

**RDLP Poznań
Nadleśnictwo KONIN
Obręb KONIN**

OPERAT URZĄDZENIA LASU

Leśnictwa BRZEŻNO

na okres 01.01.2017 – 31.12.2026 r.

wg stanu na 01.01.2017 r.

Należyte opracowanie niniejszego
operatu pod względem technicznym
stwierdzam :



Poznań, marzec 2017 r

Skorowidz	strona
I. Opis lasów i gruntów leśnictwa (Opis taksacyjny)	5
II. Wykazy	157
1. Wykaz projektowanych cięć użytkowania rębego	159
2. Wykaz pozycji niezaliczonych na etat	167
3. Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do ,użytkowania przedrębego	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 pielęgnacyjnych	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 tecze)	
- projektowanych cięć rębnych	
- drzewostanów	
- walorów przyrodniczo-kulturowych	

I. Opis lasów i gruntów leśnictwa (Opis taksacyjny)

Opis taksacyjny			Nadleśnictwo - Konin [09]				Obręb - KONIN [2]				Elementy taksacyjne										Stan na 01-01-2017			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba ciec/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Leśna	Nieleśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Wiek odr./przeb./prz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie	Pieńska	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący						
Poddz.	2	3	4	5	Wiek dojr./reb. TD (zg.)	Okres odr./przeb./prz. Gr. przeb.	Warstwa	Gat.	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19						
1				5		6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
264	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: Żłogórski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty																							
a	0,62				100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	56 56 56	0,6 prz prz um	19 21 19	21 20 19	19 21 19	13 20 19	14 19 19	15 19 19	16 19 19	17 19 19	18 19 19	19 19 19	20 20 20	21 21 21	22 22 22	23 23 23	
b	1,54				100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	82 60	0,8 um um prz	25 15	16 16	16 15	16 15	16 16	16 16	16 16	16 16	16 16	16 16	16 16	16 16	16 16	16 16	16 16
c	4,96				100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7 um um duże	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
d	1,65				100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8 um um prz	24	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
~a			0,03		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BmW (ww) n1, T. niz fal, GI, Gw, pl, P, szad, R, tntk.spe, śmi.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm.p. brz, jat, ak na 80%	ZAKRZEW	JAK CZM.P	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
~b			0,10		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, trawy, D. mjs Brz 60l, podsz.: jat, kru, jrjz na 40%	ZAKRZEW	JAK CZM.P	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	8,77		0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, trawy, D. podsz.: kru, jat, jrjz na 70%	ZAKRZEW	JAK CZM.P	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	8,77		0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, trawy, D. podsz.: kru, jat, jrjz na 70%	ZAKRZEW	JAK CZM.P	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	8,77		0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, trawy, D. podsz.: kru, jat, jrjz na 70%	ZAKRZEW	JAK CZM.P	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	8,77		0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, trawy, D. podsz.: kru, jat, jrjz na 70%	ZAKRZEW	JAK CZM.P	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	8,77		0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, trawy, D. podsz.: kru, jat, jrjz na 70%	ZAKRZEW	JAK CZM.P	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	8,77		0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, trawy, D. podsz.: kru, jat, jrjz na 70%	ZAKRZEW	JAK CZM.P	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	8,77		0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, trawy, D. podsz.: kru, jat, jrjz na 70%	ZAKRZEW	JAK CZM.P	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	8,77		0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, trawy, D. podsz.: kru, jat, jrjz na 70%	ZAKRZEW	JAK CZM.P	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	8,77		0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, trawy, D. podsz.: kru, jat, jrjz na 70%	ZAKRZEW	JAK CZM.P	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	8,77		0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, trawy, D. podsz.: kru, jat, jrjz na 70%	ZAKRZEW	JAK CZM.P	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	8,77		0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, trawy, D. podsz.: kru, jat, jrjz na 70%	ZAKRZEW	JAK CZM.P	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	8,77		0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, trawy, D. podsz.: kru, jat, jrjz na 70%	ZAKRZEW	JAK CZM.P	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	8,77		0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, trawy, D. podsz.: kru, jat, jrjz na 70%	ZAKRZEW	JAK CZM.P	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	8,77		0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, trawy, D. podsz.: kru, jat, jrjz na 70%	ZAKRZEW	JAK CZM.P	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	8,77		0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, trawy, D. podsz.: kru, jat, jrjz na 70%	ZAKRZEW	JAK CZM.P	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	8,77		0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, trawy, D. podsz.: kru, jat, jrjz na 70%	ZAKRZEW	JAK CZM.P	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	8,77		0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, trawy, D. podsz.: kru, jat, jrjz na 70%	ZAKRZEW	JAK CZM.P	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	8,77		0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, trawy, D. podsz.: kru, jat, jrjz na 70%	ZAKRZEW	JAK CZM.P	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	8,77		0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, trawy, D. podsz.: kru, jat, jrjz na 70%	ZAKRZEW	JAK CZM.P	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	8,77		0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, trawy, D. podsz.: kru, jat, jrjz na 70%	ZAKRZEW	JAK CZM.P	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	8,77		0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, trawy, D. podsz.: kru, jat, jrjz na 70%	ZAKRZEW	JAK CZM.P	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	8,77		0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, trawy, D. podsz.: kru, jat, jrjz na 70%	ZAKRZEW	JAK CZM.P	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	8,77		0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, trawy, D. podsz.: kru, jat, jrjz na 70%	ZAKRZEW	JAK CZM.P	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	8,77		0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, trawy, D. podsz.: kru, jat, jrjz na 70%	ZAKRZEW	JAK CZM.P	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	8,77		0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, trawy, D. podsz.: kru, jat, jrjz na 70%	ZAKRZEW	JAK CZM.P	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	8,77		0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.spe, trawy, D. podsz.: kru, jat, jrjz na 70%	ZAKRZEW																		

Opis taksacyjny			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/navrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
Poddz.	zal.	nieszal. zw. z gosp. i.	Nie-leśna	OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacja dodatkowa			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Udział Gat.	Budowa pionowa Warstwa	Drzewostan	Wiek	Prz	Um	Prz	Um	Prz	Um	Prz	Um				
1	2	3	4	5				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
265					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty																			
a	0,53				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, S, S, Bśw(ś) n1, T, niz pag st spad E, GI, ARb, pl, P, zad, R, śmł.spe, tnk.spe, trawy, D, mjs So 60l, So, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, jał na 60%			100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,7	prz	um	30	21	III	3	217	115	1,4	2,6	BRAK WSK-0,53	
b	1,32				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, O, S, Bśw(ś) n1, T, niz fal, GI, ARb, pl, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, U, 20% pożar, D, mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, brz, jał, kru na 50%			100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um	prz	14	15	II	23	175	230	8,6	6,5	TP-1,32	
c	5,22				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, O, S, Bśw(ś) n1, T, niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmł.spe, trawy, U, 20% pożar, D, pjd Brz 70l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, w cz. SE kępa 0,13 ha Brz 4l.			100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,8	um	prz	27	19	III	3	246	1285	16,5	3,2	BRAK WSK-5,22	
d	2,15				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, O, S, Bśw(ś) n1, T, niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmł.spe, trawy, D, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, brz, ak na 20%			100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	0,9	um	duże	12 14	14 14	II III	12	124 24	265 50	12,9 1,7	---	---	TP-2,15
f	2,75				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, O, S, Bśw(ś) n1, T, niz fal, GI, Bw, pl, P, zad, R, śmł.spe, trawy, rkt.spe, D, zmiesz. jdl., podsz.: so, jał na 30%			80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	75 75	0,6	prz	luż	17 20	17 19	IV III	4 4	82 33	225 90	1,9 1,8	---	---	BRAK WSK-2,75
g	1,27				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, O, S, Bśw(ś) n1, T, niz fal, GI, ARb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmł.spe, trawy, D, mjs Brz. So.b 82l, podsz.: brz, czm.p, so na 30%			100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	um	prz	23	17	III	3	185	235	4,2	3,3	BRAK WSK-1,27	

Opis taksacyjny

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Opis taksacyjny			Nadleśnictwo - Konin [09]			Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba ciec/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	leśna	Nieleśna											1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265 h	5,75				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSU(uwilg.) st. siedl., T: teren: nactylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe		DRZEWE	SO	102	0,8	um um prz	25	16	IV	3	195	1120	15,7 2,7	BRAK WSK-5,75	
i	1,74				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, cht.spe, śmi.spe, D: mjs So.b 102l, podsz.: jai, brz, kru na 30%, w cz. C luka 0,20 ha, Info: 30% Bśw		DRZEWE	SO	102	0,8	um um prz	29	22	III	3	246	430	5,5 3,2	BRAK WSK-1,74	
~a		0,12			RP: DROGI L															
~b		0,09			RP: DROGI L															
~c		0,09			RP: DROGI L															
	20,73		0,30		= 21,03													70,2		
	20,73		0,30		= 21,03 Obr. ew. Brzeźno (0003)															
	20,73		0,30		= 21,03 Gmina Krzymów (062)															
	20,73		0,30		= 21,03 Powiat koniński (10)															
	20,73		0,30		= 21,03 Woj. wielkopolskie (30)															
266					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty		DRZEWE	SO	102	0,8	um um prz	25	18	IV	3	195	1845	25,8 2,7	TP-9,45	
a	9,45				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, G: O, S: Bs (su) n1, T: niz fal, GI: ARB, pl, P: msz, R: rkt.spe, śmi.spe, trawy, D: podsz.: czm.p. ak, so na 30%, Info: 30% Bśw		DRZEWE	SO	102	0,8	um um prz	31	24	II	3	272	1805	22,3 3,4	TP-6,64	
b	6,64				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: podsz.: czm.p. brz, jrz na 70%, w cz. NE kępa 0,05 ha So, Brz 23l., Info: 20% BMśw		DRZEWE	SO	102	0,7	um um prz	32	17				3		BRAK WSK-0,61	
c		0,61			RP: SUKCESJA, F: OCHR, O: OCH-GLEB, G: O, S: Bśw (s) n1, T: niz fal st poch S, GI: ARB, pl, P: naga		PODR PRZES	5 SO 5 WB BRZ	23 23 80	0,3		5 5 17	23	3						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	Leśna		Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pieńśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal. zw. z gosp. i.	nieleśna											1 ha	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 d	4,30				100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	um um prz	25	21	III	3	277	1190	15,3 3,6	TP-4,30
f	2,42				100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,6	um um prz	13	13	III	13	127	305	10,4 4,3	TP-2,42
g	2,80				100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duze	12	13	II	12	155	435	21,0 7,5	TP-2,80
h	1,99				100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	102 102	0,8	um um prz	34 42	25 24	II II	3 3	220 94 --- 314	440 185 --- 625	5,4 1,8 --- 7,2 3,6	TP-1,99
i	1,14				100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duze	13	15	I	12	204	235	10,0 8,8	TP-1,14
~a			0,15															
~b			0,09															
~c			0,15															
~d			0,16															
~f			0,08															
~g			0,06															

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

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

6
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, śml.spe, trawy, D. podsz.: czm.p, brz, jrz, db.c na 40%, Info: 5% Bs

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, trawy, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, ak, brz na 40%, 1-luka 0,41 ha 3 szl.

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, trawy, D. mjs Brz, Ak 39l, podsz.: czm.p, brz na 20%

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (s) n2, GI. Dw, ps/pl, P. szad, R. jez.spe, śml.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.c, jrz na 60%, Info: 30% LMW

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (s) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. śml.spe, rkt.spe, trawy, D. mjs Brz 39l, podsz.: czm.p, brz, db, ak, jw na 30%, w cz. S luka 0,05 ha

RP: DROGI L

RP: DROGI L

RP: DROGI L

RP: DROGI L

RP: ROWY

RP: LENERG,

Info: Brak

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba ciec/nawrótów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		zal.	niezal. zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266																				
		28,74	0,61		= 30,04												6443			
		28,74	0,61		= 30,04 Obr. ew. Brzeźno (0003)															
		28,74	0,61		= 30,04 Gmina Krzymów (062)															
		28,74	0,61		= 30,04 Powiat koniński (10)															
		28,74	0,61		= 30,04 Woj. wielkopolskie (30)															
267					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty															
a	1,43				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, O, S, Bśw (ś) n1, GI, ARB, pl, P, zad, R, śmi, spe, trawy, rkt, spe, D, mjs Brz, Ak, Tp 65l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak, jrż na 50%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8 um um prz	16 15	16 15	III 12	201	285	285	7,1 5,0	TP-1,43		
b	2,44				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-GLEB, G, S, Bśw (ś) n1, T, niz pag, GI, ARB, pl, P, msz, R, rkt, spe, śmi, spe, trawy, D, mjs Brz, Tp 55l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrż, wb na 50%, 1-luka 0,40 ha 2 szt., Info: 30% Bśw, wydma	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,5 prz prz um	13 14	13 14	III 13	114	280	280	8,8 3,6	BRAK WSK-2,44		
c				0,25																
~a			0,13																	
~b			0,04																	
	3,87		0,17		= 4,29												565			
	3,87		0,17		= 4,29 Obr. ew. Brzeźno (0003)															
	3,87		0,17		= 4,29 Gmina Krzymów (062)															
	3,87		0,17		= 4,29 Powiat koniński (10)															
	3,87		0,17		= 4,29 Woj. wielkopolskie (30)															

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Opis taksacyjny			Nadleśnictwo - Konin [09]			Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze	
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./prz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pielęgnacja	Wyokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	nieszal.	zw. z gosp. i.	nieleśna	1 ha												całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268																				
a	7,12					100 SO-DB (cz.zg)	DRZEWE	3 DB.C 2 DB.B 2 DB.B 1 DB.C 1 AK 1 JW	34 34 7 25 34 7	0,8	um um prz	10 9 12 2 7 10 14 2	13 12 11 10 16 16 2	12 11 11 11 11 11 11	12 16 3 15 57	23 16 3 105 57	165 115 20 105 405	11,6 8,1 3,3 4,2 27,2 3,8	CP-0,90 TW-6,22	
b	0,59					100 DB-SO (cz.zg)	DRZEWE	DB.B BRZ SW OL MD SO	200 112 112 112 112 112	0,8	um um prz	125 30 30 29 30 31	13 8 8 7	9 11 11	13 13	3 3 3 3 3	8 15 22 12 4 2 63	3,2 0,1 0,1 3,4 5,8	CP-0,59	
c	0,50					100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 MD	30 30	1,0	um um prz	13 14	15 16	12 11	165 42 207	80 20 100 4	5,1 1,2 6,3 12,6	TW-0,50		
d	0,96					100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	45	0,8	um um prz	17	18	13	219	210	7,4 7,7	TP-0,96		

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Ziłotogórski

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) z1, GI, RDbr, ps/pl, porol, P, zad, R, śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C, mto złoż, porol, drzew obc,
D: zmiesz. dkęp, pjd So, Jrz 34I, mjs Jw 25I, Lp 7I, podsz.: czm.p, db.c, kru na 60%, w cz. NE d luka 0,10 ha Lp 4I, w cz. N luka 0,12 ha w cz. C kępa 0,22 ha Św 112I,
OP: Cenne drzewo: w cz. NW Db.b, info: 5% Lw, miejsce postoju

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) z1, GI, RDbr, ps/pl, porol, P, zad, R, śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C, porol,
D: zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 17I, podsz.: ak, czm.p na 40%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) z1, GI, RDbr, ps/pl, porol, P, zad, R, śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C, porol,
D: zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Db.b, Os 30I, podsz.: ak, czm.p, bez.c, db na 80%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) z1, GI, RDbr, ps/pl, porol, P, zad, R, tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C, porol,
D: pjd Ak 100I, mjs Św, Ak, Md 45I, podsz.: ak, czm.p, kru, db na 90%

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Konin [09]		Obręb - KONIN [2]		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze			
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./prz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pielęgnacja	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		leśna	Nie-leśna	1 ha	całej pow. 1 ha															
1	268 f	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
		5,67				100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	107	0,8	um	32	24	II	3	282	1600	18,2	BRAK WSK-5,67	
		1,53				100 SO (zg)	DRZEWE	SO	157	0,8	um	32	19	IV	3	197	300	2,6	BRAK WSK-1,53	
		0,55				80 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	7 AK 3 BRZ	37	0,7	um	17	18	I	13	117	65	2,3	TW-0,55	
		4,40				80 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	7 AK 2 SO 1 BRZ	37	0,7	um	17	18	I	13	117	515	18,0	TW-4,40	
				0,36			ZADRZEWE	ŚW SO BRZ AK MD	37			15	16	4	4		2			
		0,70				100 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 BRZ 1 AK	34	0,9	um	14	16	IA	12	155	110	5,4	TP-0,70	
							PRZES	SO	113		um	12	13	I	3	17	5			
											um	15	16	I	3	195	135	6,9		
											um	34	19		3	5	9,9			

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis taksacyjny			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze	
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna	Nie-leśna												1 ha	całej pow. 1 ha		
Poddz.	zal.	zw. z gosp. l.			Warstwa												
1	2	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268	2,70			100	DRZEW	7 SO 2 AK 1 SO.C	107 107 107	0,8	um um prz	31 30 29	23 22 22	II III III	3 3 3	220 42 25	595 115 70	6,8 0,6 0,8	BRAK WSK-2,70
m		0,17												---	---	---	
~a		0,05												---	---	---	
~b		0,11												---	---	---	
~c		0,10												---	---	---	
~d		0,07												---	---	---	
~f		0,36												---	---	---	
~g		0,04												---	---	---	
~h			0,40											---	---	---	
~i		0,02												---	---	---	
	24,72	1,28	0,40											4907	112,8		
	24,72	1,28	0,40											[9]			
	24,72	1,28	0,40														
	24,72	1,28	0,40														
269																	
a	0,27			80	DRZEW	OL	97	0,5	prz prz um	34	24	II	3	237	65	0,6 2,2	BRAK WSK-0,27

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej
OC, obszary chronione, **RP**, rodzaj powierzchni,
F, funkcja lasu, **O**, kategoria ochronności,
G, gospodarstwo, **S**, siedlisko: TSL (uwzgl.) st. siedl.,
T, teren: nachylenie, wystawa, **GI**, podtyp gleby, gat.
gleby, **ZR**, zespół roślinny, **SP**, siedlisko
przyrodnicze, **P**, pokrywa, **R**, runo, **U**, uszkodzenia,
C, cecha, **LMP** leśny materiał podstawowy, **D**,
drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, **OP**,
osobliwości przyrodnicze, **Info**, informacje dodatkowe

6
RP: D-STAN, **F**, **OCHR**, **O**, **OCH**-MIAST, **G**, **O**,
S, **BMśw** (ś) n2, **GI**, **RDw**, pl, **P**, zad, **R**, śmi.spe,
Ink.spe, jeź.spe, **C**, drzew.obc.
D, zmiesz. dkęp, pld Ak, Brz 45l, mjs Brz, Św, Db.b
107l, podsz.: ak, czm.p. brz, db na 70%, 1-d luka 0,04
ha Brz 7l.
RP: L ENERGY
RP: DROGI L
RP: DROGI L
RP: DROGI L
RP: DROGI L
RP: DROGI L
RP: DROGI L
RP: DROGI L
RP: DROGI P (Ls)
RP: L ENERGY,
Info: Brak

= 26,40
= 26,40 Obr. ew. Brzeźno (0003)
= 26,40 Gmina Krzymów (062)
= 26,40 Powiat koniński (10)
= 26,40 Woj. wielkopolskie (30)

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (06)
Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysockizny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski

RP: D-STAN, **F**, **OCHR**, **O**, **OCH**-MIAST, **G**, **O**,
S, **OLJ** (m) n2, **GI**, **MIRm**, młpłs, **P**, szch, **R**, tśl.mdr,
pok.zwy, mal.wś,
D, mjs Św 97l, podsz.: czm, kru, bez.c, der.b na
100%

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów)						
Oddz.	Poddz.	Leśna		Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
		zal.	nieszal. zw. z gosp. i.											1 ha	całej pow. 1 ha						
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269	b	1,57					80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 BRZ 3 OL 1 OL	5 3 3 5	0,8		2	I	I	22			1,6 1,6 1,6 0,5		
	c	0,25				RP: D-STANI, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol D. zmiesz. dkęp.	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	3 1,0			II	II	12				0,8 3,2	CW-0,25	
	d	0,53				RP: D-STANI, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp.	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 OL	5 3 3	1,0		2	I	III	12		7 1 ---	1,1 0,9 0,1	CW-0,53	
	f	0,95				RP: D-STANI, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, jez.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p. jrz, kru, śl.t na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	82 82	0,7	prz prz um	33 31	24 25	I II	3 3	223 43 ---	210 40 ---	3,5 0,3 ---	3,8 4,0	TP-0,95
	g	2,69				RP: D-STANI, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p. kru, jrz, so na 80%, Info: 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71	0,7	prz prz um	25 25	23 24	I II	3 3	224 41 ---	605 110 ---	12,0 1,3 ---	4,9	TP-2,69
	h	0,94				RP: D-STANI, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, mal.wfś, D. zmiesz. kęp. mjs Brz, Os 471, podsz.: czm.p. jrz, ak, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	47 47	0,9	um um prz	21 23	21 22	IA I	12	282 24 ---	265 25 ---	8,3 0,6 ---	8,9 9,5	TP-0,94

Opis taksacyjny Nadleśnictwo - Konin [09] Obręb - KONIN [2] Stan na 01-01-2017

Opis taksacyjny			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze						
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	niezal.												nieleśna	leśna			1 ha	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													19	20			
269	1,51				<p>OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL (uwzgl.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podsz., inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe</p>													16	17	18	19	20
i	1,51				80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	82 0,8	um um prz	35 26 36 26	20 20	II II	3 3	265 85 350	400 130 530	4,8 1,1	BRAK WSK-1,51					
j	4,70				100 SO (zg)	DRZEW	SO	75 0,8	um um prz	25	20	II	3	270	1270	24,4 5,2	TP-4,70					
k	1,56				100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 0,9 68	um um duże	19 18	19 19	II III	12	259 21 280	405 35 440	8,9 0,4 9,3 6,0	TP-1,56					
l	1,54				80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 0,7 70	prz prz um	23 24	23 23	II I	4 3	147 83 230	225 130 355	2,7 2,6 5,3 3,4	TP-1,54					
m	4,00				100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 0,7 52	um um prz	21 20	22 22	IA I	12	223 41 264	890 165 1055	24,6 3,5 28,1 7,0	TP-4,00					
n	2,64				80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 OL 1 BRZ	47 0,8 47 47 35 35	um um prz	20 19 21 21 17 16	21 21 22 18 17	I IA II II I	13	85 55 53 19 17 17 229	225 145 140 50 45 605	5,6 4,6 3,4 1,8 1,7 17,1 6,5	TP-2,64					

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Opis taksacyjny			Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze		
Oddz.	Poddz.	zal.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pielśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny	
			niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269	o	1,30				100 ŚW-SO (cz.zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um prz	20 21	22 22	IA I	12	277 23 ---	360 30 ---	11,7 0,8 ---	TP-1,30	
	p	0,89				100 ŚW-SO (cz.zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB B 1 OS 1 SO	18 18 18 18 18 30	0,8	um um prz	8 11 12 8 10 11	8 13 13 13	IA I II I I I	13	16 20 12 16 64	15 20 10 15 60	1,9 1,2 1,4 0,3 0,9 ---	CP-0,89	
	r	1,20				100 SO (zg)	PRZES	SO OS	117 50		um um prz	32 21	22 19		3 4		1 2 ---	7,0 5,8	TP-1,20	
	s	7,60				100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	30	24	I	3	338	405	7,0 5,8	TP-1,20	
~a			0,34																	
~b			0,08																	
~c			0,24																	
~d			0,10																	
~f			0,07																	
~g			0,06																	

Opis taksacyjny Nadleśnictwo - Konin [09] Obręb - KONIN [2] Stan na 01-01-2017

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

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

RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMw (ww) n2, GI, Gw, ps/pl, P, szad, R, tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, D, zmiesz. jdn, mjs Db.b, Os, Ol, Tp 46l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p, db na 80%, Info: 30%BMśw

RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMw (ww) n2, GI, Gw, pl, P, szch, R, jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, D, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, śl.t, jrz, czm.p na 30%

RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n2, GI, Arb, pl, P, szad, R, tnk.spe, D, mjs Brz 80l, Brz 60l, Brz, Db.b 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%

RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) n1, T, niz fal, GI, Arb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmt.spe, chr.spe, D, mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%

RP: DROGI L

RP: DROGI L

RP: DROGI L

RP: DROGI L

RP: DROGI L

RP: DROGI L

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze				
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
		zal.	zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow.			17	18	19
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
271																					
a	6,03					Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: OC , obszary chronione, RP , rodzaj powierzchni, F , funkcja lasu, O , kategoria ochronności, G , gospodarstwo, S , siedlisko: TSL (uwzgl.) st. siedl., T , teren: nachylenie, wystawa, GI , podtyp gleby, gat. gleby, ZR , zespół roślinny, SP , siedlisko przyrodnicze, P , pokrywa, R , runo, U , uszkodzenia, C , cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D , drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP , osobliwości przyrodnicze, Info , informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	30	24	I	3	319	1925	32,1 5,3	TP-6,03	
b	13,86					RP : D-STAN, F , OCHR , O , OCH-MIAST , G , O , S , LMśw (ś) z1, GI , RDbr , ps/gp , porol , P , szad , R , mal , włś , tnk , spe , jez , spe , C , porol , D , mjs Brz 82i, Db , c 50i, Db , b , Brz , Czm , p 35i, podsz : czm , p , brz , kru , jrz na 90%, Info : 30% BMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	26	23	I	3	321	4450	87,3 6,3	TP-13,86	
c	2,85					RP : D-STAN, F , OCHR , O , OCH-MIAST , G , O , S , Bśw (ś) z1, GI , RDw , ps/pl , porol , P , szad , R , tnk , spe , śmt , spe , rkt , spe , C , porol , D , mjs Brz 72i, Czm , p , Db , b , Brz , Db , c 35i, podsz : czm , p , jrz , brz , db na 80%, Info : 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	0,8	um um prz	32	20	III	3	251	715	6,7 2,4	BRAK WSK-2,85	
d	3,55					RP : D-STAN, F , OCHR , O , OCH-MIAST , G , O , S , Bśw (ś) z1, GI , ARb , pl , porol , P , msz , R , rkt , spe , chr , spe , śmt , spe , C , porol , D , pjd Brz 70i, So 65i, mjs So, Db , b 25i, 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	72	0,8	um um prz	23	18	III	3	214	760	16,3 4,6	BRAK WSK-3,55	
~a				0,14		RP : DROGI I															
~b				0,27		RP : DROGI I															
~c				0,11		RP : DROGI I															
~d				0,26		RP : LINIE															

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba ciec/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny					
Oddz.	Poddz.	Leśna	Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
272	~f		0,05		RP: DROGI L																	
	~g		0,05		RP: DROGI L												2485					
		9,55	0,34		= 9,89																	
		9,55	0,34		= 9,89 Obr. ew. Żychlin (0018)																	
		9,55	0,34		= 9,89 Gmina Stare Miasto (112)																	
		9,55	0,34		= 9,89 Powiat koniński (10)																	
		9,55	0,34		= 9,89 Woj. wielkopolskie (30)																	
273					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Brzezińskie Holendry (0004) Leśnictwo - Brzeźno (06)																	
a		3,13			Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski, Obszar Natura 2000: PLB3000002 Dolina Środkowej Warty																	
					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,	100 I DRZEWE		8 SO	43	0,9	um	16	17	I	13	185	580	21,8			TP-3,13	
					S. Bśw (s) n2, GI, ARB, pl, P, msz, R, rkt, spe,	SO		2 SO	28		um duże	10	12	I	25	80	59					
					śmł, spe, ink, spe,	(zg)																
					D. zmiesz. kęp, mjs Brz 43I, Brz 28I, podsz.: czm.p,																	
					bez.c. db. brz na 30%																	
	~a		0,03		RP: DROGI L																	
		3,13	0,03		= 3,16																	
		3,13	0,03		= 3,16 Obr. ew. Brzezińskie Holendry (0004)																	
		3,13	0,03		= 3,16 Gmina Krzymów (062)																	
		3,13	0,03		= 3,16 Powiat koniński (10)																	
		3,13	0,03		= 3,16 Woj. wielkopolskie (30)																	
274					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Brzezińskie Holendry (0004) Leśnictwo - Brzeźno (06)																	
a		1,91			Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski																	
					RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,	100 DRZEWE		SO	42	0,9	um	14	16	I	13	228	435	16,9				TP-1,91
					S. Bśw (s) z1, T, niz fal, GI, RDw, pl, porol, P, zad,	SO					um duże											
					R. śmł, spe, rkt, spe, C, porol,	(zg)																
					D. mjs Brz 42I, podsz.: jat, brz na 20%																	
	b	0,70			RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,	100 DRZEWE		SO	27	1,1	um	9	11	I	13	148	105	8,4				TW-0,70
					S. Bśw (s) n1, T, niz fal, GI, RDw, pl, P, msz, R,	SO					um duże											
					rkt, spe, śmł, spe,	(zg)																
					D. mjs Brz 27I, podsz.: brz, jat na 20%																	

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Opis taksacyjny			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Wiek dojr./reg. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pielęgnacja	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny
	zal.	nieszal.	zw. z gosp. i.	Leśna	Nie-leśna											1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 c	0,75				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzeni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	34 0,8 34	um um prz	12 13 14 15 16	12 13 14 15 16	I II	122 24 --- 146	13	90 20 --- 110	4,9 0,7 --- 5,6 7,5	TW-0,75	
d	2,15				RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (\$ z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 34l, podsz.: brz, so, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	37 0,9 70	um um duże	14 16 14 13	14 16 14 13	IA	240	13	515	22,7 10,6	TW-2,15	
f	1,00				RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (\$ n2, T, niz fal, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D, podsz.: czm.p, bez.c, kru, so, brz na 30%, w cz. S luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	48 0,9	um um prz	20 21 20 21	20 21	IA	316	12	315	9,7	TP-1,00	
g	2,83				RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (\$ n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, D, podsz.: czm.p, bez.c, kru, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	50 0,9	um um prz	20 21 20 21	20 21	IA	325	12	920	26,7 9,4	TP-2,83	
h	1,13				RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (\$ z1, T, niz fal, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C, porol, D, zmiesz. kęp, mjs Db.b 27l, Brz 19l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 SO 1 BRZ	27 0,8 19 27	um um prz	9 11 7 10 12	9 11 8 12	I IA II	93 12 12 117	13	105 15 15 --- 135	8,6 1,6 0,7 --- 10,9 9,6	TW-1,13	
i	0,88				RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (\$ z1, T, niz fal, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C, porol, D, mjs Brz 48l, podsz.: brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	48 0,9	um um duże	17 18 17 18	17 18	I	257	12	225	7,3 8,3	TP-0,88	
j	0,74				RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, OJ (z) n2, T, niz fal, GI, MRms, ps/pl, ZR, Ficario-Ulmetum minoris, P, zad, R, nar.spe, jeź.spe, mal.wiś, D, pjd Wz, Gb 80l, mjs Brz, Db.b 80l, Jw, Brz 45l, podsz.: bez.c, wd, kru, gfg na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEWE	OL	80 0,7	prz prz um	29 22 29 22	29 22	III	3	270	200	2,6 3,5	BRAK WSK-0,74	

Opis taksacyjny - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba ciec/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal. zw. z gosp. l.	Leśna	Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny
1	2	4	3	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 k	1,84				100	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9 (zg)	um um prz	21 23	22 22	IA I	12	293 24 --- 317	540 45 --- 585	15,6 1,0 --- 16,6 9,0	TP-1,84
~a		0,04	0,04															
	13,93																	
	13,93																	
	13,93																	
	13,93																	
275																		
a	2,28				100	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 1 SO 1 SO	48 39 85 30 23	0,9 (zg)	um um duze	17 14 27 11 7	19 15 19 12 9	I I III I I	12	78 63 49 15 9 --- 214	180 145 110 35 20 --- 490	5,8 6,2 1,9 2,3 2,4 --- 18,6 8,2	TP-2,28
b	0,53				100	DRZEW	SO	24	0,8	um um prz	7	7	III	13			1,4 2,6	BRAK WSK-0,53
c	0,75				100	DRZEW	SO	40	0,9	um um duze	14	16	I	13	211	160	6,6 8,8	TP-0,75

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Brzezińskie Holendry (0004) Leśnictwo - Brzeźno (06)

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

RP: D-STANI, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podsz.: kru, brz, czm.p, jz na 70%

RP: D-STANI, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. mjs Brz, Wb 24l, podsz.: so, brz na 10%

RP: D-STANI, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, ĩnk.spe, D. podsz.: kru, czm.p, brz na 40%, w cz. N luka 0,12 ha

RP: L ENER, G, Info: Brak
= 13,97
= 13,97 Obr. ew. Brzezińskie Holendry (0004)
= 13,97 Gmina Krzymów (062)
= 13,97 Powiat koniński (10)
= 13,97 Woj. wielkopolskie (30)

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Leśna			Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha			całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276																				
a	4,10				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: OC , obszary chronione, RP , rodzaj powierzchni, F , funkcja lasu, O , kategoria ochronności, G , gospodarstwo, S , siedlisko: TSU(uwlg.) st. siedl., T , teren: nacylenie, wystawa, GI , podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP , siedlisko przyrodnicze, P , pokrywa, R , runo, U , uszkodzenia, C , cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D , drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP , osobliwości przyrodnicze, Info , informacja dodatkowa	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	61	1,0	um um duże	24	22	I	12	342	1400	33,7 8,2	TP-4,10	
b	6,58				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: Złotogórski RP : D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n2, GI, Bw, pl, P, zad, R, śmi, pog, rkt, spe, mal, wś, D, mjs Brz, Md 61l, podsz.: czm. p, db na 100%, Info: 15% LMśw RP : D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, GI, AKrs, pl, P, szad, R, mal, wś, trz, spe, jeź, spe, D, pld Db, b, mjs Brz, Md 92l, Św, Czrn. p 40l, podsz.: czm. p, jrz, brz, kru na 80%, 1-od gnia 1,96 ha Db b 9l, 9 szt. w cz. N kępa 0,15 ha So, Brz, Md 30l, Info: 5% BMśw RP : D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n2, GI, AKrs, pl, P, szad, R, trz, spe, mal, wś, jeź, spe, D, zmiesz. kęp, mjs So, Db, b 25l, Brz 16l, Jw 45l, podsz.: jrz, czm. p, bez. c na 40%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEWE PODS	SO DB.B	92 9	0,6 0,3	prz prz luź	32 26	26 2	I 2	2	251	1650	23,8 3,6	IIIAU-95%-6,58 AGROT-4,62 ODN-ZŁOŻ-4,62 CP-1,96	
c	0,95				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: Złotogórski RP : D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n2, GI, AKrs, pl, P, szad, R, trz, spe, mal, wś, jeź, spe, D, zmiesz. kęp, mjs So, Db, b 25l, Brz 16l, Jw 45l, podsz.: jrz, czm. p, bez. c na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEWE	9 ŚW 1 BK	16 25	1,0	um um duże	9	10	I	13	6	5	2,2 0,6	CP-0,95	
d	1,33				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: Złotogórski RP : D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, Bw, pl/pg, porol, P, szad, R, mal, wś, śmi, pog, jeź, spe, C, porol, D, mjs Brz 63l, Db, b, Czrn. p 35l, podsz.: czm. p, brz, jrz, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	63	0,8	prz prz um	26	23	I	12	301	400	9,2 6,9	TP-1,33	
f	1,41				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: Złotogórski RP : D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, szad, R, mal, wś, jeź, spe, trz, spe, D, mjs Brz, Db, b, Św 55l, podsz.: czm. p, jrz, ak, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	92	0,8	prz prz um	30	24	II	3	280	395	5,7 4,0	BRAK WSK-1,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/naświetlań) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	Leśna		Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pieńnica	Wyokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
		niezal. gosp. i.	zw. z gosp. i.											1 ha	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 g	1,74			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC , obszary chronione, RP , rodzaj powierzchni, F , funkcja lasu, O , kategoria ochronności, G , gospodarstwo, S , siedlisko: TSL (uwzgl.) 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, podszycie, inne, OP , osobliwości przyrodnicze, Info , informacje dodatkowe	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	21 21 21 21	1,0	um um duże	8 6 11 9	8 6 11 9	I III I III	12	62	110	16,9 0,2 2,7 1,4	TW-1,74
h	5,60				100 SO (zg)	PRZES	SO	90			32 24	31 26	I 2	370	2070	29,8 5,3	IIIA-30%-5,60 AGROT-1,68 ODN-ZŁOZ-1,68	
i	0,65				100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 DB.B 1 BK 1 SW	28 28 28 28	1,0	peł duże	16 12 9 8 8	15 11 9 9 8	I I III I II	96 35 6 2 6	60 25 5 5 5	4,0 1,7 0,8 0,4 0,9	TW-0,65	
j	1,10				100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	3 3	1,0				I II	11				CW-1,10
k	1,92				100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	peł b duże	15	15	I	12	216	415	18,6 9,7	TW-1,92

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńśnica	Wyokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		zal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277	c	1,12			OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 1 DB.B 1 BK 1 MD 1 DB.B 1 BK	28 22 28 28 28 22 22	1,0 um um duże	um um duże	14 11 11 9 16 7 7	13 10 11 11 14 8 8	IA IA II I II II I	11 11 11 11 11 11 11	70 27 7 7 17 2 1 131	80 30 10 10 20 20 1 150	5,5 3,6 0,9 0,7 1,4 0,6 0,7 13,4 12,0	TW-1,12
d	1,13				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) z1, GI, RDw, pl, poroi, P, szad, R, mal.wś, trz.spe, jez.spe, D, zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9 um duże	um duże	19	19	IA	12	291	330	11,3 10,0	TP-1,13
f	3,46				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) z1, GI, RDw, pl, poroi, P, szad, R, mal.wś, jez.spe, trz.spe, C, poroi, D, pjd Db.b 40l, mjs Brz 82l, Ak 40l, podsz.: czm.p, bez.c, db, jrż na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8 prz prz um	prz prz um	28	25	I	2	351	1215	20,3 5,9	TP-3,46
g	0,93				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, OLU (fn) n2, GI, Mt, m/m/pl, ZR, Fraxino-Alnetum, P, szch, R, mal.wś, pok.zwy, jez.spe, D, mjs Brz, Os 50l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 80%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	50	0,8 um um prz	um um prz	23	21	II	12	272	255	5,7 6,1	BRAK WSK-0,93
h	0,96				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, OLU (fn) n2, GI, Mt, m/m/pl, P, szch, R, mal.wś, pok.zwy, trz.spe, D, mjs So 22l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 40%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	22	1,0 prz prz um	prz prz um	10	12	III	12	115	110	6,8 7,1	TW-0,96

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Konin [09]		Obręb - KONIN [2]		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba ciec/ nawrotów) powierzenia [ha] procent pozyskania grubizny					
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Wiek dojr./reb. TD (zg.)	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piętnica	Wysockość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
		leśna	Nie-leśna	1 ha	całej pow. 1 ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
279																					
	a	2.05				100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	77 0,7	prz um	31 35	26 25	1 1	3 3	204 93	420 190	7,6 2,8		TP-2,05		
	b	5.80				100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 0,8	um um prz	28 29	24 25	1 1	12 2,1	287 170	1665 170	34,4 2,1		TP-5,80		
	c	4.45				100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB B 1 BRZ 1 MD	7 0,9	prz um	1 3	1 3 2	1 1 1	13 1,7			1,7		CP-4,45		
	d	2.09				100 SO (zg)	PRZES	SO BRZ SO OS	92 92 50 30 35	um um prz	30 31 20 10 15	26 26 18 12 16	3 3 4 4 4	3 3 4 4 4	85 2 3 21 3				IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09		
								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: Żłotogórski													
								RP: D-STANI, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (\$) z1, GI, RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Czm.p 60l, mjs Brz 77l, Db.b, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jżz, db, kru na 70%													
								RP: D-STANI, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (\$) z1, GI, RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. NE kępa 0,42 ha So, So.c 22l.													
								RP: D-STANI, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (\$) n2, GI, RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,30 ha So 92l, Brz 50l. w cz. NW kępa 0,49 ha So 28l, So.Brz 92l.													
								RP: D-STANI, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (\$) n2, GI, RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. pjd Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, kru na 90%													

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Konin [09]		Obręb - KONIN [2]		Stan na 01-01-2017													
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba ciec/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny						
	zal.	niezal. zw. z gosp. l.	Nieleśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pielęgnacja	Wysockość	Bonitacja		Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
																1 ha	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 b	5,45					100 DB-SO (cz.zg.) 15	KO DRZEW	SO	92	0,6	um	33	25	II	3	213	1160	16,8	IIIAU-95%-5,45 AGROT-3,57 ODN-ZŁOZ-3,57 CW-1,78
c	1,60					100 DB.B-SO (zg.)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	14 14 14 30 30	0,9	um um duże	5 3 7 10 10	5 3 7 12 13	I II II I II	13	28	45	5,4	CP-1,60
d	6,20					100 DB-SO (cz.zg.) 15	DRZEW	SO	92	0,9	um	33	25	II	2	314	1945	28,2	IIIA-30%-6,20 AGROT-1,86 ODN-ZŁOZ-1,86
f	6,20					100 DB.B-SO (zg.) 15	PODRII	CZM.P	40	0,4	um prz	10	12	IV	23	43	265	4,5	
g	3,15					100 SO (zg.)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 107	0,9	um um duże	27 33	24 25	I II	12	327 36	1030 115	20,9 1,3	TP-3,15
h	1,57					100 SO (zg.)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	16	18	IA	12	263	415	16,2 10,3	TP-1,57

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/naświetlań) [ha]			
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/naświetlań) [ha]	
		zal.	zw. z gosp. i.													1 ha	całej pow.			całej pow.
1	280	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
		2,84			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP : leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	24	23	1	12	342	970	22,0 7,7	TP-2,84	
~a			0,10		RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-MIAST, G : O, S : BMśw (ś) z1, GI : RDw, pl, porol, P : zad, R : śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C : porol, D : pjd Czm.p 40l, mjs Brz, Db.b 64l, Ak 75l, Db.b 45l, podsz.: czm.p na 80%															
~b			0,04		RP : DROGI L															
~d			0,06		RP : DROGI L															
~f			0,30		RP : LINIE															
		32,17 32,17 32,17 32,17	0,50 0,50 0,50 0,50		= 32,67 = 32,67 Obr. ew. Żychlin (0018) = 32,67 Gmina Stare Miasto (112) = 32,67 Powiat koniński (10) = 32,67 Woj. wielkopolskie (30)													164,5		
281					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: Żłotogórski															
a		2,36			RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-MIAST, G : O, S : BMśw (ś) n2, GI : Bw, pl, P. zad, R : śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, D : zmiesz. rzęd, mjs Gb, So.c, Jw 19l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	19 19 19	1,0 peł duże	8 8	7 6 8	I II III	12	42	100	11,8 0,3 1,2	TW-2,36		
b		13,51			RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-MIAST, G : O, S : LMśw (ś) z1, GI : RDw, pl, porol, P : zad, R : mal.wś, trz.spe, jez.spe, C : porol, D : mjs Brz, Ak 89l, So, Bk, Ak, Brz, Db.b, Czm.p, Jrz, Gr 35l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz na 80%, w cz. SW kępa 0,20 ha Sw.Db.s.Md.Dg.So 18l., Info : 25% BMśw, miejsce postoju	100 DB-SO (zg) 15	PRZES DRZEW	SO SO	122 89	0,8 prz prz um	34 24 28	24 24 II	3 2	303	4095	62,2 4,6	Działka nr 1: IIIA-30%-4,37 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 Działka nr 2: IIIA-30%-4,35 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 TP-4,49			

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Konin [09]		Obręb - KONIN [2]		Stan na 01-01-2017																	
Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne																	
Oddz.	Poddz.	Leśna		Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
		zal.	niezal. zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha								
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
281	c	0,81				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSU(uwlg.) st. siedl., T: teren: nacylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe																	
	d	4,87				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (s) n2, GI: AKrs, pl, P: msz, R: rkt.spe, śmił.pog, mal.wiś, D: zmiesz. kęp.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	3 3	1,0										CW-0,81		
	f				0,06	RP: INNE BUD (Bi)																	
	g				0,54	RP: PS (Ps VI)																	
	h				1,22	RP: PS (Ps V)																	
	i				1,49	RP: R (R VI)																	
	~a			0,10		RP: DROGI L																	
	~b			0,23		RP: DROGI L																	
	~c			0,15		RP: DROGI L																	
	~d			0,56		RP: DROGI L																	
		21,55		1,04	3,31	= 25,90																	
		21,55		1,04	3,31	= 25,90 Obr. ew. Żychlin (0018)																	
		21,55		1,04	3,31	= 25,90 Gmina Stare Miasto (112)																	
		21,55		1,04	3,31	= 25,90 Powiat koniński (10)																	
		21,55		1,04	3,31	= 25,90 Woj. wielkopolskie (30)																	
282						Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Stare Miasto (112) Obr. ew. Żychlin (0018) Leśnictwo - Brzeźno (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (II-34) Obszar chronionego krajobrazu: Żłotogórski																	
	a	1,11				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (s) n2, GI: RDw, pl, P: szch, R: mal.wiś, jeź.spe, trz.spe, D: pjd Brz, So 45l, mjs Brz, Św 92l, podsz.: czm.p. jrz, kru, św na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	29	23	II	3	280	310	4,5 4,1			BRAK WSK-1,11	

Opis taksacyjny			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny					
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pieńśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
Poddz.	zal.	niezal. zw. z gosp. i.	Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pieńśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	1 ha	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
282	2,04	4	5				DRZEWE	7 SO 3 BRZ	90	0,8	prz	31	24	II	194	395	5,9				
b						100 SO (zg)			90		prz um	28	23	II	71	145	0,9				
c			0,42				ZAKRZEWE	BEZ.C		0,5					265	540	6,8				
d			0,55														3,3				
f	4,63					100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	73	0,8	um	27	23	I	316	1465	28,2			TP-4,63	
g	3,13						PODRII	DB.B	40	0,1	um prz	9	11	III	6	30	6,1				
h	11,93					100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 SO.C	18	1,0	um um duże	8	8	IA	39	120	17,0				TW-3,13
i			0,57				DRZEWE	SO	90	0,8	prz	31	24	II	284	3390	50,6				Działka nr 1: IIIA-30%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80
j	2,98					15	PODR	7 DB.B 3 DB.B	45	0,2	prz um	14	14	III	15	180	4,2				Działka nr 2: IIIA-30%-5,93 AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78
									30			10	11	II	20	240	26,4				
							DRZEWE	SO	73	0,8	prz	27	23	I	316	940	18,2				TP-2,98
							PODRII	DB.B	35	0,1	prz um	10	10	II	6	20	6,1				

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Opis taksacyjny			Nadleśnictwo - Konin [09]			Obręb - KONIN [2]			Stan na 01-01-2017											
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Leśna	Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./prz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282																				
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,22		RP: DROGI L															
~g			0,13		RP: ROWY															
~h			0,02		RP: DROGI L															
~i			0,02		RP: LINIE															
	25,82		0,78	1,54	= 28,14															
	25,82		0,78	1,54	= 28,14 Obr. ew. Żychlin (0018)															
	25,82		0,78	1,54	= 28,14 Gmina Stare Miasto (112)															
	25,82		0,78	1,54	= 28,14 Powiat koniński (10)															
	25,82		0,78	1,54	= 28,14 Woj. wielkopolskie (30)															
283					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: Żłotogórski															
a	11,49				RP: D-STANI, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czi, D. mjs Brz. Db.b 73l, podsz.: db, czm.p, kru, jrz na 80%, w cz. W kępa 0,30 ha Os.Brz.OI 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 DB.B	73 40 25	0,9 0,3	prz prz um	28 12 8	24 12 9	I II II	3 12 3	357 20 3	4100 230 35	79,1 6,9	TP-11,49	
b	1,25				RP: D-STANI, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Św. Md 32l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz na 60%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BRZ 1 OL	32 32 32 32	0,9	um um duże	15 12 14 15	15 13 15 15	IA II II III	12 26 16 16	110 30 20 20	140 30 20 20	7,6 2,6 0,7 0,8	TW-1,25	
							PRZES	DB.B	150			72	25		3	166	210	11,7	9,4	

Opis taksacyjny			Nadleśnictwo - Konin [09]			Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba ciec/ nawrotów) powierzchni [ha]	
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie	Pieńnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba ciec/ nawrotów) powierzchni [ha]		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.	Wiek	Warstwa														Grubizna	Przyrost bieżący roczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284																				
a	2,40					100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 DB.B	73 35 20	0,8 0,3	prz prz um	27 10 6	23 10 6	I 12	3 12	316	760	14,6 6,1	TP-2,40	
b	7,54					100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	49 49 49	1,0	um um duze	20 18 19	19 18 19	I II II	12	233 19 24	1755 145 180	55,5 5,6 4,2	TP-7,54	
c	2,70					80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 45	0,8	um um duze	19 21	20 20	II I	13	194 39	525 105	13,6 2,8	TP-2,70	
d	7,86					100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	39 39	0,9	um um duze	17 15	17 15	IA II	12	225 14	1770 110	71,9 6,1	TP-7,86	
f	1,82					100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duze	15	16	I	12	253	460	17,9 9,8	TP-1,82	

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Stare Miasto (112) Obr. ew. Żychlin (0018) Leśnictwo - Brzeźno (06)

Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (II-34)

Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P. szad, R. jeź. spe, mal.wiś, jez.spe, C. dz sz, drz nat, D. mjs Brz, So.we 73l, podsz.: db, jrz, kru, czm.p na 80%

Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P. szad, R. jeź. spe, mal.wiś, trz.spe, D. zmiesz. grp. pjd Db.b 30l, mjs Md, Os, Gb 49l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%, w cz. NE kępa 0,30 ha Bk 25l, Db.s 26l. w cz. NE kępa 0,20 ha Brz.Db.s 26l, Info: 10% BMśw

Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI, MRms, ps/pl, ZR, Ficano-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jez.spe, D. zmiesz. grp. mjs Gb 45l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 100%, w cz. C bagno 0,10 ha

Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P. szad, R. mal.wiś, trz.spe, jez.spe, D. zmiesz. grp. pjd Brz 39l, mjs Md, Ak 39l, Db.b 60l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db na 80%

Obr. ew. Kragola (0007)

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz 42l, podsz.: jrz, ak, kru, czm.p na 40%

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba ciec/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny					
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
		zal.	niezal.																zw. z gosp. i.	Wiek	Zadziwienie
1		2	3	4	5																
285	c	7,95				DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	36 36 36	0,9	um um duze	15 16 16	17 17 17	IA I I	12	188 19 19	1495 150 150	68,4 5,5 5,5				
	d	0,80				DRZEW	AK	36	0,6	prz prz um	17	17	I	13	141	115	4,1 5,1			TP-0,80	
	f	2,02				DRZEW	5 AK 3 JW 2 SO	75 105 75	0,6	prz prz um	33 47 30	24 27 25	II II I	3 3 3	92 87 49	185 175 100	1,9 2,6 1,8			IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02	
	g	4,34				PODRII	JW	40	0,3		10	13	III	22	31	65	6,3 3,1			TP-4,34	
	h	3,15				DRZEW	5 SO 3 DB B 1 BK 1 MD	11 11 11 11	0,9	um um duze	30 12 9	25 13 11	IA II III	12	364 29 10	1580 125 45	34,4 7,9			CP-3,15	
						PRZES	SO DB.B	127 127			37 42	25 26	3 3	3 3	95 15 110		8,9 1,1 3,2 13,2 4,2				

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/navrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		zal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow. 1 ha			
1	285	2	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
i		2,93			100 DB-SO (cz.zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 JW	5 5 5 5	0,9						12			3,3	CW-2,93
j		2,56			100 DB-SO (cz.zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	127 40	0,8 0,3	um um prz	37 11	26 13	3 4	55 2 -- 57	3 4			6,8 2,7	IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56
k		9,93			100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	77 30	0,7 0,3	um um prz	32 10	26 12	3 22	2890 250	3 22	291 25	52,2 5,3	TP-9,93	
~a			0,22																
~b			0,21																
~c			0,06																
~d			0,13																
		37,46	0,62													9372	228,3		
		37,46	0,62																
		37,46	0,62																
		37,46	0,62																

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Opis taksacyjny			Nadleśnictwo - Konin [09]			Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne										Stan na 01-01-2017
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba ciec/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Leśna	Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piętnica	Wyokość	Bontacja		Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1																			
286																			
a	3,06					100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	6 6 6	0,9 prz prz um	prz um prz	1 1 3	I II I	13				1,1 --- 1,1 0,4	CP-3,06
b	2,09					100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,8	um	33	II	2	313	655	81	8,1	IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
c	3,32					100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71	0,6	prz prz um	24 23	22 22	I II	3 4	183 41	610 135	12,1 1,6	TP-3,32
d	2,06					100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,8	um	28	23	II	3	312	645	7,9	IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
f	1,02					100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	15	17	II	12	223	225	6,5	TP-1,02

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (06)
Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S. BMśw (ś) n2, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. śmi. spe,
tnk. spe, rkt. spe, U. 30% zwierz.
D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, w cz. N kępa
0,33 ha Brz. So 85i. w cz. C kępa 0,20 ha So 50l.,
Info: 10% LMśw

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S. BMśw (ś) n2, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. śmi. spe,
rkt. spe, tnk. spe,
D. podsz.: czm.p. ak, brz, kru na 80%, w cz. NE kępa
0,15 ha So 47i.

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R.
tnk. spe, śmi. spe, jez. spe, C. porol,
D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 70%

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt. spe,
śmi. spe, trawy,
D. mjs So 40l, podsz.: czm.p, db, jr, jat na 60%,
Info: 30% BMśw

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt. spe,
śmi. spe, trawy,
D. mjs Brz 56l, podsz.: brz, czm.p, db na 20%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pieńśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	nieszal.													zw. z gosp. i.	1 ha			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 g	1,24				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,1	um um duże	10	12	I	12	171	210	15,0 12,1	TW-1,24
h	10,83				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Bśw (s) n1, GI: ARb, pl, P: msz, R: rkt.spe, śmt.spe, D: mjs Brz, Md 29l, podsz.: czm.p, db, brz na 40% RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: LMśw (s) z1, GI: RDw, pl, porol, P: szad, R: tnk.spe, ori.pos, jeż.spe, C: porol, D: pjd Db.b 140l, mjs Ak, Md, Db.b, Brz, Św 77l, podsz.: czm.p, db, jat na 60%, w cz. S kępa 0,20 ha So 92l, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB.B 3 DB.B	77 30 45	0,8 0,3	um um prz	30 8 11	26 10 15	I III II	3 22 21	331 7 150 --- 225	3585 75 150 --- 225	64,7 6,0	TP-10,83
i	5,31				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (s) z1, GI: RDw, pl, porol, P: zad, R: śmt.spe, rkt.spe, tnk.spe, C: drz szt, drz hat, porol, D: zmiesz. dkęp, mjs Md 6'1l, podsz.: czm.p, db, brz, jat na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,8	um um prz	25 26	23 24	I I	12	267 27	1420 145	34,0 2,3	TP-5,31
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	28,93		0,71		= 29,64														
	28,93		0,71		= 29,64 Obr. ew. Brzeźno (0003)														
	28,93		0,71		= 29,64 Gmina Krzymów (062)														
	28,93		0,71		= 29,64 Powiat koniński (10)														
	28,93		0,71		= 29,64 Woj. wielkopolskie (30)														
																	8113	153,3	

Opis taksacyjny			Nadleśnictwo - Konin [09]			Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne										Stan na 01-01-2017	
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	nieszal.	zw. z gosp. i.	nieleśna	1 ha											całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288																				
a	3,11					100 DB.B-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 DB.B	19 1,0 19	um um duże	8	8	8	IA III	63	195	22,5 0,6 --- 23,1 7,4		TW-3,11	
							PRZES	SO MD SO AK	114 114 65 90		34 43 20 37	26 25 19 22	3	3 3 3	15 8 70 5 --- 98					
b				0,55																
c	2,04					100 SO (zg)	DRZEWE	SO	82 0,8	prz	27	24	2	I	351	715	12,0 5,9		TP-2,04	
							PODR	DB.B	30 0,1	prz um	9	9	12	12						
d	1,44					100 SO (zg)	DRZEWE	SO	66 0,9	um um prz	27	22	12	I	342	490	10,7 7,4		TP-1,44	
							PODR	8 DB.B 2 DB.B	30 0,1 20		6	6	12	12						
f	3,63					100 SO (zg)	DRZEWE	SO	74 0,8	prz prz um	28	25	3	I	326	1185	22,4 6,2		TP-3,63	
							PODR	7 DB.B 3 DB.B	30 0,2 20		6	6	12	12						
~a			0,04																	
~b			0,16																	
~c			0,15																	

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: Żłotogórski

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S, BMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, szad, R, trz.spe,
mal.wiś, bor.czr,
D, zmiesz. kęp. mjs Ak, Brz, Bk, Md 19l, podsz.: brz,
kru, czm.p na 50%, w cz. SW kępa 0,30 ha So 65l. Ak
90l. w cz. E kępa 0,05 ha So, Md 1 14l.

RP: R (R VI)

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S, BMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDw, pl, porol, P, szad,
R, mal.wiś, trz.spe, bor.czr, C, porol,
D, pjd Db.b 50l, mjs Brz 82l, Db.b 120l, podsz.:
czm.p, kru, jrz, db na 100%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, szad, R,
trz.spe, mal.wiś, bor.czr, C, porol,
D, pjd Brz 66l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 100%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, szad, R,
mal.wiś, trz.spe, bor.czr, C, porol,
D, mjs Brz, Ol 74l, Db.b 120l, podsz.: czm.p, kru, db,
jrz na 100%

RP: DROGI L

RP: DROGI L

RP: DROGI L

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba ciec/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Leśna		Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wysockość	Bonitacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
		niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha		całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 ~d			0,02		RP: LINIE												2683		68,2	
	10,22		0,37	0,55	= 11,14															
	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					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: Żłotogórski															
a	0,78				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n2, GI, Gw, pl, P, szad, R, trz.spe, ort.pos, szcz.zaj, D, zmiesz. grp. mjs So, Db.b, Gb 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 OL	35 35	0,8 0,8	urn urn prz	17 16	17 16	I III	13	122 47 169	95 35 130	3,6 1,3 4,9 6,3	TW-0,78	
b	2,86				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n2, T, niz fal, GI, RDw, pl, P, zad, R, mal.wiś, trz.spe, nar.spe, D, zmiesz. grp. mjs Md 32l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 70%, Info: 20% LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	32 32 32	0,9	peł b duże	15 12 14	15 12 15	IA II II	12	174 8 14	500 25 40	27,5 1,8 1,7	TW-2,86	
c	0,97				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, 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, podsz.: kru, jrz, os na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SW	48 48 35	0,8	prz prz urn	18 20 10	18 20 10	III I II	13	136 44 10	130 45 10	3,2 1,0 1,1	TP-0,97	
d	3,34				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDw, pl, P, zad, R, tnk.spe, bor.czi, mal.wiś, D, zmiesz. grp. mjs Bk, Św, Md 24l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 50%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	24 24 24	1,2	peł b duże	12 9 11	11 9 12	IA II II	12	138 5 13	460 15 45	44,5 3,0 2,7	TW-3,34	
																156	520	5,5	50,2	15,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		niezal. zw. z gosp. i.	nieleśna													1 ha	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 f	1,57				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL (uwzgl.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 3 DB.B 1 SW 1 BRZ	7 7 7 7	1,0 prz prz um		1 1 1 2	I II II II	12				0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,57
g	1,35				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (ś) n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, trz.spe, mal.wś, jez.spe, U, 20% zwierz, D, zmiesz. kęp. mjs Gb 7i, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 SW	13 35 13 13	peł b duże		5 14 4 4	IA II II II	22	23	30	7,3 2,1	CP-1,35	
h	4,12				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) n1, GI, Bw, pl, ZR, Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP, 9190(b), P, zad, R, trz.spe, bor.czr., rkt.spe, D, mjs So 112i, podsz.: db, kru, jrz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEWE NAL	DB.B DB.B	112 2	0,9 0,3	um um prz	28 23	III	3	369	1520	19,2 4,7	TP-4,12	
i	3,80				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, trz.spe, mal.wś, bor.czr., C, porol, D, pjd Db.b, Brz 40i, mjs Sw, Brz Db.b, Ol 87i, Db.b 120i, Gb 40i, Sw, Jrz 30i, podsz.: kru, jrz, db na 80%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	87	0,8	prz prz um	29 24	II	3	303	1150	18,1 4,8	TP-3,80	
j	1,07				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMw (ww) n2, GI, Gw, pl, P, szad, R, trz.spe, mal.wś, nat.spe, D, zmiesz. grp. mjs Db.b, So 58i, podsz.: kru, jrz, czm.p, os na 80%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	8 OL 2 BRZ	58 58	0,7	prz prz um	20 22	III II	4 4	173 36 --- 209	185 40 --- 225	3,5 0,7 --- 4,2 3,9	TP-1,07	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
Oddz.	Poddz.	Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pielńca	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		zal.	niezal.											zw. z gosp. i.	1 ha		całej pow. 1 ha		
1	289	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
k	0,65					100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 MD 1 BRZ	13 1,0 13 13	peł b duże	21 23	4 6 6	I I II	4 4				3,3 0,7 0,2	CP-0,65
I	2,69					60 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	9 OL 1 BRZ	58 0,7 58	prz prz um	21 23	20 22	III II 4	4 4	191 18	515 50	9,7 0,8	TP-2,69	
m	0,77					100 DB-SO (cz-zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	55 0,9 55	prz prz um	25 23	23 22	IA I	12	327 27	250 20	6,5 0,4	TP-0,77	
n					0,43														
o	1,24					80 JS-DB (cz-zg)	DRZEWE	3 OL 2 SW 2 DB.B 1 SO 1 DB.B 1 SW	105 0,7 105 60 105 105 60	prz prz luź	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 26 31	100 70 50 30 30 40	1,0 1,0 1,5 0,4 0,5 1,4	BRAK WSK-1,24	
p	1,73					140 SO-DB (zg)	DRZEWE	6 DB.B 2 BRZ 1 DB.B 1 SO	92 0,8 92 60 92	um prz	28 29 20 32	22 24 19 26	III II II I	11	142 52 47 38	245 90 80 65	4,5 0,6 2,4 0,9	BRAK WSK-1,73	

Nadleśnictwo - Konin [09] Obręb - KONIN [2] Stan na 01-01-2017

Opis taksacyjny			Nadleśnictwo - Konin [09]			Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne										Stan na 01-01-2017	
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Wiek dojr./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pielęgnacja	Wysockość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarze (liczba ciec/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	nieleśna	1 ha											całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291																				
a	4,04					100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	9 9 9	0,9	um um prz	2 4 2	I II II	13				2,2 --- 2,2 0,5	CP-4,04	
b	3,89					100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0	um um prz		I II	12		354	65	2,4 --- 2,4 0,6	CW-3,89	
c	23,89					100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	um um prz	32 25	3	3		8455	95	96,4 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49 Działka nr 2: IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71	
d	1,05					100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26	1,0	um um prz	10 12 11 13	IA I	12		116 45 ---	120 45 165	9,9 2,6 ---	TW-1,05	
f	2,69					100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	23 23	I	12		306	825	18,6 6,9	TP-2,69	

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (06)
Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (II-34) Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI, RDb, pl, P. szad, R,
tnk.spe, śmt.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz,
D. zmiesz. dkęp, mjs Md 9l, podsz.: czm.p. jrz, kru na
30%, w cz. N kępa 0,24 ha So 107l. w cz. S kępa
0,07 ha So 107l,
Info: 30% Bśw

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI, RDw, ps/pl, P. zad, R,
śmt.spe, rkt.spe, tnk.spe,
D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p. na 40%, w cz. S kępa
0,36 ha So 107l,
Info: 5% Lmśw

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S. Bśw (ś) n1, GI, RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe,
jst.leś, rkt.spe,
D. pjd Gr 56l, Cz.m.p. Jst 40l, mjs Brz 107l, Brz, Db.b
40l, podsz.: czm.p. jat, brz, kru na 90%,
Info: 20% Lmśw

Obr. ew. Potażniki (0018)
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S. Bśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P. zad, R,
śmt.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol,
D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 26l, podsz.: jat, so, brz,
czm.p. na 30%

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S. Bśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P. zad, R,
śmt.spe, rkt.spe, C. porol,
D. podsz.: czm.p. so, jat, db na 40%,
Info: 30% Bśw

Opis taksacyjny			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./pizeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wyokość	Bonitacja	Jakość		Grubizna	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nie-leśna	1 ha												całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291	4,58						DRZEWO	SO	68	0,8	um	26	23	I	12	316	1445	30,4	TP-4,58
g						100 SO (zg)	PODRIL	DBB	40	0,4	um prz	9	12	III	22	34	155	6,6	
h	0,94					100 SO (zg)	DRZEWO	6 SO 4 BRZ	24 24	1,1	um um duże	9 11	11 13	IA I	12	92 61	85 55	8,3 3,4	TW-0,94
~a		0,27																	
~b		0,26																	
~c		0,05																	
	41,08		0,58															174,2	
	9,26		0,05																
	31,82		0,53																
	41,08		0,58																
	41,08		0,58																
	41,08		0,58																
292																			
a	2,58						DRZEWO	SO	107	0,7	prz	33	25	II	3	277	715	8,2	BRAK WSK-2,58
						100 SO (zg)	PODRIL	7 DBB 3 BRZ	40 40	0,3	prz um	10 13	13 16	III II	22	17 17	45 45	3,2	

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (06)
Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S. BMśw (ś) n2, GI RDw, pl. P. szad, R. tnk.spe,
tnk.spe. śmt.spe,
D. podsz.: czm.p. jrz, kru, brz na 70%,
Info: 30%LMśw, 20%ABśw

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Konin [09]		Obręb - KONIN [2]		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pielńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		leśna	Nie-leśna	1 ha	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295																			
a	2,44					100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	29 29	1,2 um um duże	um um duże	11 11	13 14	IA II	12	220 17 --- 237	535 40 --- 575	35,2 2,0 --- 37,2 15,2	BRAK WSK-2,44
b	4,34					100 DB (cz zg)	DRZEWE	8 SO 2 DB.B	132 132	1,1 um um prz	um um prz	38 35	25 24	II IV	3 3	318 89 --- 407	1380 385 --- 1765	10,9 4,1 --- 15,0 3,5	BRAK WSK-4,34
c	1,78					100 DB (zg)	DRZEWE	5 SO 3 BRZ 2 DB.B	29 29 29	1,1 um um duże	um um duże	10 12 10	12 14 12	I II II	12	85 46 15 --- 146	150 80 25 --- 255	10,7 4,0 2,7 --- 17,4 9,8	BRAK WSK-1,78
d	4,78					100 DB (niezg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	72 72	0,9 um um prz	um um prz	31 30	25 25	I I	3 3	291 66 --- 357	1390 315 --- 1705	27,3 3,7 --- 31,0 6,5	BRAK WSK-4,78
							PODR	DB.B	30	0,3		7	10	II	22	23	100		
							PODR	DB.B	30	0,4		9			22				

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (06)

Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski, Rezerwat przyrody: Złota Góra

RP: D-STAN, F, REZ, G, S,
S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, **GI**, RDbr, ps/pliz, **P.** zad, **R.**
 śmł.spe, rkt.spe, jez.spe,
D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 29l, podsz.: jał, db na 30%,
Info: Rezerwat Złota Góra, 20% BMśw

RP: D-STAN, F, REZ, G, S,
S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, **GI**, RDbr, pgk/ps, **ZR.**
 Galio sylvatici-Carpinetum, **SP.** 9110(b), **P.** szad, **R.**
 jez.spe, nar.spe, rkt.spe,
D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 132l, Brz, Db.b 75l, podsz.:
 db, jał, brz, kru, czm.p na 80%,
Info: Rezerwat Złota Góra

RP: D-STAN, F, REZ, G, S,
S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st spad W, **GI**, RDbr,
 pg/ps, **ZR.** Calamagrostio arundinaceae-
 Quercetum, **SP.** 9190(c), **P.** zad, **R.** śmł.spe, trawy,
 rkt.spe,
D. zmiesz. dkęp, mjs Md 29l, podsz.: jał, db, brz na
 20%,
Info: Rezerwat Złota Góra

RP: D-STAN, F, REZ, G, S,
S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, **GI**, RDbr, pg/ps/pgż, **ZR.**
 Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, **SP.**
 9190(c), **P.** szad, **R.** tkk.spe, jez.spe, nar.spe,
D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md 72l, Db.b 140l, podsz.:
 db, jał, czm.p, brz, jw na 90%,
OP. Platy roślinności: fid.nas. **Info:** Rezerwat Złota
 Góra

Opis taksacyjny		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny					
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńśnica	Wysokość		Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
295	f	6,47	4	5	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podzespół, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100	DRZEW	8 SO 2 DB.B	132 132	1,0	um um prz	37 36	24 24	III IV	3 3	253 465 --- 2100	1635 465 --- 2100	13,5 5,0 --- 18,5 2,9	BRAK WSK-6,47	
~a			0,09		RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (s) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//psk, ZR. Calamagrostis arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), 9170(c), P. szad, R. mal.wiś, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 65l, Cz.m.p 40l, mjs Brz 132l, Db.b 80l, Db.b, Brz 35l, podsz.: czm.p. brz, jat, so na 80%, w cz. SE luka 0,17 ha, OP: Platy roślinności: fid.nas, Info: Rezerwat Złota Góra. Wieża widok: 9190-4,65ha, 9170-1,82ha															
~b			0,07		RP: DROGI L, Info: Rezerwat Złota Góra															
~c			0,28		RP: DROGI L, Info: Rezerwat Złota Góra															
		19,81 19,81 19,81 19,81 19,81	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,25 = 20,25 Obr. ew. Brzeźno (0003) = 20,25 Gmina Krzymów (062) = 20,25 Powiat koniński (10) = 20,25 Woj. wielkopolskie (30)															
296	a	14,73			Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Brzeźno (0003) Leśnictwo - Brzeźno (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski, Rezerwat przyrody: Złota Góra	100	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	32 12 9	24 14 11	II II III	3 22 7	270 410 --- 35	3975 410 --- 515	64,5 4,4	BRAK WSK-14,73	
					RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (s) z1, GI. RDw, pl. porol, P. zad, R. smt.spe, tkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz, Sw 85l, podsz.: czm.p. brz, db, jat, św na 80%, Info: Rezerwat Złota Góra, 20% LMśw															

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/naświetleń) procent pozyskania grubizny			
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Wiek prz. Gr. prz.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny
		zal.	zw. z gosp. i.													1 ha	całej pow.	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296																		
		35,94	1,02															
		35,94	1,02															
		35,94	1,02															
		35,94	1,02															
297																		
a	24,42																	
b	2,93																	
~a			0,19															
~b			0,22															
~c			0,20															
~d			0,21															
~f			0,14															
	27,35		0,96															
	27,35		0,96															
	27,35		0,96															
	27,35		0,96															

Stan na 01-01-2017

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

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

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Brzeźno - Brzeźno (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (s) z1, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jez.spe, D. mjs Brz 871, podsz.: czm.p, db, brz, św, jat, jw na 60%, w cz. W kępa 0,23 ha So.Brz 601. Info: 20% Lśw

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (s) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 761, Db.b 150l, podsz.: czm.p, db, jat, jw na 60%, w cz. W kępa 0,23 ha So.Brz 601.

RP: DROGI L

RP: DROGI L

RP: DROGI L

RP: DROGI L

RP: DROGI L

RP: DROGI L

RP: DROGI L

RP: DROGI L

RP: DROGI L

RP: DROGI L

RP: DROGI L

RP: DROGI L

RP: DROGI L

RP: DROGI L

RP: DROGI L

RP: DROGI L

RP: DROGI L

RP: DROGI L

RP: DROGI L

Opis taksacyjny			Nadleśnictwo - Konin [09]			Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba ciec/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	leśna	Nie-leśna	1 ha											całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300																				
a	4,66					100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	24	23	I	12	332	1545	35,0 7,5	TP-4,66	
b	2,61					100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	19	19	I	12	282	735	24,5 9,4	TP-2,61	
c	2,71					100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	67 90	0,8	um um prz	25 32	23 24	I II	12	275 31	745 85	16,0 1,4	TP-2,71	
d	7,46						PODR	DB.B	30	0,1			8		12	306	830	17,4 6,4		
f	1,98					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz um	28	24	I	3	313	2335	39,0 5,2	TP-7,46	
g	1,93					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60	0,9	um um duże	26	23	I	12	327	645	15,9 8,0	TP-1,98	
							DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	19	19	IA	12	291	560	19,3 1,3	TP-1,93	
							DRZEW	1 BRZ	44			19	19	I		24	45	---	---	
																315	605	20,6 10,7		

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: Żłotogórski

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S, BMśw (\$ n2, GI, Bw, pl, P, mszc, R, bor.czr,
śmt.pog, mal.wiś,
D, pjd Brz 64I, mjs Db.b 64I, Db.b 130I, podsz.:
czm.p, kru, db na 70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S, BMśw (\$ n2, GI, Bw, pl, P, mszc, R, bor.czr,
rkt.spe, śmt.pog,
D, pjd Brz, Db.b 47I, podsz.: db, czm.p, kru na 70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S, LMśw (\$ n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, bor.czr,
kon.maj, ori.pos,
D, zmiesz. kęp, pjd Brz 67I, Db.b 50I, podsz.: db,
czm.p, kru, ak na 80%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S, LMśw (\$ n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, trz.spe,
bor.czr, mal.wiś, C, drz szt, drz nat,
D, mjs Brz 82I, Db.b 120I, podsz.: db, czm.p, kru na
60%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S, LMśw (\$ n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmt.pog,
bor.czr, rkt.spe,
D, pjd Db.b 35I, mjs Brz 60I, podsz.: czm.p, kru, db na
70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-BADAW, G, O,
S, LMśw (\$ n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, trz.spe,
bor.czr, ori.pos, C, drzew doś,
D, zmiesz. grp, mjs Db.b, Db.c, Os 44I, podsz.:
czm.p, kru, db na 80%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna	Nie- leśna	zw. z gosp. i.	Wiek dojr./reg. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pieńnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
														1 ha	całej pow.			1 ha	całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300 h	2,29					100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 MD 1 DB.B 1 DB.B	14 55 14 14 35	1,0	um um duże	16 15 7 4 12	6 15 7 4 12	IA III I III II	22	14 30	10,4 1,3 2,6		CP-2,29	
i	1,46					100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	18	19	IA	12	321 470	16,1 11,0		TP-1,46	
~a		0,15																		
~b		0,18																		
~c		0,06																		
~d		0,19																		
	25,10		0,58																	
	25,10		0,58																	
	25,10		0,58																	
	25,10		0,58																	
301																				
a	1,46					80 OL (zg)	DRZEW	OL	59	0,8	um um prz	25	22	II	3	318 465	8,2 5,6		TP-1,46	

= 25,68
= 25,68 Obr. ew. Żychlin (0018)
= 25,68 Gmina Stare Miasto (112)
= 25,68 Powiat koniński (10)
= 25,68 Woj. wielkopolskie (30)

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: Żłotogórski

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S. LMśw (s) n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, trz.spe,
bor.czt, mal.włś, U, 20% zwierz,
D. zmiesz. kęp. mjs Bk, Dg, Św, Lp 141, So 35l
Info: 30% LMśw
RP: DROGI L
RP: DROGI L
RP: DROGI L
RP: DROGI L

RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ,
S. Ol (bm) n1, GI, Gw, pg, P, szad, R, trz.spe,
pok.zwy, nar.spe,
D. mjs Brz, So, Db.b 59l, podsz.: kru, jrz, św na 90%,
w cz. W bagno 0,10 ha,
OP: Płaty roślinności: dbk.drz

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./prz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pielęgnacja	Wysockość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		zal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow. 1 ha				
1		2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301	b	2,15				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe														
	c	2,30				RP : D-STANI, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P, szoch, R. Itz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp. mjs Db.b 140l, podsz.: kru, św, jrz na 70%, w cz. SW bagno 0,10 ha 2-od gnia 0,22 ha Bk 10l, 1 szt, 3-od gnia 0,18 ha Św 10l, 1 szt, 4-od gnia 0,40 ha Db.b 10l, 2 szt., Info : 10% LMśw	KO DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	82 82 82	0,5 prz prz um	prz prz um	29 30 29	24 25 23	II I III	3 3 3	92 39 39	200 85 85	1,6 1,4 1,1	IIIAU-95%-2,15 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-0,80	
	d	1,72				RP : D-STANI, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (s) n2, GI, RDb, pl, P, zad, R. bor.czt, ori.pos, Itz.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 92l, Św 60l, podsz.: kru, jrz, św, db na 80%, 1-od gnia 0,53 ha Db.b 10l, 3 szt, 2-od gnia 0,16 ha Bk 10l, 1 szt.	KO DRZEW	SO DB.B	92 25	0,5 0,2	prz prz um	29 8	24 8	II 12	2 12	179 310	345 65 55 45 80	5,0 2,5 1,0 0,3 1,4	IIIAU-95%-1,72 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-0,69	

Opis taksacyjny Nadleśnictwo - Konin [09] Obręb - KONIN [2] Stan na 01-01-2017

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba ciec/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./prz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pielęgnacja	Wysockość	Bonitacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.															zw. z gosp. l.	1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301																			
k	4,55				Opis obszaru chronionego, RP: rodzaje powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSU(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80 DRZEW		3 OL 3 BRZ 2 GB 1 SW 1 GB	87 87 87 112	0,7 prz prz um	28 29 27 30 35	23 23 20 25 20	III II III II IV	3 3 3 3 3	76 62 43 38 19	345 280 195 175 85	4,2 2,0 3,9 3,3 1,3		BRAK WSK-4,55
I	2,72				St. ochr. całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OSTOJ, G, S, S, Lw (wsw) n2, GI, Gm, m/pg/pl, ZR, Galio sylwatici-Carpinetum, SP, 9170(c), P, ziel, R, szcz.zaj, czw, pos, zaw, spe, C, dirz szt, dirz nat, D, zmiesz. grp, mjs So, Db.b 112I, podsz.: gb, jrz, kru na 70%, OP, Cenne drzewo: Db.s. (pom. przyr.), Platy roślinności: pin.pos, Stanowisko fauny chronionej, Info: OP_ całoroczna: bocian czarny, Pomnik przyrody Dbs 520I	80 DRZEW		5 BRZ 3 SO 1 OL 1 SW	92 92 92 92	0,7 prz prz um	29 33 29 29	25 27 24 25	II I II III	3 2 3 3	114 85 33 33	310 230 90 90	1,9 3,3 1,0 1,6		BRAK WSK-2,72
m	2,38				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-OSTOJ, G, O, S, LMw (ww) n2, GI, Gw, ps/pl, ZR, Galio sylwatici-Carpinetum, SP, 9170(c), P, ziel, R, szcz.zaj, bor.czw, zaw, spe, C, dirz szt, dirz nat, D, IP zmiesz. kep, mjs Db.b 92I, IIP zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 50I, podsz.: gb, kru, jrz na 60%, Info: OP_ okresowa: bocian czarny, 5% LMw	80 DRZEW		4 OL 3 SO 3 BRZ	47 47 47	0,8 um um prz	19 21 20	19 20 20	III IA I	83 87 68	200 205 160	4,9 6,5 4,0		BRAK WSK-2,38	

Opis taksacyjny			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pielęgnacja	Wyokość	Bonitacja	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	niezal. zw. z gosp. i.										1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306 d	4,75					140 SO-DB (zg)	DRZEWE	6 DB.B 2 SO 2 DB.B	45 0,7 45 60	prz prz um	16 18 20	16 17 19	II I II	12	78 39 39	370 185 185	16,5 6,5 5,5		TP-4,75	
f	2,59					100 DB.B-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 DB.B 1 BK	11 1,0 11 11	pet b duze	4 2 2	4 2 2	IA II II	22		100	18,8 0,3		CP-2,59	
g	3,27					100 SO	DRZEWE	7 SO 3 BRZ	3 0,9 3		1	1	I II	12		18	2,7 2,7 0,8		CW-3,27	
~a																				
	22,88				0,25															
	22,88				0,25															
	22,88				0,25															
	22,88				0,25															
307 a	8,10					100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 DB.B	33 0,9 20	pet b duze	13 6	13 6	I III	12	141	1140	64,0 0,8		TW-8,10	

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej
OC, obszary chronione, **RP**, rodzaj powierzchni,
F, funkcja lasu, **O**, kategoria ochronności,
G, gospodarstwo, **S**, siedlisko: TSL (uwzgl.) st. siedl.,
T, teren: nachylenie, wystawa, **GI**, podtyp gleby, gat. gleby, **ZR**, zespół roślinny, **SP**, siedlisko przyrodnicze, **P**, pokrywa, **R**, runo, **U**, uszkodzenia, **C**, cecha, **LMP** leśny materiał podstawowy, **D**, drzewostan: zmieszanie, podztył, inne, **OP**, osobliwości przyrodnicze, **Info**, informacje dodatkowe

Opis taksacyjny
RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, LMśw (s) n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmł.pog, tk spe, bor.czr,
D, zmiesz. grp., podsz.: db, kru, czm.p na 20%, w cz. SE kępa 0,15 ha So 122L,
Info: 20% BMśw
RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (s) n2, GI, Bw, pl, P, zad, R, tk spe, śmł.pog, malwiś, U, 30% zwierz,
D, zmiesz. kęp., mjs Md, Brz, Św, Lp 11l, Db.b 30l, podsz.: czm.p na 20%,
Info: 20% LMśw
RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (s) n2, GI, Bw, pl, P, zad, R, bor.czr, rkt.spe,
D, zmiesz. wkęp., 1-kępa 0,30 ha So 122L, 2 szt.,
Info: 15% LMśw
RP: DROGI P (Dr)
= 23,13
= 23,13 Obr. ew. Żychlin (0018)
= 23,13 Gmina Stare Miasto (112)
= 23,13 Powiat koniński (10)
= 23,13 Woj. wielkopolskie (30)

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Stare Miasto (112) Obr. ew. Żychlin (0018) Leśnictwo - Brzeźno (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysockizny Tureckiej (II-34) Obszar chronionego krajobrazu: Żłotogórski

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (s) n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, śmł.pog, bor.czr, orl.pos
D, zmiesz. jdn, pjd Brz, Db.b 33l, podsz.: kru, db, czm.p na 40%

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		zal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow. 1 ha			
1		2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307	b	3,74					DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 DB.B 1 DB.B 1 BK	19 19 35 55 19	1,0	pel b duze	8	8 6 11 12 16 16 6	IA II II III I	45 11 17 ---	170 40 65 ---	20,3 0,5 2,8 2,6 ---	26,2 7,0	20 TW-3,74
	c	5,55				100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 DB.B 1 DB.B 1 SO	40 60 120 120	0,8	um um prz	15 18 34 36	14 17 21 25	II III IV II	45 58 24 28 ---	250 320 135 155 860	13,3 11,3 1,7 1,4 ---	27,7 5,0	TP-5,55
	d	5,22				140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 1 GB 1 DB.B	60 60 40	0,8	um um prz	17 16 14	17 16 14	III III III	73 14 11 11 32 27 ---	380 75 55 55 165 140 870	13,4 2,6 3,1 3,1 1,8 1,3 ---	25,3 4,8	TP-5,22
	f	1,90				100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	33 33 20	0,9	um um duze	15 9	15 9 6	IA III III	160 7 ---	305 15 320	16,0 1,5 0,2 ---	17,7 9,3	TW-1,90

Opis taksacyjny Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba ciec/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./prz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal. gosp. i.	zw. z												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	
307 g	6,53				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: OC , obszary chronione, RP , rodzaj powierzchni, F , funkcja lasu, O , kategoria ochronności, G , gospodarstwo, S , siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T , teren: nachylenie, wystawa, GI , podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP , siedlisko przyrodnicze, P , pokrywa, R , runo, U , uszkodzenia, C , cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D , drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP , osobliwości przyrodnicze, Info , informacje dodatkowe		DRZEWE	7 SO 2 DB.B 1 MD	53 53 53	0,8 um um duże	24 20 26	22 20 25	22 20 25	IA II I	12	218 41 27 --- 286	1425 270 175 --- 1870	38,4 9,4 4,5 --- 52,3 8,0	TP-6,53	
~a			0,21		RP : D-STANI, F , OCHR , O , OCH -MIAST, G , O , S , LM (św) z1, T , niz fal , GI , RDw , pl/ps , porol , P , zad , R , prt spe , bor czr , orl pos , C , porol , D , zmiesz , wkęp , mjs Brz , Gb 53l , podsz : czm.p , db , kru , jał na 70%, OP : Glazy narzutowe : , (pom. przyr.)															
~b			0,16		RP : DROGI L RP : DROGI L															
	31,04 31,04 31,04 31,04		0,37 0,37 0,37 0,37		= 31,41 = 31,41 Obr. ew. Żychlin (0018) = 31,41 Gmina Stare Miasto (112) = 31,41 Powiat koniński (10) = 31,41 Woj. wielkopolskie (30)															
308					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: Złotogórski															
a	2,15				RP : D-STANI, F , OCHR , O , OCH -MIAST, G , O , S , LM (św) (śś) n2, GI , RDw , pl , P , zad , R , bor czr , trz spe , rkt spe , D , IP , IP zmiesz, jd , podsz : db , kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IP	SO 5 DB.B 2 DB.B 1 BK 1 SW 1 DB.B	96 65 35 65 65 20	0,7 prz prz um prz um prz um prz um	34 20 14 19 22	25 18 13 20 21 7	25 18 13 20 21 7	2	256 76 15 19 32 ---	550 165 30 40 70 ---	7,5 3,5 5,1 2,2 1,3 2,2 0,2 ---	TP-2,15		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pieńśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	zw. z gosp. i.														1 ha	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
308																					
b	5,25				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: OC , obszary chronione, RP , rodzaj powierzchni, F , funkcja lasu, O , kategoria ochronności, G , gospodarstwo, S , siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T , teren: nachylenie, wystawa, GI , podtyp gleby, gat. gleby, ZR , zespół roślinny, SP , siedlisko przyrodnicze, P , pokrywa, R , runo, U , uszkodzenia, C , cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D , drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP , osobliwości przyrodnicze, Info , informacje dodatkowe																
					80	GB-DB (cz.zg)	2 PIĘTR IP	3 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 OL 1 DB.B	92 92 92 92	0,7	prz prz um	29 31 34 28 33	26 27 27 24 24	II II I II II	3 2 2 3 3	76 85 66 71 33	400 445 345 375 175	2,5 7,5 5,0 4,0 2,7		BRAK WSK-5,25	
c		1,13			Sitfa ochrony okresowej: Bocian czarny RP : D-STAN, F , OCHR, O , OCH-OSTOJ, G , O , S , Lw (ww) n2, GI , Gms, ps, ZR , Galio sylwatici-Carpinetum, P , szad, R , trz.spe, mal.wiś, nar.spe, rkt.spe, C , drz szt, drz nat, D , IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. jdn, mjs Db.b, Św 551, Św 211, podsz.: jrz, św, gb, kru na 70%, OP , Płaty roślinności: pln,pos, Info : OP_ okresowa: bocian czarny, 15% LMw																
					SO-DB																
d	0,71				Sitfa ochrony okresowej: Bocian czarny RP : ZRAB, F , OCHR, O , OCH-OSTOJ, G , O , S , LMw (ś) z1, GI , Gw, ps, ZR , Galio sylwatici-Carpinetum, P , szad, R , trz.spe, mal.wiś, nar.spe, Info : OP_ okresowa: bocian czarny																
					100	DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	56 56 56	0,8	um um duze	26 23 25	23 21 22	IA II I	12	195 64 23	140 45 15	3,5 1,5 0,3		AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13 PIEL-1,13	
							PODR	GB	35	0,2			9		12	282	200	5,3 7,5		TP-0,71	
f	2,25				RP : D-STAN, F , OCHR, O , OCH-MIAST, G , O , S , LMw (ś) z1, GI , RDw, pl, porol, P , zad, R , ori.pos, bor.czr, rkt.spe, C , porol, D , zmiesz. jdn., podsz.: kru, jrz, db na 70%																
					100	DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	41 41 41	1,0	um um duze	18 18 19	19 18 19	IA I I	11	214 44 24	480 100 55	18,2 4,4 1,6		TP-2,25	
																282	635	24,2 10,8			

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Konin [09]		Obręb - KONIN [2]		Elementy taksacyjne										Stan na 01-01-2017				
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		zal.	niezal. zw. z gosp. i.	1 ha	całej pow. 1 ha												17	18		
1	308 g	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
		1,51				100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SW 2 DB.B 1 MD 1 SW	15 15 45 15 45	0,9 um um duze	um um duze	16 16	5 4 15 7 15	I II II I II	I II	33 22 55	50 35 85	2,2 1,6 2,1 5,9 3,9	CP-1,51	
		2,14				80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 2 OS 1 BRZ 1 SW 1 DB.B	58 58 58 58 58	0,8 prz prz um	prz prz um	22 27 22 22 20	20 25 21 20 20	III I II II II	4 3 4 3 4	118 73 23 32 23	255 155 50 70 50	4,8 2,7 0,8 2,7 1,5	TP-2,14	
		7,09				80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 OL	40 40	0,9 um um prz	um um prz	19 18	19 18	I III	I III	131 80	930 565	29,2 17,3	TP-7,09	
		1,23				80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB.B 1 SO	41 41 41	0,9 um um prz	um um prz	19 17 19	19 16 17	I II I	I II	126 44 24	155 55 30	4,7 2,8 1,2	TP-1,23	
		3,35				100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	43 43 43	1,0 um um duze	um um duze	19 18 18	19 18 19	IA I I	IA I I	223 44 24	745 145 80	26,5 6,1 2,3	TP-3,35	
																291	970	34,9 10,4		

Opis taksacyjny		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze				
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pielęgnacja	Wysockość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/navrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
		zal.	nieszal.											zw. z gosp. i.	nieleśna			1 ha	całej pow.
1	309	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f		3,21				100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	um	18	20	I	12	227	730	21,9	TP-3,21
		9,27																6,8	
		9,27																	
		9,27																	
		9,27																	
		9,27																	
																	1500	65,3	
310																			
a		0,41				100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um	22	22	I	12	247	100	2,6	TP-0,41
																		6,3	
b		13,23				100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um	19	20	I	12	277	3665	95,6	TP-13,23
																		7,2	
c		1,62				100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22	1,1	um	7	9	I	12	73	120	16,0	TW-1,62
																		3,0	

																		19,0	
																		11,7	
d		0,78				100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46	0,7	prz	15	16	II	13	141	110	4,1	TP-0,78
																		0,2	

																		4,3	
																		5,5	

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

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

6

RP: D-STAN, **F**, OCHR, **O**, OCH-MIAST, **G**, **O**, **S**, Bśw (ś) z1, **GI**, RDb, pl, porol, **P**, zad, **R**, tnk.spe, śnt.spe, ori.pos, **C**, porol

D, mjs Brz 51I, So 100I, podsz.: czm.p. jał, jrz, ak na 60%,

Info: 10%BMśw

= 9,27

= 9,27 Obr. ew. Potażniki (0018)

= 9,27 Gmina Krzymów (062)

= 9,27 Powiat koniński (10)

= 9,27 Wj. wielkopolskie (30)

Wj. 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

RP: D-STAN, **F**, OCHR, **O**, OCH-MIAST, **G**, **O**, **S**, Bśw (ś) n1, **GI**, Bw, pl, **P**, szad, **R**, tnk.spe, śnt.spe, rkt.spe,

D, podsz.: czm.p. jał, jrz, db na 90%

RP: D-STAN, **F**, OCHR, **O**, OCH-MIAST, **G**, **O**, **S**, Bśw (ś) n1, **T**, niz fal, **GI**, Bw, pl, **P**, msz, **R**, rkt.spe, śnt.spe, tnk.spe,

D, mjs Brz 57I, podsz.: czm.p. jał, brz, db, kru na 60%, w cz. NE kępa 0,08 ha So.Brz 20I. w cz. C kępa 0,29 ha So.Brz 20I.

RP: D-STAN, **F**, OCHR, **O**, OCH-MIAST, **G**, **O**, **S**, Bśw (ś) n1, **T**, niz fal, **GI**, Bw, pl, **P**, msz, **R**, rkt.spe, śnt.spe, nar.spe,

D, zmiesz. dkęp., podsz.: jał, brz na 20%,

Info: 30%BMśw

RP: D-STAN, **F**, OCHR, **O**, OCH-MIAST, **G**, **O**, **S**, Bśw (ś) z1, **GI**, RDb, pl, porol, **P**, msz, **R**, rkt.spe, śnt.spe, **C**, porol,

D, zmiesz. dkęp. pld So 120I, podsz.: jał, brz, db na 80%

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba ciec/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	Leśna			Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny	
		niezal.	zw. z gosp. l.															1 ha
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 f	2,56			Nie-leśna	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 AK	35 26 26	0,8	um um duze	16 9 10	15 11 13	I I I	12	143 9 13	365 25 35	18,6 2,0 1,8	TW-2,56
g	2,23				100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	um um prz	17	18	I	12	227	505	15,2 6,8	TP-2,23
h	5,43				100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duze	15	17	I	13	228	1240	48,1 8,9	TP-5,43
i	3,37				100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duze	12	14	I	12	178	600	30,6 9,1	TW-3,37
j	0,65				100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,0	um um duze	7	9	II	12	79	50	5,7 8,8	TW-0,65
k	1,15				100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	um um prz	18	19	I	12	227	260	7,8 6,8	TP-1,15

Opis taksacyjny		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pieńnica	Wysokość	Bontacja		Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313	I	1,94			OC, obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um	14	16	I	12	204	395	17,1	TP-1,94
~a			0,20		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (\$ z1, GI, RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, C. porol, D. mjs Brz 39I, podsz.: czm.p, jat, brz na 10%						um duże								
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
		21,94	0,22		= 22,16												3930	185,8	
		21,94	0,22		= 22,16 Obr. ew. Ignacew (0010)														
		21,94	0,22		= 22,16 Gmina Krzymów (062)														
		21,94	0,22		= 22,16 Powiat koniński (10)														
		21,94	0,22		= 22,16 Woj. wielkopolskie (30)														
314					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	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (\$ z1, T. niz fal, GI, RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jat na 50%, w cz. N luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	49 0,8 40	um um prz	17 18 12 14	12 14	I II	12	165 45 210	150 40 190	4,7 1,9 6,6 7,3	TP-0,90	
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (\$ z1, T. niz fal, GI, RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: jat, biz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	49 0,8 40	um um prz	17 18 12 14	12 14	I II	12	210 15 225	225 15 240	7,1 0,7 7,8 7,3	TP-1,07	
c				1,18	RP: R (R VI)														
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (\$ z1, T. niz fal, GI, RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ori.pos, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db.b 40I, podsz.: czm.p, db, brz, jat na 40%, w cz. N kępa 0,41 ha Brz 3I, So 25I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50 0,8	um um prz	19	19	I	12	237	350	10,8 7,3	TP-1,48	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Konin [09]		Obręb - KONIN [2]		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów)			
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		Leśna	Nie-leśna	zal.	zw. z gosp. l.	1 ha											całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
315																	4450	121,5		
	16.31		0.55		= 16.86															
	16.31		0.55		= 16.86 Obr. ew. Ignacew (0010)															
	16.31		0.55		= 16.86 Gmina Krzymów (062)															
	16.31		0.55		= 16.86 Powiat koniński (10)															
	16.31		0.55		= 16.86 Woj. wielkopolskie (30)															
316					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: Złotogórski															
a	9.58				RP: D-STANI, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P. zad, R. śmił.spe, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, podsz.: czm.p, jai, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24	23	IA	12	327	3135	80,6 8,4	TP-9,58	
b	1.99				RP: D-STANI, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P. zad, R. śmił.spe, rkt.spe, C, porol, D, podsz.: czm.p, jai, brz na 90%, w cz. SW kępa 0,19 ha Db s, So, Ak 271.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24	23	IA	12	327	650	16,7 8,4	TP-1,99	
c	1.80				RP: D-STANI, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmił.spe, rkt.spe, C, porol, D, podsz.: czm.p, jai, jw, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	23	23	IA	12	327	590	15,1 8,4	TP-1,80	
d			0.22		RP: L ENERG															
~a			0.14		RP: L ENERG															
~b			0.06		RP: DROGI L															
	13.37		0.42		= 13.79												4375	112,4		
	13.37		0.42		= 13.79 Obr. ew. Teresina (0024)															
	13.37		0.42		= 13.79 Gmina Krzymów (062)															
	13.37		0.42		= 13.79 Powiat koniński (10)															
	13.37		0.42		= 13.79 Woj. wielkopolskie (30)															

Opis taksacyjny			Nadleśnictwo - Konin [09]			Obręb - KONIN [2]			Stan na 01-01-2017										
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Leśna	Nie-leśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie	Pieńśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów)	
Poddz.						Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Warstwa				Zagęszczenie				1 ha	całej pow. 1 ha		(liczba cięć/nawrotów) procent pozyskania grubizny	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317																			
a	6,00					100 SO (zg)	DRZEWE	SO	55	0,8	um um prz	21	22	IA	12	327	1960	50,5 8,4	TP-6,00
b	0,83					100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	um um duze	7 9	9 11	IA	12	65 20 -- 85	55 15 -- 70	8,5 1,2 -- 9,7 11,7	TW-0,83
c	1,13					100 SO (zg)	DRZEWE	SO	42	0,9	um um duze	17	18	IA	13	282	320	11,7 10,4	TP-1,13
d	0,87					100 SO (zg)	DRZEWE	SO	42	0,9	um um duze	17	18	IA	12	282	245	9,0 10,3	TP-0,87
f	0,71					100 SO (zg)	DRZEWE	SO	42	0,9	um um duze	16	18	IA	12	282	200	7,3 10,3	TP-0,71
g	0,81					100 SO (zg)	DRZEWE	SO	42	0,9	um um duze	16	18	IA	12	282	230	8,4 10,4	TP-0,81

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: Złotogórski

RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, zad, R,
śmł.spe, rkt.spe, C, porol,
D, mjs Brz 55I, Jw, Db.b 35I, podsz.: czm.p, jw, jz,
db, brz na 90%

RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, msz, R,
rkt.spe, śmł.spe, ink.spe, C, porol,
D, zmiesz. rzęd, mjs Jw, Db.b 20I, podsz.: czm.p, brz,
jw na 20%

RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, zad, R,
śmł.spe, rkt.spe, ink.spe, C, porol,
D, mjs Brz 42I, podsz.: czm.p, jw, brz, db na 50%

RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, zad, R,
śmł.spe, sdp.bt, rkt.spe, C, porol,
D, podsz.: czm.p, brz, jw, ak na 70%

RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, zad, R,
śmł.spe, rkt.spe, ink.spe, C, porol,
D, pjd Ak 60I, mjs Brz 42I, Brz, So 35I, podsz.: czm.p,
ak, brz, jw na 80%

RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, zad, R,
śmł.spe, rkt.spe, ink.spe, C, porol,
D, pjd Ak 60I, mjs Brz 42I, Brz, So 35I, podsz.: czm.p,
ak, brz, jw na 80%

Opis taksacyjny		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej															
		Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		zal.	zw. z gosp. l.											1 ha	całej pow. 1 ha				
1		2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317	h																		
	~a			0,12															
	~b			0,05															
				0,01															
		10,35		0,18													3025	96,6	
		10,35		0,18															
		10,35		0,18															
		10,35		0,18															
318																			
a		0,81				100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 45	0,8 um prz	um prz	24 15	21 15	11 4	3 4	250 20 270	200 15 215	3,6 0,6 4,2 5,2	TP-0,81
b		1,95				100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9 um duże	um duże	16	16	11	12	199	390	14,1 7,2	TP-1,95
c		0,55				100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	9 9	0,9 prz prz um	prz um	2 4	2 4	11 11	12			0,5 0,5 0,9	CP-0,55
		3,31															605	18,8	
		3,31																	
		3,31																	
		3,31																	
		3,31																	

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

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

6

RP: L ENERG

RP: L ENERG

RP: L ENERG,

Info: Brak

= 10,53

= 10,53 Obr. ew. Teresina (0024)

= 10,53 Gmina Krzymów (062)

= 10,53 Powiat koniński (10)

= 10,53 Woj. wielkopolskie (30)

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: Złotogórski

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

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

śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C, porol,

D, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 45l, podsz.: db,

czm.p, brz, jrz na 70%

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

S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R,

tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C, porol,

D, mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, db, brz na 50%

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

S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, szad, R,

tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U, 30% zwierz, C, porol,

D, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, brz na 30%

= 3,31

= 3,31 Obr. ew. Teresina (0024)

= 3,31 Gmina Krzymów (062)

= 3,31 Powiat koniński (10)

= 3,31 Woj. wielkopolskie (30)

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	niezal. zw. z gosp. l.	leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńska	Wysokość	Bonitacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
																			1 ha	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
319																				
a	2,41				Opis: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSU(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,8 0,8	um um duże	18 17	19 19	I II	12	227 19 --- 246	545 45 --- 590	16,4 1,0 --- 17,4	TP-2,41	
b	2,35				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: Złotogórski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	10	13	I	12	178	420	21,3 9,1	TW-2,35	
c			0,25		RP: L ENERGY		ZAKRZEW	JAL		0,2										
d	0,85				RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (\$) z1, GI, RDb, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmt.spe, trawy, C, porol, D, zmiesz. dkep., podsz.: jal, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,1 1,1	um um duże	9 10	9 12	II II	12	79 15 --- 94	65 15 --- 80	7,4 0,7 --- 8,1	TW-0,85	
f	2,78				RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (\$) z1, GI, RDb, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmt.spe, trawy, C, porol, D, zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, jat, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	11	13	I	12	178	495	25,2 9,1	TW-2,78	
g	2,40				RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (\$) z1, GI, RDb, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmt.spe, trawy, C, porol, D, zmiesz. dkep., podsz.: jal, czm.p, jrz, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	13	15	I	12	223	535	21,5 9,0	TP-2,40	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pieńnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		zal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow. 1 ha		
1		2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319	h	1,52			OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe		DRZEWE	8 SO 1 SO.B 1 BRZ	38 38 38	0,7 prz prz um	prz prz um	8 7 10	10 8 12	III IV IV	13	66 5 7 -- 78	100 10 10 -- 120	6,4 0,7 0,4 -- 7,5 4,9	BRAK WSK-1,52
i		0,73			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI, RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jai, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	26 26	1,1 um um duże	um um duże	7 8	9 11	II II	12	73 27 -- 100	55 20 -- 75	5,9 1,1 -- 7,0 9,6	TW-0,73
j		1,33			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI, RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp. mjs Sob 70I, So.b 45I, podsz.: kal.k, brz, so, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEWE	4 SO 4 SO 2 SO	70 45 35	0,8 um um prz	um um prz	23 14 10	16 14 11	III II II	13	85 74 26 -- 185	115 100 35 -- 250	2,5 3,8 2,0 -- 8,3 6,2	TP-1,33
~a			0,14		RP: DROGI L													116,3	
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
		14,37 14,37 14,37 14,37	0,46 0,46 0,46 0,46		= 14,83 = 14,83 Obr. ew. Adamów (0001) = 14,83 Gmina Krzymów (062) = 14,83 Powiat koniński (10) = 14,83 Woj. wielkopolskie (30)													2565	
320					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: Złotogórski														
a		0,80			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI, RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jai, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 BRZ	7 7	0,8 um um prz	um um prz	2 4	2 4	II III	23			0,4 -- 0,4 0,5	CP-0,80

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba ciec/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny					
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow. 1 ha				
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
320	b			0,39		RP: L ENERG		ZAKRZEW	JAL	0,3											
c		1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw(ś) z1, GI, RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, C, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 271, Brz 351, podsz.: jał, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	27 35	1,1	um um duże	7 9 9 11	12 12	12	78 34	105 45	10,8 2,7		TW-1,37	
d				0,54		RP: L ENERG		ZAKRZEW	JAL	0,4											
f		1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw(ś) z1, GI, RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Db.b 451, podsz.: jał, ak, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.B	45 45	0,9	um um prz	13 14 12 10	13 14	13	136 26	205 40	7,9 2,4		TP-1,50	
g		3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw(ś) z1, T, nż fał, GI, RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, ink.spe, C, porol, D. mjs Brz, Db.c, Db.b 531, podsz.: jał, brz, czm.p, db na 40%, w cz. N d luka 0,08 ha Brz 71. w cz. N luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	20 20 20 20	20 20	12	263	1030	29,4 7,5		TP-3,91	
~a				0,10		RP: DROGI L															
~b				0,08		RP: L ENERG. Info: Brak Linia do nikał															
		7,58		1,11		= 8,69															
		7,58		1,11		= 8,69 Obr. ew. Adamów (0001)															
		7,58		1,11		= 8,69 Gmina Krzymów (062)															
		7,58		1,11		= 8,69 Powiat koniński (10)															
		7,58		1,11		= 8,69 Woj. wielkopolskie (30)															

Opis taksacyjny		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
321																				
a	1,98				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL (uwzgl.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP, leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	35	0,9	um um duże	11	13	I	12	178	350	18,0 9,1	TW-1,98	
b	0,94				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, GI, RDb, pl, porol, P, msz, R, rkt, spe, śmł, spe, C, porol, D, mjs Brz 35i, podsz.: czm.p, brz, jrz, jat, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEWE	6 SO 4 BRZ	27 27	1,1	um um duże	7 8	9 11	II III	12	59 44	55 40	5,6 2,2	TW-0,94	
c	1,01				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, GI, RDb, pl, porol, P, msz, R, rkt, spe, śmł, spe, trawy, C, porol, D, zmiesz. kęp., podsz.: brz, jat, czm.p, db, c na 50%	100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	41 41	0,9	um um duże	13 13	14 14	II III	12	155 14	155 15	7,0 0,4	TP-1,01	
d	3,19				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, GI, RDb, pl, porol, P, msz, R, rkt, spe, C, porol, D, mjs Brz 39i, podsz.: czm.p, jat, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	39	0,9	um um duże	14	16	I	12	204	650	28,1 8,8	TP-3,19	
f	1,05				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, GI, RDb, pl, porol, P, msz, R, rkt, spe, śmł, spe, chr. spe, C, porol, D, zmiesz. dkęp., podsz.: jat, brz, so, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEWE	5 SO 4 SO 1 BRZ	47 70 70	0,8	um um prz	14 22 21	16 18 17	II III IV	12	90 80 14	95 85 15	3,4 1,9 0,2	TP-1,05	
g	2,00				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, GI, RDb, pl, porol, P, msz, R, rkt, spe, śmł, spe, chr. spe, C, porol, D, zmiesz. rzęd, mjs Db.c 27i, podsz.: jat, brz, ol.s, db.c, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	27 27	0,9	um um prz	8 10	11 12	I II	12	105 24	210 50	17,1 2,5	TW-2,00	

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Oddz.	Powierzchnia [ha]		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba ciec/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna	Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./reb. TD (zg)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
321 h	0,74				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSU(uwlg.) st. siedl., T. teren: nacylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	60	0,7	um	16 16 18 17	16 16 17	III III	147 15	110 10	3,0 0,2		TP-0,74	
i	5,95				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (\$) z1, GI, RDb, pl, porol, P, msz, R, rkt, spe, trawy, śmł, spe, C, porol, D, zmiesz. dkęp., podsz.: jał, brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 SO	50 60	0,8	um um prz	10 13 12 15	10 13 15	III III	119 35 154	710 210 920	26,3 5,8 32,1		TP-5,95	
~a	16,86	0,06	0,06		RP: DROGI L											2760		121,7		
	16,86	0,06	0,06		= 16,92															
	16,86	0,06	0,06		= 16,92 Obr. ew. Adamów (0001)															
	16,86	0,06	0,06		= 16,92 Gmina Krzymów (062)															
	16,86	0,06	0,06		= 16,92 Powiat koniński (10)															
	16,86	0,06	0,06		= 16,92 Woj. wielkopolskie (30)															
322					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: Złotogórski															
a	7,02				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (\$) z1, GI, RDb, pl, porol, P, msz, R, rkt, spe, śmł, spe, trawy, C, porol, D, mjs Brz. So.b 35l, podsz.: jał, czm.p, brz, ak na 20%, w cz. SE luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	35	0,8	um um duże	12 14	I	160	1125	57,2 8,1		TW-7,02		
b	1,15				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (\$) n1, GI, RDb, pl, P, msz, R, rkt, spe, śmł, spe, trawy, D, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz, jał na 30%, w cz. SE kępa 0,05 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	um um prz	2 3	II III				0,4	CP-1,15		
c	1,04				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (\$) z1, GI, RDb, pl, porol, P, msz, R, rkt, spe, śmł, spe, trawy, C, porol, D, mjs Brz. Db.c 50l, podsz.: jał, brz, ak, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	50	0,9	um um duże	17 17	II	216	225	7,5 7,2		TP-1,04		

Opis taksacyjny			Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek przzeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny
		zal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322	d	2,12			100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 SO	48 52	0,8	um	13 14 15 14	14 14 14	II III	128 47	270 100	9,5 3,5	TP-2,12	
~a			0,04											175	370	---	13,0 6,1	
~b			0,04															
~c			0,04															
		11,33	0,12												1735	78,1		
		11,33	0,12															
		11,33	0,12															
		11,33	0,12															
323																		
a		1,50			100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	45 45	0,8	um	14 15 15	14 15 15	II III	138 25	205 40	8,0 1,0	TP-1,50	
b		3,08			100 SO (zg)	DRZEWE	SO	50	0,9	um	16 18	16 18	I	267	820	25,3 8,2	TP-3,08	
c		1,58			100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 BRZ	26 26	0,8	um	7 9	7 9	III III	27	45	2,9 2,4	TW-1,58	
																---	5,3 3,4	

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: Złotogórski

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI, RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So 75l, podsz.: czm.p, jat, brz na 40%

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI, RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd So 80l, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, jat, brz, ak na 60%, Info: 20%BMśw

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) 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%

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba ciec/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		zal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow. 1 ha			
1		2	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
323	d	2,91			OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSU(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	48 39	0,8	um um duze	13 8	15 10	II III	146 20	425 60	14,9 3,5		TP-2,91	
f		0,27			D, zmiesz. kęp, mjs Brz, So.b 48l, podsz.: jał, brz, czm.p, so na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	3	1,0				II	12				CW-0,27	
g		2,67			RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDb, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, chr.spe, śmt.spe, C, porol, D, zmiesz. kęp, mjs Brz, So.b 48l, podsz.: jał, brz, czm.p, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um duze	16 18	18 12	IA	254	680	27,6 10,3		TP-2,67	
h		1,68			RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, GI, RDW, pl//plż, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmt.spe, trawy, C, porol, D, mjs Brz, Md, Os 39l, podsz.: czm.p, jrz, jał, brz na 70%, w cz. SE luka 0,20 ha, OP, Cenne drzewo: w cz. W Db.s	100 SO (zg)	PRZES	DB.S AK	300 80			135 67	25 19	3 3	15 5					
~a			0,06		RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, GI, RDW, pl//plż, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmt.spe, trawy, C, porol, D, mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 60%, w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duze	18 20	20 12	IA	277	465	14,6 8,7		TP-1,68	
~b			0,07		RP: DROGI L RP: L TELEK											2760		101		
		13,69	0,13																	
		13,69	0,13		= 13,82															
		13,69	0,13		= 13,82 Obr. ew. Adamów (0001)															
		13,69	0,13		= 13,82 Gmina Krzymów (062)															
		13,69	0,13		= 13,82 Powiat koniński (10)															
		13,69	0,13		= 13,82 Woj. wielkopolskie (30)															

Opis taksacyjny Nadleśnictwo - Konin [09] Obręb - KONIN [2] Stan na 01-01-2017

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Konin [09]		Obręb - KONIN [2]		Elementy taksacyjne												Skazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
Oddz. Poddz.		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne			Grubizna		Przyrost bieżący roczny		Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny						
		Leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	1 ha		całej pow. 1 ha					
2	3	4	5												6		7	8	9	10	11
324																					
a	4,19																				
b	0,46																				
c	1,87																				
d	2,74																				
	9,26																				
	9,26																				
	9,26																				
	9,26																				

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: Ziłogórski

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI, RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmi.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jał na 40%, w cz. S kępa 0,12 ha So 38l.

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI, RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmi.spe, C. porol, D. mjs Brz 26l, podsz.: jał na 20%

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI, RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, trk.spe, C. porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: jał, so, brz na 30%

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI, RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jał, so, brz na 30%

= 9,26

= 9,26 Obr. ew. Adamów (0001)

= 9,26 Gmina Krzymów (062)

= 9,26 Powiat koniński (10)

= 9,26 Woj. wielkopolskie (30)

Oddz.	Powierzchnia [ha]			6	7	8	9	10	11	12	Elementy taksacyjne							Wskaźniki gospodarcze (liczba ciec/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie		Pieńśnica	Wysokość
1	2	3	4	5								13	14	15	16	17	18	19	20	
325																				
a	21,85											13	14	III	13	148	3235	120,1	TP-21,85	
b	3,30											14	16	IA	12	240	790	34,8	TW-3,30	
	25,15																4025	154,9		
	25,15																			
	25,15																			
	25,15																			
326																				
a	4,09											19	19	I	13	273	1115	30,5	TP-4,09	
b	0,92											17	19	IA	12	197	180	6,6	TP-0,92	
												16	18	II	17	15	15	0,5		
												13	14	I	14	15	15	0,7		
												11	13	IA	16	15	15	1,1		
												---	---	---	---	---	---	---		
												244	225	244	244	225	225	8,9	9,7	

Opis taksacyjny		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wysokość		Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326	c	1,23	4	5	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podsz.: inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100	DRZEWE	7 SO 3 BRZ	26	1,0	um	8	10	I	12	85	105	9,2	TW-1,23
	d	4,16			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (\$ z1, T. niz fal, GI, RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 26I, podsz.: jat, czm.p, so, brz na 30%	100	DRZEWE	SO	26	um prz	10	12	II	---	37	45	2,5		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (\$ z1, T. niz fal, GI, RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmt.spe, trawy, C. porol, D. podsz.: czm.p, jat na 20%	100	DRZEWE	SO	38	um duze	15	17	IA	12	244	1015	42,8	TW-4,16	
		10,40			= 10,40											2505	93,9		
		10,40			= 10,40 Obr. ew. Adamów (0001)														
		10,40			= 10,40 Gmina Krzymów (062)														
		10,40			= 10,40 Powiat koniński (10)														
		10,40			= 10,40 Woj. wielkopolskie (30)														
327	a	5,50			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: Złotogórski	100	DRZEWE	SO	55	0,8	um	18	19	I	12	270	1485	40,5	TP-5,50
	b	0,98			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (\$ z1, T. niz fal, GI, RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmt.spe, tk.spe, C. porol, D. mjs Brz 55I, podsz.: czm.p, jat, brz na 60%	100	DRZEWE	7 SO 3 BRZ	22	1,1	um duze	8	10	IA	12	89	85	10,4	TW-0,98
	c	1,40			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (\$ z1, T. niz fal, GI, RDw, pl, porol, P. zad, R. śmt.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, ois na 20%	100	DRZEWE	SO	55	0,7	um prz	22	21	I	12	241	335	9,2	TP-1,40
					S. Bśw (\$ z1, T. niz fal, GI, RDw, pl, porol, P. zad, R. śmt.spe, rkt.spe, tk.spe, C. porol, D. mjs Brz 55I, podsz.: czm.p, jat, brz na 50%, w cz. SE kępa 0,40 ha So.Brz.Ak 29I. 1 szt.	100	DRZEWE	SO	55	0,7	um prz	22	21	I	12	241	335	9,2	TP-1,40

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Konin [09]		Obręb - KONIN [2]		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze											
Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Wiek dojrz./reb. TD (zg.)		Budowa pionowa		Udział Gat.		Wiek		Zadrzewienie		Zwarcie Zagęszczenie		Piętnica		Wysokość		Bonitacja		Grubizna		Przyrost bieżący roczny		Wskazania gospodarcze (liczba ciec/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
Oddz.	Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nie-leśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.)		Budowa pionowa		Udział Gat.		Wiek		Zadrzewienie		Zwarcie Zagęszczenie		Piętnica		Wysokość		Bonitacja		Grubizna		Przyrost bieżący roczny		Wskazania gospodarcze (liczba ciec/ 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									
327																												
		7,88																										
		7,88																										
		7,88																										
		7,88																										
		7,88																										
328																												
a		2,80																										
b		0,80																										
c		1,71																										
d		1,00																										
f		1,14																										
g		1,80																										

Stan na 01-01-2017

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Wiek dojrz./reb. TD (zg.)

Budowa pionowa

Udział Gat.

Wiek

Zadrzewienie

Zwarcie Zagęszczenie

Piętnica

Wysokość

Bonitacja

Grubizna

Przyrost bieżący roczny

Wskazania gospodarcze (liczba ciec/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny

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: Złotogórski

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmt.spe, trawy, C, porol, D, podsz.: czm.p, jąt, brz na 90%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, msz, R, śmt.spe, rkt.spe, trawy, C, porol, D, njs Brz 36l, podsz.: czm.p, brz na 70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmt.spe, trawy, C, porol, D, podsz.: czm.p, jąt, brz na 90%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmt.spe, tnk.spe, C, porol, D, podsz.: czm.p na 30%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, podsz.: czm.p, jąt, jrz na 70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, podsz.: czm.p, jąt, jrz na 70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, podsz.: czm.p, jąt, jrz na 70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, podsz.: czm.p, jąt, jrz na 70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, podsz.: czm.p, jąt, jrz na 70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, podsz.: czm.p, jąt, jrz na 70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, podsz.: czm.p, jąt, jrz na 70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, podsz.: czm.p, jąt, jrz na 70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, podsz.: czm.p, jąt, jrz na 70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, podsz.: czm.p, jąt, jrz na 70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, podsz.: czm.p, jąt, jrz na 70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, podsz.: czm.p, jąt, jrz na 70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, podsz.: czm.p, jąt, jrz na 70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, podsz.: czm.p, jąt, jrz na 70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, podsz.: czm.p, jąt, jrz na 70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, podsz.: czm.p, jąt, jrz na 70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, podsz.: czm.p, jąt, jrz na 70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, podsz.: czm.p, jąt, jrz na 70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, podsz.: czm.p, jąt, jrz na 70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, podsz.: czm.p, jąt, jrz na 70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, podsz.: czm.p, jąt, jrz na 70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, podsz.: czm.p, jąt, jrz na 70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, podsz.: czm.p, jąt, jrz na 70%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, podsz.: czm.p, jąt, jrz na 70%

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba ciec/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie	Pielśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba ciec/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny
		zal.	niezal.													zw. z gosp. i.	1 ha		
1	329 c	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		4,57					DRZEW	SO	41	0,9	um um duze	11	13	II	12	172	785	35,1 7,7	TP-4,57
	d	4,34					DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	0,9	um um prz	7 7	7 9	III IV	13	35 13 --- 205	150 55	27,2 3,3 --- 30,5 7,0	BRAK WSK-4,34
	f	3,41					DRZEW	6 SO 4 BRZ	6 6	0,9	prz prz um	1 2	1 2	II III	13	---	---	2,3 --- 2,3 0,7	CW-3,41
	g	3,92					DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 SO	95 75 40 120	0,8	um um prz	22 19 10 24	17 14 11 18	IV IV III IV	3 4 4 3	88 30 21 19 ---	345 120 80 75 ---	5,5 2,7 4,7 0,8 ---	IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92
	h	1,13					DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,8	um um prz	6 7	6 7	II III	12	---	---	2,4 0,3 ---	CP-1,13
	i	6,27					DRZEW	SO	52	0,8	um um duze	14	15	II	12	209	1310	41,1 6,6	TP-6,27

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Konin [09]		Obręb - KONIN [2]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]		Nieleśna	Opis	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pleśńca	Wyokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
		zal.	zw. z gosp. i.														1 ha	całej pow. 1 ha		17	18	19						
1		2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			20							
329	~a																											
	~b			0,16																								
	~c			0,13																								
	~d			0,03																								
				0,07																								
		23,84		0,67																								
		23,84		0,67																								
		23,84		0,67																								
		23,84		0,67																								

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pienśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba ciec/ nawrotów) procent pozyskania grubizny	
	leśna	nieleśna	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
330 d	1,47				100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,1	um	7	7	III	12	43	65	13,5 9,2	TW-1,47	
f	0,52				80 SO (cz zg)	DRZEW	AK	45	0,9	um um prz	16	17	II	13	185	95	2,5 4,8	TP-0,52	
~a		0,03				ZADRZEW	SO	47			17	19		4	4			DRZEW-100%-0,00	
~b		0,02																	
	7,48 7,48 7,48 7,48		0,05 0,05 0,05 0,05													1159 [4]	65,4		
331																			
a	2,15				100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.B	41 41	0,9	um um prz	11	12	III IV	13	102 14	220 30	11,8 2,3	TP-2,15	
b	5,89				100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	0,8	um um prz	12	14	III III	13	129 14	760 80	29,2 1,9	TP-5,89	
																840	31,1 5,3		

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: Złotogórski

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.
S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI, RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Czm.p 411, podsz.: jat, brz, kru na 30%, w cz. C kępa 0,25 ha So 30l.

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.
S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI, RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Czm.p 411, podsz.: jat, brz, kru na 30%, w cz. C kępa 0,25 ha So 30l.

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.
S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI, RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pld So 90l, mjs So.b 49l, So 70l, podsz.: jat, brz, kru, czm.p na 40%

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńśnica	Wysookość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		zal.	zw. z gosp. i.													1 ha	całej pow. 1 ha		
1		2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331	c	10,21				100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 SO	81 60	0,7	prz prz um	24 17	17 16	III III	3 4	129 45	1315 460	23,9 12,8	TP-10,21
	d	1,14				100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 SO B	43 43	0,9	um um duże	12 7	13 9	II IV	13	147 16	170 20	6,9 1,2	TP-1,14
	f	2,68				100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 SO	48 31	0,8	um um prz	15 10	16 13	II I	12	147 27	395 70	13,9 4,5	TP-2,68
	g	0,81				100 SO (zg)	DRZEWE	6 SO 4 SO	29 37	1,0	um um duże	12 14	13 16	IA IA	13	118 110	95 90	6,3 3,9	TW-0,81
	h	0,45				100 SO (zg)	DRZEWE	SO	26	1,1	um um duże	9	11	I	12	137	60	5,4 12,0	TW-0,45
	i	0,07				80 OL (zg)	DRZEWE	OL	75	0,8	um um prz	29	25	II	3	377	25	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
~a				0,13															
~b				0,07															
~c				0,09															
~d				0,09															

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Opis taksacyjny			Nadleśnictwo - Konin [09]			Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Wiek dojr./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarze (liczba ciec/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	leśna	nieleśna	1 ha											całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
334																				
a	4,80					100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 SO	58 37	0,7	um um prz	21 16	20 17	I IA	13	200 41 --- 241	960 195 --- 1155	24,5 8,6 --- 33,1 6,9	TP-4,80	
b	0,70					100 SO (zg)	DRZEWE	6 SO 4 BRZ	24 24	1,1	um um duze	7 9	8 10	II III	12	43 37 --- 80	30 25 --- 55	4,2 1,6 --- 5,8 8,3	TW-0,70	
	5,50																			
	5,50																			
	5,50																			
	5,50																			
	5,50																			
335																				
a	8,95					100 SO (zg)	DRZEWE	SO	60 0,7	um um duze	17	16	III	12	164	1470	40,9 4,6	BRAK WSK-8,95		
b	0,60					80 SO (cz zg)	DRZEWE	6 BRZ 4 SO	25 25	1,1	um um prz	7 7	7 7	IV III	12	42 13 --- 35	25 10 --- 35	1,6 2,0 --- 3,6 6,0	BRAK WSK-0,60	
c	3,28					100 SO (zg)	DRZEWE	SO	57 0,7	um um duze	17	17	II	12	200	655	18,2 5,5	BRAK WSK-3,28		

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Wiek dojrz./reb. TD (zg)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
		zal.	niezal.		zw. z gosp. i.	1 ha												całej pow. 1 ha	17			18	19	20		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
335																										
	12,83				= 12,83																					
	12,83				= 12,83																					
	12,83				= 12,83																					
	12,83				= 12,83																					
	12,83				= 12,83																					
336																										
a	1,93																									
b	20,10																									
c	2,07																									
d	1,90																									
f	10,59																									
~a			0,24																							

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

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: Złotogórski

RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S: BMśw (ś) z1, GI, RDw, psk/pl, porol, P, zad, R,
 śmt, pog, rkt, spe, tnk, spe, U, 10% owady, C, porol,
D: mjs Brz 58l, podsz.: brz, czm, p, jat na 40%

RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S: Bśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDw, psk/pl, porol, P,
 msz, R, rkt, spe, śmt, pog, tnk, spe, U, 10% owady, C,
 porol,
D: mjs Brz 58l, podsz.: jat, czm, p, brz na 30%

RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S: BMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDw, psk/pl, porol, P,
 msz, R, rkt, spe, śmt, pog, C, porol,
D: zmiesz. dkęp, mjs Ak, Md 26l, podsz.: jat, ak na
 20%

RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S: BMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDw, psk/pl, porol, P,
 msz, R, rkt, spe, śmt, pog, chr, spe, U, 10% owady, C,
 porol,
D: zmiesz. dkęp, mjs Brz Os 40l, podsz.: jat, ak, os
 na 40%

RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
S: BMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDw, ps/pl, porol, P,
 msz, R, rkt, spe, śmt, pog, tnk, spe, U, 10% owady, C,
 porol,
D: mjs Brz 58l, podsz.: czm, p, brz, jat na 40%

RP: LINIE

Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./prz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny		
	zal.	nieszal.																	zw. z gosp. l.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
336																				
	36,59		0,24		= 36,83															
	36,59		0,24		= 36,83 Obr. ew. Teresina (0024)															
	36,59		0,24		= 36,83 Gmina Krzymów (062)															
	36,59		0,24		= 36,83 Powiat koniński (10)															
	36,59		0,24		= 36,83 Woj. wielkopolskie (30)															
337					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: Złotogórski															
a	13,29				RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (\$) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U, 10% owady, C, porol, D, mjs Brz 571, So, Brz 851, podsz.: brz, czm.p, jat, so, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	10,8	um um duże	18	17	II	12	223	2965	82,1 6,2	TP-13,29	
b	10,38				RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (\$) z1, GI, RDb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, D, mjs Brz 571, So 851, podsz.: czm.p, brz, jat na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	16	16	II	12	223	2315	64,1 6,2	TP-10,38	
c	1,56				RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (\$) n1, GI, RDb, pl, P, szad, R, tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U, 20% zwierz, D, zmiesz. grp., w cz. NE kępa 0,05 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 1,0 8		um um duże	2	3	II III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,56	
d	1,45				RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (\$) n2, GI, RDw, pl, P, zad, R, tnk.spe, śmł.pog, U, 20% zwierz, D, zmiesz. dkęp., w cz. SW kępa 0,06 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 1,0 8		um um duże	2	4	I II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,45	
							PRZES	SO	100				27	19	3		12			
							PRZES	SO	100				27	19	3		13			

Opis taksacyjny			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny							
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./prz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wyokość	Bonitacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.	Leśna	Nie-leśna												1 ha	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
337 f	4,10				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: OC , obszary chronione, RP , rodzaj powierzchni, F , funkcja lasu, O , kategoria ochronności, G , gospodarstwo, S , siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T , teren: nachylenie, wystawa, GI , podtyp gleby, gat. gleby, ZR , zespół roślinny, SP , siedlisko przyrodnicze, P , pokrywa, R , runo, U , uszkodzenia, C , cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D , drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP , osobliwości przyrodnicze, Info , informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	23	20	III	3	237	970	16,5	4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02 Działka nr 2: IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08 TP-3,98				
g	3,98				RP : D-STAN, F , OCHR , O , OCH -MIAST, G , O , S , BMśw (ś) z1, GI , RDw , pl, porol, P , zad, R , śmł.pog, rkt.spe, ink.spe, C , porol, D , mjs Db.b, Brz 25l, podsz.: db, czm.p, brz, jat na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	17	16	I	22	223	890	34,5	8,7					
~a	34,76 34,76 34,76 34,76	0,15			RP : DROGI L											7165		197,9						
338	6,79				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: Złotogórski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	18	17	II	12	223	1515	44,0	6,5	TP-6,79				
a	0,82				RP : D-STAN, F , OCHR , O , OCH -MIAST, G , O , S , BMśw (ś) z1, GI , RDw , ps/pl, porol, P , zad, R , ink.spe, śmł.pog, rkt.spe, U , 10% owady, C , porol, D , mjs Brz, Db.c 55l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	33 15 33	0,8	um um duże	14 7 13	13 8 14	I I II	12	82 25 13	65 20 10	3,8	2,2	0,4	---	6,4	7,8	TW-0,82
b					D , zmiesz. kęp, mjs So 15l, podsz.: czm.p na 40%											120	95							

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Opis taksacyjny			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba ciec/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Wiek dojr./reb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pielńca	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Leśna	Nie-leśna											1 ha	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 c	1,57				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TS(Luwig) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9 um um duże	17 17	12 12	II	12	245	385	11,8 7,5	TP-1,57	
d			0,09		RP: L ENER														
f	2,81				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw(ś) z1, GI, RDw, psz/plż, P, zad, R, śmi, pog, rkt, spe, rkt, spe, U, 10% owady, D, podsz.: czm.p, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0 um um duże	16 16	12 12	I	12	243	685	27,4 9,8	TP-2,81	
g	1,50				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw(ś) z1, GI, RDw, psz/plż, P, zad, R, rkt, spe, śmi, pog, C, porol, D, mjs Brz 411, podsz.: czm.p na 70%, w cz. NE kępa 0,30 ha So, Ak, Db, c 28l, 1 szt. Obr. ew. Izabelin (0011)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9 um um duże	14 15	14 15	I II	12 12	178 14 192	265 20 285	13,6 0,8 14,4 9,6	TW-1,50	
h	5,90				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw(ś) z1, GI, RDw, psz/plż, P, zad, R, śmi, pog, rkt, spe, tk, spe, U, 10% owady, C, porol, D, mjs Brz, Db, b, Db, c 56l, podsz.: czm.p, db, brz, lp, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8 um um duże	18 18	12 12	II	12	223	1315	37,3 6,3	TP-5,90	
i	4,00				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw(ś) z1, GI, RDw, psz/plż, P, zad, R, śmi, pog, rkt, spe, tk, spe, C, porol, D, mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, db, lp, brz na 60%, OP, Glazy narzutowe: , (pom. przyr.)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9 um um duże	15 16	16 16	I	12	223	890	34,6 8,6	TP-4,00	
j			0,59		RP: L ENER														
k	2,31				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw(ś) z1, GI, RDw, psz/plż, P, zad, R, śmi, pog, rkt, spe, tk, spe, C, porol, D, mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, db, lp, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9 um um duże	15 16	16 16	I	12	223	515	20,0 8,7	TP-2,31	

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Opis taksacyjny			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne														
Poddz.	Leśna		Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek dojr./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pieńnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		1 ha	całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
338																				
	25,70		0,68		= 26,38															
	13,71		0,59		= 14,30 Obr. ew. Izabelin (0011)															
	11,99		0,09		= 12,08 Obr. ew. Teresina (0024)															
	25,70		0,68		= 26,38 Gmina Krzymów (062)															
	25,70		0,68		= 26,38 Powiat koniński (10)															
	25,70		0,68		= 26,38 Woj. wielkopolskie (30)															
339					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Teresina (0024) Leśnictwo - Bieżno (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysockizny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski															
a	10,03				RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Bmśw (ś) z1, G1, RDw, psz/pl, porol, P, zad, R, śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U, 10% owady, C, porol, D, mjs Brz 59I, podsz.: czm.p, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	10,8	um um duże	19	18	12	227	2275	60,2 6,0	TP-10,03		
b	3,87				RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Bśw (ś) z1, G1, RDb, ps/pl, porol, P, zad, R, śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C, porol, D, mjs Brz 85I, podsz.: czm.p, so, db, brz na 70%, Info: 10% Bmśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	23	20	3	237	915	15,5 4,0	TP-3,87		
c	1,95				RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Bśw (ś) z1, G1, RDb, ps/pl, porol, P, zad, R, śmi.pog, rkt.spe, szc.siw, U, 20% zwierz, C, porol, D, zmiesz. pas, mjs Ak 13I, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8SO 2BRZ	9	1,0	um um duże	2	4	12			1,2 --- 1,2 0,6	CP-1,95		
d	0,51				Obr. ew. Izabelin (0011) RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Bśw (ś) z1, G1, RDb, psz/pl, porol, P, zad, R, śmi.pog, rkt.spe, C, porol, D, mjs So.b, Brz 60I, podsz.: brz, czm.p na 40%, w cz. SW kępa 0,22 ha So, Brz 9I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	20	17	12	200	100	2,6 5,1	TP-0,29 CP-0,22		
f	5,38				RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S. Bmśw (ś) z1, T, niz fal, G1, RDw, pl//ps, porol, P, msz, R, rkt.spe, szc.siw, bkww.zwy, U, 20% owady, C, porol, D, mjs Brz, So.b 55I, podsz.: jał, db, czm.p na 20%, w cz. SE kępa 0,45 ha Brz 3I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um duże	14	14	22	154	830	26,3 4,9	TP-5,38		

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Opis taksacyjny			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów)				
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Wiek przeb./uprz. Gr. przeb.	Wiek	Zadźwinięcie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów)					
	zal.	niezal. zw. z gosp. i.										1 ha	całej pow. 1 ha							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
339																				
~a			0,18																	
	21,74		0,18														4120			105,8
	5,89		0,18																	
	15,85		0,18																	
	21,74		0,18																	
	21,74		0,18																	
	21,74		0,18																	
340																				
a	5,26																			
b	0,99																			
c	3,16																			
d	6,37																			
f	2,93																			

Stan na 01-01-2017

Obręb - KONIN [2]

Nadleśnictwo - Konin [09]

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: Złotogórski

RP: D-STAN, **F.** OCHR, **O.** OCH-MIAST, **G.** O, **S.** Bśw (ś) z1, **T.** niz fal, **GI.** RDb, ps/pl, porol, **P.** msz, **R.** rkt/spe, śmt.pog, **C.** porol, **D.** mjs Brz, Db.b, Ak 411, podsz.: czm.p, brz, db na 30%

RP: D-STAN, **F.** OCHR, **O.** OCH-MIAST, **G.** O, **S.** Bśw (ś) z1, **GI.** RDb, ps/pl, **P.** zad, **R.** śmt.pog, rkt.spe, tnk.spe, **D.** zmiesz. dkep, mjs Brz 26l, podsz.: czm.p, brz na 60%, w cz. N d luka 0,12 ha So, Brz 8l.

RP: D-STAN, **F.** OCHR, **O.** OCH-MIAST, **G.** O, **S.** Bśw (ś) z1, **T.** niz fal, **GI.** RDb, ps/pl, porol, **P.** msz, **R.** rkt.spe, śmt.pog, **C.** porol, **D.** podsz.: czm.p, orz.c, jat na 20%

RP: D-STAN, **F.** OCHR, **O.** OCH-MIAST, **G.** O, **S.** Bśw (ś) z1, **T.** niz fal, **GI.** RDb, ps/pl, **P.** msz, **R.** rkt.spe, śmt.pog, **D.** zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: jat, brz na 30%, w cz. N d luka 0,60 ha So, Brz 8l.

Obr. ew. Izabelin (0011)

RP: D-STAN, **F.** OCHR, **O.** OCH-MIAST, **G.** O, **S.** Bśw (ś) z1, **GI.** RDw, pl/ps, porol, **P.** zad, **R.** śmt.pog, rkt.spe, tnk.spe, **U.** 10% owady, **C.** porol, **D.** mjs Brz, Db.b 55l, podsz.: czm.p, db, jat na 40%

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny					
	zal.	Nie-leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pielęgnacja	Wysockość	Bonitacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
		niezal. zw. z gosp. l.	leśna													leśna	1 ha		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
340																				
~a			0,29		Obr. ew. Teresina (0024) RP: DROGI L															
~b			0,06		Obr. ew. Izabelin (0011) RP: LINIE															
~c			0,03		Obr. ew. Teresina (0024) RP: DROGI L															
	18,71		0,38		= 19,09															
	2,93		0,06		= 2,99 Obr. ew. Izabelin (0011)															
	15,78		0,32		= 16,10 Obr. ew. Teresina (0024)															
	18,71		0,38		= 19,09 Gmina Krzymów (062)															
	18,71		0,38		= 19,09 Powiat koniński (10)															
	18,71		0,38		= 19,09 Woj. wielkopolskie (30)															
341					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: Złotogórski															
a	8,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (\$) z1, T. niz fal, GI, RDw, ps/pl, porol, P, msz, R. rkt.spe, śmt.pog, U, 10% owady, C, porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, db, jat na 30%, w cz. N kępa 0,20 ha So, Brz 30l. w cz. E kępa 0,25 ha So, Brz 30l. w cz. SE kępa 0,30 ha Brz 26l. w cz. E d luka 0,15 ha So, Brz 8l. w cz. NE luka 0,20 ha, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duze	16	16	12	245	2130	62,0 7,1	TP-8,70		
b	11,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (\$) z1, T. niz fal, GI, RDw, ps/pl, porol, P, msz, R. rkt.spe, śmt.pog, bor.czr, U, 10% owady, C, porol, D. mjs Brz, Db.b 56l, podsz.: czm.p, db, brz, so, jat na 60%, w cz. NE kępa 0,42 ha So, Brz, Db.s 28l., Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duze	18	18	12	227	2660	75,4 6,4	TP-11,71		
c	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (\$) z1, T. niz fal, GI, RDw, ps/pl, porol, P, msz, R. rkt.spe, śmt.pog, C, porol, D. mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duze	15	14	12	175	85	3,6 7,5	TP-0,48		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba ciec/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 d	1,71				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSU(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespol roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duze	15	16	I	12	228	390	15,1 8,8	TP-1,71
f	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmił.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% owady, C, porol, D, podsz.: czm.p, brz, db na 70%, w cz. S d luka 0,20 ha Sq,Brz,Lp 8l. Obr. ew. Izabelin (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmił.pog, rkt.spe, tnk.spe, C, porol, D, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, db, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	0,9	um um duze	14 15	14 14	I II	12	131 28	25 5	1,5 0,2	TW-0,20
g	1,03				Gmina Stare Miasto (112) Obr. ew. Żdźary (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmił.pog, rkt.spe, tnk.spe, C, porol, D, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	30 45 30	1,2	um um duze	14 18 14	14 17 14	IA I II	12	183 67 18	190 70 20	11,6 2,4 0,9	TW-1,03
h	0,04				Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Teresina (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmił.pog, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, zmiesz. grp, mjs Ak 60l, podsz.: ak, db na 40%	80 SO (cz-zg)	DRZEW	6 BRZ 4 MD	60 60	0,7	um um prz	25 27	22 24	II II	3 3	114 91	5 5	0,1 0,1	BRAK WSK-0,04
i	0,92				Gmina Stare Miasto (112) Obr. ew. Żdźary (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T, niz faj, GI, RDw, ps/pl, P, msz, R, rkt.spe, śmi.pog, mal.wś, U. 10% owady, D, mjs Brz 46l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duze	19 20	20	IA	12	340	315	10,1 11,0	TP-0,92

Opis taksacyjny			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Wiek dojr./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Wiek	Udział Gat.	Budowa pionowa Warstwa	Zwarcie Zagęszczenie	Zadrzewienie	Pieńnica	Wyokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.	Nie-leśna	1 ha											całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
341																				
j	0,32					100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	19	19	I	12	263	85	2,4 7,5	TP-0,32	
k	0,10					100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	33 45 45	0,8	um um duże	12 18 17	12 17 17	II I II	12	70 70 19	5 5 ---	0,5 0,2 0,1	TW-0,10	
~a			0,35																	
~b			0,03																	
~c			0,02																	
~f			0,07																	
	25,21		0,47														5995	186,2		
	2,05		0,02																	
	2,05		0,02																	
	0,52																			
	22,64		0,45																	
	23,16		0,45																	
	25,21		0,47																	
	25,21		0,47																	
342																				
a	0,93					100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	15	13	III	12	165	155	5,7 6,1	TP-0,93	

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Izabelin (0011) Leśnictwo - Brzeźno (06)

Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysockizny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O,
 S. Bśw (s) z1, T, niz fal, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R,
 rkt.spe, bk.w.zwy, śmi.pog, C, porol,
 D. mjs Brz 501

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Opis taksacyjny			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny	
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek	Udział Gat.	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wyokość	Bontacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.	Leśna	Nie-leśna	1 ha										całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1																			20
343																			
a	2,00																		
b	3,46																		
c	5,33																		
d	0,28																		
f			0,30																
g	0,68																		

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

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: Złotogórski

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (\$ z1, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, U, 10% owady, C, porol, D, mjs Brz 47I, podsz.: czm.p, jat, brz, bk, lp na 60%, w cz. SE kępa 0,20 ha Brz 12I.

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (\$ z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, U, 30% owady, C, porol, D, mjs Brz 51I, podsz.: czm.p, brz, jat na 50%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (\$ z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, rkt.spe, mal.wiś, U, 30% owady, C, porol, D, mjs Brz, Ak 38I, podsz.: czm.p, ak, brz na 60%

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (\$ z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, rkt.spe, mal.wiś, C, porol, D, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, ak, brz na 60%

RP: L ENERG

RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (\$ z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P, zad, R, śmł.pog, rkt.spe, U, 20% owady, C, porol, D, mjs Brz 51I, podsz.: czm.p, brz, jat na 50%

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Wiek	Zdarzenie	Zwarcie	Pielęgnacja	Wysokość	Bonitacja	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
		zal.	zw. z gosp. i.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zdarzenie	Zwarcie	Pielęgnacja	Wysokość	Bonitacja	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								
345	m	2,60			OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL (uwzgl.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80 SO (cz.zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO BRZ	3 55 55	1 0		17 19	16 16	II	13		35 5 40	7,9 3,0	PIEL-2,60								
n	1,00				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Bśw (ś) z1, GI: RDb, pl, porol, P: zad, R: śmt.pog, rkt.spe, tk.spe, D: podsz.: czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,20 ha So, Brz 55i.	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	55	0,6	prz prz um	17	16	II	22	168	170	4,9 4,9	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRZB-1,00								
o		0,07			RP: L ENER G		DRZEW	SO	41	0,8	um um duze	15	15	I	12	214	170	6,9 8,6	TP-0,80								
p	0,80				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Bśw (ś) z1, GI: RDb, pl/ps/pl, porol, P: msz, R: rkt.spe, C: porol, D: mjs Brz 41i, Ak 88i, podsz.: czm.p. ak na 70%, w cz. S kępa 0,30 ha Brz 23i.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100																		
r		0,47			RP: L ENER G		DRZEW	SO	41	0,8	um um duze	15	15	I	12	214	10	0,4 8,0	TP-0,05								
s	0,05				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: Bśw (ś) z1, GI: RDw, pl, porol, P: msz, R: rkt.spe, śmt.pog, C: porol, D: mjs Brz, Ak 41i, podsz.: czm.p. ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100																		
t		0,01			RP: L ENER G		DRZEW	SO	55 41	0,8	um um duze	17 15	17 15	II I	12	132 82	35 20	1,0 0,9									
w	0,26				D: zmiesz. wkep, mjs Brz 55i, Ak, Brz 41i, podsz.: czm.p. ak na 70%		DRZEW	6 SO 4 SO								214	55	1,9 7,3									
	17,47		1,99		= 19,46											2895		115,2									
	17,47		1,99		= 19,46 Obr. ew. Izabelin (0011)																						
	17,47		1,99		= 19,46 Gmina Krzymów (062)																						
	17,47		1,99		= 19,46 Powiat koniński (10)																						
	17,47		1,99		= 19,46 Woj. wielkopolskie (30)																						

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pielęgnacja	Wyokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		zal.	zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow. 1 ha				
1		2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
346	I	0,12				100 SO (zg)	DRZEWE	6 SO 4 SO	43 54	0,9 um 0,9 um duże	um duże	15 17	15 16	II II	12	112 92 --- 204	15 10 --- 25	0,6 0,3 --- 0,9 7,5	TP-0,12	
		16,21 16,21 16,21 16,21 16,21		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 16,88 = 16,88 Obr. ew. Izabelin (0011) = 16,88 Gmina Krzymów (062) = 16,88 Powiat koniński (10) = 16,88 Woj. wielkopolskie (30)										2710	99,1			
347																				
a		0,34				100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 SO 1 SO.B	69 43 69	0,8 prz 0,8 prz um	prz um	20 14 13	17 13 12	III II IV	12	161 21 16 --- 198	55 5 5 --- 65	1,2 0,3 0,1 --- 1,6 4,7	TP-0,34	
b			0,11																	
c		0,57				100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 SO 1 SO.B	69 43 69	0,8 prz 0,8 prz um	prz um	20 14 13	17 13 12	III II IV	12	145 36 16 --- 197	85 20 10 --- 115	1,9 0,9 0,2 --- 3,0 5,3	TP-0,57	
d		2,48				100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 SO	43 26	0,9 um 0,9 um duże	um duże	16 10	16 10	I I	12	199 24 --- 223	495 60 --- 555	18,6 5,3 --- 23,9 9,6	TP-2,48	
f		0,39				100 SO (zg)	DRZEWE	SO	48	1,0 um 1,0 um duże	um duże	16	16	II	12	228	90	3,1 7,9	TP-0,39	
g			0,18																	

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Konin [09]		Obręb - KONIN [2]		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze			
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Wiek dojr./reb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/navrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
		zal.	niezal.	zw. z gosp. i.	nieleśna															1 ha
1	347	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
h		8,70					DRZEW	SO	48	1,0	um	16	16	II	228	1985		69,8	TP-8,70	
i		1,15					DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 28	0,9	um um duże	23 11	19 12	IA II	233 24 --- 257	270 30 --- 300		8,9 1,4 --- 10,3 9,0	TP-1,15	
j		0,30					DRZEW	8 OL 2 OL	27 45	1,0	prz um duże	14 19	14 17	III III	114 43 --- 157	35 15 --- 50		1,7 0,3 --- 2,0 6,7	BRAK WSK-0,30	
		13,93		0,29												3160		113,7		
		1,45																		
		1,45																		
		12,48		0,29																
		12,48		0,29																
		13,93		0,29																
		13,93		0,29																
348																				
a		2,16					DRZEW	9 SO 1 SO.B	40 40	0,9	um um duże	13 9	12 9	II IV	141 8 --- 149	305 15 --- 320		14,2 1,4 --- 15,6 7,2	BRAK WSK-2,16	
b		0,95					DRZEW	SO	56	0,7	um um duże	18	17	II	191	180		5,1 5,4	BRAK WSK-0,95	

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Izabelin (0011) Leśnictwo - Brzeźno (06)
Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysockizny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI, RDb, pl, P. msz, R.
rkt.spe, śmł.pog, C. porol,
D. zmiesz. grp. mjs Brz, Ak, Db.c 40l, podsz.: jat, brz,
ak na 20%

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI, RDb, pl, P. msz, R.
rkt.spe, śmł.pog,
D. zmiesz. grp. mjs Brz, Ak, Db.c 40l, podsz.: jat, brz,
ak na 20%

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S. Bśw (ś) n1, GI, RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe,
śmł.pog,
D. podsz.: ak, czm.p na 20%

Opis taksacyjny			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Wiek dojrz./reb. TD (zg)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pielęgnacja	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.	leśna	Nie-leśna											1 ha		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 c	0,65				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej, OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podztył, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 AK	31 0,8	um um duże	12 12 15 15	12 12 15 15	I I	I I	117 28	75 20	4,7 0,8		BRAK WSK-0,65
d	1,93				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDb, pl, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, D, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 311, podsz.: ak, lp na 30%	100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 SO	40 0,8 56	um um duże	13 13 17 16	13 13 17 16	II II	II II	113 42	220 80	10,1 2,3		BRAK WSK-1,93
f	2,18				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDb, pl, P, msz, R, rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, D, zmiesz. wkęp, mjs Ak 251, podsz.: brz, jat na 10% Info: 91TO - 0,75 ha	100 SO (zg)	DRZEWE	6 SO 4 BRZ	25 1,0 25	um um duże	7 7 7 7	7 7 7 7	III IV	III IV	18 26	40 55	10,3 3,7		BRAK WSK-2,18
g	6,86				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bs (su) n1, T, niz fal, GI, RDb, pl, ZR, Leucobryopinietum, SP, 91T0(b), P, msz, R, rkt.spe, bkww.zwy, D, zmiesz. kęp, mjs Brz 561, Info: 15% Bśw, 91T0 - 0,44 ha	100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 SO.B 1 SO	56 0,8 56 82	um um duże	13 12 9 17	13 12 9 17	IV V IV	IV V IV	73 14 23	500 95 160	18,9 4,9 3,2		BRAK WSK-6,86
h	1,49				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) n1, T, niz fal, GI, RDb, pl, ZR, Leucobryopinietum, P, msz, R, rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, D, zmiesz. grp.	100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 SO.B	56 0,7 56	um um prz	16 14 12 10	16 14 12 10	III IV	III IV	141 9	210 15	6,5 0,5		BRAK WSK-1,49
i	4,07				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bs (su) n1, T, niz fal, GI, ARb, pl, ZR, Cladonipinetum, SP, 91T0(b), P, msz, R, rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, D, zmiesz. kęp, mjs So.b, Brz 821, podsz.: jat, brz na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEWE	6 SO 3 SO 1 BRZ	82 0,8 60 60	um um prz	18 15 17 15	18 15 17 15	IV 4 III 4 IV 4	IV 4 III 4 IV 4	100 47 14	405 190 55	8,1 5,3 0,8		BRAK WSK-4,07
																161	650	14,2 3,5	

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba ciec/nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna	Przyrost bieżący roczny	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 J	4,60			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nacylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe														
~a			0,17		RP: D-STANI, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI, Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, szcz.siw, D. zmiesz. dkep. mjs Brz 82l, Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO.B	82 60 82	0,8	um um prz	18 14 13	15 12 11	IV IV V	4 4 4	104 43 14	480 200 65	9,6 6,6 1,4	BRAK WSK-4,60
349					RP: DROGI L = 25,06 = 25,06 Obr. ew. Izabelin (0011) = 25,06 Gmina Krzymów (062) = 25,06 Powiat koniński (10) = 25,06 Woj. wielkopolskie (30)														
a	3,35				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: Złotogórski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	17	17	II	12	218	730	20,7 6,2	TP-3,35
b	5,54				RP: D-STANI, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI, RDb, pl, ZR. Leucobryoninum, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zmiesz. grp. mjs Brz 60l, 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 IV	3 4	104 33	575 185	11,5 6,1	BRAK WSK-5,54
c	10,00				RP: D-STANI, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI, ARb, pl, ZR. Ciadonipinetum, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zmiesz. kep. mjs So.b, Brz 60l, podsz.: j. na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	82 60	0,7	um um prz	19 15	14 12	IV IV	4 4	90 43	900 430	18,0 14,3	BRAK WSK-10,00
																133	1330	32,3 3,2	
																	3369	118,4	

Opis taksacyjny			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pienśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Budowa pionowa	Udział Gat.									1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
350 c	2,90				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej: OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSU (uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP : leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe															
d	8,43				RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-MIAST, G : O, S : Bs (su) z1, T : niz fal, GI : ARw, pl, porol, P : msz, R : rkt.spe, chr.spe, szcz.siw, C : porol, D : mjs Brz 55i, Info : 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	12	11	IV	12	118	340	13,4 4,6	BRAK WSK-2,90	
f	9,46				RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-MIAST, G : O, S : Bśw (ś) z1, T : niz fal, GI : ARw, pl, porol, P : msz, R : rkt.spe, chr.spe, szcz.siw, U : 10% owady, C : porol, D : mjs Brz, So.b 55i, Info : 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	12	11	IV	12	118	995	38,8 4,6	TP-8,43	
~b		0,47			RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-MIAST, G : O, S : Bśw (ś) z1, T : niz fal, GI : RDb, pl, porol, P : msz, R : rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U : 20% owady, C : porol, D : mjs Brz, So.b 55i, podsz.: jał, so, ak, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	16	15	III	22	150	1420	45,1 4,8	BRAK WSK-9,46	
~c		0,38			RP : DROGI L RP : LINIE															
	31,77		0,85		= 32,62															
	31,77		0,85		= 32,62 Obr. ew. Izabelin (0011)															
	31,77		0,85		= 32,62 Gmina Krzymów (062)															
	31,77		0,85		= 32,62 Powiat koniński (10)															
	31,77		0,85		= 32,62 Woj. wielkopolskie (30)															
351					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: Złotogórski															
a	5,97				RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-MIAST, G : O, S : Błmśw (ś) z1, T : niz fal, GI : RDw, pl, porol, P : msz, R : śmł.pog, rkt.spe, U : 20% owady, C : porol, D : mjs Brz, Ak 38i, podsz.: ak, czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,20 ha Ak 30i.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um prz	15	14	I	21	188	1120	50,4 8,4	TW-5,97	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej													Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg)		Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
		zal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow. 1 ha																					
1		2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
351	b	2,77				100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um prz	16	16	II	143	165	455	15,2	IB-95%-2,77								
	c	7,63				100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 85	0,7	um um duże	15 21	14 17	III III	12	132 41	1005 315	29,5 5,3	TP-7,63								
	d	2,43				100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 SO.B	28 28 28	0,8	um um duże	7 7	7 8 5	III IV IV	13	27 27	65 65	10,1 3,6	TW-2,43								
	f	4,54		0,29		100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um duże	17	16	II	22	195	885	25,7 5,7	TP-4,54								
	g	3,29				100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um duże	14	14	II	22	165	545	21,7 6,6	TP-3,29								
~a																	4455	161,9									
		26,63		0,29																							
		26,63		0,29																							
		26,63		0,29																							
		26,63		0,29																							

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

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

RP: D-STAN, **F**, **OCHR**, **O**, **OCH**-MIAST, **G**, **O**,
S, Bśw (ś) z1, **GI**, RDw, pl, porol, **P**, msz, **R**, rkt.spe,
śmł.pog, **U**, 60% owady, **C**, porol,
D, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, ak, jat na 60%, w cz.
SW d luka 0,28 ha Brz 2l,
Info: 25% Bśw

RP: D-STAN, **F**, **OCHR**, **O**, **OCH**-MIAST, **G**, **O**,
S, Bśw (ś) z1, **T**, niz fal, **GI**, RDb, pl, porol, **P**, msz, **R**,
rkt.spe, chr.spe, szcz.slw, **U**, 10% owady,
D, zmiesz. kęp, mjs Brz, So.b 58l, podsz.: jat, brz, ak
na 20%

RP: D-STAN, **F**, **OCHR**, **O**, **OCH**-MIAST, **G**, **O**,
S, Bśw (ś) z1, **T**, niz fal, **GI**, RDb, pl, porol, **P**, msz, **R**,
rkt.spe, chr.spe, szcz.slw, **C**, porol,
D, zmiesz. dkęp, mjs Brz 13l, Brz 45l, podsz.: jat, brz
na 20%

RP: D-STAN, **F**, **OCHR**, **O**, **OCH**-MIAST, **G**, **O**,
S, Bśw (ś) z1, **T**, niz fal, **GI**, RDb, pl, porol, **P**, msz, **R**,
rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, **U**, 20% owady, **C**, porol,
D, mjs Brz, So.b 55l, podsz.: czm.p, jat, ak na 30%

RP: D-STAN, **F**, **OCHR**, **O**, **OCH**-MIAST, **G**, **O**,
S, Bśw (ś) z1, **GI**, RDb, pl, porol, **P**, msz, **R**, rkt.spe,
śmł.pog, bdz.spe, **U**, 20% owady, **C**, porol,
D, mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%

RP: LINIE

= 26,92
= 26,92 Obr. ew. Izabelin (0011)
= 26,92 Gmina Krzymów (062)
= 26,92 Powiat koniński (10)
= 26,92 Woj. wielkopolskie (30)

Opis taksacyjny			Nadleśnictwo - Konin [09]			Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze	
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.	1 ha	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
352																				
a	2,21					100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	16	16	II	22	200	440	13,2 6,0	TP-2,21	
b	0,06					100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	16	16	II	12	218	15	0,4 6,7	TW-0,06	
c	2,92					100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 85	0,8	um um duże	16	16	II	12	173 45	505 130	14,7 2,2	TP-2,92	
d	0,97					100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	55 85 55	0,8	um um prz	16	15	III	12	136 23	130 20	4,2 0,4	TP-0,97	
f	14,14					100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um duże	15	15	II	22	182	2575	80,8 5,7	TP-14,14	
g	1,44					100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 60	0,7	prz prz um	22	18	III	3	147 62	210 90	3,6 2,3	TP-1,44	

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Izabelin (0011) Leśnictwo - Brzeźno (06)
Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (II-34) Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S. Bśw (ś) z1, G1, RDw, pl//piż, porol, P. zad, R,
śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol,
D. mjs Brz 54i, podsz.: czm.p, brz na 40%, w cz. E d
luka 0,30 ha Brz 2l.

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S. Bśw (ś) z1, G1, RDw, pl//piż, porol, P. zad, R,
śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol,
D. mjs Brz 54i, AK 20i, podsz.: czm.p, ak na 60%

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S. Bśw (ś) z1, G1, RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog,
rkt.spe, C. porol,
D. zmiesz. kęp. mjs Brz, So.b, Ak 55i, Ak, Brz 85i,
podsz.: czm.p, ak na 90%

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S. Bśw (ś) z1, G1, RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe,
śmł.pog, C. porol,
D. zmiesz. kęp. mjs Brz 85i, Ak, So.b 55i, podsz.:
czm.p, jat, brz na 80%

Obr. ew. Hiszpania (0009)

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S. Bśw (ś) z1, G1, RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe,
śmł.pog, U. 20% owady, C. porol,
D. mjs Brz, So.b 52i, podsz.: czm.p, jat, brz na 40%,
w cz. C d luka 0,45 ha Brz 2l.

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S. Bśw (ś) z1, G1, RDw, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog,
chr.spe, U. 20% owady, C. porol,
D. zmiesz. wkęp. mjs Brz, So.b 85i, podsz.: jat, czm.p
na 20%

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./reb. TD (zg)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarze (liczba ciec/ nawrotów) procent pozyskania grubizny	
	zal.	nieszal.	zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
353 d	0,40				100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duze	15	15	I	11	243	95	3,9 9,8	TP-0,40	
f	0,76				100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	55 40	0,9	um um duze	17 17 15 15	17 17 15 15	II I	12	118 114	90 85	2,6 3,6	TP-0,76	
g	2,11				100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duze	17	17	II	22	218	460	13,4 6,4	TP-2,11	
h	4,11				100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um duze	16	15	III	21	154	635	20,1 4,9	TP-4,11	
i	1,28				100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 AK	24 24 24	1,2	um um duze	9 9 9	9 10 10	I III III	12	61 43 12	80 55 15	8,3 3,5 1,0	TW-1,28	
j	1,19				100 SO (zg)	PRZES	SO	65			23	18		3	15				
					100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duze	18	17	II	12	218	260	7,5 6,3	TP-1,19	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej											Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pielęgnacja	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/naświetów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
		zal.	zw. z gosp. i.												1 ha	całej pow.						
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
353	k	0,56				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	41 41	0,9	um um duże	15 16	15 16	I II	12	214 19	120 10	4,8 0,3	TP-0,56		
	l	1,90				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL (uwlg.) st. siedl., T, teren: nacylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 SO 2 SO	35 85 60	0,8	um um prz	13 23 18	13 19 17	I III II	12	108 47 47	205 90 90	10,5 1,5 2,3	TW-1,90		
	m	0,36				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, rkt.spe, śmł.pog, tk.spe, nar.spe, C, porol, D, zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 BRZ 1 AK	32 32 32	0,9	um um duże	13 15 14	13 15 14	I II II	12	108 28 14	40 10 5	2,3 0,4 0,2	TW-0,36		
	n	0,35				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, C, porol, D, mjs Brz, Db.b 4 tl, podsz.: czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	41	0,9	um um duże	15	15	I	12	238	85	3,3 9,4	TP-0,35		
	o	0,88				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, C, porol, D, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEWE	5 SO 4 SO 1 BRZ	50 34 34	1,0	um um duże	16 12 14	17 12 14	II II II	12	121 58 15	105 50 15	3,5 3,1 0,5	TP-0,88		
	p	0,17				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, rkt.spe, nar.spe, C, porol, D, zmiesz. dkep, mjs Ak 31l, podsz.: ak, czm.p na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEWE	6 BRZ 4 SO	31 31	0,7	um um prz	14 14	14 13	II I	13	68 51	10 10	0,5 0,5	TW-0,17		
~a				0,01		RP: DROGI L																
~b				0,01		RP: DROGI L																
~c				0,02		RP: DROGI L																

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba ciec/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna	Nieleśna			Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Wiek	Udział Gat.	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna	Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5														
353																		
	16,26	13,67	0,12															
	2,59	16,26	0,08															
	16,26	0,12																
	16,26	0,12																
354																		
a	1,38																	
b	1,25																	
c	0,88																	
d	1,20																	
f	0,81																	

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: Złotogórski

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.
 S. Bmśw (ś) z1, G1, RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol,
 D. mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, ak na 80%
 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.
 S. Bmśw (ś) z1, G1, RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol,
 D. mjs Brz, Md 56l, Ak 35l, podsz.: czm.p, ak na 80%
 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.
 S. Bśw (ś) z1, G1, RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tńk.spe, C. porol,
 D. mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, brz, ak na 60%
 Obr. ew. Hiszpania (0009)
 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.
 S. Bmśw (ś) z1, G1, RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol,
 D. mjs Brz 55l, Ak 40l, podsz.: czm.p, brz na 80%
 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O.
 S. Bśw (ś) z1, G1, RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog,
 D. pjd Brz 42l, mjs Ak, Db.b 42l, podsz.: czm.p, ak na 70%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	zal.	Leśna			Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pieńśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
		niezal.	zw. z gosp. i.												1 ha			całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
354 g	2,42				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	15	15	I	12	243	590	23,6 9,8	TP-2,42	
h			0,16		RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R: rkt.spe, śmł.pog, C, porol, D: mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, ak, brz na 70%															
i			0,16		RP: L ENER G															
j	1,45				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R: rkt.spe, śmł.pog, C, porol, D: mjs Brz 55l, Ak 40l, podsz.: czm.p, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	17	17	II	12	245	355	10,3 7,1	TP-1,45	
k	0,81				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z3, GI, RDw, pl, P, msz, R: rkt.spe, śmł.pog, C, porol, D: pjd Brz 42l, mjs Ak, Db.b 42l, podsz.: czm.p, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	16	16	I	12	253	205	8,0 9,9	TP-0,81	
l	2,06				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R: rkt.spe, śmł.pog, C, porol, D: mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, ak, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	15	15	I	12	243	500	20,1 9,8	TP-2,06	
m	1,11				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, GI, RDb, pl, porol, P, zad, R: śmł.pog, rkt.spe, tk.spe, C, porol, D: mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, brz, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	18	17	II	12	223	250	7,0 6,3	TP-1,11	
n	0,98				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, BMśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R: śmł.pog, rkt.spe, tk.spe, C, drz nat, drzew obc, porol, D: zmiesz. wkęp, mjs Ak 25l, podsz.: ak, czm.p na 80%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 4 SO 1 BRZ	44 44 44	0,9	um um duże	14 16 16	15 15 16	III II III	12	73 73 15	70 70 15	1,9 2,9 0,4	TP-0,98	
																161	155	---	5,2 5,3	

Opis taksacyjny			Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej										Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze
Oddz.	Poddz.	zal.	Leśna		Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Piesznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny					
			niezal.	zw. z gosp. i.													1 ha	całej pow.							
1		2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
354	o	2,35				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSU(uwlg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe		DRZEW	SO	55	0,8	um	17	16	II	218	510	14,9	TP-2,35						
						RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, GI, RDb, pl, P, zad, R, rkt, spe, śmi, pog, tnk, spe, D, mjs Brz, Ak, So.b 55l, podsz.: czm.p, ak, brz, jał na 60%																			
	p	3,93				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDb, pl, porol, P, msz, R, Ciadonio-Pinetum, SP, 91T0(c), P, msz, R, rkt, spe, śmi, pog, chr, spe, C, porol, D, zmiesz. kęp, mjs Ak 28l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28	1,1	um	9 9	10 III	73 33	285 130	26,5 6,7	26,5 6,7	TW-3,93						
						RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDb, pl, porol, P, msz, R, śmi, pog, rkt, spe, U, 10% owady, C, porol, D, pjd Brz 55l, mjs So 80l, podsz.: czm.p, brz, jał na 40%, w cz. W kępa 0,16 ha So 78l, OP, Głazy narzutowe: . (pom. przyr.)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um	16	16	II	214	1515	44,0	TP-7,07						
		27,70		0,32		= 28,02												5855	210,3						
		24,19		0,32		= 24,51 Obr. ew. Hiszpania (0009)																			
		3,51				= 3,51 Obr. ew. Izabelin (0011)																			
		27,70		0,32		= 28,02 Gmina Krzymów (062)																			
		27,70		0,32		= 28,02 Powiat koniński (10)																			
		27,70		0,32		= 28,02 Woj. wielkopolskie (30)																			
355						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: Złotogórski																			
	a	3,77				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDb, pl, porol, P, msz, R, rkt, spe, śmi, pog, szcz.siw, C, porol, D, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um	15	16	II	214	805	24,7	TP-3,77						
						Obr. ew. Hiszpania (0009)													6,6						
	b	0,75				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDb, pl, porol, P, msz, R, rkt, spe, śmi, pog, U, 10% owady, C, porol, D, podsz.: czm.p, so, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz um	16	16	II	191	145	4,2	TP-0,75						
																			5,6						

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Opis taksacyjny			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Wiek dojr./ręb. TD (zg)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pielęgnacja	Wysockość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. i.	nieleśna	leśna											1 ha	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 c	2,11				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej, OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	14	14	II	12	178	375	17,5 8,3	TP-2,11
d	2,00				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (\$ z1, T, niz fal, GI, RDb, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śml.pog, C, porol, D, mjs Brz, Db.c, Db.b 40l, podsz.: czm.p, ak, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	14	13	II	11	178	355	16,5 8,2	TP-2,00
f	1,75				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bs (su) n1, GI, ARw, pl, P, msz, R, rkt.spe, szc.siw, chr.spe, szc.siw, D, mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	um um prz	12	10	IV	13	160		7,2 4,1	BRAK WSK-1,75
g	0,91				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bs (su) n1, T, niz fal, GI, ARw, pl, P, msz, R, rkt.spe, szc.siw, chr.spe, U, 20% zwierz, D, zmiesz. kep., OP, Płaty roślinności: plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	26 26	0,8	prz prz um	6 7	III IV	22			1,2 0,3 --- 1,5 1,6	BRAK WSK-0,91	
h	5,78				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (\$ z1, T, niz fal, GI, RDb, pl, porol, P, msz, R, sft.leś, śml.pog, szc.siw, C, porol, D, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	15	15	II	12	200	1155	37,3 6,5	TP-5,78
	17,07				= 17,07											2995		108,9	
	13,30				= 13,30 Obr. ew. Hiszpania (0009)														
	3,77				= 3,77 Obr. ew. Izabelin (0011)														
	17,07				= 17,07 Gmina Krzymów (062)														
	17,07				= 17,07 Powiat koniński (10)														
	17,07				= 17,07 Woj. wielkopolskie (30)														
356					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: Złotogórski														
a	0,68				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (\$ z1, T, niz fal, GI, RDb, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śml.pog, C, porol, D, mjs Brz 41l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	15	15	I	11	243	165	6,6 9,7	TP-0,68

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Stan na 01-01-2017

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba ciec/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna		Nieleśna		Wiek dojrz./reb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.														zw. z gosp. i.	1 ha		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 b	1,19				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSU(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 41	0,9	um um duże	17 18 14 14	18 18 14 14	II II	11	195 36 --- 231	230 45 --- 275	6,7 1,9 --- 8,6 7,2	TP-1,19
c	1,87				Obr. ew. Hiszpania (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI, RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt spe, śmi.pog, orf. pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 41l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	33 33 60	0,9	um um duże	14 13 19	13 14 17	I II II	12	99 28 47 174	185 50 90 325	10,4 2,1 2,3 --- 14,8 7,9	TW-1,87
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI, RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt spe, śmi.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 AK	33 33 80	1,0	um um duże	14 14 29	14 15 20	I II III	12	113 47 23 --- 183	110 45 25 --- 180	6,2 1,9 0,2 --- 8,3 8,5	TW-0,98
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI, Bw, pls, porol, P. msz, R. rkt spe, śmi.pog, chr. spe, C. porol, D. mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, jat, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	15 15	15 15	II II	11	209	290	11,6 8,3	TP-1,39
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI, RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. śmi.pog, rkt spe, chr. spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 41l, podsz.: czm.p, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO AK	41 80	0,9	um um duże	16 48	16 20	I 3	219	295 15	11,8 8,8	TP-1,34	
h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI, RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt spe, śmi.pog, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak 33l, podsz.: czm.p, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33	0,8	um um duże	13 13	13 14	I II	11	113 42 --- 155	70 25 --- 95	3,8 1,0 --- 4,8 8,0	TW-0,60

Opis taksacyjny			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba ciec/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny			
Oddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Udział Gat.	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pielęgnacja	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	leśna	Nie-leśna										1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 c	1,63						DRZEWE	6 SO 4 SO.C	40 40	0,9	um um duże	15 15	15 15	I I	12 85	205 140	8,6 5,8	TP-1,63	
d	0,48						DRZEWE	6 SO 2 SO 2 BRZ	85 60 85	0,8	prz prz um	24 20 22	18 17 17	III II IV	3 3 4	60 20 15	1,0 0,5 0,1	TP-0,48	
	8,10 8,10 8,10 8,10															1613	67,7		
358																			
a	9,73						DRZEWE	100 SO (zg)	49	0,9	um um duże	16	16	II	12	219	2130	72,8 7,5	TP-9,73
b	0,66						DRZEWE	100 SO (zg)	27 27	1,2	um um duże	10 10	10 11	I III	12 12	147 10	95 10	7,9 0,4	TW-0,66
c	0,66						DRZEWE	100 SO (zg)	60			40	17		3	159	105	8,3 12,6	
																1			
							DRZEWE	8 SO 2 SO	55 75	0,8	um um prz	17 23	17 18	II III	12	177 50	115 35	3,4 0,7	TP-0,66
																227	150	4,1 6,2	

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Hiszpania (0009) Leśnictwo - Brzeźno (06)

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

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S. Bśw (s) z1, T. niz fal, GI, RDw, pl, porol, P. msz, R.
rkt.spe, śmł.pog, C. porol,
D. mjs Brz, Db.b., Db.c 49l, podsz.: czm.p, brz, ak na 50%, w cz. SW kępa 0,18 ha Brz 25l.

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S. Bśw (s) z1, GI, RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe,
śmł.pog, C. porol,
D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.c 27l, podsz.: ak, czm.p, brz na 50%

RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,
S. Bśw (s) z1, GI, RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe,
śmł.pog, chr.spe, C. porol,
D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, jat na 50%

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze
Oddz.	Poddz.	Leśna		Nieleśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny							
		zal.	zw. z gosp. i.													1 ha	całej pow. 1 ha									
1	358	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
d	1,63				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe		DRZEWE	6 SO 2 SO.B 2 SO	71 71 51	0,9 0,9	um um duże	19 13 16	16 12 15	III IV II	4 4 4	143 31 46	235 50 75	5,1 1,3 2,4	TP-1,63							
f	1,75				RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C, porol, D, zmiesz. kęp. mjs Brz, So.b 51l, So 25l, podsz.: brz, czm.p, jat na 30%	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	41	0,8	um um duże	15	15	I	12	214	375	15,0 8,6	TP-1,75							
g	4,00				RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C, porol, D, mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, jat na 40%, w cz. NE kępa 0,20 ha Brz, So 31l.	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	41	0,9	um um duże	14	14	II	12	170	680	30,4 7,6	TP-4,00							
	18,43				= 18,43 = 18,43 Obr. ew. Hiszpania (0009) = 18,43 Gmina Krzymów (062) = 18,43 Powiat koniński (10) = 18,43 Woj. wielkopolskie (30)											3801	139,4									
359					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Hiszpania (0009) Leśnictwo - Brzeźno (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysockizny Tureckiej (III-34) Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski																					
a	1,16				RP: D-STANI, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (ś) z1, T, niz fat, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C, porol, D, zmiesz. kęp. mjs Db.b, Ak 75l, So.b 41l, podsz.: czm.p, jat, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	75 75 41 41	0,7 0,7	prz prz um	20 17 13 13	15 16 13 13	IV IV II III	3 4 4 4	92 15 15 10	105 15 15 10	2,5 0,1 0,8 0,4	BRZAK WSK-1,16							
																132	145	3,8 3,3								

Opis taksacyjny			Nadleśnictwo - Konin [09]			Obręb - KONIN [2]			Elementy taksacyjne										Stan na 01-01-2017		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Wiek dojr./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./prz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńka	Wysokość	Bontacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrótów) powierzchni [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	leśna	Nie-leśna	1 ha											całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 b	0,70				OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności, G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSJ(uwlg.) st. siedl., T, teren: nacylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat. gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia, C, cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D, drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP, osobliwości przyrodnicze, Info, informacja dodatkowa				DRZEW	SO	45	0,9 um um duże	14	14	II	12	194	135	5,3 7,6	TP-0,70	
c	1,08				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (s) z1, T, niz fal, GI, RDb, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, śmi.pog, chr.spe, C, porol, D, pjd Brz 45l, mjs So.b, So.c 45l, podsz.: czm.p, brz, św na 60%				DRZEW	5 SO 5 BRZ	27 27	1,1 peł b duże	10 10	10 11	I III	12	73 55 128	80 60 140	6,4 3,2 --- 9,6 8,9	TW-1,08	
d	8,70				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (s) z1, T, niz fal, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, U, 20% owady, C, porol, D, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db.b, Os 50l, Ak 90l, podsz.: czm.p, brz, ak na 50%				DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	50 50 50	0,9 um um prz	16 16 17	17 17	II III III	22	175 15 15 205	1520 130 130 1780	50,5 2,8 2,8 --- 56,1 6,4	TP-8,70	
f	1,00				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (s) n1, GI, RDb, pl, P, zad, R, śmi.pog, rkt.spe, szcz.siw, D, zmiesz. wkęp,				DRZEW	7 SO 3 BRZ	3 3	1,0			III III	11			0,6 --- 0,6 0,6	CW-1,00	
g	0,71				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (s) z1, T, niz fal, GI, RDb, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe, chr.spe, śmi.pog, C, porol, D, zmiesz. wkęp, mjs Ak 25l				DRZEW	6 BRZ 4 SO	25 25	1,0 um um duże	8 8	9 8	III II	12	53 28 81	40 20 60	2,3 2,4 --- 4,7 6,6	TW-0,71	
h	1,01				RP: D-STAN, F, OCHR, O, OCH-MIAST, G, O, S, Bśw (s) z1, GI, RDw, pl, porol, P, zad, R, śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, C, porol, D, mjs So 55l, podsz.: jat, brz na 40%				DRZEW	BRZ	55	0,7 prz prz um	20	21	II	4	182	185	3,5 3,5	TP-1,01	
	14,36 14,36 14,36 14,36				= 14,36 = 14,36 Obr. ew. Hiszpania (0009) = 14,36 Gmina Krzymów (062) = 14,36 Powiat koniński (10) = 14,36 Woj. wielkopolskie (30)													2445		83,6	

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Konin [09]		Obręb - KONIN [2]		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze			
Oddz.	Poddz.	Powierzchnia [ha]		Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Wiek Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pieńśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		leśna	Nie-leśna	1 ha	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
360																				
a	1,62					100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	14	14	III	12	182	295	9,9 6,1	TP-1,62	
b	7,15					100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP	55 110	0,9	um um duże	18 68	16 22	II	12 3	241	1725 3	50,1 7,0	TP-7,15	
	8,77																	60		
	8,77																			
	8,77																			
	8,77																			
361																				
a	4,48					100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	15	15	III	12	191	855	26,5 5,9	TP-4,48	
b	9,68					100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	16	16	II	12	219	2120	70,3 7,3	TP-9,68	

Stan na 01-01-2017

Nadleśnictwo - Konin [09]

Obręb - KONIN [2]

Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej

Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)

Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.

Budowa pionowa

Udział Gat.

Wiek

Zadrzewienie

Zwarcie Zagęszczenie

Pieńśnica

Wysokość

Bonitacja

Jakość

Grubizna

Przyrost bieżący roczny

Wskazania gospodarcze (liczba cięć/ nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny

OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni,

F, funkcja lasu, O, kategoria ochronności,

G, gospodarstwo, S, siedlisko: TSL (uwzgl.) st. siedl.,

T, teren: nachylenie, wystawa, GI, podtyp gleby, gat.

gleby, ZR, zespół roślinny, SP, siedlisko

przyrodnicze, P, pokrywa, R, runo, U, uszkodzenia,

C, cecha, LMP, leśny materiał podstawowy, D,

drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP,

osobliwości przyrodnicze, Info, informacje dodatkowe

= 8,77

= 8,77 Obr. ew. Hiszpania (0009)

= 8,77 Gmina Krzymów (062)

= 8,77 Powiat koniński (10)

= 8,77 Woj. wielkopolskie (30)

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Hiszpania (0009) Leśnictwo - Brzeźno (06)

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

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

S, Bśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDb, pl, porol, P, msz, R,

rkt.spe, śmi.pog, szcz.siw, C, porol,

D, mjs Brz, So.b, Ak 53i, podsz.: czm.p, ak na 30%

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

S, Bśw (ś) z1, T, niz fal, GI, RDb, pl, porol, P, msz, R,

śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U, 10% owady, C, porol,

D, mjs Brz, So.b, Os 55i, podsz.: czm.p, brz, ak na

50%, w cz. NW remiza 0,08 ha Ak,Lig,Czm.p,Bez.c

15i,

= 8,77

= 8,77 Obr. ew. Hiszpania (0009)

= 8,77 Gmina Krzymów (062)

= 8,77 Powiat koniński (10)

= 8,77 Woj. wielkopolskie (30)

Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Krzymów (062) Obr. ew. Hiszpania (0009) Leśnictwo - Brzeźno (06)

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

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

S, Bśw (ś) z1, T, niz fal, GI, Bw, pl, porol, P, msz, R,

rkt.spe, śmi.pog, szcz.siw, C, porol,

D, mjs Brz 56i, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%

RP: D-STAN, F, GOSP, G, GZ,

S, Bśw (ś) z1, GI, RDw, pl, porol, P, msz, R, rkt.spe,

śmi.pog, szcz.siw, C, porol,

D, mjs Brz, Ak 50i, podsz.: czm.p, ak na 50%, w cz. N

kepą 0,35 ha Ak 40i.

II. Wykazy

1. Wykaz projektowanych cięć użytkowania rębego

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

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

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadzrew.	Powierzchnia - ha		Wykonanie		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	manipulacyjna	do odnow.	
1	2	3	4	5	6	5	6	7
287 -d	O	IB 95	BMSW, SO 92 II 0,8	3,18	3,18			955 793
291 -c	O	IB 95	BMSW, SO 107 II 0,9	3,49	3,49			1173 988
291 -c	O	IB 95	BMSW, SO 107 II 0,9	3,71	3,71			1249 1050
292 -c	O	IB 95	BMSW, SO 107 II 0,8	3,23	3,23			1054 888
292 -f	O	IB 95	BMSW, SO 107 I 0,8	0,72	0,72			313 260
292 -f	O	IB 95	BMSW, SO 107 I 0,8	2,18	2,18			931 780
297 -a	O	IB 95	BMSW, SO 87 I 0,8	2,77	2,77			940 789
297 -a	O	IB 95	BMSW, SO 87 I 0,8	3,01	3,01			1026 860
301 -b	GPZ	IIIAU 95	LMW, BRZ 82 II KO	2,15	1,35			409 337
301 -c	GPZ	IIIAU 95	LMSW, SO 92 I KO	2,30	1,46			561 470

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadzrew.	Powierzchnia - ha		Wykonanie		
				manipulacyjna	do odnow.	Razem grub. (m3)	Powierzchnia - ha do odnow.	Razem grub. (m3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
301 -d	GZ	III/AU 95	BMŚW, SO 92 II KO	1,72	1,03	294		
303 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 102 II 0,8	2,89	2,89	907		759
303 -b 2	O	IB 95	BMŚW, SO 102 II 0,8	2,60	2,60	817		688
303 -f 1	O	IB 95	BMŚW, SO 87 II 0,8	0,85	0,85	232		195
303 -f 2	O	IB 95	BMŚW, SO 87 II 0,8	0,87	0,87	237		200
304 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 102 II 0,7	3,46	3,46	1002		840
329 -g	O	IB 95	BS, SO 95 IV 0,8	3,92	3,92	589		508
337 -f 1	O	IB 95	BMŚW, SO 85 III 0,8	2,02	2,02	456		390
337 -f 2	O	IB 95	BMŚW, SO 85 III 0,8	2,08	2,08	470		399
345 -n	O	IB 95	BŚW, SO 55 II 0,6	1,00	1,00	162		138

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadziew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
				manipulacyjna	do odnow.		Powierzchnia - ha manipulacyjna	do odnow.	Razem grub. (m3) brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7	5	6	7
351 -b	O	IB 95	BMSW, SO 50 II 0,7	2,77	2,77	432			
						385			

2. Wykaz pozycji niezaliczonych na etat

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

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

Uprzątnięcie 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 przedrębego

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Powierzchnia - ha		Razem grubizna - m ³	
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	BMSW	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 Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³
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	BMSW	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	BMSW	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	BMSW	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										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
270-f	TP	BMSW	SO	10	82	0,8	UM	UM PRZ	2610	44	7,75		
270-h	TP	BMSW	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	BMSW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	4450	87	13,86		
272-d	TW	BMSW	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	BMSW	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	BMSW	SO	8	34	0,8	UM	UM PRZ	110	6	0,75		
274-d	TW	BMSW	SO	10	37	0,9	UM	UM DUŻE	515	23	2,15		
274-f	TP	BMSW	SO	10	48	0,9	UM	UM PRZ	315	10	1		
274-g	TP	BMSW	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	BMSW	SO	9	50	0,9	UM	UM PRZ	585	17	1,84		
275-a	TP	BMSW	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 Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³
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										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
278-f	TP	BMSW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	755	16	2,75		
279-a	TP	BMSW	SO	7	77	0,7	PRZ	PRZ UM	610	10	2,05		
279-b	TP	BMSW	SO	9	69	0,8	UM	UM PRZ	1835	37	5,8		
279-f	TW	BMSW	SO	8	22	1,1	UM	UM DUŻE	165	18	1,28		
279-g	TP	BMSW	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	BMSW	SO	9	70	0,9	UM	UM DUŻE	1145	22	3,15		
280-h	TP	BMSW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	415	16	1,57		
280-i	TP	BMSW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	970	22	2,84		
281-a	TW	BMSW	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	BMSW	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	BMSW	SO	5	32	0,9	UM	UM DUŻE	210	12	1,25		

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia piłność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³
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 PRZ	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										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³
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	BMSW	SO	9	61	0,8	UM	UM PRZ	1650	36	5,31		
287-a	TP	BMSW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	2175	46	6,89		
287-d	TP	BMSW	SO	10	92	0,8	UM	UM PRZ	3380	43	4,27		
288-a	TW	BMSW	SO	8	19	1,0	UM	UM DUŻE	195	23	3,11		
288-c	TP	BMSW	SO	10	82	0,8	PRZ	PRZ UM	715	12	2,04		
288-d	TP	BMSW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	490	11	1,44		
288-f	TP	BMSW	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	BMSW	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	BMSW	SO	8	24	1,2	PEŁ	B DUŻE	520	50	3,34		
289-h	TP	BMSW	DB.B	10	112	0,9	UM	UM PRZ	1520	19	4,12		
289-i	TP	BMSW	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 Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³
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 piłność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
297-b	TP	BMSW	SO	10	76	0,7	UM	UM PRZ	950	16	2,93		
298-a	TP	BMSW	SO	10	59	0,6	UM	UM DUŻE	1615	38	6,35		
298-b	TP	BMSW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	1090	39	3,75		
298-c	TP	BMSW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	2705	65	7,95		
298-d	TP	BMSW	SO	9	41	0,9	UM	UM DUŻE	1540	59	5,88		
299-a	TP	BMSW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	4365	105	13,35		
299-b	TP	BMW	SW	4	55	0,8	UM	UM PRZ	360	11	1,16		
299-d	TP	BMSW	SO	7	61	0,9	PRZ	PRZ UM	1175	26	3,43		
300-a	TP	BMSW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	1545	35	4,66		
300-b	TP	BMSW	SO	10	47	1,0	UM	UM DUŻE	735	25	2,61		
300-c	TP	LMSW	SO	9	67	0,8	UM	UM PRZ	830	17	2,71		
300-d	TP	LMSW	SO	10	82	0,7	PRZ	PRZ UM	2625	39	7,46		
300-f	TP	LMSW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	645	16	1,98		
300-g	TP	LMSW	SO	9	44	1,0	UM	UM DUŻE	610	21	1,93		
300-i	TP	BMSW	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	BMSW	SO	8	77	0,9	UM	UM DUŻE	890	15	2,5		

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	BMSW	SO	9	30	1,1	UM	UM DUŻE	840	51	3,64		
304-d	TW	BMSW	SO	10	30	1,1	UM	UM DUŻE	1145	71	4,89		
305-a	TP	BMSW	SO	9	43	0,9	UM	UM DUŻE	3185	115	11,59		
305-b	TP	BMSW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	1640	48	6,34		
305-c	TP	BMSW	SO	9	59	0,8	UM	UM PRZ	2690	62	8		
306-a	TW	BMSW	SO	7	29	1,2	UM	UM DUŻE	990	64	4,49		
306-b	TW	BMSW	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	BMSW	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 Wydział.	Rodzaj cięcia piłność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³
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	BMSW	SO	6	23	1,1	PEŁ	DUŻE	365	30	2,66		
308-m	TP	BMSW	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 Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³
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 piłność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³
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	BMSW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	3135	81	9,58		
316-b	TP	BMSW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	650	17	1,99		
316-c	TP	BMSW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	590	15	1,8		
317-a	TP	BMSW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	1960	50	6		
317-b	TW	BMSW	SO	8	20	0,9	UM	UM DUŻE	70	10	0,83		
317-c	TP	BMSW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	320	12	1,13		
317-d	TP	BMSW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	245	9	0,87		
317-f	TP	BMSW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	200	7	0,71		
317-g	TP	BMSW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	230	8	0,81		
318-a	TP	BMSW	SO	9	80	0,8	UM	UM PRZ	220	4	0,81		
318-b	TP	BMSW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	390	14	1,95		

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej 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 Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³
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	BMSW	SO	10	39	0,8	UM	UM DUŻE	680	28	2,67		
323-h	TP	BMSW	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 Wydział.	Rodzaj cięcia piłność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej 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	BMSW	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	BMSW	SO	7	22	1,1	UM	UM DUŻE	130	13	0,98		
327-c	TP	BMSW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	335	9	1,4		
328-a	TP	BMSW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	870	27	2,8		
328-b	TW	BMSW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	185	8	0,8		
328-c	TP	BMSW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	530	17	1,71		
328-d	TW	BMSW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	230	11	1		
328-f	TW	BMSW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	265	12	1,14		
328-g	TP	BMSW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	570	15	1,8		
328-h	TP	BMSW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	2180	59	6,85		
328-i	TP	BMSW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	140	5	0,55		
328-j	TP	BMSW	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 Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³
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 Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej 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	BMSW	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	BMSW	SO	9	26	1,1	UM	UM DUŻE	185	19	2,07		
336-d	TP	BMSW	SO	9	40	0,9	UM	UM PRZ	295	13	1,9		
336-f	TP	BMSW	SO	10	58	0,7	UM	UM DUŻE	2065	56	10,59		
337-a	TP	BMSW	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	BMSW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	890	34	3,98		
338-a	TP	BMSW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	1515	44	6,79		
338-b	TW	BMSW	SO	5	33	0,8	UM	UM DUŻE	100	6	0,82		
338-c	TP	BMSW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	385	12	1,57		
338-f	TP	BMSW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	685	27	2,81		
338-g	TW	BMSW	SO	9	35	0,9	UM	UM DUŻE	290	14	1,5		

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
338-h	TP	BMSW	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	BMSW	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	BMSW	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	BMSW	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	BMSW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	2660	75	11,71		
341-c	TP	BMSW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	85	4	0,48		
341-d	TP	BMSW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	390	15	1,71		
341-f	TW	BMSW	SO	8	33	0,9	UM	UM DUŻE	30	2	0,2		

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej 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	BMSW	SO	7	30	1,2	UM	UM DUŻE	275	15	1,03		
341-i	TP	BMSW	SO	10	46	1,0	UM	UM DUŻE	315	10	0,92		
341-j	TP	BMSW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	85	2	0,32		
341-k	TW	BMSW	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	BMSW	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	BMSW	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	BMSW	SO	10	55	0,7	UM	UM DUŻE	15	0	0,07		

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia piłność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
344-b	TP	BMSW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	100	3	0,47		
344-c	TW	BMSW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	515	15	2,32		
344-d	TP	BMSW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	780	23	3,57		
344-i	TP	BMSW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	435	13	2		
344-j	TP	BMSW	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	BMSW	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	BMSW	SO	10	41	0,8	UM	UM DUŻE	950	38	4,44		
345-k	TP	BMSW	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		
345-s	TP	BMSW	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 Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej 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	BMSW	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	BMSW	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	BMSW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	440	13	2,21		
352-b	TW	BMSW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	15	0	0,06		

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia piłność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³
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	BMSW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	1225	39	5,87		
352-i	TP	BMSW	SO	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	305	12	1,34		
352-j	TP	BMSW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	460	13	1,66		
353-a	TP	BMSW	SO	4	80	0,8	UM	UM PRZ	175	5	0,8		
353-b	TP	BMSW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	340	14	1,39		
353-d	TP	BMSW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	95	4	0,4		
353-f	TP	BMSW	SO	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	175	6	0,76		
353-g	TP	BMSW	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	BMSW	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 Wydział.	Rodzaj cięcia piłność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³
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										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³
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	BMSW	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	BMSW	SO	10	41	0,9	UM	UM DUŻE	295	12	1,34		
356-h	TW	BMSW	SO	7	33	0,8	UM	UM DUŻE	95	5	0,6		
356-i	TP	BMSW	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	BMSW	SO	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	1030	43	4,89		
357-b	TW	BMSW	SO	4	33	0,8	UM	UM DUŻE	135	9	1,1		

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego										Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Zagęszczenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Powierzchnia - ha	Razem grubizna - m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
357-c	TP	BMSW	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	BMSW	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	BMSW	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	BMSW	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	BMSW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	2120	70	9,68		

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

Zestawienie powierzchni zaprojektowanych użytków przedrębnych

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

Zestawienie łączne etatów użytków głównych

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miaższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	121,79	88,56	26837	22383
Spodzewany przyrost 5% miaższości użytków rębnych			1342	1119
Łącznie użytki rębne ze spodzew. przyrostem	121,79	88,56	28179	23502
B. Nie zaliczona poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasienników i przestojów			22	20
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone			22	20
Razem użytki rębne	121,79	88,56	28201	23522
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia	1355,19			
B. Trzebieże	1355,19			
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	1355,19			
Ogółem użytki główne (I+II)	1476,98	88,56		

4. Wykaz drzewostanów do przebudowy

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miaższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Rodzaj rębni	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie			
							manipulacyjna	pow. - ha do odnowienia	brutto	miąższość -m3 netto
1	2	3	4	5	kol.4 / kol.5	7	8	9	10	11
345 -n	O	1,00	170	10	17	IB	1,00	1,00	162	138
351 -b	O	2,77	455	10	46	IB	2,77	2,77	432	385
Razem gosp:		3,77	625	X	63	X	3,77	3,77	594	523
Razem A		3,77	625	X	63	X	3,77	3,77	594	523
269 -l	O	1,54	355		X					
269 -n	O	2,64	605		X					
284 -c	O	2,70	630		X					
285 -d	O	0,80	115		X					
289 -a	O	0,78	130		X					
289 -c	O	0,97	185		X					
289 -j	O	1,07	225		X					
289 -l	O	2,69	565		X					
290 -c	O	1,13	170		X					
290 -f	O	0,80	150		X					
290 -h	O	1,57	250		X					
301 -g	O	1,85	340		X					
301 -h	O	1,20	140		X					
308 -h	O	2,14	580		X					
308 -i	O	7,09	1495		X					
Razem gosp:		28,97	5935	X	X					
Razem C		28,97	5935	X	X					
Razem		32,74	6560	X	X		3,77	3,77	594	523

5. Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięc m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	kol.4 / kol.5	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.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok kol.4 / kol.5	Projektowane cięcia rębne na 10-letcie			
						manipulacyjna	powierzchnia. - ha	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem		0,00	0		0	0,00	0,00	0	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	III	0,7	UM	1,27			
265 -h	BS	D-STAN	10	SO	102	IV	0,8	UM	5,75			30% BŚw
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	III	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	III	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 -i	BMŚW	D-STAN	6	SO	92	II	0,9	PRZ	1,18			
277 -g	OLJ	D-STAN	10	OL	50	II	0,8	UM	0,93			
278 -a	BMŚW	D-STAN	10	SO	97	II	0,7	PRZ	4,05			15% LMŚw
282 -a	BMŚW	D-STAN	10	SO	92	II	0,8	PRZ	1,11			
282 -b	BMŚW	D-STAN	7	SO	90	II	0,8	PRZ	2,04			
289 -o	LW	D-STAN	3	OL	105	III	0,7	PRZ	1,24			OP_ okresowa: bocian czarny
289 -p	LMŚW	D-STAN	6	DB.B	92	III	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	ŚW	92	III	0,8	UM	0,95			OP_ okresowa: bocian czarny
290 -i	LW	D-STAN	4	OL	102	II	0,6	PRZ	2,04			OP_ okresowa: bocian czarny, 20% Lw
290 -j	LMW	D-STAN	7	BRZ	38	II	0,8	UM	2,56			OP_ okresowa: bocian czarny, 15% LMŚw, 10% Lw, 10% OI
292 -a	BMŚW	D-STAN	10	SO	107	II	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	III	1	UM	9,16			Rezerwat Ziota Góra, 25% BMŚw
293 -c	BMŚW	D-STAN	9	SO.C	107	II	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	II	0,8	UM	3,3			Rezerwat Ziota Góra, 40% LMŚw
294 -d	LMŚW	D-STAN	9	DB.B	122	III	0,9	UM	11,95	B	9190	Rezerwat Ziota Góra, Dostrzegalinia P-poż
294 -f	LMŚW	D-STAN	9	DB.B	28	II	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	II	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 wydzy	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	LMŚW	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	LMW	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 520l
301 -l	LW	D-STAN	5	BRZ	92	II	0,7	PRZ	2,72	C	9170	OP _ okresowa: bocian czarny, 5% LMw
301 -m	LMW	D-STAN	4	OL	47	III	0,8	UM	2,38			OP _ okresowa: bocian czarny, 10% LMŚw, 5% Ol, 5% Lw
301 -n	LMW	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			Bonitacja (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	91T0	91T0 - 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	91T0	15% Bśw, 91T0 - 0,44 ha
348 -h	BŚW	D-STAN	9	SO	56	III	0,7	UM	1,49			
348 -i	BS	D-STAN	6	SO	82	IV	0,8	UM	4,07	B	91T0	30% Bśw
348 -j	BŚW	D-STAN	6	SO	82	IV	0,8	UM	4,6			20% Bs
349 -b	BŚW	D-STAN	7	SO	82	IV	0,7	UM	5,54	B	91T0	91T0 - 0,35 ha, 10% Bs
349 -c	BS	D-STAN	6	SO	82	IV	0,7	UM	10	B	91T0	
349 -f	BŚW	D-STAN	7	SO	82	III	0,7	UM	6,99	B	91T0	5% Bs
350 -b	BŚW	D-STAN	7	SO	84	III	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			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia								Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podsztytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne			
			otwarte				pod osłoną				na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	w uprawach i młodnikach		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)						
			płatowy zręby	grunty nieleśne	zręby prof.	przy rębniach złoż	podsz. dol. luk i przeze-	4	5	6											7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
Powierzchnia zredukowana - ha																							
06- 304-b	LMŚW DB SO	ZRAŁ	3,78									3,78							3,78				
06- 304-c	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 102			3,46														3,46				
06- 304-f	BMŚW SO	D-STAN 6 SO 8												3,53									
06- 304-g	BMŚW SO	ZRAŁ	4,77									4,77							4,77				
06- 306-c	BMŚW DB.B SO	D-STAN 7 SO 16													4,14								
06- 306-f	BMŚW DB.B SO	D-STAN 8 SO 11													2,59								
06- 306-g	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 3														3,27							

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia				Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podsztytów				Pielęgnowanie				Melloracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte		pod osłoną		w uprawach i młódnikach		na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młódn. (CP)	młódn. poz. (CP-P)	Nawożenia				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne zręby prof.	przy rębniach złoż	podszad. dol. luk i przeze-													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
06- 351-b	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 50			2,77														2,77
06- 352-j	BMŚW SO	D-STAN 10 SO 55												0,44					
06- 359-f	BŚW SO	D-STAN 7 SO 3											1,00						
Razem			10,44		64,94	23,62						17,08	29,40	72,21					99,00

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

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

xx rozmiar zadań przyjęty na NTG - 20% powierzchni projektowanych odnowień i zalesień

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

Wyciąg 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. Walory 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. Rezerwaty 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. Przewidywane oddziaływanie planu urządzenia lasu na środowisko i obszary chronione.....	247
4.1. Rezerwaty 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. Przewidywane rozwiązania 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 ogólne 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, udziale 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 zobligowane do przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania danego projektu na środowisko. Ustawa ta zobowiązuje zatem Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe do posiadania dokumentu strategicznej oceny oddziaływania planu dla danego nadleśnictwa, dla którego wykonano 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, udziale 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);
- Powszechnej 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 „naturowych”;
- Opracowania fitosocjologicznego i inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych wykonywanych równoległe z urzędaniem 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 Ziota 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 „przetłumaczeniu” 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 trwale 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 urządzenia 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: rębień zupełne, cięcia pielęgnacyjne, 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 wykształcenia 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 wagę zwrócono na wartości 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: rezerwat przyrody – Bieniszew, Mielno, Pustelnik, Sokółki, Złota Góra; parki krajobrazowe – Powidzki, Nadwarciański, Nadgoplański; obszary chronionego krajobrazu – Powidzko-Bieniszewski, Goplańsko-Kujawski, Pызdrski, 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 PLH3000009, Puszcza Bieniszewska 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 zawartością planu urządzenia lasu. Niezgodności mogą dotyczyć tu w szczególności: realizacji składów gatunkowych przyjętych w elaboracie a naturalnych składów gatunkowych drzewostanów siedlisk przyrodniczych, stosowania rębni 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 urządzenia 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 urządzenia lasu Nadleśnictwa Konin. Wskazuje się tu przede wszystkim na konieczność prowadzenia gospodarki leśnej w oparciu o plany urządzenia lasu (obowiązek ustawowy). Brak realizacji planu spowodowałby zaburzenie cyklu produkcji

drewna, co miałyby 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 roślinnych.

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 oddziaływania 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. Szczegółowiej 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 czyszczeń, 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 oddziaływania 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 ostojach, oraz te, które nimi nie są, ale znajdują się w granicach obszarów.

Przeprowadzono analizę zgodności zaprojektowanych w planie składów 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 ptaków 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 oddziaływania. 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 urzędzenia 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 rębni złożonych);
- pozostawianie kęp drzewostanu wokół stanowisk cennych gatunków roślin podczas rębni zupełnych;
- pozostawienie podczas rębni 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 oddziaływania zapisów planu, nie zaprojektowano rozwiązań alternatywnych. Rozwiązania takie zawarte są już w planie. Zaliczyć tu można zalecenie stosowania składów gatunkowych zaproponowanych w prognozie oraz zalecenie wykonywania zabiegów poza okresem lęgowym chronionych gatunków ptaków.

3. Informacje ogólne

3.1. Metody zastosowane przy sporządzaniu prognozy oddziaływania na środowisko

Prognoza oddziaływania planu u.i. na środowisko jest to dokument powstały w oparciu o kompleksowy zbiór informacji dotyczących obszarów i gatunków chronionych na terenie Nadleśnictwa Konin. W celu jak najdokładniejszego 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 równoległe z urzędaniem lasu*;
- *Dokumentacja Planów Zadań Ochronnych obszarów Natura 2000 Ostoja Nadgoplańska PLB040004, Jezioro Gopło PLH040007, Ostoja Nadwarciańska PLH300009, Puszcza Bieniszewska PLH300011, Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026*;
- *Plan ochrony rezerwatu przyrody Żłota Góra*;
- *Dokumentacja do planów ochrony rezerwatów przyrody: Bieniszew, 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 wydzieleniu. Natomiast listy gatunków chronionych zamieszczone w POP charakteryzują się mniejszą szczegółowością i ograniczają swoją dokładność do wydzielenia.

Do analizy wpływu p.u.i. 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. Zwiększają się (+), pozostają bez zmian (0), zmniejszają 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 gatunku. Liczebność populacji zwiększa się (+), pozostaje bez zmian (0), zmniejsza się (-);

- Kryterium 2 – naturalny zasięg występowania gatunku. Zwiększa się (+), pozostaje bez zmian (0), zmniejsza się (-);

- Kryterium 3 – powierchnia siedlisk odpowiednich dla rozwoju gatunku. Zwiększa się (+), pozostaje bez zmian (0), zmniejsza się (-).

Przyjęto 3 przedziały czasowe długości oddziaływania zapisów planu:

- 1 – oddziaływanie krótkoterminowe;

- 2 – oddziaływanie średnioterminowe;

- 3 – oddziaływanie długoterminowe.

I tak np. oddziaływanie długookresowo negatywne na jedno z wymienionych kryteriów w metodzie macierzowej zapisujemy jako -3, a średniookresowo 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 przyjąć następujący sposób postępowania.

Do analizy skutków realizacji postanowień planu przyjąć wskaźniki:

- Procentowe zaawansowanie wykonania zadań gospodarczych i ochronnych w obszarach Natura 2000 w okresie realizacji planu urzędzenia 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 powierzchniowy 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 inwentaryzacji 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 urządzenia lasu przeprowadzić jednokrotnie podczas rewizji pul.

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

Równoległe z pracami urządzania lasu, w ramach opracowania fitosocjologicznego dla obszarów Natura 2000 położonych w granicach nadleśnictwa wykonana została inwentaryzacja siedlisk przyrodniczych. Poza obszarami Natura 2000 wykonano weryfikację dotychczas 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 łąkowe, to zachowane odpowiednio bagienne lub łąkowe 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 łąkowe, to zachowane odpowiednio bagienne lub łąkowe 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 łągi).

Dla siedlisk nieleśnych przyjęto następujące kryteria:

- A – Siedlisko wzorcowo, typowo wykształcone, zgodnie z opisem „stanu uprzywilejowanego” w „Poradniku ochrony gatunków i siedlisk”;
- B – Siedlisko mniej typowo wykształcone, o uproszczonym składzie florystycznym, jednak bez wyraźnych zniekształceń i zagrożeń;
- C – Siedlisko „na krawędzi zaniku”, zagrożone w ciągu najbliższych ok. 20 lat zanikiem (np. zarosnięciem), utratą specyfiki (np. zanik lobelii 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 środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Gallo-Carpinetum</i> , <i>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 srodowiska 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 aktem 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 względów 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. Rezerwat nie posiada otuliny. W skład rezerwatu wchodzi 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 zbiorowiska acidofilnej dąbrowy trzcinnikowej *Calamagrostio arundinaceae-Quercetum*, świetlistej dąbrowy *Potentillo albae-Quercetum* oraz grądu środkowoeuropejskiego *Gallio sylvatici-Carpinetum*. W runie o charakterze trawiastym dominuje kostrzewa owcza *Festuca ovina*, z innych gatunków występują: mietlica pospolita *Agrostis vulgaris*, pszeniec łąkowy *Melampyrum pratense*, turzycza piguikowa *Carex pilulifera*, śmieciek 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 jedno 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 Górę 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 szczylinowe powstałe w czasie zlodowacenia środkowopolskiego. Zbudowane z łatwo przepuszczalnych osadów piaszczysto-żwirowych, co przy głęboko zalegającym zwierciadle wód gruntowych czyni je podatnymi na erozję. Dlatego też lasy, porastające 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 brzoskwiolistnym, 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 zwisty. Najładniejsze lasy z odnawiającym się grądem znajdują się m. in. koło Dąbrowic i Tarnowskiego Młyna.

Przez środek omawianego obszaru przepływa rzeka Topiec, której liczne źródłiska 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. Nisze 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 podworskie (w Brzeźnie, Żychlinie, Chylinie i Grzymiszewie).

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 OCHIK obejmuje większość obszaru leśnictwa Brzežno 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 PLB300002

Powierzchnia całkowita tego Obszaru Specjalnej Ochrony wynosi 57 104,36 ha. Duża część ostoji 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 ostoji). W leśnictwie Brzežno zajmuje 67,42 ha, są to następujące oddziały: 264-267, 273.

Obszar obejmuje dolinę Warty pomiędzy wsią 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 obniżeniach występują niewielkie powierzchnie płytkich torfów. Obszar doliny jest w różnicowanym stopniu przekształcony i odmiennie użytkowany. W obrębie Doliny Konińsko-Pyzdrskiej dolina zachowała bardziej naturalny charakter. Jej zachodnia część nie została obwałowana i podlega okresowemu zalewom. Teren ten jest zajęty przez mozaikę ekstensywnie użytkowanych łąk i pastwisk, zadrzewień łągowych 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, przede wszystkim w okresie łągowym. W okresie łągowym obszar zasiedla powyżej 10% krajowej populacji rybitwy białowąsej (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 krajowej następujących gatunków ptaków: batalion (PCK), bąk (PCK), błotniak łąkowy, błotniak stawowy, dzięcioł średni, kropiatka, podróżniczek (PCK), brodziec piskliwy, cyraneczka, czajka, czapla siwa, dudek, dziwonia, krakwa, kulik wielki (PCK), sieweczka obrożna (PCK) i zausznik. Stosunkowo wysoką liczebność osiągają: błotniak zbożowy (PCK), cyraneczka, derkacz, kszyc,

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

W okresie wędrowki 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 wędrowki wiosennej bataliony spotyka 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 krzewiastej i drzewiastej na tereny otwarte. Zmiana stosunków wodnych ma również negatywny wpływ na zdrowotność lasów łęgowych 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 wojewodzkim konserw. przyrody		Uwagi	
		oddz.	gmina i-ctwo	wiek	obwód [cm]	wys. [m]	stan zdr.	zagrożenia	projektowane	wykonane		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Rozporządzenie nr 39/2001 Wojewody Wielkopolskiego z dn. 5 listopada 2001 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody i uchylenia ochrony nad niektórymi tworami przyrody (Dz. Urz. Woj.	301k	Stare Miasto Brzeźno	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 RŻLop-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 RŻLop-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 gniazd 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>Pseudocleropodium 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 OI	TP – omijać stanowisko gatunku podczas zabiegu
6.	Faldownik nastroszony <i>Rhytidiadelphus squarrosus</i>	293b	Rez. Złota Góra	Brak, stanowisko w rez. Złota Góra
7.	Faldownik nastroszony <i>Rhytidiadelphus 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.	Płonnik pospolity <i>Polytrichum commune</i>	308b	Drzewostan Św	Brak
11.	Płonnik pospolity <i>Polytrichum commune</i>	301k	Drzewostan Oi	Brak
12.	Płucnica 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 łęgów olszowych, olszowo-jesionowych oraz łęgów wierzbowych i topolowych (91E0), łęgów wiązowo-jesionowych (91F0), w których zaplanowano użytkowanie za pomocą rębni I.
Konflikt pomiędzy koniecznością wykonywania cięć w przeciągu całego roku, a wymogami ochrony ptaków lęgowych.	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 lesie.	Konflikt może wynikać z braku jednoznacznego określenia ilości martwego drewna w lasach i jego inwentaryzacji, przy jednoczesnym obowiązku pozostawiania pewnej ilości drewna martwego dla zwiększenia bioróżnorodności.

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

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

Rodzaj zabiegu lub zapisu w planie	Szczegółowość informacji zapisana w planie urządzenia lasu	Możliwe negatywne oddziaływania	Opis
Zalesianie	Do konkretnego pododdziału	Znacząco negatywne w przypadku zalesiania siedlisk nieleśnych z załącznika I DS	W planie nie zaprojektowano zalesień
Odnowienia	Do konkretnego pododdziału	Negatywne w przypadku stosowania składów gatunkowych zupełnie niezgodnych z typem lasu	Skład gatunkowy upraw wynika z ustaleń Komisji Założeń 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 wydzieleń ze stanowiskami siedlisk przyrodniczych zapisano w POP
Etat cięć użytków głównych (rębnych i przedrębnych)	Dla całego nadleśnictwa	Oddziaływanie negatywne w przypadku przyjęcia etatu znacznie przekraczającego możliwości przyrostowe drzewostanów	Określa maksymalną, możliwą do pozyskania 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 względów 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 wskaźówek 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 polodowcowej (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 gospodarze 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 Przewidywane oddziaływanie zapisów planu na chronione i zagrożone gatunki roślin i grzybów

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

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

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 urządzenia 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 siedliska. Przy właściwym doborze gatunków wpływ ten będzie korzystny – za pomocą rębni złożonych można przebudować siedliska z niewłaściwą strukturą gatunkową. Z drugiej strony niewłaściwe gatunki drzew przyjęte w planie urządzenia lasu mogą prowadzić do degeneracji siedlisk (np. duży udział sosny na siedliskach grabów).

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 składów gatunkowych

zapisanych w programie ochrony przyrody. Składy te zostały zaprojektowane wg opracowania J. M. Matuszkiewicz (2008), opracowania siedliskowego (2005) oraz wzoru przedstawionego na Komisji Założeń 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
Grąb środkowoeuropejski lub subkontynentalny (typowe)	9170	LMśw	Gb-Db	Dbś, Dbb 60, Gb 30, Lp, So i in 10	Dbś, Dbb 50, Gb 20, So 20, Lp, Kl i in 10	TD zgodny z naturalną strukturą gatunkową siedliska
		LMw	Gb-Db	Dbś 60, Gb 30, Lp, Kl, Ol, So i in 10	Dbś 50, Gb 20, So 20, Lp, Kl, Ol, i in 10	TD zgodny z naturalną strukturą gatunkową siedliska
		Lśw	Gb-Db	Dbś, Dbb 60, Gb 30, Lp, Kl i in 10	Dbś, Dbb 40, Gb 30, Lp 20, Kl i in 10	TD zgodny z naturalną strukturą gatunkową siedliska
		Lw	Gb-Db	Dbś 60, Gb 30, Lp, Ol, Kl i in 10	Dbś 40, Gb 30, Lp 20, Ol, 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-Ol	Ol 60, Wz 30, Js 10	Ol 60, Wz 30, Js 10	TD zgodny z naturalną strukturą gatunkową siedliska
		Ol	Ol	Ol 90, Js, Brz i in 10	Ol 90, Js, Brz i in 10	TD zgodny z naturalną strukturą gatunkową siedliska
		OlJ	Js-Ol	Ol 80, Js 10, Brz i in 10	Ol 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, Js, Brz i in 10	TD zgodny z naturalną strukturą gatunkową siedliska
		Lw, LMw	Wz-Db	Dbs 40, Wz 30, Js 10, Oi 10, Ki i in 10	Db 40, Wz 30, Oi 10, Js 10, Ki i in 10	TD zgodny z naturalną strukturą gatunkową siedliska
		OIJ	Db-Oi-Js	Dbs 30, Oi 30, Js 20, Wz 10, Lp, 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, Ki, So 0-10 (każdy gat) Os 0-5	Dbb, Dbs 60, So 30, Lp, Brzb, Ki, Os I in 10	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 urządzenia 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 wpłyną 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 – łąka środkowoeuropejska i subkontynentalna (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*). Poza obszarami OZW łąki zajmują powierzchnię 14,34 ha.

Całość arealu siedliska zlokalizowana jest w pododdziałach bez zaprojektowanych wskazówek gospodarczych, co umożliwi swobodne zachodzenie procesów ekologicznych w łąkach 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 zniekształceń (cespityzacja, neofityzacja, juwenalizacja).

Zapisy planu pozytywnie wpłyną na stan siedliska w leśnictwie.

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

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

91T0 – 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 biomasę (łącznie z gałęziami). Takie postępowanie polepszy warunki świetlne w dnie borów i zwiększy szanse zachowania siedliska, jednocześnie 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,
9170	14,34	Brak zabiegów	-	wnioski do prognozy Brak znacząco negatywnego wpływu planu
9190	27,94	Cięcia pielęgnacyjne	4,12	Zaplanowane trzebieże nie wpłyną negatywnie na siedliska w stanie B i C
9110	4,34	Brak zabiegów	-	Brak znacząco negatywnego wpływu planu
91T0	25,52	Cięcia pielęgnacyjne	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, rębna IIb, IIIa, IIIb, odnowienia, pielęgnacje zaplanowane w miejscach gdzie występuje: drabik drzewkowaty (301a)	Bezpośrednie – niszczenie roślin	Plan zaleca omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki

Obszar negatywnego wpływu	Negatywne oddziaływanie	Sposoby 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 czyszczenia zaplanowane w pododdziałach, w których występuje siedlisko 91T0	Bezpośrednie średniookresowe. Pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych.	Plan zaleca by po wykonanym zabiegu usunąć z miejsc występowania borów chrobotkowych całą wyciętą biomasę (łącznie z gałęziami)

6. Podsumowanie

Zapisy planu urzędzenia 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 taksacyjnym	
	Rodzaj powierzczeni
BAGNO	bagno
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
GRODZISKO	grodzisko
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
KANAŁ	kanal
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzczeniowego
LZ-R	zadrzewienie na roli
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopaliniany
N-CTWO	nadleśnictwo
OWP	ośrodek wypoczynkowy
PARKING L	parking
PL CH-Ł	plantacja choinek
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁÓW-R	poletko łowieckie
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLAŻA	plaża
POL ŁÓW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg
S	sad

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TER ZDEW	tereny zdewastowane
URZ KOL	urządzenia kolejowe
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wód
WAŁ OCHR	wal ochronny
WYL INNE	grunty wyłączone z produkcji
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleńiec
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH USZK	trw. uszk. na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BMB	Bór mieszany bagienny
BMSW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
	Uwilgotnienie
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
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 znieskształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
	Makrorzeźba terenu
NIZ FAL	niziny falisty
NIZ PAG	niziny pagórkowaty
	Mikrorzeźba terenu
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpywowe

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 stromy 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 kulturoziemne
AKI	Kulturoziemny leśne
AKi's	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AU	Gleby indusro- i urbanoziemne
AUi	Gl. indusro i urbanoziemne o niewyższ. prof.
AUp	Gl. indusro i urbanoziemne próchniczne
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZbr	Czarna ziemia brunatna
CZms	Czarna ziemia murszaste
CZw	Czarna ziemia właściwe
CZwy	Czarna ziemia wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
G	Gleby gruntowoglejowe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MD	Mady rzeczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
Mł-gy	Gleby gytiowe
Mł-t	Gleby torfowo-mulowe
Mł-w	Gleby mulowe właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararzędziny brunatne
PRw	Pararzędziny właściwe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbR	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gyo	gytia organiczna
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyw	gytia wapienna
gyz	gytia zmurszała
gz	glina zwykła
ic	il ciężki
ip	il piaszczysty
m	mursz
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
pIm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów
pImk	piasek luźny kamienisty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów
plk	piasek luźny i słabogliniasty
plsk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty
pIsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów
pIz	piasek luźny żwirowy
pIi	pył ilasty
pIp	pył piaszczysty
pIz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
pSm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów
pSż	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tnz	torf niski zmurszały
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
////	zaleganie bardzo głębokie
	Zespół roślinny
A-F	Aceri-Fagetum
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
C-P	Cladonio-Pinetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-C	Gallo sylvatici-Carpinetum
L-P	Leucobryo-Pinetum
Mc-Q	Molinio caeruleae-Quercetum
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
	Siedlisko przyrodnicze
2330	Wydmny śródładowe z murawami napiaskowymi
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheton, Potamion
6410	Zmiennewilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6510	Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7140	Torfowiska przejęsiowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Gallo-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91I0	Cieplolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
	Pokrywa gleby
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
	Runo
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BKW.ZWY	bukwica zwyczajna
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznicza
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRŁ.ZWS	perłówka zwisła
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.BŁT	przytulia białna
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
RZZ.SPE	rzezucha - rodzaj
SAL.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZW.POS	czworolist pospolity
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.IŚN	gajnik łśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JFZ.SPE	jeżyna - rodzaj
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KNW.DWL	konwalijska dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.SPE	kosące - rodzaj
KOZ.LEK	kozłek lekarski
KOZ.SPE	kozłek - rodzaj
KST.GÓR	kostrzewa góraska
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUK.SPP	kukulka - rodzaj
KWC.POS	krwawnica pospolita
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MKA.WON	przytulia (marzanka) wonna
MOD.SIN	modrzeczek siny
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLN.SPE	plonnik - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiatek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiatek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiatek - rodzaj
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.FAŁ	widłoząb falistolistny
WID.ZIE	widłoząb zielony
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
CHR.REN	chrobotek reniferowy
	Uszkodzenia drzewostanu
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
	Cecha drzewostanu
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odrosłowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostany na gruntach zrekultywowanych
	Zmieszanie
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
GLĄZY	glązy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PLAT ROŚ	platy roślinności
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEWO	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEWO	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEWO	zadrzewienie
ZAKRZEWO	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czeresnia pospolita
CZR.P	czeresnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	dagleź zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząg 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 taksacyjnym	
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smółowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEL	pełne
PRZ	przeriwane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przeriwane
PRZ UM	przeriwane umiarkowane

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