30)																			
313				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Ignacew (0010) Leśnictwo - Brzeźno (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski																			
a	1,12			Rp: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MIAST, G, O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDB, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr. spe, śm. spe, C. porol, D. zmiesz. dkep., podsز.: jat, brz, db na 40%	100	DRZEW SO (zg)	26	DRZEW SO 2 BRZ	26	1,0 um um duże	8	9 11	13	63 24 —	70 25 —	7,8 1,5 —	TW-1,12 — —	7,8 1,5 — 9,3 8,3	TW-1,12 — — — 13,0 0,8 — 13,8 11,4				
b	1,21			Rp: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MIAST, G, O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDB, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr. spe, śm. spe, C. porol, D. zmiesz. rzed., podsز.: jat, brz, db na 40%	100	DRZEW SO (zg)	26	DRZEW 1 BRZ	26	1,1 um um duże	8	10 12	12	122 12 —	150 15 —	70 25 —	TW-1,12 — —	7,8 1,5 — 9,3 8,3	TW-1,12 — — — 13,0 0,8 — 13,8 11,4				
c	1,22			Rp: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MIAST, G, O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDB, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr. spe, śm. spe, C. porol, D. zmiesz. dkep. mjs Brz, So.c 40, podsز.: jat, brz, so na 40%	100	DRZEW SO (zg)	40	DRZEW 7 SO 3 SO.B	40	0,8 um um prz	9	11 8	IV	73 17 —	90 20 —	70 25 —	TW-1,12 — —	7,8 1,5 — 9,3 8,3	TW-1,12 — — — 13,0 0,8 — 13,8 11,4				
d	1,06			Rp: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MIAST, G, O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDB, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr. spe, śm. spe, C. porol, D. zmiesz. dkep. mjs So.c 30, podsز.: jat, brz, so na 30%	100	DRZEW SO (zg)	25	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	25	1,0 um um prz	7	9 10 12	13	57 9 —	60 10 —	7,8 1,5 —	TW-1,06 — —	7,8 1,5 — 9,3 8,6	TW-1,06 — — — 13,0 0,8 — 13,8 11,4				

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Nadleśnictwo - Konin [09]										Obręb - KONIN [2]										Elementy taksacyjne									
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Udziały Gat.					Zwarcie Zagęszczanie					Grubizna					Przyrost bieżący roczny				
		Oddz.	Poddz.	zal.	niezal.	ZW. Z gosp. I.																									
1	2	3	4	5																											
3,13 f	2,56																														
g	2,23																														
h	5,43																														
i	3,37																														
j	0,65																														
k	1,15																														

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Nadleśnictwo - Konin [09]										Obręb - KONIN [2]										Elementy taksacyjne	Wskazania gospodarcze (liczba cieętnawrotów) powierzchnia [ha] procent pozytywnej grubizny			
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Zwarcie Zagęszczanie					Grubizna									
		Odzd.	Podz.	zal.	niezal.	ZW. z gosp. l.	Wiek Gat.	Udział Gat.	Budowa pionowa Warsztwa	Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Wiek Gat.	Udział Gat.	Budowa pionowa Warsztwa	Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Zadrzewienie	Preruina	Wysokość jakosc	Bonitaca	1 ha	calej pow.	1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
314 f	0,63					RP: D-STAN, F, OCHHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (s) z1, T. niz fal, Gi, RDb, pl, porol, P. msz, R, rkt.spe, chr.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db,b, Brz 30!, podsza.: jat, brz, so, czm.p na 50%	100 SO (zg)	65 DRZEW 4 SO	65 0,7 51	19 13 prz um	19 13 III	106 35	1,7 TP-0,63													
g h						RP: L ENERG, Info: Brak																				
						4,08 4,08 4,08 4,08 4,08	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 5,44 = 5,44 Obr. ew. Ignacew (0010) = 5,44 Gmina Krzymów (062) = 5,44 Powiat Koniński (10) = 5,44 Woj. wielkopolskie (30)																	
315 a	8,70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Ignacew (0010) Leśnictwo - Brzeźno (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Ziłogórski	100 SO (zg)	55 DRZEW SO	55 0,8	18 19 um duże	18 19 I	12 273	2375 273	64,8 7,4	TP-8,70											
b	4,62					RP: D-STAN, F, OCHHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (s) z1, T. niz fal, Gi, Bw, pl, porol, P. zad, R, śmt.spe, rkt.spe, tkn.spe, C. porol, D. mjs Brz 55!, podsza.: jat, czm.p, brz, db na 40%	100 SO (zg)	55 DRZEW SO	55 0,8	18 19 um duże	18 19 I	12 273	1260 273	34,4 7,4	TP-4,62											
c	2,99					RP: D-STAN, F, OCHHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (s) z1, Gi, RDb, pszpl, porol, P. msz, R, rkt.spe, śmt.spe, tkn.spe, C. porol, D. mjs Brz 55!, podsza.: jat, czm.p, db, brz na 30%, cz. NW kępa 0,38 ha So.Brz 34!	100 SO (zg)	55 DRZEW SO	55 0,8	18 19 um duże	18 19 I	12 273	815 273	22,3 7,5	TP-2,99											
d ~b						RP: L ENERG RP: DROGI L																				

Lohreß - KÖNNIN [2]

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Nadleśnictwo - Konin [09]		Obręb - KONIN [2]		Elementy taksacyjne		Wskazania gospodarcze (liczba cieć nawrotów) powierchnia [ha] procent pozytywnej grubizny
		Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Zwarcie Zagęszczenie		Grubizna		
		Leśna		Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Wysokość	Przyrost bieżący roczny
Oddz. Podz.	Leśna zal. niezal.	ZW. Z gosp. I.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
321	0,74					DRZEW 9 SO 1 BRZ (zg)	60 60 0,7 um prz	16 18 13 um
i	5,95					DRZEW 8 SO 2 SO (zg)	50 60 0,8 um prz	16 12 15 um
~a								
322	7,02					DRZEW 100 SO (zg)	9 9 0,9 um prz	16 12 13 um
b	1,15					DRZEW 8 SO 2 BRZ (zg)	95 SO	26 19 3 um duże
c	1,04					PRZES 100 SO (zg)	50 0,9 um	17 17 12 216 um duże

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Nadleśnictwo - Konin [09]				Obiekt - KONIN [2]				Elementy taksacyjne				Wskazania gospodarcze (liczba cęt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozykania grubizny					
		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni niesłejnej				Zwarcie Zagęszczanie		Budowa pionowa Warszawa		Udział Gat.		Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres od-/ przed. uprz. Gr. przeb.		Nadzwiniene		Leśna			
Oddz.	Poddz.	niezal.	zal.	zw. z gosp. I.	Nie-leśna														
1	2	3	4	5	6	RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (s) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., mjs Brz 40l, podsz.: brz, jat, db na 60%, w cz. E kępa 0,22 ha So,Brz 27l.	RP: DROGIL	RP: L ENERG	RP: L ENERG, Info: Brak	100 SO (zg)	7 SO 3 SO	48 52	0,8 um duże	13 14 15 14 III	13 14 15 14 III	128 47	270 100	9,5 3,5	TP-2,12
~a				0,04															
~b				0,04															
~c				0,04															
322	d	2,12																	
~a																			
~b																			
~c																			
323						Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Adamów (0001) Leśnictwo - Brzeźno (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Ziogórski													
a		1,50				RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (s) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, tkn.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., pid So 75l, podsz.: czm.p. jat, brz na 40%	100 SO (zg)	8 SO 2 BRZ	45 45	0,8 um prz	14 15 15 15 III	13 14 15 15 III	138 25	205 40	8,0 1,0	TP-1,50			
b		3,08				RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (s) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, tkn.spe, C. porol, D. pid So 80l, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p. jat, brz. ak na 60%, Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	SO	50 0,9	um duże	16 18	12 267	163 267	245 820	9,0 8,2	TP-3,08			
c		1,58				RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (s) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jat na 20%	100 SO (zg)	7 SO 3 BRZ	26 26	0,8 um prz	7 9 III	13 27	45 45	2,9 2,4	2,9 5,3	TW-1,58 3,4			

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Leśna	Nadleśnictwo - Konin [09]						Obwód - KONIN [2]											
			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni niesłejnej			Elementy taksacyjne			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni niesłejnej			Elementy taksacyjne								
Oddz.	Poddz.	zw. z gosp. l.	Nie-leśna	Wiek dojrz./reb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Zwarcie Zagęszczanie	Nadzwiniene	Wiek	Udział Gat.	Zwarcie Zagęszczanie	Wysokość	Przyrost bieżący roczny	Grubizna	Ciągły pow.	Przyrost bieżący roczny	Grubizna	Ciągły pow.	Wskazania gospodarcze (liczba cęt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozytkania grubizny	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
c	1,23			RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (s) z1, T. niz fal, GI. RDb, pspl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, tñkspe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs A 26l, podsz.: jat, czm.p. so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 3 BRZ	26	1,0	um prz	26	1,0	um prz	8 10 10 12 1 12 8 10 10 12 1 12 85 105 9,2 TW-1,23	2,5						
d	4,16			RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (s) z1, T. niz fal, GI. RDb, pspl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, tñkspe, C. porol, D. podsz.: czm.p. jat na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	38	0,8	um duże	15	17	IA 12	244	1015	150	11,7	9,5	10,3	42,8	TW 4,16
	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	= 10,40 Obr. ew. Adamów (0001) = 10,40 Gmina Krzymów (062) = 10,40 Powiat Koniński (10) = 10,40 Woi. wielkopolskie (30)													2505	93,9
	327			Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Teresina (0024) Leśnictwo - Brzeźno (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Ziogórski																
a	5,50			RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (s) z1, T. niz fal, GI. RDb, pspl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, tñkspe, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p. jat, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	um duże	18	19	1 12 270 1485 40,5 TP-5,50	7,4							
b	0,98			RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMŚw (s) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tñkspe, C. porol, D. zmiesz. kep., podsz.: brz, ol.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	22	1,1	um duże	8 10 10 12 1 12 89 43 132 125 13,2 13,5	2,8									
c	1,40			RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMŚw (s) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tñkspe, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p. jat, brz na 50%, w cz. SE kepą 0,40 ha So,Brz,Ak 29l, 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,7	um prz	22	21	1 12 241 335 9,2 TP-1,40	6,6							

Opis taksacyjny												Obręb - KONIN [2]												Stan na 01-01-2017
Opis taksacyjny				Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cieci/nawrotów) powierzchnia [ha] procenat pozykania grubizny														
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Zwarcie Zagęszczanie	Grubizna	Przyrost bieżący roczny												
		Leśna	Nie-leśna	Nie-leśna zw. z gosp. i.	Zw. z gosp. i.	Nie-leśna zw. z gosp. i.							Wysokość Pienińska	Wysokość Bonifacja	Wysokość jakosc	Wysokość								
d	4,34	329	c	4,57			OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. przyrodnicze, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko cieci, P: pokrywa, R: runo U: uszkodzenia, C: ciecia, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobiliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
f	3,41						RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Bś (su) n1, GI: ARw, pl, P: msz, R: rkt spe, chr spe, śml spe, D: mjs Brz, Ak, So o 411, podszyt: jat, brz, ak, czm.p na 20%, Bśw	100	SO (zg)	DRZEW	SO 2 BRZ	27	0,9 um prz	7	7 um	13 IV	35	150	27,2	3,3	---	30,5	BRAK WSK 4,34	
g	3,92						RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Bś (su) n1, GI: RDb, pl, P: msz, R: rkt spe, śml spe, D: zmiesz. dkęp. pjd So 951, mjs Ak, Db o 271, podszyt: brz, ak, jat na 20%	100	SO (zg)	DRZEW	SO 2 BRZ	27	0,9 um prz	7	7 um	13 IV	35	150	27,2	3,3	---	30,5	7,0	
h	1,13						RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Bś (su) n1, GI: RDb, pl, P: msz, R: rkt spe, śml spe, D: zmiesz. dkęp. pjd So 951, mjs Brz 751, podszyt: so, jat, brz na 40%	100	SO (zg)	DRZEW	SO 2 BRZ	27	0,9 um prz	7	7 um	13 IV	35	150	27,2	3,3	---	30,5	CW-3,41	
i	6,27						RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Bśw (su) z1, T: niz fal, GI: RDb, pl, porol, P: msz, R: rkt spe, chr spe, śml spe, C: porol, D: mjs Brz 521, So, Brz 301, podszyt: jat, brz, db.c, czm.p na 40%	100	SO (zg)	DRZEW	SO 2 BRZ	27	0,9 um prz	7	7 um	13 IV	35	150	27,2	3,3	---	30,5	TP-6,27	
							RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Bśw (su) z1, T: niz fal, GI: RDb, pl, porol, P: msz, R: rkt spe, chr spe, śml spe, C: porol, D: mjs Brz 521, So, Brz 301, podszyt: jat, brz, db.c, czm.p na 40%	100	SO (zg)	DRZEW	SO 2 BRZ	27	0,9 um prz	7	7 um	13 IV	35	150	27,2	3,3	---	30,5	6,6	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Nadleśnictwo - Konin [09]										Obręb - KONIN [2]										Elementy taksacyjne										
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Zwarcie zagęszczenie					Zadrzewienie					Przyrost bieżący roczny					Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozytywnej grubizny					
		Oddz.	Podz.	zal.	niezal.	ZW. Z gosp. I.	Wiek Gat.	Udział Gat.	Budowa pionowa Warstwa	Wiek Gat.	Udział Gat.	Wiek Gat.	Prerznicza	Wysokość jakosc	Bonitaca	Prerznicza	Wysokość jakosc	Bonitaca	Prerznicza	Wysokość jakosc	Bonitaca	Prerznicza	Wysokość jakosc	Bonitaca	Prerznicza	Wysokość jakosc	Bonitaca	Prerznicza	Wysokość jakosc	Bonitaca	Prerznicza	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
d	380	1.47		Nie-leśna																												
f		0,52																														
~a																																
~b																																
a		2,15																														
b		5,89																														

Obręb - KONIN [2]

Opis taksacyjny												Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne				
Ozn.	Powierzchnia [ha]			Leśna	Nie-leśna	Wiek	Udział Gat.	Budowa pionowa Warstwa	Wielkość	Wysokość	Prestonica	Zwarcie Zagęszczanie	Nadziewienie	Wielkość	Bonitaga	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	Wskaźania gospodarcze (liczba ciepł/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozytkowania grzbity										
	Zal.	niezal.	ZW.Z gosp. I.															1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.	1 ha	19	18	17	16		
331	c	10,21			Nie-leśna													129	1315	1315	1315	1315	23,9	TP-10,21				
d	1,14																	24	17	III	3	4	45	460	12,8			
f	2,68																	17	16	III	4	—	—	—	—	—		
g	0,81																	174	1775	1775	1775	1775	36,7	TP-1,14				
h	0,45																	12	13	IV	7	9	—	—	3,6			
i	0,07																	147	147	147	147	147	6,9	TP-1,14				
~a		0,13																16	16	—	—	—	20	1,2				
~b		0,07																163	163	—	—	—	190	—				
~c		0,09																174	174	—	—	—	190	8,1				
~d		0,09																174	174	—	—	—	190	7,1				
																		147	147	147	147	147	395	13,9	TP-2,68			
																		10	13	—	—	—	27	70	4,5			
																		31	31	—	—	—	—	—	—			
																		48	48	0,8	um	um	prz	—	—			
																		37	37	—	—	—	—	—	—			
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	
																		100	100	DRZEW	8 SO 2 SO.B	43	0,9	um	um	duże	—	</

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Nadleśnictwo - Konin [09]										Obręb - KONIN [2]										Elementy taksacyjne												
		Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Udział Gat.					Zwarcie Zagęszczanie					Grubizna					Przyrost bieżący roczny					Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procen pozytywka grubizny							
		Odzd.	Leśna	Nie-leśna	Zw. z gosp. l.	Zw. z gosp. l.	Odzd./rep.	TD (zg.)	Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Preruina	Wysokość	Brutalica	Jakosc	1 ha	Calej pow.	calej pow.	1 ha	13	20	1 ha	13	20	1 ha	13	20	1 ha	13	20		
334	a 4,80																																	
	b 0,70																																	
335	a 8,95																																	
	b 0,60																																	
	c 3,28																																	

Dbreb - KONIN [2]

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Nadleśnictwo - Konin [09]										Obręb - KONIN [2]											
		Opis siedliska, drzewostanu powierzchni nieśwnej					Elementy taksacyjne					Opis siedliska, drzewostanu powierzchni nieśwnej					Elementy taksacyjne						
Oddz.	Leśna	Nie-leśna	Zw. z gosp. l.	niezal.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczanie	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cęt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozytkania grubizny	Oddz.	Leśna	Nie-leśna	Zw. z gosp. l.	niezal.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczanie	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cęt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozytkania grubizny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
338	25,70 13,71 11,99 25,70 25,70 25,70	0,68 0,59 0,09 0,68 0,68 0,68			= 26,38 = 14,30 Obr. ew. Izabelin (0011) = 12,08 Obr. ew. Teresina (0024) = 26,38 Gmina Krzymów (062) = 26,38 Powiat koniński (10) = 26,38 Woj. wielkopolskie (30)	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	5685	195,9		
339	a	10,03																					
b	3,87																						
c	1,95																						
d	0,51																						
f	5,38																						

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Teresina (0024) Leśnictwo - Brzeźno (06)

Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Ziogórski

RP: D-STAN, F, OCHNR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (s) z1, GI, RDw, pszpl, porol, P. zad, R. śmt,pog, rkt.spe, tkn.spe, U, 10% owdady, C. porol, D. mjs Brz 59l, podszz.: czm.p. db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um duże	19	18	II	12	227	2275	60,2	TP-10,03	
RP: D-STAN, F, OCHNR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (s) z1, GI, RDw, pszpl, porol, P. zad, R. śmt,pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 85l, podszz.: czm.p. so, db, brz na 70%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	23	20	III	3	237	915	15,5	TP-3,87	
RP: D-STAN, F, OCHNR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (s) z1, GI, RDw, pszpl, porol, P. zad, R. śmt,pog, rkt.spe, szc.siwi, U, 20% zwierż, C. porol, D. zmiesz, pas, mjs Ak 13l, podszz., czm.p. brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9	1,0	um duże	2	4	II	12			1,2	CP-1,95	
Obr. ew. Izabelin (0011)															
RP: D-STAN, F, OCHNR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (s) z1, GI, RDw, pszpl, porol, P. zad, R. śmt,pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs So,b, Brz 60l, podszz.: brz, czm.p na 40%, wcz. SW kępa 0,22 ha So,Brz 9l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	20	17	II	12	200	100	2,6	TP-0,29	
RP: D-STAN, F, OCHNR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (s) z1, T,niz fał, GI, RDw, pl//ps, porol, P. msz, R, rkt.spe, szc.siwi, bkw.zwy, U, 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, So,b 55l, podszz. jat, db, czm.p na 20%, wcz. SE kępa 0,45 ha Brz 3l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um duże	14	14	III	22	154	830	26,3	TP-5,38	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Leśna	Obręb - KONIN [2]												Elementy taksacyjne	Wskazania gospodarcze (liczba ciecząNAVROTÓW) powiercznia [ha] procent pozytywnej grubizny
			Wiek dojrz./reb. TD (zg.) przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zwarcie Zagęszczenie	Zadrzewienie	Preruina	Wysokość jakosc	Bonitaga	Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
Odz. Podz.																
1	2	3	4	5												
389 ~a			0,18													
			21,74 5,89	0,18 0,18												
			21,74 21,74	0,18 0,18												
			21,74 21,74	0,18 0,18												
			340													
a	5,26															
b	0,99															
c	3,16															
d	6,37															
f	2,93															
Nadleśnictwo - Konin [09]			Obręb - KONIN [2]													
Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni niesięistej			Elementy taksacyjne													
Oc. obszary chronione, RP .rodzaJ powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP lesisty materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osiągnięcia przyrodnicze, info. informacje dodatkowe			Obręb - KONIN [2]													
Obręb - KONIN [2]			Obręb - KONIN [2]													
Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni niesięistej			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Obręb - KONIN [2]													
Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni niesięistej			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													
Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne													

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Leśna	Nadleśnictwo - Konin [09]						Obręb - KONIN [2]						Elementy taksacyjne	Wskazania gospodarcze (liczba cieć nawrotów) powierchnia [ha] procent pozytywnego grubizny			
			Zal.	niezal.	ZW. z gosp. l.	Wiek Gat.	Udział Gat.	Budowa pionowa Warsztwa	Wiek	Zwarcie Zagęszczanie	Nadzwilne	Wysokość Płetwica	Wysokość Bonitaca	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	Calej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 h	0,10					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (s) z1, Gl, RDB, ps/pl, porol, P. zad, R, smt.pog, rkt.spe, C, porol, D. mjs Brz 511, podsz.: czm.p, brz na 50%		100 SO (zg)	DRZEW	SO	51 0,7	prz prz um	16 15	II	12	164	15	0,5 TP-0,10	
~a				0,03	0,03	RP: L ENERG													
~b						RP: L ENERG													
344	11,85 11,85 11,85 11,85 11,85	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36				= 12,21 = 12,21 Obr. ew. Izabelin (0011) = 12,21 Gmina Krzymów (062) = 12,21 Powiat Koniński (10) = 12,21 Woj. wielkopolskie (30)										2320	88,6		
a	0,07					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Izabelin (0011) Leśnictwo - Brzeźno (06)													
b	0,47					Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski													
c	2,32					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (s) z1, Gl, RDB, pl, porol, P. zad, R, smt.pog, rkt.spe, C, porol, D. mjs Brz 551, podsz.: czm.p, brz na 50%		100 SO (zg)	DRZEW	SO	55 0,7	um duże	16 16	II	12	195	15	0,4 TP-0,07	
d	3,57					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (s) z1, Gl, RDB, ps/pl, porol, P. zad, R, smt.pog, rkt.spe, C, porol, D. mjs Brz, Ak 551, podsz.: czm.p, ak, jaj na 80%		100 SO (zg)	DRZEW	SO	55 0,8	um duże	18 17	II	12	218	100	5,7 3,0 TP-0,47	
						RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (s) z1, Gl, RDB, ps/pl, porol, P. zad, R, smt.pog, rkt.spe, C, porol, D. mjs Brz 551, podsz.: czm.p, jaj na 60%		100 SO (zg)	DRZEW	SO	55 0,8	um duże	17 17	II	12	223	515	150 6,5 TW-2,32	
						RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (s) z1, Gl, RDB, ps/pl, porol, P. zad, R, smt.pog, rkt.spe, C, porol, D. mjs Brz 551, podsz.: czm.p, jaz, bk, lp na 60%		100 SO (zg)	DRZEW	SO	55 0,8	um duże	17 16	II	22	218	780	22,6 6,3 TP-3,57	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Nadleśnictwo - Konin [09]				Obwód - KONIN [2]				Stan na 01-01-2017									
Oddz.	Poddz.	Leśna		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni niesłejnej				Elementy taksacyjne				Wskazania gospodarcze (liczba cęt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozytkania grubizny									
		zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Nie-leśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres od / przed. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warszawa	Udział Gat.	Wiek	Zwarcie Zagęszczanie	Nadzwiniene	Preruśnica	Wysokość Bonitacja	jakosc	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	Całej pow.	Całej pow.	Całej pow.		
1	345	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
m	2,60						RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (s) n1, GI. RDb, pl. P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, trk.spe, D. podsz: czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz 5g.	80 (czg)	DRZEW PRZES	BRZ SO BRZ	3 55 55	1,0	 13 17 19 16	13 4 4	35 5 --	7,9 3,0	PIEL-2,60				
n	1,00						RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (s) z1, GI. RDb, pl. porol, P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, U. 20% oweady C. porol, D. mjs Brz, So b 55l, podsz.: czm.p na 50%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	55 55	0,6 prz prz um	 16 17 16 	13 22 168	40	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00						
o	0,07						RP: L ENERG														
p	0,80						RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (s) z1, GI. RDb, pl//ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 41l, Ak 88l, podsz.: czm.p, ak na 70%, w cz. S kępa 0,30 ha Brz 23l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	41 41	0,8 um um duże	 15 15 15 1	12 214	170	6,9 8,6	TP-0,80					
r	0,47						RP: L ENERG														
s	0,05						RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (s) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmt.pog, C. porol, D. mjs Brz, Ak 41l, podsz.: czm.p, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	41 41	0,8 um um duże	 15 15 15 1	12 214	10	0,4 8,0	TP-0,05					
t	0,01						RP: L ENERG														
w	0,26						RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (s) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmt.pog, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, Ak. Brz 41l, podsz.: czm.p, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	55 41	0,8 um um duże	 15 15 15 1	12 214	132 82 --- 214	35 20 --- 55	1,0 0,9 --- 7,3					
	17,47						= 19,46 = 19,46 Obr. ew. Izabelin (0011) = 19,46 Gmina Kzymów (062) = 19,46 Powiat koniński (10) = 19,46 Woj. wielkopolskie (30)	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99									2895	115,2			

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Nadleśnictwo - Konin [09]		Obręb - KONIN [2]		Elementy taksacyjne		Wskazania gospodarcze (liczba cieć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozytywnej grubizny	
		Leśna	Nie-leśna	Udział Gat.	Wiek	Zwarcie Zagęszczanie	Grubizna		
Oddz. Podz. zal.	niezal. zal.	ZW. z gosp. i.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
346	a	0,50							
	b	2,13							
	c	0,52							
	d	5,40							
	f	1,38							
	g	6,68							
	h			0,15					

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Nadleśnictwo - Konin [09]										Obiekt - KONIN [2]										Stan na 01-01-2017			
		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni niesłonej					Elementy taksacyjne					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni niesłonej					Elementy taksacyjne								
Oddz.	Leśna	Nie-leśna	z w. z gosp. I.	zal.	Wiek	Nadzwiniene	Zwarcie	Zagęszczanie	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cęt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozytkowania grubizny														
1	348 c	0,65			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	0,8	4,7	BRAK WSK-0,65			
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (s) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl. P. msz, R. rkt.spe, śmt.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 311, podsz.: ak, lp na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	31 0,8	um duże	12 12	117	28	75	20	---	95	5,5	8,5	---	---	5,5	8,5	BRAK WSK-1,93	
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (s) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl. P. msz, R. Calamagrostis arundinaceae-Quercetum, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, śmt.pog, bkw.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 40I, podsz.: ak, czm.p na 20%, Info: 91TO - 0,75 ha	100 SO (zg)	PRZES	LP	100	0,8	um duże	13 13	113	42	220	80	---	300	12,4	6,4	---	10,1	2,3	10,1	BRAK WSK-2,18
g	6,86				RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bs (su)n1, T. niz fal, GI. RDb, pl. ZR Leucobryo-Pinetum, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, bkw.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 56I, Info: 15% Bśw, 9110 - 0,44 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 0,8	um duże	13 16	113	42	220	80	---	300	12,4	6,4	---	10,1	2,3	10,1	BRAK WSK-1,93	
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (s) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl. ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chi.spe, śmt.pog, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.B 1 SO	56 0,8	um duże	13 12	113	42	220	80	---	300	12,4	6,4	---	10,1	2,3	10,1	BRAK WSK-1,93	
i	4,07				RP: D-STAN, F. OCHHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bs (su)n1, T. niz fal, GI. ARb, pl. ZR. Cladonio-Śmt.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Sob, Brz 82I, podsz.: jak, brz na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	56 0,7	um prz	16 14	113	42	220	80	---	300	12,4	6,4	---	10,1	2,3	10,1	BRAK WSK-4,07	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Leśna	Nadleśnictwo - Konin [09]										Obręb - KONIN [2]										Wskazania gospodarcze (liczba cieć/nawrotów) powiercznia [ha] procent pozytywnej grubizny			
			Elementy taksacyjne					Zwarcie Zagęszczenie					Zadrzewienie					Udział Gat.					Budowa pionowa Warsztwa			
			Wysokość	Preruina	Brutalica	Wykrocie	Grubizna	1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.	1 ha	1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.				
Oddz. Podz. zal.	ZW. z gosp. i.	Nie- leśna	Wiek dojr./rep. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Wiek Gat.	Udział Gat.	Zwarcie Zagęsz- czenie	Zadrzewienie	1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.	1 ha	całej pow.	1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
348 j	4,60		RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (s) n1, T, nizfal, GI, Bw, pl ZR, Calamagrostis arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, szc.siw, D. zmiesz, dkęp, mjs Brz 82, Info: 20% Bs RP: DROGI L	100 SO (zg)	6 SO 3 SO 1 SO.B	82 60 82	0,8 um um prz	18 14 13	15 12 11	IV V V	4 4 4	104 43 14	480 200 65	9,6 6,6 1,4									BRAK WSK-4,60			
349 a	3,35		= 25,06 = 25,06 Obr. ew. Izabelin (0011) = 25,06 Gmina Krzymów (062) = 25,06 Powiat Koniński (10) = 25,06 Woj. wielkopolskie (30)																						3369	118,4
b	5,54		Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Izabelin (0011) Leśnictwo - Brzeźno (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Ziogórski																							
c	10,00		RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (s) z1, GI, RDb, pl. porol, P. msz, R. rkt.spe, smi.pog, chr.spe, C. porol, D. podsz.: ak, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	82 60	0,7 um um duże	21 15	16 12	IV V	3 4	104 33	575 185	11,5 6,1										TP-3,35		
			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bś (su) n1, T, nizfal, GI, RDb, pl ZR, Leucodryo- Pinetum, SP. 91TO(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zmiesz, grąp, mjs Brz 60, Info: 91TO - 0,35 ha, 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	82 60	0,7 um um duże	21 15	16 12	IV V	3 4	104 33	575 185	11,5 6,1										BRAK WSK-5,54		
			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bś (su) n1, T, nizfal, GI, ARb, pl ZR, Cladonio- Pinetum, SP. 91TO(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zmiesz, kęp, mjs So.b, Brz 60!, podsze.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	82 60	0,7 um um prz	19 15	14 12	IV V	4 4	90 43 —	900 430 —	18,0 14,3 —									BRAK WSK-10,00			

Drehreh - KÖNN [2]

Opis taksacyjny		Obręb - KONIN [2]												Nadleśnictwo - Konin [09]		
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cieł/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozykania grubizny						
		Leśna	Nie-leśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Budowa Rionowa	Udział Gat.	Zwarcie Zagęszczenne	Wysokość Pierśnica	Wysokość Bonitacja	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
349 d	3,39			RP: D-STAN, F. OCHR. O. OCH-MIAST, G. O. S. Baw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, szc.siw, U. 10% owady, C. porol, D. rjls Brz 55!, Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55 0,7 um prz	15 14 III 12	154	520	16,6 4,9	TP-3,39			
f	6,99			RP: D-STAN, F. OCHR. O. OCH-MIAST, G. O. S. Baw (ś) n1, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. 9-17(0)b, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, szm.pog, D.zmiesz., grp, rjls Brz 60!, Sc.b 82!, Info: 5% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	82 0,7 um prz	23 18 III 15 11	3 4 47	930 330 ---	16,6 9,1 ---	BRAK WSK-6,99			
~a				RP: DROGIL												
~b				RP: LINIE												
				= 29,84 = 29,84 Obr. ew, Izabelin (0011) = 29,84 Gmina Krzymów (062) = 29,84 Powiat koniński (10) = 29,84 Woj. wielkopolskie (30)								4 600	112,9			
350	a	10,48		Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew, Izabelin (0011) Leśnictwo - Brzeźno (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Ziotoński	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55 0,8 um duże	17 17 II 12	214	2245	65,2 6,2	TP-10,48			
b	0,50			RP: D-STAN, F. OCHR. O. OCH-MIAST, G. O. S. Baw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, szm.pog, C. porol, D.zmiesz., jdn, rjls So.b 84!, pods.: jah na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	84 0,7 prz um	21 17 IV 16	3 4 ---	133 38 ---	65 20 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,50		

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Leśna	Nadleśnictwo - Konin [09]										Obręb - KONIN [2]										Elementy taksacyjne	Wskazania gospodarcze (liczba cieczątnawrotów) powierzchnia [ha] procent pozytywnej grubizny
			Odzd.	Podz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.	Opis stedlistka, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojr./rep. TD (zg.) przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zwarcie Zagęszczanie	Zadrzewienie	Preruina	Wysokość Bonitaca	Jakość 1 ha	Przyrost bieżący roczny	Calej pow.	calej pow.				
1	2	3	4	5																				
350	c	2,90			Nie-leśna																			
d	8,43																							
f	9,46																							
~b																								
~c																								
351	a	5,97																						

Jahreh - KONIN [2]

Oznaczenie taksacyjne	Powierzchnia [ha]	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni niesieńskiej	Obręb - KONIN [2]												Wskazania gospodarcze (liczba cieających powierzchni [ha] na procen to pozytywnej grubizny)				
			Leśna	Nie-leśna	Wiek dojrz./rep. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zwarcie Zagęszczanie	Zadrzewienie	Prerznicza	Wysokość jakoscia	Długość przejazdu	Grubizna	Przyrost bieżący roczny				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352	a	2,21		Nie-leśna															
	b	0,06																	
	c	2,92																	
	d	0,97																	
	f	14,14																	
	g	1,44																	

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Leśna	Nadleśnictwo - Konin [09]										Obręb - KONIN [2]										Elementy taksacyjne									
			Odzd.	Podz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Zwarcie zagęszczenie					Zadrzewienie					Przyrost bieżący roczny					Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procen pozytywka grubizny grubizny				
								Wiek dojrz./rep. TD (zg.) przeb./uprz. Gr. przeb.	Udział Gat. Warstwa	Wiek Gat.	Budowa pionowa	Prerznicza	Wysokość	Prerznicza	Wysokość	Prerznicza	Wysokość	Prerznicza	Wysokość	Prerznicza	Wysokość	Prerznicza	Wysokość	Prerznicza	Wysokość	Prerznicza	Wysokość	Prerznicza	Wysokość	Prerznicza	Wysokość	Prerznicza
1	2	3	4	5			6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									
353 d	0,40	Nie-leśna																														
f	0,76																															
g	2,11																															
h	4,11																															
i	1,28																															
j	1,19																															

Obreb - KONIN [2]

Nadleśnictwo - Konin [09]

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Konin [09]												Obrob - KONIN [2]												Stan na 01-01-2017		
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne																								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawróć) powierzchnia [ha] procent pozytywnego grubizny
		Leśna	Nie-leśna	Zwierzęt. Gat.	Wiek	Budowa pionowa W/arfista	Okras odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Zwarcie Zageszczanie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	jakosc	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	całej pow.													
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	TP-2,11	8,3	17,5	6	TP-0,68			
355	c	2,11																				375						
d	2,00		Nie-leśna zw.z gosp. i.																									
f	1,75																					355	16,5	8,2	TP-2,00			
g	0,91																					355	16,5	8,2	TP-2,00			
h	5,78																					355	16,5	8,2	TP-2,00			
		17,07	13,30	3,77	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	TP-0,68		
356	a	0,68																				2995	108,9					

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Leśna	Nadleśnictwo - Konin [09]										Obręb - KONIN [2]										Elementy taksacyjne	Wskazania gospodarcze (liczba ćwierćnawrotów) powierzchnia [ha] procent pozytywnej grubizny
			Odz.	Podz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.	Nie-leśna	Zadrzewienie	Wiek Gat.	Udział Gat.	Budowa pionowa Warstwa	Zwarcie Zagęszczanie	Preruina	Wysokość jakosc	Bontaga	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	całej pow. 1 ha	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
356 b	1,19																							
c	1,87																							
d	0,98																							
f	1,39																							
g	1,34																							
h	0,60																							

Opis taksacyjny	Powierzchnia [ha]	Nadleśnictwo - Konin [09]										Obręb - KONIN [2]										Elementy taksacyjne												
		Leśna					Opis siedliskowa, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Zwarcie zagęszczenie					Grubizna					Przyrost bieżący roczny					Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozytywnej grubizny							
		Oddz. Podz. zal.	niezal.	ZW. Z gosp. I.	ZW. Z gosp. I.	Udział Gat.	Wiek	Nadzwiedzenie	Wiek	Udział Gat.	Wiek	Zwarcie zagęszczenie	Preruina Preruina	Wysokość Boniaca jakosc	Preruina Preruina	Wysokość Boniaca jakosc	Preruina Preruina	Preruina Preruina	Preruina Preruina	Preruina Preruina	Preruina Preruina	Preruina Preruina	Preruina Preruina	Preruina Preruina	Preruina Preruina	Preruina Preruina	Preruina Preruina	Preruina Preruina	Preruina Preruina	Preruina Preruina				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
357 c	1,63					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (s) z1, T, niz fal, GI, RDb, pl, porol, P, zad, R, smt,pog, kłt,spe, tkn,spe, C, porol, D, zmiesz, wkęp, mjs Brz, Os 40l, podsz.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO.C	40 40	0,9 0,9	um um duże	15 15	15 15	I I	12 12	127 85	205 140	8,6 5,8	TP-1,63															
d	0,48					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (s) z1, T, niz fal, GI, RDb, pl, porol, P, zad, R, smt,pog, kłt,spe, tkn,spe, C, porol, D, zmiesz, gfp, mjs So 30l, podsz.: czm.p, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 BRZ	85 60 85	0,8 0,8	prz prz um	24 20 22	18 17 17	III II V	3 3 4	128 43 28	60 20 15	1,0 0,5 0,1	TP-0,48															
	8,10					= 8,10																												
	8,10					= 8,10 Obr. ew. Hiszpania (009)																												
	8,10					= 8,10 Gmina Krzymów (062)																												
	8,10					= 8,10 Powiat koniński (10)																												
	8,10					= 8,10 (Woj. wielkopolskie (30)																												
358						Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Hiszpania (009) Leśnictwo - Brzeźno (06)																												
a	9,73					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (s) z1, T, niz fal, GI, RDb, pl, porol, P, msz, R, kłt,spe, smt,pog, C, porol, D, mjs Brz, Db,b, Db,c 49l, podsz.: czm.p, brz, ak na 50%, wcz. SW kępa 0,18 ha Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27	1,2 1,2	um um duże	10 10	10 11	I II III	12 12	147 159	95 105	79 105	72,8 7,5	TP-9,73														
b	0,66					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (s) z1, GI, RDb, pl, porol, P, msz, R, kłt,spe, smt,pog, C, porol, D, zmiesz, dkęp, mjs Ak, Db,c 27l, podsz.: ak, czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	PRZES AK	60			40 40	17 17	3 3		1																		
c	0,66					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (s) z1, GI, RDb, pl, porol, P, msz, R, kłt,spe, smt,pog, chr spe, C, porol, D, zmiesz, dkęp,, podsz.: czm.p, brz, jat na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	55 75	0,8 0,8	um um prz	17 23	17 18	II III	12 12	177 50	115 35	3,4 0,7	TP-0,66															

Opis taksacyjny	Okręb - KONIN [2]										Elementy taksacyjne									
	Nadleśnictwo - Konin [09]					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Wskazania gospodarcze (liczba cieć/nawotów) powierzchnia [ha], procent pozytkania grubizny				
	Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]		Leśna	Wiel.	Budowa	Udział	Grubizna	Przystęp	Odkr.	Zwarcie	Nadzwiewienie	Wiel.	Budowa	Udział	Grubizna	Przystęp	Odkr.	
Oddz.	Poddz.	zal.	niezal.	ZW. Z gosp. .	Nie-leśna	dobjr./fęb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Grubizna	Przystęp	Odkr.	Zwarcie	Nadzwiewienie	dobjr./fęb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Grubizna	Przystęp	Odkr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
358 d	1,63				OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, Q : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwig.) st. siedl., teren: nachylenie, wystawa, Gl : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : ciecha, LMP : lesny materiał podszt. runo, D : drzewostan: zmieszanie, podszt. runo, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	100 SO (zg)	100 SO (zg)	71 2 SO.B 2 SO	71 51	0,9 um duże	0,9 um duże	19 13 16	16 15 IV	4 4 4	143 31 46	235 50 75	5,1 1,3 2,4	TP-1,63		
f	1,75				RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-MIAST, G : O, S : BMsw (s) z1, Gl : RDw, pl, porol, P : msz, R : rkt.spe, śm.pog, chr.spe, C : porol, D : mjs Brz, Db.c 41, podszt.: czm.p. ak, jat na 40%, wcz. NE kępa 0,20 ha Brz, So 311.	100 SO (zg)	100 SO (zg)	41 DRZEW	41 SO	0,8 um duże	0,8 um duże	15 15 I	15 15 II	12 4 4	220 214 214	375 375 375	8,6 15,0 8,6	TP-1,75		
g	4,00				RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-MIAST, G : O, S : Bsw (s) z1, Gl : RDw, pl, porol, P : msz, R : rkt.spe, śm.pog, chr.spe, C : porol, D : mjs Brz 41, podszt.: czm.p. ak, brz na 20%, wcz. S kępa 0,50 ha So 651. wcz. SE kępa 0,15 ha So, b, So 351	100 SO (zg)	100 SO (zg)	41 DRZEW	41 SO	0,9 um duże	0,9 um duże	14 14 II	14 14 II	12 12 12	170 170 170	680 680 680	7,6 30,4 7,6	TP-4,00		
					= 18,43 = 18,43 Obř. ew. Hiszpania (009) = 18,43 Gmina Krzymów (062) = 18,43 Powiat koniński (10), = 18,43 Woj. wielkopolskie (30)													3801 3801 3801	139,4 139,4 139,4	
359	a	1,16			Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obř. ew. Hiszpania (009) Leśnictwo - Brzeźno (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (II-34) Obszar chronionego krajobrazu: Ziogórski	100 SO (zg)	100 SO (zg)	75 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	75 1 BRZ 1 SO 41	0,7 prz um	0,7 prz um	20 17 13 13	15 16 13 13	3 4 4 4	92 15 15 15	105 10 10 10	2,5 0,1 0,8 0,4	BRAK WSK-1,16		

II. Wykazy

1. Wykaz projektowanych cięć użytkowania rębnego

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miaższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Wykonanie		Razem grub. (m3)	Powierzchnia - ha	Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.			
1	2	3	4	5	6	7	5	6
276 -b	O	IIAU	LMŚW, SO 92 IKO	6,58	4,62	1568 1316		7
276 -h	O	IIIA	LMŚW, SO 92 10,8	5,60	1,68	621 524		
277 -a	O	IB	BMŚW, SO 82 95 II 0,8	2,93	2,93	817 694		
277 -a	O	IB	BMŚW, SO 82 95 II 0,8	2,29	2,29	641 542		
277 -b	O	IB	LMW, SO 87 95 I 0,7	0,33	0,33	105 86		
277 -b	O	IB	LMW, SO 87 95 I 0,7	0,63	0,63	195 167		
279 -d	O	IB	BMŚW, SO 92 95 I 0,9	2,09	2,09	746 622		
280 -b	O	IIAU	LMŚW, SO 92 95 II KO	5,45	3,57	1211 926		
280 -d	O	IIIA	LMŚW, SO 92 30 II 0,9	6,20	1,86	664 490		

Oddz. pododdz. (nr dzielki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % mięższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadzew.	Powierzchnia - ha			Razem grub. (m3)			Wykonanie		
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	Razem grub. (m3)	Powierzchnia - ha	manipulacyjna
1	2	3	4	5	6	7	5	6	7	5	6	7
280 -f	O	III A	BMŚW, SO 92 II 0,8	30	6,20	1,86	589	494				
281 -b 1	O	III A	LMŚW, SO 89 II 0,8	30	4,37	1,31	398	336				
281 -b 2	O	III A	LMŚW, SO 89 II 0,8	30	4,35	1,30	396	334				
282 -h 1	O	III A	LMŚW, SO 90 II 0,8	30	6,00	1,80	548	460				
282 -h 2	O	III A	LMŚW, SO 90 II 0,8	30	5,93	1,78	542	454				
285 -f	O	IB	LMŚW, AK 75 II 0,6	95	2,02	2,02	499	400				
285 -j	O	IB	LMŚW, SO 127 II 0,8	95	2,56	2,56	860	712				
286 -b	O	IB	BMŚW, SO 102 II 0,8	95	2,09	2,09	655	546				
286 -d	O	IB	BŚW, SO 102 II 0,8	95	2,06	2,06	613	518				
287 -d 1	O	IB	BMŚW, SO 92 II 0,8	95	3,19	3,19	960	798				

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miażdzości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Wykonanie		
				manipulacyjna	do odnow.	Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	Powierzchnia - ha
				manipulacyjna	do odnow.	manipulacyjna
1	2	3	4	5	6	7
287 -d	O	IB 95	BMŚW, SO 92 II 0,8	3,18	3,18	955 793
291 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 107 II 0,9	3,49	3,49	1173 988
291 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 107 II 0,9	3,71	3,71	1249 1050
292 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 107 II 0,8	3,23	3,23	1054 888
292 -f	O	IB 95	BMŚW, SO 107 I 0,8	0,72	0,72	313 260
292 -f	O	IB 95	BMŚW, SO 107 I 0,8	2,18	2,18	931 780
297 -a	O	IB 95	BMŚW, SO 87 I 0,8	2,77	2,77	940 789
297 -a	O	IB 95	BMŚW, SO 87 I 0,8	3,01	3,01	1026 860
301 -b	GPZ	IIAU 95	LMW, BRZ 82 II KO	2,15	1,35	409 337
301 -c	GPZ	IIAU 95	LMŚW, SO 92 I KO	2,30	1,46	561 470

Oddz. pododdz. (nr dzielki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % mięższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie	
				manipulacyjna	do odnow.		brutto/netto	Powierzchnia - ha
1	2	3	4	5	6	7	5	6
301 -d	GZ	III/AU 95	BMŚW, SO 92 II KO	1,72	1,03	294 247		
303 -b	O 1	IB 95	BMŚW, SO 102 II 0,8	2,89	2,89	907 759		
303 -b	O 2	IB 95	BMŚW, SO 102 II 0,8	2,60	2,60	817 688		
303 -f	O 1	IB 95	BMŚW, SO 87 II 0,8	0,85	0,85	232 195		
303 -f	O 2	IB 95	BMŚW, SO 87 II 0,8	0,87	0,87	237 200		
304 -c	O 1	IB 95	BMŚW, SO 102 II 0,7	3,46	3,46	1002 840		
329 -g	O 1	IB 95	BS, SO 95 IV 0,8	3,92	3,92	589 508		
337 -f	O 1	IB 95	BMŚW, SO 85 III 0,8	2,02	2,02	456 390		
337 -f	O 2	IB 95	BMŚW, SO 85 III 0,8	2,08	2,08	470 399		
345 -n	O 1	IB 95	BŚW, SO 55 II 0,6	1,00	1,00	162 138		

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Wykonanie		
				Powierzchnia - ha		Razem grub. (m ³)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
351 -b	O	IB 95	BMŚW, SO 50 II 0,7	2,77	2,77	432
					385	

Zestawienie projektowanych cięć rębnymi gospodarstwami i rodzajami rębni

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miaższości przy rębniaści złotonych	Gatunek panujący, wiek bonitacja zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miaższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				do odnow.	brutto/netto		So, Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ III/AU	X	X	4,45	2,81	970	807	470						337	
GPZ Razem	X	X	X	4,45	2,81	970	807	470						337	
GZ III/AU	X	X	X	1,72	1,03	294	247	247						337	
GZ Razem	X	X	X	1,72	1,03	294	247	247						337	
O IB	X	X	X	64,94	64,94	19036	15995	15595						400	
O III/A	X	X	X	38,65	11,59	3758	3092	3092						400	
O III/AU	X	X	X	12,03	8,19	2779	2242	2242						400	
O Razem	X	X	X	115,62	84,72	25573	21329	20929						400	
Razem	X	X	X	121,79	88,56	26837	22383	21646						737	

2. Wykaz pozycji niezaliczonych na etat

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5

Uporządkowanie plazowin:

brak pozycji

Uporządkowanie nasienników i przestojów:

brak pozycji

Pozostale:

331 ~f	LINIE		16	14
332 ~c	LINIE		2	2
330 ~b	LINIE		4	4

3. Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedębnego

Oddział Pododdział Wydziały	Rodzaj cięcia pełnośc	Wybrane elementy opisu taksacyjnego							Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Powierzchnia -ha	Razem grubizna - m ³	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczanie					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
264-a	TP	BMW	SO	4	56	0,6	PRZ	PRZ UM	115	3	0,62		
264-c	TP	BS	SO	10	60	0,7	UM	UM DUŻE	815	23	4,96		
264-d	TP	BS	SO	10	82	0,8	UM	UM PRZ	350	6	1,65		
265-b	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	230	9	1,32		
265-d	TP	BŚW	SO	8	39	0,9	UM	UM DUŻE	320	15	2,15		
266-a	TP	BS	SO	10	102	0,8	UM	UM PRZ	1845	26	9,45		
266-b	TP	BŚW	SO	10	102	0,7	UM	UM PRZ	1805	22	6,64		
266-d	TP	BŚW	SO	10	102	0,9	UM	UM PRZ	1190	15	4,3		
266-f	TP	BS	SO	10	53	0,6	UM	UM PRZ	305	10	2,42		
266-g	TP	BS	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	435	21	2,8		
266-h	TP	BMŚW	SO	7	102	0,8	UM	UM PRZ	625	7	1,99		
266-i	TP	BŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	235	10	1,14		
267-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	285	7	1,43		
268-a	TW	LMŚW	DB.C	3	34	0,8	UM	UM PRZ	405	27	6,22		
268-c	TW	LMŚW	SO	8	30	1,0	UM	UM PRZ	105	6	0,5		
268-d	TP	LMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	210	7	0,96		

Oddział Wydział.	Rodzaj cięcia pilnośc i	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczanie	Zapas na calej pow.	Przyrost bieżący roczny na calej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
268-h	TW	LMŚW	AK	7	37	0,7	UM	UM PRZ	90	3	0,55		
268-i	TW	LMŚW	AK	7	37	0,7	UM	UM PRZ	775	29	4,4		
268-k	TP	LMŚW	SO	7	34	0,9	UM	UM DUŻE	135	7	0,7		
269-f	TP	BMŚW	SO	8	82	0,7	PRZ	PRZ UM	255	4	0,95		
269-g	TP	BŚW	SO	8	71	0,7	PRZ	PRZ UM	715	13	2,69		
269-h	TP	BMŚW	SO	9	47	0,9	UM	UM PRZ	290	9	0,94		
269-j	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1270	24	4,7		
269-k	TP	BŚW	SO	9	68	0,9	UM	UM DUŻE	435	9	1,56		
269-l	TP	BMW	BRZ	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	355	5	1,54		
269-m	TP	BMW	SO	8	52	0,7	UM	UM PRZ	1055	28	4		
269-n	TP	BMW	BRZ	4	47	0,8	UM	UM PRZ	605	17	2,64		
269-o	TP	BMW	SO	9	46	0,9	UM	UM PRZ	390	12	1,3		
269-r	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	405	7	1,2		
269-s	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	2130	38	7,6		
270-a	TW	BŚW	SO	9	26	1,1	UM	UM DUŻE	365	38	4		
270-c	TW	BŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	560	26	2,9		
270-d	TP	BŚW	SO	7	68	0,8	UM	UM PRZ	465	9	1,83		

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego							Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Zapas na całej pow.	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
270-f	TP	BMŚW	SO	10	82	0,8	UM	UM PRZ	2610	44	7,75				
270-h	TP	BMŚW	SO	7	68	0,8	UM	UM PRZ	435	8	1,37				
271-a	TP	LMŚW	SO	10	82	0,8	UM	UM PRZ	1925	32	6,03				
271-b	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	4450	87	13,86				
272-d	TW	BMŚW	SO	6	30	1,2	PEŁ	B DUŻE	475	31	2,29				
273-a	TP	BŚW	SO	8	43	0,9	UM	UM DUŻE	655	28	3,13				
274-a	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	435	17	1,91				
274-b	TW	BŚW	SO	10	27	1,1	UM	UM DUŻE	105	8	0,7				
274-c	TW	BMŚW	SO	8	34	0,8	UM	UM PRZ	110	6	0,75				
274-d	TW	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	515	23	2,15				
274-f	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	315	10	1				
274-g	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM PRZ	920	27	2,83				
274-h	TW	BŚW	SO	7	27	0,8	UM	UM PRZ	130	11	1,13				
274-i	TP	BŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	225	7	0,88				
274-k	TP	BMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM PRZ	585	17	1,84				
275-a	TP	BMŚW	SO	3	48	0,9	UM	UM DUŻE	490	19	2,28				
275-c	TP	LMŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	160	7	0,75				

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilnośc	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panującą	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczanie	Zapas na calej pow.	Przyrost bieżący roczny na calej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
275-d	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	720	20	3,25		
275-f	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	720	20	3,21		
275-g	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	205	4	0,77		
276-a	TP	BMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	1400	34	4,1		
276-d	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	400	9	1,33		
276-g	TW	BMŚW	SO	7	21	1,0	UM	UM DUŻE	155	21	1,74		
276-i	TW	LMŚW	MD	4	28	1,0	PEŁ	DUŻE	95	8	0,65		
276-k	TW	BMŚW	SO	10	38	0,9	PEŁ	B DUŻE	415	19	1,92		
277-a	TP	BMŚW	SO	10	82	0,8	PRZ	PRZ UM	4770	81	11,01		
277-c	TW	BMŚW	SO	3	28	1,0	UM	UM DUŻE	145	13	1,12		
277-d	TP	LMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	330	11	1,13		
277-f	TP	LMŚW	SO	10	82	0,8	PRZ	PRZ UM	1215	20	3,46		
277-h	TW	OLJ	OL	10	22	1,0	PRZ	PRZ UM	110	7	0,96		
277-i	TP	BMŚW	SO	10	82	0,8	PRZ	PRZ UM	425	7	1,6		
277-k	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	405	12	1,43		
278-b	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	1100	24	3,51		
278-c	TW	BMŚW	BRZ	10	24	1,1	UM	UM DUŻE	95	6	0,62		

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego							Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Zapas na całej pow.	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
278-f	TP	BMŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	755	16	2,75				
279-a	TP	BMŚW	SO	7	77	0,7	PRZ	PRZ UM	610	10	2,05				
279-b	TP	BMŚW	SO	9	69	0,8	UM	UM PRZ	1835	37	5,8				
279-f	TW	BMŚW	SO	8	22	1,1	UM	UM DUŻE	165	18	1,28				
279-g	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	630	13	1,95				
280-a	TP	LMŚW	SO	9	77	0,7	PRZ	PRZ UM	1710	26	5,16				
280-g	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM DUŻE	1145	22	3,15				
280-h	TP	BMŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	415	16	1,57				
280-i	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	970	22	2,84				
281-a	TW	BMŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	115	13	2,36				
281-b	TP	LMŚW	SO	10	89	0,8	PRZ	PRZ UM	4095	62	4,49				
281-d	TP	BMŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	1145	48	4,87				
282-f	TP	LMŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	1490	28	4,63				
282-g	TW	LMW	SO	6	18	1,0	UM	UM DUŻE	215	26	3,13				
282-j	TP	LMŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	960	18	2,98				
283-a	TP	LMŚW	SO	10	73	0,9	PRZ	PRZ UM	4365	79	11,49				
283-b	TW	BMŚW	SO	5	32	0,9	UM	UM DUŻE	210	12	1,25				

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilnośc	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panującą	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczanie	Zapas na calej pow.	Przyrost bieżący roczny na calej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
283-c	TW	LMŚW	SO	9	30	1,2	PEŁ	DUŻE	880	55	3,74		
283-d	TW	LMŚW	SO	3	21	1,0	UM	UM DUŻE	810	46	4,1		
284-a	TP	LMŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	760	15	2,4		
284-b	TP	LMŚW	SO	8	49	1,0	UM	UM DUŻE	2080	65	7,54		
284-c	TP	LW	OL	8	45	0,8	UM	UM DUŻE	630	16	2,7		
284-d	TP	LMŚW	SO	9	39	0,9	UM	UM DUŻE	1880	78	7,86		
284-f	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	460	18	1,82		
284-g	TW	BMŚW	SO	9	27	1,2	UM	UM DUŻE	95	7	0,58		
285-a	TP	BMŚW	SO	9	52	0,7	UM	UM PRZ	760	21	2,8		
285-b	TP	LMŚW	SO	7	41	0,8	UM	UM DUŻE	215	8	0,98		
285-c	TW	BMŚW	SO	8	36	0,9	UM	UM DUŻE	1795	79	7,95		
285-d	TP	BMŚW	AK	10	36	0,6	PRZ	PRZ UM	115	4	0,8		
285-g	TP	LMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	1750	34	4,34		
285-k	TP	LMŚW	SO	10	77	0,7	UM	UM DUŻE	3140	52	9,93		
286-c	TP	BMŚW	SO	8	71	0,6	PRZ	PRZ UM	795	14	3,32		
286-f	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	225	6	1,02		
286-g	TW	BŚW	SO	10	29	1,1	UM	UM DUŻE	210	15	1,24		

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego							Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Zapas na całej pow.	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
286-h	TP	LMŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	3810	65	10,83				
286-i	TP	BMŚW	SO	9	61	0,8	UM	UM PRZ	1650	36	5,31				
287-a	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	2175	46	6,89				
287-d	TP	BMŚW	SO	10	92	0,8	UM	UM PRZ	3380	43	4,27				
288-a	TW	BMŚW	SO	8	19	1,0	UM	UM DUŻE	195	23	3,11				
288-c	TP	BMŚW	SO	10	82	0,8	PRZ	PRZ UM	715	12	2,04				
288-d	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	490	11	1,44				
288-f	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	1185	22	3,63				
289-a	TW	LMW	BRZ	7	35	0,8	UM	UM PRZ	130	5	0,78				
289-b	TW	BMŚW	SO	8	32	0,9	PEŁ	B DUŻE	560	31	2,86				
289-c	TP	LMW	OL	7	48	0,8	PRZ	PRZ UM	185	5	0,97				
289-d	TW	BMŚW	SO	8	24	1,2	PEŁ	B DUŻE	520	50	3,34				
289-h	TP	BMŚW	DB.B	10	112	0,9	UM	UM PRZ	1520	19	4,12				
289-i	TP	BMŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	1150	18	3,8				
289-j	TP	LMW	OL	8	58	0,7	PRZ	PRZ UM	225	4	1,07				
289-l	TP	LMW	OL	9	58	0,7	PRZ	PRZ UM	560	11	2,69				
289-m	TP	LMŚW	SO	9	55	0,9	PRZ	PRZ UM	275	7	0,77				

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilnośc	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panującą	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczanie	Zapas na calej pow.	Przyrost bieżący roczny na calej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
290-a	TP	BMŚW	SO	8	41	1,0	UM	UM DUŻE	915	35	3,3		
290-b	TW	LMŚW	SO	10	33	0,9	PEŁ	B DUŻE	200	11	0,9		
290-c	TW	LMW	OL	9	33	0,8	UM	UM PRZ	170	7	1,13		
290-d	TW	BMŚW	SO	8	35	0,8	PEŁ	B DUŻE	1525	73	7,74		
290-f	TP	LMW	OL	9	41	0,9	PRZ	PRZ UM	150	4	0,8		
290-g	TW	LMW	SO	7	20	0,9	UM	UM DUŻE	45	6	0,58		
290-h	TW	LMŚW	BRZ	6	35	0,7	UM	UM PRZ	250	11	1,57		
291-d	TW	BMŚW	SO	7	26	1,0	UM	UM PRZ	170	12	1,05		
291-f	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	825	19	2,69		
291-g	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	1605	30	4,58		
291-h	TW	BMŚW	SO	6	24	1,1	UM	UM DUŻE	145	12	0,94		
292-d	TP	BMŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	3950	160	14		
292-g	TP	BMŚW	SO	10	75	0,6	PRZ	PRZ UM	570	7	1,61		
293-f	TW	BMŚW	SO	8	28	1,1	UM	UM DUŻE	250	17	1,28		
293-g	TW	BMŚW	SO	7	28	1,1	UM	UM DUŻE	265	18	1,4		
293-h	TW	BMŚW	SO	9	30	1,1	UM	UM DUŻE	5	0	0,02		
297-a	TP	BMŚW	SO	10	87	0,8	UM	UM PRZ	8740	124	18,64		

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego							Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Zapas na całej pow.	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
297-b	TP	BMŚW	SO	10	76	0,7	UM	UM PRZ	950	16	2,93				
298-a	TP	BMŚW	SO	10	59	0,6	UM	UM DUŻE	1615	38	6,35				
298-b	TP	BMŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	1090	39	3,75				
298-c	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	2705	65	7,95				
298-d	TP	BMŚW	SO	9	41	0,9	UM	UM DUŻE	1540	59	5,88				
299-a	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	4365	105	13,35				
299-b	TP	BMW	ŚW	4	55	0,8	UM	UM PRZ	360	11	1,16				
299-d	TP	BMŚW	SO	7	61	0,9	PRZ	PRZ UM	1175	26	3,43				
300-a	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	1545	35	4,66				
300-b	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	735	25	2,61				
300-c	TP	LMŚW	SO	9	67	0,8	UM	UM PRZ	830	17	2,71				
300-d	TP	LMŚW	SO	10	82	0,7	PRZ	PRZ UM	2625	39	7,46				
300-f	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	645	16	1,98				
300-g	TP	LMŚW	SO	9	44	1,0	UM	UM DUŻE	610	21	1,93				
300-i	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	470	16	1,46				
301-a	TP	OL	OL	10	59	0,8	UM	UM PRZ	465	8	1,46				
301-f	TP	BMŚW	SO	8	77	0,9	UM	UM DUŻE	890	15	2,5				

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilnośc	Wybrane elementy opisu taksacyjnego								Wykonanie		
		Siedlisko	Gat. panującny	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczanie	Zapas na calej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
301-g	TW	LMW	SO	6	27	1,1	UM	UM DUŻE	340	25	1,85	
301-h	TW	LMW	ŚW	4	27	0,9	PEŁ	B DUŻE	140	16	1,2	
301-j	TW	LMW	SO	6	27	1,1	PEŁ	B DUŻE	185	14	1,05	
303-c	TW	BMŚW	SO	9	30	1,1	UM	UM DUŻE	840	51	3,64	
304-d	TW	BMŚW	SO	10	30	1,1	UM	UM DUŻE	1145	71	4,89	
305-a	TP	BMŚW	SO	9	43	0,9	UM	UM DUŻE	3185	115	11,59	
305-b	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	1640	48	6,34	
305-c	TP	BMŚW	SO	9	59	0,8	UM	UM PRZ	2690	62	8	
306-a	TW	BMŚW	SO	7	29	1,2	UM	UM DUŻE	990	64	4,49	
306-b	TW	BMŚW	SO	5	22	0,9	PEŁ	B DUŻE	370	46	3,64	
306-d	TP	LMŚW	DB.B	6	45	0,7	PRZ	PRZ UM	740	28	4,75	
307-a	TW	BMŚW	SO	9	33	0,9	PEŁ	B DUŻE	1140	65	8,1	
307-b	TW	LMŚW	SO	6	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	275	26	3,74	
307-c	TP	LMŚW	DB.B	4	40	0,8	UM	UM PRZ	860	28	5,55	
307-d	TP	LMŚW	DB.B	5	60	0,8	UM	UM PRZ	875	25	5,22	
307-f	TW	LMŚW	SO	8	33	0,9	UM	UM DUŻE	315	18	1,9	
307-g	TP	LMŚW	SO	7	53	0,8	UM	UM DUŻE	1870	52	6,53	

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilnośc i	Wybrane elementy opisu taksacyjnego							Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Zapas na całej pow.	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczanie							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
308-a	TP	LMŚW	SO	10	96	0,7	PRZ	PRZ UM	855	18	2,15				
308-d	TP	LMŚW	SO	6	56	0,8	UM	UM DUŻE	200	5	0,71				
308-f	TP	LMŚW	SO	7	41	1,0	UM	UM DUŻE	635	24	2,25				
308-h	TP	LMW	OL	5	58	0,8	PRZ	PRZ UM	575	13	2,14				
308-i	TP	LW	BRZ	6	40	0,9	UM	UM PRZ	1495	47	7,09				
308-j	TP	LMŚW	BRZ	6	41	0,9	UM	UM PRZ	240	9	1,23				
308-k	TP	LMŚW	SO	7	43	1,0	UM	UM DUŻE	975	35	3,35				
308-l	TW	BMŚW	SO	6	23	1,1	PEŁ	DUŻE	365	30	2,66				
308-m	TP	BMŚW	SO	7	43	0,9	UM	UM DUŻE	305	14	1,59				
309-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	175	5	0,73				
309-c	TW	BŚW	SO	8	25	1,1	UM	UM DUŻE	370	32	2,75				
309-d	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	135	6	0,65				
309-f	TP	BŚW	SO	10	51	0,7	UM	UM PRZ	730	22	3,21				
310-a	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM PRZ	100	3	0,41				
310-b	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	3665	96	13,23				
310-c	TW	BŚW	SO	8	22	1,1	UM	UM DUŻE	165	19	1,62				
310-d	TP	BŚW	SO	9	46	0,7	PRZ	PRZ UM	120	4	0,78				

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilnośc	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panującą	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczanie	Zapas na calej pow.	Przyrost bieżący roczny na calej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
310-f	TP	BŚW	SO	4	50	0,8	UM	UM PRZ	280	12	1,53		
311-a	TP	LMŚW	SO	10	51	0,7	UM	UM PRZ	925	26	3,34		
311-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1430	32	4,68		
311-c	TP	BMŚW	SO	10	41	0,8	UM	UM PRZ	380	14	1,55		
312-a	TP	LMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	3030	76	10,59		
313-a	TW	BŚW	SO	8	26	1,0	UM	UM DUŻE	95	9	1,12		
313-b	TW	BŚW	SO	9	26	1,1	UM	UM DUŻE	160	14	1,21		
313-c	TP	BŚW	SO	7	40	0,8	UM	UM PRZ	110	7	1,22		
313-d	TW	BŚW	SO	8	25	1,0	UM	UM PRZ	85	9	1,06		
313-f	TW	BMŚW	SO	8	35	0,8	UM	UM DUŻE	420	22	2,56		
313-g	TP	BŚW	SO	10	51	0,7	UM	UM PRZ	505	15	2,23		
313-h	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	1240	48	5,43		
313-i	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	600	31	3,37		
313-j	TW	BŚW	SO	10	26	1,0	UM	UM DUŻE	50	6	0,65		
313-k	TP	BŚW	SO	10	51	0,7	UM	UM PRZ	260	8	1,15		
313-l	TP	BŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	395	17	1,94		
314-a	TP	BŚW	SO	7	49	0,8	UM	UM PRZ	190	7	0,9		

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego							Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Zapas na całej pow.	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
314-b	TP	BŚW	SO	9	49	0,8	UM	UM PRZ	240	8	1,07				
314-d	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	350	11	1,48				
314-f	TP	BŚW	SO	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	100	3	0,63				
315-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	2375	65	8,7				
315-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	1260	34	4,62				
315-c	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	815	22	2,99				
316-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	3135	81	9,58				
316-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	650	17	1,99				
316-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	590	15	1,8				
317-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	1960	50	6				
317-b	TW	BMŚW	SO	8	20	0,9	UM	UM DUŻE	70	10	0,83				
317-c	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	320	12	1,13				
317-d	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	245	9	0,87				
317-f	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	200	7	0,71				
317-g	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	230	8	0,81				
318-a	TP	BMŚW	SO	9	80	0,8	UM	UM PRZ	220	4	0,81				
318-b	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	390	14	1,95				

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilnowa-	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panującny	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczanie	Zapas na calej pow.	Przyrost bieżący roczny na calej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
319-a	TP	BŚW	SO	9	51	0,8	UM	UM DUŻE	595	17	2,41		
319-b	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	420	21	2,35		
319-d	TW	BŚW	SO	9	26	1,1	UM	UM DUŻE	80	8	0,85		
319-f	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	495	25	2,78		
319-g	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	535	22	2,4		
319-i	TW	BŚW	SO	8	26	1,1	UM	UM DUŻE	75	7	0,73		
319-j	TP	BŚW	SO	4	70	0,8	UM	UM PRZ	245	8	1,33		
320-c	TW	BŚW	SO	8	27	1,1	UM	UM DUŻE	155	13	1,37		
320-f	TP	BŚW	SO	7	45	0,9	UM	UM PRZ	245	10	1,5		
320-g	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	1030	29	3,91		
321-a	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM DUŻE	350	18	1,98		
321-b	TW	BŚW	SO	6	27	1,1	UM	UM DUŻE	95	8	0,94		
321-c	TP	BŚW	SO	9	41	0,9	UM	UM DUŻE	170	7	1,01		
321-d	TP	BŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	650	28	3,19		
321-f	TP	BŚW	SO	5	47	0,8	UM	UM PRZ	195	5	1,05		
321-g	TW	BŚW	SO	8	27	0,9	UM	UM PRZ	260	20	2		
321-h	TP	BŚW	SO	9	60	0,7	UM	UM PRZ	120	3	0,74		

Oddział Pododdział Wydziały	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego							Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Zapas na całej pow.	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
321-i	TP	BŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	915	32	5,95				
322-a	TW	BŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM DUŻE	1125	57	7,02				
322-c	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	225	7	1,04				
322-d	TP	BŚW	SO	7	48	0,8	UM	UM DUŻE	370	13	2,12				
323-a	TP	BŚW	SO	8	45	0,8	UM	UM PRZ	245	9	1,5				
323-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	820	25	3,08				
323-c	TW	BŚW	SO	7	26	0,8	UM	UM PRZ	45	5	1,58				
323-d	TP	BŚW	SO	8	48	0,8	UM	UM DUŻE	485	18	2,91				
323-g	TP	BMŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM DUŻE	680	28	2,67				
323-h	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	465	15	1,68				
324-a	TP	BŚW	SO	7	45	0,8	UM	UM PRZ	665	26	4,19				
324-b	TW	BŚW	SO	10	26	0,9	UM	UM PRZ	35	4	0,46				
324-c	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	475	16	1,87				
324-d	TP	BŚW	SO	7	47	0,8	UM	UM PRZ	340	14	2,74				
325-a	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	3235	120	21,85				
325-b	TW	BŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	790	35	3,3				
326-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	1115	30	4,09				

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilnośc	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panującny	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczanie	Zapas na calej pow.	Przyrost bieżący roczny na calej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
326-b	TP	BMŚW	SO	7	42	0,9	UM	UM DUŻE	225	9	0,92		
326-c	TW	BŚW	SO	7	26	1,0	UM	UM PRZ	150	12	1,23		
326-d	TW	BŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM DUŻE	1015	43	4,16		
327-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	1485	40	5,5		
327-b	TW	BMŚW	SO	7	22	1,1	UM	UM DUŻE	130	13	0,98		
327-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	335	9	1,4		
328-a	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	870	27	2,8		
328-b	TW	BMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	185	8	0,8		
328-c	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	530	17	1,71		
328-d	TW	BMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	230	11	1		
328-f	TW	BMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	265	12	1,14		
328-g	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	570	15	1,8		
328-h	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	2180	59	6,85		
328-i	TP	BMŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	140	5	0,55		
328-j	TP	BMŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	770	27	2,99		
329-a	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	35	2	0,2		
329-c	TP	BS	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	785	35	4,57		

Oddział Pododdział Wydziały	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego							Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Zapas na całej pow.	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
329-i	TP	BŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	1310	41	6,27				
330-a	TP	BŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM DUŻE	440	19	1,8				
330-b	TW	BŚW	SO	8	25	1,0	UM	UM PRZ	200	19	2,12				
330-c	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	350	12	1,57				
330-d	TW	BŚW	SO	10	26	1,1	UM	UM DUŻE	65	13	1,47				
330-f	TP	BŚW	AK	10	45	0,9	UM	UM PRZ	95	3	0,52				
331-a	TP	BŚW	SO	8	41	0,9	UM	UM PRZ	250	14	2,15				
331-b	TP	BŚW	SO	9	49	0,8	UM	UM PRZ	840	31	5,89				
331-c	TP	BŚW	SO	7	81	0,7	PRZ	PRZ UM	1775	37	10,21				
331-d	TP	BŚW	SO	8	43	0,9	UM	UM DUŻE	185	8	1,14				
331-f	TP	BŚW	SO	8	48	0,8	UM	UM PRZ	465	18	2,68				
331-g	TW	BŚW	SO	6	29	1,0	UM	UM DUŻE	185	10	0,81				
331-h	TW	BŚW	SO	10	26	1,1	UM	UM DUŻE	60	5	0,45				
332-a	TW	BŚW	SO	6	25	1,1	UM	UM DUŻE	110	10	1,25				
332-b	TP	BŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM PRZ	395	17	2,17				
332-d	TW	BŚW	BRZ	5	23	1,1	UM	UM DUŻE	130	10	0,9				
333-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	600	16	2,88				

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pełnoś	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panując	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapas na calej pow.	Przyrost bieżący roczny na calej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
333-b	TP	BŚW	SO	8	46	0,8	UM	UM PRZ	240	11	1,94		
333-c	TW	BŚW	SO	8	26	1,1	UM	UM DUŻE	110	9	0,79		
334-a	TP	BŚW	SO	8	58	0,7	UM	UM PRZ	1155	33	4,8		
334-b	TW	BŚW	SO	6	24	1,1	UM	UM DUŻE	55	6	0,7		
336-a	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM DUŻE	385	10	1,93		
336-b	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	3560	104	20,1		
336-c	TW	BMŚW	SO	9	26	1,1	UM	UM DUŻE	185	19	2,07		
336-d	TP	BMŚW	SO	9	40	0,9	UM	UM PRZ	295	13	1,9		
336-f	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM DUŻE	2065	56	10,59		
337-a	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	2965	82	13,29		
337-b	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	2315	64	10,38		
337-g	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	890	34	3,98		
338-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	1515	44	6,79		
338-b	TW	BMŚW	SO	5	33	0,8	UM	UM DUŻE	100	6	0,82		
338-c	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	385	12	1,57		
338-f	TP	BMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	685	27	2,81		
338-g	TW	BMŚW	SO	9	35	0,9	UM	UM DUŻE	290	14	1,5		

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego							Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Zapas na całej pow.	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³	Wykonanie
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
338-h	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	1315	37	5,9			
338-i	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	890	35	4			
338-k	TP	BŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	515	20	2,31			
339-a	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM DUŻE	2275	60	10,03			
339-b	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	915	16	3,87			
339-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	100	3	0,29			
339-f	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM DUŻE	830	26	5,38			
340-a	TP	BŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	995	44	5,26			
340-b	TW	BŚW	SO	7	35	0,9	UM	UM DUŻE	170	9	0,99			
340-c	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	575	17	3,16			
340-d	TP	BŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	1160	31	6,37			
340-f	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	640	19	2,93			
341-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	2130	62	8,7			
341-b	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	2660	75	11,71			
341-c	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	85	4	0,48			
341-d	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	390	15	1,71			
341-f	TW	BMŚW	SO	8	33	0,9	UM	UM DUŻE	30	2	0,2			

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilnośc	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panującny	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczanie	Zapas na calej pow.	Przyrost bieżący roczny na calej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
341-g	TW	BMŚW	SO	7	30	1,2	UM	UM DUŻE	275	15	1,03		
341-i	TP	BMŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	315	10	0,92		
341-j	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	85	2	0,32		
341-k	TW	BMŚW	SO	6	33	0,8	UM	UM DUŻE	15	1	0,1		
342-a	TP	BŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	155	6	0,93		
342-b	TW	BŚW	SO	9	32	1,0	PEŁ	DUŻE	405	24	2,41		
342-c	TP	BMŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	375	13	1,65		
342-d	TW	BŚW	SO	8	33	0,9	UM	UM DUŻE	635	35	3,69		
342-f	TP	BŚW	SO	9	42	0,9	UM	UM DUŻE	445	16	1,8		
342-g	TP	BŚW	SO	7	85	0,7	PRZ	PRZ UM	660	14	3,6		
343-a	TP	BMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	555	18	2		
343-b	TP	BŚW	SO	10	51	0,6	PRZ	PRZ UM	550	18	3,46		
343-c	TP	BŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM DUŻE	1030	46	5,33		
343-d	TW	BŚW	SO	7	38	0,8	UM	UM DUŻE	50	2	0,28		
343-g	TP	BŚW	SO	10	51	0,6	PRZ	PRZ UM	110	3	0,68		
343-h	TP	BŚW	SO	10	51	0,7	PRZ	PRZ UM	15	1	0,1		
344-a	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM DUŻE	15	0	0,07		

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego							Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Zapas na całej pow.	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
344-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	100	3	0,47				
344-c	TW	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	515	15	2,32				
344-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	780	23	3,57				
344-i	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	435	13	2				
344-j	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	290	8	1,3				
345-a	TP	BŚW	SO	10	41	0,8	UM	UM DUŻE	220	9	1,03				
345-b	TP	BMŚW	SO	6	41	0,9	UM	UM DUŻE	120	4	0,51				
345-c	TP	BŚW	SO	10	55	0,6	UM	UM PRZ	170	5	0,97				
345-h	TP	BŚW	SO	10	41	0,8	UM	UM DUŻE	505	20	2,35				
345-j	TP	BMŚW	SO	10	41	0,8	UM	UM DUŻE	950	38	4,44				
345-k	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	480	14	2,5				
345-p	TP	BŚW	SO	10	41	0,8	UM	UM DUŻE	170	7	0,8				
346-s	TP	BMŚW	SO	10	41	0,8	UM	UM DUŻE	10	0	0,05				
346-b	TP	BŚW	SO	9	54	0,8	UM	UM PRZ	445	14	2,13				
346-d	TP	BŚW	SO	10	54	0,7	PRZ	PRZ UM	1005	30	5,4				
346-g	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	1235	51	6,68				
346-i	TP	BŚW	SO	6	43	0,9	UM	UM DUŻE	25	1	0,12				

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pełnoś	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panując	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczanie	Zapas na calej pow.	Przyrost bieżący roczny na calej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
347-a	TP	BŚW	SO	8	69	0,8	PRZ	PRZ UM	65	2	0,34		
347-c	TP	BŚW	SO	7	69	0,8	PRZ	PRZ UM	110	3	0,57		
347-d	TP	BŚW	SO	8	43	0,9	UM	UM DUŻE	555	24	2,48		
347-f	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	90	3	0,39		
347-h	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	1985	70	8,7		
347-i	TP	BMŚW	SO	8	45	0,9	UM	UM DUŻE	295	10	1,15		
349-a	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	730	21	3,35		
349-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	520	17	3,39		
350-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	2245	65	10,48		
350-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	995	39	8,43		
351-a	TW	BMŚW	SO	10	38	0,8	UM	UM PRZ	1120	50	5,97		
351-c	TP	BŚW	SO	8	58	0,7	UM	UM DUŻE	1320	35	7,63		
351-d	TW	BŚW	SO	5	28	0,8	UM	UM DUŻE	130	14	2,43		
351-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM DUŻE	885	26	4,54		
351-g	TP	BŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	545	22	3,29		
352-a	TP	BMŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	440	13	2,21		
352-b	TW	BMŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	15	0	0,06		

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego							Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Zapas na całej pow.	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
352-c	TP	BŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM DUŻE	635	17	2,92				
352-d	TP	BŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM PRZ	170	5	0,97				
352-f	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM DUŻE	2575	81	14,14				
352-g	TP	BŚW	SO	7	85	0,7	PRZ	PRZ UM	300	6	1,44				
352-h	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	1225	39	5,87				
352-i	TP	BMŚW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	305	12	1,34				
352-j	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	460	13	1,66				
353-a	TP	BMŚW	SO	4	80	0,8	UM	UM PRZ	175	5	0,8				
353-b	TP	BMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	340	14	1,39				
353-d	TP	BMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	95	4	0,4				
353-f	TP	BMŚW	SO	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	175	6	0,76				
353-g	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	460	13	2,11				
353-h	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM DUŻE	635	20	4,11				
353-i	TW	BŚW	SO	5	24	1,2	UM	UM DUŻE	150	13	1,28				
353-j	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	260	8	1,19				
353-k	TP	BMŚW	SO	9	41	0,9	UM	UM DUŻE	130	5	0,56				
353-l	TW	BŚW	SO	6	35	0,8	UM	UM PRZ	385	14	1,9				

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilnośc	Wybrane elementy opisu taksacyjnego							Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Wykonanie		
		Siedlisko	Gat. panującą	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
353-m	TW	BŚW	SO	7	32	0,9	UM	UM DUŻE	55	3	0,36		
353-n	TP	BMŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	85	3	0,35		
353-o	TP	BŚW	SO	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	170	7	0,88		
353-p	TW	BŚW	BRZ	6	31	0,7	UM	UM PRZ	20	1	0,17		
354-a	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	360	13	1,38		
354-b	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	305	9	1,25		
354-c	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	195	6	0,88		
354-d	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	295	9	1,2		
354-f	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	205	8	0,81		
354-g	TP	BMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	590	24	2,42		
354-j	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	355	10	1,45		
354-k	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	205	8	0,81		
354-l	TP	BMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	500	20	2,06		
354-m	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	250	7	1,11		
354-n	TP	BMŚW	AK	5	44	0,9	UM	UM DUŻE	160	5	0,98		
354-o	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	510	15	2,35		
354-p	TW	BŚW	SO	7	28	1,1	UM	UM DUŻE	415	33	3,93		

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego							Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Zapas na całej pow.	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
354-r	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	1515	44	7,07				
355-a	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	805	25	3,77				
355-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	145	4	0,75				
355-c	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	375	17	2,11				
355-d	TP	BŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	355	17	2				
355-h	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	1155	37	5,78				
356-a	TP	BŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	165	7	0,68				
356-b	TP	BŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	275	9	1,19				
356-c	TW	BŚW	SO	6	33	0,9	UM	UM DUŻE	325	15	1,87				
356-d	TW	BMŚW	SO	6	33	1,0	UM	UM DUŻE	180	8	0,98				
356-f	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	290	12	1,39				
356-g	TP	BMŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	295	12	1,34				
356-h	TW	BMŚW	SO	7	33	0,8	UM	UM DUŻE	95	5	0,6				
356-i	TP	BMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	455	18	1,87				
356-j	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	505	15	2,13				
357-a	TP	BMŚW	SO	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	1030	43	4,89				
357-b	TW	BMŚW	SO	4	33	0,8	UM	UM DUŻE	135	9	1,1				

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilnośc	Wybrane elementy opisu taksacyjnego								Wykonanie		
		Siedlisko	Gat. panującny	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczanie	Zapas na calej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
357-c	TP	BMŚW	SO	6	40	0,9	UM	UM DUŻE	345	14	1,63	
357-d	TP	BŚW	SO	6	85	0,8	PRZ	PRZ UM	95	2	0,48	
358-a	TP	BŚW	SO	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	2130	73	9,73	
358-b	TW	BŚW	SO	9	27	1,2	UM	UM DUŻE	105	8	0,66	
358-c	TP	BŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM PRZ	150	4	0,66	
358-d	TP	BŚW	SO	6	71	0,9	UM	UM DUŻE	360	9	1,63	
358-f	TP	BMŚW	SO	10	41	0,8	UM	UM DUŻE	375	15	1,75	
358-g	TP	BŚW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	680	30	4	
359-b	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	135	5	0,7	
359-c	TW	BŚW	SO	5	27	1,1	PEŁ	B DUŻE	140	10	1,08	
359-d	TP	BMŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM PRZ	1785	56	8,7	
359-g	TW	BŚW	BRZ	6	25	1,0	UM	UM DUŻE	60	5	0,71	
359-h	TP	BMŚW	BRZ	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	185	3	1,01	
360-a	TP	BŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	295	10	1,62	
360-b	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	1725	50	7,15	
361-a	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	855	26	4,48	
361-b	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	2120	70	9,68	

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilnośc i	Wybrane elementy opisu taksacyjnego							Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Zapas na całej pow.	Razem grubizna - m ³
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczanie				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
361-c	TP	BMŚW	SO	7	68	0,9	UM	UM DUŻE	640	17	3	14
RAZEM LEŚNICTWO 06											1355,19	

Zestawienie powierzchni zaprojektowanych użytków przedębnich

Projektowana powierzchnia zabiegu - ha			Projektowane pozyskanie m ³ netto		
TW	TP	Razem	TW	TP	Razem
1	2	3	4	5	6
218,93	1136,26	1355,19			

Zestawienie łączne etatów użytków głównych

Kategoria cięć 1	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m ³	
	cięcia* (manipulacyjna) 2	do odnowienia 3	brutto	netto
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	121,79	88,56	26837	22383
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			1342	1119
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	121,79	88,56	28179	23502
B. Nie zaliczona poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płażowin			22	20
2. uprzątnięcie nasienników i przesiejów				
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			22	20
Razem użytki rębne	121,79	88,56	28201	23522
II. Użytki przedębne				
A. Czyszczenia				
B. Trzebieże	1355,19			
Razem użytki przedębne (m ³ wg przyjęt. etatu)	1355,19			
Ogółem użytki główne (I+II)		1476,98	88,56	

4. Wykaz drzewostanów do przebudowy

5. Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnienia	Orientacyjny (czastkowy) etat cięć m3/rok			Projektowane cięcia rębone na 10-lecie		
					kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	miąższość -m3	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
276 -b	O	6,58	1650	10	165	6,58	4,62	1568	1316	
280 -b	O	5,45	1275	15	85	5,45	3,57	1211	926	
293 -c	S	1,59	350	20	18		0,00			
301 -b	GPZ	2,15	430	10	43	2,15	1,35	409	337	
301 -c	GPZ	2,30	590	10	59	2,30	1,46	561	470	
301 -d	GZ	1,72	310	10	31	1,72	1,03	294	247	
302 -a	S	11,47	2340	20	117		0,00			
302 -b	S	3,14	910	20	46		0,00			
302 -c	S	6,14	1260	20	63		0,00			
302 -d	S	1,75	440	20	22		0,00			
Razem gosp.	S	24,09	5300		266	0,00	0,00	0	0	
	O	12,03	2925		250	12,03	8,19	2779	2242	
	GZ	1,72	310		31	1,72	1,03	294	247	
	GPZ	4,45	1020		102	4,45	2,81	970	807	
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0	
Razem		42,29	9555		649	18,20	12,03	4043	3296	

6. Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m ³ brutto	Okres uprzatnienia	Orientacyjny (częstkowski) etat cięć m ³ /rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0,00	0
	O	0,00	0		0	0,00	0,00	0,00	0
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0,00	0
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0,00	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0,00	0
	Razem	0,00	0		0	0,00	0,00	0,00	0

7. Wykaz drzewostanów dla których nie projektowano cięć pielęgnacyjnych

ODDZ_PODDZ	TSL	Rodzaj pow	Udz	Gat pan	Wiek	Bon	Zad	Zw	Pow wydz	Stan siedl cennego	Kod siedl cennego	INFO
264 -b	BS	D-STAN	9	SO	82	IV	0,8	UM		1,54		
265 -a	BŚW	D-STAN	10	SO	107	III	0,7	PRZ		0,53		
265 -c	BŚW	D-STAN	10	SO	102	III	0,8	UM		5,22		
265 -f	BŚW	D-STAN	8	BRZ	75	IV	0,6	PRZ		2,75		
265 -g	BŚW	D-STAN	10	SO	82	II	0,7	UM		1,27		
265 -h	BS	D-STAN	10	SO	102	IV	0,8	UM		5,75		
265 -i	BŚW	D-STAN	10	SO	102	III	0,8	UM		1,74		
267 -b	BŚW	D-STAN	10	SO	55	III	0,5	PRZ		2,44		30% BMśw, wydma
268 -f	BŚW	D-STAN	9	SO	107	II	0,8	UM		5,67		15% BMśw 15% LMśw
268 -g	BŚW	D-STAN	10	SO	157	IV	0,8	UM		1,53		
268 -l	BMśw	D-STAN	7	SO	107	II	0,8	UM		2,7		
269 -a	OLJ	D-STAN	10	OL	97	II	0,5	PRZ		0,27		
269 -i	LW	D-STAN	7	OL	82	II	0,8	UM		1,51		10% LMśw
270 -g	BMW	D-STAN	10	BRZ	36	I	0,6	UM		0,75		
270 -i	BŚW	D-STAN	10	SO	125	III	0,8	UM		3,63		
271 -c	BŚW	D-STAN	10	SO	122	III	0,8	UM		2,85		
271 -d	BŚW	D-STAN	10	SO	72	II	0,8	UM		3,55		20% BMśw
272 -a	BMśw	D-STAN	9	SO	65	I	0,8	PRZ		3,37		
272 -b	LMśw	D-STAN	10	SO	85	II	0,8	UM		1,1		30% BMśw
272 -c	BMśw	D-STAN	9	SO	71	I	0,6	PRZ		2,79		
274 -j	OLJ	D-STAN	10	OL	80	III	0,7	PRZ		0,74		
275 -b	BMśw	D-STAN	10	SO	24	II	0,8	UM		0,53		
276 -f	BMśw	D-STAN	10	SO	92	II	0,8	PRZ		1,41		

ODDZ_PODDZ	TSL	Rodzaj pow	Udz	Gat pan	Wiek	Bon	Zad	Zw	Pow wydz	Stan siedl cennego	Kod siedl cennego	INFO
276 -1	BMŚW	D-STAN	6	SO	92		0,9	PRZ	1,18			
277 -g	OLJ	D-STAN	10	OL	50		0,8	UM	0,93			
278 -a	BMŚW	D-STAN	10	SO	97		0,7	PRZ	4,05	15% LMŚW		
282 -a	BMŚW	D-STAN	10	SO	92		0,8	PRZ	1,11			
282 -b	BMŚW	D-STAN	7	SO	90		0,8	PRZ	2,04			
289 -o	LW	D-STAN	3	OL	105		0,7	PRZ	1,24			OP_- okresowa: bocian czarny
289 -p	LMŚW	D-STAN	6	DB.B	92		0,8	UM	1,73			OP_- okresowa: bocian czarny
289 -r	LMŚW	D-STAN	6	SO	92	-I	0,8	UM	2,1			OP_- okresowa: bocian czarny
289 -s	LMW	D-STAN	6	SW	92		0,8	UM	0,95			OP_- okresowa: bocian czarny
290 -i	LW	D-STAN	4	OL	102		0,6	PRZ	2,04			OP_- okresowa: bocian czarny, 20% LW
290 -j	LMW	D-STAN	7	BRZ	38		0,8	UM	2,56			OP_- okresowa: bocian czarny, 15% LMŚW, 10% LW, 10% OL
292 -a	BMŚW	D-STAN	10	SO	107		0,7	PRZ	2,58			30%LMŚW, 20%Bśw
293 -a	BMŚW	D-STAN	9	SO	30	IA	1,1	UM	4,18			Rezerwat Ziota Góra
293 -b	LMŚW	D-STAN	8	SO	147		1	UM	9,16			Rezerwat Ziota Góra, 25% BMŚW
293 -c	BMŚW	D-STAN	9	SO.C	107		0,6	UM	1,59			Rezerwat Ziota Góra, 15% LMŚW
293 -d	BMŚW	D-STAN	10	SO	107	I	0,8	UM	3,04			Rezerwat Ziota Góra, 10% LMŚW
294 -a	BMŚW	D-STAN	7	SO	53	IA	0,7	UM	1,88			Rezerwat Ziota Góra, 40% LMŚW
294 -b	BMŚW	D-STAN	8	SO	28	IA	1,1	UM	3,82			Rezerwat Ziota Góra, 30% LMŚW
294 -c	BMŚW	D-STAN	8	SO	132		0,8	UM	3,3			Rezerwat Ziota Góra, 40% LMŚW
294 -d	LMŚW	D-STAN	9	DB.B	122		0,9	UM	11,95	B	9190	Rezerwat Ziota Góra, Dostrzelalnia P-poz
294 -f	LMŚW	D-STAN	9	DB.B	28		0,9	UM	0,66	C	9190	Rezerwat Ziota Góra
295 -a	LMŚW	D-STAN	9	SO	29	IA	1,2	UM	2,44			Rezerwat Ziota Góra, 20% BMŚW
295 -b	LMŚW	D-STAN	8	SO	132		1,1	UM	4,34	B	9110	Rezerwat Ziota Góra
295 -c	LMŚW	D-STAN	5	SO	29	-I	1,1	UM	1,78	C	9190	Rezerwat Ziota Góra
295 -d	LMŚW	D-STAN	8	SO	72	I	0,9	UM	4,78	C	9190	Rezerwat Ziota Góra

ODDZ_PODDZ	TSL	Rodzaj pow	Udz	Gat pan	Wiek	Bon	Zad	Zw	Pow wydz	Stan siedl cennego	Kod siedl cennego	INFO
295 -f	LMŚW	D-STAN	8	SO	132	III	1	UM	6,47	C	9190	Rezerwat Ziota Góra, Wieża widok. 9190-4, 65ha, 9170-1, 82ha
295 -f	LMŚW	D-STAN	8	SO	132	III	1	UM	6,47	C	9170	Rezerwat Ziota Góra, Wieża widok. 9190-4, 65ha, 9170-1, 82ha
296 -a	BMŚW	D-STAN	10	SO	85	II	0,8	UM	14,73			Rezerwat Ziota Góra, 20% LMŚW
296 -b	BMŚW	D-STAN	10	SO	92	II	0,8	UM	9,48			Rezerwat Ziota Góra, 15% BMŚW
296 -c	BMŚW	D-STAN	6	SO	85	I	0,6	PRZ	1,16			Rezerwat Ziota Góra
296 -d	LMŚW	D-STAN	10	SO	112	II	0,8	UM	3,33			Rezerwat Ziota Góra
296 -f	LMŚW	D-STAN	10	SO	102	II	0,8	UM	7,24			Rezerwat Ziota Góra
301 -i	LW	D-STAN	10	ŚW	92	II	0,8	PRZ	0,58			OP – okresowa: bocian czarny
301 -k	LW	D-STAN	3	OL	87	III	0,7	PRZ	4,55	C	9170	OP – caloroczna: bocian czarny, Pomink przyrody Dbs 520!
301 -l	LW	D-STAN	5	BRZ	92	II	0,7	PRZ	2,72	C	9170	OP – okresowa: bocian czarny, 5% LMW
301 -m	LW	D-STAN	4	OL	47	II	0,8	UM	2,38			OP – okresowa: bocian czarny, 10% LMŚW, 5% OL, 5% LW
301 -n	LW	D-STAN	8	OL	55	III	0,9	PRZ	1,5			OP – okresowa: bocian czarny
301 -o	LMŚW	D-STAN	10	SO	53	IA	0,8	UM	2,36			OP – okresowa: bocian czarny
302 -a	LMŚW	D-STAN	10	SO	102	II	0,5	UM	11,47			Rezerwat Ziota Góra
302 -c	BMŚW	D-STAN	10	SO	102	II	0,5	PRZ	6,14			Rezerwat Ziota Góra
308 -b	LW	D-STAN	3	BRZ	92	II	0,7	PRZ	5,25	B	9170	OP – okresowa: bocian czarny, 15% LMW
308 -o	BMŚW	D-STAN	10	DB.B	90	III	0,6	PRZ	0,38			
308 -p	BMŚW	D-STAN	10	SO	63	II	0,8	UM	1,04			
308 -r	OL	D-STAN	10	OL	75	III	0,6	PRZ	0,24			
319 -h	BŚW	D-STAN	8	SO	38	III	0,7	PRZ	1,52			
329 -d	BS	D-STAN	8	SO	27	III	0,9	UM	4,34			
331 -i	OL	D-STAN	10	OL	75	II	0,8	UM	0,07			
332 -c	BŚW	D-STAN	10	SO	27	III	1	UM	2,09			Bonitacija (II-IV) III
335 -a	BŚW	D-STAN	10	SO	60	III	0,7	UM	8,95			

ODDZ_PODDZ	TSL	Rodzaj pow	Udz	Gat pan	Wiek	Bon	Zad	Zw	Pow wydz	Stan siedl cennego	Kod siedl cennego	INFO
335 -b	BŚW	D-STAN	6	BRZ	25	IV	1,1	UM		0,6		
335 -c	BMŚW	D-STAN	10	SO	57	II	0,7	UM		3,28		
341 -h	BMŚW	D-STAN	6	BRZ	60	II	0,7	UM		0,04		
347 -j	LW	D-STAN	8	OL	27	III	1	PRZ		0,3		
348 -a	BŚW	D-STAN	9	SO	40	II	0,9	UM		2,16		
348 -b	BŚW	D-STAN	10	SO	56	II	0,7	UM		0,95		
348 -c	BŚW	D-STAN	8	SO	31	I	0,8	UM		0,65		
348 -d	BŚW	D-STAN	8	SO	40	II	0,8	UM		1,93	B	91TO - 0,75 ha
348 -f	BŚW	D-STAN	6	SO	25	III	1	UM		2,18		
348 -g	BS	D-STAN	7	SO	56	IV	0,8	UM		6,86	B	91TO
348 -h	BŚW	D-STAN	9	SO	56	III	0,7	UM		1,49		15% Bśw, 91TO - 0,44 ha
348 -i	BS	D-STAN	6	SO	82	IV	0,8	UM		4,07	B	91TO
348 -j	BŚW	D-STAN	6	SO	82	IV	0,8	UM		4,6		30% Bśw 20% Bs
349 -b	BŚW	D-STAN	7	SO	82	IV	0,7	UM		5,54	B	91TO
349 -c	BS	D-STAN	6	SO	82	IV	0,7	UM		10	B	91TO
349 -f	BŚW	D-STAN	7	SO	82	II	0,7	UM		6,99	B	91TO
350 -b	BŚW	D-STAN	7	SO	84	II	0,7	PRZ		0,5		
350 -c	BS	D-STAN	10	SO	55	IV	0,8	UM		2,9		15% Bśw
350 -f	BŚW	D-STAN	10	SO	55	III	0,7	UM		9,46		
355 -f	BS	D-STAN	10	SO	51	IV	0,7	UM		1,75		
355 -g	BS	D-STAN	5	SO	26	III	0,8	PRZ		0,91		
359 -a	BMŚW	D-STAN	7	SO	75	IV	0,7	PRZ		1,16		
RAZEM LEŚNICTWO 06										301,85		

8. Wykaz projektowanych wskazań z zakresu hodowli

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Powierzchnia zredukowana - ha															
			Odnowienia i zalesienia		Poprawki i uzupełnienia		Pielegnowanie											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 268-a	LMŚW SO DB	D-STAN 3 DB.C 34													0,90			
06- 268-b	LMŚW DB SO	D-STAN 6 MD 17													0,59			
06- 269-b	LMW SO DB	D-STAN 3 BRZ 5													1,57			
06- 269-c	BMŚW SO	D-STAN 10 BRZ 3													0,25			
06- 269-d	BMŚW SO	D-STAN 5 BRZ 5													0,53			
06- 270-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17													0,89			
															3,34			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia		Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia		Poprawki i uzupełnienia	Wprow. Podszystów		Powierzchnia zredukowana - ha		Zabiegi agro- techniczne	
				otwarte	pod osłoną		upraw (CW)	gleby	Pielegnowanie	modn. poz.	modn. (CP)	upraw (CP-P)
06- 286-d	BŚW SO		D-STAN 10 SO 102		2,06							2,06
06- 287-b	BMŚW SO		D-STAN 8 SO 16							0,65		
06- 287-c	BMŚW SO		D-STAN 7 SO 4							4,09		
06- 287-p	BMŚW SO		D-STAN 10 SO 92		6,37							6,37
06- 289-f	LMŚW DB.B SO		D-STAN 5 SO 7							1,57		
06- 289-g	BMŚW DB.B SO		D-STAN 6 SO 13							1,35		
06- 289-k	BMŚW SO		D-STAN 8 SO 13							0,65		

L-cwo Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia		Poprawki i uzupełnienia		Pielegnowanie		Zabiegi agro- techniczne					
			Otwarte	pod osiągnię-	pod osiągnię-	modn. (CP)	modn. poz. (CP-P)	Melioracje wodne						
Wpraw. Podszystkow														
Powierzchnia zredukowana - ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
06- 351-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 50			2,77									
06- 352-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 55												
06- 359-f	BŚW SO	D-STAN 7 SO 3												
Razem			10,44	64,94	23,62				17,08	29,40				
									72,21	99,00				

x rozmiar zadań przyjęty na NTG - 80% powierzchni zrębow zupętnych
 xx rozmiar zadań przyjęty na NTG - 20% powierzchni projektowanych odnowień i zalesień

Zadania na 10-lecie	10,44	51,95x	23,62	17,20xx	17,08	29,40	72,21	99,00
----------------------------	--------------	---------------	--------------	----------------	--------------	--------------	--------------	--------------

**III. Wy ciąg z prognozy oddziały wania PUL
na środowisko i obszary Natura 2000**

Wy ciąg opracował:

inż. Paweł Walczewski

Spis treści

1.Wstęp.....	229
2.Streszczenie	230
3.Informacje ogólne.....	235
3.1. Metody zastosowane przy sporządzaniu prognozy oddziaływania na środowisko	235
3.2. Metody analizy skutków realizacji postanowień planu oraz częstotliwość jej przeprowadzania	236
3.3. Waleory przyrodnicze leśnictwa wynikające z ogólnego stanu środowiska i struktury drzewostanów	237
3.4. Stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem	239
3.4.1. Rezerwy przyrody	239
3.4.2. Obszary Chronionego Krajobrazu	240
3.4.3. Obszary Natura 2000	241
3.4.4. Pomniki przyrody	242
3.4.5. Strefy ochrony wokół gniazd chronionych gatunków ptaków	244
3.4.6. Ochrona gatunkowa.....	244
3.5. Określenie obszarów potencjalnej kolizji między celami ochrony przyrody, a gospodarką leśną	246
4.Przewidywanie oddziaływanie planu urządzenia lasu na środowisko i obszary chronione	247
4.1. Rezerwy Przyrody	248
4.2. Obszary Chronionego Krajobrazu	248
4.3. Rośliny	248
4.4. Zwierzęta.....	249
4.5. Obszary Natura 2000	249
4.6. Siedliska przyrodnicze w leśnictwie poza specjalnymi obszarami ochrony siedlisk	252
5.Przewidywanie rozwijania mające na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań planu na środowisko	253
6.Podsumowanie.....	255

1. Wstęp

Od paru lat panuje w Polsce trend zmieniający ogólnie spojrzenie na las i jego zasoby. Dzieje się to poprzez rosnące zainteresowanie powszechną ochroną przyrody oraz przede wszystkim wprowadzeniem w Polsce sieci Natura 2000. Konsekwencją tych działań są nowe zasady postępowania wobec leśnych zasobów, podparte uregulowaniami prawnymi m.in. Ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziału społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

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 OOŚ organy opracowujące projekty wymienione w art. 46 tej ustawy, są zobowiązane 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 plan u.l.

2. Streszczenie

Podstawą prawną niniejszej prognozy jest Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziałzie społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 353). Zakres i treść prognozy wynika bezpośrednio z art. 51 ustawy.

Celem prognozy jest określenie wpływu zaprojektowanych w planie urządzenia lasu zabiegów na środowisko, obszary Natura 2000 oraz inne obszary chronione leżące w zasięgu działania nadleśnictwa.

Dane potrzebne do sporządzenia niniejszej prognozy zaczerpnięto głównie z następujących źródeł:

- Programu Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Konin (zawiera spis gatunków chronionych, cennych roślin i zwierząt na terenie nadleśnictwa);
 - Powszechniej inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, (przeprowadzona na podstawie Zarządzenia nr 31 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 19 lipca 2006 r.) – główne źródło danych na temat siedlisk przyrodniczych oraz gatunków „naturyowych”;
 - Opracowania fitosocjologicznego i inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych wykonywanych równolegle z urządzeniem lasu;
 - Dokumentacji Planów Zadań Ochronnych obszarów Natura 2000: Ostoja Nadgoplańska PLB040004, Jezioro Gopło PLH040007, Ostoja Nadwarciańska PLH300002, Puszcza Bieniszewska PLH300011, Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026;
 - Dokumentacji do planów ochrony rezerwatów przyrody: Bieniszew, Mielno, Pustelnik, Sokółki (plany ochrony są w trakcie opracowania);
 - Planu ochrony rezerwatu Złota Góra;
 - Standardowych Formularzy Danych dla obszarów Natura 2000 (określają szczegółowo przedmioty ochrony obszarów programu Natura 2000).
- Do analizy wpływu planu na poszczególne elementy środowiska oraz przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000 użyto metody macierzowej. Polega ona na „przetumaczeniu” wartości liczbowych, przedstawionych w postaci tabel, na konkretny wpływ poszczególnych wskaźników gospodarczych na siedliska przyrodnicze oraz poszczególne gatunki.
- Plan urządzenia lasu składa się z następujących elementów:
- opisu taksacyjnego lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia;

- tabel powierzchni i miąższości drzewostanów;
- zestawień powierzchni lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia;
- mapy gospodarczej lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia;
- ogólnego opisu lasów i gruntów urządzanego obiektu;
- zestawień powierzchni według czynności gospodarczych;
- programu ochrony przyrody;
- opisu celów i zasad trwałej zrównoważonej, wielofunkcyjnej gospodarki leśnej wraz z przewidywanymi sposobami ich realizacji i wynikającymi stąd zadaniami.

Projekt planu urządzenia lasu podlega zatwierdzeniu przez Ministra Środowiska.

Konieczność sporządzenia planu urządzenia lasu wynika z Ustawy o lasach (z dnia 28 września 1991 r.). Sporządza się go dla każdego nadleśnictwa na okres 10 lat. Działanie nadleśnictw w oparciu o plany urządzania lasu ma służyć prowadzeniu trwale zrównoważonej gospodarki leśnej.

Elementy planu, które mogą wywierać najsilniejszy wpływ na środowisko to przyjęte w nim składy gatunkowe odnowień oraz zaprojektowane zabiegi: rębowie zupełne, cięcia pielegnacyjne, odnowienia lasu oraz zalesienia.

Jako metody analizy skutków realizacji zapisów planu urządzenia lasu zaproponowano monitoring obejmujący m. in. następujące elementy: zgodność składów gatunkowych drzewostanów z potencjalnym typem lasu na siedliskach przyrodniczych w obszarach Natura 2000; stan hydrogenicznych siedlisk przyrodniczych, występowanie gatunków obcych ekologicznie i geograficznie; zasoby martwego drewna; udział powierzchniowy starodrzewi, stan wykształcania i zachowania siedlisk przyrodniczych.

W prognozie przeanalizowano możliwość transgranicznego oddziaływania zapisów planu. Ustalono, że ze względu na położenie Nadleśnictwa Konin oddziaływanie transgraniczne nie zachodzi.

W części ogólnej prognozy opisano stan środowiska z terenu nadleśnictwa. Omówiono jego położenie, klimat, wody i charakterystykę drzewostanów. Szczególną uwagę zwrócono na wartość przyrodnicze. Podano wyniki przeprowadzonej w nadleśnictwie inwentaryzacji siedlisk i gatunków

Natura 2000, podczas której stwierdzono występowanie sześciu leśnych i sześciu nieleśnych typów siedlisk przyrodniczych, na łącznej powierzchni 1202,75 ha.

W dalszej części omówiono stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem. Analizowane obszary chronione położone w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa to: rezerwy przyrody – Bieliszew, Mielno, Pustelnik, Sokółki, Złota Góra; parki krajobrazowe – Powidzki, Nadwarciański, Nadgoplański; obszary chronionego krajobrazu – Powidzko-Bieniszewski, Goplańsko-Kujawski, Pyzdrski, Złotogórski. W tej części prognozy omówione zostały przedmioty i cele ochrony ww. obszarów chronionych.

Na terenie Nadleśnictwa Konin znajduje się sześć obszarów programu Natura 2000, których krótka charakterystyka, zagrożenia i przedmioty ochrony zostały opisane w kolejnym podrozdziale prognozy. Są to obszary siedliskowe: Jezioro Gopło PLH040007, Ostoja Nadwarciańska PLH300009, Puszcza Bieliszewska PLH300011, Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026 oraz obszary ochrony ptaków Ostoja Nadgoplańska PLB040004 i Dolina Środkowej Warty PLB300002.

Ogólnie opisano pomniki przyrody oraz rośliny, grzyby i zwierzęta objęte ochroną gatunkową z terenu nadleśnictwa.

W prognozie określono potencjalne miejsca konfliktu między wymogami ochrony przyrody, a zawartącją planu urządzienia lasu. Niezgodności mogą dotyczyć tu w szczególności: realizacji składów gatunkowych przyjętych w elaboracie a naturalnych składów gatunkowych drzewostanów siedlisk przyrodniczych, stosowania rębní zupełnej a zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, problemu braku określenia terminów niektórych zabiegów w planie a ochrony ptaków (ryzyko wykonywania zabiegów w okresie lęgowym), wymogi ochrony lasu a konieczność pozostawiania martwego drewna w lesie.

Ogólnie omówiono problemy ochrony przyrody w nadleśnictwie mogące mieć znaczenie dla realizacji planu urządzienia lasu. Chodzi tu głównie o obniżanie się poziomu wód gruntowych w obszarze nadleśnictwa, stan zanieczyszczeń środowiska, zagrożenie pożarowe lasów, niedostosowanie składów gatunkowych drzewostanów do siedlisk przyrodniczych, zagrożenia powodowane przez niektóre gatunki owadów i grzybów.

Prognoza omawia skutki braku zrealizowania zapisów planu urządzienia lasu Nadleśnictwa Konin. Wskazuje się tu przede wszystkim na konieczność prowadzenia gospodarki leśnej w oparciu o plany urządzienia lasu (obowiązek ustawowy). Brak realizacji planu spowodowałby zaburzenie cyku produkcji

drewna, co miałoby niekorzystne skutki społeczne i ekonomiczne. Inne najważniejsze skutki braku realizacji planu to zwiększenie zagrożenia pożarowego lasów, wydłużenie okresu przebudowy składu gatunkowego drzewostanów niezgodnych z siedliskowym typem lasu, nadmierne starzenie się drzewostanów i deprecjacja surowca drzewnego, pogorszenie warunków dla rozwoju młodego pokolenia drzew, a tym samym zagrożenie trwałości zespołów roslinnych.

W dalszej części prognozy przeprowadzono szczegółową analizę wpływu planu na środowisko oraz obszary Natura 2000. Przeanalizowano wpływ planu na różnorodność biologiczną, ludzi, wodę, powietrze, powierzchnię ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, zabytki i dobra kultury materialnej. Nie stwierdzono znacząco negatywnego oddziaływanie planu urządzenia lasu na wymienione elementy środowiska. Stwierdzono, że w niektórych przypadkach wpływ ten może być pozytywny.

Analizie poddano także wpływ planu na cenne (szczególnie na chronione) gatunki roślin i zwierząt. Szczegółowej omówiono gatunki, w przypadku, których znana jest dokładna lokalizacja stanowisk. W rozdziale przytacza się liczne zalecenia zawarte w planie, których celem jest ochrona cennych gatunków podczas zabiegów gospodarczych m. in. omijanie stanowisk roślin podczas cięć i zrywki w trakcie wykonywania rębni złożonych, trzebieży i czyszczzeń, pozostawianie kęp drzewostanu podczas wykonywania rębni zupełnych, wykonanie zabiegów zaprojektowanych w miejscach występowania chronionych gatunków ptaków poza ich okresem lęgowym, pozostawianie kępy drzewostanu wokół zbiorników będących stanowiskami kumaka i traszki grzebieniastej.

W następnych rozdziałach prognozy przeanalizowano wpływ zabiegów zaprojektowanych w planie u.l. na cele ochrony rezerwatu przyrody Złota Góra; Złotogórskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Nie stwierdzono znacząco negatywnego oddziaływanie planu na wymienione obszary chronione.

W dalszej części prognozy poddano szczegółowej analizie wpływ zapisów planu na obszary Natura 2000. Opisano wpływ zaplanowanych zabiegów na gatunki i siedliska będące przedmiotami ochrony w danych ostożach, oraz te, które nimi nie są, ale znajdują się w granicach obszarów.

Przeprowadzono analizę zgodności zaprojektowanych w planie składow gatunkowych odnowień dla siedlisk przyrodniczych z naturalnymi składami gatunkowymi siedlisk Natura 2000 – nie stwierdzono niezgodności.

Omówiono wpływ zapisów p.u.l. na przedmioty ochrony obszarów siedliskowych Natura 2000. Nie stwierdzono negatywnych oddziaływań.

Przeanalizowano wpływ p.u.l. na obszar Dolina Środkowej Warty PLB300002. Żaden z gatunków stanowiących przedmioty ochrony ostoi nie występuje na gruntach leśnictwa. Plan nie będzie oddziaływał negatywnie na stan ochrony ptaków będących przedmiotami ochrony ostoi.

W prognozie opisano też wpływ zapisów planu na siedliska przyrodnicze znajdujące się na gruntach leśnictwa i położonych poza granicami obszarów siedliskowych Natura 2000. Wskazano na pozytywny wpływ trzebieży w płatach siedlisk 9170, 9110 i 91T0 (regulacja składów gatunkowych drzewostanów). Nie stwierdzono znacząco negatywnego oddziaływanie. Również planowane odnowienia będą miały długotrwały pozytywny wpływ na siedliska przyrodnicze przy zastosowaniu składów gatunkowych zaproponowanych w POP.

W końcowej części prognozy przedstawiono zawarte w planie rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań planu na środowisko oraz rozwiązania alternatywne do rozwiązań zastosowanych w planie. W żadnej z przeprowadzonych analiz nie stwierdzono znacząco negatywnego oddziaływania planu urządzenia lasu. Jednak w pojedynczych przypadkach zaprojektowane w planie zabiegi potencjalnie mogą wywierać niekorzystny wpływ na gatunki i siedliska uznane za cenne na terenie Nadleśnictwa Konin. Dla takich sytuacji w planie przewidziano szereg rozwiązań, które będą negatywny wpływ niwelować np.:

- omijanie podczas cięć i zrywki stanowisk cennych gatunków roślin (w trakcie trzebieży, czyszczeń i rębní złożonych);
 - pozostawianie kęp drzewostanu wokół stanowisk cennych gatunków roślin podczas rębní zupełnych;
 - pozostawianie podczas rębní zupełnej pasa drzewostanu wokół zbiorników wodnych;
 - wykonanie zabiegów, które mogą niekorzystnie wpływać na stanowiska ptaków poza ich okresem lęgowym.
- Z powodu nie stwierdzenia w żadnej z analiz prognozy znacząco negatywnego oddziaływanie zapisów planu, nie zaprojektowano rozwiązań alternatywnych. Rozwiązań takie zawarte są już w planie. Zaliczyć tu można zalecenie stosowania składów gatunkowych zaproponowanych w prognozie oraz zalecenie wykonywania zablegów poza okresem lęgowym chronionych gatunków ptaków.

3. Informacje ogólne

3.1. Metody zastosowane przy sporządzaniu prognozy oddziaływania na środowisko

Prognoza oddziaływania planu u.l. na środowisko jest to dokument powstały w oparciu o kompleksowy zbiór informacji dotyczących obszarów i gatunków chronionych na terenie Nadleśnictwa Konin. W celu jak najokładniejszego opracowania zagadnień związanych z prognozą korzystano z dostępnych materiałów. Wśród najważniejszych znalazły się:

- Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Konin (zawiera spis gatunków chronionych oraz cennych roślin i zwierząt na terenie nadleśnictwa);
 - Powszechna inwentaryzacja siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, (przeprowadzona na podstawie Zarządzenia nr 31 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 19 lipca 2006 r.);
 - Opracowanie fitosocjologiczne i inwentaryzacja siedlisk przyrodniczych wykonywane równolegle z urządzeniem lasu;
 - Dokumentacja Planów Zadań Ochronnych obszarów Natura 2000 Ostoja Nadgoplańska PLB040004, Jezioro Gopło PLH040007, Ostoja Nadwarciańska PLH300009, Puszcza Biebrzańska PLH300011, Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026;
 - Plan ochrony rezerwatu przyrody Złota Góra;
 - Dokumentacja do planów ochrony rezerwatów przyrody: Bieńszew, Mielno, Pustelnik, Sokółki.
 - Standardowe Formularze Danych dla obszarów Natura 2000 (określają szczegółowo przedmioty ochrony obszarów programu Natura 2000).
- Szczegółowość danych dotyczących miejsc występowania gatunków chronionych i cennych na terenie nadleśnictwa, sporządzona podczas inwentaryzacji przeprowadzonej przez PGL LP odnosi się do konkretnego miejsca w danym wydzielaniu. Natomiast listy gatunków chronionych zamieszczone w POP charakteryzują się mniejszą szczegółowością i ograniczają swoją dokładność do wydzielenia.
- Do analizy wpływu p.u.l. na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 zastosowano metodę macierzową. Polega ona na „przetłumaczeniu” wartości liczbowych przedstawionych w postaci tabel, na konkretny wpływ poszczególnych wskaźników gospodarczych na siedliska przyrodnicze oraz poszczególne gatunki. Przyjęto następujące kryteria wpływu zabiegów planu na siedliska przyrodnicze:
- Kryterium 1 – naturalny zasięg i powierzchnia siedliska przyrodniczego. Zwiększa się (+), pozostaje bez zmian (0), zmniejsza się (-);

- Kryterium 2 – struktura drzewostanów i funkcje konieczne do długotrwałego zachowania siedliska przyrodniczego. Poprawiają się (+), pozostają bez zmian (0), pogarszają się (-);

- Kryterium 3 – stan ochrony typowych gatunków siedliska przyrodniczego. Poprawia się (+), pozostaje bez zmian (0), pogarsza się (-).

Do analizy wpływu planu u. l. na gatunki będące przedmiotami ochrony w obszarach Natura 2000 zastosowano następujące kryteria:

- Kryterium 1 – liczebność populacji zwierzątka. Liczebność populacji zwierzątka się (+), pozostaje bez zmian (0), zmniejsza się (-);
- Kryterium 2 – naturalny zasięg występowania gatunku. Zwierzątka się (+), pozostaje bez zmian (0), zmniejsza się (-);
- Kryterium 3 – powierzchnia siedlisk odpowiednich dla rozwoju gatunku. Zwierzątka się (+), pozostaje bez zmian (0), zmniejsza się (-).

Przyjęto 3 przedziały czasowe długosci oddziaływanie zapisów planu:

- 1 – oddziaływanie krótkoterminowe;
- 2 – oddziaływanie średniołoterminowe;
- 3 – oddziaływanie długoterminowe.

I tak np. oddziaływanie długookresowe negatywne na jedno z wymienionych kryteriów w metodzie macierzowej zapisujemy jako -3, a średniookresowe pozytywne jako +2.

3.2. Metody analizy skutków realizacji postanowień planu oraz częstotliwość jej przeprowadzania

Do czasu wypracowania szczegółowej metodyki analizy skutków postanowień planu oraz częstotliwości jej przeprowadzenia przyjęto następujący sposób postępowania.

Do analizy skutków realizacji postanowień planu przyjęto wskaźniki:

- Procentowe zaawansowanie wykonania zadań gospodarczych i ochronnych w obszarach Natura 2000 w okresie realizacji planu urządzienia lasu;
- Skład gatunkowy drzewostanów (w tym nowozakładanych upraw) w kontekście potencjalnego typu lasu na siedliskach przyrodniczych w obszarach Natura 2000;

- Występowanie gatunków obcych ekologicznie i geograficznie na terenie siedlisk przyrodniczych;
- Występowanie drewna martwego stojącego i leżącego na terenie siedlisk przyrodniczych;
- Powierzchnia uznanych odnowień naturalnych w obrębie siedlisk przyrodniczych w obszarach Natura 2000;
- Udział powierzchni starodrzewi (drzewostanów V, VI, VII, VIII i starszych klas wieku) na siedliskach przyrodniczych w obszarach Natura 2000;
- Stan wykształcenia i zachowania siedlisk przyrodniczych (np. według kryteriów inventarizacji z lat 2006 – 2007: kategorie A, B, C);
- Stan oraz ilość przedmiotów ochrony na terenie nadleśnictwa, według Ustawy o ochronie przyrody;
- Przeciętny wiek drzewostanów w nadleśnictwie, obrębach leśnych oraz obszarach Natura 2000.
- Monitoring skutków realizacji postanowień planu urządzienia lasu przeprowadzić jednokrotnie podczas rewizji puł.

3.3. Walory przyrodnicze leśnictwa wynikające z ogólnego stanu środowiska i struktury drzewostanów

Równolegle z pracami urządzania lasu, w ramach opracowania fitosocjologicznego dla obszarów Natura 2000 położonych w granicach nadleśnictwa wykonana została inventarizacja siedlisk przyrodniczych. Poza obszarami Natura 2000 wykonano weryfikację dotyczącą czasu zinwentaryzowanych siedlisk przyrodniczych.

Dla każdego siedliska przyrodniczego określono jego stan wg poniższego klucza (dla siedlisk leśnych):

A – Drzewostan dojrzały, z drzewami grubymi i starymi, bogaty w martwe drewno. Drzewostan o kompozycji gatunkowej odpowiadającej naturalnemu zbiorowisku roślinnemu (bez gatunków obcych geograficznie i ekologicznie). Jeżeli siedliska bagienne i łęgowe, to zachowane odpowiednio bagienne lub łęgowe warunki wodne.

B – Drzewostan dojrzewający, o kompozycji gatunkowej odpowiadającej naturalnemu zbiorowisku roślinnemu (nie więcej niż 5% gatunków obcych geograficznie i ekologicznie). Jeżeli siedliska bagienne i łęgowe, to zachowane odpowiednio bagienne lub łęgowe warunki wodne.

C – Co najmniej jedna z przesłanek: drzewostan młodociany; drzewostan z > 5% gatunków obcych geograficznie lub ekologicznie; zniekształcone warunki wodne (np. przesuszone bory bagienne, nie zalewane łęgi).

Dla siedlisk nieleśnych przyjęto następujące kryteria:

A – Siedisko wzorcowo, typowo wykształcone, zgodne z opisem „stanu uprzywilejowanego” w „Poradniku ochrony gatunków i siedlisk”;

B – Siedisko mniej typowo wykształcone, o uproszczonym składzie florystycznym, jednak bez wyraźnych zniesztalconów i zagrożeń;

C – Siedisko „na krawędzi zaniku”, zagrożone w ciągu najbliższych ok. 20 lat zanikiem (np. zarośnięciem), utratą specyfiki (np. zanik lobeli w jeziorze lobeliowym) lub znacznym pogorszeniem się jego stanu.

Tabela 1. Typy leśnych siedlisk przyrodniczych na obszarze leśnictwa

Lp.	Nazwa siedliska	Kod siedliska	Pow. [ha] poza obszarami OZW
1.	Grąd śródkowieuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	9170	14,34
2.	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	9190	27,94
3.	Cieplolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>)*	9110	4,34
4.	Sosnowy bór chrobotkowy (<i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i>)	91T0	25,52
Ogółem leśne siedliska przyrodnicze Natura 2000			72,14

3.4. Stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem

3.4.1. Rezerwaty przyrody

Złota Góra

Na terenie leśnictwa położony jest rezerwat przyrody Złota Góra. Rezerwat Złota Góra został ustanowiony Zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody, opublikowanym w Monitorze Polskim nr 42 z dnia 11 lipca 1996 roku pod pozycją 416. Aktualnym aktom prawnym jest rozporządzenie nr 16/07 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 5 czerwca 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Złota Góra” (Dz. Urz. Woj. Wlkp. nr 99 poz. 2426) zmienione rozporządzeniem nr 22/07 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 6 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rezerwatu przyrody „Złota Góra” (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2007 r. nr 150, poz 3299).

Rezerwat posiada plan ochrony na lata 2004 – 2023 (Rutkowski 2003) ustanowiony rozporządzeniem nr 17/07 Woj. Wielkopolskiego z dnia 20 lipca 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Złota Góra” (Dz. Urz. Woj. Wlkp. nr 121 poz. 2815) zmieniony rozporządzeniem nr 26/07 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 5 listopada 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Złota Góra” (Dz. Urz. Woj. Wielk. nr 172, poz. 3748).

Celem ochrony jest zachowanie – w stanie niezmienionym – ze względuów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych najbliższego wzniesienia w b. województwie konińskim (Złota Góra – 191 m n.p.m.), porośniętego lasem mieszanym oraz kwaśną dąbrową na granicy jej zasięgu. Rezerwat nie posiada otuliny. W skład rezerwatu wchodzą oddziały 293 a; b; c; d; ~a; ~b; ~c; ~d; ~f; 294 a; b; c; d; f; ~a; ~b; ~c; 295 a; b; c; d; f; ~a; ~b; ~c; 296 a; b; c; d; f; ~a; ~b; ~c; ~d; ~f; 302 a; b; c; d; ~a; ~b; ~c; ~d na łącznej powierzchni 121,16 ha. Drzewostany rezerwatu tworzy dąb bezszypułkowy oraz sosna zwyczajna, sosna czarna i brzoza. Występują tu zbiornowiska acidofilne dąbrowy trzciennikowej *Calamagrostio arundinaceae-Quercetum*, świetlistej dąbrowy *Potentillo albae-Quercetum* oraz grądu śródleśnoeuropejskiego *Galio sylvatici-Carpinetum*. W runie o charakterze trawiastym dominuje kostrzewa owczara *Festuca ovina*, z innych gatunków występują: mietlica pospolita *Agrostis vulgaris*, pszeniec łąkowy *Melampyrum pratense*, turzyca pigułkowa *Carex pilulifera*, śmieialek pogięty *Deschampsia flexuosa* i przetacznik leśny *Veronica officinalis*.

3.4.2. Obszary Chronionego Krajobrazu

Złotogórski OCHK

Powierzchnia obszaru wynosi 310 km². Obejmuje on trzy skupienia pagórków o tej samej genezie i jednakowym charakterze rzeźby. Osiągają one jedne z najwyższych na terenie byłego woj. konińskiego wysokości bezwzględne (Złota Góra – 191 m n.p.m.) i największe deniwelacje (około 100 m). Fragmenty starych drzewostanów dębowych okalające Złotą Góru objęte zostały ochroną rezerwatową. Złota Góra jest tradycyjnym punktem widokowym i celem niedzielnych wycieczek z pobliskiego Konina, jak i nieco bardziej odległego Turku. Są tu formy szczelinowe powstałe w czasie złodowacenia środkowopolskiego. Zbudowane z łatwo przepuszczalnych osadów piaskowczo-żwirowych, co przy głęboko zalegającym zwierciadle wód gruntowych czyni je podatnymi na erozję. Dlatego też lasy, porastaające te pagórki i zabezpieczające ich zbocza, mają charakter glebochronny. Występują one przede wszystkim na siedlisku dąbrowy świetlistej i grądu ubogiego, a w okolicach Złotej Góry – również na siedlisku boru mieszanego.

Na południowych stokach Pagórków Złotogórskich można spotkać fragmenty starych dąbrów świetlistych z występującymi w runie: dzwonkiem brzozkwiniołistnym, goryszem sinym, miodunką wąskolistną, bodziszkiem czerwonym, a na suchszych miejscach – z goździkiem piaskowym. W starszych drzewostanach sosnowych często spotyka się dorodne, stare dęby. Na terenach położonych nieco niżej, sośnie towarzyszą podrosty dębu, jarzębiny, grabu i leszczyny, a w runie rosną rośliny lasów liściastych, m. in. narecznica samcza, kokoryczka wielokwiatowa, przytulia leśna, kuklik zwisły. Najładniejsze lasy z odnawiającym się grądem znajdują się m. in. koło Dąbrowic i Tarnowskiego Młyna.

Przez środek omawianego obszaru przepływa rzeka Topic, której liczne źródiska znajdują się w lesie koło wsi Ruda oraz na gruntach prywatnych we wsiach: Jabłonna, Przyborów, Wyszyna i Adamów. Są to typowe podstokowe źródła z wysiękami w gruncie żwirowym lub torfowo-żwirowym. Niske źródłiskowe są zwykle rozległe i osiągają głębokość do 4 m.

Na uczęszczanej trasie znakowanych szlaków turystycznych, przecinających cały obszar na linii Konin – Turek, znajduje się kilka zabytków kultury materialnej. Do ciekawszych należą: ruiny zamku renesansowego w Wyszynie, trzy kościoły (w Starym Mieście, Żychlinie i Wyszynie) oraz cztery parki powiatoskie (w Brzezinie, Żychlinie, Chylinie i Grzymiszu).

Na uwagę zasługuje również zespół pałacowo-ogrodowy, klasycystyczny zajazd i kościół z romańskim prezbiterium (XII w.) w Kościelcu oraz zabytkowe budownictwo chłopskie w Gąsiorowie, Białkowie Kościelnym, Ruszkowie i Dobrowie.

Złotogórski OCHK obejmuje większość obszaru leśnictwa Brzeźno w oddziałach 264-266, 268-271, 273-276, 278-283, 284a, b, c, d, ~a, ~b, 285-361 na łącznej powierzchni 1 928,85 ha.

3.4.3. Obszary Natura 2000

Dolina Środkowej Warty PLB3000002

Powierzchnia całkowita tego Obszaru Specjalnej Ochrony wynosi 57 104,36 ha. Duża część ostoł położona jest w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa (20 496,14 ha). Grunty zarządzane przez Nadleśnictwo Konin zajmują w obszarze stosunkowo niewielką powierzchnię – 373,15 ha (0,65% powierzchni ostoł). W leśnictwie Brzeźno obszar zajmuje 67,42 ha, sa to następujące oddziały: 264-267, 273.

Obszar obejmuje dolinę Warty pomiędzy wsiami Babin (koło Uniejowa) i Dębno n. Wartą (koło Nowego Miasta n. Wartą). Dolina ma szerokość od 500 m do ok. 5 km, wypełniona jest przez mady i piaski, a jedynie w bezodpływowych obniżenach występują niewielkie powierzchnie płytkich torfów. Obszar doliny jest w zróżnicowanym stopniu przekształcony i odmiennie użytkowany. W obrębie Doliny Konińsko-Pyżdrskiej dolina zachowała bardziej naturalny charakter. Jej zachodnia część nie została obwałowana i podlega okresowym zalewom. Teren ten jest zajęty przez mozaikę ekstensywnie użytkowanych łąk i pastwisk, zadrzewień łęgowych oraz zarastających szuwarem starorzeczy.

Występują tu 42 gatunki ptaków z Załącznika I Dyrektywy Rady 79/409/EWG, 18 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK). Obszar jest bardzo ważną ostoją ptaków wodno-błotnych, przed wszystkim w okresie lęgowym. W okresie lęgowym obszar zasiedla powyżej 10% krajowej populacji rybitwy białowasej (PCK), powyżej 2% krajowych populacji następujących gatunków ptaków: cyranka, gęgawa, krwawodziób, płaskonos, rybitwa białoczelna (PCK), rybitwa białoskrzydła (PCK), rybitwa czarna, rycyk i co najmniej 1% populacji krajobrazowej następujących gatunków ptaków: batalion (PCK), bąk (PCK), błotniak łąkowy, błotniak stawowy, dzięcioł średni, kropiatka, podróżniczek (PCK), brodziec piskliwy, cyraneczka, czajka, czapla siwa, dudek, dziwonina, krakwa, kulek wielki (PCK), sieweczka obrożna (PCK) i zausznik. Stosunkowo wysoką liczebność osiągają: błotniak zbożowy (PCK), cyraneczka, derkacz, ksyk,

ortolan, ślepowron (PCK), zimorodek i świergotek polny. Prawdopodobnie gnieździ się bardzo rzadki rożeniec (PCK). W liczebności powyżej 1% populacji krajowej występują dudek, dziwonina, pustułka i remiz, a w liczebności ok. 1% populacji krajowej przepiórka.

W okresie wędrówki jesiennej występuje tu czapla biała (do 23 osobników), świstun (do 1500 osobników), żuraw (do 250 osobników) i mieszane stada gęsi (do powyżej 5000 osobników). Podczas wędrówki wiosennej tokujące bataliony spotykają się w liczbie do 1200 osobników.

Główne zagrożenia obszaru wymienione w SDF to: ograniczenie wezbrań roztopowych oraz nieprzewidywalne zalewy po nawalnych deszczach letnich w okresie od czerwca do sierpnia, zmiana reżimu hydrologicznego prowadząca do ograniczenia gospodarki łąkowej i pastwiskowej, a w konsekwencji do ekspansji roślinności krzewistej i drzewistej na tereny otwarte. Zmiana stosunków wodnych ma również negatywny wpływ na zdrowotność lasów łągowych w zachodniej części obszaru.

Podczas inwentaryzacji ornitologicznej przeprowadzonej na potrzeby planu zadań ochronnych, na terenach administrowanych przez Nadleśnictwo Konin i położonych w ostoi, nie stwierdzono występowania gatunków ptaków stanowiących przedmioty ochrony „Doliny Środkowej Warty”.

3.4.4. Pomniki przyrody

Tabela 2 Pomniki przyrody na obszarze leśnictwa

Lp.	Numer zarząd. data	Położenie				Opis obiektu				Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserw. przyrody		Uwagi
		oddz.	gmina i-ctwo	rodzaj	wiek	obwód [cm]	wys. [m]	stan zdr.	zagrożenia	projektowane	wykonane	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Rozporządzenie nr 39/2001 z dn. 5 listopada 2001 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody i uchylenia ochrony nad niektórymi tworami przyrody (Dz. Urz. Woj.	Stare Miasto Brzeźno	Dąb Szypułkowy	520	465	23	2					martwe konary, próchnica podstawy pnia, owocniki grzybów,

Lp.	Numer zarząd. data	Położenie		Opis obiektu						Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserw. przyrody	Uwagi	
		oddz.	gmina I-ctwo	rodzaj	wiek	obwód [cm]	wys. [m]	stan zdr.	zagrożenia	projektowane	wykonane	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Wielkopolskiego z 2001 r. nr 136 poz. 2665)											
2.	Decyzja nr RZŁop- 7141/151/80 Wojewody Konińskiego z dnia 16 grudnia 1980r. w sprawie uznania za pomnik przyrody	307g	Krzymów Brzeźno	Głaz narzutowy		800	3,50					granit
3.	Decyzja nr RZŁop- 7141/154/80 Wojewody Konińskiego z dnia 16 grudnia 1980 r. W sprawie uznania za pomnik przyrody	338i	Krzymów Brzeźno	Głaz narzutowy		600	1,70					Gnejs biotytowy
4.	Decyzja nr RLSop- 4101/961/75 Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody z dnia 6 lutego 1975r. W sprawie uznania za pomnik przyrody (Dz. Urz. Woj. Rady Narodowej w Poznaniu nr 12 poz. 130)	354r	Krzymów Brzeźno	Głaz narzutowy		1000	1,20					granit

3.4.5. Strefy ochrony wokół gniazad chronionych gatunków ptaków

Tabela 3 Strefy ochrony ptaków na terenie leśnictwa

Lp.	Gatunek	Dokument
1.	Bocian czarny	WPN-II.6442.69.2011.EH

3.4.6. Ochrona gatunkowa

Rośliny i grzyby

Tabela 4 Stanowiska cennych i chronionych gatunków grzybów, porostów i mszaków na terenie leśnictwa

Lp.	Gatunek nazwa polska i łacińska	Lokalizacja	Opis ogólny sposobu występowania	Uwagi – zagrożenia, zalecenia ochronne
1.	Bielistka siwa <i>Leucobryum glaucum</i>	Częsta w całym leśnictwie	Występuje w borach sosnowych.	Brak
2.	Brodawkowiec czysty <i>Pseudoscleropodium purum</i>	Częsty w całym leśnictwie	Występuje w borach sosnowych i borach mieszanych.	Brak
3.	Chrobotek leśny <i>Cladonia arbuscula</i>	Częsty w całym leśnictwie	Gatunek występuje w ubogich borach sosnowych.	Brak
4.	Chrobotek reniferowy <i>Cladonia rangiferina</i>	Częsty w całym leśnictwie	Gatunek występuje w ubogich borach sosnowych.	Brak
5.	Drabik drzewkowaty <i>Climacium dendroides</i>	301a Drzewostan Ol		TP – omijać stanowisko gatunku podczas zabiegu
6.	Faldownik nastroszony <i>Rhytidadelphus squarrosus</i>	293b Rez. Złota Góra		Brak, stanowisko w rez. Złota Góra
7.	Faldownik nastroszony <i>Rhytidadelphus squarrosus</i>	295d Rez. Złota Góra		Brak, stanowisko w rez. Złota Góra

Lp.	Gatunek nazwa polska i łacińska	Lokalizacja	Opis ogólny sposobu występowania	Uwagi – zagrożenia, zalecenia ochronne
8.	Faldownik nastroszony <i>Rhytidadelphus squarrosus</i>	295f	Rez. Złota Góra	Brak, stanowisko w rez. Złota Góra
9.	Gajnik Isniący <i>Hylocomium splendens</i>	Częsty w całym leśnictwie	Występuje w borach sosnowych.	Brak
10.	Pionnik pospolity <i>Polytrichum commune</i>	308b	Drzewostan Św	Brak
11.	Pionnik pospolity <i>Polytrichum commune</i>	301k	Drzewostan Ol	Brak
12.	Ptucznica islandzka <i>Cetraria islandica</i>	355g	Drzewostan sosnowy	Brak
13.	Widłoząb kędzierzawy <i>Dicranum polysetum</i>	Częsty w całym leśnictwie	Występuje w większości borów sosnowych.	Brak
14.	Widłoząb miotlasty <i>Dicranum scoparium</i>	Częsty w całym leśnictwie	Występuje w większości borów sosnowych.	Brak

Tabela 5 Stanowiska cennych gatunków roślin naczyniowych

Lp.	Gatunek nazwa polska i łacińska	Oddział	Opis ogólny sposobu występowania	Uwagi – zagrożenia, zalecenia ochronne
1.	Turzyca piaskowa <i>Carex arenaria</i>	295f	Rez. Złota Góra	Brak, stanowisko w rezerwacie Złota Góra

3.5. Określenie obszarów potencjalnej kolizji między celami ochrony przyrody, a gospodarką leśną

Tabela 6 Obszary potencjalnych konfliktów między celami ochrony, a gospodarką leśną

Rodzaj zagrożenia	Uwagi
Konflikt pomiędzy przyjętym TD a naturalnym typem lasu w odniesieniu do leśnych siedlisk przyrodniczych.	Konflikt może wystąpić w odniesieniu do tych rodzajów leśnych siedlisk przyrodniczych, dla których przyjęty TD nie odpowiada naturalnemu typowi lasu. W konsekwencji istniejący skład gatunkowy może powodować pogorszenie stanu siedliska.
Konflikt pomiędzy przyjętym sposobem zagospodarowania z wykorzystaniem Rb I, a koniecznością zachowania właściwego stanu ochrony leśnych siedlisk przyrodniczych.	Konflikt może wystąpić szczególnie w odniesieniu do siedlisk leżących olszowych, olszowo-jesionowych oraz leżów wierzbowych i topolowych (91E0), leżów wiążowo-jesionowych (91F0), w których zaplanowano użytkowanie za pomocą rębni I.
Konflikt pomiędzy koniecznością wykonywania cięć w przeciągu całego roku, a wymogami ochrony ptaków legowych.	Problem ten nie dotyczy ptaków, dla których wyznaczono strefy ochronne, ale może mieć istotne znaczenie dla innych cennych gatunków ptaków, licznie występujących na terenach nadleśnictwa.
Konflikt pomiędzy wymogami ochrony lasu a koniecznością pozostawiania martwego drewna w lasach i jego inwentaryzacji, przy jednoczesnym obowiązku pozostawiania pewnej ilości drewna martwego dla zwiększenia bioróżnorodności.	Konflikt może wynikać z braku jednoznacznego określenia ilości i martwego drewna w lasach i jego inwentaryzacji, przy jednoczesnym obowiązku pozostawiania pewnej ilości drewna martwego dla zwiększenia bioróżnorodności.

4. Przewidywane oddziaływanie planu urządzienia lasu na środowisko i obszary chronione

Tabela 7 Elementy pól mogące oddziaływać na środowisko lub obszary Natura 2000

Rodzaj zabiegu lub zapisu w planie	Szczegółowość informacji zapisana w planie urządzenia lasu	Możliwe negatywne oddziaływanie	Opis
Zalesianie	Do konkretnego pododdziału	Znacząco negatywne w przypadku zalesiania siedlisk niesłynnych z załącznika I DS	W planie nie zaprojektowano zalesień
Odnawiania	Do konkretnego pododdziału	Negatywne w przypadku stosowania składów gatunkowych zupełnie niezgodnych z typem lasu	Skład gatunkowy upraw wynika z ustaleń Komisji Zalożeń Planu
Rębnia I	Do konkretnego pododdziału	Znacząco negatywne w przypadku niektórych gatunków i siedlisk, zależnie od liczby stanowisk	Sposób gospodarowania przyjęty ze względu na typ siedliskowy lasu, TD oraz aktualny skład gatunkowy
Składy gatunkowe upraw	Do typów siedliskowych lasu w ramach TD	Negatywne w przypadku stosowania składów gatunkowych niezgodnych z typem lasu	Skład gatunkowy upraw wynika z ustaleń KZP. TD zapisano w elaboracie. Specjalne TD dla wydzielonych ze stanowiskami siedlisk przyrodniczych zapisano w POP
Etat cięć użytków głównych (rębnych i przedrebnych)	Dla całego nadleśnictwa	Oddziaływanie negatywne w przypadku przyjęcia etatu znacznie przekraczającego możliwości przyrostowe drzewostanów	Określa maksymalną, możliwą do pozykowania miąższość drzewostanów w okresie obowiązywania planu
Zalecenie usuwania drzew zasiedlonych przez szkodniki wtórne	Ogólny zapis dotyczący całego nadleśnictwa	Negatywne, jeżeli usuwany jest cały posusz (zmniejszenie zasobów martwego drewna) lub usuwane drzewa są miejscem występowania cennych gatunków	W planie wyznaczono ekosystemy reprezentatywne na których nie wykonuje się zabiegów gospodarczych

4.1. Rezerwaty Przyrody

Rezerwat przyrody „Złota Góra”

Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie – w stanie nie zmienionym – ze względud naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych najwyższego wzniesienia w b. województwie konińskim (Złota Góra – 191 m n.p.m.), porośniętego lasem mieszanym oraz kwaśną dąbrową na granicy jej zasięgu. Dla pododdziałów wchodzących w skład rezerwatu nie zaprojektowano wskazówek gospodarczych. Zapisy planu nie będą niekorzystnie wpływać na cele ochrony rezerwatu.

4.2. Obszary Chronionego Krajobrazu

Złotogórski Obszar Chronionego Krajobrazu

Stworzono go w celu przeciwdziałania przekształceniom w obrębie trzech grup pagórków o genezie połodowcowej (osady piaszczyste, żwirowe). Na obszarze nadleśnictwa zlokalizowany jest w obrębie oddziałów: 264-266, 268-271, 273-276, 278-361 obr. Konin. Zaplanowane dla istniejących tam drzewostanów zadania gospodarcze nie wpłyną niekorzystnie na stan istnienia pagórków.

4.3. Rośliny

Określenie wpływu, jaki mogą powodować zabiegi wynikające z planu urządzenia lasu na poszczególne gatunki chronione przedstawiono w postaci tabeli. Informacje zawarte w tabeli odnoszą się do znanych lokalizacji, które określając dokładne miejsce występowania danego gatunku pozwalają ocenić wpływ planowanych zabiegów.

Tabela 8 Przewidywanie oddziaływanie zapisów planu na chronione i zagrożone gatunki roślin i grzybów

Gatunek nazwa polska i łacińska	Oddział	Zabiegi planowane w PUL	Wskazówki ochronne zawarte w POP	Ocena oddziaływania
Drabik drzewkowy <i>Climacium dendroides</i> OC	301a	TP	Omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych

Gatunek nazwa polska i łacińska	Oddział	Zabiegi planowane w PUL	Wskazówki ochronne zawarte w POP	Ocena oddziaływania
Fałdownik rastroszony <i>Rhytidaderphus squarrosus</i> OC	293b	Brak	Brak	Ochrona rezerwatawa zabezpiecza stanowisko
	295d	Brak	Brak	Ochrona rezerwatawa zabezpiecza stanowisko
	295f	Brak	Brak	Ochrona rezerwatawa zabezpiecza stanowisko
Pronik pospolity <i>Polytrichum commune</i> OC	308b	Brak	Brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania
	301k	Brak	Brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania
Turzyca piaskowa <i>Carex arenaria</i> OC	295f	Brak	Brak	Ochrona rezerwatawa zabezpiecza stanowisko

4.4. Zwierzęta

W ramach prognozy oceniono wpływ zapisów planu na populacje cennych gatunków zwierząt, dla których została udokumentowana lokalizacja. Na terenie leśnictwa Brzeźno stwierdzono występowanie jednego cennego gatunku ptaka – Bociana czarnego. Stanowisko gatunku jest objęte strefą ochrony, w której nie planuje się zabiegów gospodarczych.

4.5. Obszary Natura 2000

Plan urządzienia lasu może mieć decydujący wpływ na ochronę i zachowanie we właściwym stanie siedlisk przyrodniczych. Szczególnie istotne są zapisy planu dotyczące składu gatunkowego odnowień lasu. Przyjęty zestaw gatunków ma długookresowy wpływ na stan siediska. Przy właściwym doborze gatunków wpływ ten będzie korzystny – za pomocą rębní złożonych można przebudować siedliska z niewłaściwą strukturą gatunkową. Z drugiej strony niewłaściwe gatunki drzew przyjęte w planie urządzienia lasu mogą prowadzić do degeneracji siedlisk (np. duży udział sosny na siedliskach grądów).

Zapisy odnośnie składów gatunkowych drzewostanów dla poszczególnych typów siedliskowych lasu zawarte są w opisie ogólnym lasów nadleśnictwa (elaboracie). Jednak w miejscach występowania siedlisk przyrodniczych plan zaleca stosowanie specjalnych składow gatunkowych

zapisanych w programie ochrony przyrody. Składy te zostały zaprojektowane wg opracowania J. M. Matuszkiewicza (2008), opracowania siedliskowego (2005) oraz wzoru przedstawionego na Komisji Założen Planu.

Tabela 9 Składy gatunkowe siedlisk przyrodniczych

Nazwa siedliska (wg metodyki inwentaryzacji PGL LP)	Kod	Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny docelowy skład gatunkowy drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw	Ocena
Grąd środkowoeuropejski lub subkontynentalny (typowe)	9170 LMśw	Gb-Db	Dbs, Dbb 60, Gb 30, Lp, So i in 10	Dbs, Dbb 50, Gb 20, So 20, Lp, Kl i in 10	TD zgodny z naturalną strukturą gatunkową siedliska	
	LMw	Gb-Db	Dbs 60, Gb 30, Lp, Kl, Oi, So i in 10	Dbs 50, Gb 20, So 20, Lp, Kl, Oi, i in 10	TD zgodny z naturalną strukturą gatunkową siedliska	
	Lśw	Gb-Db	Dbs, Dbb 60, Gb 30, Lp, Kl i in 10	Dbs, Dbb 40, Gb 30, Lp 20, Kl i in 10	TD zgodny z naturalną strukturą gatunkową siedliska	
	Lw	Gb-Db	Dbs 60, Gb 30, Lp, Oi, Kl i in 10	Dbs 40, Gb 30, Lp 20, Oi, Kl i in 10	TD zgodny z naturalną strukturą gatunkową siedliska	
Kwaśne dąbrowy (śródlądowe kwaśne dąbrowy)	9190 BMśw	So-Db	Dbb 70, So 20, Brz i in 10	Dbb 50, So 40, Brz i in 10	TD zgodny z naturalną strukturą gatunkową siedliska	
	LMśw	Db	Dbb, Dbs 90, So i in 10	Dbb, Dbs 60, So 30, Brz i in 10	TD zgodny z naturalną strukturą gatunkową siedliska	
	Lśw	Db	Dbb, Dbs 90, Brz, Os i in 10	Dbb, Dbs 70, Brz 20, Os i in 10	TD zgodny z naturalną strukturą gatunkową siedliska	
Łęgi olszowo-jesionowe, wierzbowe i topolowe (Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe)	91E0 Lw	Wz-Oi	Oi 60, Wz 30, Js 10	Oi 60, Wz 30, Js 10	TD zgodny z naturalną strukturą gatunkową siedliska	
	Oi	Oi	Oi 90, Js, Brz i in 10	Oi 90, Js, Brz i in 10	TD zgodny z naturalną strukturą gatunkową siedliska	
	OJ	Js-Oi	Oi 80, Js 10, Brz i in 10	Oi 80, Js 10, Brz i in 10	TD zgodny z naturalną strukturą gatunkową siedliska	

Nazwa siedliska (wg metodyki inwentaryzacji PGL LP)	Kod	Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny docelowy skład gatunkowy drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw	Ocena
Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe	91F0	Lśw	Wz-Db	Dbs 60, Wz 30, Js, Brz i in 10	Db 60, Wz 30, OI 10, Kl i in 10	TD zgodny z naturalną strukturą gatunkową siedliska
		Lw, LMw	Wz-Db	Dbs 40, Wz 30, Js 10, OI 10, Kl i in 10	Db 40, Wz 30, OI 10, Js 10, Kl i in 10	TD zgodny z naturalną strukturą gatunkową siedliska
	OJ	Db-OI-Js	Dbs 30, OI 30, Js 20, Lp, Brz i in 10	Db 30, OI 30, Js 20, Wz 10, Brz i in 10	Db 30, OI 30, Js 20, Wz 10, Lp, Brz i in 10	TD zgodny z naturalną strukturą gatunkową siedliska
Cieplolubne dąbrowy	9110*	LMśw	Db	Dbb 10-60, Dbs 10-60, Lp, Brzb, Brzb, Kl, So 0-10 (każdy gat) Os 0-5	Dbb, Dbs 60, So 30, Lp, Brzb, Cieplolubne dąbrowy	
Bór chrobotkowy	91T0	Bs	So	So 90-95, Brz i inne 5-10	So 90-95, Brz i inne 5-10	TD zgodny z naturalną strukturą gatunkową siedliska
		Bśw	So	So 90-95, Brz i inne 5-10	So 90-95, Brz i inne 5-10	TD zgodny z naturalną strukturą gatunkową siedliska

Dolina Środkowej Warty

W zasięgu terytorialnym nadleśnictwa położona jest znaczna część ostoi (20 496,14 ha), jednak grunty zarządzane przez nadleśnictwo zajmują zaledwie 373,50 ha, co stanowi 0,65% powierzchni ostoi. W leśnictwie Brzeźno obszar zajmuje jedynie 67,42 ha.

Największy wpływ plan urządzienia lasu może wywierać na gatunki ptaków związane ze środowiskiem leśnym. Dla zapewnienia właściwego stanu ochrony gatunków bytujących w lasach, ważne jest nie pogorszenie struktury wiekowej drzewostanów nadleśnictwa, znajdujących się w granicach ostoi.

Zapisy planu nie wpłyну znacząco negatywnie na strukturę wiekową drzewostanów ostoi. Przedmiotami ochrony w obszarze jest 26 gatunków ptaków. Na gruntach leśnictwa Brzeźno nie stwierdzono występowania gatunków ptaków stanowiących przedmioty ochrony ostoi.

4.6. Siedliska przyrodnicze w leśnictwie poza specjalnymi obszarami ochrony siedlisk

W leśnictwie Brzeźno stwierdzono występowanie 4 leśnych typów siedlisk przyrodniczych.

9170 – grad środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum*). Poza obszarami OZW grądy zajmują powierzchnię 14,34 ha.

Całość areału siedliska zlokalizowana jest w pododdziałach bez zaprojektowanych wskaźówek gospodarczych, co umożliwia swobodne zachodzenie procesów ekologicznych w grądach omawianego terenu.

Zapisy planu nie spowodują znacząco negatywnego oddziaływania na siedlisko 9170 w leśnictwie.

9190 – Kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*). Na terenach leśnictwa znajdujących się poza granicami obszarów siedliskowych Natura 2000 siedlisko występuje na powierzchni 27,94 ha. Stan wszystkich płatów określono jako B i C, brak jest siedlisk w stanie A.

W jednym pododdziale zaplanowano wykonanie trzebieży. Zabiegi gospodarcze nie wpłyną na pogorszenie stanu siedliska w stanie C. Skład drzewostanu tych płatów siedlisk jest zgodny lub zbliżony do składu właściwego dla siedliska 9190, a niska ocena stanu wynika z innych zmienek (cespityzacja, neofityzacja, juwenalizacja).

Zapisy planu pozytywnie wpłyną na stan siedliska w leśnictwie.

9110 – cieplolubne dąbrowy (*Quercetalia pubescenti-petraeae*).

Siedlisko stwierdzono w jednym pododdziale na powierzchni 4,34 ha (295b). Dla tego siedliska nie zaplanowano zabiegów gospodarczych.

9110 – sosnowy bór chrobotkowy (*Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum*).

Bory chrobotkowe stwierdzono na powierzchni 25,52 ha. W jednym pododdziale (354p) zaplanowano wykonanie trzebieży. Program ochrony przyrody zaleca by po wykonanym zabiegu usunąć z miejsc występowania borów chrobotkowych całą wyciętą biomasa (łącznie z gałęziami). Takie postępowanie polepszy warunki świetlne w dniu borów i zwiększy szansę zachowania siedliska, jednakże nie powodując eutrofizacji. Zabiegi wpłyną pozytywnie na stan borów chrobotkowych w leśnictwie.

Tabela 10 Zestawienie powierzchniowe siedlisk przyrodniczych i zaplanowanych zabiegów na gruntach leśnictwa Brzeźno poza OZW

Kod siedliska	Powierzchnia siedliska [ha]	Zaplanowane zabiegi	Powierzchnia zabiegu [ha]	Uwagi, wnioski do prognozy
9170	14,34	Brak zabiegów		- Brak znacząco negatywnego wpływu planu
9190	27,94	Cięcia pielegnacyjne		4,12 Zaplanowane trzebieże nie wpływają negatywnie na siedliska w stanie B i C
9110	4,34	Brak zabiegów		- Brak znacząco negatywnego wpływu planu
91T0	25,52	Cięcia pielegnacyjne		2,90 Pozytywny wpływ zaplanowanych trzebieży – poprawa warunków świetlnych

5. Przewidywane rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań planu na środowisko

Zapisy zawarte w planie urządzenia lasu nie zawierają wskazówek, które mogą znacząco negatywnie wpłynąć na środowisko lub obszary Natura 2000, w tym w szczególności na cele ochrony tych obszarów. Niektóre postanowienia planu, mogą być potencjalnie niekorzystne dla podlegających ochronie gatunków i siedlisk występujących na terenach nadleśnictwa. W planie zapisano jednak szereg wskazówek ochronnych oraz uszczegółowiono sposoby wykonania zaprojektowanych w nim zabiegów, tak by negatywne oddziaływanie nie nastąpiło. W poniższej tabeli przedstawia się przewidziane przez plan sposoby minimalizowania potencjalnie niekorzystnych działań.

Tabela 11 Zapisy planu ograniczające negatywny wpływ potencjalnie niekorzystnych działań na obszarze leśnictwa

Obszar negatywnego wpływu	Negatywne oddziaływanie	Sposoby ograniczenia negatywnego oddziaływania zapisane w planie
Czyszczenia, trzebieże, rębnia IIb, IIIa, IIIb, odnowienia, pielęgnacje zaplanowane w miejscach gdzie następuje: drabik drzewkowy (301a)	Bezpośrednie – niszczenie roślin	Plan zaleca omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki

Obszar negatywnego wpływu	Negatywne oddziaływanie	Spisyby ograniczenia negatywnego oddziaływania zapisane w planie
Rębnia zupełne planowane przy zbiornikach i torfowiskach.	Pośrednie – zmiany stosunków wodnych w zlewni torfowiska i siedlisk 3150	Plan zaleca pozostawić strefę buforową drzewostanu szerokości minimum. 30 m
Trzebieże i czyszcznia zaplanowane w pododdziałach, w których występuje siedlisko 91T0	Bezpośrednie średniookresowe. Pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych.	Plan zaleca aby po wykonanym zabiegu usunąć z miejsc występowania borów chrobotkowych całą wyciętą biomasę (łącznie z gałęziami)

6. Podsumowanie

Zapisy planu urządzenia lasu nie zawierają zaleceń, które powodują znacząco negatywne oddziaływanie na środowisko lub obszary Natura 2000. Działania minimalizujące potencjalnie negatywne zapisy planu zostały zamieszczone w programie ochrony przyrody i przytoczone w poprzednim rozdziale. Część z nich można uznać za rozwiązania alternatywne w stosunku do zazwyczaj stosowanych zabiegów gospodarczych – stosowanie specjalnych składów gatunkowych odnowień dla siedlisk przyrodniczych oraz wykonywanie zabiegów gospodarczych poza sezonem lęgowym ptaków.

IV. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksonijnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BR	budynki na rolí
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
GRODZISKO	grodzisko
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
KANAŁ	kanał
L-ENERG	linia energetyczna
L-TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LZ-R	zadzewienie na rolí
Ł	iąka
N-KOP	niedzięgietek pokopaliniany
N-CTWO	nadleśnictwo
OMP	ośrodek wypoczynkowy
PARKING L	parking
PL CH-T	plantacja choinek
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasiennne
PLAŻA	plaża
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIAĞ	rurociąg
S	sad

Wykaz skrótów użytych w opisie taksonijnym	
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na rolí
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TER ZDEW	tereny zdewastowane
URZ KOL	urządzenia kolejowe
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ OCHR	wał ochronny
WYŁ INNE	grunty wyłączone z produkcji
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEN	zieleniec
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	state pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoję zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH USZK	tnw. uszk na sk. dział. przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerebowo -łasy gospodarcze
GZ	zrębowe -łasy gospodarcze
S	specjalne
O	łasy ochronne
Typ siedliskowy	
BMB	Bór mieszańczy bagienny
BMŚW	Bór mieszańczy świezy
BMW	Bór mieszańczy wilgotny
BS	Bór suchy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BŚV	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚV	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
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	niziny falisty
NIZ PAG	niziny pagórkowate
Mikrorzeźba terenu	
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ.	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
	Nachylenie terenu
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok strony 18-30°
ST URW	stok urwisty ponad 45°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AK	Gleby kulturozimne
AKI	Kulturozimy leśne
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielicowane
ARw	Arenosole właściwe
AU	Gleby industro- i urbanoziemne
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchnicze
Bgms	Gleby glejko-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejko-bielicowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wyługowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZbr	Czarne ziemia brunatne
CZms	Czarne ziemia murszaste
CZW	Czarne ziemia właściwe
CZwy	Czarne ziemia wyługowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchnicze
Dw	Gleby deluwialne właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksonijnym	
G	Gleby gruntowoglejowe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe prochniczne
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MD	Mady rzecze
MDw	Mady rzecze właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
Mł.gy	Gleby gytowe
Mł.t	Gleby torfowo-mulcowe
Mł.w	Gleby mulowe właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowe właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararendziny brunatne
PRw	Pararendziny właściwe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbrr	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 cieżka
gl	glina lekka
gp	glina piaskowa
gpl	glina pylasta
grż	glina piaskowa żwirowa
gs	glina średnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksonijnym	
gyo	gyta organiczna
gyom	gyta organiczno-mineralna
gyw	gyta wapienna
gyz	gyta zmurszata
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
ip	ił piaskowy
m	mursz
ms	mursz
pg	piasek glinkasty
pgk	piasek glinkasty kamienisty
pgż	piasek glinkasty żwirowy
pl	piasek luźny
pik	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwierzęcych
plmk	piasek luźny kamienisty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwierzęcych
pls	piasek luźny i slabogliniasty
plsk	piasek luźny i slabogliniasty kamienisty
plsm	piasek luźny i slabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwierzęcych
plż	piasek luźny żwirowy
płi	płyta
płp	płyta piaskowa
płz	płyta zwykła
ps	piasek slabogliniasty
psk	piasek slabogliniasty kamienisty
psm	piasek slabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwierzęcych
psz	piasek slabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tnz	torf niski zmurszaty
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
Pozion gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
gs	glina średnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksonijnym	
///	zaleganie bardzo głębokie
	Zespół roslimny
A-F	Aceri-Fagetum
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
C-P	Cladonio-Pinetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-C	Galio sylvatici-Carpinetum
L-P	Leucobryyo-Pinetum
Mc-Q	Molinio caeruleae-Quercetum
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
	Siedlisko przyrodnicze
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi
3150	Starorzeczy i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nymphaeion, Potamion
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6510	Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Canicetia)
9170	Grad 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-Ulmietum)
91I0	Cieplolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
91T0	Sosnowy bór chropotkowy (Cladonio-Pinetum i chropotkowa postać Piceano-Pinetum)
	Pokrywa gleby
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
	Runo
BOB.TRJ	bobrek trojlistkowy
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrywa zwyczajna
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRŁ.ZWS	perłówka zwista
PRS.ROZ	prosownica rozpiereczka
PRZ.SPE	przeciącznik - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.BŁT	przytulia błotna
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
RZZ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	salatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SDP.BŁT	siedmiopalcznik błotny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SŁ.T.LEŚ	salatnica leśna
SZC.SIW	szczotlika siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZW.POS	czworoist pospolity
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
GAJ.ZŁ	gajowiec żółty
GJN.I.SN	gajnik iśniący
GLS.JAS	glisnik jaskółcze ziele
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BKW.ZWY	bukwica zwyczajna
BOB.TRJ	bobrek trojlistkowy
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrywa zwyczajna
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRŁ.ZWS	perłówka zwista
PRS.ROZ	prosownica rozpiereczka
PRZ.SPE	przeciącznik - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.BŁT	przytulia błotna
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
RZZ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	salatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SDP.BŁT	siedmiopalcznik błotny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SŁ.T.LEŚ	salatnica leśna
SZC.SIW	szczotlika siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZW.POS	czworoist pospolity
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
GAJ.ZŁ	gajowiec żółty
GJN.I.SN	gajnik iśniący
GLS.JAS	glisnik jaskółcze ziele
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksonijnym	
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KŁS.SPE	kłosowica - rodzaj
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.SPE	kosaćce - rodzaj
KOZ.LEK	koziek lekarski
KOZ.SPE	koziek - rodzaj
KST.GÓR	kostrzewska górska
KST.SPE	kostrzewska - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUK.SPP	kuklikka - rodzaj
KWC.POS	krwawnica pospolita
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MKA.WON	przytulia (marzanka) wonna
MOD.SIN	modrzaczek siny
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MRZ.WON	marzana wonna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrznik pospolity
PŁN.SPE	płoniak - rodzaj
SMŁ.DAR	śmiałek darniowy
SMŁ.POG	śmiałek pogięty
SMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
TNK.LEŚ	trzciennik leśny
TNK.SPE	trzciennik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęslica modra

Wykaz skrótów użytych w opisie taksonijnym	
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.Fał	widzobą falistolistny
WID.ZIE	widzobą zielony
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTŁ.SPE	wietlica - rodzaj
WZN.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
CHR.REN	chrzobtek reniferowy
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zaklocenia stosunków wodnych
ZWIĘRZ	zwierzętyna
Cechy drzewostanu	
DRZ.NAT	drzewostan z za/odn naturalnego z nasion
DRZ.SZT	drzewostan z za/odn sztucznego
DRZEW.DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW.OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO.ZŁOŻ	młodnik po rębní złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL.OWP	otulina ośrodka wypoczynekowego
OTUL.SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespołowych
OTUL.WDN	otulina wyłącznie drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR.ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR.ZŁOŻ	uprawy po rębní złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostany na gruntach zrekultywowanych
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksonijnym	
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGILA	mogila
PŁAT ROŚ	platy roślinności
STFAJNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ.ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIE.ZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	podsadzenia pod ostnąq

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przed samostew
SAMOS	
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CZM	czereńcha pospolita
CZM.P	czereńcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypulkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypulkowy
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierza iwa
JB	jabłoni dziką
JD	jodła pospolita
JKL	jklon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika

Wykaz skrótów użytych w opisie taksonijnym	
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚLA	śliwa alyczza
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	
ŁUŻ	lużne
PEŁ	pełne
PRZ	przyrywane
UM	umiarkowane
Zagęszczanie	
B DUŻE	zagęszczanie bardzo duże
DUŻE	zagęszczanie duże
NADM	zagęszczanie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przyrywane
PRZ UM	przyrywane umiarkowane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksonijnym	
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wcześnie
DRZEW	uprzat. drzew na pow. nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzatające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzatające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzatające
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rebnia złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrebow
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzat.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wcześnie
BRAK WSK	Brak wskazówek