

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2021 r. - 31.12.2030 r.



Obręb: Jaciska

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	10
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	10
1.7.2	Stan sanitarny	10
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	12
1.8	Zawartość UPUL	12
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	33
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	35
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	37
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	45
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	46
10	Wykaz gruntów do zalesienia	47
11	Wykaz właścicieli	49
12	Wykaz działek	51
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	53
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	53
14	Wykaz skrótów	55

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obręb ewidencyjny **Jaciska**

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 **17,8493 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **17,8493 [ha]**

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

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **16,2287 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,6206 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,5976 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,0000 [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 **10,3311 [ha]**

o orientacyjnej miąższości:

m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **11,8711 [ha]**

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... **0,2627 [ha]**

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... **1,2773 [ha]**

- 3) Trzebieże..... **10,3311 [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 **4,6604 [ha]**

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... **4,4040 [ha]**

w tym zrębami zupełnymi..... **4,4040 [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 **17,8493** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **17,8493** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
17,8493	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 **17,8493** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	62	17,8493
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]
BŚW	11,7140
BMŚW	6,1353

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
780	570	1154	1168	18	1186

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **275 m³** grubizny brutto
- **243 m³** grubizny netto

na powierzchni **10,3311 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 przedrębny („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębny”) 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 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 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 m^3), ale na działce tej rosną dwie Jd 120 l o łącznej masie 6 m^3 . 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
2281	832,53	275	12,06	33,03

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	2	z
POPR	2	kx
ODN-ZRB	1	b
ODN-ZRB	2	i
ODN-ZRB	2	o
ODN-ZRB	2	t
ODN-ZRB	2	fx
ODN-ZRB	2	ix
ODN-ZRB	2	jx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	3	d
ODN-ZRB	3	l
ODN-LUK	2	h
ODN-LUK	2	dx
ODN-HAL	3	n
CW	2	z
CW	2	kx
CP	2	y
CP	2	z

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	2	kx
CP	3	a
CP	3	h
AGROT	1	b
AGROT	2	h
AGROT	2	i
AGROT	2	o
AGROT	2	t
AGROT	2	z

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	dx
AGROT	2	fx
AGROT	2	ix
AGROT	2	jx
AGROT	2	kx
AGROT	3	d
AGROT	3	l
AGROT	3	n

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 zwierzęcy.

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, ciek 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 urządzaneg o 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)	69						

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	1,6206		0,2627	1,5366	0,4260	4,8367	2,1802	0,7026	1,4915	1,8194	2,1234						15,3791	16,9997
	14	4		47	48	1125	515	158	378	489	645						3409	3424
DB						0,1721											0,1721	0,1721
						11											11	11
BRZ					0,5575			0,1200									0,6775	0,6775
					31			19									49	49
Razem	1,6206		0,2627	1,5366	0,9835	5,0088	2,1802	0,8226	1,4915	1,8194	2,1234						16,2287	17,8493
	14	4		47	79	1136	515	176	378	489	645						3469	3484
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	1,6206		0,2627	1,5366	0,9835	5,0088	2,1802	0,8226	1,4915	1,8194	2,1234						16,2287	17,8493
	14	4		47	79	1136	515	176	378	489	645						3469	3484

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											VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V									
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
powierzchnia w ha / miąższość w m3																					
BMŚW	SO	1,1177			0,4982	0,2318	1,6854	0,4058	0,4976			1,5788						4,8976	6,0153		
		14				33	403	112	122			510						1179	1194		
BMŚW	BRZ								0,1200									0,1200	0,1200		
									19									19	19		
BMŚW	Razem	1,1177			0,4982	0,2318	1,6854	0,4058	0,6176			1,5788						5,0176	6,1353		
		14				33	403	112	141			510						1198	1212		
BŚW	SO	0,5029		0,2627	1,0384	0,1942	3,1513	1,7744	0,2050	1,4915	1,8194	0,5446						10,4815	10,9844		
			4		47	15	722	404	36	378	489	135						2230	2230		
BŚW	DB						0,1721											0,1721	0,1721		
							11											11	11		
BŚW	BRZ				0,5575													0,5575	0,5575		
							31											31	31		
BŚW	Razem	0,5029		0,2627	1,0384	0,7517	3,3234	1,7744	0,2050	1,4915	1,8194	0,5446						11,2111	11,7140		
			4		47	46	733	404	36	378	489	135						2271	2271		
Ogółem	SO	1,6206		0,2627	1,5366	0,4260	4,8367	2,1802	0,7026	1,4915	1,8194	2,1234						15,3791	16,9997		
		14	4		47	48	1125	515	158	378	489	645						3409	3424		
Ogółem	DB						0,1721											0,1721	0,1721		
							11											11	11		
Ogółem	BRZ				0,5575				0,1200									0,6775	0,6775		
							31			19								49	49		
Ogółem	Razem	1,6206		0,2627	1,5366	0,9835	5,0088	2,1802	0,8226	1,4915	1,8194	2,1234						16,2287	17,8493		
		14	4		47	79	1136	515	176	378	489	645						3469	3484		
OGÓŁEM:		1,6206		0,2627	1,5366	0,9835	5,0088	2,1802	0,8226	1,4915	1,8194	2,1234						16,2287	17,8493		
OGÓŁEM:		14	4		47	79	1136	515	176	378	489	645						3469	3484		
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,0		
Inne grunty:																			0		
OGÓŁEM:		1,6206		0,2627	1,5366	0,9835	5,0088	2,1802	0,8226	1,4915	1,8194	2,1234						16,2287	17,8493		
OGÓŁEM:		14	4		47	79	1136	515	176	378	489	645						3469	3484		

4 OPIS TAKSACYJNY

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-a	0,3120	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G26	DRZEW	SO	6	60	0,7		22	I	245	8	6,00 1,87	TP	0,3120	9	8			
				BRZ	4	60														
				DB	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,2													
				DB																
				BRZ																
1-b	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G92	DRZEW	BRZ	6	60	0,6		22	II	155	2	2,51 0,30	IB	0,1200	19	16			
				SO	2	60								ODN-ZRB	0,1200					
				OS	2	60								PIEL	0,1200					
			PODSZ	CZM			0,4							AGROT	0,1200					
				OS																
				IWA																
1-c	0,4304	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G24, G29, G34, G40																		
2-a	0,0950	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G74	DRZEW	SO	10	40	0,5		17	I	126	1	5,25 0,50	TP	0,0950	1	1			
				MD	MJS	40														
			PODR	SO	6	8	0,2		2	II										
				BRZ	4	8			3	II										
2-b	0,2233	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G26																		
2-c	0,6790	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G50	DRZEW	SO	10	40	0,9		18	IA	275	19	10,78 7,32	TP	0,6790	28	25			
				MD	MJS	40														
2-d	0,0730	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G7	DRZEW	SO	10	60	0,6		19	II	172	1	4,45 0,32	TP	0,0730	1	1			
2-f	0,4058	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G21, G26	DRZEW	SO	10	50	0,7		22	IA	275	11	7,98 3,24	TP	0,4058	13	11			
			PODSZ	WB			0,3													
				KRU																
				CZM																
				JAŁ																
				CZR																

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				netto	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
2-g	0,0860	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G74	DRZEW	SO	10	50	0,8		18	I	255	2	7,85 0,67	TP	0,0860	3	3						
2-h	0,2743	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G20, G89	DRZEW	SO	10	65	0,6		22	I	225	6	5,00 1,37	TP	0,2743	6	5						
														ODN-LUK	0,1015								
															PIEL	0,1015							
																AGROT	0,1015						
2-i	1,5788	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G29, G34, G40	DRZEW	SO	10	90	0,7		25	I	323	51	4,79 7,56	IB	1,5788	510	426						
				BRZ	MJS	70									ODN-ZRB	1,5788							
				DB	MJS	70										PIEL	1,5788						
			PODSZ	CZM			0,3									AGROT	1,5788						
				JAŁ																			
				KRU																			
				DB																			
	BRZ																						
2-j	0,1856	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G29	DRZEW	SO	10	60	0,7		22	I	246	5	6,03 1,12	TP	0,1856	5	4						
				BRZ	MJS	60																	
				DB	MJS	60																	
				SO	MJS	40																	
			PODSZ	DB			0,3																
				WB																			
				CZM																			
	KRU																						
2-k	0,1713	RP: SUKCESJA, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G21, G26, G28	PODSZ	SO			0,3																
				BRZ																			
				CZM																			
				WB																			
2-l	0,1530	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G9	DRZEW	SO	10	50	0,7		19	I	226	3	6,95 1,06	TP	0,1530	3	3						
			PODR	SO	10	10	0,1		2	II													
2-m	0,0540	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G45																					

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
2-n	0,0655	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G74	DRZEW	SO	10	40	0,5		15	I	114	1	4,75 0,31	TP	0,0655	1	1			
			PODR	BRZ	7	7	0,3		2	II										
				SO	3	7			1	II										
2-o	1,3647	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G111, G16, G21, G24, G26, G28, G29, G91	DRZEW	SO	10	75	0,8		22	II	275	38	5,29 7,22	IB	1,3647	375	317			
													ODN-ZRB	1,3647						
													PIEL	1,3647						
													AGROT	1,3647						
2-p	0,1320	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G13, G43, G5	DRZEW	SO	10	55	0,5		20	I	175	2	4,77 0,63	TP	0,1320	2	2			
			PODR	SO	9	15	0,3		4	II										
				BRZ	1	15			5	III										
2-r	0,7583	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G16, G45, G75	DRZEW	SO	3	40	0,6		18	IA	178	13	6,98 5,29	TP	0,7583	13	12			
				BRZ	2	40														
				DB	2	40														
				SO	1	30														
				BRZ	1	30														
				DB	1	30														
			PODSZ	JAŁ			0,2													
2-s	0,8999	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G18, G27, G37, G6	DRZEW	SO	6	40	0,7		20	IA	225	20	8,82 7,94	TP	0,8999	26	23			
				SO	2	65														
				BK	1	40														
				BRZ	1	40														
				BK	MJS	65														
				DB	MJS	65														
2-t	0,1398	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G16, G75	DRZEW	SO	10	90	0,7		23	II	255	4	3,81 0,53	IB	0,1398	36	30			
			PODSZ	JAŁ			0,3							ODN-ZRB	0,1398					
				DB										PIEL	0,1398					
														AGROT	0,1398					
2-w	0,0917	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ:	DRZEW	SO	10	45	0,7		19	IA	246	2	8,20 0,75	TP	0,0917	3	3			

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
		G20, G89		BRZ	MJS	45														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				BRZ																
2-x	0,0752	RP: SUKCESJA, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G24, G91	PODSZ	SO			0,3													
				BRZ																
				CZM																
				WB																
2-y	0,2204	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G101	DRZEW	SO	10	15	0,9		6	II			3,03 0,67	PRZEST	0,2204	4	4			
			PRZES	SO		70			18	III	4	0		CP	0,2204					
2-z	0,1019	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G8	DRZEW	SO	10	6	0,7		1	II				POPR	0,0306					
														AGROT	0,0306					
														PIEL	0,0306					
														CW	0,1019					
														CP	0,1019					
2-ax	0,7855	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G29, G45	DRZEW	SO	10	40	0,8		20	IA	255	20	9,99 7,85	TP	0,7855	26	23			
				BRZ	MJS	40														
				MD	MJS	40														
2-bx	0,1417	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G32, G8	DRZEW	SO	10	70	0,6		22	I	225	3	4,57 0,65	TP	0,1417	3	3			
2-cx	0,1850	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G94	DRZEW	SO	8	70	0,6		23	I	225	4	4,57 0,84	TP	0,1850	4	3			
				SO	1	40														
				BRZ	1	70														
			PODSZ	JAŁ			0,3													
				DB																
2-dx	0,5040	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G101, G32, G8	DRZEW	SO	10	40	0,7		20	IA	225	11	8,82 4,44	TP	0,5040	15	13			
				MD	MJS	40								ODN-LUK	0,0806					
				DB	MJS	40								PIEL	0,0806					
				BRZ	MJS	40								AGROT	0,0806					
2-fx	0,3412	RP: PŁAZ, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G18,	DRZEW	SO	3	30	0,2		12	I	42	1	2,78 0,95	PŁAZ	0,3412	14	13			

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		G27		DB	2	30								ODN-ZRB	0,3412					
				BRZ	2	30								AGROT	0,3412					
				SO	2	50								PIEL	0,3412					
				DB	1	50														
			PODSZ	SO			0,2													
2-gx	0,2318	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G37	DRZEW	SO	6	30	0,7		14	IA	142	3	8,76 2,03	TW	0,2318	4	4			
				MD	4	30														
2-hx	0,0688	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G43, G5																		
2-ix	0,1944	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G43	DRZEW	SO	10	75	0,8		22	II	255	5	4,91 0,95	IB	0,1944	50	42			
														ODN-ZRB	0,1944					
														PIEL	0,1944					
														AGROT	0,1944					
2-jx	0,1960	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G13	DRZEW	SO	10	75	0,8		22	II	255	5	4,91 0,96	IB	0,1960	50	42			
														ODN-ZRB	0,1960					
														PIEL	0,1960					
														AGROT	0,1960					
2-kx	0,1608	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G5	DRZEW	SO	10	6	0,7		1	II				POPR	0,0482					
														AGROT	0,0482					
														PIEL	0,0482					
														CW	0,1608					
														CP	0,1608					
2-ix	0,1721	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G115, G20, G58, G7, G89	DRZEW	DB	6	35	0,5		12	II	62	1	4,17 0,72	TW	0,1721	1	1			
				BRZ	3	35														
				SO	1	35														
3-a	0,4982	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G77	DRZEW	SO	6	12	0,9		7	II				CP	0,4982					
				MD	2	12														
				SO	1	20														
				BRZ	1	20														

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	
3-b	0,5575	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G18, G27, G6	DRZEW	BRZ	4	30	0,4		14	II	55	3	2,55 1,42	IB	0,5575						
				DB	3	30															
				SO	3	30															
				AK	MJS	30															
			PODSZ	JAŁ			0,2														
				CZM																	
3-c	1,0495	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G6, G77	DRZEW	SO	10	40	0,8		18	IA	255	27	9,99 10,49	TP	1,0495	35	31				
				BRZ	MJS	40															
3-d	0,0643	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G27	DRZEW	SO	10	75	0,7		22	II	225	1	4,33 0,28	IB	0,0643	14	12				
													ODN-ZRB	0,0643							
													PIEL	0,0643							
													AGROT	0,0643							
3-f	0,1942	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G30	DRZEW	SO	10	30	0,7		10	II	78	2	6,18 1,20	TW	0,1942	2	2				
				BRZ	MJS	30															
3-g	0,4224	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G30, G77	DRZEW	SO	10	65	0,7		23	I	255	11	5,66 2,39	TP	0,4224	10	8				
				BRZ	MJS	65															
3-h	0,2960	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G77	DRZEW	SO	10	12	1,1		6	II			3,70 1,09	CP	0,2960						
				BRZ	MJS	12															
3-i	1,4437	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23, G3, G30	DRZEW	SO	10	50	0,7		19	I	225	32	6,92 9,99	TP	1,4437	39	34				
				SO	MJS	65															
				BRZ	MJS	50															
3-j	0,4542	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G77	DRZEW	SO	9	20	1,0		9	IA	88	4	13,88 6,31	TW	0,4542	6	5				
				BRZ	1	20															
3-k	0,0678	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G55	DRZEW	SO	10	20	1,0		9	IA	88	1	13,88 0,94	TW	0,0678	1	1				
3-l	0,4048	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G25, G55	DRZEW	SO	10	85	0,7		23	II	246	10	3,99 1,61	IB	0,4048	100	85				
													ODN-ZRB	0,4048							

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	
														PIEL	0,4048						
														AGROT	0,4048						
3-m	0,4681	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23, G3, G30	DRZEW	SO	10	65	0,8		22	I	288	13	6,40 2,99	TP	0,4681	15	13				
3-n	0,2564	RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G25, G44	PODSZ	JAŁ			0,3							ODN-HAL	0,2564						
				BRZ											AGROT	0,2564					
				SO												PIEL	0,2564				

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	4,6203	1154	970
PŁAZ	0,3412	14	13
PRZEST	0,2204	4	4
TP	9,2110	261	230
TW	1,1201	14	13

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 c	0,4304	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,4304	
2 b	0,2233	INNE WYL
2 fx	0,3412	PLAZ
2 hx	0,0688	INNE WYL
2 k	0,1713	SUKCESJA
2 m	0,0540	INNE WYL
2 x	0,0752	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,9338	
3 n	0,2564	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,2564	
RAZEM:	1,3642	

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]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G3	G3	297/6	LsVI	3-m	D-STAN		SO	65	I	0,1079		31	TP	0,1079	3/3	
				3-i	D-STAN		SO	50	I	0,4971		112	TP	0,4971	13/12	
		298/2	LsVI	3-m	D-STAN		SO	65	I	0,2290		66	TP	0,2290	7/6	
Razem:										0,8340		209			23 / 21	
G5	G5	227	LsVI	2-kx	D-STAN		SO	6	II	0,1608		0	POPR	0,0482		
													AGROT	0,0482		
													PIEL	0,0482		
													CW	0,1608		
													CP	0,1608		
				2-hx	INNE WYL			0		0,0312		0				
		94	LsVI	2-p	D-STAN		SO	55	I	0,0420		7	TP	0,0420	1/1	
Razem:										0,2340		7			1 / 1	
G6	G6	240	LsVI	2-s	D-STAN		SO	40	IA	0,0130		3	TP	0,0130		
		269	LsVI	3-b	D-STAN		BRZ	30	II	0,1872		10	IB	0,1872		
				3-c	D-STAN		SO	40	IA	0,2698		69	TP	0,2698	9/8	
Razem:										0,4700		82			9 / 8	
G7	G7	114	LsVI	2-d	D-STAN		SO	60	II	0,0730		13	TP	0,0730	1/1	
		9/1	LsVI	2-ix	D-STAN		DB	35	II	0,0390		2	TW	0,0390		
Razem:										0,1120		15			1 / 1	
G8	G8	200	LsVI	2-dx	D-STAN		SO	40	IA	0,0400		9	TP	0,0400	1/1	
													ODN-LUK	0,0064		
													PIEL	0,0064		
													AGROT	0,0064		
				2-z	D-STAN		SO	6	II	0,1019		0	POPR	0,0306		
													AGROT	0,0306		
													PIEL	0,0306		
													CW	0,1019		
													CP	0,1019		
				2-bx	D-STAN		SO	70	I	0,0591		13	TP	0,0591	1/1	
Razem:										0,2010		22			2 / 2	
G9	G9	53	LsVI	2-l	D-STAN		SO	50	I	0,1190		27	TP	0,1190	2/2	
		54	LsVI	2-l	D-STAN		SO	50	I	0,0340		8	TP	0,0340	1/1	
Razem:										0,1530		35			3 / 3	
G13	G13	230	LsVI	2-jx	D-STAN		SO	75	II	0,1960		50	IB	0,1960	50/42	
													ODN-ZRB	0,1960		
													PIEL	0,1960		
													AGROT	0,1960		
		90	LsVI	2-p	D-STAN		SO	55	I	0,0440		8	TP	0,0440	1/1	
Razem:										0,2400		58			51 / 43	
G16	G16	138/1	LsVI	2-o	D-STAN		SO	75	II	0,0503		14	IB	0,0503	14/12	
													ODN-ZRB	0,0503		
													PIEL	0,0503		
													AGROT	0,0503		
		191	LsVI	2-t	D-STAN		SO	90	II	0,0331		8	IB	0,0331	9/7	
													ODN-ZRB	0,0331		
													PIEL	0,0331		
													AGROT	0,0331		
				2-r	D-STAN		SO	40	IA	0,4529		81	TP	0,4529	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]	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:										0,5363		103			31 / 26	
G18	G18	242	LsVI	2-s	D-STAN		SO	40	IA	0,3128		70	TP	0,3128	9/8	
				2-fx	PLAZ		SO	30	I	0,1762		7	PLAZ	0,1762	7/7	
													ODN-ZRB	0,1762		
													AGROT	0,1762		
													PIEL	0,1762		
		266/2	LsVI	3-b	D-STAN		BRZ	30	II	0,1306		7	IB	0,1306		
Razem:										0,6196		85			16 / 15	
G20	G20	10/4	LsVI	2-ix	D-STAN		DB	35	II	0,0310		2	TW	0,0310		
		120	LsVI	2-w	D-STAN		SO	45	IA	0,0470		12	TP	0,0470	2/2	
				2-h	D-STAN		SO	65	I	0,1380		31	TP	0,1380	3/3	
													ODN-LUK	0,0511		
													PIEL	0,0511		
													AGROT	0,0511		
Razem:										0,2160		45			5 / 5	
G21	G21	134	LsVI	2-f	D-STAN		SO	50	IA	0,0904		25	TP	0,0904	3/2	
				2-o	D-STAN		SO	75	II	0,0715		20	IB	0,0715	20/17	
													ODN-ZRB	0,0715		
													PIEL	0,0715		
													AGROT	0,0715		
				2-k	SUKCESJ A			0		0,0461		0				
Razem:										0,2080		45			23 / 19	
G23	G23	296	LsVI	3-m	D-STAN		SO	65	I	0,1180		34	TP	0,1180	4/3	
				3-i	D-STAN		SO	50	I	0,8820		198	TP	0,8820	24/21	
Razem:										1,0000		232			28 / 24	
G24	G24	142	LsVI	2-o	D-STAN		SO	75	II	0,1300		36	IB	0,1300	36/30	
													ODN-ZRB	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
				2-x	SUKCESJ A			0		0,0240		0				
		173/3	LsVI	1-c	INNE WYL			0		0,0055		0				
		173/4	LsVI	1-c	INNE WYL			0		0,0635		0				
Razem:										0,2230		36			36 / 30	
G25	G25	299/2	LsVI	3-i	D-STAN		SO	85	II	0,2659		65	IB	0,2659	66/56	
													ODN-ZRB	0,2659		
													PIEL	0,2659		
													AGROT	0,2659		
				3-n	HAL			0		0,1774		0	ODN-HAL	0,1774		
													AGROT	0,1774		
													PIEL	0,1774		
Razem:										0,4433		65			66 / 56	
G26	G26	132	LsV	2-f	D-STAN		SO	50	IA	0,3149		87	TP	0,3149	10/9	
				2-o	D-STAN		SO	75	II	0,0451		12	IB	0,0451	12/10	
													ODN-ZRB	0,0451		
													PIEL	0,0451		
													AGROT	0,0451		

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-k	SUKCESJ A			0		0,0837		0				
				2-b	INNE WYL			0		0,2233		0				
			LsVI	2-f	D-STAN		SO	50	IA	0,0005		0	TP	0,0005		
				2-o	D-STAN		SO	75	II	0,3162		87	IB	0,3162	87/73	
													ODN-ZRB	0,3162		
													PIEL	0,3162		
													AGROT	0,3162		
				2-k	SUKCESJ A			0		0,0003		0				
		169	LsVI	1-a	D-STAN		SO	60	I	0,3120		76	TP	0,3120	9/8	
Razem:										1,2960		263			118 / 100	
G27	G27	241	LsVI	2-s	D-STAN		SO	40	IA	0,0210		5	TP	0,0210	1/1	
		243	LsVI	2-fx	PLAZ		SO	30	I	0,1650		7	PLAZ	0,1650	7/6	
													ODN-ZRB	0,1650		
													AGROT	0,1650		
													PIEL	0,1650		
		268	LsVI	3-b	D-STAN		BRZ	30	II	0,2397		13	IB	0,2397		
				3-d	D-STAN		SO	75	II	0,0643		14	IB	0,0643	14/12	
													ODN-ZRB	0,0643		
													PIEL	0,0643		
													AGROT	0,0643		
Razem:										0,4900		39			22 / 19	
G28	G28	136	LsVI	2-o	D-STAN		SO	75	II	0,0738		20	IB	0,0738	20/17	
													ODN-ZRB	0,0738		
													PIEL	0,0738		
													AGROT	0,0738		
				2-k	SUKCESJ A			0		0,0412		0				
Razem:										0,1150		20			20 / 17	
G29	G29	146	LsVI	2-o	D-STAN		SO	75	II	0,3850		106	IB	0,3850	106/89	
													ODN-ZRB	0,3850		
													PIEL	0,3850		
													AGROT	0,3850		
		182/8	LsVI	1-c	INNE WYL			0		0,1550		0				
		185	LsVI	2-ax	D-STAN		SO	40	IA	0,6846		175	TP	0,6846	23/20	
				2-i	D-STAN		SO	90	I	0,7278		235	IB	0,7278	235/196	
													ODN-ZRB	0,7278		
													PIEL	0,7278		
													AGROT	0,7278		
				2-j	D-STAN		SO	60	I	0,1856		46	TP	0,1856	5/4	
Razem:										2,1380		561			369 / 309	
G30	G30	295	LsVI	3-m	D-STAN		SO	65	I	0,0132		4	TP	0,0132		
				3-f	D-STAN		SO	30	II	0,1942		15	TW	0,1942	2/2	
				3-g	D-STAN		SO	65	I	0,0900		23	TP	0,0900	2/2	
				3-i	D-STAN		SO	50	I	0,0646		15	TP	0,0646	2/2	
Razem:										0,3620		56			6 / 6	
G32	G32	203	LsVI	2-dx	D-STAN		SO	40	IA	0,4194		94	TP	0,4194	12/11	
													ODN-LUK	0,0671		

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
													PIEL	0,0671		
													AGROT	0,0671		
				2-bx	D-STAN		SO	70	I	0,0826		19	TP	0,0826	2/2	
Razem:										0,5020		113			14 / 13	
G34	G34	150	LsVI	2-i	D-STAN		SO	90	I	0,6770		219	IB	0,6770	219/183	
													ODN-ZRB	0,6770		
													PIEL	0,6770		
													AGROT	0,6770		
		177/18	LsVI	1-c	INNE WYL			0		0,1654		0				
Razem:										0,8424		219			219 / 183	
G37	G37	236/3	LsVI	2-s	D-STAN		SO	40	IA	0,0875		20	TP	0,0875	3/2	
				2-gx	D-STAN		SO	30	IA	0,0275		4	TW	0,0275		
		239/2	LsVI	2-s	D-STAN		SO	40	IA	0,4656		105	TP	0,4656	13/12	
				2-gx	D-STAN		SO	30	IA	0,2043		29	TW	0,2043	4/4	
Razem:										0,7849		157			20 / 18	
G40	G40	148	LsVI	2-i	D-STAN		SO	90	I	0,1740		56	IB	0,1740	56/47	
													ODN-ZRB	0,1740		
													PIEL	0,1740		
													AGROT	0,1740		
		175	LsVI	1-c	INNE WYL			0		0,0410		0				
Razem:										0,2150		56			56 / 47	
G43	G43	224/2	LsVI	2-ix	D-STAN		SO	75	II	0,1944		50	IB	0,1944	50/42	
													ODN-ZRB	0,1944		
													PIEL	0,1944		
													AGROT	0,1944		
				2-hx	INNE WYL			0		0,0376		0				
		98	LsVI	2-p	D-STAN		SO	55	I	0,0460		8	TP	0,0460	1/1	
Razem:										0,2780		58			51 / 43	
G44	G44	300	LsVI	3-n	HAL			0		0,0790		0	ODN-HAL	0,0790		
													AGROT	0,0790		
													PIEL	0,0790		
Razem:										0,0790		0			0 / 0	
G45	G45	188	LsVI	2-ax	D-STAN		SO	40	IA	0,1009		26	TP	0,1009	3/3	
				2-m	INNE WYL			0		0,0540		0				
				2-r	D-STAN		SO	40	IA	0,1641		29	TP	0,1641	3/3	
Razem:										0,3190		55			6 / 6	
G50	G50	86	LsVI	2-c	D-STAN		SO	40	IA	0,6790		187	TP	0,6790	28/25	
Razem:										0,6790		187			28 / 25	
G55	G55	299/1	LsVI	3-l	D-STAN		SO	85	II	0,1389		34	IB	0,1389	34/29	
													ODN-ZRB	0,1389		
													PIEL	0,1389		
													AGROT	0,1389		
				3-k	D-STAN		SO	20	IA	0,0678		6	TW	0,0678	1/1	
Razem:										0,2067		40			35 / 30	
G58	G58	8/3	LsVI	2-lx	D-STAN		DB	35	II	0,0131		1	TW	0,0131		
Razem:										0,0131		1			0 / 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]	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		
G74	G74	112/1	LsVI	2-n	D-STAN		SO	40	I	0,0096		1	TP	0,0096				
				2-a	D-STAN		SO	40	I	0,0141		2	TP	0,0141				
				2-g	D-STAN		SO	50	I	0,0128		3	TP	0,0128				
		112/2	LsVI	2-n	D-STAN		SO	40	I	0,0219		2	TP	0,0219				
				2-a	D-STAN		SO	40	I	0,0327		4	TP	0,0327				
				2-g	D-STAN		SO	50	I	0,0294		7	TP	0,0294	1/1			
		112/3	LsVI	2-n	D-STAN		SO	40	I	0,0340		4	TP	0,0340	1/1			
				2-a	D-STAN		SO	40	I	0,0482		6	TP	0,0482	1/1			
				2-g	D-STAN		SO	50	I	0,0438		11	TP	0,0438	2/2			
Razem:										0,2465		41			5 / 5			
G75	G75	194	LsVI	2-t	D-STAN		SO	90	II	0,1067		27	IB	0,1067	27/23			
													ODN-ZRB	0,1067				
														PIEL	0,1067			
				2-r	D-STAN		SO	40	IA	0,1413		25	TP	0,1413	2/2			
Razem:									0,2480		52			29 / 25				
G77	G77	294/2	LsIV	3-a	D-STAN		SO	12	II	0,3684		0	CP	0,3684				
			LsVI	3-j	D-STAN		SO	20	IA	0,4542		40	TW	0,4542	6/5			
				3-a	D-STAN		SO	12	II	0,1298		0	CP	0,1298				
				3-c	D-STAN		SO	40	IA	0,7797		199	TP	0,7797	26/23			
				3-h	D-STAN		SO	12	II	0,2960		0	CP	0,2960				
				3-g	D-STAN		SO	65	I	0,3324		85	TP	0,3324	8/6			
Razem:									2,3605		324			40 / 34				
G89	G89	10/3	LsVI	2-lx	D-STAN		DB	35	II	0,0360		2	TW	0,0360				
		118	LsVI	2-w	D-STAN		SO	45	IA	0,0447		11	TP	0,0447	1/1			
				2-h	D-STAN		SO	65	I	0,1363		31	TP	0,1363	3/2			
													ODN-LUK	0,0504				
													PIEL	0,0504				
											AGROT	0,0504						
Razem:									0,2170		44			4 / 3				
G91	G91	140	LsVI	2-o	D-STAN		SO	75	II	0,1438		40	IB	0,1438	40/33			
														ODN-ZRB	0,1438			
															PIEL	0,1438		
				2-x	SUKCESJ A				0		0,0512		0	AGROT	0,1438			
Razem:									0,1950		40			40 / 33				
G92	G92	171	LsVI	1-b	D-STAN		BRZ	60	II	0,1200		19	IB	0,1200	19/16			
														ODN-ZRB	0,1200			
															PIEL	0,1200		
														AGROT	0,1200			
Razem:									0,1200		19			19 / 16				
G94	G94	206	LsVI	2-cx	D-STAN		SO	70	I	0,1850		42	TP	0,1850	4/3			
Razem:									0,1850		42			4 / 3				
G101	G101	197	LsVI	2-dx	D-STAN		SO	40	IA	0,0446		10	TP	0,0446	1/1			
														ODN-LUK	0,0071			
															PIEL	0,0071		
															AGROT	0,0071		
				2-y	D-STAN		SO	15	II	0,2204		1	PRZEST	0,2204	4/4			
												CP	0,2204					

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:										0,2650		11			5 / 5	
G111	G111	144	LsVI	2-o	D-STAN		SO	75	II	0,1490		41	IB	0,1490	41/35	
													ODN-ZRB	0,1490		
													PIEL	0,1490		
													AGROT	0,1490		
Razem:										0,1490		41			41 / 35	
G115	G115	11/1	LsVI	2-ix	D-STAN		DB	35	II	0,0530		3	TW	0,0530		
Razem:										0,0530		3			0 / 0	
Razem:										17,8493		3480			1446 / 1229	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

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	G50
2	RODO	G115
3	RODO	G3
4	RODO	G13
5	RODO	G92
6	RODO	G40
7	RODO	G26
8	RODO	G77
9	RODO	G20
10	RODO	G25
11	RODO	G6
12	RODO	G6
13	RODO	G6
14	RODO	G30
15	RODO	G45
16	RODO	G9
17	RODO	G91
18	RODO	G27
19	RODO	G16
20	RODO	G18
21	RODO	G37
22	RODO	G50
23	RODO	G89
24	RODO	G7
25	RODO	G7
26	RODO	G28
27	RODO	G44
28	RODO	G94
29	RODO	G27
30	RODO	G27
31	RODO	G8
32	RODO	G29
33	RODO	G74
34	RODO	G32
35	RODO	G32
36	RODO	G32
37	RODO	G43
38	RODO	G32
39	RODO	G55
40	RODO	G34
41	RODO	G34
42	RODO	G34
43	RODO	G58
44	RODO	G50
45	RODO	G5
46	RODO	G75
47	RODO	G21
48	RODO	G101
49	RODO	G111
50	RODO	G24
51	RODO	G23
52	RODO	G6

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	8/3	G58	2 lx	0,0131
2	9/1	G7	2 lx	0,0390
3	10/3	G89	2 lx	0,0360
4	10/4	G20	2 lx	0,0310
5	11/1	G115	2 lx	0,0860
6	53	G9	2 l	0,1190
7	54	G9	2 l	0,0340
8	86	G50	2 c	0,6790
9	90	G13	2 p	0,2370
10	94	G5	2 p	0,2640
11	98	G43	2 p	0,3140
12	112/1	G74	2 a,g,n	0,1542
13	112/2	G74	2 a,g,n	0,3483
14	112/3	G74	2 a,g,n	0,1675
15	114	G7	2 d	0,6740
16	118	G89	2 h,w	0,2930
17	120	G20	2 h,w	0,3020
18	132	G26	2 b,f,k,o	0,9840
19	134	G21	2 f,k,o	0,3020
20	136	G28	2 k,o	0,2990
21	138/1	G16	2 o	0,5873
22	140	G91	2 o,x	0,5970
23	142	G24	2 o,x	0,3180
24	144	G111	2 o	0,2780
25	146	G29	2 o	0,9830
26	148	G40	2 i	0,2400
27	150	G34	2 i	0,9970
28	169	G26	1 a	5,5810
29	171	G92	1 b	3,5940
30	173/3	G24	1 c	0,3000
31	173/4	G24	1 c	1,3075
32	175	G40	1 c	1,0300
33	177/18	G34	1 c	1,5050
34	182/8	G29	1 c	2,7598
35	185	G29	2 ax,i,j	2,7380
36	188	G45	2 ax,m,r	0,5870
37	191	G16	2 r,t	1,6960
38	194	G75	2 r,t	0,8690
39	197	G101	2 dx,y	0,8890
40	200	G8	2 bx,dx,z	0,8590
41	203	G32	2 bx,dx	2,6200
42	206	G94	2 cx	1,8720
43	224/2	G43	2 hx,ix	1,4628
44	227	G5	2 hx,kx	1,2680
45	230	G13	2 jx	1,3450
46	236/3	G37	2 gx,s	0,5908
47	239/2	G37	2 gx,s	2,2306
48	240	G6	2 s	0,0130
49	241	G27	2 s	0,0210
50	242	G18	2 fx,s	0,9650
51	243	G27	2 fx	0,1650
52	266/2	G18	3 b	0,2926
53	268	G27	3 b,d	0,3040
54	269	G6	3 b,c	0,4570
55	294/2	G77	3 a,c,g,h,j	3,3529
56	295	G30	3 f,g,i,m	1,8350
57	296	G23	3 i,m	2,8340
58	297/6	G3	3 i,m	2,4426
59	298/2	G3	3 m	0,9761
60	299/1	G55	3 k,l	0,8070
61	299/2	G25	3 l,n	2,9520
62	300	G44	3 n	0,8130

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	173/3	0,3000	Ls	VI	0.0055	0.0055	S060620003-101 -c -00	0.4304	Pole uprawne, łąki.
INNE WYL	173/4	1,3075	Ls	VI	0.0635	0.0635	S060620003-101 -c -00	0.4304	Pole uprawne, łąki.
INNE WYL	175	1,0300	Ls	VI	0.041	0.041	S060620003-101 -c -00	0.4304	Pole uprawne, łąki.
INNE WYL	177/18	1,5050	Ls	VI	0.1654	0.1654	S060620003-101 -c -00	0.4304	Pole uprawne, łąki.
INNE WYL	182/8	2,7598	Ls	VI	0.155	0.155	S060620003-101 -c -00	0.4304	Pole uprawne, łąki.
INNE WYL	132	0,9840	Ls	V	0.667	0.2233	S060620003-102 -b -00	0.2233	Łąka.
INNE WYL	224/2	1,4628	Ls	VI	0.232	0.0376	S060620003-102 -hx -00	0.0688	Pole uprawne, łąka.
INNE WYL	227	1,2680	Ls	VI	0.192	0.0312	S060620003-102 -hx -00	0.0688	Pole uprawne, łąka.
INNE WYL	188	0,5870	Ls	VI	0.319	0.054	S060620003-102 -m -00	0.054	Pole uprawne.

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
24060620003.112/2.LsVI	0.351	0.084	0.267

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	żywniak 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
ZRĄB	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 podszyciów
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