

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2025 r. -31.12.2034 r.



Obręb: SIERPC

Gmina: Sierpc

Powiat: Sierpecki

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

Dofinansowano ze środków Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2025r. do 31.12.2034r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	11
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	13
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	39
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	41
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	43
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	53
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	54
10	Wykaz gruntów do zalesienia	55
11	Wykaz właścicieli	57
12	Wykaz działek	59
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	61
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	61
14	Wykaz skrótów	63

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obręb ewidencyjny **SIERPC**

Położonego w gminie **Sierpc** powiat **Sierpecki** województwo **Mazowieckie**

01.01.2025 r. -31.12.2034 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 17.05.2024 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **29,9037 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **29,9037 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **29,9037 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **26,8551 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **2,9616 [ha]**

W tym: do odnowienia **1,8963 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,0870 [ha]**

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] **0,0000 [ha]**

3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia [ha] **0,0000 [ha]**

II Zestawienie zadań na lata od 01.01.2025r. do 31.12.2034r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

744 m³ grubizny brutto (593 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 15,2919 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

676 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 17,1882 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 1,8963 [ha]

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

- 3) Trzebieże 15,2919 [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 1,8963 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 2,8602 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 0,0000 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **29,9037** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **29,9037** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
29,9037	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 **29,9037** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	78	29,9037
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainach: IV-Mazowiecko-Podlaska, III-Wielkopolsko-Pomorska

Mezoregionach: IV-4 Wysoczyzny Ciechanowsko-Płońskiej, III-15 Równiny Urszulewskiej

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw i odnowień
Bs	So	So 90, Brz 10, pjd. inne
Bśw	So	So 80-90, Brz, Św 10-20, pjd. inne
Bw	So	So 80, Brz 10, Św 10, pjd. inne
BMśw	So	So 80, Db i inne 20
	DbSo	So 70, Dbb 20, Bk, Św, Md i inne 10
	So	So 80, Dbb i inne 20
BMw	So	So 70, Dbb i inne 30
	DbSo	So 60, Db 30, Brz i inne 10
BMb	So	So 80, Św, Brz 20
LMśw	DbSo	So 50, Db 30, Bk, Md i inne 20
	SoDb	Db 50, So 30 Md, Św i inne 20
	BkSo	So 50, Bk 30, Db, Md i inne 20
LMw	SoDb	Db 50, So 30, Św i inne 20
LMb	Ol	Ol 70, Brz, So i inne 30
Lśw	Db	Db 80, Bk i inne 20
	Db	Db 80, Md i inne 20
	BkDb	Db 60, Bk 30, Md i inne 10
Lw	JsDb	Db 70, Js 20, Wz i inne 10
Lł	JsDb	Db 60, Js 30, Wz i inne 10
Ol	Ol	Ol 90, Brz i inne 10
OlJ	OlJs	Js 40, Ol 40, Brz i inne 20
	JsOl	Ol 50, Js 30, Brz i inne 20

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. 2019 poz. 1097 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LMŚW	9,3890
BMŚW	5,8932
LMW	5,0730
OL	4,3453
BMW	3,8693
LW	0,8319
LŚW	0,3229

TSL	Powierzchnia [ha]
BŚW	0,1791

1.5 Mięszość dopuszczalna do pozyskania

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

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

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębnym. Maksymalny etat został wyliczony zgodnie z załącznikiem 5 zarządzenia DGLP nr 37 z 2020 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
4260	2610	744	744	0	744

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **805 m³** grubizny brutto
- **676 m³** grubizny netto

na powierzchni **15,2919 ha**.

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

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

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

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

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

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębny i przedrębny). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych 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-ście w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m³), ale na działce tej rosną dwie Jd 120 I o łącznej masie 6m³. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

Jednocześnie zwraca się uwagę, że planowany etat jest maksymalnym do pozyskania na cały okres obowiązywania planu, stanowi wskazówkę, a nie wytyczną w planowaniu. Tym samym rozumie się przez to brak konieczności wykonywania etatu pozyskania, jako całości, jak również w poszczególnych wydzieleniach. Decyzja o pozyskaniu masy należy do władającego gruntem i tym samym w przypadku stwierdzenia braku potrzeby pozyskania wyliczonej masy z 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
4031	920,59	805	19,97	87,44

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
ODN-	02	g

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
ZŁOŻ		

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
ODN-	02	h

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
ZŁOŻ		

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	02	i
ODN-ZŁOŻ	02	j
ODN-ZŁOŻ	02	k
ODN-ZŁOŻ	02	s
ODN-ZŁOŻ	02	w
ODN-ZŁOŻ	03	a
ODN-ZŁOŻ	03	b
ODN-ZŁOŻ	03	f
ODN-ZŁOŻ	04	b
ODN-	04	h

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
ZŁOŻ		
ODN-ZŁOŻ	04	k
ODN-ZŁOŻ	04	m
ODN-ZŁOŻ	04	n
ODN-ZŁOŻ	04	o
ODN-ZŁOŻ	04	s
ODN-ZŁOŻ	04	t
ODN-ZŁOŻ	04	ax
ODN-HAL	01	k
ODN-HAL	02	r

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
ODN-HAL	03	c
ODN-HAL	04	j
CW	01	k
CW	02	r
CW	03	c
CW	04	j
AGROT	01	k
AGROT	02	g
AGROT	02	h
AGROT	02	i
AGROT	02	j
AGROT	02	k
AGROT	02	r
AGROT	02	s
AGROT	02	w
AGROT	03	a
AGROT	03	b

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
AGROT	03	c
AGROT	03	f
AGROT	04	b
AGROT	04	h
AGROT	04	j
AGROT	04	k
AGROT	04	m
AGROT	04	n
AGROT	04	o
AGROT	04	s
AGROT	04	t
AGROT	04	ax

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.

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

Zaleca się, aby podczas prac z zakresu pozyskania drewna zwracać uwagę na ochronę naturalnego odnowienia, pozostawiać drzewa z gniazdami ptaków wraz z osłoną drzewostanu o pow. 0,02 ha. Zaleca się również w wydzieleniach, w których stwierdzono występowanie roślin chronionych, w celu ochrony płatów roślin, wykonanie zabiegów gospodarczych na początku lub końcu okresu wegetacyjnego, najlepiej przy pełnej pokrywie śnieżnej. Należy również zachować różnorodność i bogactwo krajobrazu poprzez pozostawienie

w stanie nienaruszonym śródleśnych łąk, polan czy różnego rodzaju nieużytków będących często ostoją chronionych gatunków roślin i miejscem bytowania zwierzyzny.

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, 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,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródlisk, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,
- **Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków.** Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokojenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz.U. z 2023 r., poz. 672).

We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy *art. 52 b Ustawy o Ochronie Przyrody dotyczącego wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej* (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185, 2375).

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 zarządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu zarządzanego 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 krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

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 2024 r. , poz. 530)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 275) 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. 2023 r, poz. 822)
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 1065 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania 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

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy ochronne																		
SO							0,6827	10,1626		2,4710		0,2361					13,5524	13,5524
							207	3091		620		21					3940	3940
DB						0,5323						0,3229					0,8552	0,8552
						67						86					153	153
KL					0,1230	0,3804	0,6436										1,1470	1,1470
					9	69	169										248	248
OL					0,6722	0,5455	2,6573	3,3734	1,0865	0,8319							9,1668	9,1668
					99	85	595	786	497	296							2358	2358
BRZ				0,4827	0,5121												0,9948	0,9948
				52	75												127	127
AK							0,2635	0,2728									0,5363	0,5363
							39	68									107	107
OS					0,2352												0,2352	0,2352
		18			38												56	56
SO.B								0,3674									0,3674	0,3674
								53									53	53
Razem				0,4827	1,5425	1,4582	4,2471	14,1762	1,0865	3,3029		0,5590					26,8551	26,8551
		18		52	222	222	1010	3998	497	916		107					7041	7041
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:				0,4827	1,5425	1,4582	4,2471	14,1762	1,0865	3,3029		0,5590					26,8551	26,8551
		18		52	222	222	1010	3998	497	916		107					7041	7041

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									3,8693							3,8693	3,8693	
										1207							1207	1207	
BMW	Razem									3,8693							3,8693	3,8693	
										1207							1207	1207	
BMŚW	SO								0,1192	2,5647				0,2361			2,9200	2,9200	
									30	729				21			780	780	
BMŚW	DB							0,5323									0,5323	0,5323	
								67									67	67	
BMŚW	KL							0,2152									0,2152	0,2152	
								38									38	38	
BMŚW	BRZ				0,4827	0,5121											0,9948	0,9948	
					52	75											127	127	
BMŚW	AK							0,2635									0,2635	0,2635	
								39									39	39	
BMŚW	OS																		
			18														18	18	
BMŚW	SO.B									0,3674							0,3674	0,3674	
										53							53	53	
BMŚW	Razem				0,4827	0,5121	0,7475	0,3827	2,9321					0,2361			5,2932	5,2932	
			18		52	75	105	68	782					21			1122	1122	
BŚW	SO	0,1305																0,1305	
BŚW	Razem	0,1305																0,1305	
LMW	DB	1,0363																1,0363	
LMW	OL					0,6722		1,3286	1,5711								3,5719	3,5719	
						99		351	352								802	802	
LMW	OS					0,2352											0,2352	0,2352	
						38											38	38	
LMW	Razem	1,0363				0,9074		1,3286	1,5711								3,8071	4,8434	
						137		351	352								840	840	
LMŚW	SO	0,7295						0,5635	3,7286			2,4710					6,7631	7,4926	
								177	1156			620					1953	1953	
LMŚW	KL				0,1230	0,1652		0,6436									0,9318	0,9318	
					9	31		169									210	210	
LMŚW	OL					0,5455											0,5455	0,5455	
						85											85	85	
LMŚW	AK								0,2728								0,2728	0,2728	
									68								68	68	
LMŚW	Razem	0,7295			0,1230	0,7107	1,2071	4,0014			2,4710						8,5132	9,2427	
					9	116	346	1224			620						2316	2316	
LW	OL										0,8319						0,8319	0,8319	
											296						296	296	
LW	Razem										0,8319						0,8319	0,8319	
											296						296	296	
LŚW	DB												0,3229				0,3229	0,3229	
													86				86	86	

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																			
LŚW	Razem												0,3229				0,3229	0,3229	
													86				86	86	
OL	OL							1,3287	1,8023	1,0865							4,2175	4,2175	
								245	434	497							1175	1175	
OL	Razem							1,3287	1,8023	1,0865							4,2175	4,2175	
								245	434	497							1175	1175	
Ogółem	SO	0,8600						0,6827	10,1626		2,4710		0,2361				13,5524	14,4124	
								207	3091		620		21				3940	3940	
Ogółem	DB	1,0363					0,5323						0,3229				0,8552	1,8915	
							67						86				153	153	
Ogółem	KL					0,1230	0,3804	0,6436									1,1470	1,1470	
						9	69	169									248	248	
Ogółem	OL					0,6722	0,5455	2,6573	3,3734	1,0865	0,8319						9,1668	9,1668	
						99	85	595	786	497	296						2358	2358	
Ogółem	BRZ				0,4827	0,5121											0,9948	0,9948	
					52	75											127	127	
Ogółem	AK							0,2635	0,2728								0,5363	0,5363	
								39	68								107	107	
Ogółem	OS					0,2352											0,2352	0,2352	
			18			38											56	56	
Ogółem	SO.B								0,3674								0,3674	0,3674	
									53								53	53	
Ogółem	Razem	1,8963			0,4827	1,5425	1,4582	4,2471	14,1762	1,0865	3,3029		0,5590				26,8551	28,7514	
			18		52	222	222	1010	3998	497	916		107				7041	7041	
OGÓŁEM:		1,8963			0,4827	1,5425	1,4582	4,2471	14,1762	1,0865	3,3029		0,5590				26,8551	28,7514	
			18		52	222	222	1010	3998	497	916		107				7041	7041	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,0870		
Inne grunty:																	0		
OGÓŁEM:		1,8963			0,4827	1,5425	1,4582	4,2471	14,1762	1,0865	3,3029		0,5590				26,8551	28,7514	
			18		52	222	222	1010	3998	497	916		107				7041	7041	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-a	2,3315	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1253	DRZEW	SO	9	65	0,8	26	24	I	235	548	5,22 12,17	TP	2,3315	137	116			
				BRZ	1	65		27	25	I	58	135	0,83 1,94							
				OS	MJS	65														
			PODSZ	JRZ			0,8													
				CZM																
				TRZ																
			Razem								293	683								
01-b	0,0713	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1253, INFO: rola												BZ	0,0713					
01-c	0,1092	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1253, INFO: rola												BZ	0,1092					
01-d	0,2332	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G3061	DRZEW	SO	10	70	0,8	23	18	III	198	46	4,41 1,03	TP	0,2332	9	8			
				BRZ	MJS	70														
				KL	MJS	50														
			PODSZ	JRZ			0,9													
				ŚL																
				LSZ																
				KL																
				CZM.P																
01-f	0,0829	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G3061, INFO: sukcesja												BZ	0,0829					
01-g	0,2062	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G3061	DRZEW	SO	10	70	0,6	23	20	II	187	39	3,95 0,81	TP	0,2062	8	7			
				KL	MJS	50														
				BRZ	PJD	70														
			PODSZ	KRU			0,9													
				JRZ																
				TRZ																
01-h	0,3620	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G3836, G617	DRZEW	BRZ	7	30	0,5	14	16	I	73	26	3,33 1,21	TW	0,3620	7	6			
				OS	3	30		14	18	I	26	9	1,28 0,46							
				OS	MJS	40														

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]	Rodzaj wskazania	Planowane		Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]			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
				SO	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				OS																
				KRU																
			PRZES	OS		120		70	27		9	3								
			Razem								108	38								
01-i	0,1207	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G617	DRZEW	BRZ	7	30	0,5	14	16	I	73	9	3,33 0,40	TW	0,1207	2	2			
				OS	3	30		14	18	I	26	3	1,28 0,15							
				OS	MJS	40														
				SO	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,6													
				BRZ																
				OS																
			PRZES	OS		120		70	27		9	1								
			Razem								108	13								
01-j	0,0264	RP: L ENERGA, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G617, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę												DRZEW	0,0264					
01-k	0,4007	RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G473												AGROT	0,4007					
														ODN-HAL	0,4007					
														PIEL	0,4007					
														CW	0,4007					
01-l	0,1463	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G473, INFO: rola												BZ	0,1463					
Razem	4,0904															163	139			
02-a	0,0672	RP: ZADRZEW, BP: , S: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2614, INFO: zadrzewienie	PODSZ	KRU			0,5							BZ	0,0672					
			ZADRZE W	OL	10	90	0,5	24	23	III	5	0								
02-b	0,0466	RP: ZADRZEW, BP: , S: LMW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G667, INFO: zadrzewienie	PODSZ	KRU			0,6							BZ	0,0466					
				OL																
				WB																

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
			ZADRZE W	OL	10	80	0,5	24	22	III	5	0								
				WB	MJS	80														
02-c	0,0606	RP: L ENERGA, BP: , S: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G666, G667, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę												DRZEW	0,0606					
02-d	0,0453	RP: ZADRZE W, BP: , S: LMW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G666, G667, INFO: zadrzewienie	PODSZ	KRU			0,5							BZ	0,0453					
			ZADRZE W	OL	10	80	0,5	24	22	III	5	0								
02-f	0,1230	RP: D-STAN, BP: DRZE W, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G2463, INFO: Zab. nieruchomy: lamus dworski – bud. mieszkalny: PL.1.9.ZIPOZ.NID_N_14_BK.179545.	DRZE W	KL	10	40	0,7	7	12	II	76	9	4,06 0,50	BZ	0,1230					
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				KL																
02-g	0,6748	RP: D-STAN, BP: DRZE W, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G2614	DRZE W	OL	7	65	0,7	26	23	II	209	141	3,17 2,14	IVD	0,6748	53	41			
				OL	3	85		29	25	II	105	71	1,21 0,82	AGROT	0,1687					
				DB	MJS	140								ODN-ZŁOŻ	0,1687					
				GB	MJS	50														
				LP	MJS	35														
			PODSZ	TRZ.B			0,5													
				KRU																
			Razem								314	212								
02-h	0,3143	RP: D-STAN, BP: DRZE W, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G320	DRZE W	OL	7	65	0,6	25	23	II	136	43	2,06 0,65	IVD	0,3143	16	13			
				OL	3	80		29	25	II	68	21	0,84 0,26	AGROT	0,0786					
			PODSZ	TRZ.B			0,6							ODN-ZŁOŻ	0,0786					
				KRU																
			Razem								204	64								
02-i	0,8132	RP: D-STAN, BP: DRZE W, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G320	DRZE W	OL	10	65	0,6	24	21	III	194	158	3,14 2,56	IVD	0,8132	39	30			
				ORZ.C	MJS	40								AGROT	0,2033					
			PODSZ	KL			0,6							ODN-ZŁOŻ	0,2033					
				KRU																

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
				BEZ.C																
				JS																
02-j	0,2960	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G2614	DRZEW	OL	10	60	0,8	24	21	III	243	72	4,40 1,30	IVD	0,2960	18	14			
				OL	MJS	90								AGROT	0,0740					
				JS	MJS	50								ODN-ZŁOŻ	0,0740					
			PODSZ	KRU			0,4													
				TRZ.B																
02-k	0,7223	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G320	DRZEW	OL	10	60	0,5	24	21	III	152	110	2,75 1,99	IVD	0,7223	27	21			
			PODSZ	KRU			0,7							AGROT	0,1806					
				TRZ.B										ODN-ZŁOŻ	0,1806					
02-l	0,3104	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G2627, G533	DRZEW	OL	10	55	0,7	21	20	III	203	63	4,14 1,28	TP	0,3104	13	10			
				JS	MJS	60														
			PODSZ	KRU			0,8													
				JKL																
				AK																
02-m	0,0514	RP: ZADRZEW, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G4467, G4621, G537, INFO: zadrzewienie												BZ	0,0514					
02-n	0,0710	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G2627, G533, INFO: teren przy zabudowaniach												BZ	0,0710					
02-o	0,5455	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G178, G3170	DRZEW	OL	10	50	0,6	21	20	III	156	85	3,60 1,96	TP	0,5455	17	13			
				OL	MJS	80														
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	KRU			0,9													
				OL																
				JRZ																
02-p	3,3395	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G178, G2386	DRZEW	SO	10	70	0,8	26	22	I	326	1089	6,62 22,10	TP	3,3395	218	185			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	JRZ			0,7													

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
				DB																
				KRU																
				CZM																
02-r	0,3288	RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G178, G3170												AGROT	0,3288					
														ODN-HAL	0,3288					
														PIEL	0,3288					
														CW	0,3288					
02-s	1,2104	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G178	DRZEW	OL	7	60	0,8	32	22	II	197	238	3,39 4,11	IVD	1,2104	80	63			
				BRZ	3	60		23	22	II	69	84	1,12 1,35	AGROT	0,3026					
				KL	MJS	50								ODN-ZŁOŻ	0,3026					
				CZM	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,4													
				CZM																
			Razem								266	322								
02-t	0,5323	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G3897	DRZEW	DB	6	50	0,7	16	15	III	76	40	3,55 1,89	TP	0,5323	13	11			
				SO	4	70		23	21	II	50	27	1,05 0,56							
				BRZ	MJS	40														
				SO	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	LIG			0,8													
				JRZ																
				CZM																
			Razem								126	67								
02-w	0,4567	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G3832	DRZEW	OL	10	65	0,7	22	20	III	219	100	3,55 1,62	IVD	0,4567	25	20			
				OS	MJS	65								AGROT	0,1142					
				BRZ	MJS	65								ODN-ZŁOŻ	0,1142					
			PODSZ	KRU			0,5													
				OL																
				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]		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		
02-x	0,0085	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G737, INFO: teren przy zabudowaniach												BZ	0,0085							
Razem	10,0178															519	421					
03-a	0,8162	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1592, G1595, G2566, G367, G4024, G4276	DRZEW	OL	8	80	0,9	35	28	I	394	322	4,18 3,41	IVD	0,8162	101	80					
				OL	2	60		27	25	I	99	81	1,52 1,24	AGROT	0,2040							
				WB	MJS	80									ODN-ZŁOŻ	0,2040						
			PODSZ	JRZ			0,6															
				CZM																		
				KRU																		
				WB																		
			Razem										493	403								
03-b	0,8319	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G226	DRZEW	OL	6	90	0,8	30	26	II	214	178	2,34 1,94	IVD	0,8319	74	58					
				OL	2	70		26	23	II	71	59	0,95 0,79	AGROT	0,2080							
				OS	2	50		26	22	II	71	59	1,63 1,36	ODN-ZŁOŻ	0,2080							
				WB	MJS	90																
			PODSZ	CZM			0,8															
				JKL																		
				ŚL																		
				WB																		
				OL																		
			Razem										356	296								
03-c	1,0363	RP: HAL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G4190												AGROT	1,0363							
															ODN-HAL	1,0363						
																PIEL	1,0363					
																CW	1,0363					
03-d	0,0582	RP: ZADRZEW, BP: , S: LMW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G4874, INFO: zadrzewienie	PODSZ	KRU			0,5							BZ	0,0582							
			ZADRZE W	OL	8	90	0,3	25	23	III	3	0										
				OL	2	70		22	21	III	2	0										

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			Razem								5	0									
03-f	0,1182	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G226, G3651	DRZEW	OL	10	60	0,8	23	20	III	243	29	4,40 0,52	IVD	0,1182	7	5				
			PODSZ	KRU			0,7								AGROT	0,0296					
				OL												ODN-ZŁOŻ	0,0296				
				CZM																	
03-g	0,4009	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1798, G4001	DRZEW	OL	7	35	0,7	14	16	III	106	42	3,80 1,52	TW	0,4009	11	9				
				OL	3	50		17	19	III	36	14	0,83 0,33								
				OL	MJS	80															
				WIŚ	MJS	50															
				JKL	MJS	50															
				WB	MJS	50															
			PODSZ	JKL			0,6														
				GŁG																	
				KRU																	
				CZM																	
	Razem									142	56										
03-h	0,2713	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1798	DRZEW	OL	10	40	0,7	20	18	III	156	42	4,76 1,29	TP	0,2713	8	6				
				BRZ	MJS	50															
				LP	MJS	40															
			PODSZ	GŁG			0,8														
				CZM																	
				BEZ.C																	
03-i	0,5635	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G3908	DRZEW	SO	9	60	0,9	26	23	I	283	159	6,93 3,91	TP	0,5635	35	30				
				BRZ	1	60		25	24	I	31	17	0,52 0,29								
				KL	MJS	50															
				BRZ	MJS	30															
			PODSZ	KRU			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]		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
				JRZ																
				DB																
				Razem							314	176								
Razem	4,0965															236	188			
04-a	3,5689	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1694, G3908, G408, G4767, G4768, G5458	DRZEW	SO	10	65	0,8	28	23	I	313	1117	6,95 24,81	TP	3,5689	223	189			
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	65														
				KL	MJS	65														
				DB	MJS	40														
				PODSZ	DB		0,9													
				KRU																
				JRZ																
04-b	0,8219	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G3908, G408, G4767, G4768	DRZEW	OL	10	65	0,7	22	20	III	226	186	3,66 3,01	IVD	0,8219	46	36			
				BRZ	MJS	65							AGROT	0,2055						
				AK	MJS	65							ODN-ZŁOŻ	0,2055						
				CZM	MJS	65														
				KL	MJS	65														
				WB	MJS	65														
				PODSZ	CZM		0,5													
				LP																
				LSZ																
				KRU																
				JRZ																
04-c	0,3674	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G3908	DRZEW	SO.B	5	65	0,6	24	16	III	72	26	1,78 0,66	TP	0,3674	11	9			
				BRZ	3	65		23	22	II	43	16	0,59 0,22							
				SO	1	65		21	19	II	14	5	0,33 0,12							
				DB	1	50		16	14	III	14	5	0,65 0,24							
				ŚW	PJD	65														
				PODSZ	KRU		0,5													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
				JRZ																
			Razem								143	52								
04-d	0,0465	RP: ZADRZEW, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G778, INFO: zadrzewienie												BZ	0,0465					
04-f	0,3004	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G450, G778	DRZEW	SO	10	70	0,7	23	20	II	298	90	6,29 1,89	TP	0,3004	18	15			
				BRZ	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				KL	MJS	50														
			PODSZ	JRZ			0,7													
				DB																
				LP																
				AK																
04-g	0,2152	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G3908	DRZEW	KL	10	50	0,9	18	16	II	177	38	6,74 1,45	TP	0,2152	8	6			
				KL	MJS	70														
				SO	MJS	65														
				LP	MJS	50														
			PODSZ	DB			0,3													
				LP																
04-h	0,2925	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1711, G3908	DRZEW	OL	10	65	0,7	22	20	III	226	66	3,66 1,07	IVD	0,2925	17	13			
				CZM	MJS	65								AGROT	0,0731					
				WB	MJS	65								ODN- ZŁOŻ	0,0731					
				KL	MJS	65														
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	CZM			0,5													
				KRU																
				JRZ																
				LP																
				LSZ																

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
04-i	0,0848	RP: ZADRZEW, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1679, INFO: zadrzewienie	PODSZ	SW			0,6							BZ	0,0848					
				AK																
				ŚL.T																
			ZADRZE W	AK	10	60	0,5	21	18	III	5	0								
04-j	0,1305	RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1679, G1680												AGROT	0,1305					
														ODN-HAL	0,1305					
														PIEL	0,1305					
														CW	0,1305					
04-k	0,2361	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G778	DRZEW	SO	10	110	0,3	34	20	III	90	21	1,02 0,24	IVD	0,2361	5	4			
			PODR	KL	10	30	0,5		12	I				AGROT	0,0590					
			PODSZ	BRZ			0,2							ODN-ZŁOŻ	0,0590					
				DB																
04-l	0,0951	RP: ZADRZEW, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G5473, INFO: zadrzewienie												BZ	0,0951					
04-m	0,2352	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G778	DRZEW	OS	8	40	0,7	14	16	III	123	29	3,93 0,92	IVD	0,2352	9	8			
				OL	2	40		15	18	III	38	9	1,16 0,27	AGROT	0,0588					
				WB	MJS	60								ODN-ZŁOŻ	0,0588					
				AK	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				KL	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,6													
				AK																
				KL																
			Razem								161	38								
04-n	0,2728	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G5225, INFO: do przebudowy	DRZEW	AK	6	65	0,8	28	24	I	149	41	2,14 0,58	IVD	0,2728	17	13			
				BRZ	2	65		27	25	I	50	14	0,72 0,20	AGROT	0,0682					
				DB	1	65		25	20	II	25	7	0,66 0,18	ODN-ZŁOŻ	0,0682					
				LP	1	50		12	15	II	25	7	0,57 0,16							

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								249	69								
04-o	0,2635	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G3292, G403, G457, G612, INFO: do przebudowy	DRZEW	AK	8	60	0,7	20	18	III	117	31	1,81 0,48	IVD	0,2635	10	8			
				SO	1	60		24	20	I	15	4	0,37 0,10	AGROT	0,0659					
				KL	1	50		20	18	I	15	4	0,51 0,13	ODN-ZŁOŻ	0,0659					
			PODSZ	KRU			0,6													
			Razem	AK							147	39								
04-p	0,0202	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1679, INFO: zabudowania												BZ	0,0202					
04-r	0,0284	RP: ZADRZEW, BP: , S: BŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G403, INFO: zadrzewienie	PODSZ	KL			0,2							BZ	0,0284					
			ZADRZE W	SO	6	60	0,5	23	21	I	2	0								
				DB	3	60		19	17	III	2	0								
				KL	1	60		17	18	II	1	0								
			Razem								5	0								
04-s	0,2703	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G457, G612, G627, G778	DRZEW	OL	10	80	0,7	27	24	II	349	94	4,29 1,16	IVD	0,2703	24	19			
				BRZ	MJS	80								AGROT	0,0676					
				OS	MJS	80								ODN-ZŁOŻ	0,0676					
			PODSZ	JKL			0,4													
				JRZ																
				KRU																
04-t	2,4710	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G5225	DRZEW	SO	4	90	0,7	33	26	I	120	297	1,78 4,40	IVD	2,4710	155	130			
				AK	3	60		25	24	I	75	185	1,25 3,09	AGROT	0,6178					
				KL	3	60		20	18	II	56	138	1,65 4,07	ODN-ZŁOŻ	0,6178					
				DB	MJS	90														
				BRZ	MJS	60														
				LP	MJS	60														
			PODSZ	AK			0,5													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
				KL																
				JKL																
				KRU																
				Razem							251	620								
04-w	0,1192	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G5225	DRZEW	SO	6	60	0,8	26	23	I	149	18	3,65 0,44	TP	0,1192	6	5			
				KL	4	50		19	24	I	100	12	3,38 0,40							
			PODSZ	KL			0,4													
			Razem								249	30								
04-x	0,6436	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G5225	DRZEW	KL	5	60	0,8	22	19	II	108	70	3,18 2,05	TP	0,6436	34	27			
				SO	3	60		24	23	I	85	55	2,08 1,34							
				BRZ	2	60		26	23	I	70	45	1,17 0,75							
				WIŚ	MJS	60														
				LP	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,6													
				LP																
				KL																
			Razem								263	170								
04-y	0,1829	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G5225	DRZEW	SO	8	70	0,4	27	22	I	125	23	2,54 0,46	TP	0,1829	6	5			
				BRZ	1	70		29	26	I	15	3	0,19 0,03							
				DB	1	70		28	24	II	15	3	0,36 0,07							
			PODSZ	KRU			0,9													
				GŁG																
				KL																
			Razem								155	29								
04-z	0,1652	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G5225	DRZEW	KL	7	50	0,9	22	17	II	133	22	5,06 0,84	TP	0,1652	6	5			
				DB	2	65		23	21	II	38	6	1,00 0,17							
				BRZ	1	65		25	22	II	19	3	0,26 0,04							
			PODSZ	KRU			0,8													

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
				GŁG																
				KL																
			Razem								190	31								
04-ax	0,3229	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G5225	DRZEW	DB	10	120	0,6	36	25	III	266	86	2,92 0,94	IVD	0,3229	21	17			
			PODSZ	DB			0,2							AGROT	0,0807					
				GŁG										ODN-ZŁOŻ	0,0807					
				KL																
				JKL																
04-bx	0,5121	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G2291, G3308	DRZEW	BRZ	5	35	0,8	13	16	II	73	37	2,77 1,42	TW	0,5121	15	12			
				BRZ	3	55		21	20	II	44	23	0,84 0,43							
				ŚW	1	40		15	14	II	15	8	1,20 0,62							
				OS	1	35		17	16	II	15	8	0,61 0,31							
				SO	MJS	70														
				DB	MJS	35														
				LP	MJS	35														
			PODSZ	DB			0,5													
				OS																
				JRZ																
			Razem								147	76								
04-cx	0,0234	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G724, INFO: rola												BZ	0,0234					
04-dx	0,0090	RP: ZADRZEW, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G204, INFO: zadrzewienie												BZ	0,0090					
Razem	11,6990															631	521			
Ogółem	29,9037															1549	1269			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IVD	11,4402	744	593
TP	13,8962	770	647
TW	1,3957	35	29

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
01 b	0,0713	INNE WYL
01 c	0,1092	INNE WYL
01 f	0,0829	SUKCESJA
01 k	0,4007	HAL
01 l	0,1463	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 01 :	0,8104	
02 n	0,0710	INNE WYL
02 r	0,3288	HAL
02 x	0,0085	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 02 :	0,4083	
03 c	1,0363	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 03 :	1,0363	
04 cx	0,0234	INNE WYL
04 j	0,1305	HAL
04 p	0,0202	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 04 :	0,1741	
RAZEM:	2,2550	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G178	G178	2501	Ls	02-p	D-STAN		SO	70	I	1,3530		441	TP	1,3530	88/75	
				02-s	D-STAN		OL	60	II	1,2104		322	IVD	1,2104	80/63	
													AGROT	0,3026		
													ODN- ZŁOŻ	0,3026		
				02-o	D-STAN		OL	50	III	0,4805		75	TP	0,4805	15/11	
				02-r	HAL			0		0,2984		0	AGROT	0,2984		
													ODN-HAL	0,2984		
													PIEL	0,2984		
													CW	0,2984		
Razem:										3,3423		838			183/149	
G204	G204	4087/3	Ls	04-dx	ZADRZE W			0		0,0090		0	BZ	0,0090		
Razem:										0,0090		0			0/0	
G226	G226	161/1	Ls	03-f	D-STAN		OL	60	III	0,0848		21	IVD	0,0848	5/4	
													AGROT	0,0212		
													ODN- ZŁOŻ	0,0212		
		195	Ls	03-b	D-STAN		OL	90	II	0,8319		296	IVD	0,8319	74/58	
													AGROT	0,2080		
													ODN- ZŁOŻ	0,2080		
Razem:										0,9167		317			79/62	
G320	G320	2546/2	Ls	02-h	D-STAN		OL	65	II	0,3143		64	IVD	0,3143	16/13	
													AGROT	0,0786		
													ODN- ZŁOŻ	0,0786		
		2737/1	Ls	02-i	D-STAN		OL	65	III	0,8132		158	IVD	0,8132	39/30	
													AGROT	0,2033		
													ODN- ZŁOŻ	0,2033		
		2738	Ls	02-k	D-STAN		OL	60	III	0,7223		110	IVD	0,7223	27/21	
													AGROT	0,1806		
													ODN- ZŁOŻ	0,1806		
Razem:										1,8498		332			82/64	
G367	G367	158/3	Ls	03-a	D-STAN		OL	80	I	0,0053		3	IVD	0,0053	1/1	
													AGROT	0,0013		
													ODN- ZŁOŻ	0,0013		
Razem:										0,0053		3			1/1	
G403	G403	62/1	Ls	04-o	D-STAN		AK	60	III	0,0072		1	IVD	0,0072		
													AGROT	0,0018		
													ODN- ZŁOŻ	0,0018		
		70/1	Ls	04-r	ZADRZE W			0		0,0284		0	BZ	0,0284		
Razem:										0,0356		1			0/0	
G408	G408	43	Ls	04-a	D-STAN		SO	65	I	0,1615		51	TP	0,1615	10/9	
				04-b	D-STAN		OL	65	III	0,0466		11	IVD	0,0466	3/2	

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]	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
													AGROT	0,0117		
													ODN- ZŁOŻ	0,0117		
		46/1	Ls	04-a	D-STAN		SO	65	I	0,3912		122	TP	0,3912	24/21	
		53	Ls	04-a	D-STAN		SO	65	I	0,8928		279	TP	0,8928	56/47	
Razem:										1,4921		463			93/79	
G450	G450	48/2	Ls	04-f	D-STAN		SO	70	II	0,0950		28	TP	0,0950	6/5	
		56	Ls	04-f	D-STAN		SO	70	II	0,1205		36	TP	0,1205	7/6	
Razem:										0,2155		64			13/11	
G457	G457	61	Ls	04-s	D-STAN		OL	80	II	0,0199		7	IVD	0,0199	2/1	
													AGROT	0,0050		
													ODN- ZŁOŻ	0,0050		
				04-o	D-STAN		AK	60	III	0,0929		14	IVD	0,0929	4/3	
													AGROT	0,0232		
													ODN- ZŁOŻ	0,0232		
Razem:										0,1128		21			6/4	
G473	G473	313/50	Ls	01-k	HAL			0		0,4007		0	AGROT	0,4007		
													ODN-HAL	0,4007		
													PIEL	0,4007		
													CW	0,4007		
				01-l	INNE WYL			0		0,1463		0	BZ	0,1463		
Razem:										0,5470		0			0/0	
G533	G533	2556/13	Ls	02-n	INNE WYL			0		0,0040		0	BZ	0,0040		
				02-l	D-STAN		OL	55	III	0,0633		13	TP	0,0633	3/2	
Razem:										0,0673		13			3/2	
G537	G537	1096/19	Ls	02-m	ZADRZE W			0		0,0327		0	BZ	0,0327		
Razem:										0,0327		0			0/0	
G612	G612	60/1	Ls	04-s	D-STAN		OL	80	II	0,0672		23	IVD	0,0672	6/5	
													AGROT	0,0168		
													ODN- ZŁOŻ	0,0168		
				04-o	D-STAN		AK	60	III	0,1246		18	IVD	0,1246	5/4	
													AGROT	0,0312		
													ODN- ZŁOŻ	0,0312		
Razem:										0,1918		42			11/9	
G617	G617	315/5	Ls	01-j	L ENERG			0		0,0264		0	DRZEW	0,0264		
				01-h	D-STAN		BRZ	30	I	0,3256		35	TW	0,3256	6/5	
				01-i	D-STAN		BRZ	30	I	0,1207		13	TW	0,1207	2/2	
Razem:										0,4727		48			8/7	
G627	G627	59	Ls	04-s	D-STAN		OL	80	II	0,0559		20	IVD	0,0559	5/4	
													AGROT	0,0140		
													ODN- ZŁOŻ	0,0140		
Razem:										0,0559		20			5/4	

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
G666	G666	618	Ls	02-c	L ENERG			0		0,0040		0	DRZEW	0,0040		
				02-d	ZADRZE W			0		0,0118		0	BZ	0,0118		
Razem:										0,0158		0			0/0	
G667	G667	617	Ls	02-b	ZADRZE W			0		0,0466		0	BZ	0,0466		
				02-c	L ENERG			0		0,0566		0	DRZEW	0,0566		
				02-d	ZADRZE W			0		0,0335		0	BZ	0,0335		
Razem:										0,1367		0			0/0	
G724	G724	1965	Ls	04-cx	INNE WYL			0		0,0234		0	BZ	0,0234		
Razem:										0,0234		0			0/0	
G737	G737	2278	Ls	02-x	INNE WYL			0		0,0085		0	BZ	0,0085		
Razem:										0,0085		0			0/0	
G778	G778	57	Ls	04-f	D-STAN		SO	70	II	0,0849		25	TP	0,0849	5/4	
				04-d	ZADRZE W			0		0,0465		0	BZ	0,0465		
		58/1	Ls	04-k	D-STAN		SO	110	III	0,2361		21	IVD	0,2361	5/4	
													AGROT	0,0590		
													ODN-ZŁOŻ	0,0590		
				04-m	D-STAN		OS	40	III	0,2352		38	IVD	0,2352	9/8	
													AGROT	0,0588		
													ODN-ZŁOŻ	0,0588		
				04-s	D-STAN		OL	80	II	0,1273		44	IVD	0,1273	11/9	
													AGROT	0,0318		
													ODN-ZŁOŻ	0,0318		
Razem:										0,7300		129			30/25	
G1253	G1253	318/1	Ls	01-c	INNE WYL			0		0,1092		0	BZ	0,1092		
				01-a	D-STAN		SO	65	I	2,3315		683	TP	2,3315	137/116	
				01-b	INNE WYL			0		0,0713		0	BZ	0,0713		
Razem:										2,5120		683			137/116	
G1592	G1592	153/27	Ls	03-a	D-STAN		OL	80	I	0,6069		299	IVD	0,6069	75/59	
													AGROT	0,1517		
													ODN-ZŁOŻ	0,1517		
Razem:										0,6069		299			75/59	
G1595	G1595	157	Ls	03-a	D-STAN		OL	80	I	0,1249		62	IVD	0,1249	15/12	
													AGROT	0,0312		
													ODN-ZŁOŻ	0,0312		
Razem:										0,1249		62			15/12	
G1679	G1679	58/2	Ls	04-p	INNE WYL			0		0,0202		0	BZ	0,0202		
		66/1	Ls	04-j	HAL			0		0,0922		0	AGROT	0,0922		

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
				04-i	ZADRZE W			0		0,0848		0	ODN-HAL PIEL CW BZ	0,0922 0,0922 0,0922 0,0848		
Razem:										0,1972		0			0/0	
G1680	G1680	66/2	Ls	04-j	HAL			0		0,0383		0	AGROT ODN-HAL PIEL CW	0,0383 0,0383 0,0383 0,0383		
Razem:										0,0383		0			0/0	
G1694	G1694	4112/3	Ls	04-a	D-STAN		SO	65	I	0,0212		7	TP	0,0212	1/1	
Razem:										0,0212		7			1/1	
G1711	G1711	48/1	Ls	04-h	D-STAN		OL	65	III	0,1486		34	IVD AGROT ODN- ZŁOŻ	0,1486 0,0372 0,0372	9/7	
Razem:										0,1486		34			9/7	
G1798	G1798	11	Ls	03-g	D-STAN		OL	35	III	0,0481		7	TW	0,0481	1/1	
		9/1	Ls	03-h	D-STAN		OL	40	III	0,2713		42	TP	0,2713	8/6	
Razem:										0,3194		49			9/7	
G2291	G2291	2068/3	Ls	04-bx	D-STAN		BRZ	35	II	0,0638		9	TW	0,0638	2/1	
Razem:										0,0638		9			2/1	
G2386	G2386	2498	Ls	02-p	D-STAN		SO	70	I	1,9865		648	TP	1,9865	130/110	
Razem:										1,9865		648			130/110	
G2463	G2463	550/1	Ls	02-f	D-STAN		KL	40	II	0,1230		9	BZ	0,1230		
Razem:										0,1230		9			0/0	
G2566	G2566	156	Ls	03-a	D-STAN		OL	80	I	0,0084		4	IVD AGROT ODN- ZŁOŻ	0,0084 0,0021 0,0021	1/1	
Razem:										0,0084		4			1/1	
G2614	G2614	2545/20	Ls	02-g	D-STAN		OL	65	II	0,6748		212	IVD AGROT ODN- ZŁOŻ	0,6748 0,1687 0,1687	53/41	
				02-j	D-STAN		OL	60	III	0,2960		72	IVD AGROT ODN- ZŁOŻ	0,2960 0,0740 0,0740	18/14	
				02-a	ZADRZE W			0		0,0672		0	BZ	0,0672		
Razem:										1,0380		284			71/55	
G2627	G2627	2556/26	Ls	02-n	INNE WYL			0		0,0670		0	BZ	0,0670		
				02-l	D-STAN		OL	55	III	0,2471		50	TP	0,2471	10/8	
Razem:										0,3141		50			10/8	
G3061	G3061	444/2	Ls	01-d	D-STAN		SO	70	III	0,2332		46	TP	0,2332	9/8	
				01-f	SUKCESJ A			0		0,0829		0	BZ	0,0829		

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:		444/3	Ls	01-g	D-STAN		SO	70	II	0,2062		39	TP	0,2062	8/7	
G3170	G3170	2502/2	Ls	02-o	D-STAN		OL	50	III	0,0650		10	TP	0,0650	2/2	
				02-r	HAL			0		0,0304		0	AGROT	0,0304		
													ODN-HAL	0,0304		
													PIEL	0,0304		
													CW	0,0304		
Razem:										0,0954		10			2/2	
G3292	G3292	62/2	Ls	04-o	D-STAN		AK	60	III	0,0388		6	IVD	0,0388	1/1	
													AGROT	0,0097		
													ODN- ZŁOŻ	0,0097		
Razem:										0,0388		6			1/1	
G3308	G3308	2068/4	Ls	04-bx	D-STAN		BRZ	35	II	0,4483		66	TW	0,4483	13/11	
Razem:										0,4483		66			13/11	
G3651	G3651	161/2	Ls	03-f	D-STAN		OL	60	III	0,0334		8	IVD	0,0334	2/1	
													AGROT	0,0083		
													ODN- ZŁOŻ	0,0083		
Razem:										0,0334		8			2/1	
G3832	G3832	2714	Ls	02-w	D-STAN		OL	65	III	0,4567		100	IVD	0,4567	25/20	
													AGROT	0,1142		
													ODN- ZŁOŻ	0,1142		
Razem:										0,4567		100			25/20	
G3836	G3836	317	Ls	01-h	D-STAN		BRZ	30	I	0,0364		4	TW	0,0364	1/1	
Razem:										0,0364		4			1/1	
G3897	G3897	2310/2	Ls	02-t	D-STAN		DB	50	III	0,5323		67	TP	0,5323	13/11	
Razem:										0,5323		67			13/11	
G3908	G3908	4091/13	Ls	03-i	D-STAN		SO	60	I	0,5635		177	TP	0,5635	35/30	
		44	Ls	04-a	D-STAN		SO	65	I	0,2033		64	TP	0,2033	13/11	
				04-b	D-STAN		OL	65	III	0,0447		10	IVD	0,0447	3/2	
													AGROT	0,0112		
													ODN- ZŁOŻ	0,0112		
		45/1	Ls	04-a	D-STAN		SO	65	I	0,0100		3	TP	0,0100	1/1	
		45/2	Ls	04-a	D-STAN		SO	65	I	0,9562		299	TP	0,9562	60/51	
				04-b	D-STAN		OL	65	III	0,3080		70	IVD	0,3080	17/13	
													AGROT	0,0770		
													ODN- ZŁOŻ	0,0770		
		47	Ls	04-c	D-STAN		SO.B	65	III	0,3674		53	TP	0,3674	11/9	
				04-g	D-STAN		KL	50	II	0,2152		38	TP	0,2152	8/6	
				04-h	D-STAN		OL	65	III	0,1439		33	IVD	0,1439	8/6	
													AGROT	0,0360		
													ODN- ZŁOŻ	0,0360		
		54	Ls	04-a	D-STAN		SO	65	I	0,5029		157	TP	0,5029	31/27	
Razem:										3,3151		903			187/156	
G4001	G4001	10	Ls	03-g	D-STAN		OL	35	III	0,3528		50	TW	0,3528	10/8	

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]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,3528		50			10/8	
G4024	G4024	153/4	Ls	03-a	D-STAN		OL	80	I	0,0159		8	IVD	0,0159	2/2	
													AGROT	0,0040		
													ODN- ZŁOŻ	0,0040		
Razem:										0,0159		8			2/2	
G4190	G4190	193	Ls	03-c	HAL			0		0,2912		0	AGROT	0,2912		
													ODN-HAL	0,2912		
													PIEL	0,2912		
													CW	0,2912		
		194	Ls	03-c	HAL			0		0,7451		0	AGROT	0,7451		
													ODN-HAL	0,7451		
													PIEL	0,7451		
													CW	0,7451		
Razem:										1,0363		0			0/0	
G4276	G4276	158/2	Ls	03-a	D-STAN		OL	80	I	0,0548		27	IVD	0,0548	7/5	
													AGROT	0,0137		
													ODN- ZŁOŻ	0,0137		
Razem:										0,0548		27			7/5	
G4467	G4467	1096/45	Ls	02-m	ZADRZE W			0		0,0088		0	BZ	0,0088		
Razem:										0,0088		0			0/0	
G4621	G4621	4105/1	Ls	02-m	ZADRZE W			0		0,0099		0	BZ	0,0099		
Razem:										0,0099		0			0/0	
G4767	G4767	4112/1	Ls	04-a	D-STAN		SO	65	I	0,2037		64	TP	0,2037	13/11	
				04-b	D-STAN		OL	65	III	0,2078		47	IVD	0,2078	12/9	
													AGROT	0,0520		
													ODN- ZŁOŻ	0,0520		
Razem:										0,4115		111			25/20	
G4768	G4768	4112/2	Ls	04-a	D-STAN		SO	65	I	0,0464		15	TP	0,0464	3/2	
				04-b	D-STAN		OL	65	III	0,2148		49	IVD	0,2148	12/9	
													AGROT	0,0537		
													ODN- ZŁOŻ	0,0537		
Razem:										0,2612		63			15/11	
G4874	G4874	197	Ls	03-d	ZADRZE W			0		0,0582		0	BZ	0,0582		
Razem:										0,0582		0			0/0	
G5225	G5225	1834	Ls	04-ax	D-STAN		DB	120	III	0,3229		86	IVD	0,3229	21/17	
													AGROT	0,0807		
													ODN- ZŁOŻ	0,0807		
		4073/1	Ls	04-x	D-STAN		KL	60	II	0,6436		169	TP	0,6436	34/27	
		4073/13	Ls	04-z	D-STAN		KL	50	II	0,1489		28	TP	0,1489	5/5	
		4073/14	Ls	04-n	D-STAN		AK	65	I	0,2728		68	IVD	0,2728	17/13	
													AGROT	0,0682		
													ODN- ZŁOŻ	0,0682		

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
		4073/6	Ls	04-y	D-STAN		SO	70	I	0,1829		28	TP	0,1829	6/5	
				04-z	D-STAN		KL	50	II	0,0163		3	TP	0,0163	1/0	
		63	Ls	04-w	D-STAN		SO	60	I	0,1192		30	TP	0,1192	6/5	
		65	Ls	04-t	D-STAN		SO	90	I	2,4710		620	IVD	2,4710	155/130	
													AGROT	0,6178		
													ODN- ZŁOŻ	0,6178		
Razem:										4,1776		1033			245/202	
G5458	G5458	46/3	Ls	04-a	D-STAN		SO	65	I	0,1797		56	TP	0,1797	11/10	
Razem:										0,1797		56			11/10	
G5473	G5473	67	Ls	04-I	ZADRZE W			0		0,0951		0	BZ	0,0951		
Razem:										0,0951		0			0/0	
Razem:										29,9037		7023			1550/1270	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,0870
Razem:	0,0870

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	G4276
2	RODO	G3308
3	RODO	G5225
4	RODO	G1253
5	RODO	G4621
6	RODO	G612
7	RODO	G3836
8	RODO	G2463
9	RODO	G178
10	RODO	G204
11	RODO	G3651
12	RODO	G1798
13	RODO	G4001
14	RODO	G3832
15	RODO	G226
16	RODO	G1679
17	RODO	G1680
18	RODO	G1595
19	RODO	G1711
20	RODO	G457
21	RODO	G1711
22	RODO	G3061
23	RODO	G1592
24	RODO	G320
25	RODO	G320
26	RODO	G320
27	RODO	G4190
28	RODO	G367
29	RODO	G2614
30	RODO	G4768
31	RODO	G1694
32	RODO	G5458
33	RODO	G3292
34	RODO	G3292
35	RODO	G408
36	RODO	G4024
37	RODO	G533
38	RODO	G3908
39	RODO	G450
40	RODO	G403
41	RODO	G457
42	RODO	G473
43	RODO	G4467
44	RODO	G5473
45	RODO	G3908
46	RODO	G778
47	RODO	G3897
48	RODO	G4874
49	RODO	G3170
50	RODO	G4621
51	RODO	G3170
52	RODO	G3170
53	RODO	G2627
54	RODO	G3170
55	RODO	G537
56	RODO	G4621
57	RODO	G2386
58	RODO	G1711
59	RODO	G1711
60	RODO	G666
61	RODO	G612
62	RODO	G617
63	RODO	G667
64	RODO	G2566
65	RODO	G4767
66	RODO	G1694
67	RODO	G4768
68	RODO	G1694
69	RODO	G2291
70	RODO	G612
71	RODO	G457

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G724
73	RODO	G737
74	RODO	G627

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	9/1	G1798	03 h	3,1721
2	10	G4001	03 g	4,2287
3	11	G1798	03 g	0,3266
4	43	G408	04 a,b	0,2088
5	44	G3908	04 a,b	0,2480
6	45/1	G3908	04 a	0,0100
7	45/2	G3908	04 a,b	1,2678
8	46/1	G408	04 a	0,3912
9	46/3	G5458	04 a	0,1797
10	47	G3908	04 c,g,h	0,7351
11	48/1	G1711	04 h	0,2863
12	48/2	G450	04 f	0,3086
13	53	G408	04 a	0,8928
14	54	G3908	04 a	0,8003
15	56	G450	04 f	0,5442
16	57	G778	04 d,f	1,8095
17	58/1	G778	04 k,m,s	0,6673
18	58/2	G1679	04 p	0,1380
19	59	G627	04 s	0,1118
20	60/1	G612	04 o,s	0,2426
21	61	G457	04 o,s	0,2064
22	62/1	G403	04 o	0,1837
23	62/2	G3292	04 o	0,3046
24	63	G5225	04 w	0,2886
25	65	G5225	04 t	2,4838
26	66/1	G1679	04 i,j	0,7422
27	66/2	G1680	04 j	0,1245
28	67	G5473	04 l	0,4018
29	70/1	G403	04 r	0,6121
30	153/27	G1592	03 a	1,6569
31	153/4	G4024	03 a	0,0900
32	156	G2566	03 a	1,0216
33	157	G1595	03 a	1,0327
34	158/2	G4276	03 a	0,5559
35	158/3	G367	03 a	0,5182
36	161/1	G226	03 f	0,5513
37	161/2	G3651	03 f	0,5011
38	193	G4190	03 c	1,0009
39	194	G4190	03 c	0,9651
40	195	G226	03 b	1,3603
41	197	G4874	03 d	0,7222
42	313/50	G473	01 k,l	6,2055
43	315/5	G617	01 h,i,j	2,8716
44	317	G3836	01 h	6,9706
45	318/1	G1253	01 a,b,c	5,5133
46	444/2	G3061	01 d,f	1,7909
47	444/3	G3061	01 g	0,4323
48	550/1	G2463	02 f	0,5708
49	617	G667	02 b,c,d	0,4357
50	618	G666	02 c,d	0,3547
51	1096/19	G537	02 m	0,2610
52	1096/45	G4467	02 m	0,2276
53	1834	G5225	04 ax	0,8524
54	1965	G724	04 cx	0,6403
55	2068/3	G2291	04 bx	2,1961
56	2068/4	G3308	04 bx	2,1840
57	2278	G737	02 x	0,3059
58	2310/2	G3897	02 t	1,8539
59	2498	G2386	02 p	3,2630
60	2501	G178	02 o,p,r,s	7,5548
61	2502/2	G3170	02 o,r	0,6124
62	2545/20	G2614	02 a,g,j	3,7059
63	2546/2	G320	02 h	0,3143
64	2556/13	G533	02 l,n	0,3880
65	2556/26	G2627	02 l,n	1,0904
66	2714	G3832	02 w	0,5249
67	2737/1	G320	02 i	1,0918
68	2738	G320	02 k	0,9339
69	4073/1	G5225	04 x	0,6436

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	4073/13	G5225	04 z	0,4906
71	4073/14	G5225	04 n	1,5408
72	4073/6	G5225	04 y,z	0,4247
73	4087/3	G204	04 dx	1,1059
74	4091/13	G3908	03 i	12,3296
75	4105/1	G4621	02 m	0,3914
76	4112/1	G4767	04 a,b	0,6067
77	4112/2	G4768	04 a,b	0,6067
78	4112/3	G1694	04 a	0,0232

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	318/1	5,5133	Ls		2.512	0.0713	W270110001-1001 -b -00	0,0713	rola
INNE WYL	318/1	5,5133	Ls		2.512	0.1092	W270110001-1001 -c -00	0,1092	rola
INNE WYL	313/50	6,2055	Ls		0.547	0.1463	W270110001-1001 -l -00	0,1463	rola
INNE WYL	2556/13	0,3880	Ls		0.0673	0.004	W270110001-1002 -n -00	0,0710	teren przy zabudowaniach
INNE WYL	2556/26	1,0904	Ls		0.3141	0.067	W270110001-1002 -n -00	0,0710	teren przy zabudowaniach
INNE WYL	2278	0,3059	Ls		0.0085	0.0085	W270110001-1002 -x -00	0,0085	teren przy zabudowaniach
INNE WYL	1965	0,6403	Ls		0.0234	0.0234	W270110001-1004 -cx -00	0,0234	rola
INNE WYL	58/2	0,1380	Ls		0.0202	0.0202	W270110001-1004 -p -00	0,0202	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	---	---	---	---	---	---	---	---

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	żywniak zachodni i wschodni
BK	buk pospolity
BER	berberys pospolity
BEZ.C	bez czarny i lilak
BEZ.K	bez koralowy
DER.B	dereń biały
JAŁ	jałowiec pospolity
KAL.K	kalina koralowa
KRU	kruszyna pospolita
LSZ	leszczyna pospolita
LIG	ligustr pospolity
DB	dąb nieokreślony
DB.S	dąb szypułkowy
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
KL	klon pospolity (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 szybko rosnących
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłowych
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRĄB	zrąb
PŁAZ	płazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wylesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wód
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 ŁOW	poletko łowieckie
REMIZA	remiza
SZK	szkółka
OD GNIA	gniazdo odnowione
GNIA CZ	gniazdo częściowe
OD G CZ	gniazdo częściowe odnowione

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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