

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2021 r. - 31.12.2030 r.



Obręb: Panki

Gmina: Panki

Powiat: Kłobucki

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 01.01.2021r. do 31.12.2030r.	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	63
14	Wykaz skrótów	65

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obręb ewidencyjny **Panki**

Położonego w gminie **Panki** powiat **Kłobucki** województwo **Śląskie**

01.01.2021 r. - 31.12.2030 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 20.01.2020 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **27,0409 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **27,0409 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **26,9240 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **23,7499 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **3,0441 [ha]**

W tym: do odnowienia **1,1398 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,1300 [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 01.01.2021r. do 31.12.2030r.

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 **13,6890 [ha]**

o orientacyjnej miąższości:

m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **14,1921 [ha]**

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... **0,5031 [ha]**

- 3) Trzebieże..... **13,6890 [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 **8,3271 [ha]**

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... **10,3393 [ha]**

w tym zrębami zupełnymi..... **8,0888 [ha]**

1. OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **27,0409** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **27,0409** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
27,0409	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 **27,0409** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	120	27,0409
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VI-Małopolska

Mezoregionie: VI-15 Wyżyny Wonicko-Wieluńskiej

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)	Wariant wilgotnościowy	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw
Bśw	1-2	So	So 80, Brz i inne 20
BMśw	1, 2	So	So 80, Db i inne 20
BMw	1, 2	So	So 80, Św i inne 20
LMśw	1	Bk – So	So 60, Bk 30, Md i inne 10
LMśw	2	Db – So	So 60, Db 30, Jd i inne 10
LMśw*	1, 2	Jd	Jd 70, So i inne 30
LMw	1,2	Db – So	So 50, Db 30, Jd i inne 20
LMw*	1, 2	Jd	Jd 70, So i inne 30
LMB	1	Ol	Ol 70, Brz i inne 30
Lśw	1	Db – Bk	Bk 50, Db 30, Jd i inne 20
Lśw	2	Bk – Db	Db 50, Bk 30. Jd i inne 20
Lśw*	1, 2	Jd	Jd 70, Bk i inne 30
Lw	1, 2	Db	Db 70, Jw. I inne 30
Lł	1	Js – Db	Db 50, Js 30, i inne 20
Ol	1,2,3	Ol	Ol 90, Brz i inne 10
OlJ	1	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 siedlisku LMśw, LMW, Lśw w drzewostanach jodłowych, z przewagą jodły i gdzie występują przyszłościowe naloty i podrosty jodłowe.

Na powierzchniach zagrożonych przez pędraki dopuszcza się odnowienia z gatunków lekkonasiennych 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.

Powierzchnie nieprzekraczające 0,5 ha odróżniające się od drzewostanu mogą być ujmowane jako PNSW (powierzchnie niestanowiące wydzieleń). Powierzchnie te należy nanieść na mapach i odpowiednio opisać.

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 sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMśw	24,6993
Bśw	0,8241
LMśw	0,6961
LMW	0,5745

TSL	Powierzchnia [ha]
INNE	0,2469

1.5 Mięszość 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
1860	1650	1926	1960	37	1997

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **381 m³** grubizny brutto
- **320 m³** grubizny netto

na powierzchni **13,6890 ha**.

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 przedrębnego („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia 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 urządzenia 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 zbytowego 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 zwarcu. 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 rębny i przedrębny). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych wydziałów 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 wydziału 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 przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)*100	(3:2)*100
m3 grubizny brutto		%		
1	2	3	4	5
3343	919,67	381	11,4	41,43

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	l
POPR	1	p
POPR	1	x
ODN-ZRB	1	f
ODN-ZRB	1	g
ODN-ZRB	1	j
ODN-ZRB	1	n
ODN-ZRB	1	t
ODN-ZRB	1	ax
ODN-ZRB	1	cx
ODN-ZRB	1	fx
ODN-ZRB	1	jx
ODN-ZRB	1	rx
ODN-ZRB	1	wx
ODN-ZRB	1	xx
ODN-ZRB	1	zx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	by
ODN-ZRB	1	jy
ODN-ZRB	1	ny
ODN-ZRB	2	b
ODN-ZRB	2	d
ODN-ZRB	3	c
ODN-ZRB	3	f
ODN-ZRB	3	h
ODN-ZRB	4	a
ODN-ZRB	5	a
ODN-ZRB	5	d
ODN-ZŁOŻ	1	m
ODN-ZŁOŻ	1	mx
ODN-ZŁOŻ	1	fy
ODN-ZŁOŻ	2	a
ODN-ZŁOŻ	3	g

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	3	i
ODN-ZŁOŻ	3	j
ODN-ZŁOŻ	5	b
ODN-LUK	1	r
ODN-HAL	1	ay
CP	1	l
CP	1	x
CP	1	lx
AGROT	1	f
AGROT	1	g
AGROT	1	j
AGROT	1	l
AGROT	1	m
AGROT	1	n
AGROT	1	p
AGROT	1	r

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	t
AGROT	1	x
AGROT	1	ax
AGROT	1	cx
AGROT	1	fx
AGROT	1	jx
AGROT	1	mx
AGROT	1	rx
AGROT	1	wx
AGROT	1	xx
AGROT	1	zx
AGROT	1	ay
AGROT	1	by
AGROT	1	fy
AGROT	1	jy
AGROT	1	ny

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	a
AGROT	2	b
AGROT	2	d
AGROT	3	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	f
AGROT	3	g
AGROT	3	h
AGROT	3	i

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	j
AGROT	4	a
AGROT	5	a
AGROT	5	b

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	5	d

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 kłęski 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

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 zwierzyzny.

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 narażenia 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, ciekі 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	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia 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 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)	64						

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.	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																		
Lasy gospodarcze																		
SO	3,0441			0,3169		0,9282	2,1126	6,2927	2,9170	1,5067		1,5444	0,9135				16,5320	19,5761
	34			10		215	535	1690	726	400		326	120				4022	4056
DB			0,2179		0,1000	0,6943											1,0122	1,0122
		3			9	72											84	84
OL									0,1200		0,4545						0,5745	0,5745
									19		170						189	189
BRZ					0,2700	0,3125	2,2506	0,3513	1,6429								4,8273	4,8273
					36	60	348	68	329								841	841
AK			0,1500						0,3939	0,2600							0,8039	0,8039
									79	58							137	137
Razem	3,0441		0,3679	0,3169	0,1000	1,8925	2,4251	8,5433	3,7822	3,4096	0,4545	1,5444	0,9135				23,7499	26,7940
	34	3		10	9	322	595	2038	891	787	170	326	120				5273	5307
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	3,0441		0,3679	0,3169	0,1000	1,8925	2,4251	8,5433	3,7822	3,4096	0,4545	1,5444	0,9135				23,7499	26,7940
	34	3		10	9	322	595	2038	891	787	170	326	120				5273	5307

