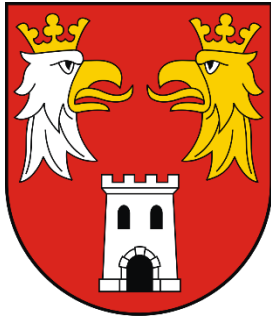


UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2023.01.01 r. -2032.12.31 r.



Obręb: Pińczyce

Gmina: Koziągłowy Obszar wiejski

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	11
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	29
6	Wykaz właścicieli	41
7	Wykaz działek	42
8	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	45
8.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych.....	45
9	Wykaz skrótów	47

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Pińczyce**

Położonego w gminie **Koziegłowy Obszar wiejski** 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 **23,8833 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **23,9797 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **23,8833 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **22,1836 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,6198 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,0000 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **1,0799 [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

3394 m³ grubizny brutto (**2834 m³** grubizny netto)

2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny **8,2309 [ha]**

o orientacyjnej miąższości:

294 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-15 Wyżyny Woźnicko-Wieluńskiej

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

Tab. 1.Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składków odnowień

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw
Bs	So	So 100%
	So	So 90% Brz i inne 10%
Bśw	So	So 70% Brz i inne 30%
	Brz-So	So 50% Brz 30% i inne 20%
Bw	So	So 80% Brz i inne 20%
	So-Brz	Brz 50% So 30% Św i inne 20%
Bb	So	So 70% Brz i inne 30%
	Brz-So	Brz 50% So 30% Św i inne 20%
BMśw	So	So 70% Bk (Dbb) i in. 30%
	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%
BMw	Jd-So	So 60% Jd 30% i inne 10%
	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%
BMb	Db-So	So 60% Db 30% i inne 10%
	So	So 80% Brz i inne 20%
	So-Św	Św 50% So 30 % Brz i inne 20%
LMśw	Brz-So	So 50% Brz 30% i inne 20%
	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%
LMw	Db-Md-Bk	Bk 40%, Md 30%, Db 20% inne 10%
	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%
LMb	Db-So	So 50%, Db 30% Św i inne 20%
	Ol	Ol 70% Brz i inne 30%
	So-Brz	Brz 50% So 30% Św i inne 20%
Lśw	Ol-Brz	Brz 40%, Ol 40% Św i inne 20%
	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%
BMwyz	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%
LMwyz	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%
Lwyz	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%
OlJwyz	Bk-Db	Db 50%, Bk 30% Wz i inne 20%
	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]
LMŚW	11,8647
BMŚW	9,2127
BMW	1,4278
INNE	1,1763
OL	0,1962
LMW	0,1020

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 wyřębu 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

Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności
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. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
1940	1840	3394	3394	0	3394

1.3.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **345 m³** grubizny brutto
- **294 m³** grubizny netto

na powierzchni **8,2309 ha**.

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

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

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

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

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 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 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 I o łącznej masie 6m³. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

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

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

Tab. 3 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	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
2041	497,54	345	16,9	69,34

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
ODN-ZRB	1	b
ODN-ZRB	1	g
ODN-ZRB	1	h
ODN-ZRB	1	k
ODN-ZRB	2	a
ODN-ZRB	2	n
ODN-ZŁOŻ	1	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	1	m
ODN-ZŁOŻ	2	i
ODN-ZŁOŻ	2	j
ODN-ZŁOŻ	2	k
ODN-ZŁOŻ	2	l
ODN-ZŁOŻ	2	m
ODN-ZŁOŻ	2	p

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	b
AGROT	1	c
AGROT	1	g
AGROT	1	h
AGROT	1	k
AGROT	1	m
AGROT	2	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	i
AGROT	2	j
AGROT	2	k
AGROT	2	l
AGROT	2	m
AGROT	2	n
AGROT	2	p

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 kłęski 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

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 kalectwo drzew. Ważnym jest, aby po zakończeniu prac szlaki zrywkowe zabezpieczyć przed erozją gruntu i przekształcaniem w rynny odprowadzające wodę.

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

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

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

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

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

We wszystkich pracach 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	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu							
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)	70						

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 niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	0,6198				0,2828			6,7347	0,5358		12,5636					20,1169	20,7367	
					42			1779	129		3068					5018	5018	
ŚW						0,1573										0,1573	0,1573	
						18										18	18	
DB								0,1152								0,1152	0,1152	
								15								15	15	
OL							0,1201	0,1020		0,0761	0,2465					0,5447	0,5447	
							19	29		17	68					132	132	
BRZ					0,1167		0,0417	0,1941	0,4055							0,7580	0,7580	
					12		6	37	91							147	147	
OS						0,1266	0,3649									0,4915	0,4915	
						20	84									104	104	
Razem	0,6198				0,3995	0,2839	0,5267	7,1460	0,9413	0,0761	12,8101					22,1836	22,8034	
					55	38	109	1860	220	17	3135					5434	5434	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																	0	
OGÓŁEM:	0,6198				0,3995	0,2839	0,5267	7,1460	0,9413	0,0761	12,8101					22,1836	22,8034	
					55	38	109	1860	220	17	3135					5434	5434	

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem				
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.		KO	KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMW	SO				0,2828							0,8710					1,1538	1,1538	
					42							200					243	243	
BMW	ŚW					0,1573											0,1573	0,1573	
						18											18	18	
BMW	BRZ				0,1167												0,1167	0,1167	
					12												12	12	
BMW	Razem				0,3995	0,1573						0,8710					1,4278	1,4278	
					55	18						200					273	273	
BMŚW	SO	0,2302						6,7347	0,5358		1,0707						8,3412	8,5714	
								1779	129		305						2213	2213	
BMŚW	BRZ					0,0417	0,1941	0,4055									0,6413	0,6413	
						6	37	91									134	134	
BMŚW	Razem	0,2302				0,0417	6,9288	0,9413		1,0707							8,9825	9,2127	
						6	1816	220		305							2347	2347	
LMW	OL							0,1020									0,1020	0,1020	
								29									29	29	
LMW	Razem							0,1020									0,1020	0,1020	
								29									29	29	
LMŚW	SO	0,3896									10,6219						10,6219	11,0115	
											2562						2562	2562	
LMŚW	DB							0,1152									0,1152	0,1152	
								15									15	15	
LMŚW	OL										0,2465						0,2465	0,2465	
											68						68	68	
LMŚW	OS					0,1266	0,3649										0,4915	0,4915	
						20	84										104	104	
LMŚW	Razem	0,3896				0,1266	0,3649	0,1152			10,8684						11,4751	11,8647	
						20	84	15			2630						2749	2749	
OL	OL							0,1201			0,0761						0,1962	0,1962	
								19			17						36	36	
OL	Razem							0,1201			0,0761						0,1962	0,1962	
								19			17						36	36	
Ogółem	SO	0,6198			0,2828			6,7347	0,5358		12,5636						20,1169	20,7367	
					42			1779	129		3068						5018	5018	
Ogółem	ŚW					0,1573											0,1573	0,1573	
						18											18	18	
Ogółem	DB							0,1152									0,1152	0,1152	
								15									15	15	
Ogółem	OL							0,1201	0,1020		0,0761	0,2465					0,5447	0,5447	
								19	29		17	68					132	132	
Ogółem	BRZ				0,1167			0,0417	0,1941	0,4055							0,7580	0,7580	
					12			6	37	91							147	147	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
Ogółem	OS					0,1266	0,3649										0,4915	0,4915	
						20	84										104	104	
Ogółem	Razem	0,6198				0,3995	0,2839	0,5267	7,1460	0,9413	0,0761	12,8101					22,1836	22,8034	
						55	38	109	1860	220	17	3135					5434	5434	
OGÓŁEM:		0,6198				0,3995	0,2839	0,5267	7,1460	0,9413	0,0761	12,8101					22,1836	22,8034	
						55	38	109	1860	220	17	3135					5434	5434	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		0,6198				0,3995	0,2839	0,5267	7,1460	0,9413	0,0761	12,8101					22,1836	22,8034	
						55	38	109	1860	220	17	3135					5434	5434	

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
1-a	0,2828	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G338, G750, G852	DRZEW	SO	5	30	0,7	18	18	IA	90	25	5,55 1,57	TW	0,2828	8	7						
				BRZ	4	30		17	17	I	45	13	2,06 0,58										
				OL	1	30		18	18	II	15	4	0,65 0,18										
				DB	MJS	30																	
			PODSZ	BRZ			0,5																
				KRU																			
				OS																			
	Razem									150	42												
1-b	0,8710	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G222, G270, G308, G955	DRZEW	SO	4	90	0,7	36	23	II	100	87	1,49 1,30	IB	0,8710	200	167						
				DB	2	90		36	22	III	45	39	0,85 0,74	ODN-ZRB	0,8710								
				BRZ	1	90		38	23	II	25	22	0,16 0,14	PIEL	0,8710								
				BRZ	1	55		26	21	II	20	17	0,38 0,33	AGROT	0,8710								
				DB	1	55		24	21	I	20	17	0,59 0,52										
				OS	1	55		28	21	III	20	17	0,36 0,31										
				OL	MJS	90																	
				OL	MJS	55																	
			PODSZ	BRZ			0,5																
				KRU																			
	OS																						
	Razem									230	199												
1-c	0,0761	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G301	DRZEW	OL	5	80	0,6	38	24	II	115	9	1,41 0,11	IVDU	0,0761	17	13						
				OL	3	50		25	21	II	65	5	1,46 0,11	ODN-ZŁOŻ	0,0761								
				BRZ	2	50		25	24	I	40	3	0,91 0,07	PIEL	0,0761								
				OS	MJS	50									AGROT	0,0761							
			PODSZ	KRU			0,6																
				OL																			
	Razem									220	17												
1-d	0,1167	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW,	DRZEW	BRZ	8	25	0,8	12	12	II	75	9	4,36	TW	0,1167	2	2						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G338		OS	2	25		13	13	II	30	4	0,51							
				DB	MJS	25							1,82							
			PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																
			Razem								105	13								
1-f	0,1201	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G267, G338, G773, G93, G940	DRZEW	OL	10	50	0,6	26	20	III	160	19	3,69	TP	0,1201	2	2			
				BRZ	MJS	50							0,44							
			PODSZ	KRU			0,5													
				OL																
1-g	4,5904	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G129, G142, G181, G243, G335, G338, G344, G349, G42, G510, G513, G517, G57, G75, G773, G82, G93, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	4	90	0,8	36	23	II	120	551	1,79	IB	4,5904	1171	977			
				DB	2	90		33	23	III	50	230	0,94	ODN-ZRB	4,5904					
				DB	2	55		23	20	II	40	184	1,33	PIEL	4,5904					
				BRZ	1	90		38	23	II	25	115	0,16	AGROT	4,5904					
				BRZ	1	55		23	21	II	20	92	0,38							
				OS	MJS	55							1,74							
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
			Razem								255	1172								
1-h	0,4055	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G271, G279, G599, G680	DRZEW	BRZ	5	70	0,7	33	23	II	100	41	1,18	IB	0,4055	91	76			
				SO	3	70		30	22	I	80	32	0,48	ODN-ZRB	0,4055					
				DB	2	70		30	21	II	45	18	1,62	PIEL	0,4055					
				BRZ	MJS	40							0,66	AGROT	0,4055					
				DB	MJS	40							1,07							
				OS	MJS	40							0,43							
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
			Razem								225	91								
1-i	0,5358	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G287, G680, G706	DRZEW	SO	6	70	0,7	35	22	I	160	86	3,25 1,74	TP	0,5358	21	18			
				BRZ	3	70		35	23	II	60	32	0,71 0,38							
				DB	1	70		31	22	II	20	11	0,47 0,25							
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
			Razem								240	129								
1-j	0,1506	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G243, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-k	4,5954	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G105, G13, G136, G233, G234, G255, G262, G288, G290, G45, G501, G51, G551, G744, G802, G812, G907, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe.	DRZEW	SO	4	90	0,7	36	23	II	120	551	1,79 8,24	IB	4,5954	1057	882			
				DB	2	90		33	23	III	50	230	0,94 4,32	ODN-ZRB	4,5954					
				DB	2	55		22	20	II	20	92	0,66 3,06	PIEL	4,5954					
				BRZ	1	90		38	23	II	20	92	0,13 0,58	AGROT	4,5954					
				BRZ	1	55		23	21	II	20	92	0,38 1,75							
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
			Razem								230	1057								
1-l	0,0417	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G576, G826	DRZEW	BRZ	10	45	0,7	20	18	II	150	6	3,97 0,17	TP	0,0417	1	1			
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
1-m	0,1020	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ:	DRZEW	OL	10	60	0,7	30	22	II	280	29	4,82 0,49	IVDU	0,1020	29	23			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		G447		OS	MJS	60								ODN-ZŁOŻ	0,1020					
				OL	MJS	40								PIEL	0,1020					
			PODSZ	KRU			0,7							AGROT	0,1020					
				OL																
1-n	0,1573	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G254, G624	DRZEW	ŚW	6	40	0,6	16	13	II	60	9	4,81 0,76	TP	0,1573	3	3			
				BRZ	2	40		19	16	II	15	2	0,47 0,07							
				SO	2	40		18	16	I	40	6	1,67 0,26							
				OL	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
				OS																
			Razem								115	17								
1-o	0,1536	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G47, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-p	0,0055	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G47																		
1-Lz	0,0293	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G314, INFO: LZ ze względu na powierzchnię.																		
Razem	12,2338															2602	2171			
2-a	1,0707	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G239, G306, G475, G553, G583, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	85	0,8	36	23	II	285	305	4,62 4,95	IB	1,0707	305	255			
				BRZ	MJS	85								ODN-ZRB	1,0707					
				DB	MJS	85								PIEL	1,0707					
				BRZ	MJS	45								AGROT	1,0707					
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				KRU																
2-b	3,0716	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G284, G296, G425, G426, G485, G620, G634, G814, G815,	DRZEW	SO	8	60	0,8	27	20	I	220	676	5,39 16,55	TP	3,0716	136	115			
				BRZ	2	60		28	21	II	40	123	0,65 1,99							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		G830, G91		BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
			Razem								260	799								
2-c	1,0744	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G425, G426, G634																		
2-d	1,9784	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G425, G426, G634	DRZEW	SO	8	60	0,8	26	21	I	230	455	5,63 11,15	TP	1,9784	91	77			
				BRZ	2	60		28	21	II	40	79	0,65 1,28							
				DB	MJS	60														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
			Razem								270	534								
2-f	0,1152	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G707	DRZEW	DB	10	55	0,5	22	20	II	130	15	4,32 0,50	TP	0,1152	2	2			
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	DB			0,4													
				KRU																
2-g	0,0854	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G425, G426, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-h	0,0308	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G865, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-i	0,2736	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G530, G655	DRZEW	SO	8	90	0,7	38	24	II	200	55	2,99 0,82	IVDU	0,2736	66	55			
				BRZ	1	55		25	20	II	20	5	0,38 0,10	ODN-ZŁOŻ	0,2736					
				DB	1	55		26	19	II	20	5	0,66 0,18	PIEL	0,2736					
				OS	MJS	55								AGROT	0,2736					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,6													
				LSZ																
			Razem								240	65								
2-j	0,2465	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G420	DRZEW	OL	4	90	0,7	38	25	II	140	35	1,53 0,38	IVDU	0,2465	68	54			
				OL	2	60		30	22	II	40	10	0,69 0,17	ODN-ZŁOŻ	0,2465					
				OS	2	60		28	22	III	45	11	0,66 0,16	PIEL	0,2465					
				OS	1	90		40	25	III	25	6	0,12 0,03	AGROT	0,2465					
				SO	1	90		36	22	II	25	6	0,37 0,09							
				OL	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				LSZ																
				OS																
			Razem								275	68								
2-k	0,1537	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G107, G552	DRZEW	SO	7	90	0,7	39	23	II	180	28	2,69 0,41	IVDU	0,1537	37	31			
				BRZ	1	50		25	21	I	20	3	0,45 0,07	ODN-ZŁOŻ	0,1537					
				DB	1	50		20	19	II	20	3	0,76 0,12	PIEL	0,1537					
				OS	1	50		25	21	II	20	3	0,46 0,07	AGROT	0,1537					
				OL	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
			Razem								240	37								
2-l	0,3788	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G190	DRZEW	SO	6	90	0,7	38	22	II	140	53	2,09 0,79	IVDU	0,3788	87	72			
				BRZ	1	90		39	23	II	25	9	0,16 0,06	ODN-ZŁOŻ	0,3788					
				DB	1	90		37	22	III	25	9	0,47 0,18	PIEL	0,3788					
				OS	1	90		39	25	III	25	9	0,12 0,04	AGROT	0,3788					
				DB	1	50		25	19	II	15	6	0,57 0,22							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,6													
				LSZ																
			Razem								230	86								
2-m	0,6300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G172	DRZEW	SO	8	90	0,7	38	24	II	200	126	2,99 1,88	IVDU	0,6300	145	121			
				BRZ	1	40		20	17	II	15	9	0,47 0,30	ODN-ZŁOŻ	0,6300					
				OS	1	40		21	19	II	15	9	0,50 0,32	PIEL	0,6300					
				BRZ	MJS	90								AGROT	0,6300					
				DB	MJS	90														
				OS	MJS	90														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				LSZ																
			Razem								230	144								
2-n	0,1941	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G284, G485, G620	DRZEW	BRZ	8	55	0,7	24	20	II	140	27	2,66 0,52	IB	0,1941	37	31			
				OS	2	55		26	21	III	50	10	0,89 0,17	ODN-ZRB	0,1941					
				DB	MJS	55								PIEL	0,1941					
				SO	MJS	55								AGROT	0,1941					
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
				OS																
			Razem								190	37								
2-o	1,6847	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G428, G830	DRZEW	SO	8	60	0,8	27	20	I	225	379	5,51 9,28	TP	1,6847	76	64			
				BRZ	2	60		29	21	II	40	67	0,65 1,09							
				DB	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				AK	MJS	45														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący 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
			OS	MJS	45															
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
			Razem								265	446								
2-p	0,3649	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G420, G70, G700	DRZEW	OS	6	45	0,8	24	19	II	150	55	4,15 1,51	IVDU	0,3649	84	77			
				OS	3	35		18	16	II	60	22	2,42 0,88	ODN-ZŁOŻ	0,3649					
				BRZ	1	45		25	18	II	20	7	0,53 0,19	PIEL	0,3649					
				BRZ	MJS	70								AGROT	0,3649					
				BRZ	MJS	35														
				SO	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
				OS																
			Razem								230	84								
2-r	0,0303	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G107, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-s	0,1266	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: MD, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G107	DRZEW	OS	10	35	0,8	16	14	III	160	20	6,23 0,79	TW	0,1266	3	3			
				BRZ	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	LSZ			0,9													
2-t	0,1691	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G830, INFO: Zabudowania.																		
2-Lz	0,0671	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G296, INFO: LZ ze względu na powierzchnię.																		
Razem	11,7459															1137	957			
Ogółem	23,9797															3739	3128			

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 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	
G13	G13	1346	LsV	1-k	D-STAN		SO	90	II	0,4147		95	IB	0,4147	95/80	
													ODN-ZRB	0,4147		
													PIEL	0,4147		
													AGROT	0,4147		
Razem:										0,4147		95			95/80	
G42	G42	1474	LsV	1-g	D-STAN		SO	90	II	0,1063		27	IB	0,1063	27/23	
													ODN-ZRB	0,1063		
													PIEL	0,1063		
													AGROT	0,1063		
Razem:										0,1063		27			27/23	
G45	G45	1356/1	LsV	1-k	D-STAN		SO	90	II	0,2012		46	IB	0,2012	46/39	
													ODN-ZRB	0,2012		
													PIEL	0,2012		
													AGROT	0,2012		
Razem:										0,2012		46			46/39	
G47	G47	179/1	LsIV	1-o	INNE WYL			0		0,1536		0				
				1-p	L ENERG			0		0,0055		0				
Razem:										0,1591		0			0/0	
G51	G51	1355	LsV	1-k	D-STAN		SO	90	II	0,2613		60	IB	0,2613	60/50	
													ODN-ZRB	0,2613		
													PIEL	0,2613		
													AGROT	0,2613		
Razem:										0,2613		60			60/50	
G57	G57	1473	LsV	1-g	D-STAN		SO	90	II	0,0575		15	IB	0,0575	15/12	
													ODN-ZRB	0,0575		
													PIEL	0,0575		
													AGROT	0,0575		
Razem:										0,0575		15			15/12	
G70	G70	735	LsIV	2-p	D-STAN		OS	45	II	0,0646		15	IVDU	0,0646	15/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0646		
													PIEL	0,0646		
													AGROT	0,0646		
Razem:										0,0646		15			15/14	
G75	G75	1336	LsV	1-g	D-STAN		SO	90	II	0,4614		118	IB	0,4614	118/98	
													ODN-ZRB	0,4614		
													PIEL	0,4614		
													AGROT	0,4614		
Razem:										0,4614		118			118/98	
G82	G82	1472	LsV	1-g	D-STAN		SO	90	II	0,2212		56	IB	0,2212	56/47	
													ODN-ZRB	0,2212		
													PIEL	0,2212		
													AGROT	0,2212		
Razem:										0,2212		56			56/47	
G91	G91	774	LsIV	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,0809		21	TP	0,0809	4/3	
Razem:										0,0809		21			4/3	
G93	G93	1471	LsV	1-f	D-STAN		OL	50	III	0,0088		1	TP	0,0088		
				1-g	D-STAN		SO	90	II	0,4247		108	IB	0,4247	108/90	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-ZRB	0,4247		
													PIEL	0,4247		
													AGROT	0,4247		
Razem:										0,4335		110			108/90	
G105	G105	1345/1	LsV	1-k	D-STAN		SO	90	II	0,2437		56	IB	0,2437	56/47	
													ODN-ZRB	0,2437		
													PIEL	0,2437		
													AGROT	0,2437		
Razem:										0,2437		56			56/47	
G107	G107	713	LsIV	2-k	D-STAN		SO	90	II	0,1267		30	IVDU	0,1267	31/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,1267		
													PIEL	0,1267		
													AGROT	0,1267		
		741	LsIV	2-s	D-STAN		OS	35	III	0,1266		20	TW	0,1266	3/3	
				2-r	INNE WYL			0		0,0303		0				
Razem:										0,2836		51			34/29	
G129	G129	1480	LsV	1-g	D-STAN		SO	90	II	0,0630		16	IB	0,0630	16/13	
													ODN-ZRB	0,0630		
													PIEL	0,0630		
													AGROT	0,0630		
Razem:										0,0630		16			16/13	
G136	G136	1347	LsV	1-k	D-STAN		SO	90	II	0,4919		113	IB	0,4919	113/94	
													ODN-ZRB	0,4919		
													PIEL	0,4919		
													AGROT	0,4919		
Razem:										0,4919		113			113/94	
G142	G142	1477	LsV	1-g	D-STAN		SO	90	II	0,3044		78	IB	0,3044	78/65	
													ODN-ZRB	0,3044		
													PIEL	0,3044		
													AGROT	0,3044		
Razem:										0,3044		78			78/65	
G172	G172	721	LsIV	2-m	D-STAN		SO	90	II	0,6300		145	IVDU	0,6300	145/121	
													ODN- ZŁOŻ	0,6300		
													PIEL	0,6300		
													AGROT	0,6300		
Razem:										0,6300		145			145/121	
G181	G181	1478	LsV	1-g	D-STAN		SO	90	II	0,3073		78	IB	0,3073	78/65	
													ODN-ZRB	0,3073		
													PIEL	0,3073		
													AGROT	0,3073		
Razem:										0,3073		78			78/65	
G190	G190	711	LsIV	2-l	D-STAN		SO	90	II	0,3604		83	IVDU	0,3604	83/69	
													ODN- ZŁOŻ	0,3604		
													PIEL	0,3604		
													AGROT	0,3604		
		745	LsIV	2-l	D-STAN		SO	90	II	0,0184		4	IVDU	0,0184	4/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,0184		
													PIEL	0,0184		
													AGROT	0,0184		
Razem:										0,3788		87			87/72	
G222	G222	1460	LsV	1-b	D-STAN		SO	90	II	0,1477		34	IB	0,1477	34/28	
													ODN-ZRB	0,1477		
													PIEL	0,1477		
													AGROT	0,1477		
Razem:										0,1477		34			34/28	
G233	G233	1331/1	LsV	1-k	D-STAN		SO	90	II	0,1868		43	IB	0,1868	43/36	
													ODN-ZRB	0,1868		
													PIEL	0,1868		
													AGROT	0,1868		
Razem:										0,1868		43			43/36	
G234	G234	1357	LsV	1-k	D-STAN		SO	90	II	0,2366		54	IB	0,2366	54/45	
													ODN-ZRB	0,2366		
													PIEL	0,2366		
													AGROT	0,2366		
Razem:										0,2366		54			54/45	
G239	G239	758/2	LsIV	2-a	D-STAN		SO	85	II	0,0695		20	IB	0,0695	20/17	
													ODN-ZRB	0,0695		
													PIEL	0,0695		
													AGROT	0,0695		
Razem:										0,0695		20			20/17	
G243	G243	1481	LsV	1-g	D-STAN		SO	90	II	0,4060		104	IB	0,4060	104/86	
													ODN-ZRB	0,4060		
													PIEL	0,4060		
													AGROT	0,4060		
				1-j	INNE WYL			0		0,1506		0				
Razem:										0,5566		104			104/86	
G254	G254	1434	LsV	1-n	D-STAN		ŚW	40	II	0,0816		9	TP	0,0816	2/2	
Razem:										0,0816		9			2/2	
G255	G255	1330	LsV	1-k	D-STAN		SO	90	II	0,0593		14	IB	0,0593	14/11	
													ODN-ZRB	0,0593		
													PIEL	0,0593		
													AGROT	0,0593		
Razem:										0,0593		14			14/11	
G262	G262	1329	LsV	1-k	D-STAN		SO	90	II	0,0568		13	IB	0,0568	13/11	
													ODN-ZRB	0,0568		
													PIEL	0,0568		
													AGROT	0,0568		
Razem:										0,0568		13			13/11	
G267	G267	1466	LsV	1-f	D-STAN		OL	50	III	0,0196		3	TP	0,0196		
		1467	LsV	1-f	D-STAN		OL	50	III	0,0242		4	TP	0,0242		
Razem:										0,0438		7			0/0	
G270	G270	1459	LsV	1-b	D-STAN		SO	90	II	0,0685		16	IB	0,0685	16/13	
													ODN-ZRB	0,0685		
													PIEL	0,0685		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0685		16	AGROT	0,0685		
G271	G271	1505	LsV	1-h	D-STAN		BRZ	70	II	0,2769		62	IB	0,2769	62/52	
													ODN-ZRB	0,2769		
													PIEL	0,2769		
													AGROT	0,2769		
Razem:										0,2769		62			62/52	
G279	G279	1506/1	LsV	1-h	D-STAN		BRZ	70	II	0,0117		3	IB	0,0117	3/2	
													ODN-ZRB	0,0117		
													PIEL	0,0117		
													AGROT	0,0117		
Razem:										0,0117		3			3/2	
G284	G284	778/2	LsIV	2-n	D-STAN		BRZ	55	II	0,0522		10	IB	0,0522	10/8	
													ODN-ZRB	0,0522		
													PIEL	0,0522		
													AGROT	0,0522		
				2-b	D-STAN		SO	60	I	0,1204		31	TP	0,1204	5/5	
		780/2	LsIV	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,4291		112	TP	0,4291	19/16	
Razem:										0,6017		153			34/29	
G287	G287	1501	LsV	1-i	D-STAN		SO	70	I	0,1054		25	TP	0,1054	4/4	
Razem:										0,1054		25			4/4	
G288	G288	1350	LsV	1-k	D-STAN		SO	90	II	0,1356		31	IB	0,1356	31/26	
													ODN-ZRB	0,1356		
													PIEL	0,1356		
													AGROT	0,1356		
Razem:										0,1356		31			31/26	
G290	G290	1328	LsV	1-k	D-STAN		SO	90	II	0,1237		28	IB	0,1237	28/24	
													ODN-ZRB	0,1237		
													PIEL	0,1237		
													AGROT	0,1237		
Razem:										0,1237		28			28/24	
G296	G296	677	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0671		0				
		768	LsIV	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,4220		110	TP	0,4220	19/16	
Razem:										0,4891		110			19/16	
G301	G301	1465	LsV	1-c	D-STAN		OL	80	II	0,0761		17	IVDU	0,0761	17/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0761		
													PIEL	0,0761		
													AGROT	0,0761		
Razem:										0,0761		17			17/13	
G306	G306	757	LsIV	2-a	D-STAN		SO	85	II	0,1271		36	IB	0,1271	36/30	
													ODN-ZRB	0,1271		
													PIEL	0,1271		
													AGROT	0,1271		
Razem:										0,1271		36			36/30	
G308	G308	1462	LsV	1-b	D-STAN		SO	90	II	0,2721		63	IB	0,2721	62/52	
													ODN-ZRB	0,2721		
													PIEL	0,2721		
													AGROT	0,2721		
Razem:										0,2721		63			62/52	

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
G314	G314	1154/2	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0293		0				
Razem:										0,0293		0			0/0	
G335	G335	1516	LsV	1-g	D-STAN		SO	90	II	0,1107		28	IB	0,1107	28/24	
													ODN-ZRB	0,1107		
													PIEL	0,1107		
													AGROT	0,1107		
Razem:										0,1107		28			28/24	
G338	G338	1458	LsIV	1-d	D-STAN		BRZ	25	II	0,1167		12	TW	0,1167	2/2	
			LsV	1-a	D-STAN		SO	30	IA	0,0970		15	TW	0,0970	3/2	
		1469	LsV	1-f	D-STAN		OL	50	III	0,0167		3	TP	0,0167		
				1-g	D-STAN		SO	90	II	0,1380		35	IB	0,1380	35/29	
													ODN-ZRB	0,1380		
													PIEL	0,1380		
													AGROT	0,1380		
Razem:										0,3684		65			40/33	
G344	G344	1515	LsV	1-g	D-STAN		SO	90	II	0,5484		140	IB	0,5484	140/117	
													ODN-ZRB	0,5484		
													PIEL	0,5484		
													AGROT	0,5484		
Razem:										0,5484		140			140/117	
G349	G349	1475	LsV	1-g	D-STAN		SO	90	II	0,1040		27	IB	0,1040	27/22	
													ODN-ZRB	0,1040		
													PIEL	0,1040		
													AGROT	0,1040		
		1507	LsV	1-g	D-STAN		SO	90	II	0,3312		84	IB	0,3312	84/70	
													ODN-ZRB	0,3312		
													PIEL	0,3312		
													AGROT	0,3312		
Razem:										0,4352		111			111/92	
G420	G420	696	LsIV	2-j	D-STAN		OL	90	II	0,2465		68	IVDU	0,2465	68/54	
													ODN- ZŁOŻ	0,2465		
													PIEL	0,2465		
													AGROT	0,2465		
		733	LsIV	2-p	D-STAN		OS	45	II	0,2377		55	IVDU	0,2377	55/50	
													ODN- ZŁOŻ	0,2377		
													PIEL	0,2377		
													AGROT	0,2377		
Razem:										0,4842		122			123/104	
G425	G425	760	LsIV	2-c	L ENERG			0		0,3578		0				
				2-d	D-STAN		SO	60	I	0,7525		203	TP	0,7525	35/29	
				2-g	INNE WYL			0		0,0116		0				
				2-b	D-STAN		SO	60	I	0,0546		14	TP	0,0546	2/2	
		761/1	LsIV	2-c	L ENERG			0		0,1284		0				
				2-d	D-STAN		SO	60	I	0,2786		75	TP	0,2786	13/11	
				2-g	INNE WYL			0		0,0586		0				
				2-b	D-STAN		SO	60	I	0,0407		11	TP	0,0407	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										1,6828		303			52/44	
G426	G426	761/2	LsIV	2-c	L ENERG			0		0,1312		0				
				2-d	D-STAN		SO	60	I	0,3175		86	TP	0,3175	15/12	
				2-g	INNE WYL			0		0,0152		0				
				2-b	D-STAN		SO	60	I	0,0518		13	TP	0,0518	2/2	
Razem:										0,5157		99			17/14	
G428	G428	1685/1	LsIV	2-o	D-STAN		SO	60	I	0,3216		85	TP	0,3216	15/12	
Razem:										0,3216		85			15/12	
G447	G447	1387/3	LsV	1-m	D-STAN		OL	60	II	0,1020		29	IVDU	0,1020	29/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,1020		
													PIEL	0,1020		
													AGROT	0,1020		
Razem:										0,1020		29			29/23	
G475	G475	756	LsIV	2-a	D-STAN		SO	85	II	0,1174		33	IB	0,1174	33/28	
													ODN-ZRB	0,1174		
													PIEL	0,1174		
													AGROT	0,1174		
Razem:										0,1174		33			33/28	
G485	G485	777/2	LsIV	2-n	D-STAN		BRZ	55	II	0,0399		8	IB	0,0399	8/6	
													ODN-ZRB	0,0399		
													PIEL	0,0399		
													AGROT	0,0399		
				2-b	D-STAN		SO	60	I	0,0444		12	TP	0,0444	2/2	
		779/2	LsIV	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,1073		28	TP	0,1073	5/4	
Razem:										0,1916		47			15/12	
G501	G501	1352	LsV	1-k	D-STAN		SO	90	II	0,2858		66	IB	0,2858	66/55	
													ODN-ZRB	0,2858		
													PIEL	0,2858		
													AGROT	0,2858		
Razem:										0,2858		66			66/55	
G510	G510	1476	LsV	1-g	D-STAN		SO	90	II	0,2074		53	IB	0,2074	53/44	
													ODN-ZRB	0,2074		
													PIEL	0,2074		
													AGROT	0,2074		
Razem:										0,2074		53			53/44	
G513	G513	1508	LsV	1-g	D-STAN		SO	90	II	0,3295		84	IB	0,3295	84/70	
													ODN-ZRB	0,3295		
													PIEL	0,3295		
													AGROT	0,3295		
Razem:										0,3295		84			84/70	
G517	G517	1479	LsV	1-g	D-STAN		SO	90	II	0,3329		85	IB	0,3329	85/71	
													ODN-ZRB	0,3329		
													PIEL	0,3329		
													AGROT	0,3329		
Razem:										0,3329		85			85/71	
G530	G530	693	LsIV	2-i	D-STAN		SO	90	II	0,1624		39	IVDU	0,1624	39/33	
													ODN- ZŁOŻ	0,1624		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,1624		
													AGROT	0,1624		
Razem:										0,1624		39			39/33	
G551	G551	1356/2	LsV	1-k	D-STAN		SO	90	II	0,2029		47	IB	0,2029	47/39	
													ODN-ZRB	0,2029		
													PIEL	0,2029		
													AGROT	0,2029		
Razem:										0,2029		47			47/39	
G552	G552	714	LsIV	2-k	D-STAN		SO	90	II	0,0270		6	IVDU	0,0270	6/5	
													ODN-	0,0270		
													ZŁOŻ	0,0270		
													PIEL	0,0270		
													AGROT	0,0270		
Razem:										0,0270		6			6/5	
G553	G553	759	LsIV	2-a	D-STAN		SO	85	II	0,3414		97	IB	0,3414	97/81	
													ODN-ZRB	0,3414		
													PIEL	0,3414		
													AGROT	0,3414		
Razem:										0,3414		97			97/81	
G576	G576	1497/1	LsV	1-I	D-STAN		BRZ	45	II	0,0192		3	TP	0,0192		
Razem:										0,0192		3			0/0	
G583	G583	758/1	LsIV	2-a	D-STAN		SO	85	II	0,4153		118	IB	0,4153	118/99	
													ODN-ZRB	0,4153		
													PIEL	0,4153		
													AGROT	0,4153		
Razem:										0,4153		118			118/99	
G599	G599	1506/2	LsV	1-h	D-STAN		BRZ	70	II	0,0548		12	IB	0,0548	12/10	
													ODN-ZRB	0,0548		
													PIEL	0,0548		
													AGROT	0,0548		
		1506/3	LsV	1-h	D-STAN		BRZ	70	II	0,0229		5	IB	0,0229	5/4	
													ODN-ZRB	0,0229		
													PIEL	0,0229		
													AGROT	0,0229		
Razem:										0,0777		17			17/14	
G620	G620	778/1	LsIV	2-n	D-STAN		BRZ	55	II	0,1020		19	IB	0,1020	19/16	
													ODN-ZRB	0,1020		
													PIEL	0,1020		
													AGROT	0,1020		
				2-b	D-STAN		SO	60	I	0,1724		45	TP	0,1724	8/6	
		780/1	LsIV	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,4292		112	TP	0,4292	19/16	
Razem:										0,7036		176			46/38	
G624	G624	1437/1	LsV	1-n	D-STAN		ŚW	40	II	0,0757		9	TP	0,0757	1/1	
Razem:										0,0757		9			1/1	
G634	G634	762	LsIV	2-c	L ENERG			0		0,4570		0				
				2-d	D-STAN		SO	60	I	0,6298		170	TP	0,6298	29/25	
				2-b	D-STAN		SO	60	I	0,2746		71	TP	0,2746	12/10	
Razem:										1,3614		241			41/35	
G655	G655	694	LsIV	2-i	D-STAN		SO	90	II	0,1112		27	IVDU	0,1112	27/22	
													ODN-	0,1112		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,1112		
													AGROT	0,1112		
Razem:										0,1112		27			27/22	
G680	G680	1503	LsV	1-i	D-STAN		SO	70	I	0,0625		15	TP	0,0625	2/2	
		1504	LsV	1-h	D-STAN		BRZ	70	II	0,0392		9	IB	0,0392	9/7	
													ODN-ZRB	0,0392		
													PIEL	0,0392		
													AGROT	0,0392		
				1-i	D-STAN		SO	70	I	0,0108		3	TP	0,0108		
Razem:										0,1125		26			11/9	
G700	G700	734	LsIV	2-p	D-STAN		OS	45	II	0,0626		14	IVDU	0,0626	14/13	
													ODN-	0,0626		
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0626		
													AGROT	0,0626		
Razem:										0,0626		14			14/13	
G706	G706	1502	LsV	1-i	D-STAN		SO	70	I	0,3571		86	TP	0,3571	14/12	
Razem:										0,3571		86			14/12	
G707	G707	678	LsV	2-f	D-STAN		DB	55	II	0,1152		15	TP	0,1152	2/2	
Razem:										0,1152		15			2/2	
G744	G744	1348	LsV	1-k	D-STAN		SO	90	II	0,8420		194	IB	0,8420	194/162	
													ODN-ZRB	0,8420		
													PIEL	0,8420		
													AGROT	0,8420		
Razem:										0,8420		194			194/162	
G750	G750	1456	LsV	1-a	D-STAN		SO	30	IA	0,0965		14	TW	0,0965	3/2	
Razem:										0,0965		14			3/2	
G773	G773	1470	LsV	1-f	D-STAN		OL	50	III	0,0196		3	TP	0,0196		
				1-g	D-STAN		SO	90	II	0,1365		35	IB	0,1365	35/29	
													ODN-ZRB	0,1365		
													PIEL	0,1365		
													AGROT	0,1365		
Razem:										0,1561		38			35/29	
G802	G802	1345/2	LsV	1-k	D-STAN		SO	90	II	0,2394		55	IB	0,2394	55/46	
													ODN-ZRB	0,2394		
													PIEL	0,2394		
													AGROT	0,2394		
Razem:										0,2394		55			55/46	
G812	G812	1351	LsV	1-k	D-STAN		SO	90	II	0,1400		32	IB	0,1400	32/27	
													ODN-ZRB	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
Razem:										0,1400		32			32/27	
G814	G814	771	LsIV	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,4069		106	TP	0,4069	18/15	
		772	LsIV	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,0841		22	TP	0,0841	4/3	
Razem:										0,4910		128			22/18	
G815	G815	770	LsIV	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,1021		27	TP	0,1021	5/4	
Razem:										0,1021		27			5/4	
G826	G826	1497/2	LsV	1-l	D-STAN		BRZ	45	II	0,0225		3	TP	0,0225	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0225		3			1/1	
G830	G830	1698	LsIV	2-t	INNE WYL			0		0,1691		0				
				2-b	D-STAN		SO	60	I	0,2511		65	TP	0,2511	11/9	
				2-o	D-STAN		SO	60	I	1,3631		361	TP	1,3631	61/52	
Razem:										1,7833		427			72/61	
G852	G852	1457	LsV	1-a	D-STAN		SO	30	IA	0,0893		13	TW	0,0893	3/2	
Razem:										0,0893		13			3/2	
G865	G865	692	LsIV	2-h	INNE WYL			0		0,0308		0				
Razem:										0,0308		0			0/0	
G907	G907	1354	LsV	1-k	D-STAN		SO	90	II	0,4737		109	IB	0,4737	109/91	
													ODN-ZRB	0,4737		
													PIEL	0,4737		
													AGROT	0,4737		
Razem:										0,4737		109			109/91	
G940	G940	1468	LsV	1-f	D-STAN		OL	50	III	0,0312		5	TP	0,0312	1/1	
Razem:										0,0312		5			1/1	
G955	G955	1461	LsV	1-b	D-STAN		SO	90	II	0,3827		88	IB	0,3827	88/73	
													ODN-ZRB	0,3827		
													PIEL	0,3827		
													AGROT	0,3827		
Razem:										0,3827		88			88/73	
Razem:										23,9797		5434			3738/3122	

6 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G865
2	RODO	G510
3	RODO	G338
4	RODO	G301
5	RODO	G70
6	RODO	G129
7	RODO	G239
8	RODO	G510
9	RODO	G583
10	RODO	G773
11	RODO	G510
12	RODO	G243
13	RODO	G172
14	RODO	G706
15	RODO	G267
16	RODO	G136
17	RODO	G599
18	RODO	G485
19	RODO	G271
20	RODO	G105
21	RODO	G551
22	RODO	G501
23	RODO	G501
24	RODO	G501
25	RODO	G501
26	RODO	G680
27	RODO	G190
28	RODO	G707
29	RODO	G284
30	RODO	G284
31	RODO	G288
32	RODO	G812
33	RODO	G314
34	RODO	G907
35	RODO	G815
36	RODO	G45
37	RODO	G475
38	RODO	G826
39	RODO	G335
40	RODO	G254
41	RODO	G270
42	RODO	G233
43	RODO	G107
44	RODO	G552
45	RODO	G181
46	RODO	G510
47	RODO	G940
48	RODO	G234
49	RODO	G517
50	RODO	G744
51	RODO	G306
52	RODO	G955
53	RODO	G279
54	RODO	G222
55	RODO	G142
56	RODO	G576
57	RODO	G70
58	RODO	G93
59	RODO	G13
60	RODO	G308
61	RODO	G42
62	RODO	G42
63	RODO	G42
64	RODO	G344
65	RODO	G852
66	RODO	G426
67	RODO	G530
68	RODO	G830
69	RODO	G428

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
70	RODO	G634
71	RODO	G287
72	RODO	G290
73	RODO	G75
74	RODO	G51
75	RODO	G513
76	RODO	G802
77	RODO	G255
78	RODO	G624
79	RODO	G447
80	RODO	G814
81	RODO	G700
82	RODO	G420
83	RODO	G349
84	RODO	G620
85	RODO	G82
86	RODO	G57
87	RODO	G47
88	RODO	G91
89	RODO	G296
90	RODO	G425
91	RODO	G553
92	RODO	G750
93	RODO	G262
94	RODO	G655

7 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	179/1	G47	1 o,p	0,1591
2	677	G296	2 Lz	0,4743
3	678	G707	2 f	1,0244
4	692	G865	2 h	0,9614
5	693	G530	2 i	0,9183
6	694	G655	2 i	0,4220
7	696	G420	2 j	0,6188
8	711	G190	2 l	0,4053
9	713	G107	2 k	0,4934
10	714	G552	2 k	0,1194
11	721	G172	2 m	0,6300
12	733	G420	2 p	0,2377
13	734	G700	2 p	0,0626
14	735	G70	2 p	0,0646
15	741	G107	2 r,s	0,1569
16	745	G190	2 l	0,0184
17	756	G475	2 a	1,7590
18	757	G306	2 a	0,4848
19	758/1	G583	2 a	4,1246
20	758/2	G239	2 a	1,9984
21	759	G553	2 a	3,7136
22	760	G425	2 b,c,d,g	2,4579
23	761/1	G425	2 b,c,d,g	1,1685
24	761/2	G426	2 b,c,d,g	1,1665
25	762	G634	2 b,c,d	3,8639
26	768	G296	2 b	0,8293
27	770	G815	2 b	1,0597
28	771	G814	2 b	1,0849
29	772	G814	2 b	0,2231
30	774	G91	2 b	0,2055
31	777/2	G485	2 b,n	0,0843
32	778/1	G620	2 b,n	0,3348
33	778/2	G284	2 b,n	0,3297
34	779/2	G485	2 b	0,1073
35	780/1	G620	2 b	0,4292
36	780/2	G284	2 b	0,4291
37	1154/2	G314	1 Lz	0,1407
38	1328	G290	1 k	0,1237
39	1329	G262	1 k	0,0568
40	1330	G255	1 k	0,0593
41	1331/1	G233	1 k	0,8957
42	1336	G75	1 g	0,4614
43	1345/1	G105	1 k	0,2437
44	1345/2	G802	1 k	0,2394

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
45	1346	G13	1 k	0,4147
46	1347	G136	1 k	0,4919
47	1348	G744	1 k	1,3853
48	1350	G288	1 k	0,2241
49	1351	G812	1 k	0,2305
50	1352	G501	1 k	0,4775
51	1354	G907	1 k	0,4737
52	1355	G51	1 k	0,2613
53	1356/1	G45	1 k	0,2012
54	1356/2	G551	1 k	0,2029
55	1357	G234	1 k	0,3567
56	1387/3	G447	1 m	0,6580
57	1434	G254	1 n	0,2412
58	1437/1	G624	1 n	0,2565
59	1456	G750	1 a	0,2627
60	1457	G852	1 a	0,2255
61	1458	G338	1 a,d	0,2137
62	1459	G270	1 b	0,2399
63	1460	G222	1 b	0,4371
64	1461	G955	1 b	0,5355
65	1462	G308	1 b	0,4396
66	1465	G301	1 c	0,5593
67	1466	G267	1 f	0,2779
68	1467	G267	1 f	0,2928
69	1468	G940	1 f	0,3112
70	1469	G338	1 f,g	0,1547
71	1470	G773	1 f,g	0,1561
72	1471	G93	1 f,g	0,4335
73	1472	G82	1 g	0,2212
74	1473	G57	1 g	0,0699
75	1474	G42	1 g	0,1373
76	1475	G349	1 g	0,1350
77	1476	G510	1 g	0,2074
78	1477	G142	1 g	0,3044
79	1478	G181	1 g	0,3073
80	1479	G517	1 g	0,3329
81	1480	G129	1 g	0,7141
82	1481	G243	1 g,j	0,5566
83	1497/1	G576	1 l	1,4020
84	1497/2	G826	1 l	1,4006
85	1501	G287	1 i	0,8293
86	1502	G706	1 i	1,8396
87	1503	G680	1 i	0,6089
88	1504	G680	1 h,i	0,6278
89	1505	G271	1 h	1,3812
90	1506/1	G279	1 h	0,3238
91	1506/2	G599	1 h	0,3382
92	1506/3	G599	1 h	0,1055
93	1507	G349	1 g	0,3312
94	1508	G513	1 g	0,3295
95	1515	G344	1 g	0,5484
96	1516	G335	1 g	0,2199
97	1685/1	G428	2 o	0,7633
98	1698	G830	2 b,o,t	4,8722

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
INNE WYL	1481	0,5566	Ls	V	0.5566	0.1506	S090250017-101 -j -00	0,1506	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	1154/2	0,1407	Ls	IV	0.0293	0.0293	S090250017-101 -Lz -00	0,0293	LZ ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	179/1	0,1591	Ls	IV	0.1591	0.1536	S090250017-101 -o -00	0,1536	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	760	2,4579	Ls	IV	1.1765	0.0116	S090250017-102 -g -00	0,0854	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	761/1	1,1685	Ls	IV	0.5063	0.0586	S090250017-102 -g -00	0,0854	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	761/2	1,1665	Ls	IV	0.5157	0.0152	S090250017-102 -g -00	0,0854	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	692	0,9614	Ls	IV	0.0308	0.0308	S090250017-102 -h -00	0,0308	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	677	0,4743	Ls	V	0.0671	0.0671	S090250017-102 -Lz -00	0,0671	LZ ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	741	0,1569	Ls	IV	0.1569	0.0303	S090250017-102 -r -00	0,0303	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	1698	4,8722	Ls	IV	1.7833	0.1691	S090250017-102 -t -00	0,1691	Zabudowania.

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
24090250017.779/2.LsIV	0.4299	0.1073	+0.3226
24090250017.777/2.LsIV	0.3373	0.0843	+0.253

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Pińczyce	777/3	0,2554
Pińczyce	779/3	0,3219

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	daglezja zielona
CIS	cis pospolity
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni i wschodni
BK	buk pospolity
BER	berberys pospolity
BEZ.C	bez czarny i lilak
BEZ.K	bez koralowy
DER.B	dereń biały
JAŁ	jałowiec pospolity
KAL.K	kalina koralowa
KRU	kruszyna pospolita
LSZ	leszczyna pospolita
LIG	ligustr pospolity
DB	dąb nieokreślony
DB.S	dąb szypułkowy
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
KL	klon pospolity (i pozostałe)
JW	klon jawor
WZ	wiąz pospolity
BST	wiąz górski
JS	jesion wyniosły (i pozostałe)
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 (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
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 ENERG	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 strukturze przerębowej

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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