

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2025 r. -31.12.2034 r.



Obręb: ZABORÓW

Gmina: Szczurowa

Powiat: Brzeski

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	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	53
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	54
10	Wykaz gruntów do zalesienia	55
11	Wykaz właścicieli	57
12	Wykaz działek	61
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	63
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	63
14	Wykaz skrótów	65

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obręb ewidencyjny **ZABORÓW**

Położonego w gminie **Szczurowa** powiat **Brzeski** województwo **Małopolskie**

01.01.2025 r. -31.12.2034 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 18.04.2024 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **12,5900 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **12,6500 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **12,5900 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **12,0982 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,4627 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,0291 [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

896 m³ grubizny brutto (724 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 7,2436 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

216 m³ grubizny netto

II.2 PIEŁĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 7,3036 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,0600 [ha]

- 3) Trzebieże 7,2436 [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 1,9046 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 4,7946 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 1,9046 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **12,5900** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **12,6500** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
12,6500	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 **12,5900** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	106	10,4100
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	2	2,1800

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VI-Małopolska

Mezoregionie: VI-32 Bocheńsko-Tarnowski, VI-29 Niziny Nadwiślańskiej

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
Bśw	So	So 80% Brz Ol Jrz 20%
BMśw	Db-So	So 60% Db 20% Bk 10% Md Jw Brz Gb Św 10%
	So	So 70 % Db 20% Bk Jw Gb Md 10%
	Bk-Db-So	So 50% Db20% Bk20% Jw Kl Jd Gb 10%
BMw	So	So 70% Św Db Wz Ol Kl Lp Brz 30%
	Db-So	So 50% Db 30% Jd 10% Brz Jw Sw Lp 10%
BMwyż	Bk-So	So 50% Bk 30% Jd Md Bk Db Jw 0,2
	Jd-So	So 50% Jd 30% Md Bk inne 20%
LMśw	So-Db	Db 40% So 30% Md Jw Bk Jd Gb 30%
	Bk-So	So 40% Bk 30% Db 20% Md Jw Jd Gb Lp 10%
LMw	So-Db	Db 50% So 30% Jd Jw Wz Lp Gb 0,2
	Jd-So-Db	Db 30% So 30% Jd 20% Lp Jw Md Ol 20%
LMwyż	So-Bk	Bk 50% So30% Jd Db Md Os Lp 20%
	So-Bk-Db	Db 40% Bk30% So 20% Md Jw Jd Lp Gb 0,1
	Bk-Jd	Jd 50% Bk 30% Md Jw Lp Os 20%
Lśw	Db-Bk	Bk 50% Db 30% Jw Wz Md Lp Os Gb 0,2
Lw	Db	Db 70% Jw. Wz GB Lp Kl 30%
OL	Ol	Ol 90% Js Wz 10%
Lwyż	Jd-Bk	Bk 50% Jd 30% Md Gb Jw LP Gb 0,2
	Bk-Jd	Jd 50% Bk 30% Jw Wz Md Db Lp Gb 0,2
	Jd-Bk-Db	Db 40% Bk30% Jd20% Jw Wz Md Lp Gb 0,1
	Db-Bk	Bk 50% Db 30% Jd Jw. Md Gb Lp 0,2
	Bk	Bk 70% Jd Jw Wz Md Db Lp Gb 30%
	Jd	Jd 70% Bk Jw Wz Md Db Lp Gb 30%
Lwyż	Js-Db	Db 50% Js 30% Jd Jw Gb 20%
LG	Bk-Jd	Jd 60% Bk 30% Md Jw Wz 10%
	Jd-Bk	Bk 50% Jd30% Jw. Wz Lp 20%
	Jd	Jd 70% Bk 20% Md Jw Wz 10%
	Bk	Bk 70% Jd20% Jw. Wz Lp 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. 2019 poz. 1097 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	5,4846
LMW	5,3700
LMŚW	1,3763
OL	0,3300
INNE	0,0891

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 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
900	880	896	896	8	904

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **257 m³** grubizny brutto
- **216 m³** grubizny netto

na powierzchni **7,2436 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 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 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
1766	470,47	257	14,55	54,63

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	1	l
ODN-ZRB	3	d
ODN-ZŁOŻ	1	d
ODN-ZŁOŻ	1	j
ODN-ZŁOŻ	2	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	2	c
ODN-ZŁOŻ	3	a
ODN-ZŁOŻ	4	f
CP	1	l
AGROT	1	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	j
AGROT	1	l
AGROT	2	a
AGROT	2	c
AGROT	3	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	d
AGROT	4	f

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

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

- obszar chronionego krajobrazu - Radłowsko-Wierzcho. OCHK (powierzchnia: 10,2100 ha)
- Obszar Natura 2000 - SOO - PLH120066 Dęb. n. rz. Uszewką (powierzchnia: 2,1700 ha)

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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,

- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienie od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródeł, 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 niepokożenia 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 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	1	20811	10,2100	10,2100	81	-	-
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO	1	844	2,1700	2,1700	17	-	-
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	42						

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 III 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	0,1500						3,1500	1,2538	1,9046							6,3084	6,4584	
							951	289	289							1529	1529	
DB	0,3127				0,3000	0,1571		0,2400	0,1527	1,1100						1,9598	2,2725	
		6			27	20		48	33	280						414	414	
OL					0,5300	0,3500		0,5200	1,6600	0,3300						3,3900	3,3900	
		2			45	74		114	300	105						639	639	
BRZ								0,3800								0,3800	0,3800	
								88								88	88	
AK			0,0600													0,0600	0,0600	
			1													1	1	
Razem	0,4627		0,0600		0,5300	0,6500	0,1571	4,0500	3,1538	2,3873	1,1100					12,0982	12,5609	
		8	1		45	100	20	1153	637	428	280					2671	2671	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,0291	
Inne grunty:																	0	
OGÓŁEM:	0,4627		0,0600		0,5300	0,6500	0,1571	4,0500	3,1538	2,3873	1,1100					12,0982	12,5609	
		8	1		45	100	20	1153	637	428	280					2671	2671	

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																			
BMŚW	SO							3,1500	0,4300	1,9046							5,4846	5,4846	
								951	88	289							1328	1328	
BMŚW	Razem							3,1500	0,4300	1,9046							5,4846	5,4846	
								951	88	289							1328	1328	
LMW	SO	0,1500							0,2600								0,2600	0,4100	
									83								83	83	
LMW	DB					0,1700			0,2400		1,1100						1,5200	1,5200	
			6			12			48		280						346	346	
LMW	OL				0,5300	0,3500		0,5200	1,6600								3,0600	3,0600	
			2		45	74		114	300								534	534	
LMW	BRZ							0,3800									0,3800	0,3800	
								88									88	88	
LMW	Razem	0,1500			0,5300	0,5200		0,9000	2,1600		1,1100						5,2200	5,3700	
			8		45	85		202	432		280						1051	1051	
LMŚW	SO								0,5638								0,5638	0,5638	
									117								117	117	
LMŚW	DB	0,3127			0,1300	0,1571			0,1527								0,4398	0,7525	
					15	20			33								68	68	
LMŚW	AK		0,0600														0,0600	0,0600	
			1														1	1	
LMŚW	Razem	0,3127	0,0600		0,1300	0,1571		0,5638	0,1527								1,0636	1,3763	
			1		15	20		117	33								187	187	
OL	OL								0,3300								0,3300	0,3300	
									105								105	105	
OL	Razem								0,3300								0,3300	0,3300	
									105								105	105	
Ogółem	SO	0,1500						3,1500	1,2538	1,9046							6,3084	6,4584	
								951	289	289							1529	1529	
Ogółem	DB	0,3127			0,3000	0,1571		0,2400	0,1527	1,1100							1,9598	2,2725	
			6		27	20		48	33	280							414	414	
Ogółem	OL				0,5300	0,3500		0,5200	1,6600	0,3300							3,3900	3,3900	
			2		45	74		114	300	105							639	639	
Ogółem	BRZ							0,3800									0,3800	0,3800	
								88									88	88	
Ogółem	AK		0,0600														0,0600	0,0600	
			1														1	1	
Ogółem	Razem	0,4627	0,0600		0,5300	0,6500	0,1571	4,0500	3,1538	2,3873	1,1100						12,0982	12,5609	
			8	1	45	100	20	1153	637	428	280						2671	2671	
OGÓŁEM:		0,4627	0,0600		0,5300	0,6500	0,1571	4,0500	3,1538	2,3873	1,1100						12,0982	12,5609	
			8	1	45	100	20	1153	637	428	280						2671	2671	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,0291	
Inne grunty:																		0	
OGÓŁEM:		0,4627	0,0600		0,5300	0,6500	0,1571	4,0500	3,1538	2,3873	1,1100						12,0982	12,5609	
			8	1	45	100	20	1153	637	428	280						2671	2671	

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]
													brutto			netto				
1-a	2,1700	OC: N2000 SOO-PLH120066 Dęb. n. rz. Uszewką, OB KRAJ-Radłowsko-Wierzcho. OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G320	DRZEW	SO	10	60	0,9	22	18	II	257	558	6,65 14,42	TP	2,1700	84	72			
				DB	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
			PODR	DB	8	20	0,3		4	IV										
				DB	2	30			7	IV										
			PODSZ	DB			0,4													
				KRU																
1-b	0,2400	OC: OB KRAJ-Radłowsko-Wierzcho. OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G239, G446, G480	DRZEW	DB	4	65	0,7	30	20	II	86	21	2,26 0,54	TP	0,2400	6	5			
				SO	3	65		28	19	II	63	15	1,47 0,35							
				BRZ	1	65		29	21	II	19	5	0,26 0,06							
				OS	1	40		20	20	I	23	6	0,77 0,19							
				DB	1	40		18	15	II	11	3	0,59 0,14							
				SO	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
			Razem								202	50								
1-c	0,1000	OC: OB KRAJ-Radłowsko-Wierzcho. OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G446	DRZEW	SO	6	65	0,7	34	22	I	156	16	3,47 0,35	TP	0,1000	3	3			
				DB	1	65		28	20	II	21	2	0,55 0,06							
				BRZ	1	65		28	22	II	19	2	0,26 0,03							
				DB	1	45		15	15	II	13	1	0,58 0,06							
				OS	1	30		17	17	I	18	2	0,89 0,09							
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																

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																
				KRU																
				OS																
				Razem							227	23								
1-d	0,3800	OC: OB KRAJ-Radłowsko-Wierzcho. OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G219, G240	DRZEW	BRZ	5	55	0,7	30	24	I	107	41	2,08 0,79	IVDU	0,3800	88	73			
				OL	3	55		28	23	II	79	30	1,55 0,59	ODN- ZŁOŻ	0,3800					
				DB	2	55		26	21	I	46	17	1,37 0,52	PIEL	0,3800					
				BRZ	MJS	40								AGROT	0,3800					
				DB	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							232	88								
1-f	0,1400	OC: OB KRAJ-Radłowsko-Wierzcho. OCHK, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G268	PODSZ	CZM			0,6							PRZEST	0,1400	6	5			
				DB																
				OL																
			PRZES	DB		75		36	19	III	4	1								
				OL		55		24	20	III	2	0								
				Razem							6	1								
1-g	1,1100	OC: OB KRAJ-Radłowsko-Wierzcho. OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G149, G260, G414, G430, G468, G480, G505, G545, G74	DRZEW	DB	3	85	0,7	33	24	II	84	93	1,50 1,66	TP	1,1100	34	27			
				SO	3	85		29	23	II	75	83	1,22 1,35							
				OL	2	60		24	23	II	56	62	0,96 1,07							
				BRZ	1	60		29	23	I	23	26	0,38 0,43							
				DB	1	60		20	18	III	14	16	0,49 0,55							
				DB	MJS	100														

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	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				WB																
			Razem								252	280								
1-h	0,0100	OC: OB KRAJ-Radłowsko-Wierzcho. OCHK, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G320	PODSZ	CZM			0,7													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OL																
1-i	0,3500	OC: OB KRAJ-Radłowsko-Wierzcho. OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G288	DRZEW	OL	7	35	0,8	20	20	II	146	51	5,24 1,83	TP	0,3500	9	7			
				SO	3	35		17	17	IA	64	22	3,06 1,07							
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	CZM			0,5													
				JRZ																
				KRU																
				OL																
			Razem								210	73								
1-j	0,4100	OC: OB KRAJ-Radłowsko-Wierzcho. OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G173, G213, G247, G254, G480, G499, G549	DRZEW	OL	3	65	0,3	24	20	III	29	12	0,47 0,19	IVDU	0,4100	34	27			
				DB	3	65		34	20	II	28	11	0,74 0,30	ODN- ZŁOŻ	0,4100					
				OL	2	45		19	17	III	14	6	0,37 0,15	PIEL	0,4100					
				DB	2	45		17	15	II	11	5	0,49 0,20	AGROT	0,4100					
				BRZ	MJS	65														

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
				DB.C	MJS	65														
				DB.C	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				WB																
			Razem								82	34								
1-k	0,1527	OC: OB KRAJ-Radłowsko-Wierzcho. OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G220, G288	DRZEW	DB	4	75	0,9	32	19	III	96	15	2,42 0,37	TP	0,1527	4	3			
				SO	4	75		24	16	III	96	15	1,94 0,30							
				DB	2	50		18	15	III	26	4	1,21 0,19							
				AK	MJS	75														
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				WZ	MJS	30														
			PODSZ	AK			0,6													
				CZM.P																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								218	34								
1-l	0,0600	OC: OB KRAJ-Radłowsko-Wierzcho. OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G335	DRZEW	AK	10	10	0,5	5	5	II	15	1	3,13 0,19	POPR	0,0300					
				BRZ	MJS	10								AGROT	0,0300					
				DB	MJS	10								PIEL	0,0300					
			PODSZ	AK			0,7							CP	0,0600					
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
1-m	0,0373	OC: OB KRAJ-Radłowsko-Wierzcho.																		

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
		OCHK, RP: INNE WYL, BP: , S: LMSW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G220, G246, INFO: teren przy cmentarzu																		
Razem	5,1600															268	222			
2-a	1,2500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G143, G239, G307, G379, G97	DRZEW	OL	5	65	0,7	26	22	III	113	141	1,83 2,29	IIB	1,2500	266	208			
				DB	2	65		30	20	II	43	54	1,13 1,42	ODN-ZŁOŻ	1,2500					
				OL	2	40		20	19	II	41	51	1,24 1,56	PIEL	1,2500					
				OL	1	30		17	17	II	16	20	0,69 0,87	AGROT	1,2500					
				BRZ	MJS	65														
				DB.C	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				WB	MJS	40														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				CZM																
				CZR																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								213	266								
2-b	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G305	DRZEW	DB	4	40	0,6	17	14	II	37	6	1,98 0,34	TP	0,1700	2	2			
				DB	4	30		12	11	II	18	3	1,66 0,28							
				OL	2	20		11	11	III	13	2	0,90 0,15							
				OL	MJS	30														
				OS	MJS	20														
			PODSZ	CZM			0,8													
				DB																
				JRZ																

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
				KRU																
				WB																
				Razem							68	11								
2-c	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G207, G480	DRZEW	OL	7	60	0,7	30	23	II	196	33	3,38 0,57	IVDU	0,1700	42	33			
				OL	2	45		19	19	III	33	6	0,87 0,15	ODN-ZŁOŻ	0,1700					
				DB	1	60		33	22	II	20	3	0,59 0,10	PIEL	0,1700					
				OS	MJS	60								AGROT	0,1700					
				OL	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,7													
				JRZ																
				OL																
				ŚL.T																
				Razem							249	42								
2-d	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G181	DRZEW	SO	8	65	0,9	30	23	I	268	70	5,95 1,55	TP	0,2600	12	10			
				OL	1	65		27	21	III	29	8	0,47 0,12							
				OL	1	35		19	18	II	23	6	0,83 0,21							
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				ŚL.T																
				Razem							320	84								
2-f	0,5300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G241, G336, G386	DRZEW	OL	6	25	0,5	16	16	II	56	30	3,01 1,60	PRZEST	0,5300	2	2			
				OL	3	15		11	11	II	15	8	1,49 0,79	TW	0,5300	6	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
				OS	1	25		17	17	I	11	6	0,66 0,35							
				BRZ	MJS	25														
				DB	MJS	25														
				WB	MJS	25														
				PODSZ	BEZ.C		0,9													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
				WB																
				PRZES	DB	70		34	22	II	2	1								
				Razem							84	45								
2-Lz	0,0600	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G251, INFO: Lz ze względu na powierzchnię.																		
Razem	2,4400															330	260			
3-a	0,3500	OC: OB KRAJ-Radłowsko-Wierzcho. OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G149, G185, G246, G248, G258, G288, G430, G480, G499, G58	DRZEW	OL	4	60	0,6	28	23	II	96	34	1,65 0,58	IVDU	0,3500	72	56			
				OL	3	40		20	19	II	53	19	1,61 0,56	ODN- ZŁOŻ	0,3500					
				BRZ	2	60		29	23	I	39	14	0,65 0,23	PIEL	0,3500					
				DB	1	60		28	19	II	17	6	0,50 0,18	AGROT	0,3500					
				OS	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				WB	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,7													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							205	73								

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
3-b	0,1300	OC: OB KRAJ-Radłowsko-Wierzcho. OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G188, G40	DRZEW	DB	6	40	0,9	14	14	II	83	11	4,43 0,58	TP	0,1300	2	2			
				DB	3	30		10	10	II	20	3	1,85 0,24							
				BRZ	1	30		14	14	II	13	2	0,60 0,08							
				SO	MJS	40														
			PODSZ	DB			0,4													
				JRZ																
				KRU																
				SO																
			Razem								116	16								
3-c	0,9800	OC: OB KRAJ-Radłowsko-Wierzcho. OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G315	DRZEW	SO	10	55	1,0	26	24	IA	401	393	10,32 10,11	TP	0,9800	67	57			
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				DB.C	MJS	55														
				MD	MJS	55														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	DB			0,7													
				DB.C																
				JRZ																
				KRU																
3-d	1,9046	OC: OB KRAJ-Radłowsko-Wierzcho. OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G125, G176, G185, G197, G208, G213, G237, G251, G274, G279, G282, G293, G32, G338, G37, G384, G401, G414, G484, G536, G58, G59, G94, INFO: fr. LMśw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	7	75	0,5	30	21	II	116	221	2,23 4,25	IB	1,9046	289	244			
				DB	1	75		26	18	III	13	25	0,33 0,62	ODN-ZRB	1,9046					
				BRZ	1	50		20	19	II	12	23	0,27 0,51	PIEL	1,9046					
				DB	1	50		17	16	II	11	21	0,42 0,80	AGROT	1,9046					
				DB	MJS	100														
				SO	MJS	95														
				DB.C	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				SO	MJS	50														
			PODR	DB	4	30	0,2		8	III										

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
				SO	4	30			10	II										
				DB	2	20			5	III										
			PODSZ	DB			0,7													
				DB.C																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								152	290								
3-f	0,4300	OC: OB KRAJ-Radłowsko-Wierzcho. OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G168, G170, G199, G2, G247, G251, INFO: fr. LMśw	DRZEW	SO	7	65	0,8	26	18	II	169	73	3,93 1,69	TP	0,4300	12	10			
				DB	2	45		17	14	III	18	8	1,00 0,43							
				DB	1	65		25	17	III	18	8	0,56 0,24							
				BRZ	MJS	45														
				DB.C	MJS	45														
				WZ	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
			PODSZ	AK			0,6													
				DB																
				DB.C																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								205	89								
3-g	0,2054	OC: OB KRAJ-Radłowsko-Wierzcho. OCHK, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G293, INFO: podwórko zabudowania																		
3-h	0,1600	OC: OB KRAJ-Radłowsko-Wierzcho. OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G94	DRZEW	SO	10	65	0,8	29	24	I	298	48	6,62 1,06	TP	0,1600	7	6			
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,6													

