

**POWIAT POZNAŃSKI
GMINA MOSINA**

**UPROSZCZONY PLAN
URZĄDZENIA LASU**

**OBRĘB EWIDENCYJNY
PECNA**

na okres od 01 stycznia 2017r. do 31 grudnia 2026r.

STAROSTA POZNAŃSKI

Poznań, dnia 2017-06-27

Znak sprawy 48. G 1 G 3. 23. 2017. III

Na podstawie art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 28 września 1991r. o lasach

ZATWIERDZAM

uproszczony plan urządzania lasów nie stanowiących własności Skarbu

Państwa położonych w miejscowości Jeżona, gmina

Mochów

sporządzony na okres od 01.01.2017 r. do 31.12.2026 r.

[Signature]
Urząd Starosty
Al. Wolności
100-100 Poznań
Wydział Ochrony Środowiska,
Zarząd Powiatu Poznań

ul. Jackowskiego 18. 60-509 Poznań, tel. 061 84 10 500
www.powiat.poznan.pl



ERRATA

Na podstawie decyzji Starosty Poznańskiego z dnia 18.05.2017 r., znak: WŚ.6164.13.2017.III, uznającej zastrzeżenia i uwagi Pani Beaty Wiązek, złożone w odniesieniu do opisu ogólnego (w części dotyczącej ochrony lasu) projektu uproszczonego planu urządzenia lasu, sporządzonego na okres od 01.01.2017 r. do 31.12.2026 r. dla lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa, położonych w obrębie ewidencyjnym Pecna, gmina Mosina, treść ww. fragmentu otrzymuje brzmienie:

„Ochrona lasu

- a) Lasy ochronne zlokalizowano na powierzchni – 0,0000 ha.
- b) Lasy spełniające kryteria lasów ochronnych zlokalizowano na powierzchni – 0,0000 ha.
- c) Stan zdrowotny lasów jest zadowalający. Sporadycznie wydzielający się posusz jest na bieżąco usuwany pod nadzorem przedstawicieli Nadleśnictwa Konstantynowo na podstawie porozumienia w sprawie nadzoru nad lasami niestanowiącymi własności Skarbu Państwa, zawartego pomiędzy Starostą Poznańskim a Nadleśniczym Nadleśnictwa Konstantynowo.
- d) Lasy Nadleśnictwa Konstantynowo zostały zaliczone do lasów uszkodzonych na skutek działalności przemysłu (I strefa uszkodzeń), w związku z czym przedmiotowe lasy również zalicza się do ww. strefy.
- e) W zakresie ustaleń wynikających z art. 30 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2017 r., poz. 788) stwierdza się niewielkie ilości śmieci wzdłuż dróg.
- f) Przedmiotowe lasy występują
- g) Stan sanitarny lasów jest zadowalający.”

Pawłowska

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA LASÓW NIESTANOWIĄCYCH WŁASNOŚCI SKARBU PAŃSTWA

na okres od 01 stycznia 2017r. do 31 grudnia 2026r.

według stanu na dzień
30 września 2016 roku

OBRĘB EWIDENCYJNY

PECNA

Powierzchnia ogólna: 36,73 ha

województwo wielkopolskie
powiat poznański
gmina Mosina

Wykonawca:



Przedsiębiorstwo Usług Przyrodniczo-Leśnych
ul. Bukowska 114C/10
60-397 POZNAŃ

SPIS TREŚCI

• Opis ogólny	3
• Wykaz skrótów i symboli	6
• Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg funkcji lasu i gatunków panujących	8
• Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących	9
• Rejestr działek leśnych - tabela właścicieli	10
• Rejestr działek leśnych i gruntów przeznaczonych do zalesienia oraz ich właścicieli	13
• Opis taksacyjny lasów i gruntów przeznaczonych do zalesienia	19
• Wykazie rozbieżności	26
• Mapy (1 arkusz)	27

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG
PRZYRODNICZO-LEŚNYCH
"TALUS"

Robert Nowakowski, Tomasz Lisowski
60-397 Poznań, ul. Bukowska 114c/10
tel./fax 061 861-60-23; tel. 602 116 948
NIP 779-19-49-834, Regon 831035642

Plan Urządzenia Lasu
został wyłożony w Urzędzie Gminy
oraz zaopiniowany przez
właściwego Nadleśniczego
Tomasz Lisowski
mgr inż. Tomasz Lisowski

Nadzór

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starosta Poznański.

Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w III Wielkopolsko-Pomorskiej Krainie Przyrodniczo-Leśnej, Mezoregionie Kotliny Śremskiej.

Siedliskowe typy lasu dla każdego wydzielenia określono na podstawie inwentaryzacji w terenie.

Typy drzewostanów oraz orientacyjne składy upraw ustalono na podstawie Zasad Hodowli

Lasu z uwzględnieniem typów d-stanów i orientacyjnych składów upraw przyjętych dla właściwego terenowo Nadleśnictwa.

Poniżej zestawiono siedliskowe typy lasu i przyjęte dla nich typy drzewostanów:

Typ siedliskowy lasu	Typ Drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw w %
Bs	So	So 90, Brz 10
Bśw	So	So 80, Brz i in. 20
Bw	So	So 80, Św, Brz i in. 20
BMśw	So	So 70, Db, Brz i in. 30
BMw	So	So 70, Db, Św, Brz i in. 30
LMśw	Db So	So 50, Db 30, Lp, Gb, Bk i in. 20
LMw	So Db	Db 40, So 40, Ol, Lp, Brz, Św i in. 20
LMb	Ol	Ol 70, Brz i in. 30
Lśw	Db	Db 70, Lp, Gb, Kl, Bk i in. 30
Lw	Js Db	Db 60, Js 30, Lp, Wz, Ol, Gb i in. 10
Lł	Js Db	Db 40, Js 30, Wz, Ol, Kl, Tpb, Tpcz i in. 30
Ol	Ol	Ol 90, Js, Brz, Św i in. 10
OIJ	Ol Js	Js 50, Ol 30, Wz, Św i in. 20

Powyższe składy gatunkowe należy traktować ramowo i przy odnowieniach uwzględnić warunki mikrosiedliskowe. Składy zakładanych upraw mogą różnić się o 20% od składów wymienionych w tabeli. Występujące odnowienia naturalne dobrej jakości, ale niezgodne z powyższymi składami należy uznać za pełnowartościowe.

Ochrona lasu

Istniejących lasów ochronnych nie zinwentaryzowano, nie wyodrębniono też stref uszkodzenia.

Stan sanitarny lasów jest zadowalający, sporadycznie występujący posusz jest usuwany na bieżąco.

W zakresie przestrzegania art. 30 Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach, uchybień nie stwierdzono.

Maksymalna miąższość możliwa do pozyskania

W drzewostanach zapewniających osiągnięcie celów gospodarki leśnej, przyjmuje się dla gatunku głównego w drzewostanie minimalne wieki rębności wg Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012r. (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 1302) w wysokości:

- 120 lat dla dębu, jesionu i wiązu,
- 100 lat dla buka i jodły,
- 80 lat dla sosny, świerka, modrzewia, daglezi i klonu,
- 60 lat dla brzozy, grabu i olszy czarnej
- 40 lat dla osiki,
- 30 lat dla topoli i olszy szarej.

W drzewostanach niezapewniających osiągnięcia celów gospodarki leśnej (do przebudowy)
- nie uwzględniania się minimalnych wieków rębności.

Masa drewna do pozyskania została obliczona na podstawie tablic JBL.

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z dwóch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem	Maksymalna miąższość do pozyskania
		154	179	0	1787

Jeżeli masa drewna do pozyskania dla właściciela została ustalona w wielkości poniżej $1m^3$ w użytkowaniu rębnym lub przedrębnym (kolumna 15 i 16 w "Rejestrze działek leśnych i gruntów przeznaczonych do zalesienia oraz ich właścicieli") pole będzie puste. W takim wypadku dopuszcza się pozyskanie drewna wg ustaleń z organem nadzorującym gospodarkę leśną.

W drzewostanach, w których zaplanowano użytkowanie w postaci rębni, należy ponownie wprowadzić roślinność leśną (założyć uprawę leśną) w okresie do 5 lat od usunięcia drzewostanu.

Ochrona przeciwpożarowa

Od właścicieli lasów wymagane jest dbanie o stan sanitarny lasów poprzez realizację wskazań gospodarczych. W lasach położonych przy drogach publicznych, o szerokości pasa drzewostanu powyżej 200m i wieku drzewostanu poniżej 30 lat, zalecane jest założenie i utrzymanie pasów ppoż typu A (pas drzewostanu o szerokości 30 m, przyległy do granicy pasa drogowego albo obiektu, pozbawiony martwych drzew, leżących gałęzi i nieokrzęsanych ściętych lub powalonych drzew).

Ochrona gleb i wód

Lasy obrębu ewidencyjnego Pecna nie posiadają statusu ochronnego.

Ochrona środowiska przyrodniczego

W celu minimalizacji potencjalnie negatywnego, krótkotrwałego oddziaływania cięć pielęgnacyjnych i rębnych na występujące w niższych warstwach lasu gatunki roślin, ze względów zarówno hodowlanych jak i ochronnych, zaleca się wykonywanie zabiegów pod koniec okresu wegetacyjnego lub całkowicie poza okresem wegetacyjnym, tj. zimą przy pełnej pokrywie śnieżnej. Działania te zapewnią znaczne zmniejszenie uszkodzenia płatów z roślinnością.

W celu ograniczenia potencjalnie negatywnego wpływu planowanych zabiegów na gatunki owadów związanych ze środowiskiem leśnym należy przede wszystkim zadbać o ochronę potencjalnych miejsc ich występowania podczas prowadzenia prac leśnych. Należy pozostawiać kępy starodrzewu na zrębach, a także pozostawiać w drzewostanie leżące kłody, martwe drewno. Ponadto, w celu urozmaicenia bazy pokarmowej zaleca się w trakcie planowania składów gatunkowych drzewostanów uwzględniać w nich również gatunki biocenotyczne.

W celu ograniczenia potencjalnie negatywnego wpływu planowanych zabiegów na gatunki płazów należy pozostawiać kłody drewna i grubsze gałęzie, które tworzyć będą miejsca zimowania.

W celu ograniczenia potencjalnie negatywnego wpływu planowanych zabiegów na nietoperze, należy zachowywać stare, dziuplaste drzewa jako potencjalne schronienia, utrzymywać mozaikowość środowiska leśnego oraz preferować naturalnych metod ochrony lasu.

Zalecane terminy wykonywania zabiegów potencjalnie negatywnie wpływających na miejsca bytowania i rozrodu zgodne są z terminami wynikającymi z ogólnie przyjętych zasad hodowli lasu, natomiast konieczność działań takich jak m.in.: pozostawianie w drzewostanach martwego drewna, kęp starodrzewów, drzew dziuplastych czy pozostawianie stref nieużytkowanych cięciami zupełnymi wokół zbiorników wodnych, rzek i jezior zgodne są z zasadami trwale zrównoważonej gospodarki leśnej.

W celu ochrony różnorodności biologicznej (ograniczenia potencjalne negatywnego oddziaływania zapisów Planu) zaleca się pozostawianie drzew nietypowych (kształt, cechy wzrostowe) i popieranie odnowienia naturalnego.

W celu ochrony powierzchni ziemi (ograniczenia potencjalne negatywnego oddziaływania zapisów Planu) zaleca się pozyskiwanie drewna w okresie zimowym oraz wykorzystywanie szlaków zrywkowych.

W celu ochrony krajobrazu (ograniczenia potencjalne negatywnego oddziaływania zapisów Planu) zaleca się pozostawianie nieużytkowanego rębnie pasa drzewostanu na granicy lasu z terenem otwartym, kształtowanie strefy ekotonowej i granicy polno-leśnej.

Wykaz skrótów i symboli

SKRÓTY RODZAJÓW POWIERZCHNI

CAMP	camping
CMENT	cmentarz
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
KOP PIAS	kopalnia piasku
LINIA EN	linia energetyczna
LINIA TEL	linia telekomunikacyjna
LZ-L	zadrzewienie na łące
LZ-PS	zadrzewienie na pastwisku
LZ-R	zadrzewienie na roli
L	łąka
PARK	park miejski
PLAZ	plazowina
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY W	rowy
S	sad
STAW RYB	staw rybny
T PRZEM	tereny przemysłowe
WAŁ-DROGA	wał z drogą
WYL INNE	grunty wyłączone z produkcji
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
SKRÓTY W OPISIE DRZEWOSTANU	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętra
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
ZWARCIE	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
TYPY POKRYWY	
MSZ	mszysta - kobiercowa
MSZC	mszysta - czernicowa
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
SZCH	silnie zachwaszczona
ŚCIO	ścioła
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna

SKRÓTY NAZW DRZEW

SO	Sosna zwyczajna
SO.B	Sosna banksa
SO.C	Sosna czarna
SO.WE	Sosna wejmutka
MD	Modrzew europejski
ŚW	Świerk pospolity
JD	Jodła pospolita
DG	Daglezja zielona
BK	Buk pospolity
DB	Dąb
DB.C	Dąb czerwony
AK	Robinia akacjowa
BRZ	Brzoza brodawkowata
BRZ.O	Brzoza omszona
GB	Grab pospolity
GR	Grusza pospolita
JB	Jabłoń dzika
JS	Jesion wyniosły
JW	Klon jawor
KL	Klon zwyczajny
KL.P	Klon polny
KSZ	Kasztanowiec biały
LP	Lipa drobnolistna
OI	Olsza czarna
OL.S	Olsza szara
OS	Topola osika
TP	Topola biała
TP.C	Topola czarna
TP.K	Topola kanadyjska
WB	Wierzba biała
WZ	Wiąz pospolity
SKRÓTY GAT PODSZYTOWYCH	
BER	berberys pospolity
BEZ.C	bez czarny
BEZ.K	bez koralowy
CZM	czeremcha zwyczajna
CZM.AM	czeremcha amerykańska (późna)
DER.B	dereń biały
DER.Ś	dereń świdwa
GŁG	głóg jednoszyjkowy
JAŁ	jałowiec pospolity
JRZ	jarzab pospolity
KAL.K	kalina koralowa
KRU	kruszyna pospolita
LSZ	leszczyna pospolita
PRZ.C	porzeczką czarna
PRZ.CW	porzeczką czerwoną
SZK	szakłak pospolity
ŚL.T	śliwa tarnina
ŚNG.B	śnieguliczka biała
TRZ	trzmielina pospolita
TRZ.B	trzmielina brodawkowata
WIK	wiklina (wierzba purpurowa)

SKRÓTY WSKAZAŃ GOSPODARCZYCH

AGROT	zabiegi agrotechniczne
BZ	bez zabiegu
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CSS	cięcia sanitarno-selekcyjne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątanie drzew na powierzchni nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIC	rębnia częściowa smugowa
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
V	rębnia przerębowa
MA-FIT	fitomelioracje
MA-PORZ	porządkowanie powierzchni zrębowych
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia powierzchni porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnowienie w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątanie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
UPRZPOZ	uprzątanie inne
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków

Rejestr działek leśnych - tabela właścicieli

30/21/105/0010 - PECNA

Nazwisko i imię/nazwa właściciela	Oddz. i pododdz.	Nr w rej. gruntów	Nr działki
	01-a	G15	73
	01-b	G15	73
	01-c	G15	73
	01-d	G15	73
	01-f	G15	73
	01-gx	G57	278/2
	01-hx	G57	278/2
	01-b	G61	76/3
	01-r	G8	699
	01-r	G8	699
	01-r	G8	699
	01-r	G8	699
	01-j	G19	109/1
	01-l	G19	109/1
			220/1
	01-o	G19	220/1
221			
01-z	G19	221	
		223	
01-lx	G19	290	
01-ix	G365	285	
	01-j	G14	106/1
	01-l	G14	106/1
	01-m	G14	106/1
	01-o	G14	194
	01-p	G14	193
	01-x	G14	190
			191
	01-y	G14	196/2
	01-cx	G14	196/2
	01-dx	G375	199
01-fx	G396	33	
01-r	G553	698	
01-nx	G272	547	
	01-n	G12	693
	01-r	G12	693
	01-w	G12	693
	01-n	G31	260
	01-r	G31	260
	01-s	G31	260
	01-t	G31	260

Nazwisko i imię/nazwa właściciela	Oddz. i pododdz.	Nr w rej. gruntów	Nr działki
	01-r	G452	696
	01-bx	G452	696
	01-r	G452	696
	01-bx	G452	696
	01-g	G55	103
	01-i	G55	103
	01-k	G55	103
	01-h	G11	104
	01-h	G11	104
	01-h	G11	104
	01-jx	G529	289/2
	01-kx	G529	289/2
	01-r	G7	700
	01-o	G26	217/1
	01-y	G26	196/1
			217/1
	01-n	G698	259
	01-s	G698	259
	01-jx	G493	289/1
	01-r	G452	696
	01-bx	G452	696
	01-n	G572	254
	01-k	G40	105/1
	01-m	G40	105/1
	01-n	G698	259
	01-s	G698	259
	01-j	G19	109/1
	01-l	G19	109/1
			220/1
	01-o	G19	220/1
			221
	01-z	G19	221
			223
	01-lx	G19	290
	01-n	G17	256
	01-r	G17	256
			697
	01-s	G17	256
	01-t	G17	256
	01-ax	G303	167/1
	01-fx	G396	33
	01-fx	G396	33
	01-n	G349	263
			689
	01-r	G349	263

Nazwisko i imię/nazwa właściciela	Oddz. i pododdz.	Nr w rej. gruntów	Nr działki
	01-h	G11	104
	01-mx	G276	557
	01-n	G13	690/1
			690/2
			690/3
			690/4
			690/5
			691
			750
			751
			752
			754
	755		
	01-r	G13	750
			751
			752
			753
			754
	01-bx	G13	755
			750
751			
			752

Rejestr działek leśnych i gruntów przeznaczonych do zalesienia oraz ich właścicieli
30/21/105/0010 - PECNA

1 Numer w rejestrze gruntów	2 Nazwisko imię/Nazwa, adres właściciela	3 Numer arkusza mapy	4 Numer działki	5 Odbudowl. poddziałek	6 Gat. glebny	7 Wiek	8 Bonit.	9 Powierzchnia (ha)			10 Zap. (m3)	11 Zadania w zakresie gospodarki leśnej		12 Aktualizacja opisu i uwagi		
								13 Leśna zales.	14 Leśna niezales.	15 Grunt. nieleśne		16 Planowane zadania	17 Powierz. [ha]		18 Do pdcyśk. w użytk. p.rolnym	19 rębny
G7		3	4 10 - 700	5 01-r	6 SO	7 55	8 I	9 0,10	10 11	12 12	13 13	14 14	15 15	16 16	17 17	
G8			RAZEM:													
			10 - 699	01-r	SO	55	I	0,10		26						
								0,68		170						
G11			10 - 104	01-h	SO	70	I	0,68		170						
								1,54		431						
			RAZEM:													
G12			10 - 693	01-n	SO	45	I	1,54		431						
				01-r	SO	55	I	1,24		285						
				01-w				1,26		315						
			RAZEM:													
								2,60	0,09	600						
									0,09							120

Numer w rejestrze gruntów	Nazwisko, imię, nazwa, adres właściciela	Numer arkusza mapy	Numer działki/ poddziałki	Gat. głównej	Wiek	Emit.	Opis i powierzchnia lasu			Zadania w zakresie gospodarki leśnej				Aktualizacja opisu i uwag		
							Lasna zales.	Lesna niezależ.	Powierzchnia [ha]	Planowane zadania	Powierzchnia [ha]	Do pozysk. w użytk. [m3]			18	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16
G396			10 - 33	01-kx							0,02					
G452			10 - 696	01-r 01-bx	SO SO	55 65		1,04 1,13			0,02	260 TP (Pline) 249 TP	1,04 1,13	52 25		
G493			10 - 289/1	01-kx	SO	55		2,17 0,25			509 63	TP	0,25	77 13		
G529			10 - 289/2	01-kx 01-kx	SO	55		0,25 0,25			63 63	TP	0,25 0,25	13 13		
G553			10 - 698	01-r	SO	55		0,26 0,82		0,05	63 205	TP (Pline)	0,82	13 41		budynek mieszkalny murowany
G572			10 - 254	01-n	SO	45		0,82 0,51			205 117	TP	0,51	41 23		
			RAZEM:					0,61			117			23		

Numer w rejestrze gruntów	Nazwisko imię/Nazwa, adres właściciela	Numer arkusza mapy	Numer działki	Oddział i pododdział	Gat. główny	Wiek	Bonit.	Opis i powierzchnia lasu			Zadania w zakresie gospodarki leśnej				Aktualizacja opisu i uwagi																			
								Leśna zales.	Leśna niezales.	Grunty nieleśne	Zapasy [m3]	Planowane zadania	Powierz. [ha]	Do pozysk. w użytk. [m3]																				
								Leśna zales.	Leśna niezales.	Grunty nieleśne	Zapasy [m3]	Planowane zadania	Powierz. [ha]	p.rębny	rębny																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																		
G698			10-259	01-n 01-s	SO SO	45 20	I I	0,66 0,16			152	TP TW	0,66 0,16	30																				
RAZEM:								0,82 35,83		0,90	152 8484				30 1544	245																		
								<table border="1"> <tr> <td>AGROT</td> <td>1,10</td> </tr> <tr> <td>CW</td> <td>1,10</td> </tr> <tr> <td>IB</td> <td>1,10</td> </tr> <tr> <td>ODN-ZRB</td> <td>1,10</td> </tr> <tr> <td>PIEL</td> <td>1,10</td> </tr> <tr> <td>POPR</td> <td>1,10</td> </tr> <tr> <td>TP</td> <td>24,44</td> </tr> <tr> <td>TP (Pine)</td> <td>9,15</td> </tr> <tr> <td>TW</td> <td>1,14</td> </tr> </table>									AGROT	1,10	CW	1,10	IB	1,10	ODN-ZRB	1,10	PIEL	1,10	POPR	1,10	TP	24,44	TP (Pine)	9,15	TW	1,14
AGROT	1,10																																	
CW	1,10																																	
IB	1,10																																	
ODN-ZRB	1,10																																	
PIEL	1,10																																	
POPR	1,10																																	
TP	24,44																																	
TP (Pine)	9,15																																	
TW	1,14																																	

OGÓLEM:

Główny poddział	Powierzchnia [ha]				Opis, siedlisko, dzwosiaru i pow. nielotnej				Elementy i kategoria							Wskazania gospodarcze								
	Lasna	Grunty nielotne	Miesz. zales.	4	TSL	Rodzaj pow. GTD	Wiek doj. reboj	Wiek dojr. reboj	Cechy d. stan. Przewidywane uszk.	Wzrost	Zakres	Wiek	Gatunek	Wys. [m]	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Grubizna [m3]		Planowalność		Wykonanie			
																	1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]		Do pobyc [m3]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
01-o	2,09				BSW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEWE		55 0,8	UM	10 65	10 SO MJS SO MJS DB MJS DB MJS SO MJS BRZ MJS OL KRU CZM.AM DB	9	21	14	19	15	16	17	18	19	20	21
01-p	0,36				BMSW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEWE		45 0,7	UM	45	10 SO MJS BRZ CZM.AM KRU BRZ		18	18			250	68				105
01-t	9,15				BSW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEWE		55 0,8	UM	55	8 SO 2 SO MJS BRZ MJS DB CZM.AM JAL DB AK KRU		22	21			190	68				10
01-s	0,30				BSW D-STAN MSZ	80 SO		DRZEWE		20 0,9	PEŁ	20	8 SO 2 BRZ		8				250	2289				458
01-t	0,39				BSW D-STAN ŚCIE	80 SO		DRZEWE		25 1,0	PEŁ	25	9 SO 1 BRZ		7	13	1A		0	0				0
01-w			0,09		R			RAZEM:											150	59				15
								RAZEM:											0	0				0

Oddział i pododdział	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze				
	Leśna		Grunty nieleśne		TSL	Wiek doj. rębnej	GTD	Cechy d-stanu	Warstwa	Gatunek	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
	zales.	niezales.	zales.	niezales.	pow. nleśnej	D-stany ochr.	Przyczyna uszk.	Stopień uszk.									1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk [m3]		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
01-x	0.92			BSW D-STAN MSZ	80 SO			DRZEW	5 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO MJS DB CZM,AM	55 80 55 40 40 40	0.7 UM		22 19	13 14	15	16	17	18	19	0.92	20	30	
01-y	0.72			BSW D-STAN MSZ	80 SO			RAZEM: DRZEW PODSZ	10 SO MJS BRZ DB KRU CZM,AM SO BRZ	40 40	0.9 PEL	16	16	16	16	220 159	202	TP	0.72	30	40		
01-z	0.76			BSW D-STAN MSZ	80 SO			RAZEM: DRZEW PODSZ	6 SO 2 SO 2 SO MJS SO MJS BRZ KRU DB CZM,AM BRZ	70 60 50 85 50	0.7 UM	27	19	19	19	220 159	167	TP	0.76	40	25		
01-xx			0.10	WYŁ INNE ogrod przysiółkowy				RAZEM:								220	167					25	
								RAZEM:								0	0					0	0

Oddział i poddział	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze			
	Leśna	zales.	niezales.	Grundy nieleś.	TSL	Wiek doj. rebrnej	GTD	Cechy datanu	Wiek	Zdarzenie	Piętńca [cm]	Wys. [m]	Bonitacja	Grubizna [m3]		Planowanie		Wykonanie				
														1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]		Do pozysk [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
01-bx	1.27				BMSW D-STAN MSZ	80 SO	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	65 55 45	0,6 PRZ	27	22	I	220	279	1P	1,27	28				
							PODSZ	MJS SO MJS BRZ MJS BRZ MJS BRZ MJS SO	85 55 45 30 30	0,4												
01-cx	0,37				BMSW D-STAN ZAD	80 SO	RAZEM: DRZEW	8 SO 2 SO	80 55	0,7 UM	37	17	III	200	279	IB	0,37 0,37 0,37 0,37	28 74				
01-dx			0,04		WYŁ INNE		RAZEM:							200	74			74				
01-fx			0,02		ogród przydomowy		RAZEM:							0	0			0				
01-gx	0,23				teren obsługi gospodarstwa rolnego z roślinami ozdobnymi		RAZEM:															
					BMSW D-STAN MSZ	80 SO	DRZEW	8 SO 2 SO DB SO	85 70	0,7 UM	36	18	III	200	46	IB	0,23 0,23 0,23	0 46				
							PODSZ	BRZ CZM,AM AK	0,3													
							RAZEM:							200	46			46				

Oddział / poddział	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i pow. nieleśnej				Elementy jakościowe										Wekazania gospodarcze			
	Leśna	Grunty nieleśne zales. s.	4	5	6	7	TSL Rodzaj pow. GTD Pokrywa D-stany ochr. Powierzchnie niestanowiące wydzielenia Uwagi do wydzielenia	Wiek doj. rębnej	Cechy d-stanu	Wzrost	Zwierci	Piętńca [cm]	Wys. [m]	Bontacja	Grubizna [m3]		Planowanie			Wykonanie	
															1 ha	cała pow.	Rodzaj zadania	Pow. [ha]	Do pozysk [m3]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01-hx	0,08			BMSW D-STAN ŚCIO	80 SO		DRZEW	4 SO 3 AK 2 AK 1 DB CZM,AM AK BRZ DB	45 25 35 25	0,5 PRZ	18	16	11	120	11	17	18	19	20	21	
01-ix		0,28		R											120	11					
01-jx	0,50			BMSW D-STAN ZAD	80 SO	szklarnie i folie ogrodnicze	DRZEW	8 SO 2 SO MJS BRZ MJS BRZ DB JRZ CZM,AM SO	55 45 55 45	0,8 UM	23	19	1	250	126	0	TP	0,50	25		
01-kx		0,05		ZAB INNE											250	126					
01-lx	0,27			Budynki mieszkalny murowany BMSW D-STAN ZAD	80 SO		DRZEW	8 SO 2 SO MJS BRZ MJS DB DB BRZ CZM,AM SO JRZ	55 45 45 30	0,8 UM	23	19	1	250	68	0	TP	0,27	14		
01-mx	0,11			BMSW D-STAN ZAD	60 SO		DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 DB 1 BRZ 1 SO	45 45 55 55 30	0,6 PRZ	19	18	11	130	14	68	TP	0,11	14		
01-nx		0,05		ZAB INNE											130	14					
OGOLEM:	35,83	0,00	0,90				RAZEM:								0	0					1791

Wykazie rozbieżności między danymi ewidencyjnymi a stanem faktycznym

Nazwa obrębu	Właściciel	Działka	Użytek wg ew	Na gruncie	Powierzchnia [ha]
1	2	3	4	5	6
PECNA		73	LsVI	LINIA EN	0,0700
PECNA		73	LsVI	LINIA EN	0,1500
PECNA		73	LsVI	R	0,0500
PECNA		285	LsVI	R	0,2800
PECNA		199	LsVI	WYŁ INNE	0,0410
PECNA		33	LsVI	WYŁ INNE	0,0180
PECNA		547	LsVI	ZAB INNE	0,0500
PECNA		693	LsVI	R	0,0900
PECNA		289/2	B-LsVI	D-STAN	0,0200
PECNA		289/2	B-LsVI	ZAB INNE	0,0500
PECNA		167/1	LsVI	WYŁ INNE	0,1000
PECNA		33	LsVI	WYŁ INNE	0,0180
PECNA		33	LsVI	WYŁ INNE	0,0180

MAPY