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																			
BMŚW	SO	2,9113			0,3169		0,9282	2,1126	6,1156	2,4126	1,5067		1,2324	0,9135			15,5385	18,4498	
		34			10		215	535	1650	596	400		271	120			3798	3832	
BMŚW	DB			0,2179		0,1000	0,6943										1,0122	1,0122	
			3			9	72											84	84
BMŚW	BRZ					0,2700	0,3125	2,2506	0,3513	1,6429							4,8273	4,8273	
						36	60	348	68	329							841	841	
BMŚW	AK			0,1500						0,2600							0,4100	0,4100	
										58							58	58	
BMŚW	Razem	2,9113		0,3679	0,3169	0,1000	1,8925	2,4251	8,3662	2,7639	3,4096		1,2324	0,9135			21,7880	24,6993	
		34	3		10	9	322	595	1998	665	787		271	120			4781	4815	
BŚW	SO	0,1328								0,3793			0,3120				0,6913	0,8241	
										104			55				159	159	
BŚW	Razem	0,1328								0,3793			0,3120				0,6913	0,8241	
										104			55				159	159	
LMW	OL									0,1200		0,4545					0,5745	0,5745	
										19		170					189	189	
LMW	Razem									0,1200		0,4545					0,5745	0,5745	
										19		170					189	189	
LMŚW	SO							0,1771	0,1251								0,3022	0,3022	
								40	25								65	65	
LMŚW	AK								0,3939								0,3939	0,3939	
									79								79	79	
LMŚW	Razem							0,1771	0,5190								0,6961	0,6961	
								40	104								144	144	
Ogółem	SO	3,0441			0,3169		0,9282	2,1126	6,2927	2,9170	1,5067		1,5444	0,9135			16,5320	19,5761	
		34			10		215	535	1690	726	400		326	120			4022	4056	
Ogółem	DB			0,2179		0,1000	0,6943										1,0122	1,0122	
			3			9	72										84	84	
Ogółem	OL									0,1200		0,4545					0,5745	0,5745	
										19		170					189	189	
Ogółem	BRZ					0,2700	0,3125	2,2506	0,3513	1,6429							4,8273	4,8273	
						36	60	348	68	329							841	841	
Ogółem	AK			0,1500						0,3939	0,2600						0,8039	0,8039	
										79	58						137	137	
Ogółem	Razem	3,0441		0,3679	0,3169	0,1000	1,8925	2,4251	8,5433	3,7822	3,4096	0,4545	1,5444	0,9135			23,7499	26,7940	
		34	3		10	9	322	595	2038	891	787	170	326	120			5273	5307	
OGÓŁEM:		3,0441		0,3679	0,3169	0,1000	1,8925	2,4251	8,5433	3,7822	3,4096	0,4545	1,5444	0,9135			23,7499	26,7940	
		34	3		10	9	322	595	2038	891	787	170	326	120			5273	5307	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		3,0441		0,3679	0,3169	0,1000	1,8925	2,4251	8,5433	3,7822	3,4096	0,4545	1,5444	0,9135			23,7499	26,7940	
		34	3		10	9	322	595	2038	891	787	170	326	120			5273	5307	

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]
													brutto			netto				
1-a	0,1235	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G138	DRZEW	SO	7	55	0,8		22	IA	312	4	8,03 0,99	TP	0,1235	5	4			
				BRZ	1	55														
				DB	1	55														
				OS	1	55														
			PODSZ	JRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				JW																
				AK																
1-b	0,0964	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G81, G82, G93	DRZEW	BRZ	10	50	0,6		22	I	175	2	3,97 0,38	TP	0,0964	1	1			
				OS	MJS	50														
				AK	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,5													
				JRZ																
				OS																
				WB																
				AK																
1-c	0,0203	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G138																		
1-d	0,2161	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G138	DRZEW	BRZ	3	50	0,7		22	I	200	4	4,54 0,98	TP	0,2161	4	3			
				OS	2	50														
				OL	2	50														
				AK	1	50														
				DB	1	50														
				SO	1	50														
			PODSZ	CZM			0,3													
				JRZ																
				OS																
1-f	0,3766	RP: PŁAZ, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G57, G825	DRZEW	SO	6	40	0,2		15	I	55	2	2,29 0,86	PŁAZ	0,3766	21	19			
				DB	3	40								ODN-ZRB	0,3766					

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	na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	1	70								AGROT	0,3766					
				DB	MJS	70								PIEL	0,3766					
			PODR	SO	8	15	0,2		4	II										
				DB	2	15			4	II										
			PODSZ	KRU			0,3													
				CZM																
				BRZ																
				DB																
1-g	0,1440	RP: ZRAB, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G432												ODN-ZRB	0,1440					
														AGROT	0,1440					
														PIEL	0,1440					
1-h	0,4027	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G825	DRZEW	SO	10	65	0,7		23	I	245	10	5,44 2,19	TP	0,4027	11	9			
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
			PODSZ	KRU			0,2													
				DB																
				CZM																
1-i	0,2210	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G160	DRZEW	DB	10	40	0,5		13	III	42	1	2,92 0,64	TP	0,2210	1	1			
			PODSZ	KRU			0,2													
				CZM																
				DB																
1-j	0,0720	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G150	DRZEW	SO	10	100	0,5		21	III	142	1	1,88 0,14	IB	0,0720	10	8			
														ODN-ZRB	0,0720					
														PIEL	0,0720					
														AGROT	0,0720					
1-k	0,0277	RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G825																		
1-l	0,1352	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G188	DRZEW	SO	10	15	0,5		5	II			1,68 0,23	PRZEST	0,1352	1	1			
			PRZES	DB		30			11	II	1	0		POPR	0,0676					
														AGROT	0,0676					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	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
														PIEL	0,0676					
														CP	0,1352					
1-m	0,6300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G164	DRZEW	BRZ	7	60	0,1		22	II	37	2	0,60 0,38	IIBU	0,6300	23	19			
				SO	2	60								ODN-ZŁOŻ	0,6300					
				DB	1	60								PIEL	0,6300					
			PODSZ	SO			0,3							AGROT	0,6300					
				BRZ																
				DB																
				CZM																
1-n	0,0811	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G612	DRZEW	BRZ	9	70	0,6		22	II	178	1	2,10 0,17	IB	0,0811	14	12			
				SO	1	70								ODN-ZRB	0,0811					
														PIEL	0,0811					
														AGROT	0,0811					
1-o	0,0278	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G176, G612																		
1-p	0,1817	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G176, G612	DRZEW	SO	6	20	0,6		10	IA	55	1	8,68 1,58	PRZEST	0,1817	2	2			
				BRZ	3	20								POPR	0,0727					
				SO	1	30								AGROT	0,0727					
				DB	MJS	20								PIEL	0,0727					
			PRZES	DB		50			20	I	2	0		TW	0,1817	1	1			
1-r	1,5270	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G48	DRZEW	SO	10	45	0,7		21	IA	245	37	8,16 12,47	TP	1,5270	45	38			
				BRZ	MJS	45								ODN-LUK	0,2138					
			PODSZ	CZM			0,5							PIEL	0,2138					
				JRZ										AGROT	0,2138					
				BRZ																
				KRU																
1-s	0,0170	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G188																		
1-t	0,9842	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, G69, G708, G85, G86	DRZEW	SO	10	80	0,7		24	I	288	28	4,96 4,88	IB	0,9842	283	239			
			PODSZ	CZM			0,3							ODN-ZRB	0,9842					

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			
				DB										PIEL	0,9842								
				JAŁ										AGROT	0,9842								
1-w	0,0542	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G48																					
1-x	0,2179	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G708	DRZEW	DB	6	10	0,5		2	II					POPR	0,1090							
				SO	2	5										AGROT	0,1090						
				DB	2	20											PIEL	0,1090					
			PODSZ	CZM			0,5										CP	0,2179					
				JRZ																			
				JAŁ																			
1-y	0,6309	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G10, G21, G48	DRZEW	SO	5	65	0,6		23	I	225	14	5,00 3,15		TP	0,6309	13	11					
				BRZ	3	65																	
				DB	2	90																	
			PODSZ	CZM			0,4																
				JRZ																			
				KRU																			
1-z	0,2184	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	SO	10	55	0,8		22	IA	312	7	8,03 1,75		TP	0,2184	8	7					
			PODSZ	CZM			0,5																
				DB																			
1-ax	0,3120	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	SO	6	100	0,6		21	III	175	5	2,32 0,72		IB	0,3120	55	47					
				SO	3	45										ODN-ZRB	0,3120						
				BRZ	1	45											PIEL	0,3120					
			PODSZ	JAŁ			0,1										AGROT	0,3120					
				DB																			
				JRZ																			
1-bx	0,3326	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G48	DRZEW	SO	5	70	0,7		23	I	275	9	5,58 1,86		TP	0,3326	10	8					
				BRZ	4	50																	
				SO	1	50																	
1-cx	0,2071	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP,	DRZEW	SO	7	75	0,5		22	II	155	3	2,98 0,62		IB	0,2071	32	27					

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
		NR REJ: G21		BRZ	3	75								ODN-ZRB	0,2071					
				DB	MJS	75								PIEL	0,2071					
				BK	MJS	75								AGROT	0,2071					
			PODSZ	JRZ			0,2													
				KRU																
1-dx	0,4733	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G48	DRZEW	DB	6	35	0,8		18	I	132	6	7,57 3,58	TW	0,4733	6	5			
				BRZ	3	35														
				DB	1	55														
1-fx	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G24	DRZEW	AK	8	80	0,7		24	II	225	6	1,94 0,50	IB	0,2600	58	46			
				SO	2	80								ODN-ZRB	0,2600					
			PODSZ	AK			0,3							PIEL	0,2600					
				KRU										AGROT	0,2600					
				CZM																
1-gx	0,4246	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G48	DRZEW	SO	10	50	0,7		21	IA	275	12	7,98 3,39	TP	0,4246	14	12			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	JRZ			0,2													
				KRU																
				CZM																
1-hx	0,6084	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G48	DRZEW	SO	8	70	0,7		23	I	275	17	5,58 3,40	TP	0,6084	18	15			
				SO	2	90														
				DB	MJS	90														
			PODSZ	CZM			0,5													
				JRZ																
				KRU																
				DB																
1-ix	0,2439	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G432, G57	DRZEW	SO	9	60	0,7		22	I	246	6	6,03 1,47	TP	0,2439	7	6			
				DB	1	60														
1-jx	0,1898	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10	DRZEW	BRZ	10	60	0,7		24	I	225	4	3,75 0,71	IB	0,1898	43	36			
				SO	MJS	60								ODN-ZRB	0,1898					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	60								PIEL	0,1898					
														AGROT	0,1898					
1-kx	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G614	DRZEW	DB	10	30	0,7		13	I	88	1	6,68 0,67	TW	0,1000	1	1			
				BRZ	MJS	30														
1-lx	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G313	DRZEW	AK	10	10	0,8		5	II			2,43 0,36	CP	0,1500					
1-mx	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G313	DRZEW	SO	10	65	0,2		22	I	78	1	1,73 0,21	IVDU	0,1200	9	8			
														ODN-ZŁOŻ	0,1200					
														PIEL	0,1200					
														AGROT	0,1200					
1-nx	0,4833	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G138	DRZEW	SO	10	55	0,8		22	IA	312	15	8,03 3,88	TP	0,4833	18	15			
				DB	MJS	55														
				BRZ	MJS	55														
				DB.C	MJS	55														
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				KRU																
				JW																
				DB.C																
1-ox	0,1223	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G322	DRZEW	SO	7	40	0,7		20	IA	225	3	8,82 1,08	TP	0,1223	4	3			
				BRZ	3	40														
			PODSZ	CZM			0,2													
				KRU																
				DB																
1-px	0,9870	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G15, G164, G176, G612, G69	DRZEW	SO	10	60	0,7		25	IA	288	28	6,65 6,57	TP	0,9870	34	29			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,4													
				KRU																
				DB																

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-rx	0,1488	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G15	DRZEW	BRZ	10	60	0,6		25	I	200	3	3,34 0,50	IB	0,1488	30	25			
				OS	MJS	60							ODN-ZRB	0,1488						
				SO	MJS	60							PIEL	0,1488						
			PODSZ	CZM			0,5						AGROT	0,1488						
				KRU																
				DB																
1-sx	0,2230	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G322	DRZEW	SO	7	40	0,6		21	IA	200	4	7,84 1,75	TP	0,2230	4	3			
				OS	3	40														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,4													
				CZM																
				OS																
				WB																
1-tx	1,1948	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G11, G119, G15, G164, G17, G176, G69, G85, G86	DRZEW	SO	8	55	0,7		22	IA	275	33	7,08 8,45	TP	1,1948	39	33			
				SO	2	40														
				BRZ	MJS	40														
1-wx	0,2450	RP: PŁAZ, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G17, G85, G86	DRZEW	SO	10	55	0,2		20	I	55	1	1,50 0,37	PŁAZ	0,2450	13	11			
			PODSZ	CZM			0,4						ODN-ZRB	0,2450						
				KRU									AGROT	0,2450						
				DB									PIEL	0,2450						
1-xx	0,1869	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G119, G15	DRZEW	BRZ	4	55	0,5		23	I	155	3	3,01 0,56	IB	0,1869	29	24			
				SO	3	55							ODN-ZRB	0,1869						
				DB	3	55							PIEL	0,1869						
													AGROT	0,1869						
1-yx	0,5408	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10, G21, G24	DRZEW	SO	10	60	0,7		25	IA	288	16	6,65 3,60	TP	0,5408	19	16			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,3													
				KRU																
1-zx	0,3619	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S:	DRZEW	BRZ	10	60	0,7		24	I	225	8	3,75	IB	0,3619	81	68			

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	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10		MD	MJS	60							1,36	ODN-ZRB	0,3619					
				SO	MJS	60								PIEL	0,3619					
														AGROT	0,3619					
1-ay	0,2383	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G17, G85	PODSZ	KRU			0,3							ODN-HAL	0,2383					
														AGROT	0,2383					
														PIEL	0,2383					
1-by	0,2966	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G48	DRZEW	BRZ	10	55	0,7		24	I	225	7	4,37 1,30	IB	0,2966	67	56			
			PODSZ	BRZ			0,1							ODN-ZRB	0,2966					
				SO										PIEL	0,2966					
				GŁG										AGROT	0,2966					
1-cy	0,2959	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G160																		
1-dy	0,1610	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G48, G622	DRZEW	SO	6	50	0,7		21	IA	275	4	7,98 1,29	TP	0,1610	5	4			
				SO	3	35														
				BRZ	1	50														
1-fy	0,3939	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G188	DRZEW	AK	6	70	0,7		22	II	200	8	2,36 0,93	IVDU	0,3939	79	62			
				SO	4	70								ODN-ZŁOŻ	0,3939					
				BRZ	MJS	70								PIEL	0,3939					
				DB	MJS	70								AGROT	0,3939					
			PODSZ	AK			0,3													
				CZM																
1-gy	0,3180	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G160, G162, G188	DRZEW	SO	10	70	0,7		25	I	275	9	5,58 1,78	TP	0,3180	10	8			
			PODSZ	CZM			0,2													
				KRU																
				DB																
				BRZ																
1-hy	0,2157	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G189	DRZEW	SO	10	40	0,7		21	IA	226	5	8,86 1,91	TP	0,2157	6	5			

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-iy	0,3521	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G160, G162, G23	DRZEW	SO	10	60	0,7		23	I	245	9	6,00 2,11	TP	0,3521	10	9			
			PODSZ	KRU			0,1													
				JAŁ																
				CZM																
1-iy	0,2390	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G160, G610	DRZEW	SO	10	75	0,7		23	I	275	7	5,13 1,23	IB	0,2390	66	56			
													ODN-ZRB	0,2390						
													PIEL	0,2390						
													AGROT	0,2390						
1-ky	0,9466	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G309, G40, G41, G629, G638	DRZEW	SO	10	55	0,7		23	IA	278	26	7,15 6,77	TP	0,9466	32	27			
				DB.C	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				BRZ	MJS	55														
1-ly	0,3672	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G188, G189	DRZEW	SO	10	40	0,8		21	IA	255	9	9,99 3,67	TP	0,3672	12	10			
1-my	0,2751	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G95	DRZEW	SO	10	55	0,7		22	IA	275	8	7,08 1,95	TP	0,2751	9	8			
1-ny	0,1359	RP: ZRAB, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G600	PODSZ	DB			0,1							ODN-ZRB	0,1359					
														AGROT	0,1359					
														PIEL	0,1359					
1-oy	0,2375	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G35	DRZEW	SO	8	55	0,6		22	IA	225	5	5,79 1,37	TP	0,2375	5	4			
				BRZ	2	55														
				DB	MJS	55														
			PODSZ	CZM			0,5													
				KRU																
				DB																
				JRZ																
1-py	0,2357	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G35	DRZEW	SO	7	55	0,2		22	IA	100	2	2,57 0,61	TP	0,2357	2	2			
				DB	3	35														
				BRZ	MJS	55														

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
			PODSZ	DB			0,6													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
1-ry	0,1771	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G35	DRZEW	SO	10	55	0,6		22	IA	225	4	5,79 1,03	TP	0,1771	4	3			
				BRZ	MJS	55														
			PODR	DB	10	20	0,2		6	III										
			PODSZ	LSZ			0,3													
				DB																
				CZM																
1-sy	0,2769	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G35	DRZEW	SO	10	55	0,7		21	I	225	6	6,14 1,70	TP	0,2769	7	6			
			PODSZ	DB			0,2													
				CZM																
1-ty	0,1735	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G151, G268	PODSZ	SO			0,2													
				CZM																
				WB																
				BRZ																
1-wy	0,1251	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G268	DRZEW	SO	6	70	0,5		23	I	200	3	4,06 0,51	TP	0,1251	2	2			
				WB	4	50														
1-Lz	0,0875	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G313																		
2-a	0,5129	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G104, G116, G234, G627, G711	DRZEW	SO	9	110	0,3		23	III	100	5	1,13 0,58	IIBU	0,5129	51	43			
				AK	1	50								ODN-ZŁOŻ	0,5129					
				AK	MJS	30								PIEL	0,5129					
			PODSZ	AK			0,6							AGROT	0,5129					
				CZM																
				WB																
2-b	0,0764	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G117, G474, G631	DRZEW	SO	10	80	0,7		23	II	245	2	4,32 0,33	IB	0,0764	19	16			
														ODN-ZRB	0,0764					

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
														PIEL	0,0764					
														AGROT	0,0764					
2-c	0,2487	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G328, G329, G591, G734	PODSZ	WB			0,2													
				CZM																
				SO																
				BRZ																
2-d	0,9685	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G111, G172, G93	DRZEW	SO	7	100	0,6		23	II	225	22	2,87 2,77	IB	0,9685	218	184			
				AK	2	45								ODN-ZRB	0,9685					
				AK	1	75								PIEL	0,9685					
			PODSZ	AK			0,3							AGROT	0,9685					
				CZM																
2-f	0,3703	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G111, G172	ZADRZE W	AK		80			23	II	3	0								
				SO		100			23	II	2	0								
3-a	0,1328	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G102, G544, G835																		
3-b	0,3793	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G102, G544, G835	DRZEW	SO	10	70	0,7		23	I	275	10	5,58 2,12	TP	0,3793	11	9			
			PODSZ	CZM			0,2													
3-c	0,1919	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G359, G743, G753	DRZEW	SO	10	100	0,6		23	II	225	4	2,87 0,55	IB	0,1919	43	36			
				BRZ	MJS	65								ODN-ZRB	0,1919					
				SO	MJS	65								PIEL	0,1919					
			PODSZ	CZM			0,2							AGROT	0,1919					
3-d	0,0965	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G104, G123																		
3-f	0,2421	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G468, G625	DRZEW	SO	10	110	0,6		22	III	172	4	1,95 0,47	IB	0,2421	42	36			
														ODN-ZRB	0,2421					
														PIEL	0,2421					
														AGROT	0,2421					
3-g	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ:	DRZEW	OL	10	70	0,3		24	II	155	2	2,08 0,25	IVDU	0,1200	19	15			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazaniami	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
		G172												ODN-ZŁOŻ	0,1200					
														PIEL	0,1200					
														AGROT	0,1200					
3-h	0,1585	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G33	DRZEW	SO	10	110	0,6		20	III	172	3	1,95 0,31	IB	0,1585	27	23			
														ODN-ZRB	0,1585					
														PIEL	0,1585					
														AGROT	0,1585					
3-i	0,1740	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G33	DRZEW	OL	10	90	0,6		27	I	375	7	3,53 0,61	IVDU	0,1740	65	52			
			PODSZ	CZM			0,4							ODN-ZŁOŻ	0,1740					
				WB										PIEL	0,1740					
				BEZ.C										AGROT	0,1740					
				LSZ																
3-j	0,2805	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G53	DRZEW	OL	10	90	0,6		27	I	375	11	3,53 0,99	IVDU	0,2805	105	84			
			PODSZ	CZM			0,4							ODN-ZŁOŻ	0,2805					
				WB										PIEL	0,2805					
				BEZ.C										AGROT	0,2805					
				LSZ																
3-Lz	0,0294	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G371																		
4-a	0,2974	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G652	DRZEW	BRZ	7	60	0,6		23	I	200	6	3,34 0,99	IB	0,2974	59	49			
				DB	3	60								ODN-ZRB	0,2974					
			PODSZ	CZM			0,4							PIEL	0,2974					
				WB										AGROT	0,2974					
				OS																
5-a	0,2702	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G617	DRZEW	BRZ	8	70	0,7		23	II	200	5	2,36 0,64	IB	0,2702	54	45			
				SO	1	70								ODN-ZRB	0,2702					
				OS	1	70								PIEL	0,2702					
			PODSZ	CZM			0,4							AGROT	0,2702					
				OS																

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
				DB																
				JRZ																
				IWA																
5-b	0,1392	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G55, G61	DRZEW	BRZ	7	60	0,4		22	II	112	2	1,81 0,25	IIBU	0,1392	16	13			
				DB	3	60								ODN-ZŁOŻ	0,1392					
														PIEL	0,1392					
														AGROT	0,1392					
5-c	0,5696	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G483																		
5-d	1,6429	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G483	DRZEW	BRZ	5	75	0,7		23	II	200	33	2,01 3,31	IB	1,6429	329	274			
				BRZ	2	50								ODN-ZRB	1,6429					
				OS	2	50								PIEL	1,6429					
				SO	1	75								AGROT	1,6429					
			PODSZ	CZM			0,6													
				OS																
				DB																
				BRZ																
				JRZ																
				IWA																
5-f	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G483	DRZEW	BRZ	3	35	0,6		20	I	132	4	4,97 1,34	TW	0,2700	3	2			
				SO	3	35														
				OS	2	35														
				SO	1	65														
				BRZ	1	65														
				DB	MJS	35														

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	7,1873	1559	1307
IIBU	1,2821	90	75
IVDU	1,0884	277	221
PŁAZ	0,6216	34	30
PRZEST	0,3169	3	3
TP	12,6640	370	311
TW	1,0250	11	9

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 ay	0,2383	HAL
1 cy	0,2959	INNE WYL
1 f	0,3766	PŁAZ
1 g	0,1440	ZRĄB
1 ny	0,1359	ZRĄB
1 s	0,0170	INNE WYL
1 ty	0,1735	SUKCESJA
1 wx	0,2450	PŁAZ
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	1,6262	
2 c	0,2487	SUKCESJA
2 f	0,3703	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,6190	
3 a	0,1328	INNE WYL
3 d	0,0965	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,2293	
5 c	0,5696	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	0,5696	
RAZEM:	2,4745	

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	
G10	G10	746	LsIV	1-jx	D-STAN		BRZ	60	I	0,1898		43	IB	0,1898	43/36	
													ODN-ZRB	0,1898		
													PIEL	0,1898		
													AGROT	0,1898		
				1-y	D-STAN		SO	65	I	0,0295		7	TP	0,0295	1/1	
		790	LsV	1-yx	D-STAN		SO	60	IA	0,1360		39	TP	0,1360	5/4	
		860	LsV	1-zx	D-STAN		BRZ	60	I	0,3619		81	IB	0,3619	81/68	
													ODN-ZRB	0,3619		
													PIEL	0,3619		
													AGROT	0,3619		
Razem:										0,7172		170			130 / 109	
G11	G11	748	LsIV	1-z	D-STAN		SO	55	IA	0,2184		68	TP	0,2184	8/7	
				1-t	D-STAN		SO	80	I	0,0987		28	IB	0,0987	28/24	
													ODN-ZRB	0,0987		
													PIEL	0,0987		
													AGROT	0,0987		
		859	LsV	1-tx	D-STAN		SO	55	IA	0,1775		49	TP	0,1775	6/5	
Razem:										0,4946		145			42 / 36	
G15	G15	781	LsV	1-rx	D-STAN		BRZ	60	I	0,1488		30	IB	0,1488	30/25	
													ODN-ZRB	0,1488		
													PIEL	0,1488		
													AGROT	0,1488		
				1-px	D-STAN		SO	60	IA	0,2008		58	TP	0,2008	7/6	
		851	LsV	1-xx	D-STAN		BRZ	55	I	0,1274		20	IB	0,1274	20/16	
													ODN-ZRB	0,1274		
													PIEL	0,1274		
													AGROT	0,1274		
				1-tx	D-STAN		SO	55	IA	0,1716		47	TP	0,1716	6/5	
Razem:										0,6486		155			63 / 52	
G17	G17	788	LsV	1-wx	PLAZ		SO	55	I	0,0560		3	PLAZ	0,0560	3/3	
													ODN-ZRB	0,0560		
													AGROT	0,0560		
													PIEL	0,0560		
		858	LsV	1-tx	D-STAN		SO	55	IA	0,0516		14	TP	0,0516	2/1	
				1-ay	HAL			0		0,1275		0	ODN-HAL	0,1275		
													AGROT	0,1275		
													PIEL	0,1275		
Razem:										0,2351		17			5 / 4	
G21	G21	745	LsIV	1-y	D-STAN		SO	65	I	0,1929		43	TP	0,1929	4/3	
				1-cx	D-STAN		SO	75	II	0,2071		32	IB	0,2071	32/27	
													ODN-ZRB	0,2071		
													PIEL	0,2071		
													AGROT	0,2071		
		791	LsV	1-yx	D-STAN		SO	60	IA	0,1920		55	TP	0,1920	7/6	
Razem:										0,5920		131			43 / 36	
G23	G23	871	LsIV	1-iy	D-STAN		SO	60	I	0,1657		41	TP	0,1657	5/4	
Razem:										0,1657		41			5 / 4	
G24	G24	744	LsIV	1-fx	D-STAN		AK	80	II	0,2600		58	IB	0,2600	58/46	
													ODN-ZRB	0,2600		

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
		792	LsV	1-yx	D-STAN		SO	60	IA	0,2128		61	PIEL AGROT TP	0,2600 0,2600 0,2128	7/6	
Razem:										0,4728		120			65 / 52	
G33	G33	128	LsIV	3-i	D-STAN		OL	90	I	0,1740		65	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1740 0,1740 0,1740 0,1740	65/52	
				3-h	D-STAN		SO	110	III	0,1585		27	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1585 0,1585 0,1585 0,1585	27/23	
Razem:										0,3325		93			92 / 75	
G35	G35	821/2	LsV	1-py	D-STAN		SO	55	IA	0,2357		24	TP	0,2357	2/2	
				1-oy	D-STAN		SO	55	IA	0,2375		53	TP	0,2375	5/4	
		891	LsV	1-sy	D-STAN		SO	55	I	0,2769		62	TP	0,2769	7/6	
				1-ry	D-STAN		SO	55	IA	0,1771		40	TP	0,1771	4/3	
Razem:										0,9272		179			18 / 15	
G40	G40	808	LsV	1-ky	D-STAN		SO	55	IA	0,1211		34	TP	0,1211	4/3	
Razem:										0,1211		34			4 / 3	
G41	G41	807	LsV	1-ky	D-STAN		SO	55	IA	0,1196		33	TP	0,1196	4/3	
Razem:										0,1196		33			4 / 3	
G42	G42	743	LsIV	1-ax	D-STAN		SO	100	III	0,3120		55	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,3120 0,3120 0,3120 0,3120	55/47	
Razem:										0,3120		55			55 / 47	
G48	G48	740	LsIV	1-hx	D-STAN		SO	70	I	0,6084		167	TP	0,6084	18/15	
				1-dx	D-STAN		DB	35	I	0,4733		62	TW	0,4733	6/5	
				1-bx	D-STAN		SO	70	I	0,3326		91	TP	0,3326	10/8	
				1-w	L ENERG			0		0,0542		0				
				1-r	D-STAN		SO	45	IA	1,5270		374	TP ODN-LUK PIEL AGROT	1,5270 0,2138 0,2138 0,2138	45/38	
		747	LsIV	1-y	D-STAN		SO	65	I	0,4085		92	TP	0,4085	8/7	
				1-gx	D-STAN		SO	50	IA	0,4246		117	TP	0,4246	14/12	
		796	LsV	1-by	D-STAN		BRZ	55	I	0,2966		67	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2966 0,2966 0,2966 0,2966	67/56	
												31	TP	0,1120	3/3	
Razem:										4,2372		1002			171 / 144	
G53	G53	145	LsIV	3-j	D-STAN		OL	90	I	0,2805		105	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2805 0,2805 0,2805 0,2805	105/84	
Razem:										0,2805		105			105 / 84	

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
G55	G55	395/2	LsV	5-b	D-STAN		BRZ	60	II	0,0768		9	IIBU	0,0768	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0768		
													PIEL	0,0768		
													AGROT	0,0768		
Razem:										0,0768		9			9 / 7	
G57	G57	734	LsIV	1-f	PLAZ		SO	40	I	0,1320		7	PLAZ	0,1320	7/7	
													ODN-ZRB	0,1320		
													AGROT	0,1320		
													PIEL	0,1320		
			LsV	1-ix	D-STAN		SO	60	I	0,1015		25	TP	0,1015	3/2	
Razem:										0,2335		32			10 / 9	
G61	G61	397	LsV	5-b	D-STAN		BRZ	60	II	0,0624		7	IIBU	0,0624	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0624		
													PIEL	0,0624		
													AGROT	0,0624		
Razem:										0,0624		7			7 / 6	
G69	G69	751	LsIV	1-t	D-STAN		SO	80	I	0,2299		66	IB	0,2299	66/56	
													ODN-ZRB	0,2299		
													PIEL	0,2299		
													AGROT	0,2299		
		785	LsV	1-px	D-STAN		SO	60	IA	0,0852		25	TP	0,0852	3/3	
		855	LsV	1-tx	D-STAN		SO	55	IA	0,1139		31	TP	0,1139	4/3	
Razem:										0,4290		122			73 / 62	
G81	G81	674	LsIV	1-b	D-STAN		BRZ	50	I	0,0280		5	TP	0,0280		
Razem:										0,0280		5			0 / 0	
G82	G82	677	LsIV	1-b	D-STAN		BRZ	50	I	0,0220		4	TP	0,0220		
Razem:										0,0220		4			0 / 0	
G85	G85	750/1	LsIV	1-t	D-STAN		SO	80	I	0,3327		96	IB	0,3327	96/81	
													ODN-ZRB	0,3327		
													PIEL	0,3327		
													AGROT	0,3327		
		787	LsV	1-wx	PLAZ		SO	55	I	0,1058		6	PLAZ	0,1058	6/5	
													ODN-ZRB	0,1058		
													AGROT	0,1058		
													PIEL	0,1058		
		857	LsV	1-tx	D-STAN		SO	55	IA	0,0409		11	TP	0,0409	1/1	
				1-ay	HAL			0		0,1108		0	ODN-HAL	0,1108		
													AGROT	0,1108		
													PIEL	0,1108		
Razem:										0,5902		113			103 / 87	
G86	G86	750/2	LsIV	1-t	D-STAN		SO	80	I	0,2433		70	IB	0,2433	70/59	
													ODN-ZRB	0,2433		
													PIEL	0,2433		
													AGROT	0,2433		
		786	LsV	1-wx	PLAZ		SO	55	I	0,0832		5	PLAZ	0,0832	4/4	
													ODN-ZRB	0,0832		
													AGROT	0,0832		
													PIEL	0,0832		

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] Netto/ Brutto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		856	LsV	1-tx	D-STAN		SO	55	IA	0,1137		31	TP	0,1137	4/3	
Razem:										0,4402		106			78 / 66	
G93	G93	23	LsIV	2-d	D-STAN		SO	100	II	0,0360		8	IB	0,0360	8/7	
													ODN-ZRB	0,0360		
													PIEL	0,0360		
													AGROT	0,0360		
		671	LsIV	1-b	D-STAN		BRZ	50	I	0,0464		8	TP	0,0464		
Razem:										0,0824		16			8 / 7	
G95	G95	880/1	LsV	1-my	D-STAN		SO	55	IA	0,2751		76	TP	0,2751	9/8	
Razem:										0,2751		76			9 / 8	
G102	G102	28	LsV	3-b	D-STAN		SO	70	I	0,0364		10	TP	0,0364	1/1	
				3-a	INNE WYL			0		0,0320		0				
Razem:										0,0684		10			1 / 1	
G104	G104	11/2	LsV	2-a	D-STAN		SO	110	III	0,2260		23	IIBU	0,2260	22/19	
													ODN-ZŁOŻ	0,2260		
													PIEL	0,2260		
													AGROT	0,2260		
		38/2	LsV	3-d	INNE WYL			0		0,0129		0				
Razem:										0,2389		23			22 / 19	
G111	G111	21/5	LsIV	2-d	D-STAN		SO	100	II	0,0903		20	IB	0,0903	20/17	
													ODN-ZRB	0,0903		
													PIEL	0,0903		
													AGROT	0,0903		
		21/6	LsIV	2-d	D-STAN		SO	100	II	0,4068		92	IB	0,4068	92/77	
													ODN-ZRB	0,4068		
													PIEL	0,4068		
													AGROT	0,4068		
				2-f	INNE WYL			0		0,1621		0				
Razem:										0,6592		112			112 / 94	
G116	G116	12	LsV	2-a	D-STAN		SO	110	III	0,0902		9	IIBU	0,0902	9/8	
													ODN-ZŁOŻ	0,0902		
													PIEL	0,0902		
													AGROT	0,0902		
Razem:										0,0902		9			9 / 8	
G117	G117	15/10	LsV	2-b	D-STAN		SO	80	II	0,0083		2	IB	0,0083	2/2	
													ODN-ZRB	0,0083		
													PIEL	0,0083		
													AGROT	0,0083		
Razem:										0,0083		2			2 / 2	
G119	G119	852	LsVI	1-xx	D-STAN		BRZ	55	I	0,0595		9	IB	0,0595	9/8	
													ODN-ZRB	0,0595		
													PIEL	0,0595		
													AGROT	0,0595		
				1-tx	D-STAN		SO	55	IA	0,0835		23	TP	0,0835	3/2	
Razem:										0,1430		32			12 / 10	

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]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G123	G123	37	LsV	3-d	INNE WYL			0		0,0836		0				
Razem:										0,0836		0			0 / 0	
G138	G138	666/1	LsIV	1-d	D-STAN		BRZ	50	I	0,1546		31	TP	0,1546	3/2	
				1-a	D-STAN		SO	55	IA	0,0161		5	TP	0,0161	1/1	
				1-c	L ENERG			0		0,0099		0				
		666/2	LsIV	1-d	D-STAN		BRZ	50	I	0,0415		8	TP	0,0415	1/1	
				1-a	D-STAN		SO	55	IA	0,1074		34	TP	0,1074	4/3	
				1-c	L ENERG			0		0,0104		0				
		667	LsIV	1-d	D-STAN		BRZ	50	I	0,0200		4	TP	0,0200		
		777	LsV	1-nx	D-STAN		SO	55	IA	0,2655		83	TP	0,2655	10/8	
		845	LsV	1-nx	D-STAN		SO	55	IA	0,2178		68	TP	0,2178	8/7	
Razem:										0,8432		233			27 / 22	
G150	G150	732	LsIV	1-j	D-STAN		SO	100	III	0,0720		10	IB	0,0720	10/8	
													ODN-ZRB	0,0720		
													PIEL	0,0720		
													AGROT	0,0720		
Razem:										0,0720		10			10 / 8	
G151	G151	979	LsV	1-ty	SUKCESJ A			0		0,1300		0				
Razem:										0,1300		0			0 / 0	
G160	G160	736	LsIV	1-i	D-STAN		DB	40	III	0,1400		6	TP	0,1400	1/1	
		737	LsIV	1-i	D-STAN		DB	40	III	0,0810		3	TP	0,0810		
		799	LsV	1-cy	INNE WYL			0		0,2959		0				
		802	LsV	1-gy	D-STAN		SO	70	I	0,1297		36	TP	0,1297	4/3	
		869	LsV	1-jy	D-STAN		SO	75	I	0,1430		39	IB	0,1430	39/34	
													ODN-ZRB	0,1430		
													PIEL	0,1430		
													AGROT	0,1430		
		872	LsIV	1-iy	D-STAN		SO	60	I	0,1223		30	TP	0,1223	3/3	
Razem:										0,9119		114			47 / 41	
G162	G162	803	LsV	1-gy	D-STAN		SO	70	I	0,0494		14	TP	0,0494	2/1	
		873	LsIV	1-iy	D-STAN		SO	60	I	0,0641		16	TP	0,0641	2/2	
Razem:										0,1135		29			4 / 3	
G164	G164	752/1	LsIV	1-m	D-STAN		BRZ	60	II	0,6300		23	IIBU	0,6300	23/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,6300		
													PIEL	0,6300		
													AGROT	0,6300		
		784	LsV	1-px	D-STAN		SO	60	IA	0,2714		78	TP	0,2714	9/8	
		854	LsV	1-tx	D-STAN		SO	55	IA	0,2581		71	TP	0,2581	8/7	
Razem:										1,1595		172			40 / 34	
G172	G172	118	LsIV	3-g	D-STAN		OL	70	II	0,1200		19	IVDU	0,1200	19/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													AGROT	0,1200		
		22	LsIV	2-d	D-STAN		SO	100	II	0,4354		98	IB	0,4354	98/83	
													ODN-ZRB	0,4354		

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-f	INNE WYL			0		0,2082		0	PIEL AGROT	0,4354 0,4354		
Razem:										0,7636		117			117 / 98	
G176	G176	753	LsIV	1-p	D-STAN		SO	20	IA	0,1748		10	PRZEST POPR AGROT	0,1748 0,0699 0,0699	2/2	
													PIEL TW	0,0699 0,1748	1/1	
				1-o	L ENERG			0		0,0042		0				
		783	LsIV	1-px	D-STAN		SO	60	IA	0,2602		75	TP	0,2602	9/8	
		853	LsV	1-tx	D-STAN		SO	55	IA	0,1840		51	TP	0,1840	6/5	
Razem:										0,6232		136			18 / 16	
G188	G188	738	LsIV	1-fy	D-STAN		AK	70	II	0,3939		79	IVDU ODN- ZŁOŻ	0,3939 0,3939	79/62	
													PIEL AGROT	0,3939 0,3939		
			LsV	1-s	INNE WYL			0		0,0170		0				
				1-l	D-STAN		SO	15	II	0,1352		0	PRZEST POPR AGROT	0,1352 0,0676 0,0676	1/1	
													PIEL CP	0,0676 0,1352		
		804	LsV	1-gy	D-STAN		SO	70	I	0,1389		38	TP	0,1389	4/3	
		874	LsIV	1-ly	D-STAN		SO	40	IA	0,1499		38	TP	0,1499	5/4	
Razem:										0,8349		155			89 / 70	
G189	G189	805	LsVI	1-hy	D-STAN		SO	40	IA	0,2157		49	TP	0,2157	6/5	
		875	LsIV	1-ly	D-STAN		SO	40	IA	0,2173		55	TP	0,2173	7/6	
Razem:										0,4330		104			13 / 11	
G234	G234	10/3	LsV	2-a	D-STAN		SO	110	III	0,0988		10	IIBU ODN- ZŁOŻ	0,0988 0,0988	10/8	
													PIEL AGROT	0,0988 0,0988		
Razem:										0,0988		10			10 / 8	
G268	G268	981	LsV	1-ty	SUKCESJ A			0		0,0435		0				
		983	LsV	1-wy	D-STAN		SO	70	I	0,1251		25	TP	0,1251	2/2	
Razem:										0,1686		25			2 / 2	
G309	G309	810	LsV	1-ky	D-STAN		SO	55	IA	0,2480		69	TP	0,2480	8/7	
Razem:										0,2480		69			8 / 7	
G313	G313	770/4	LsIV	1-lx	D-STAN		AK	10	II	0,1500		0	CP	0,1500		
			LsV	1-mx	D-STAN		SO	65	I	0,1200		9	IVDU ODN- ZŁOŻ	0,1200 0,1200	9/8	
													PIEL AGROT	0,1200 0,1200		
		831	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0875		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								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
Razem:										0,3575		9			9 / 8	
G322	G322	779	LsVI	1-ox	D-STAN		SO	40	IA	0,1223		28	TP	0,1223	4/3	
		849	LsVI	1-sx	D-STAN		SO	40	IA	0,2230		45	TP	0,2230	4/3	
Razem:										0,3453		72			8 / 6	
G328	G328	17/7	LsV	2-c	SUKCESJ A			0		0,0134		0				
Razem:										0,0134		0			0 / 0	
G329	G329	17/3	LsV	2-c	SUKCESJ A			0		0,0913		0				
Razem:										0,0913		0			0 / 0	
G359	G359	35	LsV	3-c	D-STAN		SO	100	II	0,0259		6	IB	0,0259	6/5	
													ODN-ZRB	0,0259		
													PIEL	0,0259		
													AGROT	0,0259		
Razem:										0,0259		6			6 / 5	
G371	G371	56/2	LsVI	3-Lz	LZ-L			0		0,0294		0				
Razem:										0,0294		0			0 / 0	
G432	G432	735	LsIV	1-g	ZRAB			0		0,1440		0	ODN-ZRB	0,1440		
													AGROT	0,1440		
													PIEL	0,1440		
			LsV	1-ix	D-STAN		SO	60	I	0,1424		35	TP	0,1424	4/4	
Razem:										0,2864		35			4 / 4	
G468	G468	42	LsV	3-f	D-STAN		SO	110	III	0,0630		11	IB	0,0630	11/9	
													ODN-ZRB	0,0630		
													PIEL	0,0630		
													AGROT	0,0630		
Razem:										0,0630		11			11 / 9	
G474	G474	15/5	LsV	2-b	D-STAN		SO	80	II	0,0072		2	IB	0,0072	2/2	
													ODN-ZRB	0,0072		
													PIEL	0,0072		
													AGROT	0,0072		
Razem:										0,0072		2			2 / 2	
G483	G483	358/2	LsV	5-c	INNE WYL			0		0,5696		0				
		389/2	LsVI	5-f	D-STAN		BRZ	35	I	0,2700		36	TW	0,2700	3/2	
		390	LsVI	5-d	D-STAN		BRZ	75	II	1,6429		329	IB	1,6429	329/274	
													ODN-ZRB	1,6429		
													PIEL	1,6429		
													AGROT	1,6429		
Razem:										2,4825		364			332 / 276	
G544	G544	27/2	LsV	3-b	D-STAN		SO	70	I	0,3062		84	TP	0,3062	9/7	
				3-a	INNE WYL			0		0,0170		0				
Razem:										0,3232		84			9 / 7	
G591	G591	16/4	LsV	2-c	SUKCESJ A			0		0,0617		0				
Razem:										0,0617		0			0 / 0	
G600	G600	813	LsV	1-ny	ZRAB			0		0,1359		0	ODN-ZRB	0,1359		
													AGROT	0,1359		
													PIEL	0,1359		

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
Razem:										0,1359		0			0 / 0	
G610	G610	870	LsV	1-iy	D-STAN		SO	75	I	0,0960		26	IB	0,0960	27/22	
													ODN-ZRB	0,0960		
													PIEL	0,0960		
													AGROT	0,0960		
Razem:										0,0960		26			27 / 22	
G612	G612	754	LsIV	1-p	D-STAN		SO	20	IA	0,0069		0	PRZEST	0,0069		
													POPR	0,0028		
													AGROT	0,0028		
													PIEL	0,0028		
													TW	0,0069		
				1-o	L ENERG			0		0,0236		0				
				1-n	D-STAN		BRZ	70	II	0,0811		14	IB	0,0811	14/12	
													ODN-ZRB	0,0811		
													PIEL	0,0811		
													AGROT	0,0811		
		782	LsV	1-px	D-STAN		SO	60	IA	0,1694		49	TP	0,1694	6/5	
Razem:										0,2810		64			20 / 17	
G614	G614	741	LsIV	1-kx	D-STAN		DB	30	I	0,1000		9	TW	0,1000	1/1	
Razem:										0,1000		9			1 / 1	
G617	G617	360	LsV	5-a	D-STAN		BRZ	70	II	0,2702		54	IB	0,2702	54/45	
													ODN-ZRB	0,2702		
													PIEL	0,2702		
													AGROT	0,2702		
Razem:										0,2702		54			54 / 45	
G622	G622	865	LsV	1-dy	D-STAN		SO	50	IA	0,0490		13	TP	0,0490	2/1	
Razem:										0,0490		13			2 / 1	
G625	G625	40	LsV	3-f	D-STAN		SO	110	III	0,0440		8	IB	0,0440	8/7	
													ODN-ZRB	0,0440		
													PIEL	0,0440		
													AGROT	0,0440		
		41	LsV	3-f	D-STAN		SO	110	III	0,1351		23	IB	0,1351	23/20	
													ODN-ZRB	0,1351		
													PIEL	0,1351		
													AGROT	0,1351		
Razem:										0,1791		31			31 / 27	
G627	G627	13/9	LsV	2-a	D-STAN		SO	110	III	0,0255		3	IIBU	0,0255	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0255		
													PIEL	0,0255		
													AGROT	0,0255		
Razem:										0,0255		3			3 / 2	
G629	G629	806	LsV	1-ky	D-STAN		SO	55	IA	0,2239		62	TP	0,2239	8/6	
Razem:										0,2239		62			8 / 6	
G631	G631	15/9	LsV	2-b	D-STAN		SO	80	II	0,0609		15	IB	0,0609	15/13	
													ODN-ZRB	0,0609		
													PIEL	0,0609		
													AGROT	0,0609		
Razem:										0,0609		15			15 / 13	
G638	G638	809	LsV	1-ky	D-STAN		SO	55	IA	0,2340		65	TP	0,2340	8/7	

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
Razem:										0,2340		65			8 / 7	
G652	G652	290	LsVI	4-a	D-STAN		BRZ	60	I	0,2974		59	IB	0,2974	59/49	
													ODN-ZRB	0,2974		
													PIEL	0,2974		
													AGROT	0,2974		
Razem:										0,2974		59			59 / 49	
G708	G708	749	LsIV	1-x	D-STAN		DB	10	II	0,2179		0	POPR	0,1090		
													AGROT	0,1090		
													PIEL	0,1090		
													CP	0,2179		
				1-t	D-STAN		SO	80	I	0,0796		23	IB	0,0796	23/19	
													ODN-ZRB	0,0796		
													PIEL	0,0796		
													AGROT	0,0796		
Razem:										0,2975		23			23 / 19	
G711	G711	10/2	LsV	2-a	D-STAN		SO	110	III	0,0724		7	IIBU	0,0724	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0724		
													PIEL	0,0724		
													AGROT	0,0724		
Razem:										0,0724		7			7 / 6	
G734	G734	16/3	LsV	2-c	SUKCESJ A			0		0,0823		0				
Razem:										0,0823		0			0 / 0	
G743	G743	34	LsV	3-c	D-STAN		SO	100	II	0,0710		16	IB	0,0710	16/13	
													ODN-ZRB	0,0710		
													PIEL	0,0710		
													AGROT	0,0710		
Razem:										0,0710		16			16 / 13	
G753	G753	36	LsV	3-c	D-STAN		SO	100	II	0,0950		21	IB	0,0950	21/18	
													ODN-ZRB	0,0950		
													PIEL	0,0950		
													AGROT	0,0950		
Razem:										0,0950		21			21 / 18	
G825	G825	733	LsIV	1-f	PŁAZ		SO	40	I	0,2446		13	PŁAZ	0,2446	14/12	
													ODN-ZRB	0,2446		
													AGROT	0,2446		
													PIEL	0,2446		
				1-k	L ENERG			0		0,0277		0				
				1-h	D-STAN		SO	65	I	0,4027		99	TP	0,4027	11/9	
Razem:										0,6750		112			25 / 21	
G835	G835	27/1	LsV	3-b	D-STAN		SO	70	I	0,0367		10	TP	0,0367	1/1	
				3-a	INNE WYL			0		0,0838		0				
Razem:										0,1205		10			1 / 1	
Razem:										27,0409		5304			2344 / 1955	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,1300
Razem:	0,1300

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Brak

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G41
2	RODO	G42
3	RODO	G55
4	RODO	G23
5	RODO	G35
6	RODO	G711
7	RODO	G57
8	RODO	G468
9	RODO	G15
10	RODO	G432
11	RODO	G544
12	RODO	G117
13	RODO	G631
14	RODO	G21
15	RODO	G48
16	RODO	G81
17	RODO	G81
18	RODO	G24
19	RODO	G15
20	RODO	G614
21	RODO	G825
22	RODO	G359
23	RODO	G629
24	RODO	G17
25	RODO	G753
26	RODO	G40
27	RODO	G172
28	RODO	G116
29	RODO	G17
30	RODO	G17
31	RODO	G151
32	RODO	G17
33	RODO	G176
34	RODO	G371
35	RODO	G474
36	RODO	G116
37	RODO	G116
38	RODO	G116
39	RODO	G33
40	RODO	G160
41	RODO	G116
42	RODO	G11
43	RODO	G188
44	RODO	G86
45	RODO	G329
46	RODO	G329
47	RODO	G328
48	RODO	G652
49	RODO	G483
50	RODO	G617
51	RODO	G69
52	RODO	G69
53	RODO	G622
54	RODO	G627
55	RODO	G234
56	RODO	G104
57	RODO	G10
58	RODO	G85
59	RODO	G743
60	RODO	G102
61	RODO	G625
62	RODO	G53
63	RODO	G708
64	RODO	G95
65	RODO	G322
66	RODO	G734
67	RODO	G189
68	RODO	G82
69	RODO	G61
70	RODO	G162
71	RODO	G591

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G111
73	RODO	G313
74	RODO	G93
75	RODO	G612
76	RODO	G119
77	RODO	G610
78	RODO	G268
79	RODO	G600
80	RODO	G123
81	RODO	G638
82	RODO	G164
83	RODO	G102
84	RODO	G102
85	RODO	G835
86	RODO	G150
87	RODO	G309
88	RODO	G138

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	10/2	G711	2 a	0,5820
2	10/3	G234	2 a	0,6009
3	11/2	G104	2 a	1,8979
4	12	G116	2 a	0,7857
5	13/9	G627	2 a	0,2040
6	15/10	G117	2 b	0,7493
7	15/5	G474	2 b	0,0829
8	15/9	G631	2 b	0,1780
9	16/3	G734	2 c	0,1805
10	16/4	G591	2 c	0,4777
11	17/3	G329	2 c	0,4225
12	17/7	G328	2 c	0,2440
13	21/5	G111	2 d	0,0903
14	21/6	G111	2 d,f	0,8540
15	22	G172	2 d,f	0,8807
16	23	G93	2 d	0,2722
17	27/1	G835	3 a,b	0,1205
18	27/2	G544	3 a,b	0,4518
19	28	G102	3 a,b	0,1081
20	34	G743	3 c	0,2886
21	35	G359	3 c	0,1800
22	36	G753	3 c	0,1940
23	37	G123	3 d	0,1921
24	38/2	G104	3 d	0,1281
25	40	G625	3 f	0,0878
26	41	G625	3 f	0,2351
27	42	G468	3 f	0,1177
28	56/2	G371	3 Lz	0,0355
29	118	G172	3 g	1,0264
30	128	G33	3 h,i	1,4365
31	145	G53	3 j	0,8084
32	290	G652	4 a	0,6774
33	358/2	G483	5 c	0,7912
34	360	G617	5 a	2,0217
35	389/2	G483	5 f	3,3383
36	390	G483	5 d	2,3721
37	395/2	G55	5 b	1,4107
38	397	G61	5 b	0,5037
39	666/1	G138	1 a,c,d	0,1806
40	666/2	G138	1 a,c,d	0,1593
41	667	G138	1 d	0,0200
42	671	G93	1 b	0,0464
43	674	G81	1 b	0,0280
44	677	G82	1 b	0,0220
45	732	G150	1 j	2,6903
46	733	G825	1 f,h,k	5,4343
47	734	G57	1 f,ix	2,9663
48	735	G432	1 g,ix	3,0640
49	736	G160	1 i	2,7065
50	737	G160	1 i	1,1444
51	738	G188	1 fy,l,s	4,0780
52	740	G48	1 bx,dx,hx,r,w	4,5021
53	741	G614	1 kx	2,0176
54	743	G42	1 ax	3,9881
55	744	G24	1 fx	3,5690
56	745	G21	1 cx,y	3,8782
57	746	G10	1 jx,y	0,9951
58	747	G48	1 gx,y	2,8008
59	748	G11	1 t,z	1,7450
60	749	G708	1 t,x	1,6586
61	750/1	G85	1 t	1,3514
62	750/2	G86	1 t	0,8690
63	751	G69	1 t	0,8363
64	752/1	G164	1 m	2,2893
65	753	G176	1 o,p	2,5900
66	754	G612	1 n,o,p	1,3779
67	770/4	G313	1 lx,mx	2,8189
68	777	G138	1 nx	0,2655
69	779	G322	1 ox	0,1223

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
70	781	G15	1 px,rx	0,3496
71	782	G612	1 px	0,1694
72	783	G176	1 px	0,2602
73	784	G164	1 px	0,2714
74	785	G69	1 px	0,0852
75	786	G86	1 wx	0,0832
76	787	G85	1 wx	0,1058
77	788	G17	1 wx	0,1307
78	790	G10	1 yx	0,2764
79	791	G21	1 yx	0,2786
80	792	G24	1 yx	0,2768
81	796	G48	1 by	0,2966
82	799	G160	1 cy	0,2959
83	802	G160	1 gy	0,1297
84	803	G162	1 gy	0,0494
85	804	G188	1 gy	0,1389
86	805	G189	1 hy	0,2157
87	806	G629	1 ky	0,2239
88	807	G41	1 ky	0,1196
89	808	G40	1 ky	0,1211
90	809	G638	1 ky	0,2340
91	810	G309	1 ky	0,2480
92	813	G600	1 ny	0,1359
93	821/2	G35	1 oy,py	0,4732
94	831	G313	1 Lz	5,7899
95	845	G138	1 nx	0,3537
96	849	G322	1 sx	0,2230
97	851	G15	1 tx,xx	0,5263
98	852	G119	1 tx,xx	0,2416
99	853	G176	1 tx	0,3737
100	854	G164	1 tx	0,3881
101	855	G69	1 tx	0,1139
102	856	G86	1 tx	0,1137
103	857	G85	1 ay,tx	0,1517
104	858	G17	1 ay,tx	0,1791
105	859	G11	1 tx	0,1775
106	860	G10	1 zx	0,3619
107	865	G622	1 dy	0,1917
108	866	G48	1 dy	0,3641
109	869	G160	1 jy	0,3519
110	870	G610	1 jy	0,2019
111	871	G23	1 iy	0,2017
112	872	G160	1 iy	0,1783
113	873	G162	1 iy	0,1001
114	874	G188	1 ly	0,2944
115	875	G189	1 ly	0,4643
116	880/1	G95	1 my	0,2751
117	891	G35	1 ry,sy	0,7475
118	979	G151	1 ty	0,2798
119	981	G268	1 ty	0,0435
120	983	G268	1 wy	0,1251

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	799	0,2959	Ls	V	0,2959	0,2959	S060620011-101 -cy -00	0,2959	Pole uprawne.
LZ-Ł	831	5,7899	Ls	IV	0,0875	0,0875	S060620011-101 -Lz -00	0,0875	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	738	4,0780	Ls	V	0,1522	0,017	S060620011-101 -s -00	0,017	Rola.
INNE WYL	21/6	0,8540	Ls	IV	0,5689	0,1621	S060620011-102 -f -00	0,3703	Podwórko.
INNE WYL	22	0,8807	Ls	IV	0,6436	0,2082	S060620011-102 -f -00	0,3703	Podwórko.
INNE WYL	27/1	0,1205	Ls	V	0,1205	0,0838	S060620011-103 -a -00	0,1328	Zabudowania, podwórko.
INNE WYL	27/2	0,4518	Ls	V	0,3232	0,017	S060620011-103 -a -00	0,1328	Zabudowania, podwórko.
INNE WYL	28	0,1081	Ls	V	0,0684	0,032	S060620011-103 -a -00	0,1328	Zabudowania, podwórko.
INNE WYL	37	0,1921	Ls	V	0,0836	0,0836	S060620011-103 -d -00	0,0965	Podwórko.
INNE WYL	38/2	0,1281	Ls	V	0,0129	0,0129	S060620011-103 -d -00	0,0965	Podwórko.
LZ-Ł	56/2	0,0355	Ls	VI	0,0294	0,0294	S060620011-103 -Lz -00	0,0294	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	358/2	0,7912	Ls	V	0,5696	0,5696	S060620011-105 -c -00	0,5696	Podwórko, zabudowania, staw.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak rekordów	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia

Brak rekordów	-
---------------	---

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak rekordów	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
24060620011.740.LsIV	2.5198	2.9955	0.4757
24060620011.738.LsV	0.3906	0.1522	0.2384
24060620011.738.LsIV	0.159	0.3939	0.2349

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 szybkoosnąc.
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
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 wod
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
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
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	uprzątkowanie drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątkująca
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątkująca
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątkująca
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątkująca
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkująca
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkująca
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątkująca
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkująca
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkująca
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątkująca
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 podszyci
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątkowanie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgnowanie drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgnowanie krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień