

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2026 r. -31.12.2035 r.



Obręb: Lubowidz

Gmina: Nowa Wieś Lęborska

Powiat: Lęborski

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 01.01.2026r. do 31.12.2035r.	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	Mięszość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne mięszości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne mięszości 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 mięszości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i mięszości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	47
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	49
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	51
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	61
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	62
10	Wykaz gruntów do zalesienia	63
11	Wykaz właścicieli	65
12	Wykaz działek	67
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	69
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	69
14	Wykaz skrótów	71

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Lubowidz**

Położonego w gminie **Nowa Wieś Lęborska** powiat **Lęborski** województwo **Pomorskie**

01.01.2026 r. -31.12.2035 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 02.12.2024 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **41,3412 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **41,4112 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **41,3412 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **40,2960 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,8867 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,0254 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,1585 [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 01.01.2026r. do 31.12.2035r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

2955 m³ grubizny brutto (2404 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 29,0634 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

1099 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 29,0634 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 0,0000 [ha]
2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,0000 [ha]
3) Trzebieże 29,0634 [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 5,2020 [ha]
3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 11,1165 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 5,2020 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **41,3412** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **41,4112** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
41,4112	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 **41,3412** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	94	41,3412
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: I-Bałtycka

Mezoregionie: I-18 Pojezierza Kaszubskiego, I-16 Pradoliny Redy i Łeby

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 95% - 100% Brz do 5%
BŚW	SO	So 80% - 90% Brz 10% - 20%
BŚW	SO	So 90% - 100% Brz do 10%
BW	SO	So 80% - 90% Brz 10% - 20%
BB	SO	So 80% - 90% Brzo, Brzb 10% - 20%
BMŚW	SO	So 80% Dbb 10%, Bk, Brz, Os do 10%
	DB SO	So 60% - 70% Dbb 20% Bk do 10%, Brz, Os, Md, Św do 10%
	BK SO	So 60% - 70%, Bk 20% Dbb, Md, Brz, Os, Św 10% - 20%
	BK DB SO	So 70% Bkk 20% Dbb, Brz, Os do 20%
BMŚW	BRZ DB SO	So 50 - 60% Dbb 20 - 30% Brz 20% Os, Św pjd.
BMW	DB SO	So 50% - 60% Dbb 20% Św do 10% - 20% Bk, Brz, Os, Kl, Jw do 10%
BMW	BRZ DB SO	So 40 - 60% Dbb 20 - 30% Brz 20% Św, Os, Ol do 10%
BMB	SO BRZ	Brzo 50% So 40% - 50% Brz do 10%
LMŚW	BK SO DB	Dbb 30% - 40% So 20% - 40% Bk 20% Brz, Os, Lp, Kl, Jw, Md, Św do 10%
	SO BK	Bk 50% - 60% So 20% - 40% Dbb, Dbs, Md, Św, Jw, Dg, Brz 10% - 20%
	SO DB	Dbb, Dbs 40% 50% So 20% - 30% Bk 10% - 20% Lp, Jw, Kl, Gb, Brz, Os, Md, Św, Dg do 10%
	DB BK	Bk 40-70%, Dbb, Dbs 20-40% Lp, Jw, Jd, Św, Md, Kl, Gb, Brz, Os do 10%
	BK	Bk 70% - 80% So, Lp, Jw, Jd, Św, Md, Kl, Gb, Brz, Os do 30%
LMŚW	BRZ SO DB	Dbb 40 - 50% So 20 - 40% Brz 20% Kl, Jw, Os, Św, Md do 10%
LMW	SO DB	Dbs 40% - 50% So 30-40% Św, Brzo, Gb, Kl, Jw, Lp, Os, Ol, Md 10% - 20%
	BK SO DB	Dbb 30% - 50% So 20% - 40% Bk 20% Brz, Os, Lp, Kl, Jw do 10%
LMW	BRZ SO DB	Dbb 40 - 50% So 20 - 40% Brz 20% Kl, Jw, Os, Św, Md do 10%
LMB	BRZ	Brzo 50% - 70% Ol 10% - 20%, So 10% - 20% Os, Dbs, Kl, Św, Brz do 10%
	BRZ OL	Ol 50% - 70% Brzo 20% - 30% So, Brz, Św 10% - 20%
LŚW	BK	Bk 70% - 80% Db do 20%, Jw, Kl, Md, Dg do 10%
	DB	Dbs 60% - 80% Bk 10% - 20%, Kl, Jw, Lp, Gb, Jd, Md 10% - 20%
LW	DB	Dbs 70% - 90% Lp, Jw, Wz, Ol, Js, Gb, Bk 10% - 30%
	DB OL	Ol 50% - 60% Dbs 20% - 30% Js 10% - 20%, Lp, Jw, Wz, Ol do 10%
LŁ	DB	Dbs 40% - 70% Js 10% - 20%, Wz 10% - 20%, Tpb, Tpc, Ol, Lp, Kl, Św 10% - 20%
OL	OL	Ol 90% - 100% Brzo, Js do 10%
OLJ	JS OL	Ol 60%-70% Js 20% - 30% Dbs, Wz, Kl do 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]
LMŚW	26,3610
LMW	6,1417
BMŚW	5,5525
OL	2,0100
LW	0,8064
LŚW	0,3111

TSL	Powierzchnia [ha]
INNE	0,2285

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)
m ³ brutto					
1	2	3	4	5	6
4070	3470	2955	2955	63	3018

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1300 m³** grubizny brutto
- **1099 m³** grubizny netto

na powierzchni **29,0634** ha.

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

Nie należy pozostawiać drzewostanu bez zabiegów rębnych, gdyż w dłuższej perspektywie prowadzi to do deprecjacji surowca drzewnego, powodując wymierne straty, szczególnie w miejscach o podwyższonej wilgotności gleby. Ponadto pozostawienie zbyt silnego zwarcia prowadzi do zamierania młodych pokoleń

rozwijających się w dnie lasu i utrudnia stworzenie dogodnych warunków dla odnowienia naturalnego. Wobec tego, w miejscach, gdzie młode pokolenie występuje na dużej powierzchni, należy prowadzić bardziej intensywne cięcia.

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

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

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 wydzieli 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
8454	2541,33	1300	15,38	51,15

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	r
ODN-ZRB	1	s
ODN-ZRB	1	y
ODN-ZRB	2	k
ODN-ZRB	2	ox
ODN-ZŁOŻ	1	p
ODN-ZŁOŻ	1	w

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	1	dx
ODN-ZŁOŻ	2	t
ODN-ZŁOŻ	2	w
ODN-ZŁOŻ	2	gx
ODN-ZŁOŻ	2	nx
ODN-ZŁOŻ	2	px
ODN-ZŁOŻ	2	rx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	p
AGROT	1	r
AGROT	1	s
AGROT	1	w
AGROT	1	y
AGROT	1	dx
AGROT	2	k

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	t
AGROT	2	w
AGROT	2	gx
AGROT	2	nx
AGROT	2	ox
AGROT	2	px
AGROT	2	rx

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 kłęski klimatyczne.

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

- obszar chronionego krajobrazu - FrPradolęby i WzMor naS odLęb (powierzchnia: 38,0164 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 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.

Szczególne 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, ciekі 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 posadzenia 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 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 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 urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia 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	1	16672	38,0164	38,0164	92	-	-
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							

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
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 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

Uproszczony plan urządzenia lasu sporządzono w 2 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	0,3201				3,1006	0,7407	0,4400	9,6835	9,1888	2,6413	1,4767		0,3154				27,5870	27,9071
		36			469	175	131	3039	3234	788	391		66				8329	8329
ŚW		6															6	6
	0,5666				0,5236						0,4362		0,8500				1,8098	2,3764
DB		14			12						118		238				381	381
BK		5															5	5
OL					2,3900			0,5000		3,5117	1,1175						7,5192	7,5192
					729			120		855	393						2097	2097
BRZ					1,4417	0,1655	0,2128	1,5600									3,3800	3,3800
		2			245	25	40	343									656	656
Razem	0,8867				7,4559	0,9062	0,6528	11,7435	9,1888	6,1530	3,0304		1,1654				40,2960	41,1827
		63			1455	199	171	3502	3234	1643	902		304				11474	11474
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,1585
Inne grunty:																		0
OGÓŁEM:	0,8867				7,4559	0,9062	0,6528	11,7435	9,1888	6,1530	3,0304		1,1654				40,2960	41,1827
		63			1455	199	171	3502	3234	1643	902		304				11474	11474

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona															Ogółem	
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.		R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b								
												powierzchnia w ha / miąższość w m3							
BMŚW	SO	0,3201				1,8293	0,6307			1,6588	0,5900							4,7088	5,0289
		4				249	158			523	165							1098	1098
BMŚW	DB					0,5236												0,5236	0,5236
						12												12	12
BMŚW	Razem	0,3201				2,3529	0,6307			1,6588	0,5900							5,2324	5,5525
		4				260	158			523	165							1110	1110
LMW	SO											0,1900						0,1900	0,1900
												50						50	50
LMW	BK																		
		5																5	5
LMW	OL					2,3900			0,5000		1,5017							4,3917	4,3917
						729			120		353							1202	1202
LMW	BRZ								1,5600									1,5600	1,5600
									343									343	343
LMW	Razem					2,3900			2,0600		1,5017	0,1900						6,1417	6,1417
		5				729			463		353	50						1600	1600
LMŚW	SO					1,2713	0,1100	0,4400	9,6835	7,5300	2,0513	1,2867		0,3154				22,6882	22,6882
		32				221	17	131	3039	2711	622	341		66				7180	7180
LMŚW	ŚW																		
		6																6	6
LMŚW	DB	0,5666										0,4362		0,8500				1,2862	1,8528
		14										118		238				370	370
LMŚW	BRZ					1,4417	0,1655	0,2128										1,8200	1,8200
		2				245	25	40										312	312
LMŚW	Razem	0,5666				2,7130	0,2755	0,6528	9,6835	7,5300	2,0513	1,7229		1,1654				25,7944	26,3610
		54				466	42	171	3039	2711	622	459		304				7868	7868
LW	OL											0,8064						0,8064	0,8064
												278						278	278
LW	Razem											0,8064						0,8064	0,8064
												278						278	278
LŚW	OL											0,3111						0,3111	0,3111
												115						115	115
LŚW	Razem											0,3111						0,3111	0,3111
												115						115	115
OL	OL										2,0100							2,0100	2,0100
											502							502	502
OL	Razem										2,0100							2,0100	2,0100
											502							502	502
Ogółem	SO	0,3201				3,1006	0,7407	0,4400	9,6835	9,1888	2,6413	1,4767		0,3154				27,5870	27,9071
		36				469	175	131	3039	3234	788	391		66				8329	8329
Ogółem	ŚW																		
		6																6	6
Ogółem	DB	0,5666				0,5236						0,4362		0,8500				1,8098	2,3764
		14				12						118		238				381	381
Ogółem	BK																		
		5																5	5
Ogółem	OL					2,3900			0,5000		3,5117	1,1175						7,5192	7,5192
						729			120		855	393						2097	2097

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona															Ogółem	
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.		R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b								
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
Ogółem	BRZ					1,4417	0,1655	0,2128	1,5600									3,3800	3,3800
		2				245	25	40	343									656	656
Ogółem	Razem	0,8867				7,4559	0,9062	0,6528	11,7435	9,1888	6,1530	3,0304		1,1654				40,2960	41,1827
		63				1455	199	171	3502	3234	1643	902		304				11474	11474
OGÓŁEM:		0,8867				7,4559	0,9062	0,6528	11,7435	9,1888	6,1530	3,0304		1,1654				40,2960	41,1827
		63				1455	199	171	3502	3234	1643	902		304				11474	11474
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,1585
Inne grunty:																			0
OGÓŁEM:		0,8867				7,4559	0,9062	0,6528	11,7435	9,1888	6,1530	3,0304		1,1654				40,2960	41,1827
		63				1455	199	171	3502	3234	1643	902		304				11474	11474

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1-a	0,0190	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G73																			
1-b	0,2128	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G73, INFO: Fragmentami LMw	DRZEW	BRZ	10	50	0,7	22	21	I	190	40	4,31 0,92	TP	0,2128	5	4				
				MD	MJS	50															
				SO	MJS	50															
			PODSZ	BRZ			0,4														
				DB																	
				JW																	
				KRU																	
1-c	0,6400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1141, INFO: Teren ogrodzony	DRZEW	SO	10	65	0,9	27	24	I	320	205	7,11 4,55	TP	0,6400	29	25				
				DB	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,4														
				DB																	
				KRU																	
1-d	0,8819	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1053, G1487, INFO: Fragmentami LMw	DRZEW	SO	5	55	0,8	24	23	IA	200	176	5,15 4,54	TP	0,8819	42	36				
				BRZ	3	55		26	22	I	70	62	1,36 1,20								
				OL	2	55		25	24	II	50	44	0,98 0,87								
				OS	MJS	55															
				BRZ	MJS	40															
				DB	MJS	40															
				JW	MJS	40															
				OS	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,5														
				JW																	
				KRU																	
				OS																	
				ŚW																	
			Razem									320	282								
1-f	0,5297	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW:	DRZEW	SO	8	65	0,9	32	24	I	280	148	6,22 3,29	TP	0,5297	29	24				
				MD	2	65		31	27	I	65	34	1,24								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [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	
		UM, ZM: KĘP, NR REJ: G963, INFO: Teren ogrodzony											0,66								
				DB	MJS	65															
				DB	MJS	50															
			PODSZ	CZM		0,5															
				DB																	
				JW																	
				KL																	
				KRU																	
				Razem								345	182								
1-g	1,5174	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1146, G1164, G91	DRZEW	SO	10	65	0,9	26	24	I	320	486	7,11 10,79	TP	1,5174	68	58				
	BRZ	MJS	65																		
	DB	MJS	65																		
	MD	MJS	65																		
	BK	MJS	40																		
	BRZ	MJS	40																		
	CZR.P	MJS	40																		
	DB	MJS	40																		
	GB	MJS	40																		
	JS	MJS	40																		
	JW	MJS	40																		
	PODR	DB	7	15	0,4			4	II												
		JW	3	15				6	II												
		BK	MJS	15																	
1-h	0,1906	OC: OB KRAJ-FrPradolŁęby i WzMor naS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G754, G862, INFO: Teren ogrodzony	DRZEW	SO	10	65	0,8	30	23	I	290	55	6,44 1,23	TP	0,1906	9	8				
		MD	MJS	65																	
		PODSZ	CZM		0,6																
		DB																			
		JW																			
		KL																			
1-i	0,1237	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ:																			

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				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		G1146, G91, INFO: Droga, teren przydomowy																			
1-j	1,9822	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G841, G941	DRZEW	SO	9	60	0,9	24	23	I	300	595	7,35 14,57	TP	1,9822	98	84				
				MD	1	60		25	24	II	30	59	0,65 1,29								
				BRZ	MJS	60															
				ŚW	MJS	60															
				DB	MJS	40															
				JW	MJS	40															
			PODR	DB	6	20	0,2		5	III											
				JW	4	20			7	II											
			PODSZ	BK			0,4														
				BRZ																	
				DB																	
				JW																	
				ŚW																	
				Razem									330	654							
1-k	0,8153	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G104, G1183, G1391, G385, G65, INFO: Teren częściowo ogrodzony	DRZEW	SO	9	60	0,8	25	23	I	230	188	5,63 4,59	TP	0,8153	32	27				
				BRZ	1	60		23	22	II	35	29	0,57 0,46								
				DB	MJS	60															
				BRZ	MJS	40															
				DB	MJS	40															
				ŚW	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,5														
				DB																	
				JW																	
				KRU																	
				ŚW																	
				Razem									265	217							
1-l	0,8692	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW:	DRZEW	SO	10	60	0,8	23	23	I	280	243	6,86 5,96	TP	0,8692	37	32				
				DB	MJS	60															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3] Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
																brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G813		BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				JW	MJS	40														
			PODR	JW	7	20	0,2		7	II										
				DB	3	20			5	III										
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				JW																
				KRU																
1-m	0,6524	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁeb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1028, G1084, G1160, G1190, G1278, G1283, G1306, G460, G961, G962, INFO: Teren częściowo ogrodzony, zabudowania gospodarcze	DRZEW	SO	10	65	0,8	24	21	I	300	196	6,66 4,35	TP	0,6524	27	23			
				BRZ	MJS	65														
				SO	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				SO																
1-n	0,0485	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁeb, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G961, INFO: Teren przydomowy	PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				SO																
1-o	0,1545	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁeb, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1028, G1160, G1313, G997, INFO: Teren ogrodzony	PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				JW																
				SO																
1-p	1,5600	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁeb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G25	DRZEW	BRZ	4	55	0,7	29	24	I	90	140	1,75 2,73	IVDU	1,5600	343	286			
				OL	4	45		24	23	I	85	133	2,09 3,26	ODN- ZŁOŻ	1,5600					
				BRZ	2	45		20	20	I	45	70	1,20 1,87	PIEL	1,5600					
				OS	MJS	55								AGROT	1,5600					
				WB	MJS	45														
				BRZ	MJS	30														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				OL	MJS	30															
			PODSZ	BEZ.C		0,5															
				BRZ																	
				LSZ																	
				OL																	
				WB																	
			Razem								220	343									
1-r	2,0100	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G594, G646, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	OL	9	75	0,7	34	22	III	220	442	3,04 6,11	IB	2,0100	502	395				
	OL	1	55		24	20	III	30	60	0,61 1,23	ODN-ZRB	2,0100									
	DB	MJS	40									PIEL	2,0100								
	JW	MJS	40									AGROT	2,0100								
	OL	MJS	40																		
	PODSZ	BEZ.C		0,5																	
	CZM																				
	JW																				
	LSZ																				
	OL																				
			Razem								250	502									
1-s	1,2899	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: BRZ, SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G128, G26, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	4	80	0,8	35	26	I	90	116	1,55 2,00	IB	1,2899	348	291				
	DB	3	80		34	23	II	85	110	1,66 2,14	ODN-ZRB	1,2899									
	OL	2	60		25	23	II	60	77	1,03 1,33	PIEL	1,2899									
	DB	1	60		25	18	III	35	45	1,23 1,59	AGROT	1,2899									
	OL	MJS	80																		
	BK	MJS	60																		
	BRZ	MJS	60																		
	GB	MJS	60																		
	GB	MJS	40																		
	PODR	BK	7	30	0,2		9	II													
			BK	3	15			3	II												

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			PODSZ	BK			0,7														
				DB																	
				GB																	
				LSZ																	
				ŚW																	
			Razem								270	348									
1-t	1,4417	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G128, G1483, G26, INFO: Fragmentami OL	DRZEW	BRZ	2	30	0,9	19	19	I	30	43	1,37 1,98	PRZEST	1,4417	10	8				
				MD	2	30		20	20	I	30	43	1,74 2,50	TW	1,4417	35	29				
				OL	2	30		19	19	I	30	43	1,27 1,83								
				ŚW	2	30		19	17	I	30	43	3,72 5,36								
				OL	1	22		17	17	I	20	29	1,23 1,78								
				SO	1	22		13	13	IA	20	29	2,39 3,45								
				GB	MJS	30															
				OS	MJS	30															
			PODSZ	BRZ			0,6														
				GB																	
				LSZ																	
				OL																	
				ŚW																	
				PRZES	DB		80		36	26	II	10	14								
	Razem								170	244											
1-w	1,5017	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G61, G93, INFO: Fragmentami OI	DRZEW	OL	4	80	0,7	32	23	III	90	135	1,19 1,78	IIB	1,5017	353	278				
				OL	3	60		22	21	III	70	105	1,27 1,90	ODN-ZŁOŻ	1,5017						
				OL	2	45		19	19	III	40	60	1,05 1,58	PIEL	1,5017						
				SO	1	80		35	24	I	35	53	0,60 0,91	AGROT	1,5017						
				BRZ	MJS	60															
				DB	MJS	60															
				GB	MJS	45															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			PODSZ	BRZ			0,6															
				GB																		
				JW																		
				LSZ																		
				OL																		
			Razem									235	353									
1-x	0,1116	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMornaS odŁęb, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G61																				
1-y	1,2867	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMornaS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G61, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	4	85	0,8	34	26	I	90	116	1,44 1,85	IB	1,2867	341	285					
				DB	2	85		30	23	II	60	77	1,07 1,38	ODN-ZRB	1,2867							
				GB	2	85		28	20	III	55	71	1,14 1,46	PIEL	1,2867							
				BK	1	60		29	20	II	30	39	1,11 1,43	AGROT	1,2867							
				DB	1	60		24	19	II	30	39	0,88 1,14									
				BRZ	MJS	85																
				OL	MJS	85																
				BK	MJS	40																
				DB	MJS	40																
				GB	MJS	40																
				PODR	BK	7	15	0,2		3	II											
				BK	3	35			9	III												
				PODSZ	BK			0,5														
				DB																		
				GB																		
				LSZ																		
				Razem										265	342							
1-z	0,8163	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMornaS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G1229, INFO: Fragmentami Lśw	DRZEW	SO	7	60	0,9	26	25	IA	220	180	5,08 4,15	TP	0,8163	47	40					
				DB	2	60		22	20	II	75	61	2,21 1,80									
				DB	1	100		39	27	II	45	37	0,62 0,50									
				BK	MJS	60																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				BRZ	MJS	60															
				GB	MJS	60															
				LP	MJS	60															
				MD	MJS	60															
				ŚW	MJS	60															
			PODR	BK	6	20	0,4		6	II											
				GB	4	20			5	III											
			PODSZ	BK			0,4														
				DB																	
				GB																	
				LSZ																	
				Razem									340	278							
1-ax	0,6331	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odLęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G93	DRZEW	SO	7	23	1,0	12	13	IA	90	57	9,61 6,08	TW	0,6331	16	14				
		BRZ	3	23			14	14	I	40	25	2,52 1,59									
		MD	MJS	23																	
		ŚW	MJS	23																	
		PODSZ	BRZ			0,2															
		KRU																			
		ŚW																			
		Razem									130	82									
1-bx	0,0469	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odLęb, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G93																			
1-cx	1,6737	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odLęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1229, G30	DRZEW	SO	4	65	0,9	29	26	IA	95	159	1,99 3,33	TP	1,6737	80	68				
			MD	2	65			30	27	I	65	109	1,24 2,07								
			BK	1	85			39	27	I	50	84	0,91 1,52								
			DB	1	85			32	24	II	50	84	0,89 1,49								
			BK	1	65			20	20	II	40	67	1,28 2,14								
			DB	1	65			26	20	II	40	67	1,05 1,76								
			BRZ	MJS	65																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				GB	MJS	65															
				BK	MJS	40															
				GB	MJS	40															
			PODR	BK	7	30	0,4		9	II											
				BK	3	20			6	II											
				GB	MJS	30															
			PODSZ	BK			0,5														
				GB																	
				LSZ																	
				ŚW																	
		Razem									340	570									
1-dx	0,3111	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁeb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G34, INFO: Fragmentami Lw, teren ogrodzony	DRZEW	OL	4	90	0,8	38	27	I	140	44	1,32 0,41	IVDU	0,3111	115	91				
				DB	3	90		40	26	II	100	31	1,63 0,51	ODN-ZŁOŻ	0,3111						
				BK	1	90		45	27	II	45	14	0,85 0,26	PIEL	0,3111						
				GB	1	90		30	24	II	40	12	0,65 0,20	AGROT	0,3111						
				SO	1	90		42	26	I	45	14	0,67 0,21								
				GB	MJS	60															
				JS	MJS	60															
				JW	MJS	60															
			PODSZ	CZM			0,3														
				GB																	
				JW																	
				LSZ																	
				OL																	
					Razem									370	115						
Razem	21,3199															2566	2106				
2-a	0,6100	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁeb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G731	DRZEW	SO	9	30	1,0	17	18	IA	200	122	12,34 7,53	TW	0,6100	27	24				
				BRZ	1	30		17	17	I	20	12	0,91 0,56								
			PODSZ	BK			0,1														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3] Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
																brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ																
				DB																
				KRU																
			Razem								220	134								
2-b	0,1655	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMornaS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G853	DRZEW	BRZ	6	35	0,7	18	18	I	100	17	3,76 0,62	TW	0,1655	3	2			
				MD	4	35		18	19	I	50	8	2,30 0,38							
				SO	MJS	35														
				ŚW	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				SO																
				ŚW																
			Razem								150	25								
2-c	0,1100	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMornaS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G934	DRZEW	SO	8	50	1,0	24	23	IA	280	31	8,13 0,89	TP	0,1100	6	5			
				DB	2	50		29	20	I	70	8	2,37 0,26							
				DB	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				MD	MJS	50														
			PODSZ	BK			0,2													
				DB																
				SO																
			Razem								350	39								
2-d	0,3800	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMornaS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1024	DRZEW	SO	10	65	0,8	38	24	I	310	118	6,89 2,62	TP	0,3800	19	16			
			PODSZ	DB			0,5													
				JRZ																
				KL																
				LP																
2-f	1,1308	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMornaS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G66	DRZEW	SO	10	60	0,9	29	23	I	320	362	7,84 8,86	TP	1,1308	62	52			
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			PODR	DB	10	20	0,3		9	I											
			PODSZ	BK			0,8														
				CZM																	
				DB																	
				JRZ																	
				KL																	
				LSZ																	
2-g	0,3300	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G66	DRZEW	SO	10	45	0,8	22	20	IA	280	92	9,33 3,08	TP	0,3300	16	14				
			PODSZ	BK			0,8														
				BRZ																	
				CZM																	
				DB																	
				JRZ																	
2-h	2,2600	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G966, G967	DRZEW	SO	9	65	1,0	28	26	IA	400	904	8,38 18,93	TP	2,2600	139	118				
				MD	1	65		29	27	I	40	90	0,76 1,72								
				BRZ	MJS	65															
				DB	MJS	65															
				BK	MJS	45															
				DB	MJS	45															
			PODR	BK	4	35	0,5		13	I											
				BK	3	25			8	II											
				DB	3	25			7	III											
			PODSZ	BK			0,4														
				DB																	
				GB																	
				LSZ																	
				ŚW																	
				Razem									440	994							
2-i	0,0525	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW:	DRZEW	SO	10	22	1,0	10	12	IA	120	6	14,34 0,75	TW	0,0525	1	1				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		PEŁ, ZM: , NR REJ: G1416																				
2-j	0,0282	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odLęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G1301	DRZEW	SO	10	25	1,0	12	14	IA	150	4	13,21 0,37	TW	0,0282	1	1					
2-k	0,0254	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odLęb, RP: ZRAŁB, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1305												ODN-ZRB	0,0254							
													AGROT	0,0254								
															PIEL	0,0254						
2-l	0,1135	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odLęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G699	DRZEW	SO	10	22	1,0	10	12	IA	120	14	14,34 1,63	TW	0,1135	3	3					
2-m	0,8500	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odLęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G966, G967	DRZEW	DB	3	105	0,7	37	26	II	70	60	0,88 0,75	TP	0,8500	29	23					
				SO	2	105		35	26	II	60	51	0,71 0,60									
				BK	2	80		36	26	I	50	42	1,00 0,85									
				DB	1	80		32	24	II	40	34	0,78 0,66									
				BK	1	60		19	18	II	30	26	1,11 0,95									
				DB	1	60		20	19	II	30	26	0,88 0,75									
				GB	MJS	60																
				BK	MJS	40																
				DB	MJS	40																
				GB	MJS	40																
				NAL	BK	10	8	0,1			II											
				PODR	BK	8	10	0,2		2	II											
					BK	2	15			3	II											
				PODSZ	BK			0,3														
					DB																	
					GB																	
					LSZ																	
					ŚW																	
					Razem								280	239								
2-n	0,1574	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odLęb, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	7	60	0,6	36	23	I	120	19	2,94 0,46	TP	0,1574	4	3					

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				netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G84, INFO: Teren ogrodzony		DB.C	3	40		20	20	I	50	8	2,32 0,37									
				BRZ	MJS	60																
			PODR	DB	10	12	0,2		5	II												
			PODSZ	BRZ			0,5															
				DB																		
				DB.C																		
				LSZ																		
			Razem								170	27										
2-o	0,2140	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G1303	DRZEW	SO	10	22	1,0	10	12	IA	120	26	14,34 3,07	TW	0,2140	5	5					
2-p	0,5236	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G66	DRZEW	DB	4	25	0,7	8	7	III	6	3	2,74 1,43	PRZEST	0,5236	4	3					
				DB	2	35		10	10	III	5	3	0,47 0,25	TW	0,5236	1	1					
				SO	2	35		15	14	I	5	3	0,25 0,13									
				SO	2	25		11	11	IA	2	1	0,18 0,09									
				BK	MJS	25																
				BRZ	MJS	25																
				OS	MJS	25																
				DB	MJS	15																
				MD	MJS	5																
			PODSZ	BRZ			0,4															
				DB																		
				KRU																		
			PRZES	SO		110		34	22	III	4	2										
			Razem								22	12										
2-r	0,0511	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1303, INFO: Łąka																				
2-s	1,4493	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G1015,	DRZEW	SO	6	23	1,0	12	12	IA	105	152	11,21 16,24	TW	1,4493	41	37					
				OL	2	23		17	17	I	20	29	1,17 1,69									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		INFO: Fragmentami LMw i LMśw		BK	1	23			7	II											
				BRZ	1	23		13	13	I	15	22	0,94 1,37								
				DB	MJS	23															
				GB	MJS	23															
				MD	MJS	23															
			PODSZ	BK			0,4														
				BRZ																	
				DB																	
				GB																	
				ŚW																	
				Razem									140	203							
2-t	0,4053	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G34	DRZEW	OL	7	85	0,8	33	24	II	220	89	2,54 1,03	IVDU	0,4053	124	98				
				OL	2	55		22	20	III	55	22	1,12 0,45	ODN-ZŁOŻ	0,4053						
				GB	1	55		26	17	III	30	12	1,21 0,49	PIEL	0,4053						
				BK	MJS	85								AGROT	0,4053						
				KL	MJS	85															
				SO	MJS	85															
				BK	MJS	55															
				JS	MJS	55															
			PODSZ	BK			0,7														
				GB																	
				KL																	
				LSZ																	
				OL																	
				Razem									305	123							
2-w	0,3154	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G35, G66	DRZEW	SO	6	110	0,7	39	24	II	130	41	1,41 0,45	IVDU	0,3154	66	55				
				BK	2	50		17	16	II	40	13	2,18 0,69	ODN-ZŁOŻ	0,2839						
				DB	2	50		18	17	II	40	13	1,52 0,48	PIEL	0,2839						
				BRZ	MJS	50								AGROT	0,2839						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				KL	MJS	50															
			PODR	DB	6	30	0,2		10	II											
				BK	4	30			10	I											
			PODSZ	BK			0,3														
				BRZ																	
				DB																	
				LSZ																	
			Razem								210	67									
2-x	0,6307	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G1015	DRZEW	SO	9	35	1,0	17	17	IA	220	139	10,51 6,63	TW	0,6307	32	28				
				MD	1	35		17	17	II	30	19	1,47 0,93								
				BK	MJS	35															
				BRZ	MJS	35															
				DB	MJS	35															
			PODSZ	BK			0,1														
				DB																	
			Razem								250	158									
2-y	1,0064	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G35	DRZEW	SO	9	65	0,9	24	21	I	290	292	6,44 6,48	TP	1,0064	46	39				
				MD	1	65		24	23	II	35	35	0,68 0,68								
				SO	MJS	110															
				BRZ	MJS	65															
				SO	MJS	50															
			PODSZ	BK			0,6														
				BRZ																	
				DB																	
				KRU																	
			Razem								325	327									
2-z	2,3900	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G876, INFO: Fragmentami LMśw	DRZEW	OL	10	30	1,0	20	20	I	300	717	12,71 30,39	PRZEST	2,3900	5	4				
				BK	MJS	40								TP	2,3900	115	90				
				BK	MJS	30															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [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		
				BRZ	MJS	30																
				GB	MJS	30																
				JW	MJS	30																
				MD	MJS	30																
				BK	MJS	23																
				BRZ	MJS	23																
				MD	MJS	23																
				ŚW	MJS	23																
			PODSZ	GB			0,3															
				JW																		
				LSZ																		
				ŚW																		
			PRZES	BK		65		32	20	II	5	12										
			Razem									305	729									
2-ax	0,1564	OC: OB KRAJ-FrPradolŁęby i WzMor naS odŁęb, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G35, INFO: GUR																				
2-bx	0,8974	OC: OB KRAJ-FrPradolŁęby i WzMor naS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G35, INFO: Fragmentami BMśw	DRZEW	SO	9	60	0,8	27	24	IA	310	278	7,16 6,43	TP	0,8974	44	37					
				BRZ	1	35		18	18	I	20	18	0,75 0,68									
				BRZ	MJS	60																
				MD	MJS	60																
			PODSZ	BK			0,3															
				BRZ																		
				DB																		
				GB																		
				SO																		
			Razem									330	296									
2-cx	0,0406	OC: OB KRAJ-FrPradolŁęby i WzMor naS odŁęb, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1099, INFO: Teren ogrodzony, droga w cz. C wydzielenia																				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3] Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
																brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-dx	0,0900	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMoraS odŁeb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1229	DRZEW	SO	10	70	0,8	26	24	I	300	27	6,09 0,55	TP	0,0900	4	3			
				DB	MJS	35														
				JW	MJS	35														
				ŚW	MJS	35														
			PODSZ	BK			0,6													
				BRZ																
				DB																
				JW																
				KRU																
2-fx	0,5889	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMoraS odŁeb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G35	DRZEW	SO	6	55	1,0	21	22	IA	220	130	5,66 3,33	TP	0,5889	37	32			
				BK	2	55		17	20	I	55	32	2,04 1,20							
				DB	2	55		18	20	II	55	32	1,83 1,08							
				BRZ	MJS	55														
				OL	MJS	55														
				OS	MJS	55														
			PODSZ	BK			0,3													
				DB																
				LSZ																
				OS																
			Razem								330	194								
2-gx	0,4011	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMoraS odŁeb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: DB, OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G35	DRZEW	OL	5	85	0,8	36	26	II	220	88	2,54 1,02	IVDU	0,4011	154	122			
				DB	2	85		35	26	II	60	24	1,07 0,43	ODN- ZŁOŻ	0,4011					
				SO	2	85		47	26	I	60	24	0,96 0,38	PIEL	0,4011					
				BK	1	85		37	26	II	45	18	0,92 0,37	AGROT	0,4011					
				LP	MJS	85														
				BK	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				LP	MJS	55														
				OS	MJS	55														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			PODSZ	BK			0,6														
				CZM																	
				DB																	
				LSZ																	
				OL																	
				OS																	
			Razem								385	154									
2-hx	0,4362	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G531, G587, G615, G827, INFO: Teren ogrodzony	DRZEW	DB	4	90	0,6	39	27	II	90	39	1,47 0,64	TP	0,4362	14	11				
	OL	2	90			36	26	II	50	22	0,55 0,24										
	BK	1	90			40	27	II	35	15	0,66 0,29										
	SO	1	90			45	27	I	35	15	0,52 0,23										
	BK	1	65			27	23	I	30	13	0,83 0,36										
	DB	1	65			28	23	II	30	13	0,79 0,34										
	LP	MJS	90																		
	LP	MJS	65																		
	OL	MJS	65																		
	PODSZ	BK				0,2															
		DB																			
		LSZ																			
		Razem									270	117									
2-ix	0,0540	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G64, INFO: Budynki, podwórka, teren ogrodzony	PRZES	SO		60		30	24	IA	15	1		PRZEST	0,0540	20	17				
				ŚW		60		25	23	I	3	0									
				BRZ		30		14	18	I	1	0									
				SO		30		15	18	IA	1	0									
			Razem								20	1									
2-jx	0,2135	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1196, G471, G473, G642, INFO: Budynki, podwórka, teren ogrodzony	PRZES	SO		60		30	24	IA	15	3		PRZEST	0,2135	20	17				
				ŚW		60		25	23	I	3	1									
				BRZ		30		14	18	I	1	0									
				SO		30		15	18	IA	1	0									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													na 1 ha [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	
			Razem								20	4									
2-kx	0,1100	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G61	DRZEW	SO	10	40	0,5	28	18	IA	150	16	5,88 0,65	PRZEST	0,1100	4	3				
			PODSZ	BEZ.C			0,3							TP	0,1100	2	2				
				DB																	
			PRZES	DB		80		55	23	II	4	0									
			Razem								154	16									
2-lx	1,5441	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G64, G643	DRZEW	SO	9	60	0,8	30	25	IA	280	432	6,47 9,99	TP	1,5441	83	70				
				BRZ	1	60		31	24	I	35	54	0,58 0,90								
				BK	MJS	60															
				DB	MJS	60															
				LP	MJS	60															
				MD	MJS	60															
				OS	MJS	60															
			PODSZ	BK			0,3														
				DB																	
				LSZ																	
				OS																	
			Razem									315	486								
			2-mx	0,2486	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G84	DRZEW	SO	10	65	0,8	38	24	I	300	75	6,66 1,66	TP				0,2486
PODR	BK	7				25	0,3		10	II											
	DB	3				25			8	III											
PODSZ	BK						0,6														
	DB																				
	LSZ																				
	ŚW																				
2-nx	0,7614	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G84	DRZEW	SO	9	75	0,9	35	24	I	320	244	5,97 4,55	IVDU	0,7614	274	229				
				SO	1	90		40	24	II	40	30	0,60 0,46	ODN- ZŁOŻ	0,7614						
				DB	MJS	90								PIEL	0,7614						
				DB	MJS	75								AGROT	0,7614						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				BK	MJS	50															
				BRZ	MJS	50															
				DB	MJS	50															
			PODSZ	BK			0,5														
				BRZ																	
				DB																	
				JW																	
				LSZ																	
				Razem									360	274							
2-ox	0,5900	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G35, G36, G37	DRZEW	SO	10	75	0,7	32	23	I	280	165	5,22 3,08	IB	0,5900	165	139				
				DB	MJS	75									ODN-ZRB	0,5900					
				BK	MJS	45									PIEL	0,5900					
				BRZ	MJS	45									AGROT	0,5900					
				DB	MJS	45															
			PODSZ	BK			0,6														
				BRZ																	
				DB																	
2-px	0,5000	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G26	DRZEW	OL	4	60	0,7	30	22	II	85	42	1,46 0,73	IVDU	0,5000	120	94				
				OL	3	40		19	20	II	60	30	1,82 0,91	ODN- ZŁOŻ	0,5000						
				OL	1	85		38	24	II	40	20	0,46 0,23	PIEL	0,5000						
				ŚW	1	60		27	22	II	35	18	1,30 0,65	AGROT	0,5000						
				BRZ	1	40		20	20	I	20	10	0,63 0,31								
				OS	MJS	40															
			PODSZ	CZM			0,5														
				JRZ																	
				LSZ																	
				OL																	
				OS																	
				Razem									240	120							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
2-rx	0,1900	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G15	DRZEW	SO	4	90	0,7	44	25	I	100	19	1,48 0,28	IVDU	0,1900	50	41					
				OL	3	65		31	23	II	90	17	1,37 0,26	ODN-ZŁOŻ	0,1900							
				DB	2	65		34	23	II	45	9	1,18 0,23	PIEL	0,1900							
				OS	1	65		35	24	II	30	6	0,40 0,08	AGROT	0,1900							
				DB	MJS	35																
				OL	MJS	35																
				OS	MJS	35																
			PODSZ	CZM			0,8															
				DB																		
				JRZ																		
				LSZ																		
				OL																		
				OS																		
				Razem									265	51								
2-Lz	0,0700	OC: OB KRAJ-FrPradolŁeby i WzMor naS odŁęb, RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G137, INFO: Lz ze względu na powierzchnię																				
Razem	20,0913															1752	1449					
Ogółem	41,4112															4318	3555					

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	5,1766	1356	1110
IIB	1,5017	353	278
IVDU	4,4443	1246	1016
PRZEST	4,7328	63	52
TP	23,3113	1135	954
TW	5,8621	165	145

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 a	0,0190	SUKCESJA
1 i	0,1237	INNE WYL
1 n	0,0485	INNE WYL
1 o	0,1545	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,3457	
2 ax	0,1564	INNE WYL
2 cx	0,0406	SUKCESJA
2 ix	0,0540	INNE WYL
2 jx	0,2135	INNE WYL
2 k	0,0254	ZRĄB
2 r	0,0511	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,5410	
RAZEM:	0,3457	

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 wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G15	G15	436	LsVI	2-rx	D-STAN		SO	90	I	0,1900		50	IVDU	0,1900	50/41	
													ODN- ZŁOŻ	0,1900		
													PIEL	0,1900		
													AGROT	0,1900		
Razem:										0,1900		50			50/41	
G25	G25	299	Ls	1-p	D-STAN		BRZ	55	I	1,5600		343	IVDU	1,5600	343/286	
													ODN- ZŁOŻ	1,5600		
													PIEL	1,5600		
													AGROT	1,5600		
Razem:										1,5600		343			343/286	
G26	G26	261	LsVI	1-t	D-STAN		BRZ	30	I	0,0523		9	PRZEST	0,0523		
													TW	0,0523	1/1	
				1-s	D-STAN		SO	80	I	0,2377		64	IB	0,2377	64/54	
													ODN-ZRB	0,2377		
													PIEL	0,2377		
													AGROT	0,2377		
		440	LsVI	2-px	D-STAN		OL	60	II	0,5000		120	IVDU	0,5000	120/94	
													ODN- ZŁOŻ	0,5000		
													PIEL	0,5000		
													AGROT	0,5000		
Razem:										0,7900		193			185/149	
G30	G30	262	LsVI	1-cx	D-STAN		SO	65	IA	1,6200		551	TP	1,6200	77/66	
Razem:										1,6200		551			77/66	
G34	G34	264	LsV	1-dx	D-STAN		OL	90	I	0,0297		11	IVDU	0,0297	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0297		
													PIEL	0,0297		
													AGROT	0,0297		
			LsVI	1-dx	D-STAN		OL	90	I	0,2814		104	IVDU	0,2814	104/82	
													ODN- ZŁOŻ	0,2814		
													PIEL	0,2814		
													AGROT	0,2814		
		265	LsV	2-t	D-STAN		OL	85	II	0,4053		124	IVDU	0,4053	124/98	
													ODN- ZŁOŻ	0,4053		
													PIEL	0,4053		
													AGROT	0,4053		
Razem:										0,7164		239			239/189	
G35	G35	392	LsV	2-ax	INNE WYL			0		0,0339		0				
				2-bx	D-STAN		SO	60	IA	0,1161		38	TP	0,1161	6/5	
			LsVI	2-w	D-STAN		SO	110	II	0,2398		50	IVDU	0,2398	50/42	
													ODN- ZŁOŻ	0,2158		
													PIEL	0,2158		
													AGROT	0,2158		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		405	Ls	2-y	D-STAN		SO	65	I	1,0064		327	TP	1,0064	46/39	
				2-ax	INNE WYL			0		0,1225		0				
				2-bx	D-STAN		SO	60	IA	0,7813		258	TP	0,7813	38/32	
				2-gx	D-STAN		OL	85	II	0,0700		27	IVDU	0,0700	27/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,0700		
													PIEL	0,0700		
			LsVI	2-fx	D-STAN		SO	55	IA	0,5889		194	AGROT	0,0700		
				2-gx	D-STAN		OL	85	II	0,3311		127	TP	0,5889	37/32	
													IVDU	0,3311	127/101	
													ODN- ZŁOŻ	0,3311		
													PIEL	0,3311		
													AGROT	0,3311		
		434	LsVI	2-ox	D-STAN		SO	75	I	0,1000		28	IB	0,1000	28/24	
													ODN-ZRB	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
													IB	0,2100	59/49	
													ODN-ZRB	0,2100		
		435	LsVI	2-ox	D-STAN		SO	75	I	0,2100		59	PIEL	0,2100		
													AGROT	0,2100		
													IB	0,2100	59/49	
													ODN-ZRB	0,2100		
													PIEL	0,2100		
													AGROT	0,2100		
Razem:										3,6000		1109			418/345	
G36	G36	432	LsVI	2-ox	D-STAN		SO	75	I	0,0700		20	IB	0,0700	20/16	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
Razem:										0,0700		20			20/16	
G37	G37	430	LsVI	2-ox	D-STAN		SO	75	I	0,2100		59	IB	0,2100	59/49	
													ODN-ZRB	0,2100		
													PIEL	0,2100		
													AGROT	0,2100		
Razem:										0,2100		59			59/49	
G61	G61	258	Ls	1-w	D-STAN		OL	80	III	0,2452		58	IIB	0,2452	58/45	
													ODN- ZŁOŻ	0,2452		
													PIEL	0,2452		
													AGROT	0,2452		
				1-x	L ENERG			0		0,0010		0				
				1-y	D-STAN		SO	85	I	0,1338		35	IB	0,1338	35/30	
		LsVI											ODN-ZRB	0,1338		
													PIEL	0,1338		
													AGROT	0,1338		
				1-w	D-STAN		OL	80	III	1,0765		253	IIB	1,0765	253/199	
													ODN- ZŁOŻ	1,0765		
													PIEL	1,0765		
													AGROT	1,0765		
				1-x	L ENERG			0		0,1106		0				
				1-y	D-STAN		SO	85	I	1,1529		306	IB	1,1529	306/255	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-ZRB	1,1529		
													PIEL	1,1529		
													AGROT	1,1529		
		426	LsVI	2-kx	D-STAN		SO	40	IA	0,1100		17	PRZEST	0,1100	4/3	
													TP	0,1100	2/2	
Razem:										2,8300		669			658/534	
G64	G64	409/18	LsVI	2-lx	D-STAN		SO	60	IA	1,4367		453	TP	1,4367	77/65	
		409/7	LsVI	2-ix	INNE WYL			0		0,0540		0	PRZEST	0,0540	20/17	
Razem:										1,4907		453			97/82	
G65	G65	64	Ls	1-k	D-STAN		SO	60	I	0,2400		64	TP	0,2400	9/8	
Razem:										0,2400		64			9/8	
G66	G66	394	Ls	2-w	D-STAN		SO	110	II	0,0756		16	IVDU	0,0756	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0680		
													PIEL	0,0680		
													AGROT	0,0680		
				2-p	D-STAN		DB	25	III	0,5236		12	PRZEST	0,5236	4/3	
													TW	0,5236	1/1	
				2-f	D-STAN		SO	60	I	1,1308		362	TP	1,1308	62/52	
			LsVI	2-g	D-STAN		SO	45	IA	0,3300		92	TP	0,3300	16/14	
Razem:										2,0600		482			99/83	
G73	G73	211/3	Ls	1-a	SUKCESJ A			0		0,0063		0				
			LsVI	1-a	SUKCESJ A			0		0,0127		0				
		211/6	Ls	1-b	D-STAN		BRZ	50	I	0,2128		40	TP	0,2128	5/4	
Razem:										0,2318		40			5/4	
G84	G84	398/3	LsVI	2-n	D-STAN		SO	60	I	0,1574		27	TP	0,1574	4/3	
		410	LsVI	2-nx	D-STAN		SO	75	I	0,7614		274	IVDU	0,7614	274/229	
													ODN- ZŁOŻ	0,7614		
													PIEL	0,7614		
													AGROT	0,7614		
				2-mx	D-STAN		SO	65	I	0,2486		75	TP	0,2486	12/10	
Razem:										1,1674		375			290/242	
G91	G91	43/122	LsV	1-g	D-STAN		SO	65	I	0,0806		26	TP	0,0806	4/3	
		43/124	LsV	1-g	D-STAN		SO	65	I	0,3014		96	TP	0,3014	14/12	
			LsVI	1-g	D-STAN		SO	65	I	1,0961		351	TP	1,0961	49/42	
				1-i	INNE WYL			0		0,0940		0				
Razem:										1,5721		473			67/57	
G93	G93	259/1	Ls	1-w	D-STAN		OL	80	III	0,1800		42	IIB	0,1800	42/33	
													ODN- ZŁOŻ	0,1800		
													PIEL	0,1800		
													AGROT	0,1800		
		259/3	LsV	1-ax	D-STAN		SO	23	IA	0,3000		39	TW	0,3000	8/7	
			LsVI	1-bx	L ENERG			0		0,0469		0				
				1-ax	D-STAN		SO	23	IA	0,3331		43	TW	0,3331	8/7	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,8600		125			58/47	
G104	G104	63/3	Ls	1-k	D-STAN		SO	60	I	0,0400		11	TP	0,0400	2/1	
			LsV	1-k	D-STAN		SO	60	I	0,1300		34	TP	0,1300	5/4	
			LsVI	1-k	D-STAN		SO	60	I	0,0500		13	TP	0,0500	2/2	
Razem:										0,2200		58			9/7	
G128	G128	294/3	LsVI	1-t	D-STAN		BRZ	30	I	1,3078		222	PRZEST	1,3078	9/7	
													TW	1,3078	32/26	
				1-s	D-STAN		SO	80	I	1,0522		284	IB	1,0522	284/237	
													ODN-ZRB	1,0522		
													PIEL	1,0522		
													AGROT	1,0522		
Razem:										2,3600		506			325/270	
G137	G137	6/7	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0700		0				
Razem:										0,0700		0			0/0	
G385	G385	63/11	LsV	1-k	D-STAN		SO	60	I	0,0249		7	TP	0,0249	1/1	
Razem:										0,0249		7			1/1	
G460	G460	115/38	LsVI	1-m	D-STAN		SO	65	I	0,1958		59	TP	0,1958	8/7	
Razem:										0,1958		59			8/7	
G471	G471	409/9	LsVI	2-jx	INNE WYL			0		0,0914		0	PRZEST	0,0914	9/7	
Razem:										0,0914		0			9/7	
G473	G473	409/12	LsVI	2-jx	INNE WYL			0		0,0507		0	PRZEST	0,0507	5/4	
Razem:										0,0507		0			5/4	
G531	G531	404/3	LsVI	2-hx	D-STAN		DB	90	II	0,0900		24	TP	0,0900	3/2	
Razem:										0,0900		24			3/2	
G587	G587	404/2	LsVI	2-hx	D-STAN		DB	90	II	0,0300		8	TP	0,0300	1/1	
Razem:										0,0300		8			1/1	
G594	G594	256	LsVI	1-r	D-STAN		OL	75	III	1,0100		252	IB	1,0100	252/198	
													ODN-ZRB	1,0100		
													PIEL	1,0100		
													AGROT	1,0100		
Razem:										1,0100		252			252/198	
G615	G615	404/9	LsV	2-hx	D-STAN		DB	90	II	0,2681		72	TP	0,2681	9/7	
			LsVI	2-hx	D-STAN		DB	90	II	0,0181		5	TP	0,0181	1/0	
Razem:										0,2862		77			10/7	
G642	G642	409/11	LsVI	2-jx	INNE WYL			0		0,0356		0	PRZEST	0,0356	3/3	
Razem:										0,0356		0			3/3	
G643	G643	409/13	LsVI	2-ix	D-STAN		SO	60	IA	0,1074		34	TP	0,1074	6/5	
Razem:										0,1074		34			6/5	
G646	G646	255	LsVI	1-r	D-STAN		OL	75	III	1,0000		250	IB	1,0000	250/197	
													ODN-ZRB	1,0000		
													PIEL	1,0000		
													AGROT	1,0000		
Razem:										1,0000		250			250/197	
G699	G699	390/14	Ls	2-I	D-STAN		SO	22	IA	0,0328		4	TW	0,0328	1/1	
		390/24	Ls	2-I	D-STAN		SO	22	IA	0,0352		4	TW	0,0352	1/1	
		390/25	Ls	2-I	D-STAN		SO	22	IA	0,0455		5	TW	0,0455	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,1135		14			3/3	
G731	G731	271/3	LsV	2-a	D-STAN		SO	30	IA	0,4600		101	TW	0,4600	20/18	
			LsVI	2-a	D-STAN		SO	30	IA	0,1500		33	TW	0,1500	7/6	
Razem:										0,6100		134			27/24	
G754	G754	879	Ls	1-h	D-STAN		SO	65	I	0,1149		33	TP	0,1149	5/5	
Razem:										0,1149		33			5/5	
G813	G813	153/8	LsVI	1-I	D-STAN		SO	60	I	0,8692		243	TP	0,8692	37/32	
Razem:										0,8692		243			37/32	
G827	G827	404/10	LsVI	2-hx	D-STAN		DB	90	II	0,0300		8	TP	0,0300	1/1	
Razem:										0,0300		8			1/1	
G841	G841	350/25	LsVI	1-j	D-STAN		SO	60	I	0,1532		51	TP	0,1532	8/6	
		350/26	LsVI	1-j	D-STAN		SO	60	I	0,1514		50	TP	0,1514	7/6	
Razem:										0,3046		101			15/12	
G853	G853	160/4	Ls	2-b	D-STAN		BRZ	35	I	0,1076		16	TW	0,1076	2/1	
		161/4	Ls	2-b	D-STAN		BRZ	35	I	0,0579		9	TW	0,0579	1/1	
Razem:										0,1655		25			3/2	
G862	G862	746/23	Ls	1-h	D-STAN		SO	65	I	0,0757		22	TP	0,0757	4/3	
Razem:										0,0757		22			4/3	
G876	G876	277	LsIV	2-z	D-STAN		OL	30	I	2,3900		729	PRZEST	2,3900	5/4	
													TP	2,3900	115/90	
Razem:										2,3900		729			120/94	
G934	G934	273	LsVI	2-c	D-STAN		SO	50	IA	0,1100		38	TP	0,1100	6/5	
Razem:										0,1100		38			6/5	
G941	G941	346/37	LsV	1-j	D-STAN		SO	60	I	0,2120		70	TP	0,2120	10/9	
			LsVI	1-j	D-STAN		SO	60	I	0,0910		30	TP	0,0910	4/4	
		346/38	LsVI	1-j	D-STAN		SO	60	I	0,1932		64	TP	0,1932	10/8	
		346/39	LsVI	1-j	D-STAN		SO	60	I	0,3175		105	TP	0,3175	16/13	
		346/40	LsVI	1-j	D-STAN		SO	60	I	0,3498		115	TP	0,3498	17/15	
		346/41	LsVI	1-j	D-STAN		SO	60	I	0,2865		95	TP	0,2865	14/12	
		346/42	LsV	1-j	D-STAN		SO	60	I	0,0564		19	TP	0,0564	3/2	
			LsVI	1-j	D-STAN		SO	60	I	0,1712		56	TP	0,1712	8/7	
Razem:										1,6776		554			82/70	
G961	G961	115/39	LsVI	1-m	D-STAN		SO	65	I	0,0643		19	TP	0,0643	3/2	
				1-n	INNE WYL			0		0,0485		0				
Razem:										0,1128		19			3/2	
G962	G962	115/45	LsVI	1-m	D-STAN		SO	65	I	0,0745		22	TP	0,0745	3/3	
Razem:										0,0745		22			3/3	
G963	G963	228/12	LsV	1-f	D-STAN		SO	65	I	0,3251		112	TP	0,3251	18/15	
			LsVI	1-f	D-STAN		SO	65	I	0,2046		71	TP	0,2046	11/9	
Razem:										0,5297		183			29/24	
G966	G966	270	Ls	2-h	D-STAN		SO	65	IA	0,6800		299	TP	0,6800	42/36	
			LsV	2-m	D-STAN		DB	105	II	0,2700		76	TP	0,2700	9/7	
			LsVI	2-h	D-STAN		SO	65	IA	1,2100		532	TP	1,2100	74/63	
Razem:										2,1600		907			125/106	
G967	G967	269	Ls	2-h	D-STAN		SO	65	IA	0,3700		163	TP	0,3700	23/19	
			LsV	2-m	D-STAN		DB	105	II	0,5800		162	TP	0,5800	20/16	
Razem:										0,9500		325			43/35	
G997	G997	115/42	LsVI	1-o	SUKCESJ			0		0,0610		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
					A											
Razem:										0,0610		0			0/0	
G1015	G1015	267	LsV	2-x	D-STAN		SO	35	IA	0,6307		158	TW	0,6307	32/28	
				2-s	D-STAN		SO	23	IA	1,4493		203	TW	1,4493	41/37	
Razem:										2,0800		361			73/65	
G1024	G1024	456/16	Ls	2-d	D-STAN		SO	65	I	0,3800		118	TP	0,3800	19/16	
Razem:										0,3800		118			19/16	
G1028	G1028	115/44	LsVI	1-m	D-STAN		SO	65	I	0,0528		16	TP	0,0528	2/2	
				1-o	SUKCESJ A			0		0,0010		0				
Razem:										0,0538		16			2/2	
G1053	G1053	48/7	LsV	1-d	D-STAN		SO	55	IA	0,5442		174	TP	0,5442	26/22	
			LsVI	1-d	D-STAN		SO	55	IA	0,0732		23	TP	0,0732	3/3	
Razem:										0,6174		198			29/25	
G1084	G1084	115/40	LsVI	1-m	D-STAN		SO	65	I	0,0104		3	TP	0,0104		
Razem:										0,0104		3			0/0	
G1099	G1099	391/1	Ls	2-cx	SUKCESJ A			0		0,0406		0				
Razem:										0,0406		0			0/0	
G1141	G1141	50	LsVI	1-c	D-STAN		SO	65	I	0,6400		205	TP	0,6400	29/25	
Razem:										0,6400		205			29/25	
G1146	G1146	43/79	LsVI	1-g	D-STAN		SO	65	I	0,0376		12	TP	0,0376	2/1	
				1-i	INNE WYL			0		0,0297		0				
Razem:										0,0673		12			2/1	
G1160	G1160	115/43	LsVI	1-m	D-STAN		SO	65	I	0,0200		6	TP	0,0200	1/1	
				1-o	SUKCESJ A			0		0,0331		0				
Razem:										0,0531		6			1/1	
G1164	G1164	43/85	LsVI	1-g	D-STAN		SO	65	I	0,0017		1	TP	0,0017		
Razem:										0,0017		1			0/0	
G1183	G1183	63/5	LsV	1-k	D-STAN		SO	60	I	0,2068		55	TP	0,2068	8/7	
Razem:										0,2068		55			8/7	
G1190	G1190	115/46	LsVI	1-m	D-STAN		SO	65	I	0,0164		5	TP	0,0164	1/1	
Razem:										0,0164		5			1/1	
G1196	G1196	409/8	LsVI	2-jx	INNE WYL			0		0,0358		0	PRZEST	0,0358	3/3	
Razem:										0,0358		0			3/3	
G1229	G1229	14/1	LsVI	2-dx	D-STAN		SO	70	I	0,0900		27	TP	0,0900	4/3	
		411	LsVI	1-cx	D-STAN		SO	65	IA	0,0537		18	TP	0,0537	3/2	
				1-z	D-STAN		SO	60	IA	0,8163		278	TP	0,8163	47/40	
Razem:										0,9600		323			54/45	
G1278	G1278	115/50	LsVI	1-m	D-STAN		SO	65	I	0,0154		5	TP	0,0154	1/1	
Razem:										0,0154		5			1/1	
G1283	G1283	115/53	LsVI	1-m	D-STAN		SO	65	I	0,0231		7	TP	0,0231	1/1	
Razem:										0,0231		7			1/1	
G1301	G1301	390/11	Ls	2-j	D-STAN		SO	25	IA	0,0282		4	TW	0,0282	1/1	
Razem:										0,0282		4			1/1	
G1303	G1303	390/22	Ls	2-o	D-STAN		SO	22	IA	0,1246		15	TW	0,1246	3/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				2-r	INNE WYL			0		0,0324		0				
		390/23	Ls	2-o	D-STAN		SO	22	IA	0,0894		11	TW	0,0894	2/2	
				2-r	INNE WYL			0		0,0187		0				
Razem:										0,2651		26			5/5	
G1305	G1305	390/9	Ls	2-k	ZRĄB			0		0,0254		0	ODN-ZRB	0,0254		
													AGROT	0,0254		
													PIEL	0,0254		
Razem:										0,0254		0			0/0	
G1306	G1306	115/37	LsVI	1-m	D-STAN		SO	65	I	0,1797		54	TP	0,1797	7/6	
Razem:										0,1797		54			7/6	
G1313	G1313	115/41	LsVI	1-o	SUKCESJ A			0		0,0594		0				
Razem:										0,0594		0			0/0	
G1391	G1391	63/10	LsV	1-k	D-STAN		SO	60	I	0,1236		33	TP	0,1236	5/4	
Razem:										0,1236		33			5/4	
G1416	G1416	390/8	Ls	2-i	D-STAN		SO	22	IA	0,0525		6	TW	0,0525	1/1	
Razem:										0,0525		6			1/1	
G1483	G1483	294/4	LsIV	1-t	D-STAN		BRZ	30	I	0,0816		14	PRZEST	0,0816	1/0	
													TW	0,0816	2/2	
Razem:										0,0816		14			3/2	
G1487	G1487	48/8	LsV	1-d	D-STAN		SO	55	IA	0,2542		81	TP	0,2542	12/10	
			LsVI	1-d	D-STAN		SO	55	IA	0,0103		3	TP	0,0103		
Razem:										0,2645		85			12/10	
Razem:										41,4112		11411			4319/3550	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,1585
Razem:	0,1585

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	G963
2	RODO	G699
3	RODO	G997
4	RODO	G531
5	RODO	G84
6	RODO	G30
7	RODO	G1278
8	RODO	G1278
9	RODO	G1278
10	RODO	G941
11	RODO	G1229
12	RODO	G615
13	RODO	G827
14	RODO	G1305
15	RODO	G853
16	RODO	G731
17	RODO	G93
18	RODO	G1303
19	RODO	G934
20	RODO	G1099
21	RODO	G1084
22	RODO	G128
23	RODO	G1483
24	RODO	G65
25	RODO	G37
26	RODO	G64
27	RODO	G1196
28	RODO	G35
29	RODO	G35
30	RODO	G91
31	RODO	G137
32	RODO	G1146
33	RODO	G594
34	RODO	G754
35	RODO	G862
36	RODO	G1160
37	RODO	G34
38	RODO	G876
39	RODO	G966
40	RODO	G967
41	RODO	G26
42	RODO	G1301
43	RODO	G1416
44	RODO	G1183
45	RODO	G1164
46	RODO	G587
47	RODO	G643
48	RODO	G36
49	RODO	G1313
50	RODO	G385
51	RODO	G1024
52	RODO	G66
53	RODO	G1391
54	RODO	G61
55	RODO	G73
56	RODO	G1141
57	RODO	G1028
58	RODO	G962
59	RODO	G15
60	RODO	G1190
61	RODO	G1015
62	RODO	G1053
63	RODO	G1487
64	RODO	G104
65	RODO	G813
66	RODO	G841
67	RODO	G25
68	RODO	G642
69	RODO	G471
70	RODO	G646
71	RODO	G473

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G1196
73	RODO	G1283
74	RODO	G460
75	RODO	G460
76	RODO	G1306
77	RODO	G25
78	RODO	G961

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	6/7	G137	2 Lz	6,0300
2	14/1	G1229	2 dx	3,2700
3	43/122	G91	1 g	4,2979
4	43/124	G91	1 g,i	2,1172
5	43/79	G1146	1 g,i	0,2104
6	43/85	G1164	1 g	0,1131
7	48/7	G1053	1 d	0,6867
8	48/8	G1487	1 d	0,3000
9	50	G1141	1 c	6,2000
10	63/10	G1391	1 k	0,2138
11	63/11	G385	1 k	0,5212
12	63/3	G104	1 k	0,4300
13	63/5	G1183	1 k	0,3054
14	64	G65	1 k	0,3500
15	115/37	G1306	1 m	0,3486
16	115/38	G460	1 m	0,3501
17	115/39	G961	1 m,n	0,3010
18	115/40	G1084	1 m	0,3001
19	115/41	G1313	1 o	0,3011
20	115/42	G997	1 o	0,2074
21	115/43	G1160	1 m,o	0,1812
22	115/44	G1028	1 m,o	0,1837
23	115/45	G962	1 m	0,2988
24	115/46	G1190	1 m	0,1829
25	115/50	G1278	1 m	0,0949
26	115/53	G1283	1 m	0,1244
27	153/8	G813	1 l	3,2899
28	160/4	G853	2 b	1,0715
29	161/4	G853	2 b	0,4274
30	211/3	G73	1 a	0,0190
31	211/6	G73	1 b	1,6079
32	228/12	G963	1 f	0,5297
33	255	G646	1 r	2,3700
34	256	G594	1 r	2,6900
35	258	G61	1 w,x,y	5,4500
36	259/1	G93	1 w	0,1800
37	259/3	G93	1 ax,bx	0,6800
38	261	G26	1 s,t	2,1300
39	262	G30	1 cx	2,0100
40	264	G34	1 dx	2,6583
41	265	G34	2 t	0,5087
42	267	G1015	2 s,x	2,0800
43	269	G967	2 h,m	0,9500
44	270	G966	2 h,m	2,1600
45	271/3	G731	2 a	0,6100
46	273	G934	2 c	2,3300
47	277	G876	2 z	2,3900
48	294/3	G128	1 s,t	4,6800
49	294/4	G1483	1 t	1,1702
50	299	G25	1 p	3,1400
51	346/37	G941	1 j	0,3255
52	346/38	G941	1 j	0,3058
53	346/39	G941	1 j	0,3372
54	346/40	G941	1 j	0,3970
55	346/41	G941	1 j	0,3658
56	346/42	G941	1 j	0,3141
57	350/25	G841	1 j	0,2169
58	350/26	G841	1 j	0,2156
59	390/11	G1301	2 j	0,1901
60	390/14	G699	2 l	0,1001
61	390/22	G1303	2 o,r	0,2881
62	390/23	G1303	2 o,r	0,1230
63	390/24	G699	2 l	0,0943
64	390/25	G699	2 l	0,1058
65	390/8	G1416	2 i	0,1914
66	390/9	G1305	2 k	0,0955
67	391/1	G1099	2 cx	1,0500
68	392	G35	2 ax,bx,w,y	6,8600
69	394	G66	2 f,g,p,w	3,8000

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
70	398/3	G84	2 n	0,4069
71	404/10	G827	2 hx	0,0300
72	404/2	G587	2 hx	0,0818
73	404/3	G531	2 hx	0,1527
74	404/9	G615	2 hx	2,5392
75	405	G35	2 fx,gx	0,9900
76	409/11	G642	2 jx	0,0583
77	409/12	G473	2 jx	0,0507
78	409/13	G643	2 lx	0,1074
79	409/18	G64	2 lx	1,7663
80	409/7	G64	2 ix	0,0540
81	409/8	G1196	2 jx	0,0358
82	409/9	G471	2 jx	0,0914
83	410	G84	2 mx,nx	1,1600
84	411	G1229	1 cx,z	1,7300
85	426	G61	2 kx	1,0900
86	430	G37	2 ox	0,2100
87	432	G36	2 ox	0,0700
88	434	G35	2 ox	0,1000
89	435	G35	2 ox	2,3900
90	436	G15	2 rx	2,1500
91	440	G26	2 px	3,6800
92	456/16	G1024	2 d	2,7300
93	746/23	G862	1 h	0,4138
94	879	G754	1 h	0,4083

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 wyd.	Adres Leśny	Pow. wyd.	Informacje różne
INNE WYL	43/124	2,1172	Ls	VI	1.1901	0.094	G080420011-101 -i -00	0,1237	Droga, teren przydomowy
INNE WYL	43/79	0,2104	Ls	VI	0.0673	0.0297	G080420011-101 -i -00	0,1237	Droga, teren przydomowy
INNE WYL	115/39	0,3010	Ls	VI	0.1128	0.0485	G080420011-101 -n -00	0,0485	Teren przydomowy
INNE WYL	392	6,8600	Ls	V	0.15	0.0339	G080420011-102 -ax -00	0,1564	GUR
INNE WYL	392	6,8600	Ls	VI	2.15	0.1225	G080420011-102 -ax -00	0,1564	GUR
INNE WYL	409/7	0,0540	Ls	VI	0.054	0.054	G080420011-102 -ix -00	0,0540	Budynki, podwórka, teren ogrodzony
INNE WYL	409/11	0,0583	Ls	VI	0.0356	0.0356	G080420011-102 -jx -00	0,2135	Budynki, podwórka, teren ogrodzony
INNE WYL	409/12	0,0507	Ls	VI	0.0507	0.0507	G080420011-102 -jx -00	0,2135	Budynki, podwórka, teren ogrodzony
INNE WYL	409/8	0,0358	Ls	VI	0.0358	0.0358	G080420011-102 -jx -00	0,2135	Budynki, podwórka, teren ogrodzony
INNE WYL	409/9	0,0914	Ls	VI	0.0914	0.0914	G080420011-102 -jx -00	0,2135	Budynki, podwórka, teren ogrodzony
LZ-Ł	6/7	6,0300	Ls	V	0.07	0.07	G080420011-102 -Lz -00	0,0700	Lz ze względu na powierzchnię
INNE WYL	390/22	0,2881	Ls		0.157	0.0324	G080420011-102 -r -00	0,0511	Łąka
INNE WYL	390/23	0,1230	Ls		0.1081	0.0187	G080420011-102 -r -00	0,0511	Łąka

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wyd.	Adres Leśny	Pow. wyd.	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

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	dagleźja zielona
CIS	cis pospolity
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni i wschodni
BK	buk pospolity
BER	berberys pospolity
BEZ.C	bez czarny i lilak
BEZ.K	bez koralowy
DER.B	dereń biały
JAŁ	jałowiec pospolity
KAL.K	kalina koralowa
KRU	kruszyna pospolita
LSZ	leszczyna pospolita
LIG	ligustr pospolity
DB	dąb nieokreślony
DB.S	dąb szypułkowy
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
KL	klon pospolity (i pozostałe)
JW	klon jawor
WZ	wiąz pospolity
BST	wiąz górski
JS	jesion wyniosły (i pozostałe)
GB	grab pospolity
PRZ.C	porzeczka czarna
PRZ.CW	porzeczka czerwona
SCH	suchodrzew pospolity
SZK	szalkak pospolity
DER.Ś	dereń świdwa
ŚNG.B	śnieguliczka biała
ŚL.T	śliwa tarnina
TRZ.B	trzmielina brodawkowata
TRZ	trzmielina pospolita
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
GŁG	głóg jednoszyjkowy
WIK	wiklina (wba purpurowa)
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
GR	grusza pospolita
CZR	czereśnia pospolita
WIŚ	wiśnia pospolita
JB	jabłoń dzika
ŚL	śliwa domowa
CZM	czerecha pospolita i amerykańska
JRZ	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

OPIS DRZEWOSTANU

OC	obszar chroniony
RP	rodzaj powierzchni
BP	budowa pionowa

S	typ siedliskowy lasu
TD	typ drzewostanu
ZW	zwarcie
ZM	zmieszanie
NR REJ	numer w rejestrze gruntów
INFO	informacje różne

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	plazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wyłesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wód
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
LZ-Ł	zadrzewienie
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	zwierzyńiec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

DRZEW	drzewostan
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
W PIĘTR	drzewostan wielopietrowy
KO	klasa odnowienia
KDO	klasa do odnowienia
SP	d-stan o strukt. przerębowej

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA (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	posadzanie 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. szybko rosnących
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
------------	---------------------------