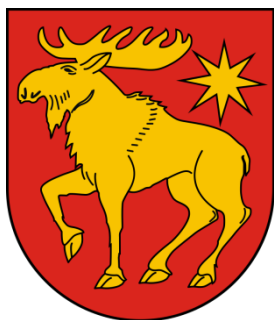


UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU WŁASNOŚCI OSÓB FIZYCZNYCH

Na okres: 2021.01.01 r. -2030.12.31 r.



Obręb: STOCZEK

Gmina: Rajgród Obszar wiejski

Powiat: Grajewski

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

ul.Snycerska 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	45
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	47
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	49
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 **STOCZEK**

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.....**52,0265 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha]**52,0265 [ha]**

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

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych**48,3649 [ha]**

- Gruntów niezalesionych**3,4222 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha]**0,2394 [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

6383 m³ grubizny netto, w tym:

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

7748 m³ grubizny netto

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 20,2564 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

613 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni 20,9311 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników 0,6747 [ha]

- 3) Trzebieże 20,2564 [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 9,0131 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego 27,4338 [ha]

w tym zrębami zupełnymi 9,0131 [ha]

• OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **52,0265** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **52,0265** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
52,0265	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 **52,0265**ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	55	52,0265
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]
LMW	17,4849
BMŚW	15,7152
BŚW	9,9331
LMŚW	4,8075
OL	3,8464
INNE	0,2394

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
6600	4180	7748	7748	34	7782

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **710 m³** grubizny brutto
- **613 m³** grubizny netto

na powierzchni **20,2564 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 przedrębno

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębno	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)*100	(3:2)*100
m3 grubizny brutto		%		
1	2	3	4	5
4615	1902,42	710	15,38	37,32

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	f
ODN-ZRB	1	k
ODN-ZRB	1	m
ODN-ZRB	1	z
ODN-ZRB	1	bx
ODN-ZRB	1	lx
ODN-ZRB	2	h
ODN-ZRB	2	mx
ODN-ZŁOŻ	2	b
ODN-ZŁOŻ	2	d
ODN-ZŁOŻ	2	f
ODN-ZŁOŻ	2	g
ODN-ZŁOŻ	2	i
ODN-ZŁOŻ	2	j

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	2	k
ODN-ZŁOŻ	2	l
ODN-ZŁOŻ	2	n
ODN-ZŁOŻ	2	p
ODN-ZŁOŻ	2	r
ODN-ZŁOŻ	2	w
ODN-ZŁOŻ	2	y
ODN-ZŁOŻ	2	ax
ODN-ZŁOŻ	2	dx
ODN-ZŁOŻ	2	ix
ODN-ZŁOŻ	2	jx
ODN-ZŁOŻ	2	kx
CP	1	l
CP	1	p

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	f
AGROT	1	k
AGROT	1	m
AGROT	1	z
AGROT	1	bx
AGROT	1	lx
AGROT	2	b
AGROT	2	d
AGROT	2	f
AGROT	2	g
AGROT	2	h
AGROT	2	i
AGROT	2	j
AGROT	2	k

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	l
AGROT	2	n
AGROT	2	p
AGROT	2	r
AGROT	2	w
AGROT	2	y
AGROT	2	ax
AGROT	2	dx
AGROT	2	ix
AGROT	2	jx
AGROT	2	kx
AGROT	2	mx

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: 52,0265 ha)
- Obszar Natura 2000 - OSO - PLB200006 Ostoja Biebrzańska (powierzchnia: 52,0265 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	52,0265	52,0265	100	-	-
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	52,0265	52,0265	100	-	-
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	175						

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	1,9749		0,5716	4,2570	1,9309	4,9167	5,9890	0,6321	6,9679							25,2652	27,2401	
	2		30	534	411	1277	1824	184	2320							6581	6581	
ŚW	1,1682								0,5641							0,5641	1,7323	
									160							160	160	
DB		2														2	2	
OL	0,2791				0,1006		1,3021	2,8227	3,6830		0,2984				8,2068	8,4859		
	30				20		362	913	1091		103				2520	2520		
BRZ			0,1031	1,6424	0,2323	0,5554	4,9790	2,4829	1,9719	2,3618					14,3288	14,3288		
			7	208	38	111	1122	684	485	507					3163	3163		
Razem	3,4222		0,6747	5,8994	2,2638	5,4721	12,2701	5,9377	13,1869	2,3618	0,2984				48,3649	51,7871		
		34	37	743	469	1388	3308	1781	4056	507	103				12426	12426		
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																0	0	
OGÓŁEM:	3,4222		0,6747	5,8994	2,2638	5,4721	12,2701	5,9377	13,1869	2,3618	0,2984				48,3649	51,7871		
		34	37	743	469	1388	3308	1781	4056	507	103				12426	12426		

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											VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V									
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
powierzchnia w ha / miąższość w m3																					
BMŚW	SO	0,3076			0,3780	2,9754		2,7684	1,7629	0,6321	6,2025							14,7193	15,0269		
					13	349		733	530	184	2083							3892	3892		
BMŚW	BRZ				0,1031		0,2323		0,3529									0,6883	0,6883		
					7		38		76									122	122		
BMŚW	Razem	0,3076			0,4811	2,9754	0,2323	2,7684	2,1158	0,6321	6,2025							15,4076	15,7152		
					20	349	38	733	606	184	2083							4013	4013		
BŚW	SO	0,0751			0,1936	1,2816	0,6860	2,1483	4,2261		0,7654							9,3010	9,3761		
			2		17	186	106	544	1294		236							2385	2385		
BŚW	DB																	2	2		
			2																		
BŚW	BRZ					0,4601			0,0969									0,5570	0,5570		
						65			25									89	89		
BŚW	Razem	0,0751			0,1936	1,7417	0,6860	2,1483	4,3230		0,7654							9,8580	9,9331		
			4		17	250	106	544	1319		236							2476	2476		
LMW	ŚW	1,1682									0,5641							0,5641	1,7323		
											160							160	160		
LMW	OL		30					0,3494	2,1300	2,5044		0,2984						5,2822	5,2822		
								97	665	719		103						1613	1613		
LMW	BRZ				0,8009		0,5554	2,2975	2,4829	1,9719	2,3618							10,4704	10,4704		
					106		111	506	684	485	507							2399	2399		
LMW	Razem	1,1682			0,8009		0,5554	2,6469	4,6129	5,0404	2,3618	0,2984						16,3167	17,4849		
			30		106		111	603	1348	1364	507	103						4172	4172		
LMŚW	SO	1,5922				1,2449												1,2449	2,8371		
						305												305	305		
LMŚW	BRZ				0,3814			1,5890										1,9704	1,9704		
					38			370										408	408		
LMŚW	Razem	1,5922			0,3814	1,2449		1,5890										3,2153	4,8075		
					38	305		370										713	713		
OL	OL	0,2791				0,1006		0,9527	0,6927	1,1786								2,9246	3,2037		
						20		265	249	372								906	906		
OL	BRZ							0,6427										0,6427	0,6427		
								145										145	145		
OL	Razem	0,2791				0,1006		1,5954	0,6927	1,1786								3,5673	3,8464		
						20		409	249	372								1051	1051		
Ogółem	SO	1,9749			0,5716	4,2570	1,9309	4,9167	5,9890	0,6321	6,9679							25,2652	27,2401		
			2		30	534	411	1277	1824	184	2320							6581	6581		
Ogółem	ŚW	1,1682									0,5641							0,5641	1,7323		
											160							160	160		
Ogółem	DB																	2	2		
			2																		
Ogółem	OL	0,2791				0,1006		1,3021	2,8227	3,6830		0,2984						8,2068	8,4859		
			30			20		362	913	1091		103						2520	2520		
Ogółem	BRZ				0,1031	1,6424	0,2323	0,5554	4,9790	2,4829	1,9719	2,3618						14,3288	14,3288		
					7	208	38	111	1122	684	485	507						3163	3163		
Ogółem	Razem	3,4222			0,6747	5,8994	2,2638	5,4721	12,2701	5,9377	13,1869	2,3618	0,2984					48,3649	51,7871		
			34		37	743	469	1388	3308	1781	4056	507	103					12426	12426		
OGÓŁEM:		3,4222			0,6747	5,8994	2,2638	5,4721	12,2701	5,9377	13,1869	2,3618	0,2984					48,3649	51,7871		
			34		37	743	469	1388	3308	1781	4056	507	103					12426	12426		

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																			
Grunty związane z gospodarką leśną:																0,2394			
Inne grunty:																0			
OGÓŁEM:	3,4222		0,6747	5,8994	2,2638	5,4721	12,2701	5,9377	13,1869	2,3618	0,2984					48,3649	51,7871		
		34		37	743	469	1388	3308	1781	4056	507	103					12426	12426	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-a	3,1489	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G24, G35, G4, G5	DRZEW	SO	9	52	0,8	27	21	IA	312	982	8,61 27,12	TP	3,1489	147	125			
				SO	1	80														
				BRZ	MJS	52														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
1-b	0,2337	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G24, G5	DRZEW	SO	10	31	1,0	13	13	I	175	41	10,93 2,55	TW	0,2337	7	6			
				BRZ	MJS	31														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
1-c	0,2273	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G35	DRZEW	BRZ	10	30	0,8	18	18	I	145	33	6,62 1,51	TW	0,2273	5	4			
				ŚW	MJS	30														
				ŚW	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				KRU																
				ŚW																
1-d	0,1616	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G24	DRZEW	SO	10	36	0,9	15	16	IA	245	40	11,21 1,81	TW	0,1616	6	5			
				BRZ	MJS	36														
				DB	MJS	36														
				ŚW	MJS	36														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				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			
1-f	0,1732	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G24	DRZEW	SO	10	71	0,7	34	24	I	284	49	5,67 0,98	IB	0,1732	49	41			
				SO	MJS	50							ODN-ZRB	0,1732						
			PODSZ	BRZ			0,5						PIEL	0,1732						
				DB									AGROT	0,1732						
				JAŁ																
				KRU																
1-g	0,2507	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G26	DRZEW	SO	10	56	0,8	28	22	I	284	71	7,57 1,90	TP	0,2507	11	9			
				BRZ	MJS	56														
			PODSZ	DB			0,5													
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
1-h	0,2907	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G26, G36	DRZEW	SO	9	31	0,7	9	10	II	87	25	6,43 1,87	TW	0,2907	4	4			
				BRZ	1	31														
				DB	MJS	31														
				ŚW	MJS	31														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				KRU																
				ŚW																
1-i	0,6249	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23	DRZEW	SO	10	55	0,8	27	21	I	284	177	7,75 4,84	TP	0,6249	27	23			
				BRZ	MJS	55														
				MD	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				JRZ																
				KRU																
				ŚW																
1-j	0,2713	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	10	43	0,7	20	18	I	200	54	7,52 2,04	TP	0,2713	8	7			
				BRZ	MJS	43														

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
		DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G26, G36	PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
1-k	0,0969	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G20, G23, G7	DRZEW	BRZ	10	55	0,8	26	22	I	255	25	4,95 0,48	IB	0,0969	25	21			
				SO	MJS	55							ODN-ZRB	0,0969						
			PODSZ	BRZ			0,5						PIEL	0,0969						
				SO									AGROT	0,0969						
1-l	0,1936	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23	DRZEW	SO	10	17	1,0	8	10	II	87	17	3,36 0,65	CP	0,1936					
				BRZ	MJS	17														
			PODSZ	CZM			0,5													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
1-m	0,3529	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G12, INFO: Frag. BŚw.	DRZEW	BRZ	7	56	0,7	24	22	I	216	76	4,07 1,44	IB	0,3529	76	63			
				SO	3	56								ODN-ZRB	0,3529					
			PODSZ	BRZ			0,3							PIEL	0,3529					
				DB										AGROT	0,3529					
				KRU																
1-n	0,4074	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G23, INFO: Frag. BŚw.	DRZEW	SO	10	24	1,0	8	9	I	112	46	11,95 4,87	TW	0,4074	7	6			
1-o	0,4714	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G13	DRZEW	SO	7	61	0,8	26	22	I	284	134	6,82 3,21	TP	0,4714	20	17			
				BRZ	3	61														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				KRU																
				SO																

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]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1-p	0,3780	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G32	DRZEW	SO	10	17	1,0	7	7	II	34	13	3,36 1,27	CP	0,3780						
				BRZ	MJS	17															
				ŚW	MJS	17															
1-r	0,4235	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G21, INFO: Frag. BMŚw.	DRZEW	SO	10	47	0,8	18	18	I	225	95	7,50 3,18	TP	0,4235	14	12				
				BRZ	MJS	47															
			PODSZ	BRZ			0,3														
				DB																	
				KRU																	
				SO																	
				ŚW																	
1-s	1,1218	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G15, G16, G4	DRZEW	SO	10	50	0,9	22	20	I	284	319	8,74 9,80	TP	1,1218	48	41				
			PODSZ	BRZ			0,3														
				DB																	
				KRU																	
				ŚW																	
1-t	0,3317	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G17	DRZEW	SO	10	41	0,9	17	17	I	226	75	9,08 3,01	PRZEST	0,3317	2	2				
				BRZ	MJS	41								TP	0,3317	11	10				
			PODSZ	BRZ			0,5														
				DB																	
				KRU																	
			PRZES	SO		70		30	22	I	2	1									
			Razem								228	76									
1-w	0,2016	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G17	DRZEW	SO	10	56	0,9	22	21	I	312	63	8,32 1,68	TP	0,2016	11	9				
			PODSZ	BRZ			0,7														
				DB																	
				KRU																	
				ŚW																	
1-x	0,1119	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	10	30	1,0	12	13	I	164	18	10,87 1,22	PRZEST	0,1119	2	2				
				BRZ	MJS	30								TW	0,1119	3	3				

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
		DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G18		DB	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																
			PRZES	DB		50		22	17	II	2	0								
			Razem								166	18								
1-y	0,2328	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G25	DRZEW	BRZ	5	30	0,8							TW	0,2328	5	4			
				SO	5	30		12	13	I	136	32	9,01 2,10							
				DB	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
1-z	0,5922	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G25	DRZEW	SO	10	71	0,8	30	22	I	316	187	6,30 3,73	IB	0,5922	187	158			
				BRZ	MJS	71								ODN-ZRB	0,5922					
				ŚW	MJS	71								PIEL	0,5922					
			PODSZ	BRZ			0,8							AGROT	0,5922					
				DB																
				KRU																
				OS																
1-ax	1,3371	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: G25	DRZEW	SO	10	56	0,9	27	22	I	312	417	8,32 11,13	TP	1,3371	63	53			
				BRZ	MJS	56														
				MD	MJS	56														
				ŚW	MJS	56														
			PODSZ	BRZ			0,9													
				CZM																
				DB																
				KRU																
1-bx	4,1121	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	10	71	0,9	30	22	I	346	1423	6,90 28,38	IB	4,1121	1423	1200			
				BRZ	MJS	71								ODN-ZRB	4,1121					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]				Na całej pow. [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		DRZEW, S: BMSW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G19, G25, G30, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,		BRZ	MJS	50								PIEL	4,1121						
				DB	MJS	50								AGROT	4,1121						
				OS	MJS	50															
				ŚW	MJS	50															
				BRZ	MJS	35															
				DB	MJS	35															
			PODSZ	BRZ			0,9														
				CZM																	
				DB																	
				JAL																	
				KRU																	
1-cx	0,4258	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G25, INFO: Frag. BŚw.	DRZEW	SO	7	56	0,8	25	21	I	264	112	7,04 3,00	TP	0,4258	17	14				
				OL	2	56															
				BRZ	1	56															
			PODSZ	BRZ			0,7														
				DB																	
				KRU																	
				OS																	
1-dx	0,0323	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G25																			
1-fx	0,3093	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: G25, INFO: Frag. BŚw.	DRZEW	SO	8	41	0,8	16	16	I	200	62	8,04 2,49	TP	0,3093	10	9				
				BRZ	2	41															
				DB	MJS	41															
			PODSZ	CZM			1,0														
				DB																	
				KRU																	
1-gx	1,4676	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PEL, ZM: GRP, NR REJ: G30	DRZEW	SO	7	24	1,0	9	9	I	112	164	11,95 17,54	TW	1,4676	25	23				
				BRZ	1	24															
				DB	1	24															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SW	1	24														
				MD	MJS	24														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				KRU																
				SW																
1-hx	2,4591	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: BRZ, SO, ZW: PEL, ZM: , NR REJ: G11, G19	DRZEW	SO	10	42	1,0	16	16	I	273	671	10,60 26,08	TP	2,4591	114	100			
				AK	MJS	42														
				BRZ	MJS	42														
				DB	MJS	42														
				MD	MJS	42														
				OS	MJS	42														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
1-ix	1,1697	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PEL, ZM: , NR REJ: G30	DRZEW	SO	10	24	1,0	10	11	IA	143	167	13,79 16,13	TW	1,1697	25	23			
				MD	MJS	24														
1-jx	0,1645	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G25, G30																		
1-kx	0,2323	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: G11	DRZEW	BRZ	10	35	0,8	17	17	I	164	38	6,17 1,43	TW	0,2323	5	4			
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				SW	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				DB																
				KRU																
1-ix	2,0904	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze	DRZEW	SO	10	71	0,8	30	25	I	316	661	6,30 13,18	IB	2,0904	661	557			

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: G11		BRZ	MJS	45								ODN-ZRB	2,0904					
				DB	MJS	45								PIEL	2,0904					
				OS	MJS	45								AGROT	2,0904					
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				KRU																
1-mx	0,1607	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	SO	10	70	0,7	32	26	IA	312	50	5,97 0,96	TP	0,1607	7	6			
				BRZ	MJS	35														
				SO	MJS	35														
			PODSZ	DB			0,6													
				JAŁ																
				KRU																
				ŚW																
1-nx	1,2449	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: G11, G27	DRZEW	SO	9	35	0,9	19	18	IA	245	305	11,71 14,58	TW	1,2449	49	43			
				BRZ	1	35														
			PODSZ	DB			0,6													
				JRZ																
				KRU																
1-ox	0,0426	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G19																		
1-px	0,1031	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: G19	DRZEW	BRZ	4	20	0,7	10	11	I	40	4	2,98 0,31	CP-P	0,1031	1	1			
				OS	3	20		12	13	I	20	2	1,52 0,16							
				SO	3	20		10	10	IA	10	1	1,58 0,16							
				OS	MJS	10														
				TP	MJS	10														
				DB	MJS	20														
				LP	MJS	10														
				BRZ	MJS	10														

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
			Razem								70	7								
1-rx	1,1004	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	9	25	0,8	13	13	IA	126	139	11,09 12,21	TW	1,1004	22	20			
				BRZ	1	25														
				SO	MJS	45														
				OS	MJS	25														
			PODSZ	DB			0,3													
				JRZ																
				KRU																
1-sx	0,0751	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G19, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko.																		
Razem	26,8250															3097	2625			
2-a	0,3174	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G23	PODSZ	KRU			0,7							PRZEST	0,3174	15	15			
				OL																
				WB																
			PRZES	OL		40		20	20	II	5	2								
				OL		60		28	23	II	10	3								
			Razem								15	5								
2-b	0,3494	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G38	DRZEW	OL	6	60	0,7	30	24	II	278	97	4,79 1,67	IVDU	0,3494	97	76			
				OL	4	40								ODN-ZŁOŻ	0,3494					
				BRZ	MJS	60								PIEL	0,3494					
				BRZ	MJS	40								AGROT	0,3494					
				ŚW	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				KRU																
				OL																
				WB																
				ŚW																
2-c	0,3814	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja	DRZEW	BRZ	5	25	0,8	10	12	II	100	38	5,81	TW	0,3814	6	5			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G11		OL	2	25							2,22							
				BRZ	1	35														
				OL	1	35														
				ŚW	1	25														
				WB	MJS	35														
				ŚW	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
				OL																
				WB																
2-d	0,7088	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G14	DRZEW	BRZ	6	70	0,7	30	25	I	245	174	3,03 2,15	IVDU	0,7088	174	145			
				OL	2	70								ODN-ZŁOŻ	0,7088					
				BRZ	1	50								PIEL	0,7088					
				OL	1	50								AGROT	0,7088					
				ŚW	MJS	70														
				ŚW	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				KRU																
				OL																
				ŚW																
2-f	0,8402	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G14	DRZEW	BRZ	8	55	0,7	27	23	I	212	178	4,12 3,46	IVDU	0,8402	178	148			
				OL	1	55								ODN-ZŁOŻ	0,8402					
				ŚW	1	55								PIEL	0,8402					
				BRZ	MJS	75								AGROT	0,8402					
				OL	MJS	75														
				BRZ	MJS	30														
				OL	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														

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
			PODSZ	BRZ			0,7													
				KRU																
				OS																
				ŚW																
2-g	0,5360	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G17	DRZEW	OL	10	61	0,9	30	23	II	384	206	6,45 3,46	IVDU	0,5360	206	162			
				BRZ	MJS	61								ODN-ZŁOŻ	0,5360					
				BRZ	MJS	35								PIEL	0,5360					
				OL	MJS	35								AGROT	0,5360					
				ŚW	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				BRZ																
				KRU																
				OL																
2-h	0,9527	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G17	DRZEW	OL	5	55	0,7	27	22	II	278	265	5,46 5,20	IB	0,9527	265	207			
				OL	3	35								ODN-ZRB	0,9527					
				OL	2	70								PIEL	0,9527					
				BRZ	MJS	75								AGROT	0,9527					
				BRZ	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				BRZ	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				KRU																
				OL																
2-i	0,4274	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G4, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	BRZ	8	60	0,8	27	24	I	255	109	4,25 1,82	IVDU	0,4274	109	91			
				OL	2	60								ODN-ZŁOŻ	0,4274					
				BRZ	MJS	45								PIEL	0,4274					
				OL	MJS	45								AGROT	0,4274					
			PODSZ	BRZ			0,6													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													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
				KRU																
				OL																
2-j	2,5044	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G21	DRZEW	OL	5	80	0,6	36	25	II	287	719	3,52 8,83	IVDU	2,5044	719	568			
				OL	3	60								ODN-ZŁOŻ	2,5044					
				SW	1	80								PIEL	2,5044					
				ŚW	1	60								AGROT	2,5044					
				BRZ	MJS	35														
				OL	MJS	35														
				ŚW	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				KRU																
				OL																
				ŚW																
2-k	1,1786	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G25	DRZEW	OL	7	75	0,7	36	25	II	316	372	4,05 4,77	IVDU	1,1786	372	294			
				OL	3	45								ODN-ZŁOŻ	1,1786					
				BRZ	MJS	75								PIEL	1,1786					
				BRZ	MJS	45								AGROT	1,1786					
				DB	MJS	45														
				KL	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				BRZ																
				KRU																
				OL																
2-l	1,9719	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G15, INFO: Frag. Ols.	DRZEW	BRZ	5	75	0,8	35	24	II	246	485	2,48 4,88	IVDU	1,9719	485	406			
				OL	2	75								ODN-ZŁOŻ	1,9719					
				BRZ	2	45								PIEL	1,9719					
				OL	1	45								AGROT	1,9719					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				BRZ																
				KRU																
				OL																
				ŚW																
2-m	0,1887	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G18, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.	PODSZ	KRU			0,2													
				OL																
				WB																
2-n	1,1616	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G21	DRZEW	BRZ	7	55	0,7	27	22	I	225	261	4,37 5,08	IVDU	1,1616	261	217			
				BRZ	2	70								ODN-ZŁOŻ	1,1616					
				ŚW	1	55								PIEL	1,1616					
				ŚW	MJS	70								AGROT	1,1616					
				OL	MJS	55														
				OL	MJS	35														
				ŚW	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				KRU																
				OL																
2-o	0,5554	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G13	DRZEW	BRZ	8	50	0,7	25	21	I	200	111	4,54 2,52	TP	0,5554	14	12			
				OL	2	50														
				DB	MJS	75														
				OL	MJS	75														
				DB	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
				OL	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,7													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													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																
				OL																
				ŚW																
2-p	2,1300	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G10, G11, G8, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	OL	6	70	0,7	32	25	II	312	665	4,19 8,92	IIB	2,1300	665	523			
				BRZ	2	70								ODN-ZŁOŻ	2,1300					
				BRZ	1	50								PIEL	2,1300					
				OL	1	50								AGROT	2,1300					
				BRZ	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				KRU																
				OL																
				ŚW																
2-r	1,0199	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G20, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	BRZ	8	65	0,8	30	25	I	287	293	4,12 4,20	IVDU	1,0199	293	244			
				OL	2	65								ODN-ZŁOŻ	1,0199					
				ŚW	MJS	65								PIEL	1,0199					
				BRZ	MJS	40								AGROT	1,0199					
				OL	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
				OL																
				ŚW																
2-s	0,2768	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: LMSW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G10, G11, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-t	0,7047	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: , ZM:	PODSZ	BRZ			0,4							PRZEST	0,7047	15	12			
				OL																
				WB																

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	Miaższość [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		0, NR REJ: G38	PRZES	OL		60		30	23	II	15	11										
2-w	0,7542	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G26, G36, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	BRZ	8	65	0,8	30	25	I	288	217	4,13 3,12	IIB	0,7542	217	181					
				BRZ	2	50									ODN-ZŁOŻ	0,7542						
				OL	MJS	65										PIEL	0,7542					
				SW	MJS	65										AGROT	0,7542					
				OL	MJS	50																
				ŚW	MJS	50																
				PODSZ	BRZ			0,6														
					KRU																	
		OL																				
		ŚW																				
2-x	0,2747	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: LMSW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G36, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
2-y	0,5641	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G14	DRZEW	ŚW	4	80	0,5	33	25	II	284	160	6,35 3,58	IVDU	0,5641	160	143					
				OL	2	80									ODN-ZŁOŻ	0,5641						
				SO	1	80										PIEL	0,5641					
				BRZ	1	50										AGROT	0,5641					
				OL	1	50																
				ŚW	1	50																
				PODSZ	BRZ			0,6														
					KRU																	
		OL																				
		ŚW																				
2-z	0,0904	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G17, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.																				
2-ax	0,1567	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze	DRZEW	OL	6	70	0,6	35	25	II	275	43	3,69 0,58	IVDU	0,1567	43	34					

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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto	na 1 ha [m3]			
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: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G18	OL	4	45									ODN-ZŁOŻ	0,1567					
			BRZ	MJS	45									PIEL	0,1567					
			PODSZ	BEZ.C		0,6								AGROT	0,1567					
			BRZ																	
			KRU																	
			OL																	
2-bx	0,8009	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G14, G22	DRZEW	BRZ	8	25	0,9	10	13	I	132	106	7,52 6,02	TW	0,8009	16	13			
			OL	1	25															
			ŚW	1	25															
			OS	MJS	25															
			SO	MJS	25															
			PODSZ	BRZ		0,3														
			KRU																	
			OL																	
			ŚW																	
2-cx	0,3076	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: BRZ, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G19, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-dx	0,7494	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G22	DRZEW	BRZ	8	90	0,5	38	27	I	212	159	1,46 1,09	IVDU	0,7494	159	134			
			ŚW	1	90								ODN-ZŁOŻ	0,7494						
			BRZ	1	60								PIEL	0,7494						
			OL	MJS	90								AGROT	0,7494						
			OL	MJS	60															
			BRZ	MJS	40															
			OL	MJS	40															
			PODSZ	BRZ		0,8														
			KRU																	
			OL																	
2-fx	0,1006	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze	DRZEW	OL	10	40	0,7	20	20	II	200	20	6,07 0,61	TP	0,1006	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]
													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: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G25	BRZ	MJS	40															
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				BRZ																
				KRU																
				OL																
2-gx	0,1195	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: LMSW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G36, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-hx	0,1461	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G18, G25, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.																		
2-ix	0,2984	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G36	DRZEW	OL	5	95	0,7	42	26	II	345	103	3,57 1,06	IVDU	0,2984	103	82			
				OL	3	75								ODN-ZŁOŻ	0,2984					
				OL	2	50								PIEL	0,2984					
				BRZ	MJS	75								AGROT	0,2984					
				ŚW	MJS	75														
				BRZ	MJS	55														
				ŚW	MJS	55														
				PODSZ	BRZ			0,7												
				OL																
				ŚW																
2-jx	1,4573	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G28, INFO: Frag. Ols.	DRZEW	BRZ	7	55	0,7	28	22	I	225	328	4,37 6,37	IVDU	1,4573	328	273			
				BRZ	2	35								ODN-ZŁOŻ	1,4573					
				OL	1	35								PIEL	1,4573					
				OL	MJS	55								AGROT	1,4573					
				ŚW	MJS	55														
				OS	MJS	35														
				ŚW	MJS	35														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													brutto			netto	na 1 ha [m3]				Na całej pow. [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			PODSZ	BEZ.C			0,8														
				BRZ																	
				KRU																	
				OL																	
				OS																	
2-kx	1,6124	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G16, G21, G4, INFO: Frag. Ols.	DRZEW	BRZ	4	90	0,7	42	25	II	216	348	1,36 2,19	IIB	1,6124	348	294				
				OL	2	60								ODN-ZŁOŻ	1,6124						
				BRZ	1	60								PIEL	1,6124						
				ŚW	1	60								AGROT	1,6124						
				BRZ	1	40															
				OL	1	40															
				OS	MJS	60															
				KL	MJS	40															
				OS	MJS	40															
				ŚW	MJS	40															
			PODSZ	BRZ			0,7														
				KRU																	
				OL																	
				OS																	
				ŚW																	
2-lx	0,9212	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: LMSW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G21, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
2-mx	0,6427	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G25, G29, INFO: Frag. LMw.	DRZEW	BRZ	6	56	0,7	27	23	I	225	145	4,24 2,72	IB	0,6427	145	121				
				OL	3	56								ODN-ZRB	0,6427						
				OS	1	56								PIEL	0,6427						
				BRZ	MJS	75								AGROT	0,6427						
				OL	MJS	75															
				BRZ	MJS	30															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	30														
				OL	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				KRU																
				OL																
				OS																
Razem	25,2015															5395	4402			
Ogółem	52,0265															8492	7027			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
CP-P	0,1031	1	1
IB	9,0131	2831	2368
IIB	4,4966	1230	998
IVDU	13,9241	3687	3017
PRZEST	1,4657	34	31
TP	12,1938	524	449
TW	8,0626	185	163

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 sx	0,0751	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,0751	
2 a	0,3174	SUKCESJA
2 cx	0,3076	INNE WYL
2 gx	0,1195	INNE WYL
2 hx	0,1461	INNE WYL
2 lx	0,9212	INNE WYL
2 m	0,1887	INNE WYL
2 s	0,2768	INNE WYL
2 t	0,7047	SUKCESJA
2 x	0,2747	INNE WYL
2 z	0,0904	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	3,3471	
RAZEM:	0,0751	

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		
G4	G4	2/8	LsVI	1-a	D-STAN		SO	52	IA	0,6805		212	TP	0,6805	32/27		
		3	LsIV	2-i	D-STAN		BRZ	60	I	0,4274		109	IVDU	0,4274	109/91		
														ODN- ZŁOŻ	0,4274		
														PIEL	0,4274		
														AGROT	0,4274		
		59	LsVI	1-s	D-STAN		SO	50	I	0,3962		113	TP	0,3962	17/14		
		61	LsIV	2-kx	D-STAN		BRZ	90	II	0,9413		203	IIB	0,9413	203/172		
														ODN- ZŁOŻ	0,9413		
												PIEL	0,9413				
												AGROT	0,9413				
Razem:										2,4454		637			361/304		
G5	G5	4	LsVI	1-b	D-STAN		SO	31	I	0,0790		14	TW	0,0790	2/2		
		5	LsVI	1-a	D-STAN		SO	52	IA	0,5566		174	TP	0,5566	26/22		
Razem:										0,6356		187			28/24		
G7	G7	20	LsV	1-k	D-STAN		BRZ	55	I	0,0355		9	IB	0,0355	9/8		
													ODN-ZRB	0,0355			
													PIEL	0,0355			
													AGROT	0,0355			
Razem:									0,0355		9			9/8			
G8	G8	28	LsIV	2-p	D-STAN		OL	70	II	0,1674		52	IIB	0,1674	52/41		
													ODN- ZŁOŻ	0,1674			
													PIEL	0,1674			
													AGROT	0,1674			
Razem:									0,1674		52			52/41			
G10	G10	34	LsIV	2-s	INNE WYL			0		0,1617		0					
				2-p	D-STAN		OL	70	II	0,2708		84	IIB	0,2708	85/66		
													ODN- ZŁOŻ	0,2708			
													PIEL	0,2708			
											AGROT	0,2708					
Razem:									0,4325		84			85/66			
G11	G11	31	LsIV	2-p	D-STAN		OL	70	II	1,0353		323	IIB	1,0353	323/254		
													ODN- ZŁOŻ	1,0353			
													PIEL	1,0353			
													AGROT	1,0353			
		37	LsIV	2-s	INNE WYL			0		0,1151		0					
				2-c	D-STAN		BRZ	25	II	0,3814		38	TW	0,3814	6/5		
				2-p	D-STAN		OL	70	II	0,6565		205	IIB	0,6565	205/161		
													ODN- ZŁOŻ	0,6565			
													PIEL	0,6565			
											AGROT	0,6565					
87	LsVI	1-kx	D-STAN		BRZ	35	I	0,2323		38	TW	0,2323	5/4				
		1-lx	D-STAN		SO	71	I	2,0904		661	IB	2,0904	661/557				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz. poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-ZRB	2,0904		
													PIEL	2,0904		
													AGROT	2,0904		
		88	LsVI	1-hx	D-STAN		SO	42	I	0,5965		163	TP	0,5965	28/24	
				1-nx	D-STAN		SO	35	IA	0,0834		20	TW	0,0834	3/3	
				1-mx	D-STAN		SO	70	IA	0,1607		50	TP	0,1607	7/6	
Razem:										5,3516		1498			1238/1014	
G12	G12	38	LsVI	1-m	D-STAN		BRZ	56	I	0,3529		76	IB	0,3529	76/63	
													ODN-ZRB	0,3529		
													PIEL	0,3529		
													AGROT	0,3529		
Razem:										0,3529		76			76/63	
G13	G13	44	LsVI	1-o	D-STAN		SO	61	I	0,4714		134	TP	0,4714	20/17	
		46	LsVI	2-o	D-STAN		BRZ	50	I	0,5554		111	TP	0,5554	14/12	
Razem:										1,0268		245			34/29	
G14	G14	52	LsIV	2-y	D-STAN		ŚW	80	II	0,5641		160	IVDU	0,5641	160/143	
													ODN- ZŁOŻ	0,5641		
													PIEL	0,5641		
													AGROT	0,5641		
				2-bx	D-STAN		BRZ	25	I	0,4715		62	TW	0,4715	9/8	
				2-f	D-STAN		BRZ	55	I	0,8402		178	IVDU	0,8402	178/148	
													ODN- ZŁOŻ	0,8402		
													PIEL	0,8402		
													AGROT	0,8402		
				2-d	D-STAN		BRZ	70	I	0,7088		174	IVDU	0,7088	174/145	
													ODN- ZŁOŻ	0,7088		
													PIEL	0,7088		
													AGROT	0,7088		
Razem:										2,5846		574			521/444	
G15	G15	65	LsVI	1-s	D-STAN		SO	50	I	0,3428		97	TP	0,3428	15/13	
		67	LsIV	2-l	D-STAN		BRZ	75	II	1,9719		485	IVDU	1,9719	485/406	
													ODN- ZŁOŻ	1,9719		
													PIEL	1,9719		
													AGROT	1,9719		
Razem:										2,3147		582			500/419	
G16	G16	62	LsVI	1-s	D-STAN		SO	50	I	0,3828		109	TP	0,3828	16/14	
		64	LsIV	2-kx	D-STAN		BRZ	90	II	0,6633		143	IIB	0,6633	143/121	
													ODN- ZŁOŻ	0,6633		
													PIEL	0,6633		
													AGROT	0,6633		
Razem:										1,0461		252			159/135	
G17	G17	74	LsVI	1-t	D-STAN		SO	41	I	0,3317		76	PRZEST	0,3317	2/2	
		76	LsIV	2-z	INNE WYL			0		0,0904		0	TP	0,3317	11/10	
				2-g	D-STAN		OL	61	II	0,5360		206	IVDU	0,5360	206/162	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,5360		
													PIEL	0,5360		
			LsV	2-h	D-STAN		OL	55	II	0,0693		19	AGROT	0,5360		
													IB	0,0693	19/15	
													ODN-ZRB	0,0693		
													PIEL	0,0693		
		77	LsVI	1-w	D-STAN		SO	56	I	0,2016		63	AGROT	0,0693		
		79	LsV	2-h	D-STAN		OL	55	II	0,8834		246	TP	0,2016	11/9	
													IB	0,8834	246/192	
													ODN-ZRB	0,8834		
													PIEL	0,8834		
													AGROT	0,8834		
Razem:										2,1124		609			495/390	
G18	G18	80	LsVI	1-x	D-STAN		SO	30	I	0,1119		19	PRZEST	0,1119	2/2	
		82	LsV	2-m	INNE WYL			0		0,1887		0	TW	0,1119	3/3	
				2-hx	INNE WYL			0		0,1002		0				
				2-ax	D-STAN		OL	70	II	0,1567		43	IVDU	0,1567	43/34	
													ODN- ZŁOŻ	0,1567		
													PIEL	0,1567		
													AGROT	0,1567		
Razem:										0,5575		62			48/39	
G19	G19	85	LsVI	1-hx	D-STAN		SO	42	I	1,8626		508	TP	1,8626	86/76	
				1-sx	INNE WYL			0		0,0751		0				
				1-px	D-STAN		BRZ	20	I	0,1031		7	CP-P	0,1031	1/1	
				1-ox	L ENERG			0		0,0426		0				
				1-bx	D-STAN		SO	71	I	0,3140		109	IB	0,3140	109/92	
													ODN-ZRB	0,3140		
													PIEL	0,3140		
													AGROT	0,3140		
		86	LsV	2-cx	INNE WYL			0		0,3076		0				
Razem:										2,7050		624			196/169	
G20	G20	23	LsV	1-k	D-STAN		BRZ	55	I	0,0445		11	IB	0,0445	11/10	
													ODN-ZRB	0,0445		
													PIEL	0,0445		
													AGROT	0,0445		
		25	LsIV	2-r	D-STAN		BRZ	65	I	1,0199		293	IVDU	1,0199	293/244	
													ODN- ZŁOŻ	1,0199		
													PIEL	1,0199		
													AGROT	1,0199		
Razem:										1,0644		304			304/254	
G21	G21	56	LsVI	1-r	D-STAN		SO	47	I	0,4235		95	TP	0,4235	14/12	
		58	LsIV	2-j	D-STAN		OL	80	II	2,5044		719	IVDU	2,5044	719/568	
													ODN-	2,5044		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	2,5044		
													AGROT	2,5044		
				2-lx	INNE WYL			0		0,9212						
				2-kx	D-STAN		BRZ	90	II	0,0078						
													IIB	0,0078	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0078		
													PIEL	0,0078		
													AGROT	0,0078		
				2-n	D-STAN		BRZ	55	I	1,1616			IVDU	1,1616	261/217	
													ODN- ZŁOŻ	1,1616		
													PIEL	1,1616		
													AGROT	1,1616		
Razem:										5,0185		1077			996/798	
G22	G22	55	LsIV	2-bx	D-STAN		BRZ	25	I	0,3294			TW	0,3294	7/5	
				2-dx	D-STAN		BRZ	90	I	0,7494			IVDU	0,7494	159/134	
													ODN- ZŁOŻ	0,7494		
													PIEL	0,7494		
													AGROT	0,7494		
Razem:										1,0788		202			166/139	
G23	G23	17	LsV	1-k	D-STAN		BRZ	55	I	0,0169			IB	0,0169	4/4	
													ODN-ZRB	0,0169		
													PIEL	0,0169		
													AGROT	0,0169		
			LsVI	1-l	D-STAN		SO	17	II	0,1936			CP	0,1936		
				1-i	D-STAN		SO	55	I	0,6249			TP	0,6249	27/23	
		41	LsVI	1-n	D-STAN		SO	24	I	0,4074			TW	0,4074	7/6	
		43	LsIV	2-a	SUKCESJ A			0		0,1654			PRZEST	0,1654	8/8	
			LsV	2-a	SUKCESJ A			0		0,1520			PRZEST	0,1520	7/7	
Razem:										1,5602		244			53/48	
G24	G24	7	LsVI	1-f	D-STAN		SO	71	I	0,1732			IB	0,1732	49/41	
													ODN-ZRB	0,1732		
													PIEL	0,1732		
													AGROT	0,1732		
				1-b	D-STAN		SO	31	I	0,1547			TW	0,1547	5/4	
				1-d	D-STAN		SO	36	IA	0,1616			TW	0,1616	6/5	
		8	LsVI	1-a	D-STAN		SO	52	IA	1,5177			TP	1,5177	71/60	
Razem:										2,0072		589			131/110	
G25	G25	83/1	LsVI	1-y	D-STAN		BRZ	30	None	0,2328			TW	0,2328	5/4	
				1-jx	L ENER			0		0,0141						
				1-z	D-STAN		SO	71	I	0,5922			IB	0,5922	187/158	
													ODN-ZRB	0,5922		
													PIEL	0,5922		
													AGROT	0,5922		
				1-bx	D-STAN		SO	71	I	1,3355			IB	1,3355	462/390	
													ODN-ZRB	1,3355		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	1,3355		
													AGROT	1,3355		
				1-fx	D-STAN		SO	41	I	0,3093		62	TP	0,3093	10/9	
				1-ax	D-STAN		SO	56	I	1,3371		417	TP	1,3371	63/53	
				1-cx	D-STAN		SO	56	I	0,4258		112	TP	0,4258	17/14	
				1-dx	L ENERG			0		0,0323		0				
		84/1	LsIV	2-mx	D-STAN		BRZ	56	I	0,3430		77	IB	0,3430	77/65	
													ODN-ZRB	0,3430		
													PIEL	0,3430		
													AGROT	0,3430		
			LsV	2-fx	D-STAN		OL	40	II	0,1006		20	TP	0,1006	2/2	
				2-k	D-STAN		OL	75	II	1,1786		372	IVDU	1,1786	372/294	
													ODN- ZŁOŻ	1,1786		
													PIEL	1,1786		
													AGROT	1,1786		
				2-hx	INNE WYL			0		0,0459		0				
Razem:										5,9472		1742			1195/989	
G26	G26	10	LsVI	1-g	D-STAN		SO	56	I	0,2507		71	TP	0,2507	11/9	
				1-h	D-STAN		SO	31	II	0,1562		14	TW	0,1562	2/2	
				1-j	D-STAN		SO	43	I	0,1493		30	TP	0,1493	4/4	
		12	LsIV	2-w	D-STAN		BRZ	65	I	0,3464		100	IB	0,3464	100/83	
													ODN- ZŁOŻ	0,3464		
													PIEL	0,3464		
													AGROT	0,3464		
Razem:										0,9026		214			117/98	
G27	G27	93	LsVI	1-nx	D-STAN		SO	35	IA	1,1615		285	TW	1,1615	46/40	
				1-rx	D-STAN		SO	25	IA	1,1004		139	TW	1,1004	22/20	
Razem:										2,2619		423			68/60	
G28	G28	73	LsIV	2-jx	D-STAN		BRZ	55	I	1,4573		328	IVDU	1,4573	328/273	
													ODN- ZŁOŻ	1,4573		
													PIEL	1,4573		
													AGROT	1,4573		
Razem:										1,4573		328			328/273	
G29	G29	84/2	LsIV	2-mx	D-STAN		BRZ	56	I	0,2997		67	IB	0,2997	68/56	
													ODN-ZRB	0,2997		
													PIEL	0,2997		
													AGROT	0,2997		
Razem:										0,2997		67			68/56	
G30	G30	83/2	LsVI	1-ix	D-STAN		SO	24	IA	1,1697		167	TW	1,1697	25/23	
				1-jx	L ENERG			0		0,1504		0				
				1-gx	D-STAN		SO	24	I	1,4676		164	TW	1,4676	25/23	
				1-bx	D-STAN		SO	71	I	2,4626		852	IB	2,4626	852/719	
													ODN-ZRB	2,4626		
													PIEL	2,4626		
													AGROT	2,4626		
Razem:										5,2503		1184			902/765	
G32	G32	50	LsVI	1-p	D-STAN		SO	17	II	0,3780		13	CP	0,3780		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,3780		13			0/0	
G35	G35	1	LsVI	1-a	D-STAN		SO	52	IA	0,0643		20	TP	0,0643	3/3	
		2/9	LsVI	1-c	D-STAN		BRZ	30	I	0,2273		33	TW	0,2273	5/4	
				1-a	D-STAN		SO	52	IA	0,3298		103	TP	0,3298	15/13	
Razem:										0,6214		156			23/20	
G36	G36	15	LsIV	2-w	D-STAN		BRZ	65	I	0,2948		85	IIB	0,2948	85/71	
													ODN- ZŁOŻ	0,2948		
													PIEL	0,2948		
		16	LsIV	2-x	INNE WYL			0		0,2747		0	AGROT	0,2948		
				2-w	D-STAN		BRZ	65	I	0,1130		33	IIB	0,1130	33/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1130		
													PIEL	0,1130		
													AGROT	0,1130		
		49	LsIV	2-gx	INNE WYL			0		0,1195		0				
				2-ix	D-STAN		OL	95	II	0,2984		103	IVDU	0,2984	103/82	
													ODN- ZŁOŻ	0,2984		
													PIEL	0,2984		
													AGROT	0,2984		
		94	LsVI	1-h	D-STAN		SO	31	II	0,1345		12	TW	0,1345	2/2	
				1-j	D-STAN		SO	43	I	0,1220		24	TP	0,1220	4/3	
Razem:										1,3569		256			227/185	
G38	G38	40	LsIV	2-t	SUKCESJ A			0		0,7047		0	PRZEST	0,7047	15/12	
				2-b	D-STAN		OL	60	II	0,3494		97	IVDU	0,3494	97/76	
													ODN- ZŁOŻ	0,3494		
													PIEL	0,3494		
													AGROT	0,3494		
Razem:										1,0541		97			112/88	
Razem:										52,0265		12392			8492/7028	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,2394
Razem:	0,2394

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	G10
2	RODO	G21
3	RODO	G7
4	RODO	G19
5	RODO	G29
6	RODO	G36
7	RODO	G18
8	RODO	G11
9	RODO	G20
10	RODO	G8
11	RODO	G25
12	RODO	G30
13	RODO	G13
14	RODO	G30
15	RODO	G19
16	RODO	G29
17	RODO	G19
18	RODO	G29
19	RODO	G24
20	RODO	G5
21	RODO	G14
22	RODO	G32
23	RODO	G32
24	RODO	G28
25	RODO	G17
26	RODO	G15
27	RODO	G15
28	RODO	G16
29	RODO	G22
30	RODO	G26
31	RODO	G26
32	RODO	G26
33	RODO	G12
34	RODO	G38
35	RODO	G35
36	RODO	G23
37	RODO	G27
38	RODO	G4

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1	G35	1 a	0,0643
2	2/8	G4	1 a	1,0458
3	2/9	G35	1 a,c	1,0427
4	3	G4	2 i	5,5941
5	4	G5	1 b	0,0790
6	5	G5	1 a	1,1588
7	7	G24	1 b,d,f	0,4895
8	8	G24	1 a	3,3766
9	10	G26	1 g,h,j	0,5562
10	12	G26	2 w	6,6483
11	15	G36	2 w	2,1055
12	16	G36	2 w,x	4,3922
13	17	G23	1 i,k,l	1,2600
14	20	G7	1 k	0,7272
15	23	G20	1 k	0,9286
16	25	G20	2 r	5,7768
17	28	G8	2 p	1,1265
18	31	G11	2 p	5,3203
19	34	G10	2 p,s	3,6648
20	37	G11	2 c,p,s	7,1131
21	38	G12	1 m	0,7506
22	40	G38	2 b,t	4,4188
23	41	G23	1 n	0,4074
24	43	G23	2 a	2,1796
25	44	G13	1 o	0,6815
26	46	G13	2 o	4,2603
27	49	G36	2 gx,ix	2,9512
28	50	G32	1 p	0,7354
29	52	G14	2 bx,d,f,y	4,6467
30	55	G22	2 bx,dx	4,7995
31	56	G21	1 r	1,2833
32	58	G21	2 j,kx,lx,n	9,1736
33	59	G4	1 s	0,3962
34	61	G4	2 kx	3,0697
35	62	G16	1 s	0,3828
36	64	G16	2 kx	3,0276
37	65	G15	1 s	0,3428
38	67	G15	2 l	2,8691
39	73	G28	2 jx	4,3792
40	74	G17	1 t	0,3317
41	76	G17	2 g,h,z	4,5591
42	77	G17	1 w	0,2016
43	79	G17	2 h	4,2132
44	80	G18	1 x	0,1119
45	82	G18	2 ax,hx,m	4,5019
46	83/1	G25	1 ax,bx,cx,dx,fx,jx,y,z	5,8988
47	83/2	G30	1 bx,gx,ix,jx	5,3653
48	84/1	G25	2 fx,hx,k,mx	3,5959
49	84/2	G29	2 mx	3,2923
50	85	G19	1 bx,hx,ox,px,sx	3,0419
51	86	G19	2 cx	4,1516
52	87	G11	1 hx,kx,lx	4,7120
53	88	G11	1 mx,nx	0,6903
54	93	G27	1 nx,rx	2,2838
55	94	G36	1 h,j	0,2565

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	85	3,0419	Ls	VI	2.3974	0.0751	B040450025-101 -sx -00	0,0751	Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko.
INNE WYL	86	4,1516	Ls	V	0.3076	0.3076	B040450025-102 -cx -00	0,3076	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	49	2,9512	Ls	IV	0.4179	0.1195	B040450025-102 -gx -00	0,1195	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	82	4,5019	Ls	V	0.4456	0.1002	B040450025-102 -hx -00	0,1461	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.
INNE WYL	84/1	3,5959	Ls	V	1.3251	0.0459	B040450025-102 -hx -00	0,1461	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.
INNE WYL	58	9,1736	Ls	IV	4.595	0.9212	B040450025-102 -lx -00	0,9212	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	82	4,5019	Ls	V	0.4456	0.1887	B040450025-102 -m -00	0,1887	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	34	3,6648	Ls	IV	0.4325	0.1617	B040450025-102 -s -00	0,2768	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	37	7,1131	Ls	IV	1.153	0.1151	B040450025-102 -s -00	0,2768	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	16	4,3922	Ls	IV	0.3877	0.2747	B040450025-102 -x -00	0,2747	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	76	4,5591	Ls	IV	0.6264	0.0904	B040450025-102 -z -00	0,0904	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

Wykaz rozbieżności

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	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 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	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
IP	piętro pierwsze
IIP	piętro drugie
ZADRZEW	zadrzewienie
PLANT	plantacja choinkowa
ZAKRZEW	zakrzewienie
SAMOS	samosiew

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.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	uprząt.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