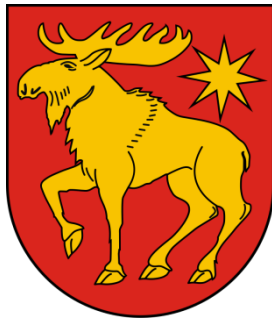


UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU WŁASNOŚCI OSÓB FIZYCZNYCH

Na okres: 2021.01.01 r. -2030.12.31 r.



Obręb: BEŁDA

Gmina: Rajgród Obszar wiejski

Powiat: Grajewski

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2021.01.01r. do 2030.12.31r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
•	Opis ogólny.....	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze.....	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania.....	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu.....	10
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności.....	10
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	12
1.8	Zawartość UPUL.....	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku.....	19
4	Opis taksacyjny.....	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	43
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	45
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	47
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną.....	57
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	58
10	Wykaz gruntów do zalesienia	59
11	Wykaz właścicieli	61
12	Wykaz działek	63
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	65
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych.....	65
14	Wykaz skrótów	67

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obręb ewidencyjny **BEŁDA**

Położonego w gminie **Rajgród Obszar wiejski** powiat **Grajewski** województwo **Podlaskie**

2021.01.01 r. -2030.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 07.09.2020 r.

Ogólna powierzchnia opracowania.....**99,4691 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha]**99,4691 [ha]**

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

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych**98,5784 [ha]**

- Gruntów niezalesionych**0,8127 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha]**0,0780 [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 2021.01.01r. do 2030.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

16101 m³ grubizny netto, w tym:

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębny

19378 m³ grubizny netto

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 24,8383 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

743 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni 30,0710 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw 1,9885 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników 3,2442 [ha]

- 3) Trzebieże 24,8383 [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 63,9406 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego 69,9256 [ha]

w tym zrębami zupełnymi 63,9406 [ha]

• OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

Nadzór nad gospodarką leśną, w chwili sporządzenia UPUL sprawuje starosta grajewski

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **99,4691** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **99,4691** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
99,4691	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 **99,4691**ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	67	99,4691
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

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
1	2	3
Bs	So	So 90%, Brz i inne 10%
Bśw	So Brz So	So 70-90%, Brz Św i inne 30-10% So 60%, Brz 40%
Bw	So	So 80%, Św, Brz i inne 20%
Bb	So	So 80-90, Brz, Św I inne 20-10 %
BMśw	Brz So Św So Md Brz So Św Brz So	So 70%, Brz +Db 20%, Świ I inne 10% So 60%, Św 20%, Brz+Db i inne 20% So 40%, Brz 30%, Md 20, Db i inne 10% So 40%, Brz 40%, Św+Db i inne 20%
BMw	Św So So Św	So 50%, Św 30%, Brz + Db i inne 20% Św 50%, So 40%, Brz +Db 10%
BMb	Brz So Św Św So Św Brz So	Św 60%, So 20%, Brz 10% So 50%, Św 40%, Brz 10% So 40%, Brz 40%, Św 20%
LMśw	Św So Db So Db Św	So 40%, Db 30% , Św+Gb 20%, Lp+Brz i inne 10% Św 40%, Db 30%, So 20%, Lp+Gb+Kl+Brz 10%
LMw	Brz Św Db Ol Db Św	Db 30%, Św 30%, Brz 20%, Ol I inne 20% Św 40%, Db 20%, Ol 20%, Brz I inne 20%
LMb	So Brz Ol Św Brz Ol	Ol 40%, Brz 30%, So+Św 20% Ol 50%, Brz 30, Św i inne 20%
Lśw	Gb Lp Db Lp Js Db	Db 40%, Lp 20%, Gb 20%, Kl+Św+Brz i inne 20% Db 40%, Js 20%, Lp 20%, Gb+Brz+Św+Kl 20%
Lw	Ol Js Db Db Ol Js	Db 40%, Js+Wz 20%, Ol 20%, Św+Gb i inne 20% Js 40%, Ol 40%, Db+Wz+Św i inne 20%
Ol	Ol	Ol 80-90%, Brz i inne 10-20%
OlJ	Js Ol	Ol 50-60%, Jś 30-40%, Wz+Św+Brz 10-20%

Js - ze względu na masowe występowanie zespołu chorobowego zamierania jesionu można zastępować w składzie gatunkowym jesion Ol, Db, Św, Wz, Brz, Jw.

Na powierzchniach zagrożonych przez pędraki dopuszcza się odnowienia z gatunków lekkonasiennych na wszystkich siedliskach.

Dopuszcza się w odnowieniach zastępowanie gatunków wymienionych w powyższej tabeli innymi cennymi gatunkami rodzimymi odpowiednimi dla danego siedliska.

Dopuszcza się różnice do 20% w powyższych orientacyjnych składach gatunkowych, zwłaszcza na korzyść gatunków liściastych.

Dopuszcza się stosowanie innych TD od wymienionych w tabeli w przypadku gdy w terenie zostanie stwierdzony inny model drzewostanu odpowiedni dla siedliska.

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

Materiał używany do zalesień i odnowień powinien spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. 2001 nr 73 poz. 761 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	42,0858
BŚW	38,9086
OL	8,9116
LMŚW	5,3703
LMW	4,1148
INNE	0,0780

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
11860	8320	19378	19378	4	19382

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **873 m³** grubizny brutto
- **743 m³** grubizny netto

na powierzchni **24,8383** ha.

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

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

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do zbytniego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytnie rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego

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

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

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

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

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m³), ale na działce tej 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 uznać poszczególne działki ewidencyjne jak działki zrębowe.

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)*100	(3:2)*100
m3 grubizny brutto		%		
1	2	3	4	5
5900	2072,0	873	14,8	42,13

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	a
ODN-ZRB	1	c
ODN-ZRB	1	f
ODN-ZRB	1	g
ODN-ZRB	1	k
ODN-ZRB	1	m
ODN-ZRB	1	t
ODN-ZRB	1	z
ODN-ZRB	2	d
ODN-ZRB	2	h
ODN-ZRB	2	l
ODN-ZRB	2	s
ODN-ZRB	2	z

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	3	d
ODN-ZRB	3	f
ODN-ZRB	3	g
ODN-ZRB	4	a
ODN-ZRB	4	d
ODN-ZRB	4	f
ODN-ZŁOŻ	2	i
ODN-ZŁOŻ	2	m
ODN-ZŁOŻ	2	n
ODN-ZŁOŻ	2	o
ODN-ZŁOŻ	2	p
CW	3	c
CP	1	h

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	3	a
CP	3	c
AGROT	1	a
AGROT	1	c
AGROT	1	f
AGROT	1	g
AGROT	1	k
AGROT	1	m
AGROT	1	t
AGROT	1	z
AGROT	2	d
AGROT	2	h
AGROT	2	i

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	l
AGROT	2	m
AGROT	2	n
AGROT	2	o
AGROT	2	p
AGROT	2	s
AGROT	2	z
AGROT	3	d
AGROT	3	f
AGROT	3	g
AGROT	4	a
AGROT	4	d
AGROT	4	f

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

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

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

- obszar chronionego krajobrazu - Pojezierze Rajgrodzkie (powierzchnia: 46,4293 ha)
- Obszar Natura 2000 - OSO - PLB200006 Ostoja Biebrzańska (powierzchnia: 98,3626 ha)

Formy ochrony przyrody występujące w granicach administracyjnych gminy:

- Południowomałopolski OCHK

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,

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

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

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 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	14928	46,4293	46,4293	47	-	-
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	1	148509	98,3626	98,3626	99	-	-
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	201						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz 59 z późniejszymi zmianami
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (Dz. U.2002 Nr 147, poz. 1229 tekst jednolity) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2010 r. (Dz. U. Nr 58, poz. 923) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów w wyliczaniu kategorii zagrożenia pożarowego 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 II kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania. Działania prewencyjne i ochronne w nadleśnictwach odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego z uwagi na sąsiedztwo obejmują wszystkie lasy bez względu na własność. Wyposażenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

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

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

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem				
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.		KO	KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	0,1505		1,9885	1,3610	4,7324	3,4974	0,3143	6,0669	5,9957	0,8128	60,2389		0,2966				85,3045	85,4550
		2		101	599	794	68	1953	1844	199	16603		82				22246	22246
ŚW	0,6622																	0,6622
OL				0,9362	0,9267		0,7524	1,1432	0,2094	7,7950							11,7629	11,7629
		2		94	81		225	229	42	2223							2895	2895
BRZ				0,4152	0,4945		0,6013										1,5110	1,5110
				1	77		135										213	213
Razem	0,8127		1,9885	2,7124	5,6591	3,9919	1,6680	7,2101	6,2051	8,6078	60,2389		0,2966				98,5784	99,3911
		4		195	680	871	428	2181	1886	2422	16603		82				25353	25353
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
																	0,0780	
Inne grunty:																		
																	0	
OGÓŁEM:	0,8127		1,9885	2,7124	5,6591	3,9919	1,6680	7,2101	6,2051	8,6078	60,2389		0,2966				98,5784	99,3911
		4		195	680	871	428	2181	1886	2422	16603		82				25353	25353

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem				
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.		KO	KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMŚW	SO			0,8405	4,1525	2,6967		5,0252	4,7391	0,8128	23,4038						41,6706	41,6706	
		2		71	494	614		1659	1409	199	6541						10989	10989	
BMŚW	BRZ			0,4152													0,4152	0,4152	
				1													1	1	
BMŚW	Razem			1,2557	4,1525	2,6967		5,0252	4,7391	0,8128	23,4038						42,0858	42,0858	
		2		71	494	614		1659	1409	199	6541						10990	10990	
BŚW	SO			1,9885	0,5205	0,5799	0,8007	0,3143	1,0417		33,6630						38,9086	38,9086	
					30	105	180	68	294		9072						9750	9750	
BŚW	Razem			1,9885	0,5205	0,5799	0,8007	0,3143	1,0417		33,6630						38,9086	38,9086	
					30	105	180	68	294		9072						9750	9750	
LMW	ŚW	0,6622																0,6622	
LMW	OL									2,8513							2,8513	2,8513	
			2							818							820	820	
LMW	BRZ							0,6013									0,6013	0,6013	
								135									135	135	
LMW	Razem	0,6622						0,6013		2,8513							3,4526	4,1148	
			2					135		818							956	956	
LMŚW	SO	0,1505							1,2566		3,1721		0,2966				4,7253	4,8758	
									435		990		82				1507	1507	
LMŚW	BRZ					0,4945											0,4945	0,4945	
						77											77	77	
LMŚW	Razem	0,1505				0,4945			1,2566		3,1721		0,2966				5,2198	5,3703	
						77			435		990		82				1584	1584	
OL	OL			0,9362	0,9267		0,7524	1,1432	0,2094	4,9437							8,9116	8,9116	
				94	81		225	229	42	1405							2075	2075	
OL	Razem			0,9362	0,9267		0,7524	1,1432	0,2094	4,9437							8,9116	8,9116	
				94	81		225	229	42	1405							2075	2075	
Ogółem	SO	0,1505		1,9885	1,3610	4,7324	3,4974	0,3143	6,0669	5,9957	0,8128	60,2389	0,2966				85,3045	85,4550	
			2		101	599	794	68	1953	1844	199	16603	82				22246	22246	
Ogółem	ŚW	0,6622																0,6622	
Ogółem	OL			0,9362	0,9267		0,7524	1,1432	0,2094	7,7950							11,7629	11,7629	
			2		94	81		225	229	42	2223						2895	2895	
Ogółem	BRZ			0,4152		0,4945	0,6013										1,5110	1,5110	
				1		77	135										213	213	
Ogółem	Razem	0,8127		1,9885	2,7124	5,6591	3,9919	1,6680	7,2101	6,2051	8,6078	60,2389	0,2966				98,5784	99,3911	
			4		195	680	871	428	2181	1886	2422	16603	82				25353	25353	
OGÓŁEM:		0,8127		1,9885	2,7124	5,6591	3,9919	1,6680	7,2101	6,2051	8,6078	60,2389	0,2966				98,5784	99,3911	
			4		195	680	871	428	2181	1886	2422	16603	82				25353	25353	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		0,8127		1,9885	2,7124	5,6591	3,9919	1,6680	7,2101	6,2051	8,6078	60,2389	0,2966				98,5784	99,3911	
			4		195	680	871	428	2181	1886	2422	16603	82				25353	25353	

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			
1-a	3,1721	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G16, G24, G50, G59, G60, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	9	90	0,7	38	26	I	312	990	4,62 14,67	IB	3,1721	990	824			
				SO	1	60							ODN-ZRB	3,1721						
				BRZ	MJS	60							PIEL	3,1721						
				KL	MJS	60							AGROT	3,1721						
				DB	MJS	40														
				KL	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,8													
				CZM																
				JRZ																
				KL																
1-b	1,2566	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23, G82	DRZEW	SO	10	68	0,9	30	24	I	346	435	7,28 9,14	TP	1,2566	61	51			
				BRZ	MJS	68														
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
				KL	MJS	35														
				PODSZ	BRZ		0,9													
				CZM																
				KL																
				KRU																
1-c	0,4467	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23, G82	DRZEW	SO	10	90	0,7	38	26	I	312	139	4,62 2,07	IB	0,4467	139	116			
				SO	MJS	65								ODN-ZRB	0,4467					
				PODSZ	BRZ		0,8							PIEL	0,4467					
				CZM										AGROT	0,4467					
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
1-d	1,1441	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G21, G72	DRZEW	SO	6	25	0,8	13	13	IA	126	144	11,09 12,69	TW	1,1441	23	21			
				BRZ	2	25														
				ŚW	2	20														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	20														
				DB	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				JAŁ																
				KRU																
				ŚW																
1-f	8,3049	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G127, G33, G35, G38, G56, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	10	85	0,8	34	24	II	278	2309	4,51 37,44	IB	8,3049	2309	1933			
				BRZ	MJS	60								ODN-ZRB	8,3049					
				SO	MJS	60								PIEL	8,3049					
				ŚW	MJS	60								AGROT	8,3049					
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				ŚW																
1-g	0,8917	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G21	DRZEW	SO	7	85	0,6	35	25	I	246	219	3,92 3,50	IB	0,8917	219	183			
				SO	2	65								ODN-ZRB	0,8917					
				BRZ	1	65								PIEL	0,8917					
				ŚW	MJS	65								AGROT	0,8917					
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				ŚW																
1-h	0,8405	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO,	DRZEW	SO	9	19	0,9	9	10	II	84	71		CP	0,8405					
				BRZ	1	19														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G24		LP	MJS	19														
				ŚW	MJS	19														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				KRU																
				LP																
				ŚW																
1-i	0,9547	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G127	DRZEW	SO	8	24	0,9	11	13	IA	125	119	12,06 11,51	TW	0,9547	19	17			
				BRZ	2	24														
				ŚW	MJS	24														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				KRU																
1-j	0,6061	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G38	DRZEW	SO	10	70	0,8	29	24	I	312	189	6,33 3,84	TP	0,6061	26	22			
				SO	MJS	90														
				DB	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,8													
				JRZ																
				KRU																
1-k	1,1399	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G64	DRZEW	SO	10	85	0,6	36	25	I	245	279	3,91 4,46	IB	1,1399	279	233			
				BRZ	MJS	60								ODN-ZRB	1,1399					
				SO	MJS	60								PIEL	1,1399					
				ŚW	MJS	60								AGROT	1,1399					
			PODSZ	CZM			0,7													
				JRZ																
				KRU																
1-l	0,2983	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G21	DRZEW	SO	10	34	0,8	17	16	IA	200	60	10,00 2,98	TW	0,2983	10	9			
				BRZ	MJS	34														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-m	0,9299	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G29, G30	DRZEW	SO	10	85	0,6	33	24	II	200	186	3,24 3,02	IB	0,9299	186	156			
				BRZ	MJS	60							ODN-ZRB	0,9299						
				SO	MJS	60							PIEL	0,9299						
				ŚW	MJS	60							AGROT	0,9299						
			PODSZ	BRZ			0,9													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
1-n	0,6125	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G30	DRZEW	SO	10	37	0,9	20	19	IA	255	156	11,20 6,86	TP	0,6125	25	22			
				BRZ	MJS	37														
				ŚW	MJS	37														
			PODSZ	BRZ			0,9													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
1-o	0,3804	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G127	DRZEW	SO	10	30	0,9	12	14	IA	187	71	11,53 4,39	TW	0,3804	11	10			
				BRZ	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
				ŚW																
1-p	0,2282	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G38	DRZEW	SO	10	65	0,8	27	24	I	287	65	6,38 1,45	TP	0,2282	9	8			
				SO	MJS	80														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				JAŁ																
				KRU																
1-r	1,3216	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO,	DRZEW	SO	10	55	0,9	25	23	IA	346	457	8,90 11,77	TP	1,3216	69	59			
				BRZ	MJS	55														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		ZW: UM, ZM: , NR REJ: G29, G32		SW	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
1-s	0,2059	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G35	DRZEW	SO	10	35	0,9	16	16	IA	226	47	10,80 2,22	TW	0,2059	7	6			
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	JAŁ			0,6													
				KRU																
1-t	1,7042	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G12, G32, G34, G54, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	10	85	0,9	31	23	II	312	532	5,06 8,62	IB	1,7042	532	448			
				BRZ	MJS	85								ODN-ZRB	1,7042					
			PODSZ	BRZ			0,5							PIEL	1,7042					
				JAŁ										AGROT	1,7042					
				KRU																
				SO																
1-w	0,5205	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G127, G35	DRZEW	SO	9	20	0,9	7	8	I	58	30	10,81 5,63	TW	0,5205	5	5			
				BRZ	1	20														
				ŚW	MJS	15														
			PODSZ	JAŁ			0,3													
				KRU																
1-x	0,6340	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G32, G54	DRZEW	SO	10	70	0,8	31	25	I	312	198	6,33 4,02	TP	0,6340	28	24			
				BRZ	MJS	70														
				SO	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													brutto			netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
				KRU																			
1-y	1,3317	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G32, G34, G54	DRZEW	SO	10	35	0,8	18	17	IA	215	286	10,28 13,68	TW	1,3317	46	40						
				BRZ	MJS	35																	
				ŚW	MJS	25																	
			PODSZ	CZM			0,6																
				JAŁ																			
				ŚW																			
1-z	4,7307	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G107, G12, G120, G29, G34, G42, G81, INFO: Frag. LMŚw. Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	9	85	0,7	37	26	I	312	1476	4,98 23,55	IB	4,7307	1476	1230						
				SO	1	65									ODN-ZRB	4,7307							
				BRZ	MJS	65										PIEL	4,7307						
			PODSZ	BRZ			0,8									AGROT	4,7307						
				CZM																			
				DB																			
				JAŁ																			
				JRZ																			
							KRU																
				ŚW																			
1-ax	0,3069	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G29	DRZEW	SO	10	33	0,9	15	16	IA	226	69	11,86 3,64	TW	0,3069	11	10						
				BRZ	MJS	33																	
			PODSZ	CZM			0,8																
				DB																			
				JRZ																			
				KRU																			
1-bx	0,2245	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G29	DRZEW	SO	10	55	0,9	27	22	IA	346	78	8,90 2,00	TP	0,2245	12	10						
				BRZ	MJS	55																	
			PODSZ	CZM			0,9																
				JAŁ																			
				JRZ																			
				KRU																			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	MIĄŻSZOŚĆ [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
Razem	32,1866															6492	5437					
2-a	0,5730	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G103	DRZEW	OL	9	50	0,9	26	22	II	316	181	7,12 4,08	TP	0,5730	22	17					
				OL	1	70																
				BRZ	MJS	30																
				OL	MJS	30																
				PODSZ	BEZ.C			0,6														
				BRZ																		
				KRU																		
2-b	0,9645	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G87	DRZEW	SO	9	25	0,8	10	12	IA	126	122	11,09 10,70	TW	0,9645	19	17					
				BRZ	1	25																
				OS	MJS	25																
				ŚW	MJS	25																
				PODSZ	BRZ			0,6														
				CZM																		
				JRZ																		
2-c	0,4140	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G42	DRZEW	SO	10	70	0,7	31	24	I	278	115	5,64 2,34	TP	0,4140	16	13					
				SO	MJS	50																
				PODSZ	BRZ			0,8														
				CZM																		
				DB																		
2-d	0,1827	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	SO	8	90	0,7	36	24	II	246	45	3,68 0,67	IB	0,1827	45	38					
				SO	2	60									ODN-ZRB	0,1827						
				BRZ	MJS	60									PIEL	0,1827						
				PODSZ	BRZ			0,8							AGROT	0,1827						
				CZM																		
				DB																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JAL																
				JRZ																
				KRU																
				LP																
2-f	0,2160	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G37	DRZEW	SO	10	55	0,8	29	24	IA	312	67	8,03 1,73	TP	0,2160	10	8			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
2-g	0,1473	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G37	DRZEW	SO	10	40	0,9	23	19	IA	287	42	11,25 1,66	TP	0,1473	7	6			
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,8													
				KRU																
				ŚW																
2-h	2,7426	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G18, G37, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	9	90	0,7	38	26	I	312	856	4,62 12,68	IB	2,7426	856	712			
				SO	1	65								ODN-ZRB	2,7426					
				BRZ	MJS	90								PIEL	2,7426					
				BRZ	MJS	65								AGROT	2,7426					
			PODSZ	BRZ			0,9													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
2-i	0,2094	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G34	DRZEW	OL	10	70	0,6	33	22	III	200	42	2,91 0,61	IVDU	0,2094	42	33			
			PODSZ	KRU			0,3							ODN-ZŁOŻ	0,2094					
				OL										PIEL	0,2094					
														AGROT	0,2094					

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			
2-j	1,0892	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G18	DRZEW	SO	7	23	0,8	13	13	IA	100	109	10,67 11,62	TW	1,0892	17	15			
				BRZ	2	23														
				ŚW	1	23														
				DB	MJS	23														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				KRU																
2-k	0,7326	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G18, G31	DRZEW	SO	10	55	0,8	27	23	IA	312	229	8,03 5,88	TP	0,7326	34	29			
				SO	MJS	85														
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
2-l	0,8128	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G18, G31	DRZEW	SO	10	80	0,6	32	24	I	245	199	4,22 3,43	IB	0,8128	199	167			
				BRZ	MJS	60								ODN-ZRB	0,8128					
				SO	MJS	60								PIEL	0,8128					
			PODSZ	BRZ			0,8							AGROT	0,8128					
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
2-m	0,2966	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G41	DRZEW	SO	10	110	0,7	38	24	II	278	82	3,02 0,90	IVDU	0,2966	82	68			
				SO	MJS	60								ODN-ZŁOŻ	0,2966					
			PODSZ	BEZ.C			0,8							PIEL	0,2966					
				BRZ										AGROT	0,2966					
				CZM																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-n	1,1432	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G42	DRZEW	OL	10	55	0,7	26	21	III	200	229	4,08 4,66	IVDU	1,1432	229	179			
				OL	MJS	30								ODN-ZŁOŻ	1,1432					
			PODSZ	KRU			0,7							PIEL	1,1432					
				OL										AGROT	1,1432					
				OS																
				WB																
2-o	2,0548	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	OL	8	75	0,8	33	23	III	278	571	3,84 7,89	IVDU	2,0548	571	449			
				OL	2	50								ODN-ZŁOŻ	2,0548					
				OL	MJS	35								PIEL	2,0548					
			PODSZ	BRZ			0,8							AGROT	2,0548					
				KRU																
				OL																
				WB																
2-p	2,8513	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G41	DRZEW	OL	7	75	0,6	33	24	II	287	818	3,68 10,48	IVDU	2,8513	818	644			
				OL	3	60								ODN-ZŁOŻ	2,2810					
				OL	MJS	40								PIEL	2,2810					
			PODR	OL	10	10	0,3		4	IV				AGROT	2,2810					
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				KRU																
				OL																
2-r	0,9267	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G121, G31	DRZEW	OL	6	30	0,8	12	13	IV	87	81	3,81 3,53	TW	0,9267	11	9			
				BRZ	2	30														
				OL	2	15														
				OL	MJS	40														
				SW	MJS	30														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				OL																
				WB																
2-s	0,9305	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja	DRZEW	OL	8	80	0,8	35	25	II	378	352	4,64	IB	0,9305	352	278			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G31, G37		OL	2	50							4,32							
				OL	MJS	40								ODN-ZRB	0,9305					
			PODSZ	BEZ.C			0,7							PIEL	0,9305					
				BRZ										AGROT	0,9305					
				OL																
				WB																
2-t	0,9362	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PEL, ZM: , NR REJ: G26, G30	DRZEW	OL	10	20	0,9	10	11	III	100	94	6,94 6,50	TW	0,9362	19	15			
				BRZ	MJS	20														
				WB	MJS	20														
			PODSZ	KRU			0,5													
				OL																
				WB																
2-w	0,0780	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G41																		
2-x	0,1505	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G37, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-y	0,1794	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G24	DRZEW	OL	10	50	0,7	27	21	II	245	44	5,52 0,99	TP	0,1794	5	4			
			PODSZ	KRU			0,5													
				OL																
2-z	1,9584	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G115, G18, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	OL	6	75	0,7	33	23	III	246	482	3,40 6,65	IB	1,9584	482	379			
				BRZ	2	75								ODN-ZRB	1,9584					
				OL	2	45								PIEL	1,9584					
			PODSZ	BRZ			0,7							AGROT	1,9584					
				KRU																
				OL																
				WB																
2-ax	0,1570	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: , ZM: 0,	PRZES	OL		45		22	18	III	2	0		PRZEST	0,1570	2	2			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													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			
		NR REJ: G104, G26, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.																					
Razem	19,7467															3838	3082						
3-a	0,4152	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G124	DRZEW	BRZ	10	12	0,9			7	I			3,72	PRZEST	0,4152	2	2					
				SO	MJS	12									1,54	CP	0,4152						
			PODSZ	BRZ					0,5														
				KRU																			
				SO																			
	PRZES	SO			85			30	23	II	2	1											
3-b	0,4945	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G124	DRZEW	BRZ	6	37	0,7		19	19	I	155	77	5,42	TW	0,4945	11	9					
				LP	2	25																	
				LP	1	37																	
				BRZ	1	25																	
				DB	MJS	37																	
				SO	MJS	37																	
				ŚW	MJS	37																	
			PODSZ	BRZ					0,4														
				CZM																			
				JAŁ																			
	LP																						
3-c	1,9885	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G124, G132	DRZEW	SO	6	5	0,8			2	II				CW	1,9885							
				BRZ	4	10										CP	1,9885						
				BRZ	MJS	20																	
				DB	MJS	20																	
				SO	MJS	10																	
				ŚW	MJS	10																	
				MD	MJS	5																	
			PODSZ	BRZ					0,6														
				CZM																			
				JAŁ																			
	KRU																						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
3-d	4,4117	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G124, G132, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	10	85	0,6	30	23	II	200	882	3,24 14,31	IB	4,4117	882	744			
				BRZ	MJS	85								ODN-ZRB	4,4117					
				BRZ	MJS	55								PIEL	4,4117					
				ŚW	MJS	55								AGROT	4,4117					
			PODSZ	BRZ			0,7													
				JAŁ																
				KRU																
				SO																
3-f	14,4112	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14, G39, G41, G48, G58, G67, INFO: Frag. BMSw. Działki ewidencyjne traktować jako działki zrębowe.	DRZEW	SO	10	85	0,8	32	24	II	278	4006	4,51 64,97	IB	14,4112	4006	3365			
				BRZ	MJS	60								ODN-ZRB	14,4112					
				SO	MJS	60								PIEL	14,4112					
				ŚW	MJS	60								AGROT	14,4112					
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				SO																
3-g	13,1359	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G18, G26, G34, G53, G57, G62, INFO: Frag. BMSw. Działki ewidencyjne traktować jako działki zrębowe. Dla działki 116 stosować następstwo cięć. Pojedynczy zrąb nie może być większy niż 4 ha.	DRZEW	SO	10	85	0,8	33	23	II	278	3652	4,51 59,22	IIB	13,1359	3652	3063			
				BRZ	MJS	85								ODN-ZRB	13,1359					
				ŚW	MJS	85								PIEL	13,1359					
				BRZ	MJS	55								AGROT	13,1359					
				SO	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														
			PODR	ŚW	10	20	0,2		8	I										
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				ŚW																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
3-h	0,5948	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14	DRZEW	SO	10	38	0,8	19	17	IA	225	134	9,50 5,65	TW	0,5948	21	18			
				BRZ	MJS	38														
				SO	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
3-i	0,2685	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G53, G57	DRZEW	SO	10	55	0,8	22	20	I	267	72	7,28 1,96	TP	0,2685	11	9			
				SO	MJS	70														
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				ŚW																
3-j	0,1995	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G58	DRZEW	SO	10	30	0,8	17	17	IA	172	34	10,61 2,12	TW	0,1995	5	4			
				BRZ	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,7													
				KRU																
3-k	0,3143	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G53	DRZEW	SO	10	50	0,7	19	18	I	216	68	6,65 2,09	TP	0,3143	10	9			
				BRZ	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				KRU																
				ŚW																
3-l	0,3764	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G39	DRZEW	SO	10	70	0,9	30	23	I	345	130	7,00 2,64	TP	0,3764	18	15			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
				KRU																
				SW																
3-m	0,7732	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G104, G48	DRZEW	SO	10	53	0,9	25	20	I	287	222	8,20 6,34	TP	0,7732	33	28			
				SO	MJS	85														
				BRZ	MJS	53														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
3-n	0,6095	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G53, G62	DRZEW	SO	10	55	0,8	27	24	IA	312	190	8,03 4,89	TP	0,6095	29	25			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	CZM			0,9													
				KRU																
				LSZ																
Razem	37,9932															8680	7291			
4-a	1,1032	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G27	DRZEW	SO	8	90	0,7	36	24	II	246	271	3,68 4,05	IB	1,1032	271	226			
				SO	2	60								ODN-ZRB	1,1032					
				BRZ	MJS	60								PIEL	1,1032					
			PODSZ	BRZ			0,8							AGROT	1,1032					
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				LP																
4-b	0,4285	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	10	57	0,8	27	22	I	284	122	7,41 3,17	TP	0,4285	18	15			
				BRZ	MJS	57														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		DRZEW, S: BMSW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G27	PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				JAŁ																
				KRU																
4-c	2,4804	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G27	DRZEW	SO	10	70	0,7	31	23	I	287	712	5,83 14,45	TP	2,4804	100	84			
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				KRU																
				SW																
4-d	1,0053	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G27	DRZEW	SO	9	90	0,7	38	25	I	287	289	4,25 4,28	IB	1,0053	289	240			
				SO	1	60							ODN-ZRB	1,0053						
				BRZ	MJS	60							PIEL	1,0053						
				BRZ	MJS	40							AGROT	1,0053						
				DB	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,9													
				CZM																
				DB																
				KRU																
4-f	1,9262	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G119, G27, G61, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	8	90	0,7	37	24	II	245	472	3,66 7,05	IB	1,9262	472	393			
				SO	2	60							ODN-ZRB	1,9262						
				BRZ	MJS	60							PIEL	1,9262						
			PODSZ	BRZ			0,8						AGROT	1,9262						
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
4-g	1,4925	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze	DRZEW	SO	10	55	0,9	26	23	IA	346	516	8,90 13,29	TP	1,4925	77	65			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G119, G27		SO	MJS	70														
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,9													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
Razem	8,4361															1227	1023			
5-a	0,6013	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G7	DRZEW	BRZ	10	50	0,8	26	22	I	225	135	5,11 3,07	TP	0,6013	18	15			
			PODSZ	BRZ			0,7													
				KRU																
				OS																
				WB																
5-b	0,5052	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G6, G7, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.																		
Razem	1,1065															18	15			
Ogółem	99,4691															20255	16848			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	50,8047	13984	11665
IIB	13,1359	3652	3063
IVDU	6,5553	1742	1373
PRZEST	0,5722	4	4
TP	14,4904	638	538
TW	10,3479	235	205

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
2 ax	0,1570	INNE WYL
2 x	0,1505	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,3075	
5 b	0,5052	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	0,5052	
RAZEM:	0,3075	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
															Brutto/ Netto		
G6	G6	150/2	LsIV	5-b	INNE WYL				0		0,2436		0				
Razem:											0,2436		0				0/0
G7	G7	150/3	LsIV	5-b	INNE WYL				0		0,2616		0				
				5-a	D-STAN		BRZ	50	I		0,6013		135	TP	0,6013		18/15
Razem:											0,8629		135				18/15
G12	G12	102	LsVI	1-z	D-STAN		SO	85	I		1,2116		378	IB	1,2116		378/315
														ODN-ZRB	1,2116		
														PIEL	1,2116		
														AGROT	1,2116		
		93	LsVI	1-t	D-STAN		SO	85	II		0,6754		211	IB	0,6754		211/178
														ODN-ZRB	0,6754		
														PIEL	0,6754		
														AGROT	0,6754		
Razem:											1,8870		589				589/493
G14	G14	109	LsVI	3-f	D-STAN		SO	85	II		3,3279		925	IB	3,3279		925/777
														ODN-ZRB	3,3279		
														PIEL	3,3279		
														AGROT	3,3279		
				3-h	D-STAN		SO	38	IA		0,5948		134	TW	0,5948		21/18
Razem:											3,9227		1059				946/795
G16	G16	70	LsVI	1-a	D-STAN		SO	90	I		1,7200		537	IB	1,7200		537/447
														ODN-ZRB	1,7200		
														PIEL	1,7200		
														AGROT	1,7200		
Razem:											1,7200		537				537/447
G18	G18	116	LsVI	3-g	D-STAN		SO	85	II		4,6031		1280	IIB	4,6031		1280/1073
														ODN-ZRB	4,6031		
														PIEL	4,6031		
														AGROT	4,6031		
		192	LsIV	2-z	D-STAN		OL	75	III		1,9435		478	IB	1,9435		478/376
														ODN-ZRB	1,9435		
														PIEL	1,9435		
														AGROT	1,9435		
		226	LsVI	2-h	D-STAN		SO	90	I		0,3029		95	IB	0,3029		95/79
														ODN-ZRB	0,3029		
														PIEL	0,3029		
														AGROT	0,3029		
				2-k	D-STAN		SO	55	IA		0,1363		43	TP	0,1363		6/5
				2-l	D-STAN		SO	80	I		0,3165		78	IB	0,3165		77/65
														ODN-ZRB	0,3165		
														PIEL	0,3165		
														AGROT	0,3165		
				2-j	D-STAN		SO	23	IA		1,0892		109	TW	1,0892		17/15
Razem:											8,3915		2081				1953/1613
G21	G21	84	LsVI	1-l	D-STAN		SO	34	IA		0,2983		60	TW	0,2983		10/9
				1-g	D-STAN		SO	85	I		0,8917		219	IB	0,8917		219/183
														ODN-ZRB	0,8917		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				1-d	D-STAN		SO	25	IA	0,4755		60	PIEL AGROT TW	0,8917 0,8917 0,4755		
Razem:										1,6655		339			239/201	
G23	G23	83	LsVI	1-c	D-STAN		SO	90	I	0,3604		112	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,3604 0,3604 0,3604 0,3604	112/94	
				1-b	D-STAN		SO	68	I	0,2189		76	TP	0,2189	11/9	
Razem:										0,5793		188			123/103	
G24	G24	181	LsIV	2-y	D-STAN		OL	50	II	0,1794		44	TP	0,1794	5/4	
		80	LsVI	1-h	D-STAN		SO	19	II	0,8405		71	CP	0,8405		
				1-a	D-STAN		SO	90	I	0,6700		209	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,6700 0,6700 0,6700 0,6700	209/174	
Razem:										1,6899		324			214/178	
G26	G26	117	LsVI	3-g	D-STAN		SO	85	II	2,5441		707	IIB ODN-ZRB PIEL AGROT	2,5441 2,5441 2,5441 2,5441	707/593	
		180	LsIV	2-ax	INNE WYL			0		0,1042		0	PRZEST	0,1042	1/1	
				2-t	D-STAN		OL	20	III	0,0277		3	TW	0,0277	1/0	
Razem:										2,6760		710			709/594	
G27	G27	231/1	LsVI	4-f	D-STAN		SO	90	II	1,7860		438	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	1,7860 1,7860 1,7860 1,7860	438/364	
				4-g	D-STAN		SO	55	IA	1,2377		428	TP	1,2377	64/54	
				4-b	D-STAN		SO	57	I	0,4285		122	TP	0,4285	18/15	
				4-a	D-STAN		SO	90	II	1,1032		271	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	1,1032 1,1032 1,1032 1,1032	271/226	
				4-d	D-STAN		SO	90	I	1,0053		289	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	1,0053 1,0053 1,0053 1,0053	289/240	
				4-c	D-STAN		SO	70	I	2,4804		712	TP	2,4804	100/84	
Razem:										8,0411		2259			1180/983	
G29	G29	97	LsVI	1-m	D-STAN		SO	85	II	0,4242		85	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,4242 0,4242 0,4242 0,4242	85/71	
				1-r	D-STAN		SO	55	IA	1,0842		375	TP	1,0842	57/48	
				1-ax	D-STAN		SO	33	IA	0,3069		69	TW	0,3069	11/10	
				1-bx	D-STAN		SO	55	IA	0,2245		78	TP	0,2245	12/10	
				1-z	D-STAN		SO	85	I	0,2036		64	IB ODN-ZRB	0,2036 0,2036	64/53	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,2036		
													AGROT	0,2036		
Razem:										2,2434		671			229/192	
G30	G30	179/2	LsIV	2-t	D-STAN		OL	20	III	0,9085		91	TW	0,9085	18/15	
		85/1	LsVI	1-m	D-STAN		SO	85	II	0,3075		62	IB	0,3075	62/52	
													ODN-ZRB	0,3075		
													PIEL	0,3075		
													AGROT	0,3075		
				1-n	D-STAN		SO	37	IA	0,2576		66	TP	0,2576	11/9	
		96/1	LsVI	1-m	D-STAN		SO	85	II	0,1982		40	IB	0,1982	40/33	
													ODN-ZRB	0,1982		
													PIEL	0,1982		
													AGROT	0,1982		
				1-n	D-STAN		SO	37	IA	0,3549		90	TP	0,3549	14/13	
Razem:										2,0267		348			145/122	
G31	G31	209	LsIV	2-s	D-STAN		OL	80	II	0,0316		12	IB	0,0316	12/9	
													ODN-ZRB	0,0316		
													PIEL	0,0316		
													AGROT	0,0316		
				2-r	D-STAN		OL	30	IV	0,6852		60	TW	0,6852	8/7	
		227	LsVI	2-k	D-STAN		SO	55	IA	0,5963		186	TP	0,5963	28/24	
				2-l	D-STAN		SO	80	I	0,4963		122	IB	0,4963	122/102	
													ODN-ZRB	0,4963		
													PIEL	0,4963		
													AGROT	0,4963		
Razem:										1,8094		379			170/142	
G32	G32	100	LsVI	1-t	D-STAN		SO	85	II	0,3107		97	IB	0,3107	97/82	
													ODN-ZRB	0,3107		
													PIEL	0,3107		
													AGROT	0,3107		
				1-r	D-STAN		SO	55	IA	0,2374		82	TP	0,2374	12/11	
				1-x	D-STAN		SO	70	I	0,2810		88	TP	0,2810	12/11	
				1-y	D-STAN		SO	35	IA	0,4705		101	TW	0,4705	16/14	
Razem:										1,2996		368			137/118	
G33	G33	87	LsVI	1-f	D-STAN		SO	85	II	1,5960		444	IB	1,5960	444/371	
													ODN-ZRB	1,5960		
													PIEL	1,5960		
													AGROT	1,5960		
Razem:										1,5960		444			444/371	
G34	G34	101	LsVI	1-t	D-STAN		SO	85	II	0,2564		80	IB	0,2564	80/67	
													ODN-ZRB	0,2564		
													PIEL	0,2564		
													AGROT	0,2564		
				1-y	D-STAN		SO	35	IA	0,3648		78	TW	0,3648	13/11	
				1-z	D-STAN		SO	85	I	0,4947		154	IB	0,4947	154/129	
													ODN-ZRB	0,4947		
													PIEL	0,4947		
													AGROT	0,4947		
		120	LsVI	3-g	D-STAN		SO	85	II	2,7753		772	IIB	2,7753	772/647	
													ODN-ZRB	2,7753		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		136	LsV	2-i	D-STAN		OL	70	III	0,2094		42	PIEL AGROT IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	2,7753 2,7753 0,2094 0,2094 0,2094 0,2094	42/33	
Razem:										4,1006		1126			1061/887	
G35	G35	91	LsVI	1-f	D-STAN		SO	85	II	1,9426		540	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	1,9426 1,9426 1,9426 1,9426	540/452	
				1-s	D-STAN		SO	35	IA	0,2059		47	TW	0,2059	7/6	
				1-w	D-STAN		SO	20	I	0,4727		27	TW	0,4727	5/5	
Razem:										2,6212		614			552/463	
G37	G37	211	LsIV	2-s	D-STAN		OL	80	II	0,8989		340	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,8989 0,8989 0,8989 0,8989	340/269	
				2-x	INNE WYL			0		0,1505		0				
		224	LsVI	2-g	D-STAN		SO	40	IA	0,1473		42	TP	0,1473	7/6	
				2-h	D-STAN		SO	90	I	2,4397		761	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	2,4397 2,4397 2,4397 2,4397	761/633	
				2-f	D-STAN		SO	55	IA	0,2160		67	TP	0,2160	10/8	
Razem:										3,8524		1211			1118/916	
G38	G38	89	LsVI	1-j	D-STAN		SO	70	I	0,6061		189	TP	0,6061	26/22	
				1-f	D-STAN		SO	85	II	1,3849		385	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	1,3849 1,3849 1,3849 1,3849	385/322	
				1-p	D-STAN		SO	65	I	0,2282		65	TP	0,2282	9/8	
Razem:										2,2192		640			420/352	
G39	G39	112	LsVI	3-l	D-STAN		SO	70	I	0,3764		130	TP IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,3764 1,2578 1,2578 1,2578 1,2578	18/15 350/294	
				3-f	D-STAN		SO	85	II	1,2578		350				
Razem:										1,6342		480			368/309	
G41	G41	110	LsVI	3-f	D-STAN		SO	85	II	2,3348		649	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	2,3348 2,3348 2,3348 2,3348	649/545	
		230	LsIV	2-p	D-STAN		OL	75	II	2,8513		818	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	2,8513 2,2810 2,2810 2,2810	818/644	
				2-w	L ENERG			0		0,0780		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz. poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			LsVI	2-m	D-STAN		SO	110	II	0,2966		82	IVDU	0,2966	82/68	
													ODN- ZŁOŻ	0,2966		
													PIEL	0,2966		
													AGROT	0,2966		
Razem:										5,5607		1550			1549/1257	
G42	G42	104	LsVI	1-z	D-STAN		SO	85	I	1,2504		390	IB	1,2504	390/325	
													ODN-ZRB	1,2504		
													PIEL	1,2504		
													AGROT	1,2504		
		173	LsIV	2-o	D-STAN		OL	75	III	2,0548		571	IVDU	2,0548	571/449	
													ODN- ZŁOŻ	2,0548		
													PIEL	2,0548		
													AGROT	2,0548		
				2-n	D-STAN		OL	55	III	1,1432		229	IVDU	1,1432	229/179	
													ODN- ZŁOŻ	1,1432		
													PIEL	1,1432		
													AGROT	1,1432		
		223/2	LsVI	2-d	D-STAN		SO	90	II	0,1827		45	IB	0,1827	45/38	
													ODN-ZRB	0,1827		
													PIEL	0,1827		
													AGROT	0,1827		
				2-c	D-STAN		SO	70	I	0,4140		115	TP	0,4140	16/13	
Razem:										5,0451		1350			1251/1004	
G48	G48	114	LsVI	3-m	D-STAN		SO	53	I	0,3710		106	TP	0,3710	16/13	
				3-f	D-STAN		SO	85	II	3,0767		855	IB	3,0767	855/718	
													ODN-ZRB	3,0767		
													PIEL	3,0767		
													AGROT	3,0767		
Razem:										3,4477		962			871/731	
G50	G50	69	LsVI	1-a	D-STAN		SO	90	I	0,7550		236	IB	0,7550	236/196	
													ODN-ZRB	0,7550		
													PIEL	0,7550		
													AGROT	0,7550		
Razem:										0,7550		236			236/196	
G53	G53	118	LsVI	3-k	D-STAN		SO	50	I	0,3143		68	TP	0,3143	10/9	
				3-g	D-STAN		SO	85	II	1,8036		501	IIB	1,8036	501/421	
													ODN-ZRB	1,8036		
													PIEL	1,8036		
													AGROT	1,8036		
				3-i	D-STAN		SO	55	I	0,1542		41	TP	0,1542	6/5	
		125	LsVI	3-n	D-STAN		SO	55	IA	0,1792		56	TP	0,1792	9/7	
Razem:										2,4513		666			526/442	
G54	G54	99	LsVI	1-t	D-STAN		SO	85	II	0,4617		144	IB	0,4617	144/121	
													ODN-ZRB	0,4617		
													PIEL	0,4617		
													AGROT	0,4617		
				1-x	D-STAN		SO	70	I	0,3530		110	TP	0,3530	16/13	
				1-y	D-STAN		SO	35	IA	0,4964		107	TW	0,4964	17/15	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										1,3111		361			177/149	
G56	G56	88	LsVI	1-f	D-STAN		SO	85	II	1,5975		444	IB	1,5975	444/372	
													ODN-ZRB	1,5975		
													PIEL	1,5975		
													AGROT	1,5975		
Razem:										1,5975		444			444/372	
G57	G57	119	LsVI	3-g	D-STAN		SO	85	II	1,2641		351	IIB	1,2641	351/295	
													ODN-ZRB	1,2641		
													PIEL	1,2641		
													AGROT	1,2641		
				3-i	D-STAN		SO	55	I	0,1143		31	TP	0,1143	5/4	
Razem:										1,3784		382			356/299	
G58	G58	113	LsVI	3-j	D-STAN		SO	30	IA	0,1995		34	TW	0,1995	5/4	
				3-f	D-STAN		SO	85	II	1,9209		534	IB	1,9209	534/449	
													ODN-ZRB	1,9209		
													PIEL	1,9209		
													AGROT	1,9209		
Razem:										2,1204		568			539/453	
G59	G59	78	LsVI	1-a	D-STAN		SO	90	I	0,0203		6	IB	0,0203	6/5	
													ODN-ZRB	0,0203		
													PIEL	0,0203		
													AGROT	0,0203		
Razem:										0,0203		6			6/5	
G60	G60	71	LsVI	1-a	D-STAN		SO	90	I	0,0068		2	IB	0,0068	2/2	
													ODN-ZRB	0,0068		
													PIEL	0,0068		
													AGROT	0,0068		
Razem:										0,0068		2			2/2	
G61	G61	236	LsVI	4-f	D-STAN		SO	90	II	0,0908		22	IB	0,0908	22/19	
													ODN-ZRB	0,0908		
													PIEL	0,0908		
													AGROT	0,0908		
Razem:										0,0908		22			22/19	
G62	G62	124	LsVI	3-g	D-STAN		SO	85	II	0,1457		41	IIB	0,1457	41/34	
													ODN-ZRB	0,1457		
													PIEL	0,1457		
													AGROT	0,1457		
				3-n	D-STAN		SO	55	IA	0,4303		134	TP	0,4303	20/18	
Razem:										0,5760		175			61/52	
G64	G64	92	LsVI	1-k	D-STAN		SO	85	I	1,1399		279	IB	1,1399	279/233	
													ODN-ZRB	1,1399		
													PIEL	1,1399		
													AGROT	1,1399		
Razem:										1,1399		279			279/233	
G67	G67	111	LsVI	3-f	D-STAN		SO	85	II	2,4931		693	IB	2,4931	693/582	
													ODN-ZRB	2,4931		
													PIEL	2,4931		
													AGROT	2,4931		
Razem:										2,4931		693			693/582	
G72	G72	86	LsVI	1-d	D-STAN		SO	25	IA	0,6686		84	TW	0,6686	13/12	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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:										0,6686		84			13/12	
G81	G81	103/2	LsVI	1-z	D-STAN		SO	85	I	0,5060		158	IB	0,5060	158/132	
													ODN-ZRB	0,5060		
													PIEL	0,5060		
													AGROT	0,5060		
Razem:										0,5060		158			158/132	
G82	G82	82/2	LsVI	1-c	D-STAN		SO	90	I	0,0863		27	IB	0,0863	27/22	
													ODN-ZRB	0,0863		
													PIEL	0,0863		
													AGROT	0,0863		
				1-b	D-STAN		SO	68	I	1,0377		359	TP	1,0377	50/42	
Razem:										1,1240		386			77/64	
G87	G87	223/1	LsVI	2-b	D-STAN		SO	25	IA	0,9645		122	TW	0,9645	19/17	
Razem:										0,9645		122			19/17	
G103	G103	128	LsV	2-a	D-STAN		OL	50	II	0,5730		181	TP	0,5730	22/17	
Razem:										0,5730		181			22/17	
G104	G104	121	LsVI	3-m	D-STAN		SO	53	I	0,4022		115	TP	0,4022	17/15	
		183	LsIV	2-ax	INNE WYL			0		0,0528		0	PRZEST	0,0528	1/1	
Razem:										0,4550		115			18/16	
G107	G107	98	LsVI	1-z	D-STAN		SO	85	I	0,5583		174	IB	0,5583	174/145	
													ODN-ZRB	0,5583		
													PIEL	0,5583		
													AGROT	0,5583		
Razem:										0,5583		174			174/145	
G115	G115	191	LsIV	2-z	D-STAN		OL	75	III	0,0149		4	IB	0,0149	4/3	
													ODN-ZRB	0,0149		
													PIEL	0,0149		
													AGROT	0,0149		
Razem:										0,0149		4			4/3	
G119	G119	231/2	LsVI	4-f	D-STAN		SO	90	II	0,0494		12	IB	0,0494	12/10	
													ODN-ZRB	0,0494		
													PIEL	0,0494		
													AGROT	0,0494		
				4-g	D-STAN		SO	55	IA	0,2548		88	TP	0,2548	13/11	
Razem:										0,3042		100			25/21	
G120	G120	103/1	LsVI	1-z	D-STAN		SO	85	I	0,5061		158	IB	0,5061	158/132	
													ODN-ZRB	0,5061		
													PIEL	0,5061		
													AGROT	0,5061		
Razem:										0,5061		158			158/132	
G121	G121	207	LsIV	2-r	D-STAN		OL	30	IV	0,2415		21	TW	0,2415	3/2	
Razem:										0,2415		21			3/2	
G124	G124	107	LsVI	3-a	D-STAN		BRZ	12	I	0,4152		1	PRZEST	0,4152	2/2	
													CP	0,4152		
				3-d	D-STAN		SO	85	II	2,2393		448	IB	2,2393	448/378	
													ODN-ZRB	2,2393		
													PIEL	2,2393		
													AGROT	2,2393		
				3-b	D-STAN		BRZ	37	I	0,4945		77	TW	0,4945	11/9	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				3-c	D-STAN		SO	5	II	1,0228		0	CW	1,0228		
													CP	1,0228		
Razem:										4,1718		525			461/389	
G127	G127	82/1	LsVI	1-i	D-STAN		SO	24	IA	0,9547		119	TW	0,9547	19/17	
		90	LsVI	1-f	D-STAN		SO	85	II	1,7839		496	IB	1,7839	496/415	
													ODN-ZRB	1,7839		
													PIEL	1,7839		
													AGROT	1,7839		
				1-o	D-STAN		SO	30	IA	0,3804		71	TW	0,3804	11/10	
				1-w	D-STAN		SO	20	I	0,0478		3	TW	0,0478		
Razem:										3,1668		689			526/442	
G132	G132	108	LsVI	3-d	D-STAN		SO	85	II	2,1724		434	IB	2,1724	434/366	
													ODN-ZRB	2,1724		
													PIEL	2,1724		
													AGROT	2,1724		
				3-c	D-STAN		SO	5	II	0,9657		0	CW	0,9657		
													CP	0,9657		
Razem:										3,1381		434			434/366	
Razem:										99,4691		25349			20256/16848	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,0780
Razem:	0,0780

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	G31
2	RODO	G124
3	RODO	G124
4	RODO	G124
5	RODO	G35
6	RODO	G35
7	RODO	G35
8	RODO	G35
9	RODO	G14
10	RODO	G120
11	RODO	G39
12	RODO	G39
13	RODO	G60
14	RODO	G82
15	RODO	G58
16	RODO	G37
17	RODO	G42
18	RODO	G21
19	RODO	G41
20	RODO	G48
21	RODO	G87
22	RODO	G124
23	RODO	G54
24	RODO	G72
25	RODO	G41
26	RODO	G124
27	RODO	G115
28	RODO	G27
29	RODO	G32
30	RODO	G34
31	RODO	G119
32	RODO	G57
33	RODO	G132
34	RODO	G29
35	RODO	G30
36	RODO	G57
37	RODO	G12
38	RODO	G104
39	RODO	G31
40	RODO	G31
41	RODO	G81
42	RODO	G50
43	RODO	G127
44	RODO	G6
45	RODO	G53
46	RODO	G62
47	RODO	G124
48	RODO	G107
49	RODO	G23
50	RODO	G26
51	RODO	G121
52	RODO	G18
53	RODO	G38
54	RODO	G33
55	RODO	G33
56	RODO	G56
57	RODO	G59
58	RODO	G132
59	RODO	G67
60	RODO	G33
61	RODO	G24
62	RODO	G61
63	RODO	G132
64	RODO	G41
65	RODO	G7
66	RODO	G16
67	RODO	G64
68	RODO	G64
69	RODO	G103

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	69	G50	1 a	1,0433
2	70	G16	1 a	1,7200
3	71	G60	1 a	0,0213
4	78	G59	1 a	1,9501
5	80	G24	1 a,h	3,2753
6	82/1	G127	1 i	3,7323
7	82/2	G82	1 b,c	1,1240
8	83	G23	1 b,c	3,3653
9	84	G21	1 d,g,l	3,3312
10	85/1	G30	1 m,n	0,5778
11	86	G72	1 d	0,6686
12	87	G33	1 f	1,5960
13	88	G56	1 f	1,5975
14	89	G38	1 f,j,p	2,2192
15	90	G127	1 f,o,w	2,2121
16	91	G35	1 f,s,w	2,6212
17	92	G64	1 k	1,1399
18	93	G12	1 t	0,6754
19	96/1	G30	1 m,n	0,5531
20	97	G29	1 ax,bx,m,r,z	5,4496
21	98	G107	1 z	0,9026
22	99	G54	1 t,x,y	1,3111
23	100	G32	1 r,t,x,y	1,2996
24	101	G34	1 t,y,z	1,1159
25	102	G12	1 z	1,2116
26	103/1	G120	1 z	0,5061
27	103/2	G81	1 z	0,5060
28	104	G42	1 z	1,2504
29	107	G124	3 a,b,c,d	4,1718
30	108	G132	3 c,d	3,1381
31	109	G14	3 f,h	3,9227
32	110	G41	3 f	2,3348
33	111	G67	3 f	2,4931
34	112	G39	3 f,l	1,6342
35	113	G58	3 f,j	2,1204
36	114	G48	3 f,m	3,4477
37	116	G18	3 g	4,6031
38	117	G26	3 g	2,5441
39	118	G53	3 g,i,k	2,2721
40	119	G57	3 g,i	1,3784
41	120	G34	3 g	2,7753
42	121	G104	3 m	0,4022
43	124	G62	3 g,n	0,5760
44	125	G53	3 n	0,8519
45	128	G103	2 a	0,8889
46	136	G34	2 i	0,4934
47	150/2	G6	5 b	0,4845
48	150/3	G7	5 a,b	3,5819
49	173	G42	2 n,o	5,2003
50	179/2	G30	2 t	0,9106
51	180	G26	2 ax,t	2,6094
52	181	G24	2 y	0,8677
53	183	G104	2 ax	1,8501
54	191	G115	2 z	4,5290
55	192	G18	2 z	5,1767
56	207	G121	2 r	1,8027
57	209	G31	2 r,s	1,8166
58	211	G37	2 s,x	4,6172
59	223/1	G87	2 b	2,5011
60	223/2	G42	2 c,d	0,5967
61	224	G37	2 f,g,h	8,4455
62	226	G18	2 h,j,k,l	3,6024
63	227	G31	2 k,l	3,6520
64	230	G41	2 m,p,w	13,2102
65	231/1	G27	4 a,b,c,d,f,g	8,0411
66	231/2	G119	4 f,g	7,8964
67	236	G61	4 f	2,0334

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

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	180	2,6094	Ls	IV	0.1319	0.1042	B040450001-102 -ax -00	0,1570	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.
INNE WYL	183	1,8501	Ls	IV	0.0528	0.0528	B040450001-102 -ax -00	0,1570	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.
INNE WYL	211	4,6172	Ls	IV	1.0494	0.1505	B040450001-102 -x -00	0,1505	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	150/2	0,4845	Ls	IV	0.2436	0.2436	B040450001-105 -b -00	0,5052	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.
INNE WYL	150/3	3,5819	Ls	IV	0.8629	0.2616	B040450001-105 -b -00	0,5052	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
---------------	------------------------	--------------------------	---------------------

Brak	-	-	-
------	---	---	---

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa (i pozostałe)
SO.WE	sosna wejmutka
SO.K	kosodrzewina
MD	modrzew europejski
ŚW	świerk pospolity
JD	jodła pospolita
DG	dąglezja zielona
CIS	cis pospolity
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni i wschodni
BK	buk pospolity
BER	berberys pospolity
BEZ.C	bez czarny i lilak
BEZ.K	bez koralowy
DER.B	dereń biały
JAŁ	jałowiec pospolity
KAL.K	kalina koralowa
KRU	kruszyna pospolita
LSZ	leszczyna pospolita
LIG	ligustr pospolity
DB	dąb nieokreślony
DB.S	dąb szypułkowy
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
KL	klon pospolity (i pozostałe)
JW	klon jawor
WZ	wiąz pospolity
BST	wiąz górski
JS	jesion wyniosły (i pozostałe)
GB	grab pospolity
PRZ.C	porzeczką czarna
PRZ.CW	porzeczką czerwoną
SCH	suchodrzew pospolity
SZK	szakłak pospolity
DER.Ś	dereń świdwa
ŚNG.B	śnieguliczka biała
ŚL.T	śliwa tarnina
TRZ.B	trzmielina brodawkowata
TRZ	trzmielina pospolita
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
GŁG	głóg jednoszyjkowy
WIK	wiklina (wba purpurowa)
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzeczek 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 akacyjowa
TP	topola biała (i pozostałe)
OS	topola osika
WB	wierzba biała (i pozostałe)
KSZ	kasztanowiec biały
JKL	klon jesionolistny
LP	lipa drobnolistna (i pozostałe)
MW	morwa biała
IWA	wierzba iwa

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

BB	Bór bagienny
BGB	Bór górski bagienny
BGŚW	Bór górski świeży
BGW	Bór górski wilgotny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMGB	Bór mieszany górski bagienny
BMGŚW	Bór mieszany górski świeży
BMGW	Bór mieszany górski wilgotny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BMWYŻŚW	Bór mieszany wyżynny świeży
BMWYŻW	Bór mieszany wyżynny wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
BWG	Bór wysokogórski
LGŚW	Las górski świeży
LGW	Las górski wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LŁG	Las łęgowy górski
LŁWYŻ	Las łęgowy wyżynny
LMB	Las mieszany bagienny
LMGŚW	Las mieszany górski świeży
LMGW	Las mieszany górski wilgotny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LMWYŻW	Las mieszany wyżynny wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
OLJG	Ols jesionowy górski
OLJWYŻ	Ols jesionowy wyżynny

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybkoosnąc.
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRĄB	zrąb
PŁAZ	płazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wylesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urzędzenia melioracji wod
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERGI	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZKŁKA LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

DRZEW	drzewostan
2 PIĘTR	drzewostandwupietrowy
W PIĘTR	drzewostan wielopietrowy
KO	klasa odnowienia
KDO	klasa do odnowienia
SP	d-stan o strukt przerebowej

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

MSZ	mszysta- kobierce
MSZC	mszysta- czernicowa
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
SZCH	silnie zachwaszczona
ŚCIO	ściola
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 -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątające
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIBB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątające
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona - uprzątające
MA-FIT	fitomelioracje
MA-MIN	nawożenie mineralne
MA-REG	lokalna reg.stosunków wodnych
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-PLAN	odnow.plant.szybkorosnących
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątk.nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerebowe
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgn.drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgn.krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień