

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2021.01.01 r. -2030.12.31 r.



Obręb: GRABIE

Gmina: Nowe Miasto

Powiat: Płoński

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych



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
1.	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	12
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	43
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	45
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	47
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	59
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	60
10	Wykaz gruntów do zalesienia	61
11	Wykaz właścicieli	63
12	Wykaz działek	65
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	67
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	67
14	Wykaz skrótów	69

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **GRABIE**

Położonego w gminie **Nowe Miasto** powiat **Płoński** województwo **Mazowieckie**

2021.01.01 r. -2030.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 20.01.2020 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **78,9494 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **78,9494[ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **78,8872[ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **72,5980[ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **5,2950 [ha]**

W tym: do odnowienia **3,8065 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,9942[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

m³ grubizny netto, w tym:

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

m³ grubizny netto

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym **54,1494[ha]**

o orientacyjnej miąższości:

m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **55,0914 [ha]**

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... **0,9420[ha]**

- 3) Trzebieże..... **54,1494[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 **18,8376 [ha]**

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... **18,7245 [ha]**

w tym zrębami zupełnymi..... **16,9353 [ha]**

1. OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **78,9494**ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **78,9494**ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
78,9494	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 **78,9494**ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	114	78,9494
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-4 Wysoczyzny Ciechanowsko-Płońskiej

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 w %
Bśw	So	So 80, Brz i inne 20
Bw	So	So 70, Brz, Św i inne 30
Bb	So	So 90%, Brz i inne 10
BMśw	So	So 80, Db i inne 20
	Db - So	So 60, Db 20, Brz i inne 20
BMw	So	So 80, Św i inne 20
	Db - So	So 60-70, Db 20-30, Brz, Św i inne 10
BMb	Brz - So	So 60, Brz 30, Św i inne 10
LMśw	So - Db	Db 40-50, So 30-40, Md, Lp, Bk i inne 20-30
	Db - So	So 50-60, Db 30-40, Md, Lp, Bk i inne 10
	Jd	Jd 70, So i inne 30
LMw	Db - So	So 50, Db 40, Ol, Brz, Św i inne 10
LMw	So - Db	Db 50-60, So 30, Ol, Św, Brz i inne 10-20
LMb	Ol	Ol 70, Brz i inne 30
Lśw	Db	Db 70-80, Md, Lp, Kl, Jw i inne 20 -30
Lw	Św - Db	Db 60, Św 20, Ol, Wz, Kl, Jw i inne 20
	Db	Db 70, Js, Ol 20, Wz, Gb inne 10
Lł	Js - Db	Db 50, Js 30, i inne 20
	Tp-Wz-Js	Js 60, Wz 20, Tp, Ol i inne 20
Ol	Ol	Ol 90, Brz, Wz i inne 10
OlJ	Js-Ol	Ol 60, Js 30 Wz i inne 10

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

Na powierzchniach zagrożonych przez pędraki dopuszcza się odnowienia z gatunków lekonasiennych 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 typów drzewostanu i ramowych składów odnowień w przypadku stwierdzenia siedliska przyrodniczego.

Lp.	Siedlisko przyrodnicze	Kod	TSL	PTD	Orientacyjny skład gatunkowy upraw	Proponowane rębnie
1	Cieplolubne dąbrowy	9110	LMśw	Db	Db 80%, inne 20%	II-IV
2	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	9170	LMśw, LMw, Lśw, Lw,	Gb Db	Db 60-70%, Gb 20%, Lp, Kl i inne 10-20%	II-IV
3	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe	91F0	Lł, Lw, OlJ	Js Wz Db	Db.s 60%, Wz 20%, Js i inne 20%	II -IV
4	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	91E0	Ol, OlJ	Js Ol	Ol 70%, Js, Wz, Db i inne 30%	II-IV zastępczo Ic
			Lw	Db Ol	Ol 70%, Dbs 30%	

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	49,4709
BŚW	20,9730
LMŚW	4,6330
LMW	2,2826
INNE	1,0564
LŁ	0,3735
BMB	0,1600

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
4410	5060	3603	3727	231	3958

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- 1588m³ grubizny brutto
- 1348m³ grubizny netto

na powierzchni **54,1494**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 przedrębego („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urzędzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urzędzenia 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 zbyt dużego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytne rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

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

Cięcia sanitarne (CS) – zabieg mający na celu usunięcie martwych, chorych drzew w celu nie dopuszczania do tworzenia się ognisk chorobowych oraz powiększania się luk lub tworzenia się niepożądanych przerw w zwarciu. 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 przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m³), ale na działce tej rosną dwie Jd 120 I o łącznej masie 6m³. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

Jednocześnie zwraca się uwagę, że planowany etat jest maksymalnym do pozyskania na cały okres obowiązywania planu, stanowi wskazówkę, a nie wytyczną w planowaniu. Tym samym rozumie się przez to brak konieczności wykonywania etatu pozyskania, jako całości, jak również w poszczególnych wydzieleniach. Decyzja o pozyskaniu masy należy do władającego gruntem i tym samym w przypadku stwierdzenia braku potrzeby pozyskania wyliczonej masy z wydzielenia nie ma takiego obowiązku. Właściciel może pozostawić zapas na kolejny okres gospodarczy.

W rębniach zupełnych, w stosowaniu cięć można stosować poszczególne działki ewidencyjne jak działki zrębowe.

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)*100	(3:2)*100
m3 grubizny brutto		%		
1	2	3	4	5
13639	3769,59	1588	11,64	42,13

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	4	j
POPR	4	p
ODN-ZRB	1	n
ODN-ZRB	1	o
ODN-ZRB	1	z
ODN-ZRB	1	gx
ODN-ZRB	1	hx
ODN-ZRB	2	a
ODN-ZRB	2	j
ODN-ZRB	4	a
ODN-ZRB	4	c
ODN-ZRB	4	n
ODN-ZRB	5	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	5	g
ODN-ZRB	5	h
ODN-ZRB	5	j
ODN-ZRB	5	l
ODN-ZRB	5	o
ODN-ZŁOŻ	2	c
ODN-ZŁOŻ	4	g
ODN-ZŁOŻ	4	s
ODN-ZŁOŻ	6	c
ODN-ZŁOŻ	6	j
ODN-HAL	2	l
CP	1	c
AGROT	1	n

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	o
AGROT	1	z
AGROT	1	gx
AGROT	1	hx
AGROT	2	a
AGROT	2	c
AGROT	2	j
AGROT	2	l
AGROT	4	a
AGROT	4	c
AGROT	4	g
AGROT	4	j
AGROT	4	n

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	4	p
AGROT	4	s
AGROT	5	c
AGROT	5	g
AGROT	5	h
AGROT	5	j
AGROT	5	l
AGROT	5	o
AGROT	6	c
AGROT	6	j

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

- obszar chronionego krajobrazu - Nadwkrzański (powierzchnia: 76,4465 ha)

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

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

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

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	1	100016	76,4465	76,4465	97	-	-
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	114						

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 I 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 egzemplarzach w wersji analogowej. Sporządzono jedną kopię bazy danych. Mapy wykonano w wersji cyfrowej oraz analogowej.

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	3,5101		0,9721	1,4580	1,5443	7,5786	26,4523	13,4094	3,6833	3,5546	0,1448	0,9163				59,7137	63,2238	
	56		2	178	259	2107	6968	3549	899	802	29	206				15056	15056	
DB		6														6	6	
JS	0,3735																0,3735	
KL		5														5	5	
OL	1,4114						0,4517	2,2839								2,7356	4,1470	
	124	19					65	540								624	749	
BRZ	1,9023		1,3219	1,7279		0,7869	2,1811	3,0783					1,0526			10,1487	12,0510	
		11	157	271		146	355	543					163			1647	1647	
WB		10														10	10	
Razem	7,1973		2,2940	3,1859	1,5443	8,3655	29,0851	18,7716	3,6833	3,5546	0,1448	0,9163	1,0526			72,5980	79,7953	
	124	107	159	450	259	2254	7388	4632	899	802	29	206	163			17349	17473	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																	-2.285	
																	0	
OGÓŁEM:	7,1973		2,2940	3,1859	1,5443	8,3655	29,0851	18,7716	3,6833	3,5546	0,1448	0,9163	1,0526			72,5980	79,7953	
	124	107	159	450	259	2254	7388	4632	899	802	29	206	163			17349	17473	

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMB	SO	0,1600															6	0,1600	
			6															6	
BMB	BRZ																	1	
			1															1	
BMB	Razem	0,1600																7	
			7															7	
BMŚW	SO	2,3872			0,9721	0,1262	0,6075	3,6844	23,3855	6,5832	1,1071	2,8154						39,2814	
			50		2	16	125	1100	6164	1756	318	670						10201	
BMŚW	BRZ	1,9023			1,0188	1,7279		0,6347	0,2900	3,0783				1,0526				7,8023	
			10		145	271		121	71	543				163				1325	
BMŚW	Razem	4,2895			1,9909	1,8541	0,6075	4,3191	23,6755	9,6615	1,1071	2,8154		1,0526				47,0837	
			60		147	287	125	1221	6235	2299	318	670		163				11525	
BŚW	SO	0,4308			1,3318	0,9368	3,8942	3,0668	6,8262	0,6428	0,7392	0,1448	0,9163					18,4989	
					162	134	1008	804	1793	145	132	29	206					4413	
BŚW	BRZ						0,1522	1,8911										2,0433	
							25	284										309	
BŚW	Razem	0,4308			1,3318	0,9368	4,0464	4,9579	6,8262	0,6428	0,7392	0,1448	0,9163					20,5422	
					162	134	1033	1088	1793	145	132	29	206					4722	
LMW	OL	1,4114						0,0600	0,8112									0,8712	
			124					8	179									187	
LMW	Razem	1,4114						0,0600	0,8112									0,8712	
			124					8	179									187	
LMŚW	SO	0,5321								1,9334								1,9334	
										437								437	
LMŚW	DB																	6	
			6															6	
LMŚW	KL																	5	
			5															5	
LMŚW	OL							0,3917	1,4727									1,8644	
			4					57	361									422	
LMŚW	BRZ				0,3031													0,3031	
					13													13	
LMŚW	Razem	0,5321			0,3031			0,3917	1,4727	1,9334								4,1009	
			15		13			57	361	437								883	
Lł	JS	0,3735																0,3735	
Lł	OL																	15	
			15															15	
Lł	WB																	10	
			10															10	
Lł	Razem	0,3735																25	
			25															25	
Ogółem	SO	3,5101			0,9721	1,4580	1,5443	7,5786	26,4523	13,4094	3,6833	3,5546	0,1448	0,9163				59,7137	
			56		2	178	259	2107	6968	3549	899	802	29	206				15056	
Ogółem	DB																	6	
			6															6	
Ogółem	JS	0,3735																0,3735	

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	KL		5														5	5	
Ogółem	OL	1,4114						0,4517	2,2839								2,7356	4,1470	
		124	19					65	540								624	749	
Ogółem	BRZ	1,9023			1,3219	1,7279		0,7869	2,1811	3,0783				1,0526			10,1487	12,0510	
			11		157	271		146	355	543				163			1647	1647	
Ogółem	WB		10														10	10	
Ogółem	Razem	7,1973			2,2940	3,1859	1,5443	8,3655	29,0851	18,7716	3,6833	3,5546	0,1448	0,9163	1,0526		72,5980	79,7953	
		124	107		159	450	259	2254	7388	4632	899	802	29	206	163		17349	17473	
OGÓŁEM:		7,1973			2,2940	3,1859	1,5443	8,3655	29,0851	18,7716	3,6833	3,5546	0,1448	0,9163	1,0526		72,5980	79,7953	
		124	107		159	450	259	2254	7388	4632	899	802	29	206	163		17349	17473	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		7,1973			2,2940	3,1859	1,5443	8,3655	29,0851	18,7716	3,6833	3,5546	0,1448	0,9163	1,0526		72,5980	79,7953	
		124	107		159	450	259	2254	7388	4632	899	802	29	206	163		17349	17473	

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	1,8143	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G116, G192, G238, G263, G265	DRZEW	SO	10	65	0,7		22	I	278	50	6,18 11,20	TP	1,8143	55	46			
			PODSZ	BRZ			0,4													
				SO																
				JAŁ																
				CZM																
1-b	1,5347	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10	DRZEW	SO	10	50	0,9		20	I	278	43	8,55 13,13	TP	1,5347	51	43			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,5													
				SO																
				BRZ																
				ŚW																
1-c	0,9420	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10	DRZEW	SO	9	18	0,8		12	II				CP	0,9420					
				BRZ	1	18			14	I										
				SO	MJS	10														
			PODSZ	CZM			0,3													
				BRZ																
1-d	0,6941	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G10, G116, G13, G192, G238																		
1-f	0,4677	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10	DRZEW	SO	10	43	0,8		20	IA	278	13	9,85 4,61	TP	0,4677	16	14			
				BRZ	MJS	43														
			PODSZ	CZM			0,8													
				KRU																
				JRZ																
1-g	6,5642	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10, G13	DRZEW	SO	10	60	0,8		22	I	278	182	6,81 44,70	TP	6,5642	219	185			
				BRZ	MJS	60														
				ŚW	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				SO																

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		
				JAL																		
1-h	0,4628	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G106	DRZEW	SO	10	65	0,8		24	I	288	13	6,40 2,96	TP	0,4628	15	13					
				BRZ	MJS	65																
			PODSZ	KRU			0,8															
				CZM																		
				JRZ																		
				BRZ																		
1-i	0,3875	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G100	DRZEW	SO	8	65	0,7		20	II	168	7	3,91 1,51	TP	0,3875	9	8					
				BRZ	2	65			22	II	45	2	0,62 0,24									
				SO.C	MJS	65																
				SO	MJS	85																
			PODSZ	BRZ			0,2															
				SO																		
				JAL																		
1-j	2,4051	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G100, G106	DRZEW	SO	10	60	0,8		20	I	278	67	6,81 16,38	TP	2,4051	80	68					
				BRZ	MJS	60																
			PODSZ	SO			0,1															
				JAL																		
				BRZ																		
1-k	1,3318	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G192	DRZEW	SO	10	22	1,0		11	IA	122	16	14,58 19,42	TW	1,3318	21	19					
				BRZ	MJS	22																
				LP	MJS	22																
			PODSZ	CZM			0,2															
1-l	0,7400	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G45, G97	DRZEW	SO	10	58	0,8		23	IA	326	24	7,85 5,81	TP	0,7400	29	24					
				BRZ	MJS	58																
			PODSZ	CZM			0,2															
				KRU																		
				JRZ																		
1-m	0,1013	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-	DRZEW	SO	10	35	0,9		16	IA	245	2	11,71	TW	0,1013	3	3					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													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		
		STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G106	PODSZ	JAŁ			0,1						1,19									
1-n	0,1448	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G100	DRZEW	SO	10	95	0,5		23	II	200	3	2,76 0,40	IB	0,1448	29	24					
			PODR	SO	10	15	0,3		7	II				ODN-ZRB	0,1448							
			PODSZ	JAŁ			0,3								PIEL	0,1448						
				SO												AGROT	0,1448					
1-o	0,6428	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G10	DRZEW	SO	10	75	0,6		23	I	225	14	4,20 2,70	IB	0,6428	145	122					
				BRZ	MJS	45									ODN-ZRB	0,6428						
			PODSZ	SO			0,3									PIEL	0,6428					
				BRZ												AGROT	0,6428					
1-p	0,5451	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G106	DRZEW	SO	10	40	0,7		10	III	100	5	5,66 3,09	TP	0,5451	7	6					
				BRZ	MJS	40																
			PODSZ	BRZ			0,1															
				JAŁ																		
1-r	0,4630	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G106	DRZEW	SO	10	50	0,9		17	II	225	10	7,46 3,46	TP	0,4630	13	11					
				BRZ	MJS	50																
			PODSZ	JAŁ			0,1															
				BRZ																		
1-s	1,9648	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10, G192	DRZEW	SO	10	65	0,8		23	I	288	57	6,40 12,57	TP	1,9648	62	52					
				BRZ	MJS	65																
			PODSZ	KRU			0,5															
				CZM																		
				BRZ																		
				SO																		
1-t	0,3851	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G100	DRZEW	SO	10	50	0,8		16	II	200	8	6,64 2,56	TP	0,3851	9	8					
				BRZ	MJS	50																
				SO.S	MJS	50																
			PODSZ	JAŁ			0,1															

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		
1-w	1,1030	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10	DRZEW	SO	10	45	0,9		20	IA	326	36	10,86 11,98	TP	1,1030	43	37					
				BRZ	MJS	45																
				ŚW	MJS	30																
			PODSZ	CZM			0,8															
				JRZ																		
				BRZ																		
				ŚW																		
1-x	0,8984	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G100, G106	DRZEW	SO	10	65	0,8		23	I	288	26	6,40 5,75	TP	0,8984	28	24					
				BRZ	MJS	65																
			PODSZ	SO			0,4															
				JAŁ																		
1-y	0,4424	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G106	DRZEW	SO	10	50	0,9		20	I	278	12	8,55 3,78	TP	0,4424	15	13					
				BRZ	MJS	50																
			PODSZ	BRZ			0,2															
				SO																		
				JAŁ																		
1-z	1,9933	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G100, G106	DRZEW	BRZ	5	70	0,5		24	I	78	16	0,96 1,92	IB	1,9933	313	261					
				SO	2	70			23	I	34	7	0,69 1,38	ODN-ZRB	1,9933							
				BRZ	1	40			19	I	17	3	0,54 1,07	PIEL	1,9933							
				OS	1	40			20	I	15	3	0,51 1,01	AGROT	1,9933							
				OL	1	40			20	II	13	3	0,39 0,79									
			PODSZ	CZM			0,7															
				JAŁ																		
				BRZ																		
1-ax	0,3028	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10	DRZEW	SO	10	42	0,9		18	IA	288	9	10,54 3,19	TP	0,3028	10	9					
				BRZ	MJS	42																

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	CZM			0,7													
				KRU																
				JRZ																
				BRZ																
				ŚW																
1-bx	0,1600	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMB, TD: BRZ, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G100	PODSZ	BRZ			0,3							PRZEST	0,1600	7	6			
			PRZES	SO		70			21	II	6	0								
				BRZ		35			13	III	1	0								
1-cx	0,5057	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10	DRZEW	SO	10	55	0,8		21	I	278	14	7,58 3,83	TP	0,5057	17	14			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	CZM			0,3													
				BRZ																
1-dx	0,3760	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G106	DRZEW	BRZ	7	22	0,8		10	II	62	2	4,21 1,58	TW	0,3760	4	3			
				SO	3	22			12	IA	27	1	3,23 1,21							
				DB	MJS	22														
			PODSZ	CZM			0,7													
1-fx	2,1652	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G100, G106	DRZEW	SO	10	60	0,8		23	I	278	60	6,81 14,74	TP	2,1652	72	61			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,2													
				JAŁ																
				BRZ																
1-gx	1,8911	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G10, G192, G220	DRZEW	BRZ	4	60	0,6		22	II	65	12	1,05 1,99	IB	1,8911	284	237			
				SO	3	60			21	I	42	8	1,03 1,95	ODN-ZRB	1,8911					
				BRZ	3	40			15	III	43	8	1,35 2,55	PIEL	1,8911					
				SO	MJS	80								AGROT	1,8911					
			PODSZ	BRZ			0,3													
				SO																
				JAŁ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-hx	0,7392	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G10	DRZEW	SO	10	85	0,5		22	II	178	13	2,89 2,13	IB	0,7392	132	111			
				BRZ	MJS	60							ODN-ZRB	0,7392						
			PODSZ	SO			0,3						PIEL	0,7392						
				BRZ									AGROT	0,7392						
				JAŁ																
1-ix	0,1600	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G175	DRZEW	SO	10	60	0,8		23	I	288	5	7,05 1,13	TP	0,1600	6	5			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				SO																
				CZM																
1-Lz	0,0105	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G47																		
2-a	1,4114	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: PŁAZ, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G12, G190, G3, G58, G73, G9	DRZEW	OL	8	65	0,2		24	II	72	10	1,09 1,54	PŁAZ	1,4114	124	97			
				BRZ	1	65			23	II	9	1	0,12 0,18	ODN-ZRB	1,4114					
				OS	1	45			22	I	7	1	0,20 0,28	AGROT	1,4114					
			PODSZ	CZM			0,5							PIEL	1,4114					
2-b	0,2151	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G9	DRZEW	SO	10	70	0,7		23	I	278	6	5,64 1,21	TP	0,2151	7	6			
			PODSZ	CZM			0,6													
				ŚL.T																
2-c	0,8112	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G12, G3, G73	DRZEW	OL	7	65	0,6		24	II	155	13	2,35 1,91	IIB	0,8112	179	140			
				BRZ	2	65			23	II	42	3	0,58 0,47	ODN-ZŁOŻ	0,8112					
				OS	1	45			22	I	24	2	0,67 0,55	PIEL	0,8112					
			PODSZ	CZM			0,7							AGROT	0,8112					
2-d	0,3162	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G58, G73	DRZEW	SO	10	70	0,7		23	I	278	9	5,64 1,78	TP	0,3162	10	8			
			PODSZ	CZM			0,6													
				ŚL.T																
2-f	0,1700	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G117	PRZES	KL		40			19	I	5	0		PRZEST	0,1700	5	4			

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 wskazan	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2-g	0,1262	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G73	DRZEW	SO	10	25	0,8		14	IA	126	2	11,09 1,40	TW	0,1262	2	2				
2-h	2,6200	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G101, G105, G11, G124, G155, G197, G4, G66, G95	DRZEW	SO	9	60	0,7		22	I	215	56	5,27 13,80	TP	2,6200	78	66				
				BRZ	1	60			22	II	32	8	0,52 1,36								
				SO	MJS	85															
			PODSZ	CZM			0,8														
				DB																	
				BRZ																	
2-i	1,3519	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEL, ZM: DKEP, NR REJ: G30	DRZEW	BRZ	7	30	0,9		17	I	124	17	5,66 7,66	TW	1,3519	33	27				
				SO	3	30			16	IA	52	7	3,21 4,34								
			PODSZ	CZM			0,8														
2-j	0,2900	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G101	DRZEW	BRZ	5	60	0,7		24	I	125	4	2,08 0,60	IB	0,2900	71	59				
				SO	5	60			23	I	121	4	2,96 0,86								
			PODSZ	CZM			0,3														
2-k	0,8781	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G101, G11, G197, G3, G30, G95	DRZEW	SO	10	60	0,7		23	I	245	22	6,00 5,27	TP	0,8781	26	22				
			PODSZ	CZM			0,6														
2-l	1,9023	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G244	DRZEW	BRZ	7	12	0,3		4	II				ODN-HAL	1,9023						
				SO	2	12			3	II											
				DB	1	12			3	II											
				OS	MJS	12															
				OS	MJS	25															
				DB	MJS	25															
				BRZ	MJS	25															
				SO	MJS	25															
			PODSZ	CZM			1,0														
2-m	1,9100	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD:	DRZEW	SO	10	65	0,6		23	I	225	43	5,00 9,55	TP	1,9100	39	33				

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
		SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G104		BRZ	MJS	65														
				OS	MJS	40														
				SO	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,7													
				OS																
				SO																
				BRZ																
2-n	0,6400	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G96	DRZEW	SO	10	45	0,7		20	IA	245	16	8,16 5,22	TP	0,6400	19	16			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,2													
				SO																
				BRZ																
2-o	0,1297	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G101, G197	DRZEW	SO	10	65	0,7		21	I	278	4	6,18 0,80	TP	0,1297	4	3			
			PODSZ	CZM			0,2													
				DB																
				SO																
2-p	1,0586	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G101, G181, G197	DRZEW	SO	10	65	0,7		23	I	245	26	5,44 5,76	TP	1,0586	29	25			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	CZM			0,4													
				BRZ																
2-r	0,3716	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G11, G90	DRZEW	SO	7	65	0,7		20	II	148	5	3,44 1,28	TP	0,3716	9	8			
				SO	3	35			16	IA	65	2	3,11 1,15							
				DB	MJS	65														
				OS	MJS	65														
			PODSZ	CZM			0,5													
				KRU																
				JRZ																
2-s	0,1522	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G90	DRZEW	BRZ	6	45	0,7		20	I	98	1	2,61 0,40	TP	0,1522	2	2			
				SO	3	45			18	I	47	1	1,66 0,25							

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]	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
				DB	1	45			17	II	21	0	0,93 0,14							
2-t	0,6142	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G3, G90	DRZEWE	SO	7	65	0,6		23	I	148	9	3,29 2,02	TP	0,6142	12	10			
				BRZ	3	65			23	II	65	4	0,90 0,55							
			PODSZ	CZM			0,3													
				BRZ																
2-w	2,3812	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G12, G3	DRZEWE	SO	10	65	0,7		23	I	278	66	6,18 14,71	TP	2,3812	73	62			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	CZM			0,7													
				JRZ																
				ŚW																
				BRZ																
2-x	0,7340	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G3	DRZEWE	SO	10	45	0,9		21	IA	325	24	10,83 7,95	TP	0,7340	33	29			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,5													
				ŚW																
				BRZ																
2-Lz	0,0517	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G101, G197																		
3-a	0,3542	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G5																		
3-b	1,4758	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G5	DRZEWE	SO	10	60	0,7		23	I	248	37	6,07 8,96	TP	1,4758	44	37			
			PODR	DB	10	20	0,2		5	III										
			PODSZ	CZM			0,3													
				JAŁ																
				DB																
				DB.C																
3-c	0,2421	RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G222	DRZEWE	SO	10	60	0,6		22	I	200	5	4,90 1,19	TP	0,2421	5	4			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,5													

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO																
				JAŁ																
3-d	0,4308	RP: SUKCESJA, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G148, G222, G276	PODSZ	CZM			0,2													
				JKL																
				SO																
				JAŁ																
4-a	1,4727	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G100, G106	DRZEW	OL	5	70	0,7		23	II	124	18	1,66 2,45	IB	1,4727	361	284			
				BRZ	2	70			24	I	48	7	0,59 0,87	ODN-ZRB	1,4727					
				SO	2	70			23	I	46	7	0,93 1,38	PIEL	1,4727					
				OL	1	50			17	IV	27	4	0,61 0,90	AGROT	1,4727					
				AK	MJS	70														
				OS	MJS	30														
				SO	MJS	30														
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,7													
				KRU																
				OL																
4-b	0,4700	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G13	DRZEW	SO	9	60	0,8		24	IA	278	13	6,42 3,02	TP	0,4700	18	15			
				BRZ	1	60			25	I	35	2	0,58 0,27							
			PODSZ	CZM			0,9													
4-c	0,3621	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: ZRĄB, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G106	PODSZ	CZM			0,3							PRZEST	0,3621	10	8			
			PRZES	OL		40			16	III	4	0		ODN-ZRB	0,3621					
				DB		100			24	III	6	0		AGROT	0,3621					
														PIEL	0,3621					
4-d	0,6601	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G100	DRZEW	SO	10	50	0,8		21	IA	288	19	8,36 5,52	TP	0,6601	23	20			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,8													
4-f	0,1165	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR																		

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	
		REJ: G106																			
4-g	0,3617	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G13	DRZEW	OL	8	60	0,4		23	II	112	4	1,93 0,70	IVDU	0,3617	52	41				
				OL	2	40			20	II	33	1	1,00 0,36	ODN-ZŁOŻ	0,3617						
				BRZ	MJS	60									PIEL	0,3617					
				OS	MJS	40									AGROT	0,3617					
			PODSZ	CZM			0,7														
			OL																		
4-h	0,3995	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G106	DRZEW	SO	10	65	0,8		22	I	312	12	6,93 2,77	TP	0,3995	14	12				
				BRZ	MJS	65															
			PODSZ	CZM			0,5														
				JRZ																	
			DB																		
4-i	0,8683	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G13	DRZEW	SO	7	60	0,7		23	I	162	14	3,97 3,45	TP	0,8683	24	20				
				BRZ	3	60			24	I	68	6	1,13 0,98								
				OS	MJS	60															
				OL	MJS	40															
			PODSZ	CZM			0,9														
				KRU																	
			DB																		
4-j	0,3031	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G100	DRZEW	BRZ	7	15	0,5		10	I	42	1	4,47 1,36	POPR	0,1516						
				BRZ	3	7			4	II				AGROT	0,1516						
				SO	MJS	7									PIEL	0,1516					
				DB	MJS	15									TW	0,3031	2	2			
			PODSZ	BRZ			0,3														
4-k	0,6347	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G89	DRZEW	BRZ	6	50	0,6		23	I	112	7	2,54 1,61	TP	0,6347	10	8				
				SO	3	50			20	I	58	4	1,78 1,13								
				AK	1	50			21	I	21	1	0,48 0,30								
				SO	MJS	80															

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
			PODSZ	OS	MJS	50														
				CZM			0,8													
				JAL																
				JRZ																
4-l	0,1249	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G89																		
4-m	1,0188	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G89	DRZEW	BRZ	8	20	0,8		10	II	65	7	4,97 5,06	PRZEST	1,0188	60	50			
				BRZ	2	30			13	II	17	2	0,79 0,80	TW	1,0188	12	10			
				AK	MJS	20														
				DB.C	MJS	20														
			PODSZ	CZM			0,7													
				JRZ																
				JAL																
			PRZES	SO		75			23	I	50	5								
				BRZ		75			24	II	10	1								
4-n	0,9681	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KEP, NR REJ: G182	DRZEW	SO	6	90	0,6		24	II	120	12	1,79 1,74	IB	0,9681	199	167			
				BRZ	3	75			25	I	62	6	0,66 0,64	ODN-ZRB	0,9681					
				OS	1	60			23	II	24	2	0,38 0,37	PIEL	0,9681					
				BRZ	MJS	60								AGROT	0,9681					
			PODR	SO	10	25	0,4		10	I										
			PODSZ	CZM			0,4													
				BRZ																
				JRZ																
4-o	2,1022	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G168, G174, G182, G261	DRZEW	SO	10	60	0,8		22	I	278	58	6,81 14,31	TP	2,1022	70	59			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,4													
				JRZ																
				SO																
				JAL																

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																			
4-p	0,0301	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G261	DRZEW	SO	8	20	0,7			12	IA	65	0	10,25 0,31	POPR	0,0090							
				ŚW	2	10				6	II				AGROT	0,0090							
																PIEL	0,0090						
																TW	0,0301						
4-r	0,7923	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G168, G174, G182, G183, G257, G42, G50, G51	DRZEW	SO	10	55	0,7			21	I	225	18	6,14 4,86	TP	0,7923	21	18					
				BRZ	MJS	55																	
				AK	MJS	35																	
			PODSZ	SO			0,1																
				JAŁ																			
4-s	1,0526	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: KO, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G168, G182, G89	DRZEW	BRZ	10	75	0,5			23	II	155	16	1,56 1,64	IIBU	1,0526	163	136					
				SO	MJS	75										ODN-ZŁOŻ	0,5263						
			PODR	SO	6	20	0,6			8	I					PIEL	0,5263						
				SO	4	15				6	II					AGROT	0,5263						
			PODSZ	BRZ			0,2																
	JAŁ																						
5-a	0,5017	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G12, G3	DRZEW	SO	7	55	0,7			19	I	148	7	4,04 2,03	TP	0,5017	13	11					
				BRZ	3	55				20	II	65	3	1,23 0,62									
				SO	MJS	90																	
			PODSZ	BRZ			0,2																
				SO																			
	JAŁ																						
5-b	0,4855	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G12	DRZEW	SO	10	70	0,7			22	I	278	13	5,64 2,74	TP	0,4855	12	10					
				BRZ	MJS	70																	
			PODSZ	CZM			0,3																
				BRZ																			
				SO																			
	JAŁ																						

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]			
5-c	0,9163	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G12, G3	DRZEW	SO	10	105	0,6		23	II	225	21	2,65 2,43	IB	0,9163	206	172			
				BRZ	MJS	40							ODN-ZRB	0,9163						
			PODSZ	SO			0,3						PIEL	0,9163						
				BRZ									AGROT	0,9163						
				JAŁ																
5-d	0,2904	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G3	DRZEW	SO	8	32	0,8		16	IA	152	4	8,39 2,44	TW	0,2904	7	6			
				BRZ	2	32			18	I	37	1	1,56 0,45							
			PODSZ	BRZ			0,2													
				SO																
				JAŁ																
				CZM																
5-f	0,4290	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G3	DRZEW	SO	9	44	0,8		19	IA	248	11	8,52 3,65	TP	0,4290	14	12			
				BRZ	1	44			20	I	32	1	0,88 0,38							
				ŚW	MJS	44														
			PODSZ	CZM			0,4													
				BRZ																
				SO																
				JAŁ																
				DB																
				ŚW																
5-g	1,1071	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G11, G12, G3	DRZEW	SO	6	80	0,8		24	I	174	19	3,00 3,32	IB	1,1071	318	265			
				BRZ	2	80			25	II	58	6	0,50 0,55	ODN-ZRB	1,1071					
				SO	2	60			23	I	55	6	1,35 1,49	PIEL	1,1071					
				BRZ	MJS	60								AGROT	1,1071					
				AK	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	80														
			PODSZ	CZM			0,7													
				BRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													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
				SO																
				JAŁ																
5-h	1,9334	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G86, G94	DRZEW	SO	4	80	0,6		24	I	85	16	1,46 2,83	IB	1,9334	437	366			
				BRZ	4	80			25	II	84	16	0,72 1,40	ODN-ZRB	1,9334					
				OS	1	80			25	II	24	5	0,18 0,35	PIEL	1,9334					
				BRZ	1	50			22	I	33	6	0,75 1,45	AGROT	1,9334					
				OS	MJS	50														
				DB	MJS	80														
			PODSZ	CZM			0,5													
				BRZ																
				OS																
				JRZ																
5-i	0,8303	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G86, G94	DRZEW	SO	10	60	0,7		23	I	245	20	6,00 4,98	TP	0,8303	24	20			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,5													
				BRZ																
				JRZ																
5-j	1,8473	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G7, G94	DRZEW	SO	10	90	0,7		24	II	255	47	3,81 7,04	IB	1,8473	471	395			
				BRZ	MJS	70								ODN-ZRB	1,8473					
			PODSZ	CZM			0,6							PIEL	1,8473					
				KRU										AGROT	1,8473					
				SO																
				BRZ																
5-k	0,4168	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G94	DRZEW	SO	7	42	0,8		19	IA	154	6	5,64 2,35	TP	0,4168	11	10			
				BRZ	3	42			20	I	72	3	2,12 0,88							
				SO	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,2													
				BRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													brutto			netto						
5-l	0,1307	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: ZRAB, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G229, G7												ODN-ZRB	0,1307							
														AGROT	0,1307							
														PIEL	0,1307							
5-m	0,4657	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G7	DRZEW	SO	10	55	0,8		21	I	255	12	6,95 3,24	TP	0,4657	14	12					
				BRZ	MJS	55																
			PODSZ	CZM			0,3															
				BRZ																		
5-n	0,4126	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G229	DRZEW	SO	10	40	0,8		17	I	200	8	8,33 3,44	TP	0,4126	11	10					
				ŚW	MJS	40																
			PODSZ	BRZ			0,6															
				SO																		
				JAŁ																		
				CZM																		
5-o	1,0850	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G284	DRZEW	BRZ	4	70	0,6		24	I	80	9	0,99 1,07	IB	1,0850	230	192					
				SO	2	70			24	I	45	5	0,91 0,99	ODN-ZRB	1,0850							
				OL	2	55			22	II	42	5	0,82 0,89	PIEL	1,0850							
				OS	1	55			23	II	23	2	0,44 0,48	AGROT	1,0850							
				BRZ	1	55			20	II	22	2	0,42 0,45									
				DB	MJS	70																
				OL	MJS	70																
			PODSZ	CZM			0,6															
				WB																		
				JRZ																		
				KRU																		
				OS																		
6-a	0,3735	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: SUKCESJA, BP: , S: LŁ, TD: TP, WZ, JS, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G12, G15, G171, G214, G302	PODSZ	CZM			0,8							PRZEST	0,3735	25	20					
				WB																		
				OL																		
			PRZES	OL		50			21	II	15	1										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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
				WB		50			17	IV	10	0								
6-b	0,1600	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G3	DRZEW	SO	10	60	0,6		19	II	178	3	4,60 0,74	TP	0,1600	3	3			
				DB	MJS	60														
6-c	0,0300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G90	DRZEW	OL	6	60	0,5		22	II	98	0	1,69 0,05	IVDU	0,0300	5	4			
				BRZ	3	60			23	I	46	0	0,77 0,02	ODN-ZŁOŻ	0,0300					
				WZ	1	60			22	II	21	0	0,62 0,02	PIEL	0,0300					
			PODSZ	CZM			0,3							AGROT	0,0300					
6-d	0,3963	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G245, G53	DRZEW	SO	8	60	0,6		22	I	165	7	4,04 1,60	TP	0,3963	8	7			
				BRZ	2	60			22	II	42	2	0,68 0,27							
			PODSZ	SO			0,5													
				CZM																
				BRZ																
				KRU																
6-f	0,0236	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G193																		
6-g	2,1093	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G101, G16, G193, G197, G35	DRZEW	SO	10	60	0,7		23	I	246	52	6,03 12,71	TP	2,1093	62	52			
				SO	MJS	35														
				BRZ	MJS	35														
				OL	MJS	35														
			PODSZ	CZM			0,7													
6-h	0,1949	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G193	DRZEW	SO	8	35	0,9		19	IA	165	3	7,89 1,54	TW	0,1949	6	5			
				BRZ	2	35			18	I	52	1	1,96 0,38							
			PODSZ	CZM			0,7													
6-i	0,0351	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G101, G197																		
6-j	0,0600	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G101	DRZEW	OL	5	60	0,4		23	II	67	0	1,15 0,07	IVDU	0,0600	8	6			
				BRZ	5	60			23	I	64	0	1,07 0,06	ODN-ZŁOŻ	0,0600					

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
			PODSZ	CZM			0,3							PIEL	0,0600					
				BEZ.C										AGROT	0,0600					

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	15,0311	3196	2655
IIB	0,8112	179	140
IIBU	1,0526	163	136
IVDU	0,4517	65	51
PŁAZ	1,4114	124	97
PRZEST	2,0844	107	88
TP	49,1849	1498	1271
TW	5,1245	90	77

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 bx	0,1600	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,1600	
2 a	1,4114	PŁAZ
2 f	0,1700	SUKCESJA
2 l	1,9023	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	3,4837	
3 a	0,3542	INNE WYL
3 d	0,4308	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,7850	
4 c	0,3621	ZRĄB
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,3621	
5 l	0,1307	ZRĄB
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	0,1307	
6 a	0,3735	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 6 :	0,3735	
RAZEM:	4,9215	

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	
G3	G3	200	LsV	2-a	PŁAZ		OL	65	II	0,5847		51	PLAZ	0,5847	51/40		
													ODN-ZRB	0,5847			
				AGROT	0,5847												
				PIEL	0,5847												
				2-c	D-STAN		OL	65	II	0,3253		72	IIB	0,3253	72/56		
		ODN-ZŁOŻ	0,3253														
													PIEL	0,3253			
													AGROT	0,3253			
		234	LsV	2-k	D-STAN		SO	60	I	0,1700		42	TP	0,1700	5/4		
		255	LsVI	2-t	D-STAN		SO	65	I	0,3948		84	TP	0,3948	8/6		
				2-x	D-STAN		SO	45	IA	0,7340		239	TP	0,7340	33/29		
				2-w	D-STAN		SO	65	I	0,8612		239	TP	0,8612	26/22		
		259	LsVI	6-b	D-STAN		SO	60	II	0,1600		28	TP	0,1600	3/3		
		63	LsV	5-a	D-STAN		SO	55	I	0,1818		39	TP	0,1818	5/4		
				5-c	D-STAN		SO	105	II	0,0974		22	IB	0,0974	22/18		
													ODN-ZRB	0,0974			
													PIEL	0,0974			
													AGROT	0,0974			
				LsVI	5-g	D-STAN		SO	80	I	0,5386		155	IB	0,5386		155/129
													ODN-ZRB	0,5386			
											PIEL	0,5386					
											AGROT	0,5386					
			5-c	D-STAN		SO	105	II	0,3028		68	IB	0,3028	68/57			
											ODN-ZRB	0,3028					
											PIEL	0,3028					
											AGROT	0,3028					
			5-d	D-STAN		SO	32	IA	0,2904		55	TW	0,2904	7/6			
			5-f	D-STAN		SO	44	IA	0,4290		120	TP	0,4290	14/12			
Razem:										5,0700		1214		469/386			
G4	G4	209	LsVI	2-h	D-STAN		SO	60	I	0,0900		22	TP	0,0900	3/2		
Razem:										0,0900		22		3/2			
G5	G5	289	LsV	3-b	D-STAN		SO	60	I	0,5904		146	TP	0,5904	18/15		
				3-a	INNE WYL			0		0,0796		0					
			LsVI	3-b	D-STAN		SO	60	I	0,8854		220	TP	0,8854	26/22		
				3-a	INNE WYL			0		0,2746		0					
Razem:									1,8300		366		44/37				
G7	G7	70	LsVI	5-l	ZRAB			0		0,0607		0	ODN-ZRB	0,0607			
													AGROT	0,0607			
				PIEL	0,0607												
				5-j	D-STAN		SO	90	II	0,0878		22	IB	0,0878		22/19	
		ODN-ZRB	0,0878														
													PIEL	0,0878			
													AGROT	0,0878			
		5-m	D-STAN		SO	55	I	0,1915		49	TP	0,1915	6/5				
71	LsVI	5-l	ZRAB			0		0,0658		0	ODN-ZRB	0,0658					
											AGROT	0,0658					
											PIEL	0,0658					

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:				5-m	D-STAN		SO	55	I	0,2742		70	TP	0,2742	8/7	
Razem:										0,6800		141			36/31	
G9	G9	197	LsV	2-b	D-STAN		SO	70	I	0,2151		60	TP	0,2151	7/6	
				2-a	PŁAZ		OL	65	II	0,1649		15	PŁAZ	0,1649	14/11	
													ODN-ZRB	0,1649		
													AGROT	0,1649		
													PIEL	0,1649		
		199/1	LsV	2-a	PŁAZ		OL	65	II	0,0264		2	PŁAZ	0,0264	2/2	
													ODN-ZRB	0,0264		
													AGROT	0,0264		
													PIEL	0,0264		
Razem:										0,4064		77			23/19	
G10	G10	5	LsV	1-d	L ENERG			0		0,0930		0				
				1-c	D-STAN		SO	18	II	0,9420		0	CP	0,9420		
			LsVI	1-gx	D-STAN		BRZ	60	II	1,6783		252	IB	1,6783	252/210	
													ODN-ZRB	1,6783		
													PIEL	1,6783		
													AGROT	1,6783		
				1-d	L ENERG			0		0,3164		0				
				1-s	D-STAN		SO	65	I	1,5992		461	TP	1,5992	50/42	
				1-cx	D-STAN		SO	55	I	0,5057		141	TP	0,5057	17/14	
				1-ax	D-STAN		SO	42	IA	0,3028		87	TP	0,3028	10/9	
				1-b	D-STAN		SO	50	I	1,5347		427	TP	1,5347	51/43	
				1-o	D-STAN		SO	75	I	0,6428		145	IB	0,6428	145/122	
													ODN-ZRB	0,6428		
													PIEL	0,6428		
													AGROT	0,6428		
				1-w	D-STAN		SO	45	IA	1,1030		360	TP	1,1030	43/37	
				1-hx	D-STAN		SO	85	II	0,7392		132	IB	0,7392	132/111	
													ODN-ZRB	0,7392		
													PIEL	0,7392		
													AGROT	0,7392		
				1-f	D-STAN		SO	43	IA	0,4677		130	TP	0,4677	16/14	
				1-g	D-STAN		SO	60	I	3,0079		836	TP	3,0079	100/85	
Razem:										12,9327		2969			816/687	
G11	G11	211	LsVI	2-h	D-STAN		SO	60	I	0,2100		52	TP	0,2100	6/5	
		236	LsV	2-k	D-STAN		SO	60	I	0,1500		37	TP	0,1500	4/4	
		258	LsVI	2-r	D-STAN		SO	65	II	0,0300		6	TP	0,0300	1/1	
		55	LsVI	5-g	D-STAN		SO	80	I	0,0400		11	IB	0,0400	11/10	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
Razem:										0,4300		106			22/20	
G12	G12	127	LsV	6-a	SUKCESJ A			0		0,0134		0	PRZEST	0,0134	1/1	
		198/2	LsV	2-a	PŁAZ		OL	65	II	0,1242		11	PŁAZ	0,1242	11/9	
													ODN-ZRB	0,1242		
													AGROT	0,1242		
													PIEL	0,1242		
				2-c	D-STAN		OL	65	II	0,2058		45	IIB	0,2058	45/36	
													ODN-	0,2058		

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
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,2058		
													AGROT	0,2058		
		199/2	LsV	2-a	PŁAZ		OL	65	II	0,2272		20	PŁAZ	0,2272	20/16	
													ODN-ZRB	0,2272		
													AGROT	0,2272		
													PIEL	0,2272		
				2-c	D-STAN		OL	65	II	0,0864		19	IIB	0,0864	19/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0864		
													PIEL	0,0864		
													AGROT	0,0864		
		256	LsVI	2-w	D-STAN		SO	65	I	0,7400		206	TP	0,7400	23/19	
		257	LsVI	2-w	D-STAN		SO	65	I	0,7800		217	TP	0,7800	24/20	
		61	LsV	5-a	D-STAN		SO	55	I	0,0400		9	TP	0,0400	1/1	
			LsVI	5-g	D-STAN		SO	80	I	0,2548		73	IB	0,2548	73/61	
													ODN-ZRB	0,2548		
													PIEL	0,2548		
													AGROT	0,2548		
				5-a	D-STAN		SO	55	I	0,1197		25	TP	0,1197	3/3	
				5-b	D-STAN		SO	70	I	0,4855		135	TP	0,4855	12/10	
		62	LsV	5-a	D-STAN		SO	55	I	0,1100		23	TP	0,1100	3/2	
			LsVI	5-g	D-STAN		SO	80	I	0,2737		79	IB	0,2737	79/66	
													ODN-ZRB	0,2737		
													PIEL	0,2737		
													AGROT	0,2737		
				5-a	D-STAN		SO	55	I	0,0502		11	TP	0,0502	1/1	
				5-c	D-STAN		SO	105	II	0,5161		116	IB	0,5161	116/97	
													ODN-ZRB	0,5161		
													PIEL	0,5161		
													AGROT	0,5161		
Razem:										4,0270		989			431/357	
G13	G13	10	LsV	4-i	D-STAN		SO	60	I	0,8683		200	TP	0,8683	24/20	
				4-g	D-STAN		OL	60	II	0,3617		52	IVDU	0,3617	52/41	
													ODN- ZŁOŻ	0,3617		
													PIEL	0,3617		
													AGROT	0,3617		
				4-b	D-STAN		SO	60	IA	0,4700		147	TP	0,4700	18/15	
		4	LsVI	1-d	L ENERG			0		0,1437		0				
				1-g	D-STAN		SO	60	I	3,5563		989	TP	3,5563	119/100	
Razem:										5,4000		1388			213/176	
G15	G15	130/4	LsV	6-a	SUKCESJ A			0		0,1809		0	PRZEST	0,1809	12/10	
Razem:										0,1809		0			12/10	
G16	G16	284	LsVI	6-g	D-STAN		SO	60	I	0,4700		116	TP	0,4700	14/12	
Razem:										0,4700		116			14/12	
G30	G30	239	LsV	2-k	D-STAN		SO	60	I	0,2281		56	TP	0,2281	7/6	
				2-i	D-STAN		BRZ	30	I	1,3519		238	TW	1,3519	33/27	
Razem:										1,5800		294			40/33	
G35	G35	280/3	LsVI	6-g	D-STAN		SO	60	I	0,0009		0	TP	0,0009		

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]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		280/4	LsVI	6-g	D-STAN		SO	60	I	0,0007		0	TP	0,0007		
Razem:										0,0016		0			0/0	
G42	G42	18/13	LsVI	4-r	D-STAN		SO	55	I	0,0211		5	TP	0,0211	1/0	
		18/2	LsVI	4-r	D-STAN		SO	55	I	0,0900		20	TP	0,0900	2/2	
Razem:										0,1111		25			3/2	
G45	G45	27	LsVI	1-l	D-STAN		SO	58	IA	0,2100		68	TP	0,2100	8/7	
		29	LsVI	1-l	D-STAN		SO	58	IA	0,2500		82	TP	0,2500	10/8	
Razem:										0,4600		150			18/15	
G47	G47	50	LsVI	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0105		0				
Razem:										0,0105		0			0/0	
G50	G50	18/8	LsVI	4-r	D-STAN		SO	55	I	0,0266		6	TP	0,0266	1/1	
Razem:										0,0266		6			1/1	
G51	G51	18/6	LsVI	4-r	D-STAN		SO	55	I	0,0800		18	TP	0,0800	2/2	
Razem:										0,0800		18			2/2	
G53	G53	135	LsV	6-d	D-STAN		SO	60	I	0,0100		2	TP	0,0100		
Razem:										0,0100		2			0/0	
G58	G58	201/9	LsV	2-a	PŁAZ		OL	65	II	0,0274		2	PŁAZ	0,0274	2/2	
													ODN-ZRB	0,0274		
													AGROT	0,0274		
													PIEL	0,0274		
				2-d	D-STAN		SO	70	I	0,0707		20	TP	0,0707	2/2	
Razem:										0,0981		22			4/4	
G66	G66	202/15	LsVI	2-h	D-STAN		SO	60	I	0,4750		117	TP	0,4750	14/12	
Razem:										0,4750		117			14/12	
G73	G73	201/12	LsV	2-a	PŁAZ		OL	65	II	0,1310		12	PŁAZ	0,1310	12/9	
													ODN-ZRB	0,1310		
													AGROT	0,1310		
													PIEL	0,1310		
				2-d	D-STAN		SO	70	I	0,2011		56	TP	0,2011	6/5	
		201/13	LsV	2-c	D-STAN		OL	65	II	0,1937		43	IIB	0,1937	43/33	
													ODN- ZŁOŻ	0,1937		
													PIEL	0,1937		
													AGROT	0,1937		
				2-d	D-STAN		SO	70	I	0,0444		12	TP	0,0444	1/1	
			LsVI	2-g	D-STAN		SO	25	IA	0,1262		16	TW	0,1262	2/2	
Razem:										0,6964		138			64/50	
G86	G86	68	LsV	5-h	D-STAN		SO	80	I	0,1400		32	IB	0,1400	32/27	
													ODN-ZRB	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
			LsVI	5-i	D-STAN		SO	60	I	0,6417		157	TP	0,6417	19/15	
				5-h	D-STAN		SO	80	I	0,3983		90	IB	0,3983	90/75	
													ODN-ZRB	0,3983		
													PIEL	0,3983		
													AGROT	0,3983		
Razem:										1,1800		279			141/117	
G89	G89	17	LsVI	4-s	D-STAN		BRZ	75	II	0,2922		45	IIBU	0,2922	45/38	
													ODN- ZŁOŻ	0,1461		

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] Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,1461		
													AGROT	0,1461		
				4-m	D-STAN		BRZ	20	II	1,0188		145	PRZEST	1,0188	60/50	
				4-l	L ENERG			0		0,1249		0	TW	1,0188	12/10	
				4-k	D-STAN		BRZ	50	I	0,6347		121	TP	0,6347	10/8	
Razem:										2,0706		311			127/106	
G90	G90	252	LsVI	2-r	D-STAN		SO	65	II	0,1000		21	TP	0,1000	2/2	
		253	LsVI	2-s	D-STAN		BRZ	45	I	0,1522		25	TP	0,1522	2/2	
				2-r	D-STAN		SO	65	II	0,1385		30	TP	0,1385	3/3	
		254	LsVI	2-r	D-STAN		SO	65	II	0,1031		22	TP	0,1031	2/2	
				2-t	D-STAN		SO	65	I	0,2194		47	TP	0,2194	4/4	
		277	LsVI	6-c	D-STAN		OL	60	II	0,0300		5	IVDU	0,0300	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
Razem:										0,7432		150			18/17	
G94	G94	69	LsV	5-h	D-STAN		SO	80	I	0,6300		142	IB	0,6300	142/119	
													ODN-ZRB	0,6300		
													PIEL	0,6300		
													AGROT	0,6300		
			LsVI	5-i	D-STAN		SO	60	I	0,1886		46	TP	0,1886	5/5	
				5-j	D-STAN		SO	90	II	1,7595		449	IB	1,7595	449/376	
													ODN-ZRB	1,7595		
													PIEL	1,7595		
													AGROT	1,7595		
				5-h	D-STAN		SO	80	I	0,7651		173	IB	0,7651	173/145	
													ODN-ZRB	0,7651		
													PIEL	0,7651		
													AGROT	0,7651		
				5-k	D-STAN		SO	42	IA	0,4168		94	TP	0,4168	11/10	
Razem:										3,7600		904			780/655	
G95	G95	210	LsVI	2-h	D-STAN		SO	60	I	0,1400		35	TP	0,1400	4/4	
		235	LsV	2-k	D-STAN		SO	60	I	0,1300		32	TP	0,1300	4/3	
Razem:										0,2700		66			8/7	
G96	G96	242	LsVI	2-n	D-STAN		SO	45	IA	0,6400		157	TP	0,6400	19/16	
Razem:										0,6400		157			19/16	
G97	G97	30	LsVI	1-l	D-STAN		SO	58	IA	0,2800		91	TP	0,2800	11/9	
Razem:										0,2800		91			11/9	
G100	G100	1	LsVI	1-fx	D-STAN		SO	60	I	0,9093		253	TP	0,9093	30/26	
				1-bx	INNE WYL			0		0,1600		0	PRZEST	0,1600	7/6	
				1-x	D-STAN		SO	65	I	0,3293		95	TP	0,3293	10/9	
				1-z	D-STAN		BRZ	70	I	1,6004		251	IB	1,6004	251/210	
													ODN-ZRB	1,6004		
													PIEL	1,6004		
													AGROT	1,6004		
				1-n	D-STAN		SO	95	II	0,1448		29	IB	0,1448	29/24	
													ODN-ZRB	0,1448		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,1448		
													AGROT	0,1448		
				1-t	D-STAN		SO	50	II	0,3851		77	TP	0,3851	9/8	
				1-i	D-STAN		SO	65	II	0,3875		83	TP	0,3875	9/8	
				1-j	D-STAN		SO	60	I	1,6036		446	TP	1,6036	53/45	
		7	LsVI	4-j	D-STAN		BRZ	15	I	0,3031		13	POPR	0,1515		
													AGROT	0,1515		
													PIEL	0,1515		
													TW	0,3031	2/2	
				4-d	D-STAN		SO	50	IA	0,6601		190	TP	0,6601	23/20	
				4-a	D-STAN		OL	70	II	0,4808		118	IB	0,4808	118/93	
													ODN-ZRB	0,4808		
													PIEL	0,4808		
													AGROT	0,4808		
Razem:										6,9640		1554			541/451	
G101	G101	208	LsVI	2-h	D-STAN		SO	60	I	0,0900		22	TP	0,0900	3/2	
		212	LsVI	2-h	D-STAN		SO	60	I	0,0300		7	TP	0,0300	1/1	
		215	LsVI	2-h	D-STAN		SO	60	I	0,1100		27	TP	0,1100	3/3	
		233	LsV	2-j	D-STAN		BRZ	60	I	0,2900		71	IB	0,2900	71/59	
													ODN-ZRB	0,2900		
													PIEL	0,2900		
													AGROT	0,2900		
		237	LsV	2-k	D-STAN		SO	60	I	0,1000		24	TP	0,1000	3/3	
		245	LsVI	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0261		0				
				2-p	D-STAN		SO	65	I	0,2806		69	TP	0,2806	8/7	
				2-o	D-STAN		SO	65	I	0,0733		20	TP	0,0733	2/2	
		282	LsVI	6-g	D-STAN		SO	60	I	0,3000		74	TP	0,3000	9/7	
		285	LsVI	6-g	D-STAN		SO	60	I	0,2633		65	TP	0,2633	8/6	
				6-i	L ENERG			0		0,0167		0				
		288	LsV	6-j	D-STAN		OL	60	II	0,0600		8	IVDU	0,0600	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
Razem:										1,6400		388			116/96	
G104	G104	241/2	LsVI	2-m	D-STAN		SO	65	I	1,9100		430	TP	1,9100	39/33	
Razem:										1,9100		430			39/33	
G105	G105	205	LsV	2-h	D-STAN		SO	60	I	0,2900		72	TP	0,2900	9/7	
Razem:										0,2900		72			9/7	
G106	G106	2	LsVI	1-fx	D-STAN		SO	60	I	1,2559		349	TP	1,2559	42/35	
				1-dx	D-STAN		BRZ	22	II	0,3760		33	TW	0,3760	4/3	
				1-x	D-STAN		SO	65	I	0,5691		164	TP	0,5691	18/15	
				1-y	D-STAN		SO	50	I	0,4424		123	TP	0,4424	15/13	
				1-z	D-STAN		BRZ	70	I	0,3929		62	IB	0,3929	62/51	
													ODN-ZRB	0,3929		
													PIEL	0,3929		
													AGROT	0,3929		
				1-p	D-STAN		SO	40	III	0,5451		55	TP	0,5451	7/6	
				1-r	D-STAN		SO	50	II	0,4630		104	TP	0,4630	13/11	
				1-m	D-STAN		SO	35	IA	0,1013		25	TW	0,1013	3/3	
				1-h	D-STAN		SO	65	I	0,4628		133	TP	0,4628	15/13	

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
		8	LsV	1-j 4-c	D-STAN ZRAB		SO	60 0	I	0,8015 0,2065		223 0	TP PRZEST	0,8015 0,2065	27/23 6/5	
													ODN-ZRB AGROT PIEL	0,2065 0,2065 0,2065		
				4-h 4-f 4-a	D-STAN L ENERG D-STAN		SO OL	65 0 70	I II	0,3995 0,1165 0,5575		125 0 137	TP IB ODN-ZRB	0,3995 0,5575 0,5575	14/12 137/108	
			LsVI	4-c	ZRAB			0		0,1556		0	PIEL AGROT PRZEST	0,5575 0,5575 0,1556	4/3	
													ODN-ZRB PIEL AGROT PIEL	0,1556 0,1556 0,1556 0,1556		
				4-a	D-STAN		OL	70	II	0,4344		106	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,4344 0,4344 0,4344 0,4344	106/84	
Razem:										7,2800		1638			473/385	
G116	G116	20/1	LsVI	1-a 1-d	D-STAN L ENERG		SO	65 0	I	0,3079 0,0402		86 0	TP	0,3079	9/8	
Razem:										0,3481		86			9/8	
G117	G117	102	LsV	2-f	SUKCESJ A			0		0,1700		0	PRZEST	0,1700	5/4	
Razem:										0,1700		0			5/4	
G124	G124	216	LsVI	2-h	D-STAN		SO	60	I	0,5200		128	TP	0,5200	15/13	
Razem:										0,5200		128			15/13	
G148	G148	290/2	LsVI	3-d	SUKCESJ A			0		0,0719		0				
Razem:										0,0719		0			0/0	
G155	G155	202/16	LsVI	2-h	D-STAN		SO	60	I	0,6350		157	TP	0,6350	19/16	
Razem:										0,6350		157			19/16	
G168	G168	18/15	LsVI	4-s	D-STAN		BRZ	75	II	0,3059		47	IIBU ODN- ZŁOŻ	0,3059 0,1530	47/40	
													PIEL AGROT	0,1530 0,1530		
				4-o	D-STAN		SO	60	I	0,1941		54	TP	0,1941	6/5	
		18/16	LsVI	4-r	D-STAN		SO	55	I	0,1356		31	TP	0,1356	4/3	
Razem:										0,6356		132			57/48	
G171	G171	130/1	LsV	6-a	SUKCESJ A			0		0,1214		0	PRZEST	0,1214	8/7	
Razem:										0,1214		0			8/7	
G174	G174	18/4	LsVI	4-r	D-STAN		SO	55	I	0,0800		18	TP	0,0800	2/2	
		18/9	LsVI	4-o	D-STAN		SO	60	I	0,1500		42	TP	0,1500	5/4	
Razem:										0,2300		60			7/6	
G175	G175	48	LsVI	1-ix	D-STAN		SO	60	I	0,1600		46	TP	0,1600	6/5	
Razem:										0,1600		46			6/5	
G181	G181	247/2	LsVI	2-p	D-STAN		SO	65	I	0,4900		120	TP	0,4900	13/12	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,4900		120			13/12	
G182	G182	18/38	LsV	4-n	D-STAN		SO	90	II	0,9681		199	IB	0,9681	199/167	
													ODN-ZRB	0,9681		
													PIEL	0,9681		
			LsVI	4-r	D-STAN		SO	55	I	0,0097		2	AGROT	0,9681		
				4-s	D-STAN		BRZ	75	II	0,4545		70	TP	0,0097		
													IIBU	0,4545	70/59	
													ODN- ZŁOŻ	0,2273		
													PIEL	0,2273		
													AGROT	0,2273		
				4-o	D-STAN		SO	60	I	1,5095		420	TP	1,5095	50/42	
Razem:										2,9418		692			319/268	
G183	G183	18/14	LsVI	4-r	D-STAN		SO	55	I	0,0143		3	TP	0,0143		
Razem:										0,0143		3			0/0	
G190	G190	201/8	LsV	2-a	PŁAZ		OL	65	II	0,1256		11	PŁAZ	0,1256	11/9	
													ODN-ZRB	0,1256		
													AGROT	0,1256		
													PIEL	0,1256		
Razem:										0,1256		11			11/9	
G192	G192	6/1	LsVI	1-gx	D-STAN		BRZ	60	II	0,0312		5	IB	0,0312	5/4	
													ODN-ZRB	0,0312		
													PIEL	0,0312		
													AGROT	0,0312		
		6/3	LsVI	1-gx	D-STAN		BRZ	60	II	0,0869		13	IB	0,0869	13/11	
													ODN-ZRB	0,0869		
													PIEL	0,0869		
													AGROT	0,0869		
		6/9	LsVI	1-a	D-STAN		SO	65	I	1,3841		385	TP	1,3841	42/35	
				1-d	L ENERG			0		0,0886		0				
				1-s	D-STAN		SO	65	I	0,3656		105	TP	0,3656	12/10	
				1-k	D-STAN		SO	22	IA	1,3318		162	TW	1,3318	21/19	
Razem:										3,2882		670			93/79	
G193	G193	281	LsVI	6-h	D-STAN		SO	35	IA	0,1949		42	TW	0,1949	6/5	
				6-g	D-STAN		SO	60	I	0,5228		129	TP	0,5228	15/13	
				6-f	L ENERG			0		0,0236		0				
Razem:										0,7413		171			21/18	
G197	G197	213	LsVI	2-h	D-STAN		SO	60	I	0,0300		7	TP	0,0300	1/1	
		238	LsV	2-k	D-STAN		SO	60	I	0,1000		24	TP	0,1000	3/3	
		246	LsVI	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0256		0				
				2-p	D-STAN		SO	65	I	0,2880		71	TP	0,2880	8/7	
				2-o	D-STAN		SO	65	I	0,0564		16	TP	0,0564	2/1	
		283	LsVI	6-g	D-STAN		SO	60	I	0,2900		71	TP	0,2900	9/7	
		286	LsVI	6-g	D-STAN		SO	60	I	0,2616		64	TP	0,2616	8/6	
				6-i	L ENERG			0		0,0184		0				
Razem:										1,0700		254			31/25	
G214	G214	129/2	LsV	6-a	SUKCESJ A			0		0,0298		0	PRZEST	0,0298	2/2	
Razem:										0,0298		0			2/2	
G220	G220	6/5	LsVI	1-gx	D-STAN		BRZ	60	II	0,0947		14	IB	0,0947	14/12	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-ZRB	0,0947		
													PIEL	0,0947		
													AGROT	0,0947		
Razem:										0,0947		14			14/12	
G222	G222	290/12	LsVI	3-d	SUKCESJ A			0		0,0168		0				
		290/15	LsVI	3-d	SUKCESJ A			0		0,1705		0				
		290/22	LsVI	3-c	D-STAN		SO	60	I	0,2421		48	TP	0,2421	5/4	
		339/2	LsVI	3-d	SUKCESJ A			0		0,0746		0				
		340/2	LsVI	3-d	SUKCESJ A			0		0,0228		0				
Razem:										0,5268		48			5/4	
G229	G229	72/5	LsVI	5-l	ZRAB			0		0,0018		0	ODN-ZRB	0,0018		
													AGROT	0,0018		
													PIEL	0,0018		
		72/6	LsVI	5-l	ZRAB			0		0,0024		0	ODN-ZRB	0,0024		
													AGROT	0,0024		
													PIEL	0,0024		
				5-n	D-STAN		SO	40	I	0,0843		17	TP	0,0843	2/2	
		72/7	LsVI	5-n	D-STAN		SO	40	I	0,3283		66	TP	0,3283	9/8	
Razem:										0,4168		83			11/10	
G238	G238	20/3	LsVI	1-a	D-STAN		SO	65	I	0,0076		2	TP	0,0076		
				1-d	L ENERG			0		0,0122		0				
Razem:										0,0198		2			0/0	
G244	G244	241/3	LsVI	2-l	HAL		BRZ	12	II	0,9001		0	ODN-HAL	0,9001		
													AGROT	0,9001		
													PIEL	0,9001		
		241/4	LsVI	2-l	HAL		BRZ	12	II	1,0022		0	ODN-HAL	1,0022		
													AGROT	1,0022		
													PIEL	1,0022		
Razem:										1,9023		0			0/0	
G245	G245	134	LsV	6-d	D-STAN		SO	60	I	0,3863		80	TP	0,3863	8/7	
Razem:										0,3863		80			8/7	
G257	G257	18/36	LsVI	4-r	D-STAN		SO	55	I	0,3350		75	TP	0,3350	9/8	
Razem:										0,3350		75			9/8	
G261	G261	18/32	LsVI	4-p	D-STAN		SO	20	IA	0,0301		2	POPR	0,0090		
													AGROT	0,0090		
													PIEL	0,0090		
													TW	0,0301		
				4-o	D-STAN		SO	60	I	0,0550		15	TP	0,0550	2/2	
		18/34	LsVI	4-o	D-STAN		SO	60	I	0,1936		54	TP	0,1936	6/5	
Razem:										0,2787		71			8/7	
G263	G263	20/4	LsVI	1-a	D-STAN		SO	65	I	0,0917		25	TP	0,0917	3/2	
Razem:										0,0917		25			3/2	
G265	G265	20/5	LsVI	1-a	D-STAN		SO	65	I	0,0230		6	TP	0,0230	1/1	
Razem:										0,0230		6			1/1	
G276	G276	290/13	LsVI	3-d	SUKCESJ A			0		0,0742		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]	Miąszczość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0742		0			0/0	
G284	G284	75	LsV	5-o	D-STAN		BRZ	70	I	1,0850		230	IB	1,0850	230/192	
													ODN-ZRB	1,0850		
													PIEL	1,0850		
													AGROT	1,0850		
Razem:										1,0850		230			230/192	
G302	G302	129/1	LsV	6-a	SUKCESJ A			0		0,0280		0	PRZEST	0,0280	2/1	
Razem:										0,0280		0			2/1	
Razem:										78,9494		17366			5418/4519	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,9942
Razem:	0,9942

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	G73
2	RODO	G171
3	RODO	G3
4	RODO	G4
5	RODO	G94
6	RODO	G95
7	RODO	G94
8	RODO	G42
9	RODO	G245
10	RODO	G45
11	RODO	G245
12	RODO	G174
13	RODO	G174
14	RODO	G190
15	RODO	G35
16	RODO	G94
17	RODO	G7
18	RODO	G96
19	RODO	G175
20	RODO	G90
21	RODO	G263
22	RODO	G193
23	RODO	G257
24	RODO	G86
25	RODO	G97
26	RODO	G229
27	RODO	G9
28	RODO	G50
29	RODO	G51
30	RODO	G276
31	RODO	G89
32	RODO	G89
33	RODO	G124
34	RODO	G101
35	RODO	G214
36	RODO	G100
37	RODO	G30
38	RODO	G16
39	RODO	G181
40	RODO	G284
41	RODO	G15
42	RODO	G220
43	RODO	G58
44	RODO	G11
45	RODO	G10
46	RODO	G10
47	RODO	G222
48	RODO	G261
49	RODO	G155
50	RODO	G66
51	RODO	G104
52	RODO	G117
53	RODO	G94
54	RODO	G12
55	RODO	G182
56	RODO	G183
57	RODO	G182
58	RODO	G183
59	RODO	G11
60	RODO	G116
61	RODO	G175
62	RODO	G265
63	RODO	G12
64	RODO	G12
65	RODO	G168
66	RODO	G47
67	RODO	G13
68	RODO	G11
69	RODO	G244
70	RODO	G238
71	RODO	G148

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G192
73	RODO	G192
74	RODO	G192
75	RODO	G106
76	RODO	G5
77	RODO	G53
78	RODO	G302
79	RODO	G197
80	RODO	G197
81	RODO	G105

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1	G100	1 bx,fx,i,j,n,t,x,z	5,5200
2	2	G106	1 dx,fx,h,j,m,p,r,x,y,z	5,4100
3	4	G13	1 d,g	3,9400
4	5	G10	1 ax,b,c,cx,d,f,g,gx,hx,o,s,w	13,8100
5	6/1	G192	1 gx	0,1610
6	6/3	G192	1 gx	0,0869
7	6/5	G220	1 gx	0,0947
8	6/9	G192	1 a,d,k,s	3,1701
9	7	G100	4 a,d,j	2,6600
10	8	G106	4 a,c,f,h	2,9800
11	10	G13	4 b,g,i	1,7100
12	17	G89	4 k,l,m,s	2,2400
13	18/13	G42	4 r	0,0657
14	18/14	G183	4 r	0,0143
15	18/15	G168	4 o,s	0,5000
16	18/16	G168	4 r	0,1356
17	18/2	G42	4 r	0,0900
18	18/32	G261	4 o,p	0,4853
19	18/34	G261	4 o	0,1936
20	18/36	G257	4 r	0,3554
21	18/38	G182	4 n,o,r,s	9,6609
22	18/4	G174	4 r	0,2000
23	18/6	G51	4 r	0,2000
24	18/8	G50	4 r	0,0646
25	18/9	G174	4 o	0,1500
26	20/1	G116	1 a,d	0,4241
27	20/3	G238	1 a,d	0,6431
28	20/4	G263	1 a	0,4796
29	20/5	G265	1 a	0,4550
30	27	G45	1 l	0,2100
31	29	G45	1 l	0,6500
32	30	G97	1 l	0,7000
33	48	G175	1 ix	0,2800
34	50	G47	1 Lz	0,3900
35	55	G11	5 g	0,0500
36	61	G12	5 a,b,g	0,9000
37	62	G12	5 a,c,g	0,9500
38	63	G3	5 a,c,d,f,g	1,8400
39	68	G86	5 h,i	1,1800
40	69	G94	5 h,i,j,k	3,7600
41	70	G7	5 j,l,m	0,8200
42	71	G7	5 l,m	0,8300
43	72/5	G229	5 l	0,3000
44	72/6	G229	5 l,n	0,3000
45	72/7	G229	5 n	0,5114
46	75	G284	5 o	2,2100
47	102	G117	2 f	0,2600
48	127	G12	6 a	0,3400
49	129/1	G302	6 a	0,4465
50	129/2	G214	6 a	0,4464
51	130/1	G171	6 a	0,5874
52	130/4	G15	6 a	0,5542
53	134	G245	6 d	0,3863
54	135	G53	6 d	0,0800
55	197	G9	2 a,b	0,7800
56	198/2	G12	2 a,c	0,5323
57	199/1	G9	2 a	0,1168
58	199/2	G12	2 a,c	0,5732
59	200	G3	2 a,c	1,3300
60	201/12	G73	2 a,d	1,0935
61	201/13	G73	2 c,d,g	1,0935
62	201/8	G190	2 a	0,2750
63	201/9	G58	2 a,d	0,2749
64	202/15	G66	2 h	1,0300
65	202/16	G155	2 h	1,0300
66	205	G105	2 h	0,5100
67	208	G101	2 h	0,3500
68	209	G4	2 h	0,1500
69	210	G95	2 h	0,3100

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
70	211	G11	2 h	0,2900
71	212	G101	2 h	0,2000
72	213	G197	2 h	0,2100
73	215	G101	2 h	0,1100
74	216	G124	2 h	0,5200
75	233	G101	2 j	2,0400
76	234	G3	2 k	0,6000
77	235	G95	2 k	0,8600
78	236	G11	2 k	0,9200
79	237	G101	2 k	0,8100
80	238	G197	2 k	0,8100
81	239	G30	2 i,k	1,5800
82	241/2	G104	2 m	1,9100
83	241/3	G244	2 l	0,9001
84	241/4	G244	2 l	1,0022
85	242	G96	2 n	1,6300
86	245	G101	2 Lz,o,p	0,8600
87	246	G197	2 Lz,o,p	0,8500
88	247/2	G181	2 p	0,5428
89	252	G90	2 r	1,0000
90	253	G90	2 r,s	1,9100
91	254	G90	2 r,t	1,7700
92	255	G3	2 t,w,x	3,9600
93	256	G12	2 w	1,9300
94	257	G12	2 w	1,7800
95	258	G11	2 r	0,0300
96	259	G3	6 b	1,2000
97	277	G90	6 c	1,9800
98	280/3	G35	6 g	0,0800
99	280/4	G35	6 g	0,0800
100	281	G193	6 f,g,h	0,8124
101	282	G101	6 g	0,4900
102	283	G197	6 g	0,4800
103	284	G16	6 g	0,8500
104	285	G101	6 g,i	0,2800
105	286	G197	6 g,i	0,2800
106	288	G101	6 j	0,0600
107	289	G5	3 a,b	5,6500
108	290/12	G222	3 d	0,0319
109	290/13	G276	3 d	0,0814
110	290/15	G222	3 d	1,0816
111	290/2	G148	3 d	2,1967
112	290/22	G222	3 c	0,3000
113	339/2	G222	3 d	0,3000
114	340/2	G222	3 d	0,3000

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	1	5,5200	Ls	VI	5.52	0.16	W200820009-101 -bx -00	0.16	Bagno.
LZ-Ł	50	0,3900	Ls	VI	0.0105	0.0105	W200820009-101 -Lz -00	0.0105	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	245	0,8600	Ls	VI	0.38	0.0261	W200820009-102 -Lz -00	0.0517	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	246	0,8500	Ls	VI	0.37	0.0256	W200820009-102 -Lz -00	0.0517	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	289	5,6500	Ls	V	0.67	0.0796	W200820009-103 -a -00	0.3542	Pole uprawne.
INNE WYL	289	5,6500	Ls	VI	1.16	0.2746	W200820009-103 -a -00	0.3542	Pole uprawne.

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
14200820009.7.LsVI	1.8219	1.444	0.3779
14200820009.200.LsV	1.083	0.91	0.173

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	daglezja 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
JW	klon jawor
WZ	wiąz pospolity
BST	wiąz górski
JS	jesion wyniosły
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 akacjowa
TP	topola biała
OS	topola osika
WB	wierzba biała
KSZ	kasztanowiec biały
JKL	klon jesionolistny
LP	lipa drobnolistna
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
Z PIĘTR	drzewostandwupietrowy
W PIĘTR	drzewostan wielopietrowy
KO	klasa odnowienia
KDO	klasa do odnowienia
SP	d-stan o strukturze przerębowej

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątk. drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątkujące
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątkujące
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątkujące
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątkujące
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkujące
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkujące
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątkujące
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkujące
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkujące
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątkujące
MA-FIT	fitomelioracje
MA-MIN	nawożenie mineralne
MA-REG	lokalna reg. stosunków wodnych
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-PLAN	odnow. plant. szybkorosnących
ODN-POR	zalesienia pow. porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow. w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątkowanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątk. nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgn. drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgn. krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień