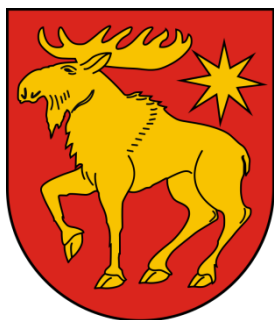


UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU WŁASNOŚCI OSÓB FIZYCZNYCH

Na okres: 2021.01.01 r. -2030.12.31 r.



Obręb: KOZŁÓWKA

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	41
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	43
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	45
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną.....	55
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	56
10	Wykaz gruntów do zalesienia	57
11	Wykaz właścicieli	59
12	Wykaz działek	61
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	63
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych.....	64
14	Wykaz skrótów	67

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **KOZŁÓWKA**

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.....**35,3325 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha]**35,3325 [ha]**

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

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych**26,3425 [ha]**

- Gruntów niezalesionych**8,9239 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha]**0,0661 [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

2020 m³ grubizny netto, w tym:

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębny

2515 m³ grubizny netto

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 15,4377 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

290 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni 15,9676 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw 0,0000 [ha]
- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników 0,5299 [ha]
- 3) Trzebieże 15,4377 [ha]

II.3 POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

- 1) Zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia 0,0000 [ha]
- 2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów 1,0049 [ha]
- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego 10,3749 [ha]
w tym zrębami zupełnymi 1,0049 [ha]

• OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **35,3325** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **35,3325** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
35,3325	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 **35,3325**ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	81	35,3325
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	17,1202
LMŚW	10,4142
BMŚW	6,7271
OL	1,0049
INNE	0,0661

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
2680	1740	2515	2515	15	2530

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **346 m³** grubizny brutto
- **290 m³** grubizny netto

na powierzchni **15,4377** 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 przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)*100	(3:2)*100
m3 grubizny brutto		%		
1	2	3	4	5
2401	1111,0	346	14,41	31,14

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	1	f
POPR	2	i
POPR	2	l
POPR	3	b
POPR	3	i
ODN-ZRB	3	a
ODN-ZŁOŻ	2	o
ODN-ZŁOŻ	2	x
ODN-ZŁOŻ	2	dx
ODN-ZŁOŻ	3	f

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	3	h
ODN-ZŁOŻ	3	j
ODN-ZŁOŻ	3	n
ODN-ZŁOŻ	3	s
ODN-ZŁOŻ	3	w
ODN-ZŁOŻ	3	y
ODN-ZŁOŻ	3	bx
ODN-ZŁOŻ	3	gx
ODN-ZŁOŻ	3	ix
CP	2	i

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	3	k
AGROT	1	f
AGROT	2	i
AGROT	2	l
AGROT	2	o
AGROT	2	x
AGROT	2	dx
AGROT	3	a
AGROT	3	b
AGROT	3	f

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	h
AGROT	3	i
AGROT	3	j
AGROT	3	n
AGROT	3	s
AGROT	3	w
AGROT	3	y
AGROT	3	bx
AGROT	3	gx
AGROT	3	ix

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: 35,3325 ha)
- Obszar Natura 2000 - OSO - PLB200006 Ostoja Biebrzańska (powierzchnia: 35,3325 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 zwierzyzny.

W celu ochrony organizmów związanych z martwym drewnem należy wskazać na systematyczne pozostawianie w lesie martwych drzew, które są środowiskiem życia tych organizmów, w ilości, niepowodującej 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	35,3325	35,3325	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	35,3325	35,3325	100	-	-
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	153						

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	8,4662		0,8054	1,4814	1,1279	0,5590	0,4970	1,1843								5,6550	14,1212	
			62	197	259	153	140	338								1147	1147	
ŚW	0,4577																0,4577	
OL			0,3361	1,0622	0,1224	1,2881	1,6305	3,7063	1,7927							9,9383	9,9383	
		10	14	141	22	324	343	916	498							2268	2268	
BRZ			5,0983		0,6601	1,5206	2,3266	0,7387								10,3443	10,3443	
		5	371		83	292	564	153								1468	1468	
OS				0,2248	0,1801											0,4049	0,4049	
				34	41											74	74	
Razem	8,9239		6,2398	2,7684	2,0905	3,3677	4,4541	5,6293	1,7927							26,3425	35,2664	
		15	446	371	404	769	1047	1407	498							4958	4958	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																	0	
OGÓŁEM:	8,9239		6,2398	2,7684	2,0905	3,3677	4,4541	5,6293	1,7927							26,3425	35,2664	
		15	446	371	404	769	1047	1407	498							4958	4958	

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	0,9221			0,8054	1,4814	1,1279	0,5590	0,4970	1,1843							5,6550	6,5771	
					62	197	259	153	140	338							1147	1147	
BMŚW	BRZ				0,1500												0,1500	0,1500	
					7												7	7	
BMŚW	Razem	0,9221			0,9554	1,4814	1,1279	0,5590	0,4970	1,1843							5,8050	6,7271	
					69	197	259	153	140	338							1154	1154	
LMW	ŚW	0,4577																0,4577	
LMW	OL				0,3361	1,0622	0,1224	0,9934	0,9496	2,7014	1,7927						7,9578	7,9578	
					14	141	22	261	190	599	498						1724	1724	
LMW	BRZ				4,9483		0,6601	0,5433	2,3266	0,2264							8,7047	8,7047	
					364		83	97	564	51							1158	1158	
LMW	Razem	0,4577			5,2844	1,0622	0,7825	1,5367	3,2762	2,9278	1,7927						16,6625	17,1202	
					378	141	104	358	754	649	498						2883	2883	
LMŚW	SO	7,5441																7,5441	
LMŚW	OL							0,2947	0,6809								0,9756	0,9756	
			10					63	153								226	226	
LMŚW	BRZ							0,9773		0,5123							1,4896	1,4896	
			5					195		102							303	303	
LMŚW	OS				0,2248	0,1801											0,4049	0,4049	
					34	41											74	74	
LMŚW	Razem	7,5441			0,2248	0,1801	1,2720	0,6809	0,5123								2,8701	10,4142	
			15		34	41	259	153	102								604	604	
OL	OL								1,0049								1,0049	1,0049	
									318								318	318	
OL	Razem								1,0049								1,0049	1,0049	
									318								318	318	
Ogółem	SO	8,4662			0,8054	1,4814	1,1279	0,5590	0,4970	1,1843							5,6550	14,1212	
					62	197	259	153	140	338							1147	1147	
Ogółem	ŚW	0,4577																0,4577	
Ogółem	OL				0,3361	1,0622	0,1224	1,2881	1,6305	3,7063	1,7927						9,9383	9,9383	
			10		14	141	22	324	343	916	498						2268	2268	
Ogółem	BRZ				5,0983		0,6601	1,5206	2,3266	0,7387							10,3443	10,3443	
			5		371		83	292	564	153							1468	1468	
Ogółem	OS				0,2248	0,1801											0,4049	0,4049	
					34	41											74	74	
Ogółem	Razem	8,9239			6,2398	2,7684	2,0905	3,3677	4,4541	5,6293	1,7927						26,3425	35,2664	
			15		446	371	404	769	1047	1407	498						4958	4958	
OGÓŁEM:		8,9239			6,2398	2,7684	2,0905	3,3677	4,4541	5,6293	1,7927						26,3425	35,2664	
			15		446	371	404	769	1047	1407	498						4958	4958	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
0																			
OGÓŁEM:		8,9239			6,2398	2,7684	2,0905	3,3677	4,4541	5,6293	1,7927						26,3425	35,2664	
			15		446	371	404	769	1047	1407	498						4958	4958	

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	0,1670	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: G24	DRZEW	SO	10	55	0,9	23	21	I	287	48	7,83 1,31	TP	0,1670	7	6			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
				ŚW																
1-b	0,1589	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: G24	DRZEW	SO	10	35	0,8	18	16	IA	212	34	10,13 1,61	TW	0,1589	5	4			
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	DB			0,3													
				JRZ																
				KRU																
1-c	0,5120	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G24	DRZEW	SO	9	22	0,9	12	13	IA	112	57	13,39 6,85	TW	0,5120	10	9			
				BRZ	1	22														
				OS	MJS	22														
			PODSZ	DB			0,2													
				JRZ																
				KRU																
1-d	0,3300	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: G24	DRZEW	SO	10	60	0,8	26	22	I	278	92	6,81 2,25	TP	0,3300	14	12			
				BRZ	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				ŚW																
1-f	0,0862	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: G24	DRZEW	SO	10	20	0,7	13	10	IA	65	6	10,25 0,88	POPR	0,0259					
				SO	MJS	10							AGROT	0,0259						
			PODSZ	BRZ			0,2						PIEL	0,0259						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO										TW	0,0862	1	1			
1-g	0,1766	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: G24	DRZEW	SO	10	70	0,8	30	24	I	312	55	6,33 1,12	TP	0,1766	8	7			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				ŚW																
1-h	0,5254	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: G31	DRZEW	SO	8	20	0,9	10	12	IA	83	44	13,09 6,88	TW	0,5254	7	6			
				BRZ	1	20														
				ŚW	1	20														
				DB	MJS	20														
				DB.C	MJS	20														
1-i	0,2814	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: G31	DRZEW	SO	10	70	0,7	32	24	I	287	81	5,83 1,64	TP	0,2814	11	9			
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	JAŁ			0,7													
				JRZ																
				KRU																
				ŚW																
1-j	0,1187	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: G49, G71	DRZEW	OS	7	30	0,6	19	17	I	154	18	7,57 0,90	TW	0,1187	3	3			
				OS	3	50														
				BRZ	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,8													
				KRU																
				OS																
1-k	0,0673	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G49, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		

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		
1-l	0,1783	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: G65	DRZEW	SO	10	24	1,0	11	12	IA	145	26	13,99 2,49	TW	0,1783	4	4					
				BRZ	MJS	24																
				MD	MJS	24																
				ŚW	MJS	24																
			PODSZ	BRZ			0,2															
1-m	0,1251	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: G65	DRZEW	SO	10	24	1,0	11	12	IA	146	18	14,08 1,76	TW	0,1251	3	3					
				BRZ	MJS	24																
			PODSZ	BRZ			0,1															
1-n	0,5433	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: G53	DRZEW	BRZ	6	45	0,7	20	20	I	178	97	4,74 2,58	TP	0,5433	13	11					
				SO	2	45																
				OL	1	45																
				ŚW	1	45																
				OS	MJS	45																
				BRZ	MJS	25																
				OL	MJS	25																
				OS	MJS	25																
				ŚW	MJS	25																
			PODSZ	BRZ			0,7															
				KRU																		
			1-o	0,5577	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: G74	DRZEW	OL	6	50	0,7	26	22	II	248	138	5,58 3,11	TP	0,5577	17	13		
	BRZ	1				50																
	ŚW	1				50																
	BRZ	1				30																
	OL	1				30																
	OS	MJS				50																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	MJS	50														
				OS	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				ŚW																
1-p	0,3501	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G32	DRZEW	OL	10	45	1,0	20	20	II	312	109	8,11 2,84	TP	0,3501	13	10			
				BRZ	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				OL																
1-r	0,7052	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: G57	DRZEW	SO	10	36	0,8	18	18	IA	225	159	10,30 7,26	TW	0,7052	25	22			
				BRZ	MJS	36														
				OS	MJS	36														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																
1-s	0,0661	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G57																		
1-t	0,3026	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G57, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-w	0,3856	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G40	DRZEW	SO	9	25	1,0	13	14	IA	155	60	13,65 5,26	TW	0,3856	9	8			
				BRZ	1	25														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				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]			
													brutto			netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
Razem	5,6375															150	128						
2-a	0,2804	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: G31	DRZEW	SO	7	25	0,8	12	13	IA	126	35	11,09 3,11	TW	0,2804	6	5						
				BRZ	3	25																	
				OS	MJS	25																	
			PODSZ	BRZ			0,3																
				SO																			
			ŚW																				
2-b	0,1189	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: G47, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																					
2-c	0,1561	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: G49	DRZEW	SO	10	40	0,8	20	19	IA	256	40	10,03 1,57	TP	0,1561	6	5						
				BRZ	MJS	40																	
				SW	MJS	40																	
			PODSZ	BRZ			0,3																
				JRZ																			
				KRU																			
			ŚW																				
2-d	0,1170	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G69, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																					
2-f	0,1005	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G69, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																					
2-g	0,1077	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: G69	DRZEW	SO	10	40	0,8	20	18	IA	245	26	9,60 1,03	TP	0,1077	4	3						
				BRZ	MJS	40																	
			PODSZ	BRZ			0,3																
			JRZ																				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				KRU																		
2-h	0,7263	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: G53	DRZEW	SO	7	70	0,7	30	23	I	278	202	5,64 4,10	TP	0,7263	28	24					
				SO	3	55																
				BRZ	MJS	55																
				ŚW	MJS	55																
				BRZ	MJS	35																
				SO	MJS	35																
				PODSZ	BRZ			0,4														
					DB																	
		JRZ																				
		KRU																				
2-i	0,1938	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: G87	DRZEW	SO	6	18	0,7	8	10	II	65	13		POPR	0,0581							
				BRZ	2	18									AGROT	0,0581						
				OS	2	18										PIEL	0,0581					
				ŚW	MJS	18										CP	0,1938					
				PODSZ	BRZ			0,2														
					KRU																	
		OS																				
2-j	0,2863	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G87, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
2-k	0,5590	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: G66	DRZEW	SO	10	50	0,7	23	21	IA	273	153	7,92 4,43	TP	0,5590	23	20					
				BRZ	MJS	50																
				DB	MJS	50																
				OS	MJS	50																
				PODR	DB	10	15	0,3		3		II										
				PODSZ	BRZ			0,6														
					DB																	
		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]
													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
				OS																
2-l	0,1500	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: G35	DRZEW	BRZ	7	16	0,7	7	8	II	46	7	4,68 0,70	POPR	0,0450					
				OL	2	16							AGROT	0,0450						
				OS	1	16							PIEL	0,0450						
			PODSZ	KRU			0,3						TW	0,1500	1	1				
2-m	0,0484	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G80, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-n	0,1224	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G80	DRZEW	OL	10	40	0,6	20	19	II	178	22	5,40 0,66	TP	0,1224	2	2			
			PODSZ	KRU			0,7													
				OL																
				OS																
				WB																
2-o	0,2264	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: G52	DRZEW	BRZ	3	65	0,7	30	24	I	225	51	3,23 0,73	IVDU	0,2264	51	43			
				OL	2	65							ODN-ZŁOŻ	0,2264						
				BRZ	2	40							PIEL	0,2264						
				OS	1	65							AGROT	0,2264						
				OL	1	40														
				OS	1	40														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				JRZ																
				KRU																
				OL																
				OS																
2-p	0,2296	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: G25	DRZEW	OL	3	25	0,6							TW	0,2296	3	2			
				OS	3	25		13	13	II	100	23	6,08 1,40							
				OS	2	15														
				OS	1	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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ	1	15	0,5													
				KRU																
				OL																
				OS																
2-r	1,0492	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G57, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-s	0,0303	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G90, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-t	0,0465	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G57, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-w	0,9773	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G34, G57	DRZEW	BRZ	5	50	0,7	27	22	I	200	195	4,54 4,44	TP	0,9773	25	21			
				OL	3	40														
				OL	2	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
				OS																
2-x	0,5123	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: G33	DRZEW	BRZ	6	70	0,7	30	23	II	200	102	2,36 1,21	IVDU	0,5123	102	85			
				OL	2	70								ODN-ZŁOŻ	0,5123					
				OS	2	70								PIEL	0,5123					
				BRZ	MJS	45								AGROT	0,5123					
				OS	MJS	45														
			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]		
													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		
				KRU																		
				OL																		
				OS																		
2-y	0,1634	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G33, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
2-z	1,2085	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G59, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
2-ax	0,3364	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G59, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
2-bx	0,2947	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: G10, G16	DRZEW	OL	7	45	0,7	24	20	II	215	63	5,59 1,65	TP	0,2947	8	6					
				BRZ	3	45																
				OS	MJS	45																
			PODSZ	BRZ			0,5															
				KRU																		
				OS																		
2-cx	0,1214	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G89, G94, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
2-dx	0,4862	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: G13, G15, G59, G60	DRZEW	OL	8	55	0,7	26	21	III	200	97	4,08 1,98	IVDU	0,4862	97	76					
				BRZ	2	55									ODN-ZŁOŻ	0,4862						
				OS	MJS	55										PIEL	0,4862					
				BRZ	MJS	35										AGROT	0,4862					
				OS	MJS	35																
			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]			
													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			
				KRU																			
				OS																			
2-fx	0,0549	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: G15, G59, INFO: Podwórko.																					
Razem	8,7039															356	293						
3-a	1,0049	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: G49, G65, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	OL	7	70	0,7	32	23	II	316	318	4,24 4,26	IB	1,0049	318	250						
				OL	3	40									ODN-ZRB	1,0049							
				BRZ	MJS	70										PIEL	1,0049						
				BRZ	MJS	40										AGROT	1,0049						
				OS	MJS	40																	
				PODSZ	BEZ.C			0,7															
				BRZ																			
				KRU																			
	OL																						
3-b	1,1858	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: G24, G45	DRZEW	BRZ	3	15	0,7	7	8	I	55	65	5,86 6,94	POPR	0,3557								
				OS	2	15									AGROT	0,3557							
				BRZ	2	10										PIEL	0,3557						
				OS	2	10										TW	1,1858	11	9				
				OL	1	10																	
				OL	MJS	15																	
				PODSZ	BRZ			0,4															
				KRU																			
	OL																						
	OS																						
3-c	0,2157	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: G24, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko.																					

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	3,2813	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G31, G65	DRZEW	BRZ	4	20	0,9	9	10	II	84	276	6,42 21,08	TW	3,2813	47	39			
				OS	3	20														
				OL	1	20														
				BRZ	1	10														
				OS	1	10														
				OL	MJS	10														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				OL																
				OS																
3-f	2,0290	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G24, G45	DRZEW	BRZ	10	55	0,8	26	22	I	245	497	4,76 9,66	IIB	2,0290	497	414			
				OL	MJS	55								ODN-ZŁOŻ	2,0290					
				SO	MJS	55								PIEL	2,0290					
			PODSZ	BRZ			0,6							AGROT	2,0290					
				KRU																
3-g	0,2420	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: G31, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko.																		
3-h	0,2976	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G28	DRZEW	BRZ	10	55	0,9	26	21	II	226	67	4,29 1,28	IVDU	0,2976	67	56			
			PODSZ	BRZ			0,6							ODN-ZŁOŻ	0,2976					
				KRU										PIEL	0,2976					
														AGROT	0,2976					
3-i	0,4812	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: G43, G68, G74	DRZEW	BRZ	4	15	0,6	7	8	I	48	23	5,11 2,46	POPR	0,1925					
				OL	2	15								AGROT	0,1925					
				OS	2	15								PIEL	0,1925					
				BRZ	2	10								TW	0,4812	3	2			
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				OS																	
3-j	0,8919	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: G32, G83, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	OL	6	80	0,7	39	23	III	278	248	3,66 3,27	IIB	0,8919	248	196				
				BRZ	3	80								ODN-ZŁOŻ	0,8919						
				OL	1	55								PIEL	0,8919						
				BRZ	MJS	55								AGROT	0,8919						
			PODSZ	BRZ			0,4														
				KRU																	
				OL																	
3-k	0,3361	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: G80	DRZEW	OL	8	15	0,8	7	8	IV	41	14	4,65 1,56	CP	0,3361						
				BRZ	2	15															
				OS	MJS	15															
			PODSZ	BRZ			0,3														
				KRU																	
3-l	0,1664	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMSW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G42	PODSZ	BRZ			0,3							PRZEST	0,1664	15	12				
				OL																	
			PRZES	OL		25		10	12	III	10	2									
				BRZ		25		9	11	II	5	1									
			Razem								15	3									
3-m	0,1693	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: G42, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
3-n	0,9008	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G42, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	OL	10	80	0,7	41	23	III	278	250	3,66 3,30	IIB	0,9008	250	199				
				BRZ	MJS	40								ODN-ZŁOŻ	0,9008						
			PODSZ	BRZ			0,4							PIEL	0,9008						
				KRU										AGROT	0,9008						
				OS																	
3-o	0,1061	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	OS	10	30	0,8	12	14	III	145	15	6,95 0,74	TW	0,1061	2	2				
				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]
													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: LMSW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G29	PODSZ	KRU			0,2													
				OS																
3-p	0,0505	OC: N2000 OSO-PLB2000006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: LMSW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G30, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
3-r	0,5076	OC: N2000 OSO-PLB2000006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: LMSW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G57, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
3-s	1,6140	OC: N2000 OSO-PLB2000006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G57, G78	DRZEW	OL	5	65	0,7	31	22	III	225	363	3,64 5,88	IIB	1,6140	363	285			
				OL	3	80								ODN-ZŁOŻ	1,6140					
				OL	2	45								PIEL	1,6140					
				BRZ	MJS	45								AGROT	1,6140					
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				BRZ																
				KRU																
				OL																
3-t	0,2004	OC: N2000 OSO-PLB2000006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G78	DRZEW	OL	10	30	0,8	14	16	II	187	37	8,10 1,62	TW	0,2004	5	4			
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																
3-w	0,9496	OC: N2000 OSO-PLB2000006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G64	DRZEW	OL	8	55	0,7	31	21	III	200	190	4,08 3,87	IVDU	0,9496	190	149			
				BRZ	1	40								ODN-ZŁOŻ	0,9496					
				OL	1	40								PIEL	0,9496					
				BRZ	MJS	60								AGROT	0,9496					
				OS	MJS	60														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				BRZ																

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 całej pow. [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
				OL																
3-x	0,4422	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: G57, G70, G86	DRZEW	OL	7	30	0,7	13	14	III	112	50	4,82 2,13	TW	0,4422	7	5			
				OL	2	15														
				BRZ	1	15														
				OS	MJS	15														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
				OL																
				OS																
3-y	0,5520	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: G70, G86	DRZEW	OL	7	70	0,7	36	22	III	245	135	3,56 1,97	IIB	0,5520	135	107			
				OL	2	50								ODN-ZŁOŻ	0,5520					
				BRZ	1	70								PIEL	0,5520					
				BRZ	MJS	30								AGROT	0,5520					
				OL	MJS	30														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				BRZ																
				OL																
				OS																
3-z	0,2664	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G57, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
3-ax	0,9592	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G70, G86, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
3-bx	0,5354	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: G33,	DRZEW	OL	4	70	0,5	32	21	III	187	100	2,72 1,46	IIB	0,5354	100	79			
				OL	4	50								ODN-ZŁOŻ	0,5354					
				BRZ	2	50								PIEL	0,5354					

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
		G34	SO	MJS	70									AGROT	0,5354					
			BRZ	MJS	35															
			OL	MJS	35															
			PODSZ	BEZ.C		0,6														
			BRZ																	
			OL																	
3-cx	2,2500	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: G40, G59, G77, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
3-dx	0,1900	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, G18, G85	DRZEW	OL	7	30	0,7	19	16	II	164	31	7,10 1,35	TW	0,1900	4	3			
			BRZ		2	30														
			OL		1	50														
			BRZ	MJS	50															
			PODSZ	BRZ			0,6													
			KRU																	
			OL																	
3-fx	0,0452	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: G13, G18, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
3-gx	0,1947	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G13	DRZEW	OL	7	60	0,7	32	23	II	287	56	4,94 0,96	IVDU	0,1947	56	44			
				DB	3	60								ODN-ZŁOŻ	0,1947					
				BRZ	MJS	60								PIEL	0,1947					
			PODSZ	BRZ			0,6							AGROT	0,1947					
				DB																
				KRU																
				OL																
3-hx	0,0856	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, OB KRAJ-Pojezierze Rajgrodzkie, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	OL	10	45	0,5	25	21	II	155	13	4,03 0,35	TP	0,0856	1	1			
				BRZ	MJS	45														

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: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G20, G33, G88	PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
3-ix	0,1801	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: G13	DRZEW	OS	8	40	0,7	21	20	I	225	41	7,58 1,37	IVDU	0,1801	41	37			
				BRZ	2	40								ODN-ZŁOŻ	0,1801					
				OS	MJS	60								PIEL	0,1801					
				OL	MJS	40								AGROT	0,1801					
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				OS																
3-jx	0,6601	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: G80, INFO: D-stan do przebudowy.	DRZEW	BRZ	4	40	0,5	20	18	I	125	83	3,94 2,60	TP	0,6601	10	8			
				OS	3	40														
				BRZ	2	20														
				OS	1	20														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
				OS																
				WB																
Razem	20,9911															2370	1901			
Ogółem	35,3325															2876	2322			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	1,0049	318	250
IIB	6,5231	1593	1280
IVDU	2,8469	604	490
PRZEST	0,1664	15	12
TP	6,0953	190	158
TW	9,3424	156	132

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 k	0,0673	INNE WYL
1 t	0,3026	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,3699	
2 ax	0,3364	INNE WYL
2 b	0,1189	INNE WYL
2 cx	0,1214	INNE WYL
2 d	0,1170	INNE WYL
2 f	0,1005	INNE WYL
2 fx	0,0549	INNE WYL
2 j	0,2863	INNE WYL
2 m	0,0484	INNE WYL
2 r	1,0492	INNE WYL
2 s	0,0303	INNE WYL
2 t	0,0465	INNE WYL
2 y	0,1634	INNE WYL
2 z	1,2085	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	3,6817	
3 ax	0,9592	INNE WYL
3 c	0,2157	INNE WYL
3 cx	2,2500	INNE WYL
3 fx	0,0452	INNE WYL
3 g	0,2420	INNE WYL
3 l	0,1664	SUKCESJA
3 m	0,1693	INNE WYL
3 p	0,0505	INNE WYL
3 r	0,5076	INNE WYL
3 z	0,2664	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	4,8723	
RAZEM:	4,0516	

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		
G10	G10	189/2	LsV	2-bx	D-STAN		OL	45	II	0,0741		16	TP	0,0741	2/2		
		193/2	LsV	2-bx	D-STAN		OL	45	II	0,0971		21	TP	0,0971	3/2		
Razem:										0,1712		37			5/4		
G13	G13	102	LsV	3-fx	INNE WYL			0		0,0138		0					
				3-dx	D-STAN		OL	30	II	0,1153		19	TW	0,1153	2/2		
		109	LsIV	3-ix	D-STAN		OS	40	I	0,1801		41	IVDU	0,1801	41/37		
													ODN- ZŁOŻ	0,1801			
													PIEL	0,1801			
													AGROT	0,1801			
				3-gx	D-STAN		OL	60	II	0,1947		56	IVDU	0,1947	56/44		
													ODN- ZŁOŻ	0,1947			
													PIEL	0,1947			
													AGROT	0,1947			
		179/2	LsV	2-dx	D-STAN		OL	55	III	0,2761		55	IVDU	0,2761	55/43		
													ODN- ZŁOŻ	0,2761			
													PIEL	0,2761			
											AGROT	0,2761					
183/2	LsV	2-dx	D-STAN		OL	55	III	0,0337		7	IVDU	0,0337	7/5				
											ODN- ZŁOŻ	0,0337					
											PIEL	0,0337					
											AGROT	0,0337					
Razem:										0,8137		177			161/131		
G15	G15	177/2	LsV	2-fx	INNE WYL			0		0,0198		0					
				2-dx	D-STAN		OL	55	III	0,0123		2	IVDU	0,0123	2/2		
													ODN- ZŁOŻ	0,0123			
													PIEL	0,0123			
											AGROT	0,0123					
Razem:										0,0321		2			2/2		
G16	G16	191/2	LsV	2-bx	D-STAN		OL	45	II	0,1235		27	TP	0,1235	3/3		
Razem:										0,1235		27			3/3		
G18	G18	101	LsV	3-fx	INNE WYL			0		0,0314		0					
				3-dx	D-STAN		OL	30	II	0,0413		7	TW	0,0413	1/1		
Razem:										0,0727		7			1/1		
G20	G20	204/2	LsV	3-hx	D-STAN		OL	45	II	0,0353		5	TP	0,0353			
Razem:										0,0353		5			0/0		
G24	G24	1/6	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	55	I	0,7901		194	IIB	0,7901	194/161		
													ODN- ZŁOŻ	0,7901			
													PIEL	0,7901			
													AGROT	0,7901			
				3-c	INNE WYL			0		0,2157		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
				3-b	D-STAN		BRZ	15	I	0,5077		28	POPR	0,1523		
													AGROT	0,1523		
													PIEL	0,1523		
													TW	0,5077	5/4	
		219	LsV	1-f	D-STAN		SO	20	IA	0,0862		6	POPR	0,0259		
													AGROT	0,0259		
													PIEL	0,0259		
													TW	0,0862	1/1	
			LsVI	1-d	D-STAN		SO	60	I	0,3300		92	TP	0,3300	14/12	
				1-a	D-STAN		SO	55	I	0,1670		48	TP	0,1670	7/6	
				1-g	D-STAN		SO	70	I	0,1766		55	TP	0,1766	8/7	
				1-b	D-STAN		SO	35	IA	0,1589		34	TW	0,1589	5/4	
				1-c	D-STAN		SO	22	IA	0,5120		57	TW	0,5120	10/9	
		3/2	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	55	I	0,8192		201	IIB	0,8192	201/167	
													ODN- ZŁOŻ	0,8192		
													PIEL	0,8192		
													AGROT	0,8192		
													POPR	0,1377		
				3-b	D-STAN		BRZ	15	I	0,4590		25	AGROT	0,1377		
													PIEL	0,1377		
													TW	0,4590	4/3	
Razem:										4,2224		739			449/374	
G25	G25	159/4	LsV	2-p	D-STAN		OL	25	None	0,2296		23	TW	0,2296	3/2	
Razem:										0,2296		23			3/2	
G28	G28	13/2	LsIV	3-h	D-STAN		BRZ	55	II	0,2976		67	IVDU	0,2976	67/56	
													ODN- ZŁOŻ	0,2976		
													PIEL	0,2976		
													AGROT	0,2976		
Razem:										0,2976		67			67/56	
G29	G29	49/4	LsV	3-o	D-STAN		OS	30	III	0,1061		15	TW	0,1061	2/2	
Razem:										0,1061		15			2/2	
G30	G30	50/2	LsV	3-p	INNE WYL			0		0,0505		0				
Razem:										0,0505		0			0/0	
G31	G31	117	LsVI	2-a	D-STAN		SO	25	IA	0,2804		35	TW	0,2804	6/5	
		225	LsVI	1-h	D-STAN		SO	20	IA	0,5254		44	TW	0,5254	7/6	
				1-i	D-STAN		SO	70	I	0,2814		81	TP	0,2814	11/9	
		4/2	LsIV	3-g	INNE WYL			0		0,0885		0				
				3-d	D-STAN		BRZ	20	II	1,1673		98	TW	1,1673	17/14	
		6	LsIV	3-g	INNE WYL			0		0,1535		0				
				3-d	D-STAN		BRZ	20	II	1,0206		86	TW	1,0206	15/12	
Razem:										3,5171		343			56/46	
G32	G32	240	LsV	1-p	D-STAN		OL	45	II	0,1726		54	TP	0,1726	6/5	
		241	LsV	1-p	D-STAN		OL	45	II	0,1775		55	TP	0,1775	7/5	
		39/2	LsIV	3-j	D-STAN		OL	80	III	0,3933		109	IIB	0,3933	109/86	
													ODN- ZŁOŻ	0,3933		

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
		40/2	LsIV	3-j	D-STAN		OL	80	III	0,4985		139	PIEL AGROT IIB ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,3933 0,3933 0,4985 0,4985 0,4985 0,4985	139/110	
Razem:										1,2419		357			261/206	
G33	G33	168/2	LsV	2-y	INNE WYL			0		0,1634		0				
				2-x	D-STAN		BRZ	70	II	0,5123		102	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,5123 0,5123 0,5123 0,5123	102/85	
		202/2	LsV	3-hx	D-STAN		OL	45	II	0,0169		3	TP	0,0169		
		67/2	LsIV	3-bx	D-STAN		OL	70	III	0,2125		40	IIB ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2125 0,2125 0,2125 0,2125	40/31	
Razem:										0,9051		145			142/116	
G34	G34	167/2	LsV	2-w	D-STAN		BRZ	50	I	0,2598		52	TP	0,2598	7/6	
		66/2	LsIV	3-bx	D-STAN		OL	70	III	0,3229		60	IIB ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,3229 0,3229 0,3229 0,3229	60/48	
Razem:										0,5827		112			67/54	
G35	G35	147/2	LsV	2-l	D-STAN		BRZ	16	II	0,1500		7	POPR AGROT PIEL TW	0,0450 0,0450 0,0450 0,1500	1/1	
Razem:										0,1500		7			1/1	
G40	G40	268	LsVI	1-w	D-STAN		SO	25	IA	0,3856		60	TW	0,3856	9/8	
		71/2	LsIV	3-cx	INNE WYL			0		0,0903		0				
Razem:										0,4759		60			9/8	
G42	G42	46/2	LsIV	3-n	D-STAN		OL	80	III	0,4255		118	IIB ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,4255 0,4255 0,4255 0,4255	118/94	
			LsV	3-l	SUKCESJ A			0		0,1664		0	PRZEST	0,1664	15/12	
		47/2	LsIV	3-n	D-STAN		OL	80	III	0,4753		132	IIB ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,4753 0,4753 0,4753 0,4753	132/105	
			LsV	3-m	INNE			0		0,1693		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]	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
					WYL											
Razem:										1,2365		250			265/211	
G43	G43	17/2	LsIV	3-i	D-STAN		BRZ	15	I	0,0281		1	POPR	0,0112		
													AGROT	0,0112		
													PIEL	0,0112		
													TW	0,0281		
Razem:										0,0281		1			0/0	
G45	G45	2	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	55	I	0,4197		103	IIB	0,4197	103/86	
													ODN- ZŁOŻ	0,4197		
													PIEL	0,4197		
													AGROT	0,4197		
				3-b	D-STAN		BRZ	15	I	0,2191		12	POPR	0,0657		
													AGROT	0,0657		
													PIEL	0,0657		
													TW	0,2191	2/2	
Razem:										0,6388		115			105/88	
G47	G47	133	LsVI	2-b	INNE WYL			0		0,1189		0				
Razem:										0,1189		0			0/0	
G49	G49	12/2	LsV	3-a	D-STAN		OL	70	II	0,9126		288	IB	0,9126	289/227	
													ODN-ZRB	0,9126		
													PIEL	0,9126		
													AGROT	0,9126		
		135/6	LsVI	2-c	D-STAN		SO	40	IA	0,1561		40	TP	0,1561	6/5	
		229	LsVI	1-j	D-STAN		OS	30	I	0,0368		6	TW	0,0368	1/1	
				1-k	INNE WYL			0		0,0673		0				
Razem:										1,1728		334			296/233	
G52	G52	158/2	LsV	2-o	D-STAN		BRZ	65	I	0,2264		51	IVDU	0,2264	51/43	
													ODN- ZŁOŻ	0,2264		
													PIEL	0,2264		
													AGROT	0,2264		
Razem:										0,2264		51			51/43	
G53	G53	142	LsVI	2-h	D-STAN		SO	70	I	0,7263		202	TP	0,7263	28/24	
		238	LsV	1-n	D-STAN		BRZ	45	I	0,5433		97	TP	0,5433	13/11	
Razem:										1,2696		299			41/35	
G57	G57	160/2	LsV	2-r	INNE WYL			0		1,0492		0				
		166/2	LsV	2-t	INNE WYL			0		0,0465		0				
				2-w	D-STAN		BRZ	50	I	0,7175		144	TP	0,7175	18/15	
		255	LsVI	1-r	D-STAN		SO	36	IA	0,7052		159	TW	0,7052	25/22	
				1-s	L ENERG			0		0,0661		0				
				1-t	INNE WYL			0		0,3026		0				
		55/4	LsIV	3-s	D-STAN		OL	65	III	1,0443		235	IIB	1,0443	235/184	
													ODN- ZŁOŻ	1,0443		
													PIEL	1,0443		

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-r	INNE WYL			0		0,5076		0	AGROT	1,0443		
		63/2	LsIV	3-x	D-STAN		OL	30	III	0,3261		37	TW	0,3261	5/4	
				3-z	INNE WYL			0		0,2664		0				
Razem:										5,0315		574			283/225	
G59	G59	111	LsV	3-cx	INNE WYL			0		0,8619		0				
		169/2	LsV	2-z	INNE WYL			0		1,2085		0				
				2-ax	INNE WYL			0		0,3364		0				
		175/2	LsV	2-fx	INNE WYL			0		0,0351		0				
				2-dx	D-STAN		OL	55	III	0,0208		4	IVDU	0,0208	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0208		
													PIEL	0,0208		
													AGROT	0,0208		
		68/2	LsIV	3-cx	INNE WYL			0		1,1112		0				
Razem:										3,5739		4			4/3	
G60	G60	181/2	LsV	2-dx	D-STAN		OL	55	III	0,1433		29	IVDU	0,1433	29/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,1433		
													PIEL	0,1433		
													AGROT	0,1433		
Razem:										0,1433		29			29/22	
G64	G64	60/2	LsIV	3-w	D-STAN		OL	55	III	0,9496		190	IVDU	0,9496	190/149	
													ODN- ZŁOŻ	0,9496		
													PIEL	0,9496		
													AGROT	0,9496		
Razem:										0,9496		190			190/149	
G65	G65	10/2	LsIV	3-d	D-STAN		BRZ	20	II	1,0934		92	TW	1,0934	16/13	
			LsV	3-a	D-STAN		OL	70	II	0,0923		29	IB	0,0923	29/23	
													ODN-ZRB	0,0923		
													PIEL	0,0923		
													AGROT	0,0923		
		223	LsVI	1-m	D-STAN		SO	24	IA	0,1251		18	TW	0,1251	3/3	
		224	LsVI	1-l	D-STAN		SO	24	IA	0,1783		26	TW	0,1783	4/4	
Razem:										1,4891		165			52/43	
G66	G66	145/1	LsVI	2-k	D-STAN		SO	50	IA	0,5590		153	TP	0,5590	23/20	
Razem:										0,5590		153			23/20	
G68	G68	14/1	LsIV	3-i	D-STAN		BRZ	15	I	0,2329		11	POPR	0,0932		
													AGROT	0,0932		
													PIEL	0,0932		
													TW	0,2329	1/1	
Razem:										0,2329		11			1/1	
G69	G69	138	LsVI	2-g	D-STAN		SO	40	IA	0,1077		26	TP	0,1077	4/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz. poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				2-f	INNE WYL			0		0,1005		0				
				2-d	INNE WYL			0		0,1170		0				
Razem:										0,3252		26			4/3	
G70	G70	61/2	LsIV	3-y	D-STAN		OL	70	III	0,3979		97	IIB	0,3979	97/77	
													ODN- ZŁOŻ	0,3979		
													PIEL	0,3979		
													AGROT	0,3979		
				3-x	D-STAN		OL	30	III	0,0809		9	TW	0,0809	1/1	
				3-ax	INNE WYL			0		0,6942		0				
Razem:										1,1730		107			98/78	
G71	G71	227	LsVI	1-j	D-STAN		OS	30	I	0,0819		13	TW	0,0819	2/2	
Razem:										0,0819		13			2/2	
G74	G74	15/2	LsIV	3-i	D-STAN		BRZ	15	I	0,1603		8	POPR	0,0641		
													AGROT	0,0641		
													PIEL	0,0641		
													TW	0,1603	1/1	
		16/2	LsIV	3-i	D-STAN		BRZ	15	I	0,0599		3	POPR	0,0240		
													AGROT	0,0240		
													PIEL	0,0240		
													TW	0,0599		
		239	LsV	1-o	D-STAN		OL	50	II	0,5577		138	TP	0,5577	17/13	
Razem:										0,7779		149			18/14	
G77	G77	69/2	LsIV	3-cx	INNE WYL			0		0,1866		0				
Razem:										0,1866		0			0/0	
G78	G78	57/2	LsIV	3-t	D-STAN		OL	30	II	0,2004		37	TW	0,2004	5/4	
				3-s	D-STAN		OL	65	III	0,5697		128	IIB	0,5697	128/101	
													ODN- ZŁOŻ	0,5697		
													PIEL	0,5697		
													AGROT	0,5697		
Razem:										0,7701		166			133/105	
G80	G80	148/2	LsV	2-m	INNE WYL			0		0,0484		0				
		157/2	LsV	2-n	D-STAN		OL	40	II	0,1224		22	TP	0,1224	2/2	
		42/2	LsIV	3-k	D-STAN		OL	15	IV	0,3361		14	CP	0,3361		
		90	LsIV	3-jx	D-STAN		BRZ	40	I	0,6601		83	TP	0,6601	10/8	
Razem:										1,1670		118			12/10	
G83	G83	38/2	LsIV	3-j	D-STAN		OL	80	III	0,0001		0	IIB	0,0001		
													ODN- ZŁOŻ	0,0001		
													PIEL	0,0001		
													AGROT	0,0001		
Razem:										0,0001		0			0/0	
G85	G85	100	LsV	3-dx	D-STAN		OL	30	II	0,0334		5	TW	0,0334	1/1	
Razem:										0,0334		5			1/1	

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
G86	G86	62/2	LsIV	3-y	D-STAN		OL	70	III	0,1541		38	IIB	0,1541	38/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,1541		
													PIEL	0,1541		
													AGROT	0,1541		
				3-x	D-STAN		OL	30	III	0,0352		4	TW	0,0352	1/0	
				3-ax	INNE WYL			0		0,2650		0				
Razem:										0,4543		42			39/30	
G87	G87	143	LsVI	2-i	D-STAN		SO	18	II	0,1938		13	POPR	0,0581		
													AGROT	0,0581		
													PIEL	0,0581		
													CP	0,1938		
				2-j	INNE WYL			0		0,2863		0				
Razem:										0,4801		13			0/0	
G88	G88	206/2	LsV	3-hx	D-STAN		OL	45	II	0,0334		5	TP	0,0334		
Razem:										0,0334		5			0/0	
G89	G89	187/2	LsV	2-cx	INNE WYL			0		0,0649		0				
Razem:										0,0649		0			0/0	
G90	G90	164/2	LsV	2-s	INNE WYL			0		0,0213		0				
		165/2	LsV	2-s	INNE WYL			0		0,0090		0				
Razem:										0,0303		0			0/0	
G94	G94	185/2	LsV	2-cx	INNE WYL			0		0,0565		0				
Razem:										0,0565		0			0/0	
Razem:										35,3325		4943			2876/2322	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,0661
Razem:	0,0661

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	G60
2	RODO	G80
3	RODO	G53
4	RODO	G35
5	RODO	G65
6	RODO	G89
7	RODO	G94
8	RODO	G34
9	RODO	G66
10	RODO	G10
11	RODO	G32
12	RODO	G31
13	RODO	G70
14	RODO	G86
15	RODO	G13
16	RODO	G68
17	RODO	G28
18	RODO	G15
19	RODO	G52
20	RODO	G74
21	RODO	G43
22	RODO	G83
23	RODO	G33
24	RODO	G77
25	RODO	G88
26	RODO	G40
27	RODO	G59
28	RODO	G78
29	RODO	G57
30	RODO	G90
31	RODO	G45
32	RODO	G28
33	RODO	G68
34	RODO	G68
35	RODO	G28
36	RODO	G68
37	RODO	G28
38	RODO	G42
39	RODO	G64
40	RODO	G16
41	RODO	G35
42	RODO	G66
43	RODO	G66
44	RODO	G85
45	RODO	G47
46	RODO	G35
47	RODO	G35
48	RODO	G47
49	RODO	G69
50	RODO	G25
51	RODO	G49
52	RODO	G18
53	RODO	G71
54	RODO	G20
55	RODO	G24
56	RODO	G30
57	RODO	G29
58	RODO	G68
59	RODO	G28
60	RODO	G87
61	RODO	G30
62	RODO	G30
63	RODO	G30

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1/6	G24	3 b,c,f	4,2634
2	2	G45	3 b,f	1,2991
3	3/2	G24	3 b,f	3,4624
4	4/2	G31	3 d,g	10,2478
5	6	G31	3 d,g	1,3038
6	10/2	G65	3 a,d	7,7079
7	12/2	G49	3 a	6,5177
8	13/2	G28	3 h	5,0458
9	14/1	G68	3 i	2,3955
10	15/2	G74	3 i	5,2117
11	16/2	G74	3 i	2,2835
12	17/2	G43	3 i	2,4986
13	38/2	G83	3 j	4,6546
14	39/2	G32	3 j	1,3720
15	40/2	G32	3 j	3,1689
16	42/2	G80	3 k	4,4966
17	46/2	G42	3 l,n	2,5756
18	47/2	G42	3 m,n	3,6800
19	49/4	G29	3 o	8,0994
20	50/2	G30	3 p	4,0478
21	55/4	G57	3 r,s	7,4856
22	57/2	G78	3 s,t	5,8418
23	60/2	G64	3 w	5,8458
24	61/2	G70	3 ax,x,y	3,0240
25	62/2	G86	3 ax,x,y	1,0662
26	63/2	G57	3 x,z	6,9007
27	66/2	G34	3 bx	3,7466
28	67/2	G33	3 bx	5,9688
29	68/2	G59	3 cx	8,7793
30	69/2	G77	3 cx	3,9714
31	71/2	G40	3 cx	0,3553
32	90	G80	3 jx	2,7018
33	100	G85	3 dx	0,8361
34	101	G18	3 dx,fx	0,8103
35	102	G13	3 dx,fx	1,8909
36	109	G13	3 gx,ix	1,9436
37	111	G59	3 cx	3,7636
38	117	G31	2 a	0,2804
39	133	G47	2 b	1,3345
40	135/6	G49	2 c	1,1738
41	138	G69	2 d,f,g	3,5092
42	142	G53	2 h	1,8598
43	143	G87	2 i,j	1,7317
44	145/1	G66	2 k	3,9906
45	147/2	G35	2 l	2,1703
46	148/2	G80	2 m	2,3128
47	157/2	G80	2 n	2,3517
48	158/2	G52	2 o	2,6650
49	159/4	G25	2 p	2,7728
50	160/2	G57	2 r	5,6816
51	164/2	G90	2 s	2,0465
52	165/2	G90	2 s	0,7327
53	166/2	G57	2 t,w	4,9030
54	167/2	G34	2 w	3,2372
55	168/2	G33	2 x,y	5,8019
56	169/2	G59	2 ax,z	6,3338
57	175/2	G59	2 dx,fx	0,2424
58	177/2	G15	2 dx,fx	0,0532
59	179/2	G13	2 dx	0,3480
60	181/2	G60	2 dx	0,2094
61	183/2	G13	2 dx	0,1592
62	185/2	G94	2 cx	0,3463
63	187/2	G89	2 cx	0,3627
64	189/2	G10	2 bx	0,1774
65	191/2	G16	2 bx	0,3205
66	193/2	G10	2 bx	0,2610
67	202/2	G33	3 hx	0,2670
68	204/2	G20	3 hx	0,2769
69	206/2	G88	3 hx	0,2554

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
70	219	G24	1 a,b,c,d,f,g	3,0240
71	223	G65	1 m	0,1251
72	224	G65	1 l	0,1783
73	225	G31	1 h,i	1,3050
74	227	G71	1 j	0,2487
75	229	G49	1 j,k	1,7129
76	238	G53	1 n	5,5750
77	239	G74	1 o	3,4753
78	240	G32	1 p	0,6612
79	241	G32	1 p	1,1614
80	255	G57	1 r,s,t	2,4604
81	268	G40	1 w	0,3856

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	229	1,7129	Ls	VI	0.1041	0.0673	B040450012-101 -k -00	0,0673	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	255	2,4604	Ls	VI	1.0739	0.3026	B040450012-101 -t -00	0,3026	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	169/2	6,3338	Ls	V	1.5449	0.3364	B040450012-102 -ax -00	0,3364	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	133	1,3345	Ls	VI	0.1189	0.1189	B040450012-102 -b -00	0,1189	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	185/2	0,3463	Ls	V	0.0565	0.0565	B040450012-102 -cx -00	0,1214	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	187/2	0,3627	Ls	V	0.0649	0.0649	B040450012-102 -cx -00	0,1214	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	138	3,5092	Ls	VI	0.3252	0.117	B040450012-102 -d -00	0,1170	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	138	3,5092	Ls	VI	0.3252	0.1005	B040450012-102 -f -00	0,1005	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	175/2	0,2424	Ls	V	0.0559	0.0351	B040450012-102 -fx -00	0,0549	Podwórko.
INNE WYL	177/2	0,0532	Ls	V	0.0321	0.0198	B040450012-102 -fx -00	0,0549	Podwórko.
INNE WYL	143	1,7317	Ls	VI	0.4801	0.2863	B040450012-102 -j -00	0,2863	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	148/2	2,3128	Ls	V	0.0484	0.0484	B040450012-102 -m -00	0,0484	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	160/2	5,6816	Ls	V	1.0492	1.0492	B040450012-102 -r -00	1,0492	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	164/2	2,0465	Ls	V	0.0213	0.0213	B040450012-102 -s -00	0,0303	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	165/2	0,7327	Ls	V	0.009	0.009	B040450012-102 -s -00	0,0303	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	166/2	4,9030	Ls	V	0.764	0.0465	B040450012-102 -t -00	0,0465	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	168/2	5,8019	Ls	V	0.6757	0.1634	B040450012-102 -y -00	0,1634	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	169/2	6,3338	Ls	V	1.5449	1.2085	B040450012-102 -z -00	1,2085	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	61/2	3,0240	Ls	IV	1.173	0.6942	B040450012-103 -ax -00	0,9592	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	62/2	1,0662	Ls	IV	0.4543	0.265	B040450012-103 -ax -00	0,9592	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	1/6	4,2634	Ls	IV	1.5135	0.2157	B040450012-103 -c -00	0,2157	Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko.
INNE WYL	111	3,7636	Ls	V	0.8619	0.8619	B040450012-103 -cx -00	2,2500	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	68/2	8,7793	Ls	IV	1.1112	1.1112	B040450012-103 -cx -00	2,2500	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	69/2	3,9714	Ls	IV	0.1866	0.1866	B040450012-103 -cx -00	2,2500	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	71/2	0,3553	Ls	IV	0.0903	0.0903	B040450012-103 -cx -00	2,2500	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	101	0,8103	Ls	V	0.0727	0.0314	B040450012-103 -fx -00	0,0452	Grunt użytkowany

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
									rolniczo.
INNE WYL	102	1,8909	Ls	V	0.1291	0.0138	B040450012-103 -fx -00	0,0452	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	4/2	10,2478	Ls	IV	1.2558	0.0885	B040450012-103 -g -00	0,2420	Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko.
INNE WYL	6	1,3038	Ls	IV	1.1741	0.1535	B040450012-103 -g -00	0,2420	Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko.
INNE WYL	47/2	3,6800	Ls	V	0.1693	0.1693	B040450012-103 -m -00	0,1693	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	50/2	4,0478	Ls	V	0.0505	0.0505	B040450012-103 -p -00	0,0505	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	55/4	7,4856	Ls	IV	1.5519	0.5076	B040450012-103 -r -00	0,5076	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	63/2	6,9007	Ls	IV	0.5925	0.2664	B040450012-103 -z -00	0,2664	Grunt użytkowany rolniczo.

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	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 szybko rosnących
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłowych
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRĄB	zrąb
PŁAZ	płazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wylesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wód
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERGI	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

DRZEW	drzewostan
2 PIĘTR	drzewostandwupietrowy
W PIĘTR	drzewostan wielopietrowy
KO	klasa odnowienia
KDO	klasa do odnowienia
SP	d-stan o 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	ściółka
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątk. drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzętające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzętające
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzętające
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzętające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzętające
IIBB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzętające
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzętające
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzętające
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzętające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona - uprzętające
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	uprzętkanie 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