

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2022.01.01 r. -2031.12.31 r.



Obręb: DZIELNIK

Gmina: Siennica

Powiat: Miński

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

ul.Syncerska 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 2022.01.01r. do 2031.12.31r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	10
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	10
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	12
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	37
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	39
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	41
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	51
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	52
10	Wykaz gruntów do zalesienia	53
11	Wykaz właścicieli	55
12	Wykaz działek	57
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	59
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	59
14	Wykaz skrótów	61

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **DZIELNIK**

Położonego w gminie **Siennica** powiat **Miński** województwo **Mazowieckie**

2022.01.01 r. -2031.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 15.07.2021 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **26,5832 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **26,5832 [ha]**

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

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **24,5963 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,8484 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,1385 [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 2022.01.01r. do 2031.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

3374 m³ grubizny brutto (**2749** m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym **11,1746** [ha]

o orientacyjnej miąższości:

517 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **11,1746** [ha]

W tym:

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

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

- 3) Trzebieże **11,1746** [ha]

II.3 POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

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

- 2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów **10,3809** [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... **13,4217** [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... **10,3809** [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **26,5832** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **26,5832** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
26,5832	Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków
0,0000	Powierzchnie spełniające wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nieujęte w ewidencji gruntów i budynków
0,0000	Grunty przewidziane do zalesienia

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

1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca **26,5832** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	74	26,5832
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krajinie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-14 Równiny Wołomińsko-Garwolińskiej, IV-15 Wysoczyzny Siedleckiej, IV-16 Mińsko-Łukowski

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw
1	2	3
Bs	So	So 90% Brz 10%
Bśw	So	So 80-90%, Brz i inne 10-20%
Bw	Brz-So	So 70-80%, Brz, Św i inne 20-30%
Bb	So	So 80%, Brz inne 20%
BMśw	So	So 80%, Brz i inne 20%,
	Db-So	So 70%, Db 20%, Md i inne 10%,
	Brz-So	So 70%, Brz 20%, Db i inne 10%
BMw	So	So 80%, Db, Ol, Brz, Św 20%,
	Św-So	So 70%, Db 20%, Ol, Brz, Św 10%
BMb	So	So 70-80%, Brz, Ol i inne 20-30%
LMśw	So-Db	Db 40% So 40%, Bk, Md i inne 20%,
	Db-So	So 60%, Db 30%, Md i inne 10%,
LMw	So-Db	Db 60%, So 30%, Lp, Kl, Md, Św 10%,
	So-Ol-Db	Db 40%, Ol 30%, So 20%, Św i inne 10%
LMb	Ol	Ol 70%, Św, Brz i inne 30%
Lśw	Db	Db 80%, Md, Bk, Lp, Jw 20%,
Lw	Db	Db 70%, Kl, Lp, Ol i inne 30%
	Ol-Db	Db 40%, Ol 40%, Wz, Lp, Kl 20%
	Ol	Ol 80%, Db, Lp, Kl, Wz 20%
Ol	Ol	Ol 90%, Brz i inne 10%
OlJ	Ol-Js	Js 40%, Ol 40% Brz i inne 20%
Lł	Wz-Db	Db 60%, Wz 30%, Js, Ol 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 (Dz. U. 2001 nr 73 poz. 761 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LMŚW	8,6316
BMŚW	8,0188
OL	5,2638
BŚW	3,2185
LMW	1,0571
BMW	0,2549
INNE	0,1385

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
3320	2140	3374	3374	5	3379

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **610 m³** grubizny brutto
- **517 m³** grubizny netto

na powierzchni **11,1746 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 zbytniego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytnie rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego

zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

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

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

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

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego 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 rosą dwie Jd 120 I o łącznej masie 6m³. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania 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
3064	839,15	610	19,91	72,69

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	b
ODN-ZRB	1	h
ODN-ZRB	2	j
ODN-ZRB	2	o
ODN-ZRB	2	s
ODN-ZRB	2	ax
ODN-ZRB	2	dx
ODN-ZRB	3	c
ODN-ZRB	3	i

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	4	a
ODN-ZRB	4	b
ODN-ZłOŻ	1	a
ODN-ZłOŻ	1	c
ODN-ZłOŻ	1	g
ODN-ZłOŻ	1	l
ODN-ZłOŻ	2	g
ODN-ZłOŻ	2	i
ODN-ZłOŻ	2	fx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	a
AGROT	1	b
AGROT	1	c
AGROT	1	g
AGROT	1	h
AGROT	1	l
AGROT	2	g
AGROT	2	i
AGROT	2	j

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	o
AGROT	2	s
AGROT	2	ax
AGROT	2	dx
AGROT	2	fx
AGROT	3	c
AGROT	3	i
AGROT	4	a
AGROT	4	b

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

Jednocześnie część lasów będących przedmiotem opracowania spełnia kryteria art. 15 ustawy o lasach do uznania za ochronne.

W przypadku uznania przyszłości lasów za ochronne w osobnej procedurze nie ma potrzeby ustalania szczególnych sposobów prowadzenia gospodarki leśnej o których mowa § 4 rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1992 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej.

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

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

- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów

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

W obszarach Natura 2000 zaleca się aby wszystkie planowane rębnie i trzebieże wykonywane były poza okresem lęgowym trwającym od 01.03 do 30.08.

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. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu 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)	81						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz 59 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (Dz. U.2002 Nr 147, poz. 1229 tekst jednolity) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra 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. (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami) 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.

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

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

Uproszczony plan urządzenia lasu sporządzono w 3 egzemplarzach w wersji analogowej. Sporządzono jedną kopię bazy danych. Mapy wykonano w wersji cyfrowej oraz analogowej.

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem				
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.		KO	KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	0,5374					2,2331	0,7995	1,9452	5,2547	4,2434	0,7820	1,0958					16,3537	16,8911
						566	218	562	1535	1182	196	263					4521	4521
ŚW						0,2027											0,2027	0,2027
						38											38	38
DB	0,4607						0,2593										0,2593	0,7200
							49										49	49
OL	0,8503					0,1500	0,2290	1,0816	2,4686	2,6408							6,5700	7,4203
		5				15	63	253	602	651							1589	1589
BRZ									1,1095								1,1095	1,1095
									229								229	229
SO.K						0,1011											0,1011	0,1011
						19											19	19
Razem	1,8484					2,6869	1,2878	3,0268	8,8328	6,8842	0,7820	1,0958					24,5963	26,4447
		5				637	331	814	2365	1833	196	263					6445	6445
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:																		
	1,8484					2,6869	1,2878	3,0268	8,8328	6,8842	0,7820	1,0958					24,5963	26,4447
		5				637	331	814	2365	1833	196	263					6445	6445

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	0,2549															0,2549		
BMW	Razem	0,2549															0,2549		
BMŚW	SO	0,2825				2,2331	0,6244	0,3547	0,0387	3,1460		0,1200					6,5169	6,7994	
						566	167	101	5	881		20					1741	1741	
BMŚW	ŚW					0,2027											0,2027	0,2027	
						38											38	38	
BMŚW	OL								0,2694								0,2694	0,2694	
									47								47	47	
BMŚW	BRZ								0,6462								0,6462	0,6462	
									124								124	124	
BMŚW	SO.K					0,1011											0,1011	0,1011	
						19											19	19	
BMŚW	Razem	0,2825				2,5369	0,6244	0,3547	0,9543	3,1460		0,1200					7,7363	8,0188	
						622	167	101	176	881		20					1968	1968	
BŚW	SO							1,1275	2,0910								3,2185	3,2185	
								322	530								853	853	
BŚW	Razem							1,1275	2,0910								3,2185	3,2185	
								322	530								853	853	
LMW	OL							1,0571									1,0571	1,0571	
								245									245	245	
LMW	Razem							1,0571									1,0571	1,0571	
								245									245	245	
LMŚW	SO						0,1751	0,4630	3,1250	1,0974	0,7820	0,9758					6,6183	6,6183	
							51	138	999	301	196	243					1928	1928	
LMŚW	DB	0,4607					0,2593										0,2593	0,7200	
							49										49	49	
LMŚW	OL								0,8300								0,8300	0,8300	
									177								177	177	
LMŚW	BRZ								0,4633								0,4633	0,4633	
									105								105	105	
LMŚW	Razem	0,4607					0,4344	0,4630	3,5883	1,9274	0,7820	0,9758					8,1709	8,6316	
							100	138	1104	477	196	243					2259	2259	
OL	OL	0,8503				0,1500	0,2290	0,0245	2,1992	1,8108							4,4135	5,2638	
						15	63	7	555	474							1120	1120	
OL	Razem	0,8503				0,1500	0,2290	0,0245	2,1992	1,8108							4,4135	5,2638	
						15	63	7	555	474							1120	1120	
Ogółem	SO	0,5374				2,2331	0,7995	1,9452	5,2547	4,2434	0,7820	1,0958					16,3537	16,8911	
						566	218	562	1535	1182	196	263					4521	4521	
Ogółem	ŚW					0,2027											0,2027	0,2027	
						38											38	38	
Ogółem	DB	0,4607					0,2593										0,2593	0,7200	
							49										49	49	
Ogółem	OL	0,8503				0,1500	0,2290	1,0816	2,4686	2,6408							6,5700	7,4203	
						15	63	253	602	651							1589	1589	
Ogółem	BRZ								1,1095								1,1095	1,1095	
									229								229	229	

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	SO.K					0,1011											0,1011	0,1011	
						19											19	19	
Ogółem	Razem	1,8484				2,6869	1,2878	3,0268	8,8328	6,8842	0,7820	1,0958					24,5963	26,4447	
			5			637	331	814	2365	1833	196	263					6445	6445	
OGÓŁEM:		1,8484				2,6869	1,2878	3,0268	8,8328	6,8842	0,7820	1,0958					24,5963	26,4447	
			5			637	331	814	2365	1833	196	263					6445	6445	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		1,8484				2,6869	1,2878	3,0268	8,8328	6,8842	0,7820	1,0958					24,5963	26,4447	
			5			637	331	814	2365	1833	196	263					6445	6445	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1-a	0,4069	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G30	DRZEW	OL	8	65	0,8	27	21	III	169	69	2,74 1,11	IVDU	0,4069	92	72			
				OL	2	40		19	18	III	58	24	1,77 0,72	ODN-ZŁOŻ	0,4069					
			PODSZ	BRZ			0,5							PIEL	0,4069					
				KRU										AGROT	0,4069					
				OL																
			Razem								227	93								
1-b	0,2115	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G30, G64	DRZEW	BRZ	6	65	0,7	26	20	III	120	25	1,56 0,33	IB	0,2115	36	30			
				SO	3	65		25	18	II	32	7	0,74 0,16	ODN-ZRB	0,2115					
				AK	1	65		27	19	III	20	4	0,26 0,06	PIEL	0,2115					
				GB	MJS	50								AGROT	0,2115					
			PODSZ	AK			0,4													
				BRZ																
				DB																
			Razem								172	36								
1-c	0,4633	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G71, G8	DRZEW	BRZ	8	70	0,7	32	23	II	186	86	2,19 1,01	IVDU	0,4633	105	88			
				OL	2	70		34	23	II	41	19	0,55 0,25	ODN-ZŁOŻ	0,4633					
				DB	MJS	70								PIEL	0,4633					
			PODSZ	BRZ			0,6							AGROT	0,4633					
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				OS																
			Razem								227	105								
1-d	0,1067	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G8, INFO: Staw.																		
1-f	0,2517	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G6	DRZEW	SO	10	60	0,8	30	22	I	296	75	7,25 1,82	TP	0,2517	15	13			
				BRZ	MJS	60														
			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	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
				KRU																
				LSZ																
1-g	0,8324	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G12, G13, G5, G6	DRZEW	OL	7	60	0,7	30	23	II	145	121	2,50 2,08	IIB	0,8324	191	150			
				BRZ	2	60		31	22	II	55	46	0,89 0,74	ODN-ZŁOŻ	0,8324					
				OL	1	40		20	20	II	30	25	0,91 0,76	PIEL	0,8324					
				BRZ	MJS	40								AGROT	0,8324					
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
			Razem								230	192								
1-h	1,0974	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G12, G13, G5, G7, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	75	0,7	32	23	I	274	301	5,11 5,61	IB	1,0974	301	253			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZRB	1,0974					
				BRZ	MJS	50								PIEL	1,0974					
				DB	MJS	50								AGROT	1,0974					
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
1-i	0,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G12	DRZEW	SO	10	65	0,6	30	22	I	230	16	5,11 0,36	TP	0,0700	3	3			
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
			PODSZ	DB			0,8													
				KRU																
				LSZ																
1-j	0,3640	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1, G23, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-k	0,1285	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G4, G7, INFO: Staw.																		

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-l	0,2247	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1, G23	DRZEW	OL	7	60	0,7	30	23	II	180	40	3,10 0,70	IVDU	0,2247	54	42			
				BRZ	2	60		31	22	II	45	10	0,73 0,16	ODN-ZŁOŻ	0,2247					
				OL	1	40		20	20	II	15	3	0,46 0,10	PIEL	0,2247					
				BRZ	MJS	40								AGROT	0,2247					
				OS	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,6													
				DB																
				KRU																
				Razem							240	53								
1-m	0,2113	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23	DRZEW	SO	10	60	0,8	29	21	I	301	64	7,37 1,56	TP	0,2113	13	11			
				BRZ	MJS	60														
				PODSZ	BRZ		0,6													
				KRU																
1-n	0,1437	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G14, G3, INFO: Staw.	PRZES	OL		45		20	18	III	5	1		PRZEST	0,1437	5	4			
Razem	4,5121														815	666				
2-a	0,2549	RP: INNE WYL, BP: , S: BMW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G31, INFO: Gruntużytkowany rolniczo.																		
2-b	0,2072	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G31, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-c	0,0761	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G31, G72, INFO: Staw.																		
2-d	0,2290	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G72	DRZEW	OL	8	45	0,8	23	20	II	210	48	5,46 1,25	TP	0,2290	11	9			
				OL	2	70		36	23	II	66	15	0,89 0,20							
				BRZ	MJS	45														
				PODSZ	KRU		0,6													
				LSZ																
				OL																
				Razem							276	63								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
2-f	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G72	DRZEW	OL	7	35	0,6	11	15	III	80	12	2,87 0,43	TW	0,1500	3	2			
				OL	3	20		8	12	III	20	3	1,39 0,21							
				WB	MJS	20														
			PODSZ	OL			0,3													
				WB																
			Razem								100	15								
2-g	0,2590	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G31	DRZEW	OL	8	65	0,8	27	21	III	201	52	3,26 0,84	IVDU	0,2590	63	49			
				OL	2	40		19	18	III	41	11	1,25 0,32	ODN-ZŁOŻ	0,2590					
			PODSZ	BRZ			0,5							PIEL	0,2590					
				KRU										AGROT	0,2590					
				OL																
			Razem								242	63								
2-h	0,0193	RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G31																		
2-i	0,0245	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G31	DRZEW	OL	10	60	0,7	32	23	II	295	7	5,08 0,12	IVDU	0,0245	7	6			
			PODSZ	KRU			0,6							ODN-ZŁOŻ	0,0245					
				OL										PIEL	0,0245					
														AGROT	0,0245					
2-j	1,5333	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G26, G27, G28, G73, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	OL	6	70	0,7	30	23	II	136	209	1,83 2,80	IB	1,5333	400	314			
				OL	2	50		27	21	II	53	81	1,19 1,83	ODN-ZRB	1,5333					
				BRZ	1	70		33	23	II	35	54	0,41 0,63	PIEL	1,5333					
				BRZ	1	50		26	21	I	37	57	0,84 1,29	AGROT	1,5333					
				DB	MJS	70														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				KRU																
				LSZ																
				OL																
			Razem								261	401								

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		
2-k	0,2302	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G9, INFO: Staw.																				
2-l	2,7753	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G25, G26, G27, G28, G46, G66, G73, INFO: Miejscami BMŚW.	DRZEW	SO	10	65	0,9	30	22	I	324	899	7,20 19,97	TP	2,7753	180	152					
				BRZ	MJS	65																
				DB	MJS	65																
				OL	MJS	65																
			PODSZ	BRZ			0,6															
				DB																		
	KRU																					
2-m	0,2027	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G9	DRZEW	ŚW	10	40	0,7	20	15	I	187	38	12,72 2,58	TP	0,2027	8	7					
				BRZ	MJS	40																
				SO	MJS	40																
2-n	0,5175	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G9	DRZEW	SO	10	40	0,8	20	18	IA	234	121	9,17 4,75	TP	0,5175	24	21					
				BRZ	MJS	40																
			PODSZ	BRZ			0,4															
				DB																		
				KRU																		
2-o	0,2694	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G51, INFO: Staw	DRZEW	OL	4	65	0,7	25	20	III	85	23	1,38 0,37	IB	0,2694	47	37					
				BRZ	4	65		26	20	III	68	18	0,89 0,24	ODN-ZRB	0,2694							
				OL	2	40		20	18	III	20	5	0,61 0,16	PIEL	0,2694							
			PODSZ	BRZ			0,6								AGROT	0,2694						
				KRU																		
			Razem										173	46								
2-p	1,0786	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G9	DRZEW	SO	10	40	0,8	23	20	IA	254	274	9,96 10,74	TP	1,0786	55	47					
				BRZ	MJS	40																
			PODSZ	BRZ			0,6															
				DB																		
				KRU																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-r	0,6244	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G25, G26, G27, G28	DRZEW	SO	10	50	0,9	25	20	I	268	167	8,25 5,15	TP	0,6244	33	28			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
2-s	1,8108	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G15, G17, G45, G52, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	OL	7	80	0,7	37	24	II	163	295	2,00 3,62	IB	1,8108	474	375			
				OL	2	50		25	21	II	69	125	1,55 2,81	ODN-ZRB	1,8108					
				BRZ	1	50		26	20	II	30	54	0,67 1,22	PIEL	1,8108					
				DB	MJS	80								AGROT	1,8108					
			PODSZ	BRZ			0,8													
				KRU																
				OL																
			Razem								262	474								
2-t	0,0609	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G8, INFO: Podwórko.																		
2-w	0,0744	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G9																		
2-x	0,0387	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G8	DRZEW	SO	10	65	0,5	23	20	II	142	5	3,30 0,13	TP	0,0387	1	1			
2-y	0,3547	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G9	DRZEW	SO	10	60	0,8	28	22	I	285	101	6,98 2,48	TP	0,3547	20	17			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
2-z	0,6370	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G9	DRZEW	SO	10	40	0,9	23	20	IA	268	171	10,50 6,69	TP	0,6370	34	29			
				BRZ	MJS	40														
2-ax	0,9758	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G15, G52, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	SO	10	100	0,7	44	24	II	249	243	3,17 3,09	IB	0,9758	243	201			
				BRZ	MJS	60								ODN-ZRB	0,9758					
				DB	MJS	60								PIEL	0,9758					

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
			OL	MJS	60									AGROT	0,9758					
			PODSZ	BRZ			0,8													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
2-bx	0,2741	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G5	DRZEW	SO	10	65	0,8	28	20	II	248	68	5,77 1,58	TP	0,2741	14	12			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
2-cx	0,0448	RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G9																		
2-dx	0,7820	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G33, G39, G40, G41, G43, G45, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	SO	10	85	0,7	39	24	II	251	196	4,07 3,18	IB	0,7820	196	163			
				BRZ	MJS	85								ODN-ZRB	0,7820					
				DB	MJS	85								PIEL	0,7820					
				BRZ	MJS	50								AGROT	0,7820					
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
2-fx	0,8300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G11	DRZEW	OL	5	75	0,6	36	23	III	95	79	1,31 1,09	IVDU	0,8300	177	140			
				OS	2	55		27	22	II	36	30	0,69 0,57	ODN-ZŁOŻ	0,8300					
				SO	1	75		35	22	II	25	21	0,48 0,40	PIEL	0,8300					
				BRZ	1	55		25	21	II	30	25	0,57 0,47	AGROT	0,8300					
				OL	1	55		27	21	III	27	22	0,55 0,46							
				DB	MJS	75														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																

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
				DB																
				KRU																
				OL																
				Razem							213	177								
2-gx	0,2797	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G42, G44, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	SO	10	70	0,8	30	23	I	299	84	6,07 1,70	TP	0,2797	17	14			
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
2-hx	0,0967	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G38, INFO: Podwórk.																		
2-ix	0,1751	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G15, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	SO	10	50	0,8	24	21	IA	290	51	8,42 1,47	TP	0,1751	10	9			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
2-jx	0,1489	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1, G23	DRZEW	SO	10	65	0,8	26	20	II	255	38	5,93 0,88	TP	0,1489	8	7			
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
2-kx	0,2593	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G34, G35, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	DB	5	50	0,6	25	20	I	86	22	2,91 0,75	TP	0,2593	9	7			
				BRZ	3	50		27	21	I	60	16	1,36 0,35							
				DB	2	70		39	23	II	44	11	1,04 0,27							
				ŚW	MJS	70														
				OS	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]				Na całej pow. [m3]
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														
				DB																	
				KRU																	
			Razem								190	49									
Razem	15,2943															2034	1647				
3-a	0,1651	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G15, G2, INFO: Staw.																			
3-b	0,0144	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G21, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
3-c	0,0841	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G21	DRZEW	BRZ	4	65	0,7	30	22	II	100	8	1,38 0,12	IB	0,0841	17	14				
				OS	3	45		23	21	II	55	5	1,52 0,13	ODN-ZRB	0,0841						
				BRZ	3	45		20	20	I	50	4	1,33 0,11	PIEL	0,0841						
				AK	MJS	45									AGROT	0,0841					
				DB	MJS	45															
				PODSZ	AK			0,7													
					BRZ																
					DB																
					KRU																
		OS																			
			Razem								205	17									
3-d	1,1275	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G13, G37, INFO: Miejscami BMŚW.	DRZEW	SO	10	55	0,9	25	21	I	286	322	7,80 8,79	TP	1,1275	64	55				
				BRZ	MJS	55															
				DB	MJS	55															
				OS	MJS	55															
				PODSZ	DB			0,7													
					JRZ																
		KRU																			
3-f	1,0240	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10, G13, INFO: Miejscami BMŚW.	DRZEW	SO	10	70	0,8	30	22	I	303	310	6,15 6,30	TP	1,0240	62	52				
				PODSZ	BRZ			0,7													

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
				DB																
				KRU																
3-g	0,6440	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G10, G13, INFO: Miejscami BMŚW.	DRZEW	SO	4	70	0,6	33	22	I	69	44	1,40 0,90	TP	0,6440	22	18			
				BRZ	3	70		33	22	II	58	37	0,68 0,44							
				BRZ	2	40		20	18	I	30	19	0,94 0,61							
				DB	1	40		16	15	II	20	13	1,07 0,69							
				DB	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				OS	MJS	40														
				SO.B	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				KRU																
				OS																
			Razem								177	113								
3-h	0,1011	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10	DRZEW	SO.K	4	35	0,7	18	17	IA	80	8	3,82 0,39	TW	0,1011	4	3			
				SO	3	35		17	17	IA	55	6	2,63 0,27							
				OS	3	35		18	18	I	50	5	2,03 0,21							
				DB	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
				OS																
			Razem								185	19								
3-i	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G10	DRZEW	SO	6	100	0,6	35	22	III	103	12	1,37 0,16	IB	0,1200	20	17			
				SO	2	75		28	21	II	34	4	0,65 0,08	ODN-ZRB	0,1200					
				DB	2	40		15	14	II	30	4	1,60 0,19	PIEL	0,1200					

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
				BRZ	MJS	40								AGROT	0,1200					
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
			Razem								167	20								
Razem	3,2802															189	159			
4-a	3,1460	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G14, G3, G61, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	6	80	0,8	33	23	II	200	629	3,53 11,10	IB	3,1460	881	739			
				BRZ	3	80		33	23	II	60	189	0,52 1,62	ODN-ZRB	3,1460					
				BRZ	1	40		20	18	I	20	63	0,63 1,98	PIEL	3,1460					
				DB	MJS	40								AGROT	3,1460					
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				DB																
				GB																
				KRU																
			Razem								280	881								
4-b	0,3506	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G13, G61	DRZEW	BRZ	5	70	0,7	33	23	II	100	35	1,18 0,41	IB	0,3506	70	59			
				SO	2	70		30	22	I	50	18	1,01 0,36	ODN-ZRB	0,3506					
				BRZ	2	40		20	19	I	40	14	1,26 0,44	PIEL	0,3506					
				GB	1	40		16	16	II	10	4	0,53 0,19	AGROT	0,3506					
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				DB																
				GB																
				KRU																
			Razem								200	71								
Razem	3,4966															951	798			

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
Ogółem	26,5832															3989	3270			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	10,3809	2685	2202
IIB	0,8324	191	150
IVDU	2,2084	498	397
PRZEST	0,1437	5	4
TP	10,9235	603	512
TW	0,2511	7	5

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 d	0,1067	INNE WYL
1 j	0,3640	INNE WYL
1 k	0,1285	INNE WYL
1 n	0,1437	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,7429	
2 a	0,2549	INNE WYL
2 b	0,2072	INNE WYL
2 c	0,0761	INNE WYL
2 hx	0,0967	INNE WYL
2 k	0,2302	INNE WYL
2 t	0,0609	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,9260	
3 a	0,1651	INNE WYL
3 b	0,0144	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,1795	
RAZEM:	1,6689	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G1	G1	48	LsVI	2-jx	D-STAN		SO	65	II	0,1000		26	TP	0,1000	5/5	
		50	LsIV	1-j	INNE WYL			0		0,0900		0				
			LsV	1-l	D-STAN		OL	60	II	0,0700		17	IVDU	0,0700	17/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
			LsVI	1-j	INNE WYL			0		0,2100		0				
Razem:										0,4700		42			22/18	
G2	G2	68	LsV	3-a	INNE WYL			0		0,0600		0				
Razem:										0,0600		0			0/0	
G3	G3	110	LsV	4-a	D-STAN		SO	80	II	1,2300		344	IB	1,2300	344/289	
													ODN-ZRB	1,2300		
													PIEL	1,2300		
													AGROT	1,2300		
		59/1	LsV	1-n	INNE WYL			0		0,0937		0	PRZEST	0,0937	3/3	
Razem:										1,3237		344			347/292	
G4	G4	46	LsV	1-k	INNE WYL			0		0,0200		0				
		47	LsV	1-k	INNE WYL			0		0,0400		0				
Razem:										0,0600		0			0/0	
G5	G5	29	LsVI	2-bx	D-STAN		SO	65	II	0,2741		68	TP	0,2741	14/12	
		30	LsV	1-g	D-STAN		OL	60	II	0,1000		23	IIB	0,1000	23/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
		31	LsV	1-h	D-STAN		SO	75	I	0,2077		57	IB	0,2077	57/48	
													ODN-ZRB	0,2077		
													PIEL	0,2077		
													AGROT	0,2077		
				1-g	D-STAN		OL	60	II	0,2623		60	IIB	0,2623	60/47	
													ODN- ZŁOŻ	0,2623		
													PIEL	0,2623		
													AGROT	0,2623		
		33	LsV	1-g	D-STAN		OL	60	II	0,0200		5	IIB	0,0200	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
		34	LsV	1-h	D-STAN		SO	75	I	0,1664		46	IB	0,1664	46/38	
													ODN-ZRB	0,1664		
													PIEL	0,1664		
													AGROT	0,1664		

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
				1-g	D-STAN		OL	60	II	0,0336		8	IIB	0,0336	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0336		
													PIEL	0,0336		
													AGROT	0,0336		
Razem:										1,0641		266			213/173	
G6	G6	27	LsV	1-g	D-STAN		OL	60	II	0,1700		39	IIB	0,1700	39/31	
													ODN- ZŁOŻ	0,1700		
													PIEL	0,1700		
													AGROT	0,1700		
		28	LsV	1-g	D-STAN		OL	60	II	0,0983		23	IIB	0,0983	23/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0983		
													PIEL	0,0983		
													AGROT	0,0983		
				1-f	D-STAN		SO	60	I	0,2517		75	TP	0,2517	15/13	
Razem:										0,5200		136			77/62	
G7	G7	43	LsV	1-k	INNE WYL			0		0,0300		0				
		44	LsV	1-k	INNE WYL			0		0,0385		0				
				1-h	D-STAN		SO	75	I	0,1515		42	IB	0,1515	42/35	
													ODN-ZRB	0,1515		
													PIEL	0,1515		
													AGROT	0,1515		
Razem:										0,2200		42			42/35	
G8	G8	23	LsVI	2-t	INNE WYL			0		0,0609		0				
				2-x	D-STAN		SO	65	II	0,0387		5	TP	0,0387	1/1	
		25	LsV	1-d	INNE WYL			0		0,1067		0				
				1-c	D-STAN		BRZ	70	II	0,1633		37	IVDU	0,1633	37/31	
													ODN- ZŁOŻ	0,1633		
													PIEL	0,1633		
													AGROT	0,1633		
Razem:										0,3696		43			38/32	
G9	G9	13	LsV	2-k	INNE WYL			0		0,0700		0				
		14	LsV	2-k	INNE WYL			0		0,1602		0				
			LsVI	2-n	D-STAN		SO	40	IA	0,5175		121	TP	0,5175	24/21	
				2-m	D-STAN		ŚW	40	I	0,2027		38	TP	0,2027	8/7	
				2-p	D-STAN		SO	40	IA	1,0786		274	TP	1,0786	55/47	
				2-z	D-STAN		SO	40	IA	0,6370		171	TP	0,6370	34/29	
				2-y	D-STAN		SO	60	I	0,3547		101	TP	0,3547	20/17	
				2-w	L ENERG			0		0,0744		0				
				2-cx	L ENERG			0		0,0448		0				
Razem:										3,1399		705			141/121	
G10	G10	113	LsVI	3-g	D-STAN		SO	70	I	0,1079		19	TP	0,1079	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
		116	LsVI	3-i	D-STAN		SO	100	III	0,1200		20	IB	0,1200	20/17	
													ODN-ZRB	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													AGROT	0,1200		
		119	LsVI	3-g	D-STAN		SO	70	I	0,3816		68	TP	0,3816	13/11	
		122	LsVI	3-h	D-STAN		SO.K	35	IA	0,1011		19	TW	0,1011	4/3	
				3-f	D-STAN		SO	70	I	0,2089		63	TP	0,2089	13/11	
		127	LsVI	3-f	D-STAN		SO	70	I	0,4200		127	TP	0,4200	25/21	
Razem:										1,3395		316			79/66	
G11	G11	1/6	LsVI	2-fx	D-STAN		OL	75	III	0,8300		177	IVDU	0,8300	177/140	
													ODN- ZŁOŻ	0,8300		
													PIEL	0,8300		
													AGROT	0,8300		
Razem:										0,8300		177			177/140	
G12	G12	36	LsV	1-g	D-STAN		OL	60	II	0,0300		7	IIB	0,0300	7/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
			LsVI	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,0700		16	TP	0,0700	3/3	
		37	LsV	1-h	D-STAN		SO	75	I	0,2124		58	IB	0,2124	58/49	
													ODN-ZRB	0,2124		
													PIEL	0,2124		
													AGROT	0,2124		
				1-g	D-STAN		OL	60	II	0,0276		6	IIB	0,0276	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0276		
													PIEL	0,0276		
													AGROT	0,0276		
Razem:										0,3400		88			74/62	
G13	G13	105	LsV	4-b	D-STAN		BRZ	70	II	0,1058		21	IB	0,1058	21/18	
													ODN-ZRB	0,1058		
													PIEL	0,1058		
													AGROT	0,1058		
		107/3	LsVI	3-d	D-STAN		SO	55	I	0,2417		69	TP	0,2417	14/12	
		115	LsVI	3-f	D-STAN		SO	70	I	0,0600		18	TP	0,0600	4/3	
		118	LsVI	3-g	D-STAN		SO	70	I	0,1545		27	TP	0,1545	5/4	
		121	LsVI	3-f	D-STAN		SO	70	I	0,1600		48	TP	0,1600	10/8	
		124	LsVI	3-d	D-STAN		SO	55	I	0,1309		37	TP	0,1309	7/6	
		126	LsVI	3-f	D-STAN		SO	70	I	0,1751		53	TP	0,1751	11/9	
		39	LsV	1-g	D-STAN		OL	60	II	0,0400		9	IIB	0,0400	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
		40	LsV	1-h	D-STAN		SO	75	I	0,3594		98	IB	0,3594	99/83	
													ODN-ZRB	0,3594		
													PIEL	0,3594		
													AGROT	0,3594		
				1-g	D-STAN		OL	60	II	0,0506		12	IIB	0,0506	12/9	

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	0,0506		
													PIEL	0,0506		
													AGROT	0,0506		
Razem:										1,4780		394			192/159	
G14	G14	109	LsV	4-a	D-STAN		SO	80	II	0,9100		255	IB	0,9100	255/214	
													ODN-ZRB	0,9100		
													PIEL	0,9100		
													AGROT	0,9100		
		55	LsV	1-n	INNE WYL			0		0,0500		0	PRZEST	0,0500	2/1	
Razem:										0,9600		255			257/215	
G15	G15	2/2	LsVI	2-ax	D-STAN		SO	100	II	0,9356		233	IB	0,9356	233/193	
													ODN-ZRB	0,9356		
													PIEL	0,9356		
													AGROT	0,9356		
				2-s	D-STAN		OL	80	II	1,1493		301	IB	1,1493	301/238	
													ODN-ZRB	1,1493		
													PIEL	1,1493		
													AGROT	1,1493		
		65/3	LsV	2-ix 3-a	D-STAN INNE WYL		SO	50 0	IA	0,1751 0,1051		51 0	TP	0,1751	10/9	
Razem:										2,3651		585			544/440	
G17	G17	6	LsVI	2-s	D-STAN		OL	80	II	0,4000		105	IB	0,4000	105/83	
													ODN-ZRB	0,4000		
													PIEL	0,4000		
													AGROT	0,4000		
Razem:										0,4000		105			105/83	
G21	G21	89	LsVI	3-b	INNE WYL			0		0,0144		0				
				3-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,0841		17	IB	0,0841	17/14	
													ODN-ZRB	0,0841		
													PIEL	0,0841		
													AGROT	0,0841		
Razem:										0,0985		17			17/14	
G23	G23	51	LsVI	2-jx	D-STAN		SO	65	II	0,0489		12	TP	0,0489	3/2	
		52	LsV	1-l	D-STAN		OL	60	II	0,0800		19	IVDU	0,0800	19/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
		53	LsVI	1-l	D-STAN		OL	60	II	0,0747		18	IVDU	0,0747	18/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0747		
													PIEL	0,0747		
													AGROT	0,0747		
				1-m	D-STAN		SO	60	I	0,2113		64	TP	0,2113	13/11	
				1-j	INNE WYL			0		0,0640		0				
Razem:										0,4789		113			53/42	

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
G25	G25	7/14	LsVI	2-l	D-STAN		SO	65	I	0,5419		176	TP	0,5419	35/30	
				2-r	D-STAN		SO	50	I	0,1059		28	TP	0,1059	6/5	
Razem:										0,6478		204			41/35	
G26	G26	7/5	LsVI	2-j	D-STAN		OL	70	II	0,1853		48	IB	0,1853	48/38	
													ODN-ZRB	0,1853		
													PIEL	0,1853		
													AGROT	0,1853		
				2-l	D-STAN		SO	65	I	0,2346		76	TP	0,2346	15/13	
				2-r	D-STAN		SO	50	I	0,1594		43	TP	0,1594	8/7	
Razem:										0,5793		167			71/58	
G27	G27	7/4	LsVI	2-j	D-STAN		OL	70	II	0,1920		50	IB	0,1920	50/39	
													ODN-ZRB	0,1920		
													PIEL	0,1920		
													AGROT	0,1920		
				2-l	D-STAN		SO	65	I	0,2145		69	TP	0,2145	14/12	
				2-r	D-STAN		SO	50	I	0,1446		39	TP	0,1446	8/6	
Razem:										0,5511		158			72/57	
G28	G28	7/3	LsVI	2-j	D-STAN		OL	70	II	0,2360		62	IB	0,2360	62/48	
													ODN-ZRB	0,2360		
													PIEL	0,2360		
													AGROT	0,2360		
				2-l	D-STAN		SO	65	I	0,2845		92	TP	0,2845	18/16	
				2-r	D-STAN		SO	50	I	0,2145		57	TP	0,2145	11/10	
Razem:										0,7350		211			91/74	
G30	G30	12/1	LsVI	1-b	D-STAN		BRZ	65	III	0,1331		23	IB	0,1331	23/19	
													ODN-ZRB	0,1331		
													PIEL	0,1331		
													AGROT	0,1331		
				1-a	D-STAN		OL	65	III	0,4069		92	IVDU	0,4069	92/72	
													ODN- ZŁOŻ	0,4069		
													PIEL	0,4069		
													AGROT	0,4069		
Razem:										0,5400		115			115/91	
G31	G31	10	LsV	2-i	D-STAN		OL	60	II	0,0245		7	IVDU	0,0245	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0245		
													PIEL	0,0245		
													AGROT	0,0245		
				2-h	L ENERG			0		0,0193		0				
				2-g	D-STAN		OL	65	III	0,2590		63	IVDU	0,2590	63/49	
													ODN- ZŁOŻ	0,2590		
													PIEL	0,2590		
													AGROT	0,2590		
				2-b	INNE WYL			0		0,2072		0				
		8	LsVI	2-c	INNE WYL			0		0,0651		0				
				2-a	INNE WYL			0		0,2549		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,8300		70			70/55	
G33	G33	1/4	LsVI	2-dx	D-STAN		SO	85	II	0,1175		29	IB	0,1175	29/24	
													ODN-ZRB	0,1175		
													PIEL	0,1175		
													AGROT	0,1175		
Razem:										0,1175		29			29/24	
G34	G34	1/3	LsVI	2-kx	D-STAN		DB	50	I	0,1237		24	TP	0,1237	4/3	
Razem:										0,1237		24			4/3	
G35	G35	1/5	LsVI	2-kx	D-STAN		DB	50	I	0,1356		26	TP	0,1356	5/4	
Razem:										0,1356		26			5/4	
G37	G37	104	LsVI	3-d	D-STAN		SO	55	I	0,7549		216	TP	0,7549	43/37	
Razem:										0,7549		216			43/37	
G38	G38	2/1	LsVI	2-hx	INNE WYL			0		0,0967		0				
Razem:										0,0967		0			0/0	
G39	G39	1/7	LsVI	2-dx	D-STAN		SO	85	II	0,1522		38	IB	0,1522	38/32	
													ODN-ZRB	0,1522		
													PIEL	0,1522		
													AGROT	0,1522		
Razem:										0,1522		38			38/32	
G40	G40	1/10	LsVI	2-dx	D-STAN		SO	85	II	0,1509		38	IB	0,1509	38/31	
													ODN-ZRB	0,1509		
													PIEL	0,1509		
													AGROT	0,1509		
Razem:										0,1509		38			38/31	
G41	G41	1/9	LsVI	2-dx	D-STAN		SO	85	II	0,1512		38	IB	0,1512	38/32	
													ODN-ZRB	0,1512		
													PIEL	0,1512		
													AGROT	0,1512		
Razem:										0,1512		38			38/32	
G42	G42	1/12	LsVI	2-gx	D-STAN		SO	70	I	0,1507		45	TP	0,1507	9/8	
Razem:										0,1507		45			9/8	
G43	G43	1/8	LsVI	2-dx	D-STAN		SO	85	II	0,1319		33	IB	0,1319	33/27	
													ODN-ZRB	0,1319		
													PIEL	0,1319		
													AGROT	0,1319		
Razem:										0,1319		33			33/27	
G44	G44	1/11	LsVI	2-gx	D-STAN		SO	70	I	0,1290		39	TP	0,1290	8/6	
Razem:										0,1290		39			8/6	
G45	G45	1/13	LsVI	2-s	D-STAN		OL	80	II	0,1017		27	IB	0,1017	27/21	
													ODN-ZRB	0,1017		
													PIEL	0,1017		
													AGROT	0,1017		
				2-dx	D-STAN		SO	85	II	0,0783		20	IB	0,0783	20/16	
													ODN-ZRB	0,0783		
													PIEL	0,0783		
													AGROT	0,0783		
Razem:										0,1800		46			47/37	
G46	G46	7/10	LsVI	2-l	D-STAN		SO	65	I	0,0132		4	TP	0,0132	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]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0132		4			1/1	
G51	G51	19	LsVI	2-o	D-STAN		OL	65	III	0,2694		47	IB	0,2694	47/37	
													ODN-ZRB	0,2694		
													PIEL	0,2694		
													AGROT	0,2694		
Razem:										0,2694		47			47/37	
G52	G52	5	LsVI	2-ax	D-STAN		SO	100	II	0,0402		10	IB	0,0402	10/8	
													ODN-ZRB	0,0402		
													PIEL	0,0402		
													AGROT	0,0402		
				2-s	D-STAN		OL	80	II	0,1598		42	IB	0,1598	42/33	
													ODN-ZRB	0,1598		
													PIEL	0,1598		
													AGROT	0,1598		
Razem:										0,2000		52			52/41	
G61	G61	108	LsV	4-b	D-STAN		BRZ	70	II	0,2448		49	IB	0,2448	49/41	
													ODN-ZRB	0,2448		
													PIEL	0,2448		
													AGROT	0,2448		
				4-a	D-STAN		SO	80	II	1,0060		282	IB	1,0060	282/236	
													ODN-ZRB	1,0060		
													PIEL	1,0060		
													AGROT	1,0060		
Razem:										1,2508		331			331/277	
G64	G64	12/4	LsV	1-b	D-STAN		BRZ	65	III	0,0182		3	IB	0,0182	3/3	
													ODN-ZRB	0,0182		
													PIEL	0,0182		
													AGROT	0,0182		
			LsVI	1-b	D-STAN		BRZ	65	III	0,0602		10	IB	0,0602	10/9	
													ODN-ZRB	0,0602		
													PIEL	0,0602		
													AGROT	0,0602		
Razem:										0,0784		13			13/12	
G66	G66	7/13	LsVI	2-l	D-STAN		SO	65	I	0,5066		164	TP	0,5066	33/28	
Razem:										0,5066		164			33/28	
G71	G71	21	LsV	1-c	D-STAN		BRZ	70	II	0,3000		68	IVDU	0,3000	68/57	
													ODN- ZŁOŻ	0,3000		
													PIEL	0,3000		
													AGROT	0,3000		
Razem:										0,3000		68			68/57	
G72	G72	7/12	LsV	2-f	D-STAN		OL	35	III	0,1500		15	TW	0,1500	3/2	
			LsVI	2-d	D-STAN		OL	45	II	0,2290		63	TP	0,2290	11/9	
				2-c	INNE WYL			0		0,0110		0				
Razem:										0,3900		78			14/11	
G73	G73	7/11	LsV	2-j	D-STAN		OL	70	II	0,9200		240	IB	0,9200	240/188	
													ODN-ZRB	0,9200		
													PIEL	0,9200		
													AGROT	0,9200		

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
			LsVI	2-I	D-STAN		SO	65	I	0,9800		318	TP	0,9800	64/54	
Razem:										1,9000		558			304/242	
Razem:										26,5832		6440			3993/3271	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,1385
Razem:	0,1385

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G61
2	RODO	G7
3	RODO	G38
4	RODO	G11
5	RODO	G15
6	RODO	G38
7	RODO	G38
8	RODO	G23
9	RODO	G3
10	RODO	G13
11	RODO	G33
12	RODO	G66
13	RODO	G26
14	RODO	G6
15	RODO	G6
16	RODO	G12
17	RODO	G12
18	RODO	G52
19	RODO	G26
20	RODO	G37
21	RODO	G6
22	RODO	G6
23	RODO	G6
24	RODO	G2
25	RODO	G31
26	RODO	G46
27	RODO	G73
28	RODO	G8
29	RODO	G34
30	RODO	G35
31	RODO	G42
32	RODO	G6
33	RODO	G72
34	RODO	G40
35	RODO	G45
36	RODO	G17
37	RODO	G28
38	RODO	G4
39	RODO	G45
40	RODO	G64
41	RODO	G39
42	RODO	G45
43	RODO	G51
44	RODO	G41
45	RODO	G45
46	RODO	G30
47	RODO	G51
48	RODO	G10
49	RODO	G6
50	RODO	G6
51	RODO	G71
52	RODO	G43
53	RODO	G45
54	RODO	G27
55	RODO	G6
56	RODO	G52
57	RODO	G1
58	RODO	G44
59	RODO	G45
60	RODO	G6
61	RODO	G6
62	RODO	G25
63	RODO	G9
64	RODO	G14
65	RODO	G5
66	RODO	G21

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1/10	G40	2 dx	0,1509
2	1/11	G44	2 gx	0,1486
3	1/12	G42	2 gx	0,1507
4	1/13	G45	2 dx,s	0,3000
5	1/3	G34	2 kx	0,1465
6	1/4	G33	2 dx	0,1491
7	1/5	G35	2 kx	0,1459
8	1/6	G11	2 fx	1,0900
9	1/7	G39	2 dx	0,1522
10	1/8	G43	2 dx	0,1514
11	1/9	G41	2 dx	0,1512
12	2/1	G38	2 hx	0,0967
13	2/2	G15	2 ax,ix,s	2,6500
14	5	G52	2 ax,s	0,5800
15	6	G17	2 s	2,2500
16	7/10	G46	2 l	0,2010
17	7/11	G73	2 j,l	4,2900
18	7/12	G72	2 c,d,f	1,6600
19	7/13	G66	2 l	0,6948
20	7/14	G25	2 l,r	1,3932
21	7/3	G28	2 j,l,r	1,1700
22	7/4	G27	2 j,l,r	0,9064
23	7/5	G26	2 j,l,r	0,9272
24	8	G31	2 a,c	1,4300
25	10	G31	2 b,g,h,i	0,8300
26	12/1	G30	1 a,b	3,0000
27	12/4	G64	1 b	1,5012
28	13	G9	2 k	0,0700
29	14	G9	2 cx,k,m,n,p,w,y,z	5,5516
30	19	G51	2 o	4,0234
31	21	G71	1 c	1,1300
32	23	G8	2 t,x	3,9681
33	25	G8	1 c,d	1,0000
34	27	G6	1 g	0,3600
35	28	G6	1 f,g	0,9900
36	29	G5	2 bx	4,5700
37	30	G5	1 g	0,4100
38	31	G5	1 g,h	0,8700
39	33	G5	1 g	0,0800
40	34	G5	1 g,h	0,2000
41	36	G12	1 g,i	0,1000
42	37	G12	1 g,h	0,2400
43	39	G13	1 g	0,1800
44	40	G13	1 g,h	0,4100
45	43	G7	1 k	0,0300
46	44	G7	1 h,k	0,1900
47	46	G4	1 k	0,0200
48	47	G4	1 k	0,1700
49	48	G1	2 jx	2,3800
50	50	G1	1 j,l	0,3700
51	51	G23	2 jx	4,2217
52	52	G23	1 l	0,2800
53	53	G23	1 j,l,m	0,5800
54	55	G14	1 n	0,1500
55	59/1	G3	1 n	0,4904
56	65/3	G15	3 a	0,9487
57	68	G2	3 a	0,3800
58	89	G21	3 b,c	0,8431
59	104	G37	3 d	1,2621
60	105	G13	4 b	1,3800
61	107/3	G13	3 d	0,3457
62	108	G61	4 a,b	2,6600
63	109	G14	4 a	1,1900
64	110	G3	4 a	1,4900
65	113	G10	3 g	0,5152
66	115	G13	3 f	0,0600
67	116	G10	3 i	0,1200
68	118	G13	3 g	0,1545
69	119	G10	3 g	0,3816

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	121	G13	3 f	0,1600
71	122	G10	3 f,h	0,3100
72	124	G13	3 d	0,1309
73	126	G13	3 f	0,1751
74	127	G10	3 f	0,4200

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

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	25	1,0000	Ls	V	0.27	0.1067	W121320009-101 -d -00	0,1067	Staw.
INNE WYL	50	0,3700	Ls	IV	0.09	0.09	W121320009-101 -j -00	0,3640	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	50	0,3700	Ls	VI	0.21	0.21	W121320009-101 -j -00	0,3640	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	53	0,5800	Ls	VI	0.35	0.064	W121320009-101 -j -00	0,3640	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	43	0,0300	Ls	V	0.03	0.03	W121320009-101 -k -00	0,1285	Staw.
INNE WYL	44	0,1900	Ls	V	0.19	0.0385	W121320009-101 -k -00	0,1285	Staw.
INNE WYL	46	0,0200	Ls	V	0.02	0.02	W121320009-101 -k -00	0,1285	Staw.
INNE WYL	47	0,1700	Ls	V	0.04	0.04	W121320009-101 -k -00	0,1285	Staw.
INNE WYL	55	0,1500	Ls	V	0.05	0.05	W121320009-101 -n -00	0,1437	Staw.
INNE WYL	59/1	0,4904	Ls	V	0.0937	0.0937	W121320009-101 -n -00	0,1437	Staw.
INNE WYL	8	1,4300	Ls	VI	0.32	0.2549	W121320009-102 -a -00	0,2549	Gruntużytkowany rolniczo.
INNE WYL	10	0,8300	Ls	V	0.51	0.2072	W121320009-102 -b -00	0,2072	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	7/12	1,6600	Ls	VI	0.24	0.011	W121320009-102 -c -00	0,0761	Staw.
INNE WYL	8	1,4300	Ls	VI	0.32	0.0651	W121320009-102 -c -00	0,0761	Staw.
INNE WYL	2/1	0,0967	Ls	VI	0.0967	0.0967	W121320009-102 -hx -00	0,0967	Podwórko.
INNE WYL	13	0,0700	Ls	V	0.07	0.07	W121320009-102 -k -00	0,2302	Staw.
INNE WYL	14	5,5516	Ls	V	0.1602	0.1602	W121320009-102 -k -00	0,2302	Staw.
INNE WYL	23	3,9681	Ls	VI	0.0996	0.0609	W121320009-102 -t -00	0,0609	Podwórko.
INNE WYL	65/3	0,9487	Ls	V	0.1051	0.1051	W121320009-103 -a -00	0,1651	Staw.
INNE WYL	68	0,3800	Ls	V	0.06	0.06	W121320009-103 -a -00	0,1651	Staw.
INNE WYL	89	0,8431	Ls	VI	0.0985	0.0144	W121320009-103 -b -00	0,0144	Grunt użytkowany rolniczo.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
---------------	--------------

Brak	-
------	---

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
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		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa (i pozostałe)
SO.WE	sosna wejmutka
SO.K	kosodrzewina
MD	modrzew europejski
ŚW	świerk pospolity
JD	jodła pospolita
DG	daglezja zielona
CIS	cis pospolity
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni i wschodni
BK	buk pospolity
BER	berberys pospolity
BEZ.C	bez czarny i lilak
BEZ.K	bez koralowy
DER.B	dereń biały
JAŁ	jałowiec pospolity
KAL.K	kalina koralowa
KRU	kruszyna pospolita
LSZ	leszczyna pospolita
LIG	ligustr pospolity
DB	dąb nieokreślony
DB.S	dąb szypułkowy
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
KL	klon pospolity (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 podszyciów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątkowanie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgnowanie drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgnowanie krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień