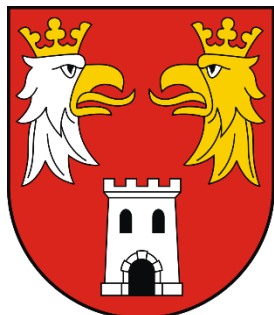


UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2023.01.01 r. -2032.12.31 r.



Obręb: Dębowiec

Gmina: Poraj

Powiat: Myszkowski

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

ul.Snycerska 34/13, 30-817 Kraków
biuro@las-r.pl www.las-r.pl

SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2023.01.01r. do 2032.12.31r.	5
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	5
1	Opis ogólny	6
1.1	Nadzór	6
1.2	Warunki przyrodnicze	6
1.3	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	7
1.3.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	8
1.3.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	8
1.4	Hodowla lasu	9
1.5	Ochrona lasu	9
1.5.1	Podział lasów na kategorie ochronności	9
1.5.2	Stan sanitarny	9
1.5.3	Ochrona przyrody	9
1.5.4	Ochrona przeciwpożarowa	10
1.6	Zawartość UPUL	11
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	13
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	15
4	Opis taksacyjny	17
5	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	23
6	Wykaz właścicieli	29
7	Wykaz działek	29
8	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	31
8.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	31
9	Wykaz skrótów	33

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obręb ewidencyjny **Dębowiec**

Położonego w gminie **Poraj** powiat **Myszkowski** województwo **Śląskie**

2023.01.01 r. -2032.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 06.06.2022 r.

Ogólna powierzchnia opracowania 9,8609 [ha]

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] 9,8609 [ha]

Powierzchnia lasów [ha] 9,8609 [ha]

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... 9,3527 [ha]

- Gruntów niezalesionych..... 0,0000 [ha]

W tym: do odnowienia 0,0000 [ha]

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] 0,5082 [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 2023.01.01r. do 2032.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

1) Etat cięć w użytkowaniu rębny

0 m³ grubizny brutto (0 m³ grubizny netto)

2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny 5,1187 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

113 m³ grubizny netto

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VI-Małopolska

Mezoregionie: VI-18 Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej

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

Tab. 1Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw
Bs	So	So 100%
Bśw	So	So 90% Brz i inne 10%
	So	So 70% Brz i inne 30%
Brz-So	Brz-So	So 50% Brz 30% i inne 20%
	So	So 80% Brz i inne 20%
Bw	So-Brz	Brz 50% So 30% Św i inne 20%
	So	So 70% Brz i inne 30%
Bb	Brz-So	Brz 50% So 30% Św i inne 20%
	So	So 70% Bk (Dbb) i in. 30%
BMśw	Jd	Jd 80% Bk i inne 20%
	So	So 70% Jd i inne 30%
	So	So 70% Db i inne 30%
	Bk-So	So 60% Bk 30% i inne 10%
	Db-So	So 60% Db 30% i inne 10%
	Jd-So	So 60% Jd 30% i inne 10%
BMw	So	So 70% Św% i inne 30%
	Św-So	So 50% Św 30%, i inne 20%
	So-Św	Św 50% So 30% i inne 20%
	Db-So	So 60% Db 30% i inne 10%
BMb	So	So 80% Brz i inne 20%
	So-Św	Św 50% So 30 % Brz i inne 20%
	Brz-So	So 50% Brz 30% i inne 20%
LMśw	Db-So	So 50% Db 30%, i inne 20%
	Db-Bk-So	So 50% Db 20% Bk 20% Md i inne 10%
	Db-Jd-So	So 50% Jd 20% Db 20% Md i inne 10%
	Jd	Jd 70% Św i inne 30%
	So-Db	Db 50% So 30% Bk i inne 20%
	Bk-So	So 60%, Bk 30% Md i inne 10%
	Md-So	So 60%, Md 30% Bk i inne 10%
	Db-Md-Bk	Bk 40%, Md 30%, Db 20% inne 10%
LMw	So-Db	Db 50% So 30% Św i inne 20%
	So-Jd	Jd 50% So 30% Św i inne 20%
	Jd	Jd 70% Św i inne 30%
	Ol-Db-So	So 50% Db 30% Ol 10% i inne 10%
	Db-So	So 50%, Db 30% Św i inne 20%
LMb	Ol	Ol 70% Brz i inne 30%
	So-Brz	Brz 50% So 30% Św i inne 20%
	Ol-Brz	Brz 40%, Ol 40% Św i inne 20%
Lśw	Bk-Db	Db 60% Bk 30% i inne 10%
	Db-Bk	Bk 60% Db 30% Jd i inne 10%
	Jd-Bk	Bk 60% Jd 30% i inne 10%
Lw	Db	Db 70% Js i inne 30%
	Ol-Db	Db 60% Ol 30% i inne 10%
	So-Db	Db 50% So 30% Bk i inne 20%

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw
Ol	Ol	Ol 100% Js i inne 10%
OlJ	Ol-Js	Js 50% Ol 30% Db i inne 20%
	Db-Js-Ol	Ol 40%, Js 40%*, Db 20% Wz i inne
Lł	Js-Db	Db 50% Js 30% Ol i inne 20%
BMwyż	Jd-So	So 60% Jd 30% Md i inne 10%
	Bk-So	So 60% Bk 30% Md i inne 10%
	Db-So	So 60% Db 30% i inne 10%
LMwyż	Bk-Jd	Jd 50% Bk 40% Md i inne 10%
	Jd-Bk	Bk 60% Jd 30% Md i inne 10%
	Bk-So	So 50% Bk 30% i inne 10%
	Db-Bk	Bk 50% Db 30% i inne 20%
	Db-So	So 50% Db 30% Md i inne 20%
	Jd-Bk-Db	Db 40% Bk 30% Jd 20% i inne 10%
	So-Md-Bk	Bk 30%, Md 20%, So 20% Jd i inne 30%
Lwyż	So-Bk-Db	Db 40%, Bk 20%, So 20% Jd i inne 20%
	Jd-Bk	Bk 50% Jd 40% Md i inne 10%
	Bk-Jd	Jd 50% Bk 40% Md i inne 10%
	Db-Bk	Db 50%, Bk 30% Wz i inne 20%
OlJwyż	Ol-Db-Js	Js 40%*, Db 30%, Ol 20% Wz i inne 10%

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

Na powierzchniach zagrożonych przez pędraki dopuszcza się odnowienia z gatunków 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.

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 (t.j. Dz. U. 2019 r. poz. 1097).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BŚW	9,3527
INNE	0,5082

1.3 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		

1.3.1 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 37 z 2020 r. punkt 3.1.6.1

Tab. 2 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. rębny (kol.4+kol.5)
m ³ brutto					
1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0

1.3.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **128 m³** grubizny brutto
- **113 m³** grubizny netto

na powierzchni **5,1187 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 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.

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 wydzieleń należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzielaniu 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 matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-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 So 120 l o łącznej masie 6m³. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

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

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

Tab. 3 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
708	488,42	128	18,08	26,21

1.4 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 4 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	1	b
POPR	1	j
CP	1	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	1	b
CP	1	c
CP	1	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	1	f
CP	1	g
CP	1	h

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	b
AGROT	1	j

1.5 Ochrona lasu

1.5.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

1.5.2 Stan sanitarny

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

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

1.5.3 Ochrona przyrody

Grunty ujęte w opracowaniu pokrywające się z powierzchniowymi formami ochrony przyrody:

- park krajobrazowy - Orlich Gniazd - otulina (powierzchnia: 9,8609 ha)

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

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekł 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 stosować zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w zakresie zakazów i ograniczeń co do ochrony gatunkowej a także w stosunku do pomników przyrody występujących na gruntach ujętych w pUPUL bądź ich sąsiedztwie.

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 5 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	1	79302	9,8609	9,8609	100	-	-
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)	23						

1.5.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określają:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 672)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 869 ze zm.) 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 Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. (Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1065) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego 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.

1.6 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Operat
2. Mapa gospodarcza lasów

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

Gatunek	Pow. leśna niezał.	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																			
Lasy gospodarcze																			
SO			0,6801	4,6338	2,6021	0,8757	0,5610										9,3527	9,3527	
				45	398	153	112										708	708	
Razem			0,6801	4,6338	2,6021	0,8757	0,5610										9,3527	9,3527	
				45	398	153	112										708	708	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,5082	
Inne grunty:																		0	
OGÓŁEM:			0,6801	4,6338	2,6021	0,8757	0,5610										9,3527	9,3527	
				45	398	153	112										708	708	

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								
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BŚW	SO			0,6801	4,6338	2,6021	0,8757	0,5610									9,3527	9,3527	
					45	398	153	112									708	708	
BŚW	Razem			0,6801	4,6338	2,6021	0,8757	0,5610									9,3527	9,3527	
					45	398	153	112									708	708	
Ogółem	SO			0,6801	4,6338	2,6021	0,8757	0,5610									9,3527	9,3527	
					45	398	153	112									708	708	
Ogółem	Razem			0,6801	4,6338	2,6021	0,8757	0,5610									9,3527	9,3527	
					45	398	153	112									708	708	
OGÓŁEM:				0,6801	4,6338	2,6021	0,8757	0,5610									9,3527	9,3527	
					45	398	153	112									708	708	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,5082	
Inne grunty:																		0	
OGÓŁEM:				0,6801	4,6338	2,6021	0,8757	0,5610									9,3527	9,3527	
					45	398	153	112									708	708	

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1-a	1,2438	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G13, G48	DRZEWE	SO	8	15	0,9		5	I				CP	1,2438						
				MD	2	15			8	I											
1-b	0,3988	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G31, G40, G41	DRZEWE	SO	10	10	0,7		3	I				POPR	0,1196						
													AGROT	0,1196							
														PIEL	0,1196						
													CP	0,3988							
1-c	0,2812	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G25	DRZEWE	SO	8	15	0,8		5	I				CP	0,2812						
				BRZ	2	15			7	II											
1-d	0,2813	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G61	DRZEWE	SO	10	10	0,8		5	I				CP	0,2813						
1-f	1,2336	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G50	DRZEWE	SO	7	15	0,8		6	I				CP	1,2336						
				MD	2	15			9	I											
				BRZ	1	15			7	II											
1-g	0,3449	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G15	DRZEWE	SO	8	15	0,8		6	I				CP	0,3449						
				BRZ	2	15			8	I											
1-h	0,4504	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G23, G66	DRZEWE	SO	9	15	0,9		6	I				CP	0,4504						
				BRZ	1	15			8	I											
1-i	0,1421	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G8	DRZEWE	SO	10	40	0,7	19	17	I	185	26	7,70 1,09	TP	0,1421	5	4				
				BRZ	MJS	40															
			PODSZ	KRU			0,1														
1-j	0,3447	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G27, G62	DRZEWE	SO	10	20	0,7	8	7	II	25	9	6,88 2,37	POPR	0,1034						
														AGROT	0,1034						
															PIEL	0,1034					
														TW	0,3447	2	2				
1-k	0,5031	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR	DRZEWE	SO	10	25	1,0	9	10	I	115	58	11,11 5,59	TW	0,5031	12	11				
				BRZ	MJS	25															

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 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	
		REJ: G21, G29		MD	MJS	25															
Razem	5,2239															19	17				
2-a	0,3751	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G15, G47	DRZEŹ	SO	10	30	0,8	14	13	I	140	53	9,28 3,48	TW	0,3751	9	8				
				BRZ	MJS	30															
				DB.C	MJS	30															
2-b	0,0458	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G55	DRZEŹ	SO	10	25	0,7	7	10	I	80	4	7,73 0,35	TW	0,0458	1	1				
				BRZ	MJS	25															
2-c	0,2560	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G18, G52	DRZEŹ	SO	10	30	0,7	16	15	IA	155	40	9,56 2,45	TW	0,2560	7	6				
			PODSZ	BRZ			0,1														
2-d	0,7352	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, G52	DRZEŹ	SO	10	20	0,8	7	8	I	50	37	9,32 6,85	TW	0,7352	7	6				
				SO	MJS	40															
				BRZ	MJS	20															
			PODSZ	SO			0,1														
2-f	0,4096	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd - otulina, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G10, G11, G22, G38, G52, G57																			
2-g	0,2182	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, G52	DRZEŹ	SO	10	25	0,9	7	10	I	110	24	10,63 2,32	TW	0,2182	5	5				
				BRZ	MJS	25															
2-h	0,0473	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10, G38, G57	DRZEŹ	SO	10	40	0,7	18	16	I	175	8	7,28 0,34	TP	0,0473	1	1				
				BRZ	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,2														
				KRU																	
2-i	0,1614	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEŹ, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10, G22	DRZEŹ	SO	7	25	0,8	7	7	III	20	3	5,23 0,84	TW	0,1614	2	2				
				SO	3	40		18	15	I	55	9	2,29 0,37								
				BRZ	MJS	25															
			PODSZ	SO			0,2														
			Razem										75	12							

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [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	
2-j	0,0601	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G22	DRZEW	SO	10	35	0,8	13	12	II	125	8	7,31 0,44	TW	0,0601	1	1				
2-k	0,1316	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G20	DRZEW	SO	10	35	0,8	13	12	II	125	16	7,31 0,96	TW	0,1316	3	3				
2-l	0,0357	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd - otulina, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G20																			
2-m	0,4946	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G28, G34	DRZEW	SO	10	35	0,9	16	15	I	190	94	9,68 4,79	TW	0,4946	17	15				
2-n	0,8657	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G24, G4, G5, G67	DRZEW	SO	10	30	0,9	15	14	IA	200	173	12,34 10,68	TW	0,8657	31	27				
				BRZ	MJS	30															
2-o	0,5610	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1	DRZEW	SO	10	50	0,8	20	17	II	200	112	6,64 3,72	TP	0,5610	19	16				
				BRZ	MJS	35															
				SO	MJS	35															
			PODSZ	BRZ			0,3														
				KRU																	
2-p	0,0384	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd - otulina, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1																			
2-r	0,1768	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G54	DRZEW	SO	10	30	0,9	16	14	IA	200	35	12,34 2,18	TW	0,1768	6	5				
				BRZ	MJS	30															
2-s	0,0245	OC: PARK KRAJ-Orlich Gniazd - otulina, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G54																			
Razem	4,6370															109	96				
Ogółem	9,8609															128	113				

5 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 wydzielienia								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
G1	G1	63	LsV	2-o	D-STAN		SO	50	II	0,5610		112	TP	0,5610	19/16	
				2-p	L ENERG			0		0,0384		0				
Razem:										0,5994		112			19/16	
G4	G4	56	LsV	2-n	D-STAN		SO	30	IA	0,1220		24	TW	0,1220	4/4	
		57	LsV	2-n	D-STAN		SO	30	IA	0,1276		26	TW	0,1276	5/4	
Razem:										0,2496		50			9/8	
G5	G5	55	LsV	2-n	D-STAN		SO	30	IA	0,1336		27	TW	0,1336	5/4	
Razem:										0,1336		27			5/4	
G8	G8	25/2	LsV	1-i	D-STAN		SO	40	I	0,0649		12	TP	0,0649	2/2	
		26/2	LsV	1-i	D-STAN		SO	40	I	0,0772		14	TP	0,0772	3/2	
Razem:										0,1421		26			5/4	
G10	G10	46	LsV	2-i	D-STAN		SO	25	III	0,0984		7	TW	0,0984	1/1	
				2-h	D-STAN		SO	40	I	0,0029		1	TP	0,0029		
				2-f	L ENERG			0		0,1067		0				
Razem:										0,2080		8			1/1	
G11	G11	42	LsV	2-g	D-STAN		SO	25	I	0,1037		11	TW	0,1037	2/2	
				2-f	L ENERG			0		0,1743		0				
				2-d	D-STAN		SO	20	I	0,4804		24	TW	0,4804	5/4	
Razem:										0,7584		35			7/6	
G13	G13	2	LsV	1-a	D-STAN		SO	15	I	0,6044		0	CP	0,6044		
Razem:										0,6044		0			0/0	
G15	G15	12	LsV	1-g	D-STAN		SO	15	I	0,3449		0	CP	0,3449		
		36/1	LsV	2-a	D-STAN		SO	30	I	0,1884		26	TW	0,1884	5/4	
Razem:										0,5333		26			5/4	
G18	G18	40	LsV	2-c	D-STAN		SO	30	IA	0,2118		33	TW	0,2118	6/5	
Razem:										0,2118		33			6/5	
G20	G20	49/2	LsV	2-k	D-STAN		SO	35	II	0,1316		16	TW	0,1316	3/3	
				2-l	L ENERG			0		0,0357		0				
Razem:										0,1673		16			3/3	
G21	G21	32	LsV	1-k	D-STAN		SO	25	I	0,0173		2	TW	0,0173		
Razem:										0,0173		2			0/0	
G22	G22	47/2	LsV	2-i	D-STAN		SO	25	III	0,0630		5	TW	0,0630	1/1	
				2-f	L ENERG			0		0,0883		0				
				2-j	D-STAN		SO	35	II	0,0601		8	TW	0,0601	1/1	
Razem:										0,2114		12			2/2	
G23	G23	17	LsV	1-h	D-STAN		SO	15	I	0,0710		0	CP	0,0710		
Razem:										0,0710		0			0/0	
G24	G24	60/2	LsV	2-n	D-STAN		SO	30	IA	0,2249		45	TW	0,2249	8/7	
Razem:										0,2249		45			8/7	
G25	G25	8/4	LsV	1-c	D-STAN		SO	15	I	0,2812		0	CP	0,2812		
Razem:										0,2812		0			0/0	
G27	G27	29	LsV	1-j	D-STAN		SO	20	II	0,0792		2	POPR	0,0238		
													AGROT	0,0238		
													PIEL	0,0238		
													TW	0,0792		
Razem:										0,0792		2			0/0	
G28	G28	53/2	LsV	2-m	D-STAN		SO	35	I	0,2473		47	TW	0,2473	8/8	
Razem:										0,2473		47			8/8	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													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
G29	G29	31	LsV	1-k	D-STAN		SO	25	I	0,4858		56	TW	0,4858	12/11	
Razem:										0,4858		56			12/11	
G31	G31	4	LsV	1-b	D-STAN		SO	10	I	0,0589		0	POPR	0,0177		
													AGROT	0,0177		
													PIEL	0,0177		
													CP	0,0589		
Razem:										0,0589		0			0/0	
G34	G34	52	LsV	2-m	D-STAN		SO	35	I	0,2473		47	TW	0,2473	8/8	
Razem:										0,2473		47			8/8	
G38	G38	44	LsV	2-h	D-STAN		SO	40	I	0,0178		3	TP	0,0178		
				2-f	L ENER			0		0,0117		0				
Razem:										0,0295		3			0/0	
G40	G40	3/2	LsV	1-b	D-STAN		SO	10	I	0,1328		0	POPR	0,0398		
													AGROT	0,0398		
													PIEL	0,0398		
													CP	0,1328		
Razem:										0,1328		0			0/0	
G41	G41	3/1	LsV	1-b	D-STAN		SO	10	I	0,2071		0	POPR	0,0621		
													AGROT	0,0621		
													PIEL	0,0621		
													CP	0,2071		
Razem:										0,2071		0			0/0	
G47	G47	35/4	LsV	2-a	D-STAN		SO	30	I	0,1867		26	TW	0,1867	4/4	
Razem:										0,1867		26			4/4	
G48	G48	1	LsV	1-a	D-STAN		SO	15	I	0,6394		0	CP	0,6394		
Razem:										0,6394		0			0/0	
G50	G50	9	LsV	1-f	D-STAN		SO	15	I	1,2336		0	CP	1,2336		
Razem:										1,2336		0			0/0	
G52	G52	41	LsV	2-g	D-STAN		SO	25	I	0,1145		13	TW	0,1145	3/3	
				2-f	L ENER			0		0,0073		0				
				2-c	D-STAN		SO	30	IA	0,0442		7	TW	0,0442	1/1	
				2-d	D-STAN		SO	20	I	0,2548		13	TW	0,2548	2/2	
Razem:										0,4208		32			6/6	
G54	G54	67	LsV	2-s	L ENER			0		0,0245		0				
				2-r	D-STAN		SO	30	IA	0,1768		35	TW	0,1768	6/5	
Razem:										0,2013		35			6/5	
G55	G55	38	LsV	2-b	D-STAN		SO	25	I	0,0458		4	TW	0,0458	1/1	
Razem:										0,0458		4			1/1	
G57	G57	43	LsV	2-h	D-STAN		SO	40	I	0,0162		3	TP	0,0162		
				2-f	L ENER			0		0,0056		0				
		45	LsV	2-h	D-STAN		SO	40	I	0,0104		2	TP	0,0104		
				2-f	L ENER			0		0,0157		0				
Razem:										0,0479		5			0/0	
G61	G61	8/5	LsV	1-d	D-STAN		SO	10	I	0,2813		0	CP	0,2813		
Razem:										0,2813		0			0/0	
G62	G62	30/5	LsV	1-j	D-STAN		SO	20	II	0,2655		7	POPR	0,0797		
													AGROT	0,0797		
													PIEL	0,0797		
													TW	0,2655	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													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:										0,2655		7			2/2	
G66	G66	16/2	LsV	1-h	D-STAN		SO	15	I	0,3794		0	CP	0,3794		
Razem:										0,3794		0			0/0	
G67	G67	58	LsV	2-n	D-STAN		SO	30	IA	0,1269		25	TW	0,1269	5/4	
		59	LsV	2-n	D-STAN		SO	30	IA	0,1307		26	TW	0,1307	5/4	
Razem:										0,2576		52			10/8	
Razem:										9,8609		708			127/113	

6 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G18
2	RODO	G24
3	RODO	G8
4	RODO	G34
5	RODO	G38
6	RODO	G57
7	RODO	G31
8	RODO	G29
9	RODO	G62
10	RODO	G11
11	RODO	G50
12	RODO	G10
13	RODO	G31
14	RODO	G31
15	RODO	G31
16	RODO	G29
17	RODO	G20
18	RODO	G55
19	RODO	G31
20	RODO	G67
21	RODO	G15
22	RODO	G5
23	RODO	G5
24	RODO	G5
25	RODO	G52
26	RODO	G61
27	RODO	G1
28	RODO	G47
29	RODO	G40
30	RODO	G48
31	RODO	G22
32	RODO	G22
33	RODO	G41
34	RODO	G5
35	RODO	G23
36	RODO	G54
37	RODO	G4
38	RODO	G66
39	RODO	G31
40	RODO	G25
41	RODO	G28
42	RODO	G34
43	RODO	G34
44	RODO	G27
45	RODO	G21
46	RODO	G21
47	RODO	G21
48	RODO	G13
49	RODO	G5

7 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	1	G48	1 a	1,2680
2	2	G13	1 a	1,1075
3	3/1	G41	1 b	1,0537
4	3/2	G40	1 b	1,0503
5	4	G31	1 b	0,6360
6	8/4	G25	1 c	0,9803
7	8/5	G61	1 d	0,9749
8	9	G50	1 f	2,2160
9	12	G15	1 g	0,7645
10	16/2	G66	1 h	0,5659
11	17	G23	1 h	1,4251

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
12	25/2	G8	1 i	0,4645
13	26/2	G8	1 i	0,5419
14	29	G27	1 j	0,6408
15	30/5	G62	1 j	1,9509
16	31	G29	1 k	1,4280
17	32	G21	1 k	0,9997
18	35/4	G47	2 a	0,3277
19	36/1	G15	2 a	0,4444
20	38	G55	2 b	0,3757
21	40	G18	2 c	1,1704
22	41	G52	2 c,d,f,g	1,3055
23	42	G11	2 d,f,g	1,3896
24	43	G57	2 f,h	0,3267
25	44	G38	2 f,h	0,5611
26	45	G57	2 f,h	0,5453
27	46	G10	2 f,h,i	1,0140
28	47/2	G22	2 f,i,j	1,0696
29	49/2	G20	2 k,l	0,5501
30	52	G34	2 m	1,2387
31	53/2	G28	2 m	1,2311
32	55	G5	2 n	0,5377
33	56	G4	2 n	0,4709
34	57	G4	2 n	0,5094
35	58	G67	2 n	0,5149
36	59	G67	2 n	0,5413
37	60/2	G24	2 n	1,0549
38	63	G1	2 o,p	2,8071
39	67	G54	2 r,s	0,3325

8 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
Brak	---	---	---	---	---	---	---	---	---

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

8.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
---------------	------------------------	--------------------------	---------------------

Brak	-	-	-
------	---	---	---

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

9 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	dagleżja 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 (i pozostałe)
JW	klon jawor
WZ	wiąz pospolity
BST	wiąz górski
JS	jesion wyniosły (i pozostałe)
GB	grab pospolity
PRZ.C	porzeczka czarna
PRZ.CW	porzeczka czerwona
SCH	suchodrzew pospolity
SZK	szalkak 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	jarzab pospolity
AK	robinia akacjowa
TP	topola biała (i pozostałe)
OS	topola osika
WB	wierzba biała (i pozostałe)
KSZ	kasztanowiec biały
JKL	klon jesionolistny
LP	lipa drobnolistna (i pozostałe)
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
OLWYŻ	Ols jesionowy wyżynny

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybko-rosnąc.
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 urządzenia 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 ENER	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	drzewostandwupietrowy
W PIĘTR	drzewostan wielopietrowy
KO	klasa odnowienia
KDO	klasa do odnowienia
SP	d-stan o strukt przerębowej

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

BAGNO	bagno
D LUKA	dolesiona luka
D PRZEZ	dolesione przerzedzenie
GNIA	gniazdo nieodnowione
KĘPA	kępa
LUKA	luka
POL ŁOW	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 piętr
NAL	nalot
PODS	podsadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
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	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątk. drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątające
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątające
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
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	uprzątkanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątk.nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgn.drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgn.krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień