

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2021.01.01 r. -2030.12.31 r.



Obręb: POPIELŻYN DOLNY

Gmina: Nowe Miasto

Powiat: Płoński

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

ul.Snycerska 34/13, 30-817 Kraków

biuro@las-r.pl www.las-r.pl

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2021.01.01r. do 2030.12.31r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1.	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	11
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	12
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	39
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	41
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	43
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	55
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	56
10	Wykaz gruntów do zalesienia	57
11	Wykaz właścicieli	59
12	Wykaz działek	61
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	63
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	64
14	Wykaz skrótów	65

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **POPIELŻYN DOLNY**

Położonego w gminie **Nowe Miasto** powiat **Płoński** województwo **Mazowieckie**

2021.01.01 r. -2030.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 20.01.2020 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **98,4177 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **98,4177[ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **0,0000[ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **93,2015[ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **4,5274 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,5522 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,6888[ha]**

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] **0,0000 [ha]**

3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia [ha] **0,0000 [ha]**

II Zestawienie zadań na lata od 2021.01.01r. do 2030.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

m³ grubizny netto, w tym:

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

m³ grubizny netto

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym **87,6449[ha]**

o orientacyjnej miąższości:

m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **87,6449 [ha]**

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... **0,0000 [ha]**

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... **0,0000[ha]**

- 3) Trzebieże..... **87,6449[ha]**

II.3 POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

- 1) Zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia **0,0000[ha]**

- 2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów **4,8488 [ha]**

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... **6,1088 [ha]**

w tym zrębami zupełnymi..... **4,8488 [ha]**

1. OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

Nadzór nad gospodarką leśną, w chwili sporządzenia UPUL sprawuje Starosta Powiatu Płońskiego.

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **98,4177ha**

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **98,4177ha**

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
98,4177	Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków
0,0000	Powierzchnie spełniające wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nieujęte w ewidencji gruntów i budynków
0,0000	Grunty przewidziane do zalesienia

Zmiany powierzchni leśnej zamieszczono w załączniku „Wykaz rozbieżności powierzchni leśnej” w celu skorygowania rodzaju powierzchni w ewidencji gruntów i budynków.

1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca **98,4177ha** należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	141	98,4177
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-4 Wysoczyzny Ciechanowsko-Płońskiej

Dla obszaru całej gminy przyjęto następujące typy drzewostanów oraz ramowe składy odnowień dla wyodrębnionych podczas inwentaryzacji siedliskowych typów lasu:

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw w %
Bśw	So	So 80, Brz i inne 20
Bw	So	So 70, Brz, Św i inne 30
Bb	So	So 90%, Brz i inne 10
BMśw	So	So 80, Db i inne 20
	Db - So	So 60, Db 20, Brz i inne 20
BMw	So	So 80, Św i inne 20
	Db - So	So 60-70, Db 20-30, Brz, Św i inne 10
BMb	Brz - So	So 60, Brz 30, Św i inne 10
LMśw	So - Db	Db 40-50, So 30-40, Md, Lp, Bk i inne 20-30
	Db - So	So 50-60, Db 30-40, Md, Lp, Bk i inne 10
	Jd	Jd 70, So i inne 30
LMw	Db - So	So 50, Db 40, Ol, Brz, Św i inne 10
LMw	So - Db	Db 50-60, So 30, Ol, Św, Brz i inne 10-20
LMb	Ol	Ol 70, Brz i inne 30
Lśw	Db	Db 70-80, Md, Lp, Kl, Jw i inne 20 -30
Lw	Św - Db	Db 60, Św 20, Ol, Wz, Kl, Jw i inne 20
	Db	Db 70, Js, Ol 20, Wz, Gb inne 10
Lł	Js - Db	Db 50, Js 30, i inne 20
	Tp-Wz-Js	Js 60, Wz 20, Tp, Ol i inne 20
Ol	Ol	Ol 90, Brz, Wz i inne 10
OlJ	Js-Ol	Ol 60, Js 30 Wz i inne 10

Js - ze względu na masowe występowanie zespołu chorobowego zamierania jesionu można zastępować w składzie gatunkowym jesion Ol, Db, Św, Wz, Brz, Jw.

Na powierzchniach zagrożonych przez pędraki dopuszcza się odnowienia z gatunków lekonasiennych na wszystkich siedliskach

Dopuszcza się w odnowieniach zastępowanie gatunków wymienionych w powyższej tabeli innymi cennymi gatunkami rodzimymi odpowiednimi dla danego siedliska.

Dopuszcza się różnice do 20% w powyższych orientacyjnych składach gatunkowych, zwłaszcza na korzyść gatunków liściastych.

Dopuszcza się stosowanie innych TD od wymienionych w tabeli w przypadku gdy w terenie zostanie stwierdzony inny model drzewostanu odpowiedni dla siedliska.

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

Materiał używany do zalesień i odnowień powinien spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. 2001 nr 73 poz. 761 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień w przypadku stwierdzenia siedliska przyrodniczego.

Lp.	Siedlisko przyrodnicze	Kod	TSL	PTD	Orientacyjny skład gatunkowy upraw	Proponowane rębnie
1	Cieplolubne dąbrowy	9110	LMśw	Db	Db 80%, inne 20%	II-IV
2	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	9170	LMśw, LMw, Lśw, Lw,	Gb Db	Db 60-70%, Gb 20%, Lp, Kl i inne 10-20%	II-IV
3	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe	91F0	Lł, Lw, OlJ	Js Wz Db	Db.s 60%, Wz 20%, Js i inne 20%	II -IV
4	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	91E0	Ol, OlJ	Js Ol	Ol 70%, Js, Wz, Db i inne 30%	II-IV zastępczo Ic
			Lw	Db Ol	Ol 70%, Dbs 30%	

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BŚW	69,6415
BMŚW	24,4839
LMW	1,2600
BMW	0,8708
LMŚW	0,7727
OL	0,7000
INNE	0,6888

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

Określone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. 2012 poz. 1302) minimalne wieki wyrębu wynoszą:

Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności
SO	80	BRZ	60	DG	80	JRZ	40
SO.B	80	BRZ.O	60	BK	100	AK	60
SO.C	80	OL	60	DB	120	TP	30
SO.S	80	OL.S	30	DB.S	120	OS	40
SO.WE	80	ORZ.C	40	DB.B	120	WB	40
SO.K	80	GR	40	DB.C	120	KSZ	40
SO.L	80	CZR	40	KL	80	JKL	40
MD	80	WIŚ	40	JW	80	LP	60
ŚW	80	JB	40	WZ	120	MW	40
JD	100	ŚL	40	BST	120	IWA	40
GB	60	CZM	40	JS	120		

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębnym. Maksymalny etat został wyliczony zgodnie z załącznikiem 5 zarządzenia DGLP nr 49 z 2016 r. punkt 3.1.6.1

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
2620	4140	1068	1090	34	1124

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **2320m³** grubizny brutto
- **2001m³** grubizny netto

na powierzchni **87,6449ha**.

Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskazań gospodarczych konkretnych drzewostanów projektowanych do zabiegów pielęgnacyjnych (CP-P, TW, TP) i stanowi orientacyjną wielkość miąższości wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni. W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania przedrębego („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urzędzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urzędzenia lasu.

Nie należy pozostawiać drzewostanu bez zabiegów rębnych, gdyż w dłuższej perspektywie prowadzi to do deprecjacji surowca drzewnego, powodując wymierne straty, szczególnie w miejscach o podwyższonej wilgotności gleby. Ponadto pozostawienie zbyt silnego zwarcia prowadzi do zamierania młodych pokoleń rozwijających się w dnie lasu i utrudnia stworzenie dogodnych warunków dla odnowienia naturalnego. Wobec tego, w miejscach, gdzie młode pokolenie występuje na dużej powierzchni, należy prowadzić bardziej intensywne cięcia.

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do zbyt dużego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytne rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

W miejscach z zaplanowanym usuwaniem przestojów zaleca się pozostawienie części z nich w charakterze nasienników i ochrony młodych drzew. Należy jednak starannie selekcjonować takie drzewa, by były w dobrej kondycji i wolne od chorób i owadów.

Cięcia sanitarne (CS) – zabieg mający na celu usunięcie martwych, chorych drzew w celu nie dopuszczania do tworzenia się ognisk chorobowych oraz powiększania się luk lub tworzenia się niepożądanych przerw w zwarciu. Zabieg ma na celu ochronę drzewostanu przed rozpadem oraz jak najdłuższego utrzymania powierzchni leśnej zalesionej w danym wydzieleniu.

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębnym i przedrębnym). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych wydzieleni należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m³), ale na działce tej rosną dwie Jd 120 I o łącznej masie 6m³. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

Jednocześnie zwraca się uwagę, że planowany etat jest maksymalnym do pozyskania na cały okres obowiązywania planu, stanowi wskazówkę, a nie wytyczną w planowaniu. Tym samym rozumie się przez to brak konieczności wykonywania etatu pozyskania, jako całości, jak również w poszczególnych wydzieleniach. Decyzja o pozyskaniu masy należy do władającego gruntem i tym samym w przypadku stwierdzenia braku potrzeby pozyskania wyliczonej masy z wydzielenia nie ma takiego obowiązku. Właściciel może pozostawić zapas na kolejny okres gospodarczy.

W rębniach zupełnych, w stosowaniu cięć można stosować poszczególne działki ewidencyjne jak działki zrębowe.

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)*100	(3:2)*100
m3 grubizny brutto		%		
1	2	3	4	5
19068	6674,53	2320	12,17	34,76

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	1	k
POPR	1	l
POPR	2	k
ODN-ZRB	1	a
ODN-ZRB	1	c
ODN-ZRB	1	f
ODN-ZRB	1	i

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	xx
ODN-ZRB	2	by
ODN-ZRB	3	d
ODN-ZRB	3	i
ODN-ZRB	4	i
ODN-ZŁOŻ	2	kx
AGROT	1	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	c
AGROT	1	f
AGROT	1	i
AGROT	1	k
AGROT	1	l
AGROT	1	l
AGROT	2	k
AGROT	2	kx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	xx
AGROT	2	by
AGROT	3	d
AGROT	3	i
AGROT	4	i

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

1.7.2 Stan sanitarny

Stan zdrowotny drzewostanów z nielicznymi wyjątkami przedstawia się dobrze. Największym zagrożeniem dla drzewostanów są gradacje owadzie i klęski klimatyczne.

W przypadku pewnych różnic pomiędzy istniejącym składem gatunkowym a założonym należy, w miarę możliwości dążyć do ich dostosowania do przyjętego TD.

1.7.3 Ochrona przyrody

Grunty ujęte w UPUL pokrywają się z powierzchniowymi formami ochrony przyrody:

- obszar chronionego krajobrazu - Nadwkrzański (powierzchnia: 98,4177 ha)

Zinwentaryzowane gatunki chronionych roślin wpisane zostały w sekcji „osobliwości przyrodnicze” pod kodem 14 (płat roślinności) wraz z podaniem gatunku.

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

Na wszystkich terenach prace leśne prowadzić w sposób zapewniający jak najmniejszy uszczerbek w gatunkach chronionych stwierdzonych w poszczególnych wydzieleniach. Pozostawiać drzewa z gniazdami, dziuplaste zasiedlone itd.

Przy prowadzeniu prac leśnych, gdy zachodzi potrzeba wyznaczania szlaków zrywkowych udostępniających las, wyznaczać je w taki sposób, który spowoduje przemyślane poruszanie się po drzewostanie, ograniczając niszczenie gleby, roślin runa i kaleczenie drzew. Ważnym jest, aby po zakończeniu prac szlaki zrywkowe zabezpieczyć przed erozją gruntu i przekształcaniem w rynny odprowadzające wodę.

Zaleca się, aby podczas prac z zakresu pozyskania drewna zwracać uwagę na ochronę naturalnego odnowienia, pozostawiać drzewa z gniazdami ptaków wraz z osłoną drzewostanu o pow. 0,02 ha. Zaleca się również w wydzieleniach, w których stwierdzono występowanie roślin chronionych, w celu ochrony płatów roślin, wykonanie zabiegów gospodarczych na początku lub końcu okresu wegetacyjnego, najlepiej przy pełnej pokrywie śnieżnej. Należy również zachować różnorodność i bogactwo krajobrazu poprzez pozostawienie w stanie nienaruszonym śródleśnych łąk, polan czy różnego rodzaju nieużytków będących często ostoją chronionych gatunków roślin i miejscem bytowania zwierzyny.

W celu ochrony organizmów związanych z martwym drewnem należy wskazać na systematyczne pozostawianie w lesie martwych drzew, które są środowiskiem życia tych organizmów, w ilości, niepowodującej narażania drzewostanów na opanowanie przez szkodniki wtórne lub choroby grzybowe. Pozostawianie rozkładającego się drewna wpłynie dodatnio na intensyfikację ochrony różnorodności biologicznej w ekosystemach leśnych.

Realizując zadania gospodarcze należy kierować się zasadą trwałości lasu oraz uwzględniać funkcje ochronne. Ważne jest też realizowanie zadań gospodarczych w sposób mało uciążliwy dla ekotopu i biocenozy leśnej.

Szczególny nacisk położyć trzeba na utrzymanie wszystkich funkcji spełnianych przez las oraz poprawienie biologicznej różnorodności lasów, a co za tym idzie zwiększenie ich naturalnej odporności na możliwość powstania szkód biotycznych i abiotycznych. Ten cel można osiągnąć między innymi przez:

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,

- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekły wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów

We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy *Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej* DZ.U. 2017. Poz. 2408.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu	1	100016	98,4177	98,4177	100	-	-
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	35						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz 59 z późniejszymi zmianami
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (Dz. U.2002 Nr 147, poz. 1229 tekst jednolity) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2010 r. (Dz. U. Nr 58, poz. 923) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów w wyliczaniu kategorii zagrożenia pożarowego lasów

Z uwagi na fakt, że lasy w zarządzie właściwego terytorialnie Nadleśnictwa oraz lasy będące przedmiotem opracowania sąsiadują ze sobą, bądź są oddalone o kilkaset metrów wszelkie dane odnośnie zagrożenia pożarowego, jak również sposobu postępowania na wypadek pożaru są analogiczne.

Lasy właściwego terytorialnie Nadleśnictwa zaliczone zostały do I kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania. Działania prewencyjne i ochronne w nadleśnictwach odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego z uwagi na sąsiedztwo obejmują wszystkie lasy bez względu na własność. Wyposażenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku
4. Opisy taksacyjne lasu
5. Zestawienie zadań gospodarczych
6. Wykaz powierzchni niezalesionych
7. Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej
8. Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną
9. Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych
10. Wykaz gruntów do zalesienia
11. Wykaz właścicieli
12. Wykaz działek
13. Wykaz rozbieżności
14. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych
15. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia

Załącznikiem do uproszczonego planu urządzenia lasu są zadania w zakresie gospodarki leśnej, z przeznaczeniem dla właścicieli lasu.

Uproszczony plan urządzenia lasu sporządzono w egzemplarzach w wersji analogowej. Sporządzono jedną kopię bazy danych. Mapy wykonano w wersji cyfrowej oraz analogowej.

2 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W KLASACH I PODKLASACH WIEKU WEDŁUG GŁÓWNYCH FUNKCJI LASU

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	4,1106			0,1506	6,4820	9,8778	10,1411	27,9978	12,7075	1,9503							69,3071	73,4177
	9	12		10	1000	2318	2869	7485	3531	421							17644	17653
OL	0,0903					0,2573			1,8697								2,1270	2,2173
						55			322								377	377
BRZ	0,3265			6,0300	12,3956	1,6052		0,7385	0,9981								21,7674	22,0939
	13			350	1242	209		137	188								2126	2139
Razem	4,5274			6,1806	18,8776	11,7403	10,1411	28,7363	15,5753	1,9503							93,2015	97,7289
	22	12		360	2242	2582	2869	7622	4041	421							20147	20169
Grunty związane z gospodarką leśną:																		-0.182
Inne grunty:																		0
OGÓŁEM:	4,5274			6,1806	18,8776	11,7403	10,1411	28,7363	15,5753	1,9503							93,2015	97,7289
	22	12		360	2242	2582	2869	7622	4041	421							20147	20169

3 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W TYPACH SIEDLISKOWYCH LASU WG KLAS I PODKLAS WIEKU

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMW	SO	0,8708															0,8708		
BMW	Razem	0,8708															0,8708		
BMŚW	SO	1,4642			1,2455	4,6981	5,4138	4,1208	0,3500								15,8282		
					185	1153	1602	1019	79								4038		
BMŚW	OL					0,2573											0,2573		
						55											55		
BMŚW	BRZ	0,3265		6,0300					0,5777								6,6077		
		13		350					105								454		
BMŚW	Razem	1,7907		6,0300	1,2455	4,9554	5,4138	4,1208	0,9277								22,6932		
		13		350	185	1208	1602	1019	183								4547		
BŚW	SO	1,7756		0,1506	5,2365	5,1797	4,7273	23,8770	11,5848	1,9503							52,7062		
		9	12	10	815	1164	1267	6466	3287	421							13441		
BŚW	BRZ				12,3956	1,6052		0,7385	0,4204								15,1597		
					1242	209		137	83								1671		
BŚW	Razem	1,7756		0,1506	17,6321	6,7849	4,7273	24,6155	12,0052	1,9503							67,8659		
		9	12	10	2057	1374	1267	6603	3370	421							15113		
LMW	OL								1,2600								1,2600		
									200								200		
LMW	Razem								1,2600								1,2600		
									200								200		
LMŚW	SO								0,7727								0,7727		
									165								165		
LMŚW	Razem								0,7727								0,7727		
									165								165		
OL	OL	0,0903							0,6097								0,6097		
									122								122		
OL	Razem	0,0903							0,6097								0,6097		
									122								122		
Ogółem	SO	4,1106		0,1506	6,4820	9,8778	10,1411	27,9978	12,7075	1,9503							69,3071		
		9	12	10	1000	2318	2869	7485	3531	421							17644		
Ogółem	OL	0,0903				0,2573			1,8697								2,1270		
						55			322								377		
Ogółem	BRZ	0,3265		6,0300	12,3956	1,6052		0,7385	0,9981								21,7674		
		13		350	1242	209		137	188								2126		
Ogółem	Razem	4,5274		6,1806	18,8776	11,7403	10,1411	28,7363	15,5753	1,9503							93,2015		
		22	12	360	2242	2582	2869	7622	4041	421							20147		
OGÓŁEM:		4,5274		6,1806	18,8776	11,7403	10,1411	28,7363	15,5753	1,9503							93,2015		
		22	12	360	2242	2582	2869	7622	4041	421							20147		
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		4,5274		6,1806	18,8776	11,7403	10,1411	28,7363	15,5753	1,9503							93,2015		
		22	12	360	2242	2582	2869	7622	4041	421							20147		

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-a	0,4828	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G129	DRZEW	BRZ	10	60	0,5		23	I	178	9	2,97 1,43	IB	0,4828	86	72			
				SO	MJS	60							ODN-ZRB	0,4828						
			PODSZ	CZM			0,4						PIEL	0,4828						
				SO									AGROT	0,4828						
				BRZ																
1-b	0,5877	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G129	DRZEW	SO	7	25	0,8		14	IA	94	6	8,28 4,86	TW	0,5877	10	9			
				BRZ	3	25			15	I	37	2	2,11 1,24							
				OS	MJS	25														
				DB	MJS	25														
1-c	0,3332	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G190	DRZEW	SO	10	80	0,6		23	II	200	7	3,53 1,18	IB	0,3332	67	56			
			PODSZ	CZM			0,4							ODN-ZRB	0,3332					
				JAŁ										PIEL	0,3332					
				SO										AGROT	0,3332					
				BRZ																
1-d	0,2472	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G147	DRZEW	SO	10	40	0,6		20	IA	200	5	7,84 1,94	TP	0,2472	5	4			
			PODSZ	CZM			0,3													
1-f	1,6171	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G126, G129, G174, G218, G235, G98	DRZEW	SO	5	75	0,6		23	I	112	18	2,09 3,38	IB	1,6171	354	297			
				SO	3	95			24	II	64	10	0,88 1,43	ODN-ZRB	1,6171					
				SO	2	55			20	I	43	7	1,17 1,90	PIEL	1,6171					
			PODSZ	CZM			0,3							AGROT	1,6171					
				JAŁ																
				BRZ																
1-g	4,2782	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G126, G129, G147, G174, G190, G218, G98	DRZEW	SO	10	60	0,7		23	I	260	111	6,37 27,24	TP	4,2782	133	114			
				BRZ	MJS	60														
				SO	MJS	75														
			PODSZ	CZM			0,4													
				BRZ																
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JAL																
				SO																
1-h	0,3533	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G129	DRZEW	BRZ	10	35	0,6		18	I	125	4	4,70 1,66	PRZEST	0,3533	7	6			
			PODSZ	CZM			0,3							TW	0,3533	4	3			
				JAL																
				BRZ																
			PRZES	SO		95			22	II	7	0								
1-i	0,4204	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: WKĘP, NR REJ: G22, G227, G23, G30, G31, G33, G34, G57	DRZEW	BRZ	5	65	0,6		22	II	100	4	1,38 0,58	IB	0,4204	83	69			
				SO	5	65			22	I	98	4	2,18 0,92	ODN-ZRB	0,4204					
			PODSZ	CZM			0,2							PIEL	0,4204					
				JAL										AGROT	0,4204					
1-j	0,1922	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G235	DRZEW	BRZ	8	35	0,8		20	I	132	3	4,97 0,95	TW	0,1922	3	2			
				SO	2	35			18	IA	36	1	1,72 0,33							
			PODSZ	CZM			0,3													
				SO																
				BRZ																
1-k	1,2000	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G4	DRZEW	BRZ	5	20	0,7		9	II	27	3	2,07 2,48	POPR	0,3600					
				DB	2	20			6	III	12	1		AGROT	0,3600					
				SO	2	20			6	II	13	2	3,58 4,29	PIEL	0,3600					
				OS	1	20			10	III	6	1	0,46 0,56	TW	1,2000	8	7			
			PODSZ	CZM			0,6													
				WB																
				JAL																
1-l	4,8300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G245	DRZEW	BRZ	5	20	0,7		9	II	27	13	2,07 9,97	POPR	1,4490					
				DB	2	20			6	III	12	6		AGROT	1,4490					
				SO	2	20			6	II	13	6	3,58 17,27	PIEL	1,4490					
				OS	1	20			10	III	6	3	0,46 2,25	TW	4,8300	31	26			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	CZM			0,6													
				WB																
				JAŁ																
1-m	0,3658	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G112, G38	DRZEW	SO	9	55	0,7		22	IA	242	9	6,23 2,28	TP	0,3658	12	10			
				BRZ	1	55			22	I	36	1	0,70 0,26							
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				CZM																
1-n	0,5700	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G129	DRZEW	SO	10	55	0,8		22	IA	325	19	8,36 4,77	TP	0,5700	22	19			
				BRZ	MJS	55														
				AK	MJS	55														
			PODSZ	CZM			0,6													
				JAŁ																
				AK																
2-a	3,5275	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G63	DRZEW	SO	8	25	1,0		12	IA	125	44	11,01 38,82	TW	3,5275	83	75			
				BRZ	2	25			13	I	32	11	1,82 6,43							
2-b	0,2779	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G234, G235, G236, G63																		
2-c	5,3777	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KEP, NR REJ: G63	DRZEW	BRZ	6	25	0,8		13	I	72	39	4,10 22,05	PRZEST	5,3777	2	2			
				SO	2	25			12	IA	26	14	2,29 12,31	TW	5,3777	82	68			
				BRZ	1	33			16	I	15	8	0,61 3,27							
				SO	1	33			16	IA	14	8	0,73 3,95							
				OS	MJS	25														
				DB	MJS	25														
				DB.C	MJS	25														
			PODSZ	CZM			0,3													
			PRZES	SO		50			18	I	2	1								
2-d	0,0549	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G63																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
2-f	2,1161	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G234, G235, G236	DRZEW	SO	10	60	0,8		22	I	278	59	6,81 14,41	TP	2,1161	71	61			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,3													
2-g	1,3425	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G63	DRZEW	SO	9	32	0,9		16	IA	178	24	9,83 13,19	TW	1,3425	40	36			
				BRZ	1	32			15	II	22	3	0,94 1,26							
2-h	1,4909	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G63	DRZEW	SO	9	25	1,0		13	IA	135	20	11,89 17,72	TW	1,4909	35	32			
				BRZ	1	25			13	I	21	3	1,20 1,78							
2-i	0,0824	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G234																		
2-j	0,1033	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G63																		
2-k	0,1506	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G234, G235	DRZEW	SO	10	20	0,7		9	IA	65	1	10,25 1,54	POPR	0,0452					
													AGROT	0,0452						
													PIEL	0,0452						
													TW	0,1506	1	1				
2-l	0,9507	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G251, G253, G254	DRZEW	SO	9	70	0,7		23	I	215	20	4,36 4,15	TP	0,9507	26	22			
				BRZ	1	70			21	II	32	3	0,38 0,36							
				AK	MJS	45														
				SO	MJS	45														
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,2													
				AK																
				BRZ																
				SO																
2-m	0,0493	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G251																		
2-n	0,7331	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G251, G254	DRZEW	SO	7	45	0,9		20	IA	206	15	6,86 5,03	TP	0,7331	30	26			
				BRZ	3	45			21	I	87	6	2,32 1,70							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
			AK	MJS	45																		
			PODSZ	CZM			0,4																
				AK																			
2-o	0,0664	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G254																					
2-p	0,3465	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G254	DRZEW	SO	9	33	0,9		17	IA	187	6	9,81 3,40	TW	0,3465	11	10						
				BRZ	1	33			17	I	26	1	1,05 0,37										
			PODSZ	CZM			0,3																
2-r	0,9164	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	SO	10	50	0,9		22	IA	345	32	10,01 9,18	TP	0,9164	44	38						
			PODSZ	CZM			0,6																
				ŚW																			
2-s	0,4211	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G173, G253, G98	DRZEW	BRZ	4	40	0,5		17	II	48	2	1,51 0,64	TP	0,4211	4	3						
				SO	4	40			16	I	42	2	1,75 0,74										
				SO	1	60			20	I	15	1	0,37 0,15										
				BRZ	1	60			21	II	14	1	0,23 0,10										
				ŚW	MJS	40																	
			PODSZ	JAŁ			0,3																
				CZM																			
				BRZ																			
	SO																						
2-t	0,2591	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G173	DRZEW	SO	10	40	0,9		19	IA	288	7	11,29 2,92	TP	0,2591	11	10						
				BRZ	MJS	40																	
			PODSZ	CZM			0,1																
2-w	0,0936	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11																					
2-x	1,3284	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1	DRZEW	SO	9	45	0,8		20	IA	245	33	8,16 10,84	TP	1,3284	44	38						
				BRZ	1	45			20	I	34	5	0,91 1,20										
				ŚW	MJS	45																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazan	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	CZM			0,6													
2-y	0,4225	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1, G259, G7	DRZEW	SO	10	60	0,7		21	I	245	10	6,00 2,54	TP	0,4225	12	10			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	SO			0,1													
2-z	0,7023	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1	DRZEW	BRZ	9	30	0,8		15	I	135	9	6,17 4,33	TW	0,7023	13	11			
				SO	1	30			13	I	16	1	1,06 0,74							
			PODSZ	CZM			0,3													
				SO																
				BRZ																
2-ax	1,4687	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G173, G98	DRZEW	SO	10	60	0,8		23	I	278	41	6,81 10,00	TP	1,4687	49	42			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,4													
				BRZ																
2-bx	0,1798	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G98	DRZEW	SO	10	40	0,9		21	IA	278	5	10,90 1,96	TP	0,1798	7	6			
			PODSZ	CZM			0,4													
2-cx	0,8708	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G147	PODSZ	CZM			0,6													
				JKL																
				WB																
				OL																
2-dx	1,8160	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G127, G128	DRZEW	SO	10	65	0,8		22	I	288	52	6,40 11,62	TP	1,8160	58	49			
			PODSZ	CZM			0,5													
2-fx	2,8356	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1	DRZEW	SO	10	45	0,8		20	IA	278	79	9,26 26,27	TP	2,8356	95	82			
				BRZ	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,5													
				ŚW																
2-gx	1,4988	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	SO	10	50	0,8		20	I	255	38	7,85 11,76	TP	1,4988	46	40			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													brutto			netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
		SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G251	PODSZ	CZM			0,6																
2-hx	2,6981	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G132	DRZEW	SO	10	60	0,7		23	I	245	66	6,00 16,19	TP	2,6981	79	67						
				BRZ	MJS	45																	
				OL	MJS	45																	
			PODSZ	CZM			0,6																
				SO																			
				JAŁ																			
				JRZ																			
2-ix	0,6367	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G128, G132	PODSZ	SO			0,2																
2-jx	0,4392	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G147																					
2-kx	1,2600	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G127, G128	DRZEW	OL	4	70	0,5		24	II	62	8	0,83 1,05	IIB	1,2600	200	158						
				BRZ	2	70			24	I	35	4	0,43 0,55	ODN-ZŁOŻ	1,2600								
				OL	2	35			17	III	33	4	1,18 1,49	PIEL	1,2600								
				BRZ	1	35			18	I	15	2	0,56 0,71	AGROT	1,2600								
				SO	1	35			17	IA	14	2	0,67 0,84										
			PODSZ	CZM			0,6																
				WB																			
				JRZ																			
				BEZ.C																			
				OL																			
2-ix	0,2573	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G132	DRZEW	OL	7	35	0,8		18	II	148	4	5,31 1,37	TW	0,2573	4	3						
				SO	3	35			18	IA	65	2	3,11 0,80										
				DB	MJS	35																	
				BRZ	MJS	35																	
			PODSZ	CZM			0,6																
				WB																			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JRZ																
				KRU																
2-mx	0,6386	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1	DRZEW	BRZ	6	35	0,6		18	I	72	5	2,71 1,73	TW	0,6386	6	5			
				SO	2	35			18	IA	28	2	1,34 0,85							
				SO.B	2	35			14	I	26	2	1,32 0,85							
				OS	MJS	35														
2-nx	1,1896	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G147, G250	DRZEW	SO	9	40	0,8		18	IA	212	25	8,31 9,88	TP	1,1896	38	33			
				SO	1	60			20	I	32	4	0,78 0,93							
			PODSZ	CZM			0,6													
2-ox	0,2074	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G128	PODSZ	SO			0,2													
2-px	1,1423	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G128, G132, G147, G167, G169, G78, G87	DRZEW	SO	10	60	0,7		23	I	245	28	6,00 6,85	TP	1,1423	34	29			
				BRZ	MJS	45														
				OL	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,6													
				SO																
				JAL																
				JRZ																
2-rx	0,4938	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G2	DRZEW	SO	10	45	0,9		21	IA	325	16	10,83 5,35	TP	0,4938	22	19			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,5													
				ŚW																
				DB																
				BRZ																
2-sx	0,7612	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G251	DRZEW	SO	9	35	0,9		19	IA	193	15	9,22 7,02	TW	0,7612	25	22			
				BRZ	1	35			17	I	28	2	1,05 0,80							
			PODSZ	CZM			0,5													
2-tx	6,6720	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	SO	10	60	0,8		22	I	278	185	6,81 45,43	TP	6,6720	223	191			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G121, G197, G2	PODSZ	CZM			0,2													
				BRZ																
2-wx	0,0877	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G132																		
2-xx	0,2257	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G147, G258	DRZEW	SO	5	25	0,3		10	I	19	0	1,84 0,41	ODN-ZRB	0,2257					
				BRZ	3	25			14	I	11	0	0,63 0,14	AGROT	0,2257					
				DB	1	25			9	II	4	0	0,61 0,14	PIEL	0,2257					
				OS	1	25			14	I	4	0	0,24 0,05	PŁAZ	0,2257	9	8			
			PODSZ	CZM			0,5													
				JAŁ																
2-yx	0,0893	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G147, G157, G158	ZADRZE W	SO		60			22	I	1	0								
2-zx	0,3247	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G147, G250, G258	ZADRZE W	SO		60			21	I	3	0								
				BRZ		30			16	I	1	0								
2-ay	0,0544	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G147, G169	ZADRZE W	SO		60			22	I	1	0								
2-by	0,2557	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G121	DRZEW	BRZ	8	60	0,6		23	I	154	4	2,57 0,66	IB	0,2557	51	42			
				SO	1	60			23	I	22	1	0,54 0,14	ODN-ZRB	0,2557					
				SO	1	35			13	I	23	1	1,17 0,30	PIEL	0,2557					
			PODR	SO	10	10	0,1		1	II				AGROT	0,2557					
2-cy	0,6531	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G2	DRZEW	SO	10	40	0,9		20	IA	288	19	11,29 7,37	TP	0,6531	28	24			
			PODSZ	CZM			0,8													
2-dy	0,0434	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2																		
2-fy	0,9624	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G197	DRZEW	SO	10	40	0,9		19	IA	278	27	10,90 10,49	TP	0,9624	40	35			
			PODSZ	CZM			0,8													
2-gy	0,2181	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-	DRZEW	SO	10	30	0,8		13	I	130	3	8,62	TW	0,2181	4	4			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G197	PODSZ	CZM			0,8						1,88							
				JAL																
				KRU																
				DB																
2-hy	0,0600	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G163																		
2-iy	0,3929	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G197	DRZEW	SO	10	45	0,7		20	IA	245	10	8,16 3,21	TP	0,3929	12	10			
			PODSZ	CZM			0,3													
				ŚW																
				BRZ																
3-a	6,3156	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G8	DRZEW	BRZ	3	30	0,6		16	I	25	16	1,14 7,21	PRZEST	6,3156	3	2			
				BRZ	2	20			11	I	14	9	1,04 6,58	TW	6,3156	42	35			
				DB	1	20			9	I	5	3	1,32 8,34							
				DB	1	30			12	II	7	4	0,65 4,08							
				SO	1	20			10	IA	5	3	0,79 4,98							
				SO	1	30			14	IA	6	4	0,37 2,34							
				OS	1	20			12	I	5	3	0,38 2,41							
				DB.C	MJS	20														
			PODSZ	CZM			0,3													
				JAL																
			PRZES	SO		50			18	I	3	2								
3-b	0,5401	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G8	DRZEW	SO	9	35	0,9		18	IA	194	10	9,27 5,01	TW	0,5401	18	16			
				BRZ	1	35			18	I	26	1	0,98 0,53							
			PODSZ	CZM			0,7													
3-c	0,1578	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G8	DRZEW	SO	10	22	1,0		12	IA	122	2	14,58 2,30	TW	0,1578	3	3			
			PODSZ	CZM			0,1													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
3-d	0,3265	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: PŁAZ, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G8	DRZEW	BRZ	7	35	0,2		17	I	28	1	1,05 0,34	PŁAZ	0,3265	13	11			
				GB	3	35				14	II	12	0	0,81 0,26	ODN-ZRB	0,3265				
				DB	MJS	35								AGROT	0,3265					
			PODSZ	CZM			0,1							PIEL	0,3265					
3-f	0,8002	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G239, G3	DRZEW	SO	9	35	0,9		18	IA	187	15	8,94 7,15	TW	0,8002	26	23			
				BRZ	1	35			20	I	32	3	1,20 0,96							
			PODSZ	CZM			0,6													
3-g	0,0398	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G3																		
3-h	0,9975	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G174, G5	DRZEW	SO	10	65	0,8		23	I	288	29	6,40 6,38	TP	0,9975	32	27			
			PODSZ	CZM			0,2													
				AK																
3-i	0,5777	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G5	DRZEW	BRZ	4	65	0,7		23	II	73	4	1,01 0,58	IB	0,5777	105	87			
				SO	2	65			23	I	37	2	0,82 0,47	ODN-ZRB	0,5777					
				AK	1	65			23	II	20	1	0,28 0,16	PIEL	0,5777					
				SO	1	35			15	I	17	1	0,87 0,50	AGROT	0,5777					
				AK	1	35			16	II	19	1	0,72 0,42							
				BRZ	1	35			16	II	15	1	0,57 0,33							
			PODSZ	CZM			0,2													
				AK																
3-j	3,4946	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G218, G5	DRZEW	SO	10	65	0,8		24	I	288	101	6,40 22,36	TP	3,4946	111	94			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	CZM			0,3													
				JRZ																
3-k	0,0742	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G5																		
3-l	1,2160	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD:	DRZEW	SO	8	35	0,9		19	IA	178	22	8,51 10,34	TW	1,2160	42	37			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G218		BRZ	2	35			20	I	52	6	1,96 2,38							
			PODSZ	CZM			0,3													
3-m	0,5000	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G175	DRZEWE	SO	8	30	0,9		17	IA	136	7	8,39 4,19	TW	0,5000	13	12			
				BRZ	2	30			17	I	42	2	1,92 0,96							
				DB.C	MJS	30														
				SO	MJS	35														
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	CZM			0,5													
3-n	5,2174	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G119, G3	DRZEWE	SO	10	60	0,8		20	I	278	145	6,81 35,53	TP	5,2174	174	152			
3-o	0,9692	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G3	DRZEWE	SO	10	40	0,9		18	IA	278	27	10,90 10,56	TP	0,9692	40	35			
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,7													
3-p	0,5725	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G119, G3	DRZEWE	SO	10	60	0,5		22	I	178	10	4,36 2,50	TP	0,5725	10	9			
				OL	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,7													
3-r	0,4109	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G3	DRZEWE	SO	8	33	0,8		12	II	82	3	5,35 2,20	TW	0,4109	6	5			
				BRZ	2	33			13	III	25	1	1,04 0,43							
				SO.B	MJS	33														
3-s	1,9421	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G149, G150, G151, G187, G203, G241, G246	DRZEWE	SO	10	45	0,8		20	IA	278	54	9,26 17,99	TP	1,9421	65	57			
			PODSZ	CZM			0,5													
				SO																
				BRZ																
3-t	2,1938	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G149, G150, G151, G187, G246	DRZEWE	SO	10	55	0,8		19	I	255	56	6,95 15,26	TP	2,1938	67	59			
			PODSZ	CZM			0,1													
4-a	4,1360	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD:	DRZEWE	SO	10	65	0,8		22	I	288	119	6,40 26,46	TP	4,1360	131	111			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G127, G132, G171, G213, G247, G257, G84	PODSZ	CZM			0,5															
4-b	0,5710	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G127, G132	DRZEW	SO	6	65	0,6		23	I	125	7	2,78 1,59	TP	0,5710	11	9					
				OL	2	65			23	II	42	2	0,64 0,36									
				BRZ	2	65				23	II	43	2	0,59 0,34								
			PODSZ	CZM				0,4														
				LSZ																		
				JRZ																		
	BEZ.C																					
4-c	0,3500	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G196	DRZEW	SO	10	65	0,6		23	I	225	8	5,00 1,75	TP	0,3500	7	6					
4-d	0,2017	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G152, G153, G213	DRZEW	SO	10	65	0,6		23	I	225	5	5,00 1,01	TP	0,2017	4	3					
			PODSZ	CZM				0,5														
				BEZ.C																		
	LSZ																					
4-f	0,3145	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G101, G171, G176, G213, G257, G84	PODSZ	CZM			0,2															
				WB																		
				BRZ																		
				JKL																		
4-g	0,1100	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G119	DRZEW	SO	10	70	0,5		23	I	200	2	4,06 0,45	TP	0,1100	2	2					
4-h	0,2804	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G12, G122, G155	DRZEW	SO	10	55	0,7		22	IA	278	8	7,15 2,01	TP	0,2804	9	8					
				BRZ	MJS	55																
			PODSZ	CZM				0,6														
				JRZ																		
				KL																		
	BRZ																					
4-i	0,6097	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1, G119,	DRZEW	OL	10	65	0,5		24	II	200	12	3,04 1,85	IB	0,6097	122	96					
			PODSZ	CZM				0,4							ODN-ZRB	0,6097						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		G122, G131, G135, G197, G218, G251, G3, G8		BEZ.C										PIEL	0,6097					
														AGROT	0,6097					
4-j	0,6038	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G124, G144, G35, G36, G37																		
4-k	0,0903	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G218																		
4-l	0,0800	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G115	DRZEW	SO	10	70	0,7		22	I	275	2	5,58 0,45	TP	0,0800	2	2			
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				CZM																

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	4,2966	868	719
IIB	1,2600	200	158
PŁAZ	0,5522	22	19
PRZEST	12,0466	12	10
TP	55,7279	1810	1556
TW	31,9170	510	445

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
2 ay	0,0544	INNE WYL
2 cx	0,8708	SUKCESJA
2 hy	0,0600	INNE WYL
2 i	0,0824	INNE WYL
2 ix	0,6367	SUKCESJA
2 jx	0,4392	INNE WYL
2 ox	0,2074	SUKCESJA
2 wx	0,0877	INNE WYL
2 xx	0,2257	PŁAZ
2 yx	0,0893	INNE WYL
2 zx	0,3247	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	3,0783	
3 d	0,3265	PŁAZ
3 g	0,0398	INNE WYL
3 k	0,0742	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,4405	
4 f	0,3145	SUKCESJA
4 j	0,6038	INNE WYL
4 k	0,0903	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	1,0086	
RAZEM:	3,5188	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G1	G1	35	LsVI	4-i	D-STAN		OL	65	II	0,0800		16	IB	0,0800	16/13	
													ODN-ZRB	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
		49/1	LsVI	2-x	D-STAN		SO	45	IA	0,1403		39	TP	0,1403	5/4	
				2-z	D-STAN		BRZ	30	I	0,1880		28	TW	0,1880	3/3	
		49/10	LsVI	2-fx	D-STAN		SO	45	IA	0,0166		5	TP	0,0166	1/0	
				2-mx	D-STAN		BRZ	35	I	0,2834		36	TW	0,2834	3/2	
		49/11	LsV	2-fx	D-STAN		SO	45	IA	0,0057		2	TP	0,0057		
			LsVI	2-fx	D-STAN		SO	45	IA	0,2944		82	TP	0,2944	10/9	
		49/12	LsVI	2-fx	D-STAN		SO	45	IA	0,2633		73	TP	0,2633	9/8	
				2-mx	D-STAN		BRZ	35	I	0,0369		5	TW	0,0369		
		49/13	LsV	2-fx	D-STAN		SO	45	IA	0,0940		26	TP	0,0940	3/3	
			LsVI	2-fx	D-STAN		SO	45	IA	0,2064		57	TP	0,2064	7/6	
		49/14	LsV	2-fx	D-STAN		SO	45	IA	0,0327		9	TP	0,0327	1/1	
			LsVI	2-fx	D-STAN		SO	45	IA	0,2677		74	TP	0,2677	9/8	
		49/15	LsVI	2-fx	D-STAN		SO	45	IA	0,3005		84	TP	0,3005	10/9	
		49/16	LsVI	2-fx	D-STAN		SO	45	IA	0,3004		84	TP	0,3004	10/9	
		49/17	LsVI	2-fx	D-STAN		SO	45	IA	0,3001		83	TP	0,3001	10/9	
		49/18	LsVI	2-fx	D-STAN		SO	45	IA	0,3002		83	TP	0,3002	10/9	
		49/2	LsVI	2-y	D-STAN		SO	60	I	0,0190		5	TP	0,0190	1/0	
				2-z	D-STAN		BRZ	30	I	0,3093		47	TW	0,3093	6/5	
		49/3	LsVI	2-x	D-STAN		SO	45	IA	0,3001		84	TP	0,3001	10/9	
		49/4	LsVI	2-x	D-STAN		SO	45	IA	0,3001		84	TP	0,3001	10/9	
		49/5	LsVI	2-x	D-STAN		SO	45	IA	0,3001		84	TP	0,3001	10/9	
		49/6	LsVI	2-y	D-STAN		SO	60	I	0,0587		14	TP	0,0587	2/1	
				2-x	D-STAN		SO	45	IA	0,1648		46	TP	0,1648	5/5	
				2-mx	D-STAN		BRZ	35	I	0,0679		9	TW	0,0679	1/1	
				2-z	D-STAN		BRZ	30	I	0,1087		16	TW	0,1087	2/2	
		49/7	LsVI	2-y	D-STAN		SO	60	I	0,0169		4	TP	0,0169		
				2-x	D-STAN		SO	45	IA	0,1230		34	TP	0,1230	4/4	
				2-mx	D-STAN		BRZ	35	I	0,0838		11	TW	0,0838	1/1	
				2-z	D-STAN		BRZ	30	I	0,0963		15	TW	0,0963	2/2	
		49/8	LsVI	2-fx	D-STAN		SO	45	IA	0,1535		43	TP	0,1535	5/4	
				2-mx	D-STAN		BRZ	35	I	0,1666		21	TW	0,1666	2/1	
		49/9	LsVI	2-fx	D-STAN		SO	45	IA	0,3001		83	TP	0,3001	10/9	
Razem:										5,6795		1385			178/155	
G2	G2	7/6	LsVI	2-dy	L ENERG			0		0,0434		0				
				2-tx	D-STAN		SO	60	I	2,2197		617	TP	2,2197	74/64	
				2-cy	D-STAN		SO	40	IA	0,6531		188	TP	0,6531	28/24	
				2-rx	D-STAN		SO	45	IA	0,4938		160	TP	0,4938	22/19	
Razem:										3,4100		966			124/107	
G3	G3	32	LsVI	4-i	D-STAN		OL	65	II	0,0600		12	IB	0,0600	12/9	
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
		44	LsV	3-p	D-STAN		SO	60	I	0,3400		61	TP	0,3400	6/5	
			LsVI	3-r	D-STAN		SO	33	II	0,4109		44	TW	0,4109	6/5	
				3-n	D-STAN		SO	60	I	2,6399		734	TP	2,6399	88/77	
				3-o	D-STAN		SO	40	IA	0,9692		269	TP	0,9692	40/35	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		45	LsV	3-p	D-STAN		SO	60	I	0,0600		11	TP	0,0600	1/1	
			LsVI	3-n	D-STAN		SO	60	I	0,7100		197	TP	0,7100	24/21	
		59/4	LsVI	3-f	D-STAN		SO	35	IA	0,3734		82	TW	0,3734	12/11	
				3-g	INNE WYL			0		0,0398		0				
Razem:										5,6032		1410			189/164	
G4	G4	72/1	LsVI	1-k	D-STAN		BRZ	20	II	1,2000		70	POPR	0,3600		
													AGROT	0,3600		
													PIEL	0,3600		
													TW	1,2000	8/7	
Razem:										1,2000		70			8/7	
G5	G5	54	LsVI	3-j	D-STAN		SO	65	I	1,7606		507	TP	1,7606	56/47	
				3-k	INNE WYL			0		0,0306		0				
				3-i	D-STAN		BRZ	65	II	0,1688		31	IB	0,1688	31/25	
													ODN-ZRB	0,1688		
													PIEL	0,1688		
													AGROT	0,1688		
		58/2	LsVI	3-k	INNE WYL			0		0,0436		0				
				3-h	D-STAN		SO	65	I	0,2575		74	TP	0,2575	8/7	
				3-i	D-STAN		BRZ	65	II	0,4089		74	IB	0,4089	74/62	
													ODN-ZRB	0,4089		
													PIEL	0,4089		
													AGROT	0,4089		
		58/4	LsVI	3-h	D-STAN		SO	65	I	0,3500		101	TP	0,3500	11/9	
Razem:										3,0200		787			180/150	
G7	G7	55/13	LsVI	2-y	D-STAN		SO	60	I	0,1982		49	TP	0,1982	6/5	
Razem:										0,1982		49			6/5	
G8	G8	34	LsVI	4-i	D-STAN		OL	65	II	0,0500		10	IB	0,0500	10/8	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
		62/63	LsVI	3-a	D-STAN		BRZ	30	I	6,3156		442	PRZEST	6,3156	3/2	
													TW	6,3156	42/35	
				3-d	PLAZ		BRZ	35	I	0,3265		13	PLAZ	0,3265	13/11	
													ODN-ZRB	0,3265		
													AGROT	0,3265		
													PIEL	0,3265		
				3-c	D-STAN		SO	22	IA	0,1578		19	TW	0,1578	3/3	
				3-b	D-STAN		SO	35	IA	0,5401		119	TW	0,5401	18/16	
Razem:										7,3900		603			89/75	
G11	G11	51/1	LsVI	2-r	D-STAN		SO	50	IA	0,9164		316	TP	0,9164	44/38	
				2-w	L ENERG			0		0,0936		0				
Razem:										1,0100		316			44/38	
G12	G12	110/1	LsVI	4-h	D-STAN		SO	55	IA	0,0104		3	TP	0,0104		
Razem:										0,0104		3			0/0	
G22	G22	71/29	LsVI	1-i	D-STAN		BRZ	65	II	0,0700		14	IB	0,0700	14/11	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0700		14	AGROT	0,0700		
G23	G23	71/30	LsVI	1-i	D-STAN		BRZ	65	II	0,0400		8	IB	0,0400	8/7	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
Razem:										0,0400		8			8/7	
G30	G30	71/12	LsVI	1-i	D-STAN		BRZ	65	II	0,0800		16	IB	0,0800	16/13	
													ODN-ZRB	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
Razem:										0,0800		16			16/13	
G31	G31	71/14	LsVI	1-i	D-STAN		BRZ	65	II	0,0500		10	IB	0,0500	10/8	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
Razem:										0,0500		10			10/8	
G33	G33	71/19	LsVI	1-i	D-STAN		BRZ	65	II	0,0400		8	IB	0,0400	8/7	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
		71/22	LsVI	1-i	D-STAN		BRZ	65	II	0,0400		8	IB	0,0400	8/7	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
Razem:										0,0800		16			16/14	
G34	G34	71/25	LsVI	1-i	D-STAN		BRZ	65	II	0,0204		4	IB	0,0204	4/3	
													ODN-ZRB	0,0204		
													PIEL	0,0204		
													AGROT	0,0204		
Razem:										0,0204		4			4/3	
G35	G35	1/23	LsVI	4-j	INNE WYL			0		0,1738		0				
Razem:										0,1738		0			0/0	
G36	G36	1/24	LsVI	4-j	INNE WYL			0		0,1000		0				
		1/37	LsVI	4-j	INNE WYL			0		0,0200		0				
		1/38	LsV	4-j	INNE WYL			0		0,0600		0				
			LsVI	4-j	INNE WYL			0		0,0400		0				
Razem:										0,2200		0			0/0	
G37	G37	1/22	LsVI	4-j	INNE WYL			0		0,1200		0				
Razem:										0,1200		0			0/0	
G38	G38	71/32	LsVI	1-m	D-STAN		SO	55	IA	0,0100		3	TP	0,0100		
		71/33	LsVI	1-m	D-STAN		SO	55	IA	0,0400		11	TP	0,0400	1/1	
		71/44	LsVI	1-m	D-STAN		SO	55	IA	0,0400		11	TP	0,0400	1/1	
Razem:										0,0900		25			2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G57	G57	71/37	LsVI	1-i	D-STAN		BRZ	65	II	0,0400		8	IB	0,0400	8/7	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
Razem:										0,0400		8			8/7	
G63	G63	67/1	LsVI	2-h	D-STAN		SO	25	IA	1,4909		233	TW	1,4909	35/32	
				2-c	D-STAN		BRZ	25	I	4,3019		555	PRZEST	4,3019	2/2	
													TW	4,3019	66/54	
				2-b	L ENERG			0		0,1114		0				
				2-g	D-STAN		SO	32	IA	1,3425		268	TW	1,3425	40/36	
				2-j	L ENERG			0		0,1033		0				
		67/2	LsVI	2-c	D-STAN		BRZ	25	I	1,0758		139	PRZEST	1,0758		
													TW	1,0758	16/14	
				2-b	L ENERG			0		0,0242		0				
		67/4	LsVI	2-a	D-STAN		SO	25	IA	2,4715		388	TW	2,4715	58/53	
				2-b	L ENERG			0		0,0403		0				
				2-d	L ENERG			0		0,0382		0				
		67/5	LsVI	2-a	D-STAN		SO	25	IA	1,0560		166	TW	1,0560	25/22	
				2-b	L ENERG			0		0,0173		0				
				2-d	L ENERG			0		0,0167		0				
Razem:										12,0900		1749			242/213	
G78	G78	4/25	LsVI	2-px	D-STAN		SO	60	I	0,1500		37	TP	0,1500	4/4	
Razem:										0,1500		37			4/4	
G84	G84	1/84	LsVI	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,0370		11	TP	0,0370	1/1	
				4-f	SUKCESJ A			0		0,0630		0				
Razem:										0,1000		11			1/1	
G87	G87	4/32	LsVI	2-px	D-STAN		SO	60	I	0,0400		10	TP	0,0400	1/1	
Razem:										0,0400		10			1/1	
G98	G98	55/3	LsVI	2-ax	D-STAN		SO	60	I	1,1731		326	TP	1,1731	39/34	
				2-s	D-STAN		BRZ	40	II	0,1471		18	TP	0,1471	1/1	
				2-bx	D-STAN		SO	40	IA	0,1798		50	TP	0,1798	7/6	
		76	LsVI	1-g	D-STAN		SO	60	I	0,3370		88	TP	0,3370	10/9	
				1-f	D-STAN		SO	75	I	0,0930		20	IB	0,0930	20/17	
													ODN-ZRB	0,0930		
													PIEL	0,0930		
													AGROT	0,0930		
Razem:										1,9300		502			77/67	
G101	G101	1/101	LsVI	4-f	SUKCESJ A			0		0,0017		0				
Razem:										0,0017		0			0/0	
G112	G112	71/45	LsVI	1-m	D-STAN		SO	55	IA	0,1000		28	TP	0,1000	3/3	
		71/71	LsVI	1-m	D-STAN		SO	55	IA	0,1758		49	TP	0,1758	6/5	
Razem:										0,2758		77			9/8	
G115	G115	106/1	LsVI	4-l	D-STAN		SO	70	I	0,0800		22	TP	0,0800	2/2	
Razem:										0,0800		22			2/2	
G119	G119	16	LsVI	4-g	D-STAN		SO	70	I	0,1100		22	TP	0,1100	2/2	
		29	LsVI	4-i	D-STAN		OL	65	II	0,0400		8	IB	0,0400	8/6	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		48	LsVI	3-p	D-STAN		SO	60	I	0,1725		31	AGROT	0,0400		
				3-n	D-STAN		SO	60	I	1,8675		519	TP	1,8675	3/3	
Razem:										2,1900		580			75/65	
G121	G121	10/15	LsVI	2-by	D-STAN		BRZ	60	I	0,2557		51	IB	0,2557	51/42	
													ODN-ZRB	0,2557		
													PIEL	0,2557		
													AGROT	0,2557		
				2-tx	D-STAN		SO	60	I	1,5851		441	TP	1,5851	53/45	
		10/8	LsVI	2-tx	D-STAN		SO	60	I	0,0206		6	TP	0,0206	1/1	
Razem:										1,8614		497			105/88	
G122	G122	110/2	LsVI	4-h	D-STAN		SO	55	IA	0,2300		64	TP	0,2300	7/7	
		27	LsVI	4-i	D-STAN		OL	65	II	0,0900		18	IB	0,0900	18/14	
													ODN-ZRB	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
Razem:										0,3200		82			25/21	
G124	G124	1/78	LsVI	4-j	INNE WYL			0		0,0200		0				
Razem:										0,0200		0			0/0	
G126	G126	78/1	LsVI	1-g	D-STAN		SO	60	I	0,5109		133	TP	0,5109	16/14	
				1-f	D-STAN		SO	75	I	0,3391		74	IB	0,3391	74/62	
													ODN-ZRB	0,3391		
													PIEL	0,3391		
													AGROT	0,3391		
Razem:										0,8500		207			90/76	
G127	G127	2/2	LsVI	2-kx	D-STAN		OL	70	II	0,9360		149	IIB	0,9360	149/117	
													ODN- ZŁOŻ	0,9360		
													PIEL	0,9360		
													AGROT	0,9360		
				2-dx	D-STAN		SO	65	I	0,4040		116	TP	0,4040	13/11	
		2/3	LsVI	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,7257		209	TP	0,7257	23/19	
				4-b	D-STAN		SO	65	I	0,1243		26	TP	0,1243	2/2	
Razem:										2,1900		500			187/149	
G128	G128	2/1	LsVI	2-kx	D-STAN		OL	70	II	0,3240		52	IIB	0,3240	51/41	
													ODN- ZŁOŻ	0,3240		
													PIEL	0,3240		
													AGROT	0,3240		
				2-dx	D-STAN		SO	65	I	1,4120		407	TP	1,4120	45/38	
		3/4	LsVI	2-px	D-STAN		SO	60	I	0,3039		74	TP	0,3039	9/8	
				2-ix	SUKCESJ A			0		0,0073		0				
				2-ox	SUKCESJ A			0		0,2074		0				
Razem:										2,2546		533			105/87	
G129	G129	71/2	LsVI	1-n	D-STAN		SO	55	IA	0,5700		185	TP	0,5700	22/19	
		71/82	LsVI	1-g	D-STAN		SO	60	I	2,1212		552	TP	2,1212	66/57	
				1-a	D-STAN		BRZ	60	I	0,4828		86	IB	0,4828	86/72	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-ZRB	0,4828		
													PIEL	0,4828		
													AGROT	0,4828		
		79/1	LsVI	1-b	D-STAN		SO	25	IA	0,5877		77	TW	0,5877	10/9	
				1-g	D-STAN		SO	60	I	0,3993		104	TP	0,3993	12/11	
				1-h	D-STAN		BRZ	35	I	0,3533		47	PRZEST	0,3533	7/6	
													TW	0,3533	4/3	
				1-f	D-STAN		SO	75	I	0,2574		56	IB	0,2574	56/47	
													ODN-ZRB	0,2574		
													PIEL	0,2574		
													AGROT	0,2574		
Razem:										4,7717		1107			263/224	
G131	G131	36	LsVI	4-i	D-STAN		OL	65	II	0,0400		8	IB	0,0400	8/6	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
Razem:										0,0400		8			8/6	
G132	G132	2/4	LsVI	4-a	D-STAN		SO	65	I	1,7433		502	TP	1,7433	55/47	
				4-b	D-STAN		SO	65	I	0,4467		94	TP	0,4467	9/7	
		3/17	LsVI	2-px	D-STAN		SO	60	I	0,5521		135	TP	0,5521	16/14	
				2-ix	SUKCESJ A			0		0,6294		0				
				2-hx	D-STAN		SO	60	I	2,6981		661	TP	2,6981	79/67	
				2-lx	D-STAN		OL	35	II	0,2573		55	TW	0,2573	4/3	
				2-wx	INNE WYL			0		0,0877		0				
Razem:										6,4146		1447			163/138	
G135	G135	33	LsVI	4-i	D-STAN		OL	65	II	0,0800		16	IB	0,0800	16/13	
													ODN-ZRB	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
Razem:										0,0800		16			16/13	
G144	G144	1/39	LsVI	4-j	INNE WYL			0		0,0400		0				
		1/40	LsVI	4-j	INNE WYL			0		0,0300		0				
Razem:										0,0700		0			0/0	
G147	G147	4/23	LsVI	2-yx	INNE WYL			0		0,0093		0				
				2-px	D-STAN		SO	60	I	0,0063		2	TP	0,0063		
				2-ay	INNE WYL			0		0,0044		0				
		46/4	LsVI	2-zx	INNE WYL			0		0,0319		0				
				2-xx	PLAZ		SO	25	I	0,0778		3	ODN-ZRB	0,0778		
													AGROT	0,0778		
													PIEL	0,0778		
													PLAZ	0,0778	3/3	
				2-nx	D-STAN		SO	40	IA	1,0300		251	TP	1,0300	33/29	
		68	LsV	2-jx	INNE WYL			0		0,2145		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				2-cx	SUKCESJ A			0		0,3155		0				
		69	LsV	2-jx	INNE WYL			0		0,2247		0				
				2-cx	SUKCESJ A			0		0,5553		0				
		74	LsVI	1-g	D-STAN		SO	60	I	0,1128		29	TP	0,1128	4/3	
				1-d	D-STAN		SO	40	IA	0,2472		49	TP	0,2472	5/4	
Razem:										2,8297		335			45/39	
G149	G149	41/21	LsVI	3-s	D-STAN		SO	45	IA	0,1171		33	TP	0,1171	4/3	
				3-t	D-STAN		SO	55	I	0,2912		74	TP	0,2912	9/8	
		41/23	LsVI	3-s	D-STAN		SO	45	IA	0,1190		33	TP	0,1190	4/3	
				3-t	D-STAN		SO	55	I	0,2560		65	TP	0,2560	8/7	
Razem:										0,7833		205			25/21	
G150	G150	41/15	Ls	3-s	D-STAN		SO	45	IA	0,1681		47	TP	0,1681	6/5	
				3-t	D-STAN		SO	55	I	0,3921		100	TP	0,3921	12/11	
Razem:										0,5602		147			18/16	
G151	G151	41/3	LsVI	3-s	D-STAN		SO	45	IA	0,7368		205	TP	0,7368	25/22	
				3-t	D-STAN		SO	55	I	0,8132		207	TP	0,8132	25/22	
Razem:										1,5500		412			50/44	
G152	G152	1/49	LsVI	4-d	D-STAN		SO	65	I	0,1000		22	TP	0,1000	2/1	
Razem:										0,1000		22			2/1	
G153	G153	1/50	LsVI	4-d	D-STAN		SO	65	I	0,1000		22	TP	0,1000	2/1	
Razem:										0,1000		22			2/1	
G155	G155	108	LsVI	4-h	D-STAN		SO	55	IA	0,0400		11	TP	0,0400	1/1	
Razem:										0,0400		11			1/1	
G157	G157	4/12	LsVI	2-yx	INNE WYL			0		0,0400		0				
Razem:										0,0400		0			0/0	
G158	G158	4/13	LsVI	2-yx	INNE WYL			0		0,0400		0				
Razem:										0,0400		0			0/0	
G163	G163	8/3	LsVI	2-hy	INNE WYL			0		0,0600		0				
Razem:										0,0600		0			0/0	
G167	G167	4/33	LsVI	2-px	D-STAN		SO	60	I	0,0500		12	TP	0,0500	1/1	
Razem:										0,0500		12			1/1	
G169	G169	4/34	LsVI	2-px	D-STAN		SO	60	I	0,0400		10	TP	0,0400	1/1	
		4/35	LsVI	2-ay	INNE WYL			0		0,0500		0				
Razem:										0,0900		10			1/1	
G171	G171	1/92	LsVI	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,0733		21	TP	0,0733	2/2	
				4-f	SUKCESJ A			0		0,0257		0				
Razem:										0,0990		21			2/2	
G173	G173	57	LsVI	2-t	D-STAN		SO	40	IA	0,2591		75	TP	0,2591	11/10	
				2-ax	D-STAN		SO	60	I	0,2956		82	TP	0,2956	10/8	
				2-s	D-STAN		BRZ	40	II	0,1253		15	TP	0,1253	1/1	
Razem:										0,6800		172			22/19	
G174	G174	58/3	LsVI	3-h	D-STAN		SO	65	I	0,3900		112	TP	0,3900	13/11	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		75	LsVI	1-g	D-STAN		SO	60	I	0,3165		82	TP	0,3165	10/8	
				1-f	D-STAN		SO	75	I	0,0435		10	IB	0,0435	10/8	
													ODN-ZRB	0,0435		
													PIEL	0,0435		
													AGROT	0,0435		
Razem:										0,7500		204			33/27	
G175	G175	52/4	LsVI	3-m	D-STAN		SO	30	IA	0,5000		89	TW	0,5000	13/12	
Razem:										0,5000		89			13/12	
G176	G176	1/98	LsVI	4-f	SUKCESJ A			0		0,0244		0				
Razem:										0,0244		0			0/0	
G187	G187	41/14	Ls	3-s	D-STAN		SO	45	IA	0,5075		141	TP	0,5075	17/15	
				3-t	D-STAN		SO	55	I	0,1601		41	TP	0,1601	5/4	
Razem:										0,6676		182			22/19	
G190	G190	73	LsVI	1-g	D-STAN		SO	60	I	0,1468		38	TP	0,1468	5/4	
				1-c	D-STAN		SO	80	II	0,3332		67	IB	0,3332	67/56	
													ODN-ZRB	0,3332		
													PIEL	0,3332		
													AGROT	0,3332		
Razem:										0,4800		105			72/60	
G196	G196	3/11	LsVI	4-c	D-STAN		SO	65	I	0,3500		79	TP	0,3500	7/6	
Razem:										0,3500		79			7/6	
G197	G197	10/2	LsVI	2-fy	D-STAN		SO	40	IA	0,9624		268	TP	0,9624	40/35	
				2-tx	D-STAN		SO	60	I	2,8466		791	TP	2,8466	95/81	
				2-iy	D-STAN		SO	45	IA	0,3929		96	TP	0,3929	12/10	
				2-gy	D-STAN		SO	30	I	0,2181		28	TW	0,2181	4/4	
		31	LsVI	4-i	D-STAN		OL	65	II	0,0300		6	IB	0,0300	6/5	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
Razem:										4,4500		1190			157/135	
G203	G203	41/13	Ls	3-s	D-STAN		SO	45	IA	0,0216		6	TP	0,0216	1/1	
Razem:										0,0216		6			1/1	
G213	G213	1/48	LsVI	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,0282		8	TP	0,0282	1/1	
				4-f	SUKCESJ A			0		0,0101		0				
				4-d	D-STAN		SO	65	I	0,0017		0	TP	0,0017		
Razem:										0,0400		9			1/1	
G218	G218	38	LsVI	4-k	SUKCESJ A			0		0,0903		0				
				4-i	D-STAN		OL	65	II	0,0897		18	IB	0,0897	18/14	
													ODN-ZRB	0,0897		
													PIEL	0,0897		
													AGROT	0,0897		
		53	LsVI	3-j	D-STAN		SO	65	I	1,7340		499	TP	1,7340	55/47	
				3-l	D-STAN		SO	35	IA	1,2160		280	TW	1,2160	42/37	
		77	LsVI	1-g	D-STAN		SO	60	I	0,3337		87	TP	0,3337	10/9	
				1-f	D-STAN		SO	75	I	0,0963		21	IB	0,0963	21/18	
													ODN-ZRB	0,0963		
													PIEL	0,0963		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										3,5600		905	AGROT	0,0963		
G227	G227	71/31	LsVI	1-i	D-STAN		BRZ	65	II	0,0400		8	IB	0,0400	8/7	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
Razem:										0,0400		8			8/7	
G234	G234	61/1	LsVI	2-i	INNE WYL			0		0,0824		0				
				2-k	D-STAN		SO	20	IA	0,1220		8	POPR	0,0366		
													AGROT	0,0366		
													PIEL	0,0366		
													TW	0,1220	1/1	
				2-f	D-STAN		SO	60	I	1,0007		278	TP	1,0007	34/29	
				2-b	L ENERG			0		0,0452		0				
Razem:										1,2503		286			35/30	
G235	G235	61/2	LsVI	2-k	D-STAN		SO	20	IA	0,0286		2	POPR	0,0086		
													AGROT	0,0086		
													PIEL	0,0086		
													TW	0,0286		
				2-f	D-STAN		SO	60	I	0,8482		236	TP	0,8482	28/24	
				2-b	L ENERG			0		0,0304		0				
		80/1	LsVI	1-j	D-STAN		BRZ	35	I	0,1922		32	TW	0,1922	3/2	
				1-f	D-STAN		SO	75	I	0,7878		173	IB	0,7878	172/145	
													ODN-ZRB	0,7878		
													PIEL	0,7878		
													AGROT	0,7878		
Razem:										1,8872		442			203/171	
G236	G236	61/3	LsVI	2-f	D-STAN		SO	60	I	0,2672		74	TP	0,2672	9/8	
				2-b	L ENERG			0		0,0091		0				
Razem:										0,2763		74			9/8	
G239	G239	59/1	LsVI	3-f	D-STAN		SO	35	IA	0,0520		11	TW	0,0520	2/1	
		59/3	LsVI	3-f	D-STAN		SO	35	IA	0,3748		82	TW	0,3748	12/11	
Razem:										0,4268		93			14/12	
G241	G241	41/19	LsVI	3-s	D-STAN		SO	45	IA	0,1449		40	TP	0,1449	5/4	
Razem:										0,1449		40			5/4	
G245	G245	72/2	LsVI	1-l	D-STAN		BRZ	20	II	4,8300		280	POPR	1,4490		
													AGROT	1,4490		
													PIEL	1,4490		
													TW	4,8300	31/26	
Razem:										4,8300		280			31/26	
G246	G246	41/22	LsVI	3-s	D-STAN		SO	45	IA	0,1271		35	TP	0,1271	4/4	
				3-t	D-STAN		SO	55	I	0,2812		72	TP	0,2812	9/8	
Razem:										0,4083		107			13/12	
G247	G247	1/121	LsVI	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,3300		95	TP	0,3300	10/9	
Razem:										0,3300		95			10/9	
G250	G250	46/1	LsVI	2-zx	INNE WYL			0		0,1406		0				
				2-nx	D-STAN		SO	40	IA	0,1596		39	TP	0,1596	5/4	
Razem:										0,3002		39			5/4	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie			
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
G251	G251	111/1	LsVI	2-l	D-STAN		SO	70	I	0,1729		43	TP	0,1729	5/4				
				2-n	D-STAN		SO	45	IA	0,2661		78	TP	0,2661	11/9				
				2-m	L ENERG			0		0,0493		0							
		37	LsVI	4-i	D-STAN			OL	65	II	0,0500			10	IB	0,0500	10/8		
															ODN-ZRB	0,0500			
																PIEL	0,0500		
																AGROT	0,0500		
47	LsVI	2-sx	D-STAN			SO	35	IA	0,7612			168	TW	0,7612	25/22				
		2-gx	D-STAN			SO	50	I	1,4988			382	TP	1,4988	46/40				
Razem:										2,7983		681			97/83				
G253	G253	56/4	LsVI	2-l	D-STAN		SO	70	I	0,2113		52	TP	0,2113	6/5				
				2-s	D-STAN		BRZ	40	II	0,1487		18	TP	0,1487	1/1				
Razem:										0,3600		70			7/6				
G254	G254	111/2	LsVI	2-l	D-STAN		SO	70	I	0,5665		140	TP	0,5665	15/13				
				2-n	D-STAN		SO	45	IA	0,4670		137	TP	0,4670	19/17				
				2-p	D-STAN		SO	33	IA	0,3465		74	TW	0,3465	11/10				
				2-o	L ENERG			0		0,0664		0							
Razem:									1,4464		351			45/40					
G257	G257	1/123	LsVI	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,3138		90	TP	0,3138	10/8				
				4-a	D-STAN		SO	65	I	0,1312		38	TP	0,1312	4/4				
		1/125	LsVI	4-f	SUKCESJ A				0		0,1857		0						
				4-a	D-STAN		SO	65	I	0,4528		130	TP	0,4528	14/12				
				4-f	SUKCESJ A			0		0,0039		0							
1/126	LsVI	4-a	D-STAN			SO	65	I	0,3007		87	TP	0,3007	10/8					
Razem:									1,3881		345			38/32					
G258	G258	46/3	LsVI	2-zx	INNE WYL			0		0,1522		0							
				2-xx	PLAZ		SO	25	I	0,1479		6	ODN-ZRB	0,1479					
														AGROT	0,1479				
														PIEL	0,1479				
Razem:									0,3001		6			6/5					
G259	G259	55/14	LsVI	2-y	D-STAN		SO	60	I	0,1297		32	TP	0,1297	4/3				
Razem:									0,1297		32			4/3					
Razem:									98,4177		20157			3420/2913					

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,6888
Razem:	0,6888

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G176
2	RODO	G241
3	RODO	G33
4	RODO	G23
5	RODO	G8
6	RODO	G119
7	RODO	G98
8	RODO	G251
9	RODO	G115
10	RODO	G253
11	RODO	G196
12	RODO	G57
13	RODO	G31
14	RODO	G173
15	RODO	G1
16	RODO	G196
17	RODO	G196
18	RODO	G3
19	RODO	G258
20	RODO	G245
21	RODO	G4
22	RODO	G34
23	RODO	G7
24	RODO	G152
25	RODO	G213
26	RODO	G78
27	RODO	G247
28	RODO	G63
29	RODO	G144
30	RODO	G190
31	RODO	G121
32	RODO	G147
33	RODO	G2
34	RODO	G87
35	RODO	G158
36	RODO	G11
37	RODO	G12
38	RODO	G239
39	RODO	G234
40	RODO	G163
41	RODO	G155
42	RODO	G124
43	RODO	G171
44	RODO	G247
45	RODO	G247
46	RODO	G247
47	RODO	G175
48	RODO	G101
49	RODO	G150
50	RODO	G203
51	RODO	G187
52	RODO	G203
53	RODO	G151
54	RODO	G197
55	RODO	G190
56	RODO	G246
57	RODO	G167
58	RODO	G35
59	RODO	G7
60	RODO	G157
61	RODO	G169
62	RODO	G126
63	RODO	G257
64	RODO	G213
65	RODO	G149
66	RODO	G218
67	RODO	G227
68	RODO	G174
69	RODO	G5
70	RODO	G30
71	RODO	G127

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G128
73	RODO	G132
74	RODO	G132
75	RODO	G250
76	RODO	G84
77	RODO	G213
78	RODO	G129
79	RODO	G236
80	RODO	G131
81	RODO	G38
82	RODO	G36
83	RODO	G135
84	RODO	G153
85	RODO	G213
86	RODO	G37
87	RODO	G122
88	RODO	G22
89	RODO	G254
90	RODO	G235
91	RODO	G259
92	RODO	G112

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	1/101	G101	4 f	0,1506
2	1/121	G247	4 a	0,3300
3	1/123	G257	4 a	0,3138
4	1/124	G257	4 a,f	0,3169
5	1/125	G257	4 a,f	0,4567
6	1/126	G257	4 a	0,3007
7	1/22	G37	4 j	0,1200
8	1/23	G35	4 j	0,4400
9	1/24	G36	4 j	0,3000
10	1/37	G36	4 j	0,0800
11	1/38	G36	4 j	0,1100
12	1/39	G144	4 j	0,1500
13	1/40	G144	4 j	0,1500
14	1/48	G213	4 a,d,f	0,0500
15	1/49	G152	4 d	0,1000
16	1/50	G153	4 d	0,1000
17	1/78	G124	4 j	0,0300
18	1/84	G84	4 a,f	0,3500
19	1/92	G171	4 a,f	0,1700
20	1/98	G176	4 f	0,1297
21	2/1	G128	2 dx,kx	2,1900
22	2/2	G127	2 dx,kx	1,3400
23	2/3	G127	4 a,b	0,8500
24	2/4	G132	4 a,b	2,1900
25	3/11	G196	4 c	0,5700
26	3/17	G132	2 hx,ix,lx,px,wx	11,1100
27	3/4	G128	2 ix,ox,px	5,6400
28	4/12	G157	2 yx	0,1100
29	4/13	G158	2 yx	0,1000
30	4/23	G147	2 ay,px,yx	0,1400
31	4/25	G78	2 px	0,1500
32	4/32	G87	2 px	0,0400
33	4/33	G167	2 px	0,0500
34	4/34	G169	2 px	0,0400
35	4/35	G169	2 ay	0,0500
36	7/6	G2	2 cy,dy,rx,tx	3,4300
37	8/3	G163	2 hy	0,0600
38	10/15	G121	2 by,tx	2,1771
39	10/2	G197	2 fy,gy,iy,tx	5,0200
40	10/8	G121	2 tx	0,3001
41	16	G119	4 g	0,4000
42	27	G122	4 i	0,0900
43	29	G119	4 i	0,0400
44	31	G197	4 i	0,0300
45	32	G3	4 i	0,0600
46	33	G135	4 i	0,0800
47	34	G8	4 i	0,0500
48	35	G1	4 i	0,0800
49	36	G131	4 i	0,0400
50	37	G251	4 i	0,0500
51	38	G218	4 i,k	0,3100
52	41/13	G203	3 s	0,0651
53	41/14	G187	3 s,t	0,7352
54	41/15	G150	3 s,t	0,7353
55	41/19	G241	3 s	0,3001
56	41/21	G149	3 s,t	0,4083
57	41/22	G246	3 s,t	0,4083
58	41/23	G149	3 s,t	0,4084
59	41/3	G151	3 s,t	1,5500
60	44	G3	3 n,o,p,r	4,3600
61	45	G3	3 n,p	0,7700
62	46/1	G250	2 nx,zx	0,3002
63	46/3	G258	2 xx,zx	0,3001
64	46/4	G147	2 nx,xx,zx	1,1397
65	47	G251	2 gx,sx	2,2600
66	48	G119	3 n,p	2,6900
67	49/1	G1	2 x,z	0,3283
68	49/10	G1	2 fx,mx	0,3000
69	49/11	G1	2 fx	0,3001

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	49/12	G1	2 fx,mx	0,3002
71	49/13	G1	2 fx	0,3004
72	49/14	G1	2 fx	0,3004
73	49/15	G1	2 fx	0,3005
74	49/16	G1	2 fx	0,3004
75	49/17	G1	2 fx	0,3001
76	49/18	G1	2 fx	0,3002
77	49/2	G1	2 y,z	0,3283
78	49/3	G1	2 x	0,3001
79	49/4	G1	2 x	0,3001
80	49/5	G1	2 x	0,3001
81	49/6	G1	2 mx,x,y,z	0,4001
82	49/7	G1	2 mx,x,y,z	0,3200
83	49/8	G1	2 fx,mx	0,3201
84	49/9	G1	2 fx	0,3001
85	51/1	G11	2 r,w	2,3900
86	52/4	G175	3 m	0,5000
87	53	G218	3 j,l	4,6900
88	54	G5	3 i,j,k	4,2600
89	55/13	G7	2 y	0,4239
90	55/14	G259	2 y	0,4001
91	55/3	G98	2 ax,bx,s	2,8900
92	56/4	G253	2 l,s	0,3600
93	57	G173	2 ax,s,t	2,1800
94	58/2	G5	3 h,i,k	3,9700
95	58/3	G174	3 h	1,5200
96	58/4	G5	3 h	1,5300
97	59/1	G239	3 f	0,4009
98	59/3	G239	3 f	0,3748
99	59/4	G3	3 f,g	3,9043
100	61/1	G234	2 b,f,i,k	2,8500
101	61/2	G235	2 b,f,k	2,3928
102	61/3	G236	2 b,f	1,5294
103	62/63	G8	3 a,b,c,d	11,6600
104	67/1	G63	2 b,c,g,h,j	7,3500
105	67/2	G63	2 b,c	1,1000
106	67/4	G63	2 a,b,d	2,5500
107	67/5	G63	2 a,b,d	1,0900
108	68	G147	2 cx,jx	0,5400
109	69	G147	2 cx,jx	0,8000
110	71/12	G30	1 i	0,0800
111	71/14	G31	1 i	0,0500
112	71/19	G33	1 i	0,0400
113	71/2	G129	1 n	0,5700
114	71/22	G33	1 i	0,0400
115	71/25	G34	1 i	0,0204
116	71/29	G22	1 i	0,0700
117	71/30	G23	1 i	0,0400
118	71/31	G227	1 i	0,0400
119	71/32	G38	1 m	0,0600
120	71/33	G38	1 m	0,0900
121	71/37	G57	1 i	0,0400
122	71/44	G38	1 m	0,0600
123	71/45	G112	1 m	0,1800
124	71/71	G112	1 m	0,1758
125	71/82	G129	1 a,b,g	5,4190
126	72/1	G4	1 k	1,2000
127	72/2	G245	1 l	4,8300
128	73	G190	1 c,g	0,4800
129	74	G147	1 d,g	0,3600
130	75	G174	1 f,g	0,3600
131	76	G98	1 f,g	0,4300
132	77	G218	1 f,g	0,4300
133	78/1	G126	1 f,g	0,8500
134	79/1	G129	1 f,g,h	1,0100
135	80/1	G235	1 f,j	0,9800
136	106/1	G115	4 l	0,1642
137	108	G155	4 h	0,0500
138	110/1	G12	4 h	0,0104
139	110/2	G122	4 h	2,0896
140	111/1	G251	2 l,m,n	2,0406
141	111/2	G254	2 l,n,o,p	2,4264

13 WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI I ZMIAN POWIERZCHNI LEŚNEJ W STOSUNKU DO REJESTRU GRUNTÓW

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	4/23	0,1400	Ls	VI	0.02	0.0044	W200820025-102 -ay -00	0.0544	Domki letniskowe.
INNE WYL	4/35	0,0500	Ls	VI	0.05	0.05	W200820025-102 -ay -00	0.0544	Domki letniskowe.
INNE WYL	8/3	0,0600	Ls	VI	0.06	0.06	W200820025-102 -hy -00	0.06	Działka rekreacyjna, domek letniskowy, teren ogrodzony.
INNE WYL	61/1	2,8500	Ls	VI	1.2503	0.0824	W200820025-102 -i -00	0.0824	Pole uprawne.
INNE WYL	68	0,5400	Ls	V	0.53	0.2145	W200820025-102 -jx -00	0.4392	Pole uprawne.
INNE WYL	69	0,8000	Ls	V	0.78	0.2247	W200820025-102 -jx -00	0.4392	Pole uprawne.
INNE WYL	3/17	11,1100	Ls	VI	4.2246	0.0877	W200820025-102 -wx -00	0.0877	Łąka.
INNE WYL	4/12	0,1100	Ls	VI	0.04	0.04	W200820025-102 -yx -00	0.0893	Domki letniskowe.
INNE WYL	4/13	0,1000	Ls	VI	0.04	0.04	W200820025-102 -yx -00	0.0893	Domki letniskowe.
INNE WYL	4/23	0,1400	Ls	VI	0.02	0.0093	W200820025-102 -yx -00	0.0893	Domki letniskowe.
INNE WYL	46/1	0,3002	Ls	VI	0.3002	0.1406	W200820025-102 -zx -00	0.3247	Teren rekreacyjny, domki letniskowe, teren ogrodzony.
INNE WYL	46/3	0,3001	Ls	VI	0.3001	0.1522	W200820025-102 -zx -00	0.3247	Teren rekreacyjny, domki letniskowe, teren ogrodzony.
INNE WYL	46/4	1,1397	Ls	VI	1.1397	0.0319	W200820025-102 -zx -00	0.3247	Teren rekreacyjny, domki letniskowe, teren ogrodzony.
INNE WYL	59/4	3,9043	Ls	VI	0.4132	0.0398	W200820025-103 -g -00	0.0398	Pole uprawne.
INNE WYL	54	4,2600	Ls	VI	1.96	0.0306	W200820025-103 -k -00	0.0742	Podwórko.
INNE WYL	58/2	3,9700	Ls	VI	0.71	0.0436	W200820025-103 -k -00	0.0742	Podwórko.
INNE WYL	1/22	0,1200	Ls	VI	0.12	0.12	W200820025-104 -j -00	0.6038	Działki rekreacyjne.
INNE WYL	1/23	0,4400	Ls	VI	0.1738	0.1738	W200820025-104 -j -00	0.6038	Działki rekreacyjne.
INNE WYL	1/24	0,3000	Ls	VI	0.1	0.1	W200820025-104 -j -00	0.6038	Działki rekreacyjne.
INNE WYL	1/37	0,0800	Ls	VI	0.02	0.02	W200820025-104 -j -00	0.6038	Działki rekreacyjne.
INNE WYL	1/38	0,1100	Ls	V	0.06	0.06	W200820025-104 -j -00	0.6038	Działki rekreacyjne.
INNE WYL	1/38	0,1100	Ls	VI	0.04	0.04	W200820025-104 -j -00	0.6038	Działki rekreacyjne.
INNE WYL	1/39	0,1500	Ls	VI	0.04	0.04	W200820025-104 -j -00	0.6038	Działki rekreacyjne.
INNE WYL	1/40	0,1500	Ls	VI	0.03	0.03	W200820025-104 -j -00	0.6038	Działki rekreacyjne.
INNE WYL	1/78	0,0300	Ls	VI	0.02	0.02	W200820025-104 -j -00	0.6038	Działki rekreacyjne.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
Brak	---	---	---	---	---	---	---	---

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
14200820025.3/4	6.121	5.64	0.481
14200820025.62/63	11.9016	11.66	0.2416

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
14200820025.53.LsVI	2.7446	2.95	0.2054

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa (i pozostałe)
SO.WE	sosna wejmutka
SO.K	kosodrzewina
MD	modrzew europejski
ŚW	świerk pospolity
JD	jodła pospolita
DG	daglezja zielona
CIS	cis pospolity
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni i wschodni
BK	buk pospolity
BER	berberys pospolity
BEZ.C	bez czarny i lilak
BEZ.K	bez koralowy
DER.B	dereń biały
JAŁ	jałowiec pospolity
KAL.K	kalina koralowa
KRU	kruszyna pospolita
LSZ	leszczyna pospolita
LIG	ligustr pospolity
DB	dąb nieokreślony
DB.S	dąb szypułkowy
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
KL	klon pospolity
JW	klon jawor
WZ	wiąz pospolity
BST	wiąz górski
JS	jesion wyniosły
GB	grab pospolity
PRZ.C	porzeczką czarna
PRZ.CW	porzeczką czerwoną
SCH	suchodrzew pospolity
SZK	szakłak pospolity
DER.Ś	dereń świdwa
ŚNG.B	śnieguliczka biała
ŚL.T	śliwa tarnina
TRZ.B	trzmielina brodawkowata
TRZ	trzmielina pospolita
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
GŁG	głóg jednoszyjkowy
WIK	wiklina (wba purpurowa)
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
GR	grusza pospolita
CZR	czereśnia pospolita
WIŚ	wiśnia pospolita
JB	jabłoń dzika
ŚL	śliwa domowa
CZM	czerecha pospolita i amerykańska
JRZ	jarząb pospolity
AK	robinia akacjowa
TP	topola biała
OS	topola osika
WB	wierzba biała
KSZ	kasztanowiec biały
JKL	klon jesionolistny
LP	lipa drobnolistna
MW	morwa biała
IWA	wierzba iwa

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

BB	Bór bagienny
BGB	Bór górski bagienny
BGŚW	Bór górski świeży
BGW	Bór górski wilgotny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMGB	Bór mieszany górski bagienny
BMGŚW	Bór mieszany górski świeży
BMGW	Bór mieszany górski wilgotny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BMWYŻŚW	Bór mieszany wyżynny świeży
BMWYŻW	Bór mieszany wyżynny wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
BWG	Bór wysokogórski
LGŚW	Las górski świeży
LGW	Las górski wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LŁG	Las łęgowy górski
LŁWYŻ	Las łęgowy wyżynny
LMB	Las mieszany bagienny
LMGŚW	Las mieszany górski świeży
LMGW	Las mieszany górski wilgotny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LMWYŻW	Las mieszany wyżynny wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
OLJG	Ols jesionowy górski
OLJWYŻ	Ols jesionowy wyżynny

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybko rosnących
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłowych
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRAŁB	zrąb
PŁAZ	płazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wylesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urzędzenia melioracji wód
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERGI	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

DRZEW	drzewostan
Z PIĘTR	drzewostandwupietrowy
W PIĘTR	drzewostan wielopietrowy
KO	klasa odnowienia
KDO	klasa do odnowienia
SP	d-stan o strukturze przerębowej

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

BAGNO	bagno
D LUKA	dolesiona luka
D PRZEZ	dolesione przerzedzenie
GNIA	gniazdo nieodnowione
KĘPA	kępa
LUKA	luka
POL ŁÓW	poletko łowieckie
REMIZA	remiza
SZK	szkółka
OD GNIA	gniazdo odnowione
GNIA CZ	gniazdo częściowe
OD G CZ	gniazdo częściowe odnowione

RODZAJ PIĘTRA

DRZEW	warstwa drzew
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętra
NAL	nalot
PODS	podsadzenia pod osłoną
PODSZ	podszycie
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
IP	piętro pierwsze
IIP	piętro drugie
ZADRZEW	zadrzewienie
PLANT	plantacja choinkowa
ZAKRZEW	zakrzewienie
SAMOS	samosiew

TYP POKRYWY

MSZ	mszysta- kobierce
MSZC	mszysta- czernicowa
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
SZCH	silnie zachwaszczona
ŚCIO	ściółka
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątk. drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątkujące
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątkujące
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątkujące
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątkujące
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkujące
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkujące
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątkujące
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkujące
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkujące
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona - uprzątkujące
MA-FIT	fitomelioracje
MA-MIN	nawożenie mineralne
MA-REG	lokalna reg.stosunków wodnych
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-PLAN	odnow.plant.szybkorosnących
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątkowanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątk.nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgn.drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgn.krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień