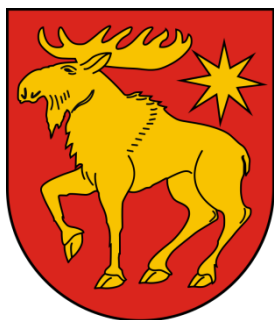


UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU WŁASNOŚCI OSÓB FIZYCZNYCH

Na okres: 2021.01.01 r. -2030.12.31 r.



Obręb: PIĘNCZYKOWO

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.....	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności.....	11
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	13
1.8	Zawartość UPUL.....	13
2	Zestawienie powierzchni i 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	63
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	65
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	67
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną.....	83
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	84
10	Wykaz gruntów do zalesienia	85
11	Wykaz właścicieli	87
12	Wykaz działek	89
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	91
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych.....	92
14	Wykaz skrótów	95

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **PIĘCZYKOWO**

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.....**182,8396 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha]**182,8396 [ha]**

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

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych**173,4448 [ha]**

- Gruntów niezalesionych**9,3948 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha]**0,0000 [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

16820 m³ grubizny netto, w tym:

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

20700 m³ grubizny netto

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 93,5315 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

2039 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni 101,5376 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników 8,0061 [ha]

- 3) Trzebieże 93,5315 [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 36,6854 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego 70,8373 [ha]

w tym zrębami zupełnymi 36,6854 [ha]

• OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **182,8396** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **182,8396** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
182,8396	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 **182,8396**ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	99	182,8396
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Dla obszaru całej gminy przyjęto następujące typy drzewostanów oraz ramowe składy odnowień dla wyodrębnionych podczas inwentaryzacji siedliskowych typów lasu:

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw i odnowień
1	2	3
Bs	So	So 90%, Brz i inne 10%
Bśw	So Brz So	So 70-90%, Brz Św i inne 30-10% So 60%, Brz 40%
Bw	So	So 80%, Św, Brz i inne 20%
Bb	So	So 80-90, Brz, Św I inne 20-10 %
BMśw	Brz So Św So Md Brz So Św Brz So	So 70%, Brz +Db 20%, Świ I inne 10% So 60%, Św 20%, Brz+Db i inne 20% So 40%, Brz 30%, Md 20, Db i inne 10% So 40%, Brz 40%, Św+Db i inne 20%
BMw	Św So So Św	So 50%, Św 30%, Brz + Db i inne 20% Św 50%, So 40%, Brz +Db 10%
BMb	Brz So Św Św So Św Brz So	Św 60%, So 20%, Brz 10% So 50%, Św 40%, Brz 10% So 40%, Brz 40%, Św 20%
LMśw	Św So Db So Db Św	So 40%, Db 30% , Św+Gb 20%, Lp+Brz i inne 10% Św 40%, Db 30%, So 20%, Lp+Gb+Kl+Brz 10%
LMw	Brz Św Db Ol Db Św	Db 30%, Św 30%, Brz 20%, Ol I inne 20% Św 40%, Db 20%, Ol 20%, Brz I inne 20%
LMb	So Brz Ol Św Brz Ol	Ol 40%, Brz 30%, So+Św 20% Ol 50%, Brz 30, Św i inne 20%
Lśw	Gb Lp Db Lp Js Db	Db 40%, Lp 20%, Gb 20%, Kl+Św+Brz i inne 20% Db 40%, Js 20%, Lp 20%, Gb+Brz+Św+Kl 20%
Lw	Ol Js Db Db Ol Js	Db 40%, Js+Wz 20%, Ol 20%, Św+Gb i inne 20% Js 40%, Ol 40%, Db+Wz+Św i inne 20%
Ol	Ol	Ol 80-90%, Brz i inne 10-20%
OlJ	Js Ol	Ol 50-60%, Jś 30-40%, Wz+Św+Brz 10-20%

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	65,2437
OL	64,2703
LMW	38,8836
LMŚW	14,0159
BMW	0,4261

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. rębny (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
18840	13380	20700	18840	149	18989

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **2446** m³grubizny brutto
- **2039** m³grubizny netto

na powierzchni **93,5315** ha.

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

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

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

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

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

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

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębnym i przedrębnym). 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
17851	7614,07	2446	13,7	32,12

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	m
POPR	2	k
POPR	5	r
POPR	5	w
POPR	5	gx
ODN-ZRB	1	d
ODN-ZRB	1	h
ODN-ZRB	1	i
ODN-ZRB	4	f
ODN-ZRB	4	k
ODN-ZRB	4	l
ODN-ZRB	5	a
ODN-ZRB	5	b
ODN-ZRB	5	d
ODN-ZRB	5	h
ODN-ZRB	5	bx
ODN-ZRB	6	a
ODN-ZRB	6	b
ODN-ZRB	7	b
ODN-ZRB	7	d
ODN-ZRB	7	h
ODN-ZŁOŻ	1	r
ODN-ZŁOŻ	1	t

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	1	w
ODN-ZŁOŻ	1	x
ODN-ZŁOŻ	1	y
ODN-ZŁOŻ	2	c
ODN-ZŁOŻ	2	f
ODN-ZŁOŻ	2	i
ODN-ZŁOŻ	3	i
ODN-ZŁOŻ	3	l
ODN-ZŁOŻ	3	o
ODN-ZŁOŻ	3	p
ODN-ZŁOŻ	3	w
ODN-ZŁOŻ	3	x
ODN-ZŁOŻ	3	cx
ODN-ZŁOŻ	3	gx
ODN-ZŁOŻ	3	jx
ODN-ZŁOŻ	3	lx
ODN-ZŁOŻ	3	mx
ODN-ZŁOŻ	3	ox
ODN-ZŁOŻ	4	b
ODN-ZŁOŻ	5	o
ODN-ZŁOŻ	5	x
ODN-ZŁOŻ	5	y
ODN-ZŁOŻ	5	cx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	5	hx
ODN-ZŁOŻ	5	ix
ODN-ZŁOŻ	5	jx
ODN-ZŁOŻ	6	f
ODN-ZŁOŻ	6	j
CP	2	j
CP	2	k
CP	3	bx
CP	3	dx
CP	4	i
CP	5	r
CP	5	s
CP	5	gx
CP	6	c
AGROT	1	d
AGROT	1	h
AGROT	1	i
AGROT	1	m
AGROT	1	r
AGROT	1	t
AGROT	1	w
AGROT	1	x
AGROT	1	y

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	c
AGROT	2	f
AGROT	2	i
AGROT	2	k
AGROT	3	i
AGROT	3	l
AGROT	3	o
AGROT	3	p
AGROT	3	w
AGROT	3	x
AGROT	3	cx
AGROT	3	gx
AGROT	3	jx
AGROT	3	lx
AGROT	3	mx
AGROT	3	ox
AGROT	4	b
AGROT	4	f
AGROT	4	k
AGROT	4	l
AGROT	5	a
AGROT	5	b
AGROT	5	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	5	h
AGROT	5	o
AGROT	5	r
AGROT	5	w
AGROT	5	x

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	5	y
AGROT	5	bx
AGROT	5	cx
AGROT	5	gx
AGROT	5	hx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	5	ix
AGROT	5	jx
AGROT	6	a
AGROT	6	b
AGROT	6	f

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	6	j
AGROT	7	b
AGROT	7	d
AGROT	7	h

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 kłęski klimatyczne.

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

- Obszar Natura 2000 - OSO - PLB200006 Ostoja Biebrzańska (powierzchnia: 182,8396 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, cieki wodne i tereny źródłiskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródłiskowych 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	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO	1	148509	182,8396	182,8396	100	-	-
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	437						

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											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																		
Lasy gospodarcze																		
SO	0,3746		3,9093	16,9224	3,2003	9,1105	6,9135	7,0057	6,2031	10,1045	0,6608					64,0301	64,4047	
	30		206	1557	667	2553	2207	1624	2114	3319	169					14446	14446	
MD			1,0654													1,0654	1,0654	
			184													184	184	
ŚW	4,5709		0,4543	4,2621	1,1902	0,4642		1,0699	1,6560							9,0967	13,6676	
	15		4	222	212	129		263	770							1616	1616	
DB			1,3712			2,1629										3,5341	3,5341	
	8		62			314										383	383	
OL	4,4493		3,5484	5,7715	10,3860	9,5331	3,9504	9,4986	11,9303	9,0495	1,6339					65,3017	69,7510	
	54		282	831	1975	2869	1040	3141	3840	2696	564					17292	17292	
BRZ			0,3806	1,4306		10,1871	7,8526	7,3083	0,9893							28,1485	28,1485	
	27		179			2030	1628	1598	198							5660	5660	
WB			2,2683													2,2683	2,2683	
	15		220													235	235	
Razem	9,3948		11,9321	29,4520	14,7765	31,4578	18,7165	24,8825	20,7787	19,1540	2,2947					173,4448	182,8396	
	149		775	2973	2854	7895	4875	6627	6921	6015	732					39817	39817	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																	0	
OGÓŁEM:	9,3948		11,9321	29,4520	14,7765	31,4578	18,7165	24,8825	20,7787	19,1540	2,2947					173,4448	182,8396	
	149		775	2973	2854	7895	4875	6627	6921	6015	732					39817	39817	

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																					
BMW	SO				0,4261														0,4261	0,4261	
					38														38	38	
BMW	Razem				0,4261														0,4261	0,4261	
					38														38	38	
BMŚW	SO	0,2325			3,9093	11,3109	2,0171	9,1105	6,9135	7,0057	6,2031	6,9761	0,6608						54,1070	54,3395	
			30		206	1044	460	2553	2207	1624	2114	2386	169						12794	12794	
BMŚW	MD					1,0654													1,0654	1,0654	
						184													184	184	
BMŚW	ŚW				0,2965	3,6375	1,1902	0,4642											5,5884	5,5884	
			15			199	212	129											554	554	
BMŚW	DB				1,3712			2,1629											3,5341	3,5341	
			8			62		314											383	383	
BMŚW	OL																				
			18																18	18	
BMŚW	BRZ					0,7163													0,7163	0,7163	
			21			104													125	125	
BMŚW	Razem	0,2325			5,5770	16,7301	3,2073	11,7376	6,9135	7,0057	6,2031	6,9761	0,6608						65,0112	65,2437	
			92		268	1531	672	2996	2207	1624	2114	2386	169						14059	14059	
LMW	ŚW	4,5709				0,1970				1,0699	1,6560								2,9229	7,4938	
						8				263	770								1042	1042	
LMW	OL				1,3883		1,5970		0,2296	4,5989	2,3397		1,6339						11,7874	11,7874	
			21		105		314		64	1499	639		564						3206	3206	
LMW	BRZ					0,7143		9,1939	3,6241	3,8018									17,3341	17,3341	
			5			75		1831	807	791									3509	3509	
LMW	WB				2,2683														2,2683	2,2683	
			15		220														235	235	
LMW	Razem	4,5709			3,6566	0,9113	1,5970	9,1939	3,8537	9,4706	3,9957		1,6339						34,3127	38,8836	
			41		325	83	314	1831	871	2553	1409		564						7991	7991	
LMŚW	SO	0,1421				5,1854	1,1832					3,1284							9,4970	9,6391	
						475	207					932							1614	1614	
LMŚW	ŚW				0,1578	0,4276													0,5854	0,5854	
					4	15													19	19	
LMŚW	BRZ				0,3806			0,9932	0,2901	1,1382	0,9893								3,7914	3,7914	
								199	51	228	198								675	675	
LMŚW	Razem	0,1421			0,5384	5,6130	1,1832	0,9932	0,2901	1,1382	0,9893	3,1284							13,8738	14,0159	
					4	490	207	199	51	228	198	932							2309	2309	
OL	OL	4,4493			2,1601	5,7715	8,7890	9,5331	3,7208	4,8997	9,5906	9,0495							53,5143	57,9636	
			15		177	831	1661	2869	976	1642	3201	2696							14068	14068	
OL	BRZ								3,9384	2,3683									6,3067	6,3067	
			1						770	580									1351	1351	
OL	Razem	4,4493			2,1601	5,7715	8,7890	9,5331	7,6592	7,2680	9,5906	9,0495							59,8210	64,2703	
			16		177	831	1661	2869	1745	2223	3201	2696							15419	15419	
Ogółem	SO	0,3746			3,9093	16,9224	3,2003	9,1105	6,9135	7,0057	6,2031	10,1045	0,6608						64,0301	64,4047	
			30		206	1557	667	2553	2207	1624	2114	3319	169						14446	14446	
Ogółem	MD					1,0654													1,0654	1,0654	
						184													184	184	
Ogółem	ŚW	4,5709			0,4543	4,2621	1,1902	0,4642		1,0699	1,6560								9,0967	13,6676	
			15		4	222	212	129		263	770								1616	1616	

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																			
Ogółem	DB			1,3712			2,1629										3,5341	3,5341	
			8	62			314										383	383	
Ogółem	OL	4,4493		3,5484	5,7715	10,3860	9,5331	3,9504	9,4986	11,9303	9,0495	1,6339					65,3017	69,7510	
			54	282	831	1975	2869	1040	3141	3840	2696	564					17292	17292	
Ogółem	BRZ			0,3806	1,4306		10,1871	7,8526	7,3083	0,9893							28,1485	28,1485	
			27		179		2030	1628	1598	198							5660	5660	
Ogółem	WB			2,2683													2,2683	2,2683	
			15	220													235	235	
Ogółem	Razem	9,3948		11,9321	29,4520	14,7765	31,4578	18,7165	24,8825	20,7787	19,1540	2,2947					173,4448	182,8396	
			149	775	2973	2854	7895	4875	6627	6921	6015	732					39817	39817	
OGÓŁEM:		9,3948		11,9321	29,4520	14,7765	31,4578	18,7165	24,8825	20,7787	19,1540	2,2947					173,4448	182,8396	
			149	775	2973	2854	7895	4875	6627	6921	6015	732					39817	39817	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		9,3948		11,9321	29,4520	14,7765	31,4578	18,7165	24,8825	20,7787	19,1540	2,2947					173,4448	182,8396	
			149	775	2973	2854	7895	4875	6627	6921	6015	732					39817	39817	

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	0,3876	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G159	DRZEW	SO	10	70	0,7	28	22	I	278	108	5,64 2,19	TP	0,3876	14	12			
				BRZ	MJS	70														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				KRU																
				OS																
1-b	2,2642	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G55	DRZEW	OL	4	50	0,7	24	22	II	246	557	5,54 12,54	TP	2,2642	67	52			
				OL	3	80														
				OL	3	30														
				BRZ	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				BRZ																
				KRU																
				OL																
1-c	0,4352	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G67, G8, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.																		
1-d	3,4776	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G159, G45, G67, G8, INFO: Frag. LMw. Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	OL	7	85	0,7	37	23	III	255	887	3,16 11,00	IB	3,4776	887	701			
				OL	3	55								ODN-ZRB	3,4776					
				BRZ	MJS	55								PIEL	3,4776					
				BRZ	MJS	35								AGROT	3,4776					
				OL	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				BRZ																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	MIĄŻSZOŚĆ [m3]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
				LSZ																			
				OL																			
1-f	0,9955	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G67, G8, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.																					
1-g	0,7549	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G45	DRZEW	OL	9	25	0,9	12	13	III	126	95	6,71 5,07	TW	0,7549	15	12						
				OL	1	35																	
				BRZ	MJS	35																	
1-h	2,0894	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G76, G8, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	OL	10	60	0,9	28	23	II	346	723	5,96 12,45	IB	2,0894	723	566						
				BRZ	MJS	60									ODN-ZRB	2,0894							
				WB	MJS	60										PIEL	2,0894						
				PODSZ	BEZ.C			0,5								AGROT	2,0894						
				BRZ																			
				KRU																			
				LSZ																			
	OL																						
1-i	3,0962	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G17, G45, G67, G8, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	OL	8	85	0,7	36	25	II	345	1068	3,99 12,35	IB	3,0962	1068	843						
				OL	2	50									ODN-ZRB	3,0962							
				BRZ	MJS	50										PIEL	3,0962						
				ŚW	MJS	50										AGROT	3,0962						
				PODSZ	BEZ.C			0,7															
				BRZ																			
				KRU																			
	LSZ																						
	OL																						
1-j	0,3332	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G45	DRZEW	BRZ	8	45	0,8	18	18	II	178	59	4,71 1,57	TP	0,3332	8	7						
				DB	2	45																	
				OL	MJS	35																	
				OS	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]
													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	BEZ.C			0,7													
				BRZ																
				KRU																
				LSZ																
1-k	0,0447	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G76, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko.																		
1-l	1,6886	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G8	DRZEW	OL	6	50	0,9	24	21	II	316	534	7,12 12,01	TP	1,6886	64	50			
				OL	2	70														
				BRZ	2	50														
				BRZ	MJS	30														
				OL	MJS	30														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				BRZ																
				KRU																
				OL																
1-m	0,9426	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G14, G17, G173, G38	DRZEW	OL	5	20	0,6	10	10	IV	43	41	3,22 3,04	POPR	0,3770					
				BRZ	2	20								AGROT	0,3770					
				OL	2	10								PIEL	0,3770					
				OL	1	30								TW	0,9426	6	5			
				BRZ	MJS	10														
				OS	MJS	10														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				BRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
1-n	0,1663	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G8, 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			
1-o	0,5244	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G17	DRZEW	OL	8	45	0,6	23	20	II	200	105	5,20 2,73	TP	0,5244	12	9			
				BRZ	1	45														
				OL	1	30														
				SW	MJS	45														
1-p	3,7802	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G16, G38, G78	DRZEW	OL	6	35	0,8	18	18	II	200	756	7,18 27,14	TW	3,7802	91	71			
				OL	2	45														
				OL	2	25														
				BRZ	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				PODSZ	BEZ.C		0,6													
					KRU															
					LSZ															
					OL															
1-r	0,8618	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G173	DRZEW	OL	7	90	0,4	40	26	II	212	183	2,31 1,99	IVDU	0,8618	183	145			
				OL	2	70								ODN-ZŁOŻ	0,8618					
				SW	1	70								PIEL	0,8618					
				BRZ	MJS	45								AGROT	0,8618					
				OL	MJS	45														
				SW	MJS	45														
				PODSZ	BEZ.C		0,6													
					BRZ															
					KRU															
					LSZ															
					OL															
1-s	3,2647	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G14, G173	DRZEW	OL	7	25	0,8	12	13	III	112	366	5,97 19,49	TW	3,2647	51	40			
				OL	3	35														
				BRZ	MJS	35														
				BRZ	MJS	25														
				JS	MJS	25														

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
				SW	MJS	25														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				KRU																
				LSZ																
				OL																
1-t	0,4961	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	OL	10	65	0,8	35	25	II	345	171	5,24 2,60	IVDU	0,4961	171	135			
				BRZ	MJS	40								ODN-ZŁOŻ	0,4961					
				KL	MJS	40								PIEL	0,4961					
				OL	MJS	40								AGROT	0,4961					
				ŚW	MJS	40														
1-w	0,4853	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G47	DRZEW	OL	9	65	0,6	35	25	II	246	119	3,73 1,81	IVDU	0,4853	119	94			
				OL	1	40								ODN-ZŁOŻ	0,4853					
			PODSZ	BEZ.C			0,7							PIEL	0,4853					
				KRU										AGROT	0,4853					
				LSZ																
				OL																
1-x	3,9183	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G14	DRZEW	OL	8	65	0,8	32	24	II	345	1352	5,24 20,52	IVDU	3,9183	1352	1063			
				OL	2	40								ODN-ZŁOŻ	3,9183					
				BRZ	MJS	65								PIEL	3,9183					
				BRZ	MJS	40								AGROT	3,9183					
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				KRU																
				LSZ																
				OL																
1-y	0,9782	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G16, INFO: Frag. LMw.	DRZEW	OL	8	80	0,7	36	24	II	346	338	4,25 4,16	IVDU	0,9782	338	267			
				BRZ	1	80								ODN-ZŁOŻ	0,9782					
				OL	1	55								PIEL	0,9782					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	55								AGROT	0,9782					
				DB	MJS	55														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				KRU																
				LSZ																
				OL																
1-z	2,9415	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14, G47	DRZEW	SO	10	53	0,9	25	22	IA	346	1018	9,33 27,43	TP	2,9415	153	130			
				BRZ	MJS	53														
				DB	MJS	53														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				KRU																
Razem	33,9265															5322	4202			
2-a	0,2325	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G15, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-b	0,1663	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G15	DRZEW	SO	9	65	0,6	28	21	I	225	37	5,00 0,83	TP	0,1663	5	4			
				SO	1	85														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				KRU																
2-c	0,9893	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G38	DRZEW	BRZ	7	75	0,7	30	24	II	200	198	2,01 1,99	IVDU	0,9893	198	165			
				SO	1	75								ODN-ZŁOŻ	0,9893					
				BRZ	1	45								PIEL	0,9893					
				OS	1	45								AGROT	0,9893					
				SO	MJS	95														
				ŚW	MJS	95														
				OL	MJS	75														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				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
				LSZ																
				OS																
2-d	0,9932	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G159	DRZEW	BRZ	4	50	0,7	23	21	I	200	199	4,54 4,51	TP	0,9932	26	22			
				BRZ	1	70														
				DB	1	50														
				OL	1	50														
				OS	1	50														
				BRZ	1	30														
				OL	1	30														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				BRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
2-f	0,3494	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G38	DRZEW	OL	7	75	0,6	32	24	II	287	100	3,68 1,28	IVDU	0,3494	100	79			
				BRZ	3	75								ODN-ZŁOŻ	0,3494					
				BRZ	MJS	50								PIEL	0,3494					
				OL	MJS	50								AGROT	0,3494					
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				BRZ																
				KRU																
				LSZ																
2-g	0,4276	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G159, G44	DRZEW	SW	4	22	0,8	8	8	I	35	15	10,70 4,58	TW	0,4276	2	2			
				BRZ	3	22														
				OS	3	22														
				OL	MJS	22														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
				OS																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	Miąższość [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
2-h	3,5405	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G44	DRZEW	SO	6	23	1,0	8	8	II	58	205	9,18 32,49	TW	3,5405	31	28					
				SO	2	18																
				BRZ	1	23																
				ŚW	1	23																
				DB	MJS	23																
				MD	MJS	23																
				PODSZ	BRZ			0,2														
		KRU																				
2-i	1,8146	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G159	DRZEW	BRZ	6	65	0,8	28	22	II	226	410	3,12 5,66	IVDU	1,8146	410	342					
				OL	2	65									ODN-ZŁOŻ	1,8146						
				BRZ	1	40										PIEL	1,8146					
				OL	1	40										AGROT	1,8146					
				DB	MJS	40																
				OS	MJS	40																
				PODSZ	BEZ.C			0,7														
					BRZ																	
					KRU																	
		LSZ																				
		OS																				
2-j	1,7130	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G44	DRZEW	SO	7	19	1,0	7	7	II	34	58		CP	1,7130							
				ŚW	2	19																
				BRZ	1	19																
				MD	MJS	12																
				OL	MJS	12																
				PODSZ	BRZ			0,1														
		KRU																				
2-k	0,2956	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G44	DRZEW	SO	7	18	0,5		5	II				POPR	0,1478							
				BRZ	3	18									AGROT	0,1478						
				PODSZ	BRZ			0,4								PIEL	0,1478					
					KRU											CP	0,2956					

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]			
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [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			
2-l	0,1421	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G44, INFO: Zabudowania.																					
2-m	6,0137	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G159	DRZEW	SO	9	65	0,6	28	21	I	225	1353	5,00 30,06	TP	6,0137	176	149						
				SO	1	85																	
			PODSZ	BRZ			0,7																
				KRU																			
Razem	16,6778														948	791							
3-a	0,8009	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G60, INFO: Teren zagrodzony.	DRZEW	OL	10	35	0,7	18	18	II	187	150	6,71 5,38	PRZEST	0,8009	6	5						
				BRZ	MJS	35									TW	0,8009	18	14					
			PODSZ	BEZ.C			0,6																
				BRZ																			
				KRU																			
				OL																			
			PRZES	OL		70			30	23	II	3	2										
				BRZ		70			30	23	II	3	2										
Razem										193	154												
3-b	1,5107	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G59	DRZEW	OL	4	30	1,0	16	17	II	225	340	9,74 14,72	TW	1,5107	54	42						
				OL	4	25																	
				OL	2	35																	
				BRZ	MJS	35																	
				DB	MJS	35																	
				BRZ	MJS	30																	
				ŚW	MJS	30																	
			PODSZ	BEZ.C			0,7																
				BRZ																			
				KRU																			
	OL																						
3-c	1,6449	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	8	26	1,0	13	14	IA	164	270	13,29 21,86	TW	1,6449	40	36						

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				
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: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G59, INFO: Frag. LMw.		OL	1	26														
				ŚW	1	26														
				BRZ	MJS	26														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				BRZ																
				KRU																
3-d	0,9211	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G14	PODSZ	LSZ			0,1							PRZEST	0,9211	4	4			
				OL																
			PRZES	OL		55		28	23	II	2	2								
				BRZ		55		27	23	I	2	2								
			Razem								4	4								
3-f	0,2147	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G60, INFO: Teren zagrodzony.	PODSZ	BEZ.C			0,5							PRZEST	0,2147	3	3			
				KRU																
				OL																
			PRZES	OL		40		20	17	III	3	1								
3-g	0,3932	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G60, INFO: Teren zagrodzony. Grunt użytkowany rolniczo.	PRZES	OL		40		20	17	III	3	1		PRZEST	0,3932	3	2			
3-h	0,7961	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G43, G60, INFO: Teren zagrodzony.	DRZEW	OL	7	40	0,7	23	19	II	200	159	6,07 4,83	TP	0,7961	18	14			
				OL	3	55														
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				KRU																
				LSZ																
3-i	0,9840	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G40	DRZEW	OL	6	70	0,7	33	24	II	312	307	4,19 4,12	IVDU	0,9840	307	242			
				BRZ	3	70								ODN-ZŁOŻ	0,9840					
				ŚW	1	70								PIEL	0,9840					
				OS	MJS	70								AGROT	0,9840					
				SO	MJS	70														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
3-j	0,1578	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: SO, DB, ŚW, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G36	DRZEW	SW	10	20	1,1	8	9	I	28	4	12,77 2,01	TW	0,1578	1	1			
3-k	0,7143	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G36	DRZEW	BRZ	6	25	0,7	14	14	I	100	71	5,69 4,07	PRZEST	0,7143	5	4			
				OL	4	25								TW	0,7143	10	8			
				ŚW	MJS	25														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				BRZ																
				KRU																
				OL																
			PRZES	OL		45		20	18	III	5	4								
			Razem								105	75								
3-l	1,6339	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G59	DRZEW	OL	5	95	0,7	37	26	II	345	564	3,57 5,83	IVDU	1,6339	564	446			
				OL	3	75								ODN- ZŁOŻ	1,6339					
				OL	2	55								PIEL	1,6339					
				BRZ	MJS	75								AGROT	1,6339					
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				BRZ																
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]				
													brutto			netto	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																				
3-m	0,6929	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G10, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																						
3-n	0,2402	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G10	DRZEW	SO	10	70	0,7	32	24	I	287	69	5,83 1,40	TP	0,2402	9	8							
			PODSZ	KRU			0,1																	
				LSZ																				
3-o	0,2296	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G14	DRZEW	OL	6	55	0,7	28	23	II	278	64	5,46 1,25	IVDU	0,2296	64	50							
				BRZ	2	55									ODN-ZŁOŻ	0,2296								
				OS	2	55										PIEL	0,2296							
			PODSZ	BRZ			0,6									AGROT	0,2296							
				LSZ																				
				OS																				
3-p	3,1284	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G40, INFO: Frag. LMw i BMŚw.	DRZEW	SO	10	85	0,7	40	26	I	298	932	4,75 14,87	IVDU	3,1284	932	773							
				BRZ	MJS	85										ODN-ZŁOŻ	3,1284							
				BRZ	MJS	55											PIEL	3,1284						
				DB	MJS	55											AGROT	3,1284						
				OL	MJS	55																		
				OS	MJS	55																		
				ŚW	MJS	55																		
			PODSZ	BRZ			0,8																	
				DB																				
				KRU																				
	LSZ																							
	ŚW																							
3-r	0,9318	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM,	DRZEW	OL	10	32	0,9	18	18	II	225	210	9,01 8,40	TW	0,9318	25	20							
				OL	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
		ZM: , NR REJ: G36		BRZ	MJS	32														
				WB	MJS	32														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				BRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
3-s	1,8586	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10	DRZEW	OL	10	32	0,9	18	18	II	225	418	9,01 16,75	TW	1,8586	50	39			
				OL	MJS	45														
				BRZ	MJS	32														
				WB	MJS	32														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				BRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
3-t	0,4642	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G40	DRZEW	ŚW	10	42	0,9	20	18	I	278	129	17,31 8,03	TP	0,4642	19	17			
			PODSZ	KRU			0,2													
				LSZ																
				ŚW																
3-w	0,3138	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G60	DRZEW	BRZ	4	70	0,5	35	23	II	146	46	1,72 0,54	IVDU	0,3138	46	39			
				OL	4	45								ODN-ZŁOŻ	0,3138					
				OL	1	70								PIEL	0,3138					
				BRZ	1	45								AGROT	0,3138					
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				BRZ																
				KRU																
				OL																
3-x	2,4992	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	OL	7	65	0,8	32	23	II	345	862	5,24 13,09	IIB	2,4992	862	678			

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				
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: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G42		BRZ	3	65								ODN-ZŁOŻ	2,4992					
				BRZ	MJS	35								PIEL	2,4992					
				OL	MJS	35								AGROT	2,4992					
				OS	MJS	35														
				WB	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				BRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
3-y	0,1219	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G10, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
3-z	0,2614	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G42, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko.																		
3-ax	0,5358	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G10, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko.																		
3-bx	0,3168	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G10	DRZEW	OL	10	15	1,0	9	11	II	106	34	10,55 3,34	CP	0,3168					
				BRZ	MJS	15														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				KRU																
				OL																
3-cx	1,6139	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G10	DRZEW	OL	6	90	0,7	38	25	II	346	558	3,78 6,10	IVDU	1,6139	558	441			
				OL	3	65								ODN-ZŁOŻ	1,6139					
				OL	1	40								PIEL	1,6139					
			PODSZ	BEZ.C			0,6							AGROT	1,6139					
				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	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
				LSZ																
				OL																
3-dx	1,9007	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G80	DRZEW	SO	6	19	1,0	7	8	II	65	124		PRZEST	1,9007	13	12			
				ŚW	2	19								CP	1,9007					
				BRZ	1	19														
				MD	1	19														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				KRU																
			PRZES	OL		40		20	20	II	10	19								
				BRZ		40		20	20	I	3	6								
			Razem								78	149								
3-fx	0,0954	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G80, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko.																		
3-gx	0,2719	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G80	DRZEW	OL	6	70	0,7	33	22	III	245	67	3,56 0,97	IVDU	0,2719	67	53			
				OL	4	45								ODN-ZŁOŻ	0,2719					
				BRZ	MJS	45								PIEL	0,2719					
			PODSZ	BEZ.C			0,7							AGROT	0,2719					
				BRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
3-hx	2,6126	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G78	DRZEW	SO	10	23	1,0	8	9	I	98	256	11,69 30,53	TW	2,6126	38	34			
				BRZ	MJS	23														
				ŚW	MJS	23														
			PODSZ	BRZ			0,1													
				KRU																
3-ix	0,1649	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G16, INFO: Grunt																		

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	Miąższość [m3]					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		użytkowany rolniczo. Pastwisko.																				
3-jx	0,2186	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G16	DRZEW	OL	8	75	0,7	34	23	III	246	54	3,40 0,74	IVDU	0,2186	54	43					
				OL	2	45									ODN-ZŁOŻ	0,2186						
				BRZ	MJS	75										PIEL	0,2186					
			PODSZ	KRU			0,5									AGROT	0,2186					
				OL																		
3-kx	0,1813	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: ŚW, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G70	DRZEW	ŚW	7	25	0,9	10	11	I	64	12	12,83 2,33	TW	0,1813	2	2					
				BRZ	2	25																
				LP	1	25																
				KL	MJS	25																
			PODSZ	BRZ			0,1															
				KRU																		
				LP																		
	ŚW																					
3-lx	0,7343	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G16	DRZEW	OL	5	75	0,6	35	23	III	216	159	2,98 2,19	IVDU	0,7343	159	125					
				OL	5	45										ODN-ZŁOŻ	0,7343					
				BRZ	MJS	45											PIEL	0,7343				
			PODSZ	KRU			0,3										AGROT	0,7343				
				LSZ																		
				OL																		
3-mx	0,1799	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G10	DRZEW	BRZ	5	60	0,7	28	21	II	200	36	3,23 0,58	IVDU	0,1799	36	30					
				OL	3	60										ODN-ZŁOŻ	0,1799					
				BRZ	1	40											PIEL	0,1799				
				OL	1	40											AGROT	0,1799				
			PODSZ	BRZ			0,3															
				KRU																		
	OL																					
3-nx	0,0517	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: , ZM: 0,																				

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
		NR REJ: G10, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
3-ox	0,1637	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G10	DRZEW	BRZ	10	60	0,7	28	20	II	200	33	3,23 0,53	IVDU	0,1637	33	27			
			PODSZ	BRZ			0,5							ODN-ZŁOŻ	0,1637					
				DB										PIEL	0,1637					
				KRU										AGROT	0,1637					
				OS																
3-px	0,4220	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G10, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
Razem	29,9771															4000	3212			
4-a	0,1679	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G173, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko.																		
4-b	2,3683	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G173	DRZEW	BRZ	4	65	0,7	33	24	I	245	580	3,52 8,33	IVDU	2,3683	580	485			
				OL	3	65								ODN-ZŁOŻ	2,3683					
				OL	2	40								PIEL	2,3683					
				BRZ	1	40								AGROT	2,3683					
				ŚW	MJS	45														
				OS	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				BRZ																
				KRU																
				OL																
4-c	0,7506	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G173, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko.																		
4-d	2,0812	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	OL	8	45	0,9	22	23	I	394	820	9,68 20,14	TP	2,0812	98	77			

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: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G173		OL	2	60														
				BRZ	MJS	65														
				ŚW	MJS	65														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				BRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
4-f	1,6314	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G173, G26, INFO: D-stan do przebudowy. Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	OL	3	55	0,5	28	20	III	155	253	3,16 5,15	IB	1,6314					
				OL	3	35								ODN-ZRB	1,6314					
				OL	2	75								PIEL	1,6314					
				BRZ	1	55								AGROT	1,6314					
				BRZ	1	35														
				OS	MJS	55														
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				BRZ																
				KRU																
				OL																
				OS																
4-g	1,4780	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G26, INFO: Frag. LMŚw.	DRZEW	SO	10	53	0,7	29	23	IA	284	420	7,65 11,31	TP	1,4780	63	53			
				BRZ	MJS	53														
				DB	MJS	53														
				KL	MJS	53														
				OS	MJS	53														
				ŚW	MJS	53														
				BRZ	MJS	25														
				DB	MJS	25														
				KL	MJS	25														

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	OS	MJS	25														
				BRZ			0,8													
				DB																
				KL																
				KRU																
				OS																
4-h	0,5033	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G26, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko.																		
4-i	0,9007	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G26	DRZEW	OL	8	15	0,9	9	10	II	98	88	9,76 8,79	PRZEST	0,9007	16	13			
				OL	1	25								CP	0,9007					
				BRZ	1	15														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				BRZ																
				KRU																
				OL																
			PRZES	OL		55		28	20	III	15	14								
				BRZ		55		26	21	II	1	1								
				Razem							114	103								
4-j	0,2273	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G26, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko.																		
4-k	0,6132	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G43	DRZEW	OL	7	75	0,8	30	24	II	384	235	4,92 3,02	IB	0,6132	235	184			
				OL	3	50								ODN-ZRB	0,6132					
			PODSZ	BEZ.C			0,7							PIEL	0,6132					
				BRZ										AGROT	0,6132					
				KRU																
				OL																
4-l	1,4577	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	OL	7	75	0,8	33	24	II	384	560	4,92 7,17	IB	1,4577	560	441			

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: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G43, INFO: Teren zagrodzony. Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,		OL	3	50									ODN-ZRB	1,4577					
				BRZ	MJS	75									PIEL	1,4577					
				BRZ	MJS	50									AGROT	1,4577					
			PODSZ	BEZ.C			0,6														
				BRZ																	
				KRU																	
				OL																	
4-m	0,0979	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G43, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko. Teren zagrodzony.																			
Razem	12,2775															1552	1253				
5-a	3,9149	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G28, G33, G34, G39, G43, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	10	80	0,8	33	25	I	345	1351	5,94 23,26	IB	3,9149	1351	1133				
				BRZ	MJS	80								ODN-ZRB	3,9149						
				DB	MJS	80								PIEL	3,9149						
				BRZ	MJS	50								AGROT	3,9149						
				DB	MJS	50															
				OS	MJS	50															
				ŚW	MJS	50															
			PODR	DB	10	30	0,2		10	II											
			PODSZ	DB			0,7														
				KRU																	
				LSZ																	
				ŚW																	
5-b	0,4497	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G43	DRZEW	SO	10	72	0,8	30	24	I	312	140	6,12 2,75	IB	0,4497	140	118				
				BRZ	MJS	72								ODN-ZRB	0,4497						
				BRZ	MJS	45								PIEL	0,4497						
				DB	MJS	45								AGROT	0,4497						
				ŚW	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
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
5-c	2,1629	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G28, G39, G43	DRZEW	DB	5	45	0,8	17	17	II	145	314	6,44 13,93	TP	2,1629	44	36			
				BRZ	2	45														
				OS	1	45														
				BRZ	1	35														
				SO	1	35														
				BRZ	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				MD	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
				MD	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
5-d	6,7063	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G10, G25, G42, G47, G51, G78, G8, INFO: Frag. LMŚw i LMw. Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	8	85	0,8	33	25	I	346	2320	5,52 37,02	IB	6,7063	2320	1946			
				DB	2	55								ODN-ZRB	6,7063					
				SO	MJS	100								PIEL	6,7063					
				BRZ	MJS	85								AGROT	6,7063					
				DB	MJS	85														
				OL	MJS	85														
				ŚW	MJS	85														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				OL	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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	MJS	35														
				ŚW	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
5-f	0,2412	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G43	DRZEW	OL	10	24	0,7	13	14	II	126	30	7,12 1,72	TW	0,2412	4	3			
				BRZ	MJS	24														
				ŚW	MJS	24														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																
				OL																
				ŚW																
5-g	0,2272	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G78	DRZEW	SO	6	28	1,0	14	14	IA	187	42	13,09 2,97	TW	0,2272	6	5			
				ŚW	3	28														
				BRZ	1	28														
				DB	MJS	28														
				MD	MJS	28														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
5-h	0,2698	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G51, G78	DRZEW	SO	10	85	0,7	31	24	II	245	66	3,97 1,07	IB	0,2698	66	56			
				BRZ	MJS	85								ODN-ZRB	0,2698					
				BRZ	MJS	50								PIEL	0,2698					
				DB	MJS	50								AGROT	0,2698					
			PODSZ	BRZ			0,7													
				KRU																
				LSZ																

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
				SW																
5-i	1,0654	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G10, G28, G33, G34, G39, G42, G43, G78, G8, INFO: Frag. LMŚw.	DRZEW	MD	6	28	0,9	16	16	I	173	184	11,14 11,87	TW	1,0654	28	25			
				ŚW	3	28														
				BRZ	1	28														
				DB	MJS	28														
				OL	MJS	28														
				OS	MJS	28														
				SO	MJS	28														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				ŚW																
5-j	0,3532	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G51, G78	DRZEW	ŚW	6	28	1,0	14	14	I	106	37	15,57 5,50	TW	0,3532	6	5			
				BRZ	2	28														
				MD	1	28														
				SO	1	28														
				DB	MJS	28														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
				LSZ																
				ŚW																
5-k	1,0699	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G28, G33, G34, G39, G43, INFO: D-stan do przebudowy.	DRZEW	ŚW	5	70	0,5	33	24	II	246	263	7,01 7,50	IB	1,0699					
				OL	2	70														
				ŚW	2	45														
				OL	1	45														
				BRZ	MJS	70														
				BRZ	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,8													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				ŚW																
5-l	0,7163	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G8	DRZEW	BRZ	4	30	0,8	17	17	I	145	104	6,62 4,74	TW	0,7163	16	13			
				SO	3	30														
				ŚW	2	30														
				MD	1	30														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
5-m	0,5746	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: ŚW, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G25	DRZEW	ŚW	7	34	0,9	16	16	I	176	101	16,49 9,48	PRZEST	0,5746	5	4			
				SO	2	34								TW	0,5746	15	13			
				DB	1	34														
				BRZ	MJS	34														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				KRU																
				ŚW																
			PRZES	DB		60		23	19	II	5	3								
			Razem								181	104								
5-n	0,1970	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G184	DRZEW	ŚW	10	22	1,0	10	10	I	43	8	13,15 2,59	TW	0,1970	1	1			
				BRZ	MJS	22														
				OL	MJS	22														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																
				LSZ																
				OL																
5-o	0,8518	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja	DRZEW	OL	6	75	0,7	36	26	II	312	266	4,00	IIB	0,8518	266	210			

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, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G28, G33, G39		ŚW	2	75								3,40						
				OL	2	45									0,8518					
				BRZ	MJS	75									0,8518					
				BRZ	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				ŚW																
5-p	1,1832	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G47, INFO: Frag. BMŚw.	DRZEW	SO	3	35	0,8	15	15	I	175	207	8,91 10,55	TW	1,1832	33	29			
				BRZ	2	35														
				DB	2	35														
				ŚW	1	35														
				BRZ	1	25														
				ŚW	1	25														
				DB	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				KRU																
				ŚW																
5-r	1,3712	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G9	DRZEW	DB	3	15	0,6		3	II				PRZEST	1,3712	45	37			
				DB	2	10								POPR	0,5485					
				BRZ	1	20								AGROT	0,5485					
				DB	1	20								PIEL	0,5485					
				ŚW	1	20								CP	1,3712					
				BRZ	1	15														
				BRZ	1	10														
			PODSZ	BRZ			0,5													

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZM																
				DB																
				KRU																
			PRZES	ŚW		40		18	18	I	15	21								
				SO		60		27	22	I	30	41								
			Razem								45	62								
5-s	0,8310	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G42, G8	DRZEW	OL	8	13	1,0	7	10	II	88	73	10,51 8,74	CP	0,8310					
				BRZ	2	13														
			PODSZ	KRU			0,6													
				LSZ																
				OL																
5-t	2,3983	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G16, G38	DRZEW	SO	10	60	0,9	27	23	I	312	748	7,64 18,33	TP	2,3983	112	95			
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				ŚW	MJS	35														
			PODR	DB	10	15	0,3		2	II										
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
5-w	0,5573	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G28, G43, G8	DRZEW	OL	10	20	0,7	10	10	IV	53	30	3,97 2,21	PRZEST	0,5573	5	4			
			PODSZ	KRU			0,5							POPR	0,1672					
				LSZ										AGROT	0,1672					
				OL										PIEL	0,1672					
			PRZES	OL		50		25	20	III	5	3		TW	0,5573	5	4			
			Razem								58	33								
5-x	0,1856	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja	DRZEW	OL	7	80	0,7	37	25	II	326	61	4,00	IVDU	0,1856	61	48			

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	
		Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G25		OL	3	50							0,74								
				BRZ	MJS	50								ODN-ZŁOŻ	0,1856						
				ŚW	MJS	50								PIEL	0,1856						
			PODSZ	BRZ			0,8							AGROT	0,1856						
				KRU																	
				LSZ																	
				OL																	
5-y	1,6560	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10, G25, G47, G51, G78	DRZEW	ŚW	4	80	0,8	33	24	II	465	770	10,40 17,22	IIB	1,6560	770	688				
				BRZ	2	80								ODN-ZŁOŻ	1,6560						
				OL	2	80								PIEL	1,6560						
				BRZ	1	50								AGROT	1,6560						
				OL	1	50															
				DB	MJS	50															
				SO	MJS	50															
				ŚW	MJS	50															
			PODSZ	BRZ			0,7														
				KRU																	
				OL																	
				ŚW																	
5-z	2,0171	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G16, G38	DRZEW	SO	5	34	0,9	15	15	IA	225	454	11,25 22,70	PRZEST	2,0171	3	3				
				ŚW	3	34								TW	2,0171	68	60				
				BRZ	2	34															
			PODSZ	BRZ			0,3														
				KRU																	
				ŚW																	
			PRZES	BRZ		50		25	20	II	3	6									
			Razem								228	460									
5-ax	0,6156	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	ŚW	10	34	0,9	17	17	I	175	108	16,40 10,10	TW	0,6156	16	14				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		DRZEW, S: BMSW, TD: ŚW, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G38		BRZ	MJS	34														
				DB	MJS	34														
				OS	MJS	34														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				DB																
				KRU																
				SW																
5-bx	0,6608	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G38	DRZEW	SO	8	100	0,7	37	24	II	255	169	3,25 2,15	IB	0,6608	169	141			
				BRZ	2	70								ODN-ZRB	0,6608					
				DB	MJS	70								PIEL	0,6608					
				OL	MJS	70								AGROT	0,6608					
				OS	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				SW	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
5-cx	0,4782	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G25, G47, G9	DRZEW	OL	5	70	0,5	36	26	I	312	149	3,56 1,70	IVDU	0,4782	149	118			
				BRZ	4	70								ODN-ZŁOŻ	0,4782					
				OL	1	40								PIEL	0,4782					
				BRZ	MJS	40								AGROT	0,4782					
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				BRZ																
				KRU																
				OL																
5-dx	0,7112	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	BRZ	3	50	0,7	26	23	I	200	142	4,54 3,23	TP	0,7112	17	14			

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: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G16, G38		OL	2	50														
				SO	2	50														
				BRZ	1	70														
				OL	1	70														
				ŚW	1	50														
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				PODR	ŚW	10	25	0,2		5	II									
				PODSZ	BRZ			0,7												
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				OS																
				ŚW																
5-fx	0,9543	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G16, G38	DRZEW	ŚW	7	23	0,7	8	8	I	34	32	8,88 8,47	PRZEST	0,9543	26	23			
				BRZ	3	23								TW	0,9543	5	4			
				DB	MJS	23														
				OS	MJS	23														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				ŚW																
			PRZES	BRZ		50		26	23	I	15	14								
				DB		50		20	18	II	3	3								
				OL		50		26	22	II	8	8								
			Razem								60	57								
5-gx	0,3806	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G9	DRZEW	BRZ	6	15	0,5			7	II			POPR	0,1903					
				OS	3	15								AGROT	0,1903					
				OL	1	15								PIEL	0,1903					
			PODSZ	BRZ			0,7							CP	0,3806					

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																
				LSZ																
				OL																
				OS																
5-hx	1,1382	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G144	DRZEW	BRZ	6	65	0,7	30	23	II	200	228	2,76 3,14	IVDU	1,1382	228	190			
				OL	2	65								ODN-ZŁOŻ	1,1382					
				BRZ	1	40								PIEL	1,1382					
				OL	1	40								AGROT	1,1382					
			PODSZ	BRZ			0,8													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
5-ix	0,3656	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G38	DRZEW	OL	9	70	0,7	33	24	II	312	114	4,19 1,53	IVDU	0,3656	114	90			
				OL	1	45								ODN-ZŁOŻ	0,3656					
				BRZ	MJS	70								PIEL	0,3656					
				SO	MJS	70								AGROT	0,3656					
			PODSZ	BRZ			0,7													
				KRU																
				LSZ																
				OL																
5-jx	0,2901	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: ŚW, DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G144	DRZEW	BRZ	6	60	0,5	30	23	I	176	51	2,94 0,85	IVDU	0,2901	51	43			
				OL	4	60								ODN-ZŁOŻ	0,2901					
			PODSZ	BRZ			0,8							PIEL	0,2901					
				KRU										AGROT	0,2901					
				LSZ																
				OL																
Razem	34,5945															6145	5173			
6-a	1,4917	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO,	DRZEW	SO	8	80	0,8	37	25	I	345	515	5,94 8,86	IB	1,4917	515	429			
				SO	2	55								ODN-ZRB	1,4917					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G30	BRZ	MJS	55									PIEL	1,4917					
			DB	MJS	55									AGROT	1,4917					
			PODR	DB	9	15	0,2		3	II										
			ŚW		1	15			3	II										
			PODSZ	BRZ			0,7													
			DB																	
			KRU																	
			ŚW																	
6-b	0,3468	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G26	DRZEW	SO	8	75	0,8	30	23	I	312	108	5,82 2,02	IB	0,3468	108	91			
			DB		2	40								ODN-ZRB	0,3468					
			BRZ	MJS	75									PIEL	0,3468					
			PODSZ	BRZ			0,7							AGROT	0,3468					
			DB																	
			KRU																	
			LSZ																	
6-c	0,2965	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G26	DRZEW	ŚW	10	17	1,0		7	II			2,47 0,73	CP	0,2965					
6-d	0,9212	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G30	DRZEW	SO	10	50	0,9	25	22	IA	345	318	10,01 9,22	TP	0,9212	48	41			
			BRZ	MJS	50															
			PODSZ	BRZ			0,8													
			DB																	
			KRU																	
			LSZ																	
			ŚW																	
6-f	1,6734	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G26	DRZEW	BRZ	5	70	0,7	33	23	II	200	335	2,36 3,94	IVDU	1,6734	335	280			
			OL		2	70								ODN-ZŁOŻ	1,6734					
			BRZ		2	40								PIEL	1,6734					
			OL		1	40								AGROT	1,6734					
			SO	MJS	70															

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	MJS	70														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				BRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
6-g	8,4711	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G93	DRZEW	SO	4	22	1,0	8	8	I	88	745	11,91 100,89	TW	8,4711	112	101			
				BRZ	3	22														
				ŚW	3	22														
			PODSZ	BRZ			0,1													
				CZM																
				KRU																
6-h	0,1979	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G30	DRZEW	SO	10	70	0,7	30	24	I	287	57	5,83 1,15	TP	0,1979	7	6			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,9													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
6-i	2,1487	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G93	DRZEW	ŚW	9	22	1,0	8	8	I	43	92	13,15 28,25	TW	2,1487	14	12			
				BRZ	1	22														
				SO	MJS	22														
			PODSZ	BRZ			0,1													
				CZM																
				KRU																
6-j	3,2805	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G151,	DRZEW	BRZ	5	60	0,8	28	22	II	225	738	3,64 11,93	IIB	3,2805	738	615			
				OL	2	60								ODN-ZŁOŻ	3,2805					

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
		G186		BRZ	2	40								PIEL	3,2805					
				OL	1	40								AGROT	3,2805					
				OS	MJS	60														
				ŚW	MJS	60														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				WB	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C		0,7													
					DER.Ś															
					KRU															
					OL															
					OS															
6-k	0,4261	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: ŚW, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G186	DRZEW	SO	10	22	1,0	9	9	I	89	38	12,05 5,13	TW	0,4261	6	5			
			PODSZ	KRU			0,2													
				LSZ																
				WB																
6-l	0,0957	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G93	DRZEW	SO	10	55	0,7	24	21	I	226	22	6,16 0,59	TP	0,0957	3	3			
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				KRU																
6-m	8,1893	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G139, G186, INFO: Frag. LMŚw.	DRZEW	SO	10	50	0,7	27	21	IA	273	2236	7,92 64,89	TP	8,1893	335	284			
				BRZ	MJS	50														
			PODR	DB	10	15	0,3		3	II										
6-n	0,1146	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G121, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
6-o	2,2683	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	WB	5	15	0,8	7	8	II	82	186	8,51 19,30	PRZEST	2,2683	15	12			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G123, G141		OL	2	15									TW	2,2683	32	25			
				BRZ	1	15															
				DB	1	15															
				OS	1	15															
			PODSZ	BRZ			0,6														
				KRU																	
				OS																	
				WB																	
			PRZES	WB		45		25	18	III	15	34									
			Razem								97	220									
Razem	29,9218															2268	1904				
7-a	1,6601	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G27	DRZEW	OL	6	35	0,7	17	16	III	125	208	4,48 7,43	TW	1,6601	25	20				
				OL	4	65															
				BRZ	MJS	35															
				OS	MJS	35															
			PODSZ	BEZ.C			0,5														
				BRZ																	
				KRU																	
				OL																	
7-b	6,5415	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G181, G27, G65, G78, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	OL	6	75	0,7	34	24	II	316	2067	4,05 26,48	IB	6,5415	2067	1628				
				OL	3	50								ODN-ZRB	6,5415						
				BRZ	1	75								PIEL	6,5415						
				ŚW	MJS	75								AGROT	6,5415						
				BRZ	MJS	50															
				ŚW	MJS	50															
				BRZ	MJS	35															
				OL	MJS	35															
				OS	MJS	35															
			PODSZ	BEZ.C			0,6														
				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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				LSZ																
				OL																
7-c	0,5583	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G78	DRZEW	OL	10	35	0,7	17	17	III	125	70	4,48 2,50	TW	0,5583	8	6			
				BRZ	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				BRZ																
				KRU																
				OL																
7-d	2,8697	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G14, G78, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	BRZ	4	60	0,7	30	24	I	225	646	3,75 10,77	IB	2,8697	646	539			
				BRZ	3	45								ODN-ZRB	2,8697					
				BRZ	1	75								PIEL	2,8697					
				OL	1	60								AGROT	2,8697					
				OL	1	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				BRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
7-f	0,9284	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G14, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko.																		
7-g	2,9747	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G78	DRZEW	OL	4	50	0,8	26	22	II	287	854	6,46 19,22	TP	2,9747	102	80			
				BRZ	3	50														
				OL	2	30														
				OL	1	70														
				BRZ	MJS	70														
			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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
				LSZ																
				OL																
7-h	1,0687	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G181, INFO: D-stan do przebudowy.	DRZEW	BRZ	5	60	0,4	32	22	II	116	124	1,88 2,00	IB	1,0687					
				OL	2	60								ODN-ZRB	1,0687					
				BRZ	2	40								PIEL	1,0687					
				OL	1	40								AGROT	1,0687					
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				BRZ																
				KRU																
				OL																
7-i	8,1495	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G187, G75	DRZEW	BRZ	8	50	0,7	26	22	I	200	1630	4,54 36,99	TP	8,1495	212	177			
				OL	1	50														
				BRZ	1	30														
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				DB	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	DB			0,8													
				KRU																
				OL																
				OS																
				WB																
7-j	0,4421	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G187, G75, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
7-k	0,2714	OC: N2000 OSO-PLB200006 Ostoja Biebrzańska, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: OL, DB, ŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G75, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
Razem	25,4644															3060	2450			

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
Ogółem	182,839 6															23295	18985			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	37,7553	10855	8816
IIB	8,2875	2636	2191
IVDU	25,8644	7209	5813
PRZEST	13,5884	149	126
TP	46,1731	1612	1340
TW	47,3584	834	699

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 c	0,4352	INNE WYL
1 f	0,9955	INNE WYL
1 k	0,0447	INNE WYL
1 n	0,1663	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	1,6417	
2 a	0,2325	INNE WYL
2 l	0,1421	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,3746	
3 ax	0,5358	INNE WYL
3 d	0,9211	INNE WYL
3 f	0,2147	SUKCESJA
3 fx	0,0954	INNE WYL
3 g	0,3932	INNE WYL
3 ix	0,1649	INNE WYL
3 m	0,6929	INNE WYL
3 nx	0,0517	INNE WYL
3 px	0,4220	INNE WYL
3 y	0,1219	INNE WYL
3 z	0,2614	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	3,8750	
4 a	0,1679	INNE WYL
4 c	0,7506	INNE WYL
4 h	0,5033	INNE WYL
4 j	0,2273	INNE WYL
4 m	0,0979	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	1,7470	
6 n	0,1146	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 6 :	0,1146	
7 f	0,9284	INNE WYL
7 j	0,4421	INNE WYL
7 k	0,2714	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 7 :	1,6419	
RAZEM:	7,7529	

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]	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															
G8	G8	108	LsV	5-w	D-STAN		OL	20	IV	0,1271		7	PRZEST	0,1271	1/1																
													POPR	0,0381																	
													AGROT	0,0381																	
													PIEL	0,0381																	
		109	LsV	5-s	D-STAN		OL	13	II	0,0827			7	CP	0,0827	1/1															
														5-l	D-STAN			BRZ	30	I	0,1428	21	TW	0,1428	3/3						
														5-i	D-STAN			MD	28	I	0,0497	9	TW	0,0497	1/1						
														5-d	D-STAN			SO	85	I	0,2316	80	IB	0,2316	80/67						
		110	LsV	5-s	D-STAN		OL	13	II	0,3615			32	CP	0,3615	13/10															
														5-l	D-STAN			BRZ	30	I	0,5735	83	TW	0,5735	5/4						
														5-i	D-STAN			MD	28	I	0,1851	32	TW	0,1851	331/278						
														5-d	D-STAN			SO	85	I	0,9564	331	IB	0,9564							
		70/1	LsV	1-n	INNE WYL			0		0,1663			0																		
														1-l	D-STAN			OL	50	II	1,0542	333	TP	1,0542	40/31						
														1-h	D-STAN			OL	60	II	0,0087	3	IB	0,0087	3/2						
		80/1	LsIV	1-l	D-STAN		OL	50	II	0,6344			200	TP	0,6344	24/19															
														1-c	INNE WYL				0		0,0508	0									
														1-i	D-STAN			OL	85	II	0,2017	70	IB	0,2017	70/55						
					1-f	INNE WYL		0		0,5574			0																		
														1-d	D-STAN			OL	85	III	0,6153	157	IB	0,6153	157/124						
		Razem:	G9	120	LsIV	5-cx	D-STAN		OL	70	I	6,0506		1365			729/596														
		G9	G9	120	LsIV	5-cx	D-STAN		OL	70	I	0,2312		72	IVDU	0,2312	72/57														
			5-gx	D-STAN		BRZ	15	II	0,3806			0	POPR	0,1903																	
													AGROT	0,1903																	
													PIEL	0,1903																	

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
		121	LsVI	5-r	D-STAN		DB	15	II	1,3712		62	CP	0,3806		
													PRZEST	1,3712	45/37	
													POPR	0,5485		
													AGROT	0,5485		
													PIEL	0,5485		
													CP	1,3712		
Razem:										1,9830		134			117/94	
G10	G10	112	LsV	5-y	D-STAN		ŚW	80	II	0,1319		61	IIB	0,1319	61/55	
													ODN- ZŁOŻ	0,1319		
													PIEL	0,1319		
													AGROT	0,1319		
				5-i	D-STAN		MD	28	I	0,0478		8	TW	0,0478	1/1	
				5-d	D-STAN		SO	85	I	0,4766		165	IB	0,4766	165/138	
													ODN-ZRB	0,4766		
													PIEL	0,4766		
													AGROT	0,4766		
		137	LsV	3-n	D-STAN		SO	70	I	0,2402		69	TP	0,2402	9/8	
		146/11	Ls	3-ox	D-STAN		BRZ	60	II	0,1637		33	IVDU	0,1637	33/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1637		
													PIEL	0,1637		
													AGROT	0,1637		
				3-px	INNE WYL			0		0,4220		0				
			LsV	3-nx	INNE WYL			0		0,0517		0				
				3-mx	D-STAN		BRZ	60	II	0,1799		36	IVDU	0,1799	36/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,1799		
													PIEL	0,1799		
													AGROT	0,1799		
		149	LsIV	3-y	INNE WYL			0		0,1219		0				
				3-s	D-STAN		OL	32	II	1,8586		418	TW	1,8586	50/39	
				3-m	INNE WYL			0		0,6929		0				
		151	LsIV	3-ax	INNE WYL			0		0,5358		0				
				3-bx	D-STAN		OL	15	II	0,3168		34	CP	0,3168		
				3-cx	D-STAN		OL	90	II	1,6139		558	IVDU	1,6139	558/441	
													ODN- ZŁOŻ	1,6139		
													PIEL	1,6139		
													AGROT	1,6139		
Razem:										6,8537		1382			913/739	
G11	G11	161	LsIV	1-t	D-STAN		OL	65	II	0,4961		171	IVDU	0,4961	171/135	
													ODN- ZŁOŻ	0,4961		
													PIEL	0,4961		
													AGROT	0,4961		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,4961		171			171/135	
G14	G14	139	LsV	3-d	INNE WYL			0		0,9211		0	PRZEST	0,9211	4/4	
		141	LsV	3-o	D-STAN		OL	55	II	0,2296		64	IVDU	0,2296	64/50	
													ODN- ZŁOŻ	0,2296		
													PIEL	0,2296		
		155	LsIV	1-m	D-STAN		OL	20	IV	0,2610		11	AGROT	0,2296		
													POPR	0,1044		
													AGROT	0,1044		
													PIEL	0,1044		
													TW	0,2610	2/1	
		164/4	LsIV	1-s	D-STAN		OL	25	III	0,0445		5	TW	0,0445	1/1	
				1-x	D-STAN		OL	65	II	3,9183		1352	IVDU	3,9183	1352/1063	
													ODN- ZŁOŻ	3,9183		
													PIEL	3,9183		
													AGROT	3,9183		
			LsVI	1-z	D-STAN		SO	53	IA	0,1290		45	TP	0,1290	7/6	
		179/2	LsIV	7-f	INNE WYL			0		0,9284		0				
				7-d	D-STAN		BRZ	60	I	1,2845		289	IB	1,2845	289/241	
													ODN-ZRB	1,2845		
													PIEL	1,2845		
													AGROT	1,2845		
Razem:										7,7164		1765			1719/1366	
G15	G15	56	LsVI	2-a	INNE WYL			0		0,2325		0				
				2-b	D-STAN		SO	65	I	0,1663		37	TP	0,1663	5/4	
Razem:										0,3988		37			5/4	
G16	G16	122/1	LsV	5-z	D-STAN		SO	34	IA	0,9375		214	PRZEST	0,9375	1/1	
				5-t	D-STAN		SO	60	I	1,0319		322	TW	0,9375	32/28	
				5-fx	D-STAN		ŚW	23	I	0,4405		26	PRZEST	1,0319	48/41	
													PRZEST	0,4405	12/11	
													TW	0,4405	2/2	
				5-dx	D-STAN		BRZ	50	I	0,5263		105	TP	0,5263	13/10	
			LsVI	5-t	D-STAN		SO	60	I	0,9228		288	TP	0,9228	43/37	
		159	LsIV	1-p	D-STAN		OL	35	II	2,0274		405	TW	2,0274	49/38	
				1-y	D-STAN		OL	80	II	0,9782		338	IVDU	0,9782	338/267	
													ODN- ZŁOŻ	0,9782		
													PIEL	0,9782		
													AGROT	0,9782		
		165	LsIV	3-ix	D-STAN		OL	75	III	0,7343		159	IVDU	0,7343	159/125	
													ODN- ZŁOŻ	0,7343		
													PIEL	0,7343		
													AGROT	0,7343		
			LsV	3-ix	INNE WYL			0		0,1649		0				
				3-jx	D-STAN		OL	75	III	0,2186		54	IVDU	0,2186	54/43	

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	0,2186		
													PIEL	0,2186		
													AGROT	0,2186		
Razem:										7,9824		1912			751/603	
G17	G17	157	LsIV	1-o	D-STAN		OL	45	II	0,5244		105	TP	0,5244	12/9	
				1-m	D-STAN		OL	20	IV	0,2785		12	POPR	0,1114		
													AGROT	0,1114		
													PIEL	0,1114		
													TW	0,2785	2/1	
				1-i	D-STAN		OL	85	II	0,7180		248	IB	0,7180	248/195	
													ODN-ZRB	0,7180		
													PIEL	0,7180		
													AGROT	0,7180		
Razem:										1,5209		365			262/205	
G25	G25	116	LsV	5-y	D-STAN		ŚW	80	II	0,4112		191	IB	0,4112	191/171	
													ODN- ZŁOŻ	0,4112		
													PIEL	0,4112		
													AGROT	0,4112		
				5-m	D-STAN		ŚW	34	I	0,5746		104	PRZEST	0,5746	5/4	
													TW	0,5746	15/13	
				5-d	D-STAN		SO	85	I	1,2218		423	IB	1,2218	423/355	
													ODN-ZRB	1,2218		
													PIEL	1,2218		
													AGROT	1,2218		
		117	LsIV	5-cx	D-STAN		OL	70	I	0,0879		27	IVDU	0,0879	27/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,0879		
													PIEL	0,0879		
													AGROT	0,0879		
			LsV	5-x	D-STAN		OL	80	II	0,1856		61	IVDU	0,1856	61/48	
													ODN- ZŁOŻ	0,1856		
													PIEL	0,1856		
													AGROT	0,1856		
Razem:										2,4811		806			722/613	
G26	G26	168/5	LsV	4-j	INNE WYL			0		0,2273		0				
				4-g	D-STAN		SO	53	IA	1,4780		420	TP	1,4780	63/53	
				4-i	D-STAN		OL	15	II	0,9007		103	PRZEST	0,9007	16/13	
													CP	0,9007		
				4-f	D-STAN		OL	55	III	0,0686		11	IB	0,0686		
													ODN-ZRB	0,0686		
													PIEL	0,0686		
													AGROT	0,0686		
				4-h	INNE WYL			0		0,5033		0				
		240	LsVI	6-c	D-STAN		ŚW	17	II	0,2965		0	CP	0,2965		
				6-b	D-STAN		SO	75	I	0,3468		108	IB	0,3468	108/91	
													ODN-ZRB	0,3468		

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
		242	LsIV	6-f	D-STAN		BRZ	70	II	1,6734		335	PIEL AGROT IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,3468 0,3468 1,6734 1,6734 1,6734 1,6734	335/280	
Razem:										5,4946		976			522/437	
G27	G27	171	LsIV	7-a 7-b	D-STAN D-STAN		OL OL	35 75	III II	1,6601 0,4568		208 144	TW IB ODN-ZRB PIEL AGROT	1,6601 0,4568 0,4568 0,4568 0,4568	25/20 144/114	
Razem:										2,1169		352			169/134	
G28	G28	102	LsV	5-w	D-STAN		OL	20	IV	0,1999		12	PRZEST POPR AGROT PIEL TW	0,1999 0,0600 0,0600 0,0600 0,1999	2/1	
		103	LsV	5-k 5-i 5-c 5-a	D-STAN D-STAN D-STAN D-STAN		ŚW MD DB SO	70 28 45 80	II I II I	0,1328 0,0754 0,5175 0,1183		33 13 75 41	IB TW TP IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1328 0,0754 0,5175 0,1183 0,1183 0,1183 0,1183	2/1 2/2 11/9 41/34	
		98	LsV	5-o	D-STAN		OL	75	II	0,3709		116	IIB ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,3709 0,3709 0,3709 0,3709	116/91	
		99	LsV	5-k 5-i 5-c 5-a	D-STAN D-STAN D-STAN D-STAN		ŚW MD DB SO	70 28 45 80	II I II I	0,2789 0,1275 0,1695 1,5018		69 22 25 518	IB TW TP IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2789 0,1275 0,1695 1,5018 1,5018 1,5018 1,5018	3/3 3/3 518/435	
Razem:										3,4925		922			698/579	
G30	G30	126	LsVI	6-d 6-h 6-a	D-STAN D-STAN D-STAN		SO SO SO	50 70 80	IA I I	0,9212 0,1979 1,4917		318 57 515	TP TP IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,9212 0,1979 1,4917 1,4917 1,4917 1,4917	48/41 7/6 515/429	
Razem:										2,6108		889			570/476	
G33	G33	96	LsV	5-o	D-STAN		OL	75	II	0,1361		42	IIB ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1361 0,1361 0,1361 0,1361	43/34	

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
		97	LsV	5-k	D-STAN		ŚW	70	II	0,1081		27	IB	0,1081		
				5-i	D-STAN		MD	28	I	0,0436		8	TW	0,0436	1/1	
				5-a	D-STAN		SO	80	I	0,6622		228	IB	0,6622	229/192	
													ODN-ZRB	0,6622		
													PIEL	0,6622		
													AGROT	0,6622		
Razem:										0,9500		305			273/227	
G34	G34	95	LsV	5-k	D-STAN		ŚW	70	II	0,1561		38	IB	0,1561		
				5-i	D-STAN		MD	28	I	0,0557		10	TW	0,0557	1/1	
				5-a	D-STAN		SO	80	I	1,0580		365	IB	1,0580	365/306	
													ODN-ZRB	1,0580		
													PIEL	1,0580		
													AGROT	1,0580		
Razem:										1,2698		413			366/307	
G36	G36	153/1	LsIV	3-r	D-STAN		OL	32	II	0,9318		210	TW	0,9318	25/20	
				3-j	D-STAN		ŚW	20	I	0,1578		4	TW	0,1578	1/1	
				3-k	D-STAN		BRZ	25	I	0,5945		62	PRZEST	0,5945	4/3	
													TW	0,5945	8/7	
			LsV	3-k	D-STAN		BRZ	25	I	0,1198		13	PRZEST	0,1198	1/1	
													TW	0,1198	2/1	
Razem:										1,8039		289			41/33	
G38	G38	122/2	LsV	5-z	D-STAN		SO	34	IA	1,0796		246	PRZEST	1,0796	2/2	
													TW	1,0796	36/32	
				5-ax	D-STAN		ŚW	34	I	0,6156		108	TW	0,6156	16/14	
				5-t	D-STAN		SO	60	I	0,4436		138	TP	0,4436	21/18	
				5-bx	D-STAN		SO	100	II	0,6608		169	IB	0,6608	169/141	
													ODN-ZRB	0,6608		
													PIEL	0,6608		
													AGROT	0,6608		
				5-fx	D-STAN		ŚW	23	I	0,5138		31	PRZEST	0,5138	14/12	
													TW	0,5138	3/2	
				5-ix	D-STAN		OL	70	II	0,3656		114	IVDU	0,3656	114/90	
													ODN- ZŁOŻ	0,3656		
													PIEL	0,3656		
													AGROT	0,3656		
				5-dx	D-STAN		BRZ	50	I	0,1849		37	TP	0,1849	4/4	
		230/4	LsIV	1-p	D-STAN		OL	35	II	1,0305		206	TW	1,0305	25/19	
				1-m	D-STAN		OL	20	IV	0,1985		9	POPR	0,0794		
													AGROT	0,0794		
													PIEL	0,0794		
													TW	0,1985	1/1	
		65	LsV	2-c	D-STAN		BRZ	75	II	0,9893		198	IVDU	0,9893	198/165	
													ODN- ZŁOŻ	0,9893		
													PIEL	0,9893		
													AGROT	0,9893		
				2-f	D-STAN		OL	75	II	0,3494		100	IVDU	0,3494	100/79	
													ODN- ZŁOŻ	0,3494		
													PIEL	0,3494		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										6,4316		1355	AGROT	0,3494		
G39	G39	100	LsV	5-o	D-STAN		OL	75	II	0,3448		108	IIB	0,3448	108/85	
													ODN- ZŁOŻ	0,3448		
													PIEL	0,3448		
													AGROT	0,3448		
		101	LsV	5-k	D-STAN		ŚW	70	II	0,2443		60	IB	0,2443		
				5-i	D-STAN		MD	28	I	0,1290		22	TW	0,1290	3/3	
				5-c	D-STAN		DB	45	II	1,1544		167	TP	1,1544	23/19	
				5-a	D-STAN		SO	80	I	0,1922		66	IB	0,1922	66/56	
													ODN-ZRB	0,1922		
													PIEL	0,1922		
													AGROT	0,1922		
Razem:										2,0647		424			200/163	
G40	G40	138	LsV	3-t	D-STAN		ŚW	42	I	0,4642		129	TP	0,4642	19/17	
				3-p	D-STAN		SO	85	I	3,1284		932	IVDU	3,1284	932/773	
													ODN- ZŁOŻ	3,1284		
													PIEL	3,1284		
													AGROT	3,1284		
				3-i	D-STAN		OL	70	II	0,9840		307	IVDU	0,9840	307/242	
													ODN- ZŁOŻ	0,9840		
													PIEL	0,9840		
													AGROT	0,9840		
Razem:										4,5766		1368			1258/1032	
G42	G42	111	LsV	5-s	D-STAN		OL	13	II	0,3868		34	CP	0,3868		
				5-i	D-STAN		MD	28	I	0,1563		27	TW	0,1563	4/4	
				5-d	D-STAN		SO	85	I	1,4958		518	IB	1,4958	517/434	
													ODN-ZRB	1,4958		
													PIEL	1,4958		
													AGROT	1,4958		
		152	LsIV	3-z	INNE WYL					0,2614		0				
				3-x	D-STAN		OL	65	II	1,5392		531	IIB	1,5392	531/418	
													ODN- ZŁOŻ	1,5392		
													PIEL	1,5392		
													AGROT	1,5392		
			LsV	3-x	D-STAN		OL	65	II	0,9600		331	IIB	0,9600	331/260	
													ODN- ZŁOŻ	0,9600		
													PIEL	0,9600		
													AGROT	0,9600		
Razem:										4,7995		1441			1383/1116	
G43	G43	104	LsV	5-w	D-STAN		OL	20	IV	0,0991		6	PRZEST	0,0991	1/1	
													POPR	0,0297		
													AGROT	0,0297		
													PIEL	0,0297		
													TW	0,0991	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]	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
		105	LsV	5-k	D-STAN		ŚW	70	II	0,0649		16	IB	0,0649		
				5-i	D-STAN		MD	28	I	0,0385		7	TW	0,0385	1/1	
				5-c	D-STAN		DB	45	II	0,1409		20	TP	0,1409	3/2	
				5-a	D-STAN		SO	80	I	0,1666		57	IB	0,1666	57/48	
													ODN-ZRB	0,1666		
													PIEL	0,1666		
													AGROT	0,1666		
		106	LsV	5-w	D-STAN		OL	20	IV	0,1312		8	PRZEST	0,1312	1/1	
													POPR	0,0394		
													AGROT	0,0394		
													PIEL	0,0394		
													TW	0,1312	1/1	
													IB	0,0848		
													9	TW	0,0519	1/1
													26	TP	0,1806	4/3
													74	IB	0,2158	74/62
														ODN-ZRB	0,2158	
														PIEL	0,2158	
														AGROT	0,2158	
		153/3	LsIV	3-h	D-STAN		OL	40	II	0,2618		52	TP	0,2618	6/5	
		168/3	LsIV	4-k	D-STAN		OL	75	II	0,3100		119	IB	0,3100	119/93	
														ODN-ZRB	0,3100	
														PIEL	0,3100	
														AGROT	0,3100	
														IB	0,7503	288/227
														ODN-ZRB	0,7503	
														PIEL	0,7503	
														AGROT	0,7503	
			LsV	4-m	INNE WYL			0		0,0979		0				
		169	LsIV	4-k	D-STAN		OL	75	II	0,3032		116	IB	0,3032	116/91	
														ODN-ZRB	0,3032	
														PIEL	0,3032	
														AGROT	0,3032	
														IB	0,7074	272/214
														ODN-ZRB	0,7074	
														PIEL	0,7074	
														AGROT	0,7074	
		226	LsV	5-f	D-STAN		OL	24	II	0,1290		16	TW	0,1290	2/2	
		227	LsV	5-f	D-STAN		OL	24	II	0,1122		14	TW	0,1122	2/1	
				5-b	D-STAN		SO	72	I	0,4497		140	IB	0,4497	140/118	
														ODN-ZRB	0,4497	
														PIEL	0,4497	
														AGROT	0,4497	
Razem:										4,2958		1263			1089/872	
G44	G44	67	LsV	2-g	D-STAN		ŚW	22	I	0,3769		13	TW	0,3769	2/2	
		68	LsV	2-l	INNE WYL			0		0,1421		0				
				2-j	D-STAN		SO	19	II	1,7130		58	CP	1,7130		
			LsVI	2-k	D-STAN		SO	18	II	0,2956		0	POPR	0,1478		
														AGROT	0,1478	

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
				2-h	D-STAN		SO	23	II	3,5405		205	PIEL CP TW	0,1478 0,2956 3,5405		
Razem:										6,0681		277			33/30	
G45	G45	81	LsIV	1-j	D-STAN		BRZ	45	II	0,3332		59	TP	0,3332	8/7	
				1-i	D-STAN		OL	85	II	2,1070		727	IB	2,1070	727/574	
													ODN-ZRB	2,1070		
													PIEL	2,1070		
													AGROT	2,1070		
				1-g	D-STAN		OL	25	III	0,7549		95	TW	0,7549	15/12	
				1-d	D-STAN		OL	85	III	0,1206		31	IB	0,1206	31/24	
													ODN-ZRB	0,1206		
													PIEL	0,1206		
													AGROT	0,1206		
Razem:										3,3157		912			781/617	
G47	G47	118	LsIV	5-cx	D-STAN		OL	70	I	0,1591		50	IVDU	0,1591	50/39	
													ODN- ZŁOŻ	0,1591		
													PIEL	0,1591		
													AGROT	0,1591		
		119	LsV	5-y	D-STAN		ŚW	80	II	0,2604		121	IIB	0,2604	121/108	
													ODN- ZŁOŻ	0,2604		
													PIEL	0,2604		
													AGROT	0,2604		
				5-d	D-STAN		SO	85	I	0,2207		76	IB	0,2207	76/64	
													ODN-ZRB	0,2207		
													PIEL	0,2207		
													AGROT	0,2207		
			LsVI	5-p	D-STAN		SO	35	I	1,1832		207	TW	1,1832	33/29	
		162	LsIV	1-w	D-STAN		OL	65	II	0,4853		119	IVDU	0,4853	119/94	
													ODN- ZŁOŻ	0,4853		
													PIEL	0,4853		
													AGROT	0,4853		
		164/2	LsVI	1-z	D-STAN		SO	53	IA	2,8125		973	TP	2,8125	146/124	
Razem:										5,1212		1547			545/458	
G51	G51	115	LsV	5-y	D-STAN		ŚW	80	II	0,5668		264	IIB	0,5668	264/235	
													ODN- ZŁOŻ	0,5668		
													PIEL	0,5668		
													AGROT	0,5668		
				5-j	D-STAN		ŚW	28	I	0,3057		32	TW	0,3057	5/4	
				5-h	D-STAN		SO	85	II	0,2283		56	IB	0,2283	56/47	
													ODN-ZRB	0,2283		
													PIEL	0,2283		
													AGROT	0,2283		
				5-d	D-STAN		SO	85	I	1,4530		503	IB	1,4530	503/422	
													ODN-ZRB	1,4530		
													PIEL	1,4530		
													AGROT	1,4530		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										2,5538		855			828/708	
G55	G55	78	LsV	1-b	D-STAN		OL	50	II	2,2642		557	TP	2,2642	67/52	
Razem:										2,2642		557			67/52	
G59	G59	153/2	LsIV	3-I	D-STAN		OL	95	II	1,6339		564	IVDU	1,6339	564/446	
													ODN- ZŁOŻ	1,6339		
													PIEL	1,6339		
													AGROT	1,6339		
				3-b	D-STAN		OL	30	II	1,3166		296	TW	1,3166	47/37	
				3-c	D-STAN		SO	26	IA	0,8661		142	TW	0,8661	21/19	
			LsV	3-b	D-STAN		OL	30	II	0,1941		44	TW	0,1941	7/5	
				3-c	D-STAN		SO	26	IA	0,7788		128	TW	0,7788	19/17	
Razem:										4,7895		1173			658/524	
G60	G60	153/4	LsIV	3-h	D-STAN		OL	40	II	0,5343		107	TP	0,5343	12/9	
				3-f	SUKCESJ A			0		0,2147		0	PRZEST	0,2147	3/3	
				3-g	INNE WYL			0		0,3932		0	PRZEST	0,3932	3/2	
				3-a	D-STAN		OL	35	II	0,8009		155	PRZEST	0,8009	6/5	
													TW	0,8009	18/14	
			LsVI	3-w	D-STAN		BRZ	70	II	0,3138		46	IVDU	0,3138	46/39	
													ODN- ZŁOŻ	0,3138		
													PIEL	0,3138		
													AGROT	0,3138		
Razem:										2,2569		307			88/72	
G65	G65	178	LsIV	7-b	D-STAN		OL	75	II	1,8596		588	IB	1,8596	588/463	
													ODN-ZRB	1,8596		
													PIEL	1,8596		
													AGROT	1,8596		
Razem:										1,8596		588			588/463	
G67	G67	79	LsIV	1-i	D-STAN		OL	85	II	0,0695		24	IB	0,0695	24/19	
													ODN-ZRB	0,0695		
													PIEL	0,0695		
													AGROT	0,0695		
				1-f	INNE WYL			0		0,4381		0				
				1-d	D-STAN		OL	85	III	2,0229		516	IB	2,0229	516/408	
													ODN-ZRB	2,0229		
													PIEL	2,0229		
													AGROT	2,0229		
			LsV	1-c	INNE WYL			0		0,3330		0				
Razem:										2,8635		540			540/427	
G70	G70	145	LsV	3-kx	D-STAN		ŚW	25	I	0,1813		12	TW	0,1813	2/2	
Razem:										0,1813		12			2/2	
G75	G75	192/4	LsIV	7-i	D-STAN		BRZ	50	I	3,9291		786	TP	3,9291	102/85	
				7-j	INNE WYL			0		0,1079		0				
				7-k	INNE WYL			0		0,2714		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
Razem:		192/5	LsIV	7-i	D-STAN		BRZ	50	I	0,7380		148	TP	0,7380	19/16	
										5,0464		933			121/101	
G76	G76	70/2	LsV	1-k	INNE WYL			0		0,0447		0				
				1-h	D-STAN		OL	60	II	1,2577		435	IB	1,2577	435/341	
													ODN-ZRB	1,2577		
													PIEL	1,2577		
													AGROT	1,2577		
		80/2	LsIV	1-h	D-STAN		OL	60	II	0,8230		285	IB	0,8230	285/223	
													ODN-ZRB	0,8230		
													PIEL	0,8230		
													AGROT	0,8230		
Razem:										2,1254		720			720/564	
G78	G78	113	LsV	5-y	D-STAN		ŚW	80	II	0,2023		94	IIB	0,2023	94/84	
													ODN- ZŁOŻ	0,2023		
													PIEL	0,2023		
													AGROT	0,2023		
				5-i	D-STAN		MD	28	I	0,0740		13	TW	0,0740	2/2	
				5-g	D-STAN		SO	28	IA	0,2272		42	TW	0,2272	6/5	
				5-d	D-STAN		SO	85	I	0,4625		160	IB	0,4625	160/134	
													ODN-ZRB	0,4625		
													PIEL	0,4625		
													AGROT	0,4625		
		114	LsV	5-y	D-STAN		ŚW	80	II	0,0834		39	IIB	0,0834	39/35	
													ODN- ZŁOŻ	0,0834		
													PIEL	0,0834		
													AGROT	0,0834		
				5-i	D-STAN		MD	28	I	0,0309		5	TW	0,0309	1/1	
				5-j	D-STAN		ŚW	28	I	0,0475		5	TW	0,0475	1/1	
				5-h	D-STAN		SO	85	II	0,0415		10	IB	0,0415	10/9	
													ODN-ZRB	0,0415		
													PIEL	0,0415		
													AGROT	0,0415		
				5-d	D-STAN		SO	85	I	0,1879		65	IB	0,1879	65/55	
													ODN-ZRB	0,1879		
													PIEL	0,1879		
													AGROT	0,1879		
		166	LsV	3-hx	D-STAN		SO	23	I	2,6126		256	TW	2,6126	38/34	
		177	LsIV	7-d	D-STAN		BRZ	60	I	1,5852		357	IB	1,5852	357/298	
													ODN-ZRB	1,5852		
													PIEL	1,5852		
													AGROT	1,5852		
		180	LsIV	7-b	D-STAN		OL	75	II	2,5101		793	IB	2,5101	793/625	
													ODN-ZRB	2,5101		
													PIEL	2,5101		
													AGROT	2,5101		
				7-c	D-STAN		OL	35	III	0,5583		70	TW	0,5583	8/6	
		181	LsIV	7-g	D-STAN		OL	50	II	2,9747		854	TP	2,9747	102/80	
		230/3	LsIV	1-p	D-STAN		OL	35	II	0,7223		144	TW	0,7223	17/14	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz. poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										12,3204		2908			1693/1383	
G80	G80	146/18	LsV	3-dx	D-STAN		SO	19	II	1,9007		148	PRZEST	1,9007	13/12	
				3-gx	D-STAN		OL	70	III	0,2719		67	CP	1,9007		
													IVDU	0,2719	67/53	
													ODN- ZŁOŻ	0,2719		
													PIEL	0,2719		
				3-fx	INNE WYL			0		0,0954		0	AGROT	0,2719		
Razem:										2,2680		215			80/65	
G93	G93	241/2	LsV	6-g	D-STAN		SO	22	I	5,8609		516	TW	5,8609	77/70	
				6-i	D-STAN		SW	22	I	2,1487		92	TW	2,1487	14/12	
			LsVI	6-g	D-STAN		SO	22	I	2,6102		230	TW	2,6102	35/31	
				6-l	D-STAN		SO	55	I	0,0957		22	TP	0,0957	3/3	
Razem:										10,7155		859			129/116	
G121	G121	201/2	LsIV	6-n	INNE WYL					0,1146		0				
Razem:										0,1146		0			0/0	
G123	G123	201/4	LsIV	6-o	D-STAN		WB	15	II	0,0967		9	PRZEST	0,0967	1/1	
													TW	0,0967	1/1	
Razem:										0,0967		9			2/2	
G139	G139	195/7	LsVI	6-m	D-STAN		SO	50	IA	0,0031		1	TP	0,0031		
Razem:										0,0031		1			0/0	
G141	G141	201/3	LsIV	6-o	D-STAN		WB	15	II	2,1716		211	PRZEST	2,1716	14/11	
													TW	2,1716	31/24	
Razem:										2,1716		211			45/35	
G144	G144	123/9	LsIV	5-hx	D-STAN		BRZ	65	II	1,1382		228	IVDU	1,1382	228/190	
													ODN- ZŁOŻ	1,1382		
													PIEL	1,1382		
													AGROT	1,1382		
			LsV	5-jx	D-STAN		BRZ	60	I	0,2901		51	IVDU	0,2901	51/43	
													ODN- ZŁOŻ	0,2901		
													PIEL	0,2901		
													AGROT	0,2901		
Razem:										1,4283		279			279/233	
G151	G151	196/3	LsIV	6-j	D-STAN		BRZ	60	II	0,4394		99	IIB	0,4394	99/82	
													ODN- ZŁOŻ	0,4394		
													PIEL	0,4394		
													AGROT	0,4394		
Razem:										0,4394		99			99/82	
G159	G159	66	LsV	2-d	D-STAN		BRZ	50	I	0,9932		199	TP	0,9932	26/22	
				2-g	D-STAN		SW	22	I	0,0507		2	TW	0,0507		
		69	LsIV	2-m	D-STAN		SO	65	I	6,0137		1353	TP	6,0137	176/149	
				2-i	D-STAN		BRZ	65	II	1,8146		410	IVDU	1,8146	410/342	
													ODN- ZŁOŻ	1,8146		

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	1,8146		
													AGROT	1,8146		
		70/3	LsV	1-d	D-STAN		OL	85	III	0,1784		45	IB	0,1784	46/36	
													ODN-ZRB	0,1784		
													PIEL	0,1784		
		80/3	LsIV	1-d	D-STAN		OL	85	III	0,5404		138	AGROT	0,1784		
													IB	0,5404	138/109	
													ODN-ZRB	0,5404		
													PIEL	0,5404		
													AGROT	0,5404		
			LsVI	1-a	D-STAN		SO	70	I	0,3876		108	TP	0,3876	14/12	
Razem:										9,9786		2255			810/670	
G173	G173	160	LsIV	1-r	D-STAN		OL	90	II	0,8618		183	IVDU	0,8618	183/145	
													ODN- ZŁOŻ	0,8618		
													PIEL	0,8618		
													AGROT	0,8618		
		168/4	LsIV	1-s 4-c	D-STAN INNE WYL		OL	25 0	III	3,2202 0,7506		361 0	TW	3,2202	50/39	
				4-b	D-STAN		BRZ	65	I	2,3683		580	IVDU	2,3683	580/485	
													ODN- ZŁOŻ	2,3683		
													PIEL	2,3683		
													AGROT	2,3683		
				4-d 4-a	D-STAN INNE WYL		OL	45 0	I	2,0812 0,1679		820 0	TP	2,0812	98/77	
			LsV	4-f	D-STAN		OL	55	III	1,5628		242	IB	1,5628		
													ODN-ZRB	1,5628		
													PIEL	1,5628		
													AGROT	1,5628		
		83	LsIV	1-m	D-STAN		OL	20	IV	0,2046		9	POPR	0,0818		
													AGROT	0,0818		
													PIEL	0,0818		
													TW	0,2046	1/1	
Razem:										11,2174		2195			912/747	
G181	G181	182	LsIV	7-h	D-STAN		BRZ	60	II	1,0687		124	IB	1,0687		
													ODN-ZRB	1,0687		
													PIEL	1,0687		
													AGROT	1,0687		
				7-b	D-STAN		OL	75	II	1,7150		542	IB	1,7150	542/427	
													ODN-ZRB	1,7150		
													PIEL	1,7150		
													AGROT	1,7150		
Razem:										2,7837		666			542/427	
G184	G184	94	LsV	5-n	D-STAN		ŚW	22	I	0,1970		8	TW	0,1970	1/1	
Razem:										0,1970		8			1/1	
G186	G186	195/5	LsV	6-j	D-STAN		BRZ	60	II	2,8411		639	IIB	2,8411	639/533	
													ODN- ZŁOŻ	2,8411		

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]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	2,8411		
													AGROT	2,8411		
			LsVI	6-m	D-STAN		SO	50	IA	8,1862		2235	TP	8,1862	335/284	
				6-k	D-STAN		SO	22	I	0,4261		38	TW	0,4261	6/5	
Razem:										11,4534		2912			980/822	
G187	G187	192/3	LsIV	7-i	D-STAN		BRZ	50	I	3,4824		696	TP	3,4824	91/76	
				7-j	INNE WYL			0		0,3342		0				
Razem:										3,8166		696			91/76	
Razem:										182,8396		39668			23295/18987	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

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	G40
2	RODO	G33
3	RODO	G34
4	RODO	G9
5	RODO	G9
6	RODO	G9
7	RODO	G67
8	RODO	G8
9	RODO	G65
10	RODO	G15
11	RODO	G173
12	RODO	G141
13	RODO	G27
14	RODO	G16
15	RODO	G60
16	RODO	G38
17	RODO	G159
18	RODO	G151
19	RODO	G9
20	RODO	G181
21	RODO	G78
22	RODO	G30
23	RODO	G30
24	RODO	G26
25	RODO	G28
26	RODO	G121
27	RODO	G17
28	RODO	G59
29	RODO	G43
30	RODO	G44
31	RODO	G75
32	RODO	G186
33	RODO	G9
34	RODO	G139
35	RODO	G184
36	RODO	G36
37	RODO	G51
38	RODO	G45
39	RODO	G9
40	RODO	G9
41	RODO	G9
42	RODO	G55
43	RODO	G9
44	RODO	G9
45	RODO	G39
46	RODO	G42
47	RODO	G93
48	RODO	G187
49	RODO	G80
50	RODO	G123
51	RODO	G144
52	RODO	G25
53	RODO	G76
54	RODO	G14
55	RODO	G51
56	RODO	G10
57	RODO	G30
58	RODO	G11
59	RODO	G47
60	RODO	G9
61	RODO	G70

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	56	G15	2 a,b	19,1189
2	65	G38	2 c,f	7,2239
3	66	G159	2 d,g	6,0981
4	67	G44	2 g	9,1265
5	68	G44	2 h,j,k,l	20,4723
6	69	G159	2 i,m	23,7073
7	70/1	G8	1 h,l,n	6,4490
8	70/2	G76	1 h,k	6,6062
9	70/3	G159	1 d	4,0326
10	78	G55	1 b	2,2642
11	79	G67	1 c,d,f,i	6,1406
12	80/1	G8	1 c,d,f,i,l	2,5606
13	80/2	G76	1 h	0,8230
14	80/3	G159	1 a,d	2,7591
15	81	G45	1 d,g,i,j	3,3157
16	83	G173	1 m	4,1847
17	94	G184	5 n	0,1970
18	95	G34	5 a,i,k	1,4239
19	96	G33	5 o	0,1361
20	97	G33	5 a,i,k	0,8139
21	98	G28	5 o	0,3709
22	99	G28	5 a,c,i,k	2,0777
23	100	G39	5 o	0,3448
24	101	G39	5 a,c,i,k	1,7199
25	102	G28	5 w	0,1999
26	103	G28	5 a,c,i,k	0,8440
27	104	G43	5 w	0,0991
28	105	G43	5 a,c,i,k	0,4109
29	106	G43	5 w	0,1312
30	107	G43	5 a,c,i,k	0,5331
31	108	G8	5 w	0,1271
32	109	G8	5 d,i,l,s	0,5068
33	110	G8	5 d,i,l,s	2,0765
34	111	G42	5 d,i,s	2,0389
35	112	G10	5 d,i,y	0,6563
36	113	G78	5 d,g,i,y	0,9660
37	114	G78	5 d,h,i,j,y	0,3912
38	115	G51	5 d,h,j,y	2,5538
39	116	G25	5 d,m,y	2,2076
40	117	G25	5 cx,x	3,0854
41	118	G47	5 cx	0,1591
42	119	G47	5 d,p,y	1,6643
43	120	G9	5 cx,gx	0,6241
44	121	G9	5 r	1,5379
45	122/1	G16	5 dx,fx,t,z	3,8590
46	122/2	G38	5 ax,bx,dx,fx,ix,t,z	3,8639
47	123/9	G144	5 hx,jx	24,6847
48	126	G30	6 a,d,h	2,6108
49	137	G10	3 n	7,2919
50	138	G40	3 i,p,t	4,5893
51	139	G14	3 d	0,9969
52	141	G14	3 o	2,8469
53	145	G70	3 kx	0,3681
54	146/11	G10	3 mx,nx,ox,px	5,6715
55	146/18	G80	3 dx,fx,gx	5,8404
56	149	G10	3 m,s,y	12,3291
57	151	G10	3 ax,bx,cx	13,9154
58	152	G42	3 x,z	3,6494
59	153/1	G36	3 j,k,r	1,8213
60	153/2	G59	3 b,c,l	4,8183
61	153/3	G43	3 h	3,3522
62	153/4	G60	3 a,f,g,h,w	7,1005
63	155	G14	1 m	1,3981
64	157	G17	1 i,m,o	1,7131
65	159	G16	1 p,y	3,5559
66	160	G173	1 r,s	4,2799
67	161	G11	1 t	0,5602
68	162	G47	1 w	0,5031
69	164/2	G47	1 z	2,8125

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
70	164/4	G14	1 s,x,z	6,8025
71	165	G16	3 ix,jx,lx	14,1382
72	166	G78	3 hx	16,5453
73	168/3	G43	4 k,l,m	4,5529
74	168/4	G173	4 a,b,c,d,f	13,1588
75	168/5	G26	4 f,g,h,i,j	12,4906
76	169	G43	4 k,l	3,9905
77	171	G27	7 a,b	7,1455
78	177	G78	7 d	6,1941
79	178	G65	7 b	3,3184
80	179/2	G14	7 d,f	4,6501
81	180	G78	7 b,c	4,1286
82	181	G78	7 g	3,3798
83	182	G181	7 b,h	7,3534
84	192/3	G187	7 i,j	7,7998
85	192/4	G75	7 i,j,k	7,8042
86	192/5	G75	7 i	7,8080
87	195/5	G186	6 j,k,m	11,8093
88	195/7	G139	6 m	9,0827
89	196/3	G151	6 j	18,9870
90	201/2	G121	6 n	2,5306
91	201/3	G141	6 o	7,5157
92	201/4	G123	6 o	5,3792
93	226	G43	5 f	0,1290
94	227	G43	5 b,f	0,5619
95	230/3	G78	1 p	5,5545
96	230/4	G38	1 m,p	4,7653
97	240	G26	6 b,c	0,6433
98	241/2	G93	6 g,i,l	13,6353
99	242	G26	6 f	1,6734

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	79	6,1406	Ls	V	0.333	0.333	B040450018-101 -c -00	0,4352	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.
INNE WYL	80/1	2,5606	Ls	IV	2.0596	0.0508	B040450018-101 -c -00	0,4352	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.
INNE WYL	80/1	2,5606	Ls	V	0.0514	0.0514	B040450018-101 -c -00	0,4352	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.
INNE WYL	79	6,1406	Ls	IV	2.5305	0.4381	B040450018-101 -f -00	0,9955	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.
INNE WYL	80/1	2,5606	Ls	IV	2.0596	0.5574	B040450018-101 -f -00	0,9955	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.
INNE WYL	70/2	6,6062	Ls	V	1.3024	0.0447	B040450018-101 -k -00	0,0447	Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko.
INNE WYL	70/1	6,4490	Ls	V	1.2292	0.1663	B040450018-101 -n -00	0,1663	Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko.
INNE WYL	56	19,1189	Ls	VI	0.3988	0.2325	B040450018-102 -a -00	0,2325	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	68	20,4723	Ls	V	1.8551	0.1421	B040450018-102 -l -00	0,1421	Zabudowania.
INNE WYL	151	13,9154	Ls	IV	2.4665	0.5358	B040450018-103 -ax -00	0,5358	Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko.
INNE WYL	139	0,9969	Ls	V	0.9211	0.9211	B040450018-103 -d -00	0,9211	
INNE WYL	146/18	5,8404	Ls	V	2.268	0.0954	B040450018-103 -fx -00	0,0954	Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko.
INNE WYL	153/4	7,1005	Ls	IV	1.9431	0.3932	B040450018-103 -g -00	0,3932	Teren zagrodzony. Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	165	14,1382	Ls	V	0.3835	0.1649	B040450018-103 -ix -00	0,1649	Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko.
INNE WYL	149	12,3291	Ls	IV	2.6734	0.6929	B040450018-103 -m -00	0,6929	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	146/11	5,6715	Ls	V	0.2316	0.0517	B040450018-103 -nx -00	0,0517	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	146/11	5,6715	Ls		0.5857	0.422	B040450018-103 -px -00	0,4220	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	149	12,3291	Ls	IV	2.6734	0.1219	B040450018-103 -y -00	0,1219	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	152	3,6494	Ls	IV	1.8006	0.2614	B040450018-103 -z -00	0,2614	Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko.
INNE WYL	168/4	13,1588	Ls	IV	5.368	0.1679	B040450018-104 -a -00	0,1679	Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko.
INNE WYL	168/4	13,1588	Ls	IV	5.368	0.7506	B040450018-104 -c -00	0,7506	Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko.
INNE WYL	168/5	12,4906	Ls	V	3.1779	0.5033	B040450018-104 -h -00	0,5033	Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko.
INNE WYL	168/5	12,4906	Ls	V	3.1779	0.2273	B040450018-104 -j -00	0,2273	Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko.
INNE WYL	168/3	4,5529	Ls	V	0.0979	0.0979	B040450018-104 -m -00	0,0979	Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko. Teren zagrodzony.
INNE WYL	201/2	2,5306	Ls	IV	0.1146	0.1146	B040450018-106 -n -00	0,1146	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	179/2	4,6501	Ls	IV	2.2129	0.9284	B040450018-107 -f -00	0,9284	Grunt użytkowany rolniczo. Pastwisko.
INNE WYL	192/3	7,7998	Ls	IV	3.8166	0.3342	B040450018-107 -j -00	0,4421	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	192/4	7,8042	Ls	IV	4.3084	0.1079	B040450018-107 -j -00	0,4421	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	192/4	7,8042	Ls	IV	4.3084	0.2714	B040450018-107 -k -00	0,2714	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 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
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	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