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																
				DB.C																
				JRZ																
				KRU																
3-i	0,0700	OC: OB KRAJ-Radłowsko-Wierzcho. OCHK, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G98, INFO: podwórko zabudowania																		
Razem	4,2300															449	375			
4-a	0,1100	OC: OB KRAJ-Radłowsko-Wierzcho. OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G176, G401	DRZEW	SO	3	65	0,7	20	18	II	63	7	1,47 0,16	TP	0,1100	2	2			
				DB	3	45		17	15	II	40	4	1,78 0,20							
				DB	2	65		21	18	III	31	3	0,97 0,11							
				DB	2	30		10	10	II	11	1	1,02 0,11							
				BRZ	MJS	45														
				MD	MJS	45														
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	DB			0,7													
				JRZ																
				KRU																
				LP																
				LSZ																
			Razem								145	15								
4-b	0,1571	OC: OB KRAJ-Radłowsko-Wierzcho. OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G50, INFO: fr. LMW	DRZEW	DB	4	50	0,7	17	16	II	63	10	2,40 0,38	TP	0,1571	3	2			
				BRZ	3	50		19	19	II	49	8	1,10 0,17							
				DB	3	30		11	11	II	16	3	1,48 0,23							
				OL	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				JRZ																
				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 wskazan	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
			Razem								128	21								
4-c	0,1938	OC: OB KRAJ-Radłowsko-Wierzcho. OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G190, INFO: fr. LMW	DRZEW	SO	5	65	0,6	30	20	II	91	18	2,12 0,41	TP	0,1938	4	3			
				DB	2	50		19	15	III	17	3	0,79 0,15							
				DB	1	95		36	24	III	21	4	0,36 0,07							
				BRZ	1	65		22	20	III	13	3	0,17 0,03							
				OL	1	40		20	20	II	18	3	0,55 0,11							
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								160	31								
4-d	0,0291	OC: OB KRAJ-Radłowsko-Wierzcho. OCHK, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G190, G50																		
4-f	0,3300	OC: OB KRAJ-Radłowsko-Wierzcho. OCHK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G197, G2, G260, G37, G48, G480, G94	DRZEW	OL	5	80	0,7	35	25	II	175	58	2,15 0,71	IVDU	0,3300	105	83			
				DB	3	95		40	25	II	94	31	1,40 0,46	ODN- ZŁOŻ	0,3300					
				OL	2	50		24	22	II	49	16	1,10 0,36	PIEL	0,3300					
				BRZ	MJS	80								AGROT	0,3300					
				DB	MJS	50														
				WB	MJS	50														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				CZM																
				JRZ																
				OL																
			Razem								318	105								
Razem	0,8200															114	90			
Ogółem	12,6500															1161	947			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	1,9046	289	244
IIB	1,2500	266	208
IVDU	1,6400	341	272
PRZEST	0,6700	8	7
TP	6,7136	251	211
TW	0,5300	6	5

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 f	0,1400	SUKCESJA
1 m	0,0373	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,1773	
3 g	0,2054	INNE WYL
3 i	0,0700	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,2754	
1 h	0,0100	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,0100	
RAZEM:	0,4527	

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	
G2	G2	1361	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	II	0,1100		23	TP	0,1100	3/3	
		1646	LsIV	4-f	D-STAN		OL	80	II	0,0400		13	IVDU	0,0400	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
Razem:										0,1500		35			16/13	
G32	G32	1389	LsIV	3-d	D-STAN		SO	75	II	0,0900		14	IB	0,0900	14/12	
													ODN-ZRB	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
Razem:									0,0900		14			14/12		
G37	G37	1401	LsIV	3-d	D-STAN		SO	75	II	0,0400		6	IB	0,0400	6/5	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
		1649	LsIV	4-f	D-STAN		OL	80	II	0,0700		22	IVDU	0,0700	22/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0700		
											PIEL	0,0700				
											AGROT	0,0700				
Razem:										0,1100		28			28/23	
G40	G40	416	LsIV	3-b	D-STAN		DB	40	II	0,0100		1	TP	0,0100		
Razem:										0,0100		1			0/0	
G48	G48	1651	LsIV	4-f	D-STAN		OL	80	II	0,0500		16	IVDU	0,0500	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
Razem:									0,0500		16			16/13		
G50	G50	1430	LsIV	4-d	L ENERG			0		0,0129		0				
				4-b	D-STAN		DB	50	II	0,1571		20	TP	0,1571	3/2	
Razem:									0,1700		20			3/2		
G58	G58	1386	LsIV	3-d	D-STAN		SO	75	II	0,0500		8	IB	0,0500	8/6	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
		408	LsIV	3-a	D-STAN		OL	60	II	0,0300		6	IVDU	0,0300	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0300		
											PIEL	0,0300				
											AGROT	0,0300				
Razem:									0,0800		14			14/11		
G59	G59	1388	LsIV	3-d	D-STAN		SO	75	II	0,0700		11	IB	0,0700	11/9	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
Razem:									0,0700		11			11/9		
G74	G74	323	LsIV	1-g	D-STAN		DB	85	II	0,1300		33	TP	0,1300	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
Razem:										0,1300		33			4/3	
G94	G94	1367	LsIV	3-h	D-STAN		SO	65	I	0,1600		48	TP	0,1600	7/6	
		1384	LsIV	3-d	D-STAN		SO	75	II	0,1100		17	IB	0,1100	17/14	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
		1659	LsIV	4-f	D-STAN		OL	80	II	0,0600		19	IVDU	0,0600	19/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
Razem:										0,3300		83			43/35	
G97	G97	1281	LsIV	2-a	D-STAN		OL	65	III	0,2000		43	IIB	0,2000	43/33	
													ODN- ZŁOŻ	0,2000		
													PIEL	0,2000		
													AGROT	0,2000		
Razem:										0,2000		43			43/33	
G98	G98	1376/2	LsIV	3-i	INNE WYL			0		0,0700		0				
Razem:										0,0700		0			0/0	
G125	G125	1398	LsIV	3-d	D-STAN		SO	75	II	0,0500		8	IB	0,0500	8/6	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
Razem:										0,0500		8			8/6	
G143	G143	476	LsIV	2-a	D-STAN		OL	65	III	0,1400		30	IIB	0,1400	30/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
Razem:										0,1400		30			30/23	
G149	G149	1711	LsIV	1-g	D-STAN		DB	85	II	0,0700		18	TP	0,0700	2/2	
		410	LsIV	3-a	D-STAN		OL	60	II	0,0600		12	IVDU	0,0600	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
Razem:										0,1300		30			14/12	
G168	G168	1362	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	II	0,0600		12	TP	0,0600	2/1	
Razem:										0,0600		12			2/1	
G170	G170	1358	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	II	0,0300		6	TP	0,0300	1/1	
Razem:										0,0300		6			1/1	
G173	G173	348	LsIV	1-j	D-STAN		OL	65	III	0,0500		4	IVDU	0,0500	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
Razem:										0,0500		4			4/3	
G176	G176	1396	LsIV	3-d	D-STAN		SO	75	II	0,1000		15	IB	0,1000	15/13	

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
													ODN-ZRB	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
		1405	LsIV	4-a	D-STAN		SO	65	II	0,0500		7	TP	0,0500	1/1	
		1406	LsIV	4-a	D-STAN		SO	65	II	0,0300		4	TP	0,0300	1/1	
Razem:										0,1800		27			17/15	
G181	G181	684	LsIV	2-d	D-STAN		SO	65	I	0,2600		83	TP	0,2600	12/10	
Razem:										0,2600		83			12/10	
G185	G185	1400	LsIV	3-d	D-STAN		SO	75	II	0,0400		6	IB	0,0400	6/5	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
		412	LsIV	3-a	D-STAN		OL	60	II	0,0300		6	IVDU	0,0300	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
Razem:										0,0700		12			12/10	
G188	G188	1353	LsIV	3-b	D-STAN		DB	40	II	0,0700		8	TP	0,0700	1/1	
		417	LsIV	3-b	D-STAN		DB	40	II	0,0500		6	TP	0,0500	1/1	
Razem:										0,1200		14			2/2	
G190	G190	1431	LsIV	4-c	D-STAN		SO	65	II	0,1938		31	TP	0,1938	4/3	
				4-d	L ENERG			0		0,0162		0				
Razem:										0,2100		31			4/3	
G197	G197	1394	LsIV	3-d	D-STAN		SO	75	II	0,1300		20	IB	0,1300	20/17	
													ODN-ZRB	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
		1650	LsIV	4-f	D-STAN		OL	80	II	0,0500		16	IVDU	0,0500	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
Razem:										0,1800		36			36/30	
G199	G199	1360	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	II	0,1100		23	TP	0,1100	3/3	
Razem:										0,1100		23			3/3	
G207	G207	485	LsIV	2-c	D-STAN		OL	60	II	0,0800		20	IVDU	0,0800	20/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
Razem:										0,0800		20			20/16	
G208	G208	1382	LsIV	3-d	D-STAN		SO	75	II	0,1700		26	IB	0,1700	26/22	
													ODN-ZRB	0,1700		
													PIEL	0,1700		
													AGROT	0,1700		
Razem:										0,1700		26			26/22	
G213	G213	1380	LsIV	3-d	D-STAN		SO	75	II	0,0500		8	IB	0,0500	8/6	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		

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	
		347	LsIV	1-j	D-STAN		OL	65	III	0,0800		7	AGROT	0,0500	7/5		
													IVDU	0,0800			
													ODN- ZŁOŻ	0,0800			
													PIEL	0,0800			
													AGROT	0,0800			
Razem:										0,1300		14			15/11		
G219	G219	314	LsIV	1-d	D-STAN		BRZ	55	I	0,0600		14	IVDU	0,0600	14/12		
													ODN- ZŁOŻ	0,0600			
													PIEL	0,0600			
													AGROT	0,0600			
Razem:										0,0600		14			14/12		
G220	G220	1323	LsIV	1-m	INNE WYL			0		0,0173		0					
				1-k	D-STAN		DB	75	III	0,0527		11	TP	0,0527	1/1		
Razem:										0,0700		11			1/1		
G237	G237	1378	LsIV	3-d	D-STAN		SO	75	II	0,0700		11	IB	0,0700	11/9		
													ODN-ZRB	0,0700			
													PIEL	0,0700			
													AGROT	0,0700			
Razem:										0,0700		11			11/9		
G239	G239	1279	LsIV	2-a	D-STAN		OL	65	III	0,1500		32	IIB	0,1500	32/25		
													ODN- ZŁOŻ	0,1500			
													PIEL	0,1500			
													AGROT	0,1500			
		163	LsV	1-b	D-STAN		DB	65	II	0,0700		14	TP	0,0700	2/1		
		478	LsIV	2-a	D-STAN		OL	65	III	0,0900		19	IIB	0,0900	19/15		
													ODN- ZŁOŻ	0,0900			
													PIEL	0,0900			
													AGROT	0,0900			
Razem:										0,3100		65			53/41		
G240	G240	312	LsIV	1-d	D-STAN		BRZ	55	I	0,3200		74	IVDU	0,3200	74/61		
													ODN- ZŁOŻ	0,3200			
													PIEL	0,3200			
													AGROT	0,3200			
Razem:										0,3200		74			74/61		
G241	G241	1284	LsIV	2-f	D-STAN		OL	25	II	0,1300		11	PRZEST	0,1300			
													TW	0,1300	1/1		
Razem:										0,1300		11			1/1		
G246	G246	1322	LsIV	1-m	INNE WYL			0		0,0200		0					
		405	LsIV	3-a	D-STAN		OL	60	II	0,0200		4	IVDU	0,0200	4/3		
													ODN- ZŁOŻ	0,0200			
													PIEL	0,0200			
													AGROT	0,0200			
Razem:										0,0400		4			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]	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	
G247	G247	1359	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	II	0,0800		16	TP	0,0800	2/2		
		351	LsIV	1-j	D-STAN		OL	65	III	0,0500		4	IVDU	0,0500	4/3		
														ODN- ZŁOŻ	0,0500		
														PIEL	0,0500		
												AGROT	0,0500				
Razem:										0,1300		20			6/5		
G248	G248	413	LsIV	3-a	D-STAN		OL	60	II	0,0300		6	IVDU	0,0300	6/5		
														ODN- ZŁOŻ	0,0300		
														PIEL	0,0300		
														AGROT	0,0300		
Razem:									0,0300		6			6/5			
G251	G251	1369	LsIV	3-f	D-STAN		SO	65	II	0,0400		8	TP	0,0400	1/1		
		1402	LsIV	3-d	D-STAN		SO	75	II	0,0300		5	IB	0,0300	5/4		
														ODN-ZRB	0,0300		
														PIEL	0,0300		
		488	LsIV	2-Lz	LZ-Ł				0		0,0600		0	AGROT	0,0300		
Razem:									0,1300		13			6/5			
G254	G254	350	LsIV	1-j	D-STAN		OL	65	III	0,0600		5	IVDU	0,0600	5/4		
														ODN- ZŁOŻ	0,0600		
														PIEL	0,0600		
														AGROT	0,0600		
Razem:									0,0600		5			5/4			
G258	G258	411	LsIV	3-a	D-STAN		OL	60	II	0,0300		6	IVDU	0,0300	6/5		
														ODN- ZŁOŻ	0,0300		
														PIEL	0,0300		
														AGROT	0,0300		
Razem:									0,0300		6			6/5			
G260	G260	1647	LsIV	4-f	D-STAN		OL	80	II	0,0300		10	IVDU	0,0300	10/8		
														ODN- ZŁOŻ	0,0300		
														PIEL	0,0300		
														AGROT	0,0300		
		319	LsIV	1-g	D-STAN		DB	85	II	0,1200		30	TP	0,1200	4/3		
324	LsIV	1-g	D-STAN		DB	85	II	0,1200		30	TP	0,1200	4/3				
Razem:									0,2700		70			18/14			
G268	G268	313	LsIV	1-f	SUKCESJ A			0		0,1400		0	PRZEST	0,1400	6/5		
Razem:										0,1400		0			6/5		
G274	G274	1385	LsIV	3-d	D-STAN		SO	75	II	0,1300		20	IB	0,1300	20/17		
														ODN-ZRB	0,1300		
														PIEL	0,1300		
														AGROT	0,1300		
Razem:									0,1300		20			20/17			
G279	G279	1397/1	LsIV	3-d	D-STAN		SO	75	II	0,0500		8	IB	0,0500	8/6		
														ODN-ZRB	0,0500		

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
		1397/2	LsIV	3-d	D-STAN		SO	75	II	0,0500		8	PIEL AGROT IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0500 0,0500 0,0500 0,0500 0,0500 0,0500	8/6	
Razem:										0,1000		15			16/12	
G282	G282	1383	LsIV	3-d	D-STAN		SO	75	II	0,1300		20	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1300 0,1300 0,1300 0,1300	20/17	
Razem:										0,1300		20			20/17	
G288	G288	1325	LsIV	1-k	D-STAN		DB	75	III	0,1000		22	TP	0,1000	3/2	
		364	LsIV	1-i	D-STAN		OL	35	II	0,3500		74	TP	0,3500	9/7	
		407	LsIV	3-a	D-STAN		OL	60	II	0,0200		4	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0200 0,0200 0,0200 0,0200	4/3	
Razem:										0,4700		99			16/12	
G293	G293	1390	LsIV	3-d	D-STAN		SO	75	II	0,0800		12	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0800 0,0800 0,0800 0,0800	12/10	
		1391	LsIV	3-d	D-STAN		SO	75	II	0,0194		3	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0194 0,0194 0,0194 0,0194	3/2	
				3-g	INNE WYL			0		0,0406		0				
		1392	LsIV	3-d	D-STAN		SO	75	II	0,0262		4	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0262 0,0262 0,0262 0,0262	4/3	
				3-g	INNE WYL			0		0,0638		0				
		1393	LsIV	3-d	D-STAN		SO	75	II	0,0290		4	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0290 0,0290 0,0290 0,0290	4/4	
				3-g	INNE WYL			0		0,1010		0				
Razem:										0,3600		23			23/19	
G305	G305	502	LsIV	2-b	D-STAN		DB	40	II	0,1700		12	TP	0,1700	2/2	
Razem:										0,1700		12			2/2	
G307	G307	1280	LsIV	2-a	D-STAN		OL	65	III	0,2300		49	IIB ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2300 0,2300 0,2300 0,2300	49/38	
		477	LsIV	2-a	D-STAN		OL	65	III	0,1500		32	IIB	0,1500	32/25	

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	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													AGROT	0,1500		
Razem:										0,3800		81			81/63	
G315	G315	1355	LsIV	3-c	D-STAN		SO	55	IA	0,9800		393	TP	0,9800	67/57	
Razem:										0,9800		393			67/57	
G320	G320	328	LsIV	1-h	SUKCESJ A			0		0,0100		0				
		38	LsV	1-a	D-STAN		SO	60	II	2,1700		558	TP	2,1700	84/72	
Razem:										2,1800		558			84/72	
G335	G335	1324	LsIV	1-l	D-STAN		AK	10	II	0,0600		1	POPR	0,0300		
													AGROT	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													CP	0,0600		
Razem:										0,0600		1			0/0	
G336	G336	1283	LsIV	2-f	D-STAN		OL	25	II	0,1900		16	PRZEST	0,1900	1/1	
													TW	0,1900	2/2	
Razem:										0,1900		16			3/3	
G338	G338	1387	LsIV	3-d	D-STAN		SO	75	II	0,0900		14	IB	0,0900	14/12	
													ODN-ZRB	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
Razem:										0,0900		14			14/12	
G379	G379	479	LsIV	2-a	D-STAN		OL	65	III	0,2900		62	IIB	0,2900	62/48	
													ODN- ZŁOŻ	0,2900		
													PIEL	0,2900		
													AGROT	0,2900		
Razem:										0,2900		62			62/48	
G384	G384	1379	LsIV	3-d	D-STAN		SO	75	II	0,0600		9	IB	0,0600	9/8	
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
Razem:										0,0600		9			9/8	
G386	G386	1282	LsIV	2-f	D-STAN		OL	25	II	0,2100		18	PRZEST	0,2100	1/1	
													TW	0,2100	2/2	
Razem:										0,2100		18			3/3	
G401	G401	1403	LsIV	3-d	D-STAN		SO	75	II	0,0400		6	IB	0,0400	6/5	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
		1407	LsIV	4-a	D-STAN		SO	65	II	0,0300		4	TP	0,0300	1/1	
Razem:										0,0700		10			7/6	
G414	G414	1395	LsIV	3-d	D-STAN		SO	75	II	0,0700		11	IB	0,0700	11/9	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
		318	LsIV	1-g	D-STAN		DB	85	II	0,1100		28	TP	0,1100	3/3	
Razem:										0,1800		38			14/12	

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		
G430	G430	322	LsIV	1-g	D-STAN		DB	85	II	0,1300		33	TP	0,1300	4/3			
		414	LsIV	3-a	D-STAN		OL	60	II	0,0300		6	IVDU	0,0300	6/5			
														ODN- ZŁOŻ	0,0300			
														PIEL	0,0300			
													AGROT	0,0300				
Razem:										0,1600		39			10/8			
G446	G446	164	LsV	1-b	D-STAN		DB	65	II	0,1300		26	TP	0,1300	3/3			
		177	LsIII	1-c	D-STAN		SO	65	I	0,1000		23	TP	0,1000	3/3			
Razem:										0,2300		49			6/6			
G468	G468	321	LsIV	1-g	D-STAN		DB	85	II	0,1200		30	TP	0,1200	4/3			
Razem:										0,1200		30			4/3			
G480	G480	162	LsV	1-b	D-STAN		DB	65	II	0,0400		8	TP	0,0400	1/1			
		1645	LsIV	4-f	D-STAN		OL	80	II	0,0300		10	IVDU	0,0300	10/8			
														ODN- ZŁOŻ	0,0300			
														PIEL	0,0300			
														AGROT	0,0300			
		316	LsIV	1-g	D-STAN		DB	85	II	0,1200		30	TP	0,1200	4/3			
		353	LsIV	1-j	D-STAN		OL	65	III	0,0500		4	IVDU	0,0500	4/3			
															ODN- ZŁOŻ	0,0500		
															PIEL	0,0500		
															AGROT	0,0500		
		404	LsIV	3-a	D-STAN		OL	60	II	0,0200		4	IVDU	0,0200	4/3			
															ODN- ZŁOŻ	0,0200		
															PIEL	0,0200		
															AGROT	0,0200		
415	LsIV	3-a	D-STAN		OL	60	II	0,0600		12	IVDU	0,0600	12/10					
													ODN- ZŁOŻ	0,0600				
													PIEL	0,0600				
													AGROT	0,0600				
483	LsIV	2-c	D-STAN		OL	60	II	0,0900		22	IVDU	0,0900	22/17					
													ODN- ZŁOŻ	0,0900				
													PIEL	0,0900				
													AGROT	0,0900				
Razem:										0,4100		91			57/45			
G484	G484	1381	LsIV	3-d	D-STAN		SO	75	II	0,0900		14	IB	0,0900	14/12			
														ODN-ZRB	0,0900			
														PIEL	0,0900			
														AGROT	0,0900			
Razem:									0,0900		14			14/12				
G499	G499	352	LsIV	1-j	D-STAN		OL	65	III	0,0500		4	IVDU	0,0500	4/3			
														ODN- ZŁOŻ	0,0500			
														PIEL	0,0500			
														AGROT	0,0500			
406	LsIV	3-a	D-STAN		OL	60	II	0,0200		4	IVDU	0,0200	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]	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
													ODN- ZŁOŻ	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
Razem:										0,0700		8			8/6	
G505	G505	320	LsIV	1-g	D-STAN		DB	85	II	0,0800		20	TP	0,0800	2/2	
Razem:										0,0800		20			2/2	
G536	G536	1399	LsIV	3-d	D-STAN		SO	75	II	0,0400		6	IB	0,0400	6/5	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
Razem:										0,0400		6			6/5	
G545	G545	317	LsIV	1-g	D-STAN		DB	85	II	0,1100		28	TP	0,1100	3/3	
Razem:										0,1100		28			3/3	
G549	G549	349	LsIV	1-j	D-STAN		OL	65	III	0,0700		6	IVDU	0,0700	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
Razem:										0,0700		6			6/5	
Razem:										12,6500					2663	
																1166/951

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,0291
Razem:	0,0291

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	G320
2	RODO	G320
3	RODO	G320
4	RODO	G320
5	RODO	G320
6	RODO	G320
7	RODO	G320
8	RODO	G320
9	RODO	G320
10	RODO	G258
11	RODO	G320
12	RODO	G98
13	RODO	G320
14	RODO	G320
15	RODO	G320
16	RODO	G97
17	RODO	G97
18	RODO	G320
19	RODO	G320
20	RODO	G320
21	RODO	G288
22	RODO	G320
23	RODO	G32
24	RODO	G40
25	RODO	G386
26	RODO	G320
27	RODO	G320
28	RODO	G320
29	RODO	G149
30	RODO	G336
31	RODO	G320
32	RODO	G505
33	RODO	G320
34	RODO	G386
35	RODO	G320
36	RODO	G386
37	RODO	G386
38	RODO	G185
39	RODO	G268
40	RODO	G320
41	RODO	G320
42	RODO	G320
43	RODO	G320
44	RODO	G320
45	RODO	G320
46	RODO	G282
47	RODO	G320
48	RODO	G320
49	RODO	G386
50	RODO	G320
51	RODO	G386
52	RODO	G320
53	RODO	G305
54	RODO	G320
55	RODO	G320
56	RODO	G320
57	RODO	G320
58	RODO	G320
59	RODO	G320
60	RODO	G386
61	RODO	G320
62	RODO	G401
63	RODO	G320
64	RODO	G320
65	RODO	G320
66	RODO	G213
67	RODO	G320
68	RODO	G414
69	RODO	G414
70	RODO	G414
71	RODO	G320

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G320
73	RODO	G307
74	RODO	G208
75	RODO	G320
76	RODO	G320
77	RODO	G320
78	RODO	G386
79	RODO	G320
80	RODO	G320
81	RODO	G181
82	RODO	G2
83	RODO	G58
84	RODO	G320
85	RODO	G379
86	RODO	G384
87	RODO	G386
88	RODO	G320
89	RODO	G199
90	RODO	G320
91	RODO	G320
92	RODO	G320
93	RODO	G320
94	RODO	G320
95	RODO	G258
96	RODO	G320
97	RODO	G241
98	RODO	G430
99	RODO	G320
100	RODO	G315
101	RODO	G320
102	RODO	G549
103	RODO	G480
104	RODO	G274
105	RODO	G320
106	RODO	G484
107	RODO	G176
108	RODO	G320
109	RODO	G320
110	RODO	G188
111	RODO	G320
112	RODO	G320
113	RODO	G219
114	RODO	G536
115	RODO	G320
116	RODO	G320
117	RODO	G320
118	RODO	G320
119	RODO	G320
120	RODO	G320
121	RODO	G499
122	RODO	G37
123	RODO	G320
124	RODO	G320
125	RODO	G320
126	RODO	G170
127	RODO	G320
128	RODO	G320
129	RODO	G248
130	RODO	G379
131	RODO	G237
132	RODO	G320
133	RODO	G320
134	RODO	G320
135	RODO	G320
136	RODO	G320
137	RODO	G239
138	RODO	G320
139	RODO	G320
140	RODO	G125
141	RODO	G48
142	RODO	G320
143	RODO	G320
144	RODO	G320
145	RODO	G190
146	RODO	G320
147	RODO	G197
148	RODO	G207
149	RODO	G246

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G320
151	RODO	G241
152	RODO	G320
153	RODO	G320
154	RODO	G386
155	RODO	G545
156	RODO	G320
157	RODO	G401
158	RODO	G320
159	RODO	G246
160	RODO	G320
161	RODO	G320
162	RODO	G320
163	RODO	G241
164	RODO	G320
165	RODO	G320
166	RODO	G320
167	RODO	G320
168	RODO	G320
169	RODO	G320
170	RODO	G50
171	RODO	G94
172	RODO	G320
173	RODO	G320
174	RODO	G247
175	RODO	G168
176	RODO	G320
177	RODO	G143
178	RODO	G260
179	RODO	G320
180	RODO	G279
181	RODO	G320
182	RODO	G386
183	RODO	G320
184	RODO	G320
185	RODO	G338
186	RODO	G320
187	RODO	G320
188	RODO	G320
189	RODO	G320
190	RODO	G468
191	RODO	G320
192	RODO	G320
193	RODO	G59
194	RODO	G320
195	RODO	G320
196	RODO	G320
197	RODO	G173
198	RODO	G254
199	RODO	G446
200	RODO	G240
201	RODO	G320
202	RODO	G320
203	RODO	G246
204	RODO	G220
205	RODO	G293
206	RODO	G258
207	RODO	G320
208	RODO	G246
209	RODO	G320
210	RODO	G320
211	RODO	G320
212	RODO	G258
213	RODO	G320
214	RODO	G320
215	RODO	G74
216	RODO	G251
217	RODO	G320
218	RODO	G320
219	RODO	G320
220	RODO	G320
221	RODO	G320
222	RODO	G386
223	RODO	G335
224	RODO	G320
225	RODO	G241
226	RODO	G320
227	RODO	G320

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	38	G320	1 a	2,5400
2	162	G480	1 b	1,3700
3	163	G239	1 b	0,3200
4	164	G446	1 b	0,4200
5	177	G446	1 c	0,6200
6	312	G240	1 d	0,3200
7	313	G268	1 f	0,3300
8	314	G219	1 d	0,1000
9	316	G480	1 g	0,1200
10	317	G545	1 g	0,1100
11	318	G414	1 g	0,1100
12	319	G260	1 g	0,1200
13	320	G505	1 g	0,0800
14	321	G468	1 g	0,1200
15	322	G430	1 g	0,1300
16	323	G74	1 g	0,1300
17	324	G260	1 g	0,1200
18	328	G320	1 h	17,5700
19	347	G213	1 j	0,7200
20	348	G173	1 j	0,3300
21	349	G549	1 j	0,3700
22	350	G254	1 j	0,2900
23	351	G247	1 j	0,3000
24	352	G499	1 j	0,2800
25	353	G480	1 j	0,2500
26	364	G288	1 i	0,3500
27	404	G480	3 a	0,2800
28	405	G246	3 a	0,2900
29	406	G499	3 a	0,3000
30	407	G288	3 a	0,2900
31	408	G58	3 a	0,2700
32	410	G149	3 a	0,5500
33	411	G258	3 a	0,1800
34	412	G185	3 a	0,1700
35	413	G248	3 a	0,3300
36	414	G430	3 a	0,3800
37	415	G480	3 a	0,5600
38	416	G40	3 b	0,4400
39	417	G188	3 b	0,3500
40	476	G143	2 a	0,4300
41	477	G307	2 a	0,4600
42	478	G239	2 a	0,4500
43	479	G379	2 a	1,2600
44	483	G480	2 c	0,4500
45	485	G207	2 c	0,5400
46	488	G251	2 Lz	0,2700
47	502	G305	2 b	0,1900
48	684	G181	2 d	4,4600
49	1279	G239	2 a	0,8900
50	1280	G307	2 a	0,3700
51	1281	G97	2 a	0,3200
52	1282	G386	2 f	0,5000
53	1283	G336	2 f	0,3800
54	1284	G241	2 f	0,3600
55	1322	G246	1 m	0,0200
56	1323	G220	1 k,m	0,0700
57	1324	G335	1 l	0,0600
58	1325	G288	1 k	0,1000
59	1353	G188	3 b	0,0700
60	1355	G315	3 c	0,9800
61	1358	G170	3 f	0,3300
62	1359	G247	3 f	0,8200
63	1360	G199	3 f	0,1600
64	1361	G2	3 f	0,1600
65	1362	G168	3 f	0,4200
66	1367	G94	3 h	0,1600
67	1369	G251	3 f	0,1300
68	1376/2	G98	3 i	0,0700
69	1378	G237	3 d	0,0700

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
70	1379	G384	3 d	0,0600
71	1380	G213	3 d	0,0500
72	1381	G484	3 d	0,0900
73	1382	G208	3 d	0,1700
74	1383	G282	3 d	0,1700
75	1384	G94	3 d	0,1200
76	1385	G274	3 d	0,1300
77	1386	G58	3 d	0,0500
78	1387	G338	3 d	0,0900
79	1388	G59	3 d	0,0700
80	1389	G32	3 d	0,0900
81	1390	G293	3 d	0,0800
82	1391	G293	3 d,g	0,0600
83	1392	G293	3 d,g	0,0900
84	1393	G293	3 d,g	0,1400
85	1394	G197	3 d	0,1500
86	1395	G414	3 d	0,0800
87	1396	G176	3 d	0,1000
88	1397/1	G279	3 d	0,0700
89	1397/2	G279	3 d	0,0700
90	1398	G125	3 d	0,0800
91	1399	G536	3 d	0,0600
92	1400	G185	3 d	0,0500
93	1401	G37	3 d	0,0400
94	1402	G251	3 d	0,0300
95	1403	G401	3 d	0,0400
96	1405	G176	4 a	0,2400
97	1406	G176	4 a	0,1500
98	1407	G401	4 a	0,1300
99	1430	G50	4 b,d	0,1700
100	1431	G190	4 c,d	0,2100
101	1645	G480	4 f	0,1700
102	1646	G2	4 f	0,1700
103	1647	G260	4 f	0,1600
104	1649	G37	4 f	1,0000
105	1650	G197	4 f	0,1200
106	1651	G48	4 f	0,1100
107	1659	G94	4 f	1,2300
108	1711	G149	1 g	0,0700

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	1322	0,0200	Ls	IV	0.02	0.02	K020720021-101 -m -00	0,0373	teren przy cmentarzu
INNE WYL	1323	0,0700	Ls	IV	0.07	0.0173	K020720021-101 -m -00	0,0373	teren przy cmentarzu
LZ-L	488	0,2700	Ls	IV	0.06	0.06	K020720021-102 -Lz -00	0,0600	Lz ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	1391	0,0600	Ls	IV	0.06	0.0406	K020720021-103 -g -00	0,2054	podwórko zabudowania
INNE WYL	1392	0,0900	Ls	IV	0.09	0.0638	K020720021-103 -g -00	0,2054	podwórko zabudowania
INNE WYL	1393	0,1400	Ls	IV	0.13	0.101	K020720021-103 -g -00	0,2054	podwórko zabudowania
INNE WYL	1376/2	0,0700	Ls	IV	0.07	0.07	K020720021-103 -i -00	0,0700	podwórko 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	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 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
Z 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	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	pielęgnowanie drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgnowanie krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień
GUR	grunt użytkowany rolniczo