

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2021.01.01 r. -2030.12.31 r.



Obręb: CZARNOTY

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	37
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	39
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	41
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	53
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	54
10	Wykaz gruntów do zalesienia	55
11	Wykaz właścicieli	57
12	Wykaz działek	59
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	61
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	61
14	Wykaz skrótów	63

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **CZARNOTY**

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 **70,5529 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **70,5529[ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **70,4829[ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **68,8601[ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,6228 [ha]**

W tym: do odnowienia **1,4928 [ha]**

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

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] **0,0000 [ha]**

3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia [ha] **0,0000 [ha]**

II Zestawienie zadań na lata od 2021.01.01r. do 2030.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

m³ grubizny netto, w tym:

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

m³ grubizny netto

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym **41,0938[ha]**

o orientacyjnej miąższości:

m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **41,0938 [ha]**

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... **0,0000[ha]**

- 3) Trzebieże..... **41,0938[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 **28,5287 [ha]**

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... **29,2591 [ha]**

w tym zrębami zupełnymi..... **28,5287 [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 **70,5529ha**

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **70,5529ha**

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
70,5529	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 **70,5529ha** należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	89	70,5529
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 lekkonasiennych na wszystkich siedliskach

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie 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	44,7191
LMŚW	8,2213
BŚW	7,5307
OL	7,4700
LŚW	2,5418
INNE	0,0700

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
7990	6050	7047	7047	40	7087

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1276m³** grubizny brutto
- **1080m³** grubizny netto

na powierzchni **41,0938ha**.

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 urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

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

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do 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 wydziałów 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 d- stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m³), ale na działce tej rosną dwie Jd 120 l 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 wydziału 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
11165	2856,53	1276	11,43	44,67

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	2	ox

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	2	cy

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	c
ODN-ZRB	2	g
ODN-ZRB	2	h
ODN-ZRB	2	l
ODN-ZRB	2	o
ODN-ZRB	2	s
ODN-ZRB	2	y
ODN-ZRB	2	cx
ODN-ZRB	2	gx
ODN-ZRB	2	ix
ODN-ZRB	2	jx
ODN-ZRB	2	kx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	lx
ODN-ZRB	2	mx
ODN-ZRB	2	rx
ODN-ZRB	2	zx
ODN-ZRB	2	dy
ODN-ZRB	2	jy
ODN-ZRB	2	ly
ODN-ZŁOŻ	2	wx
ODN-ZŁOŻ	2	gy
AGROT	1	c
AGROT	2	a
AGROT	2	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	g
AGROT	2	h
AGROT	2	l
AGROT	2	o
AGROT	2	s
AGROT	2	y
AGROT	2	cx
AGROT	2	gx
AGROT	2	ix
AGROT	2	jx
AGROT	2	kx
AGROT	2	lx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	mx
AGROT	2	ox
AGROT	2	rx
AGROT	2	wx
AGROT	2	zx
AGROT	2	cy
AGROT	2	dy
AGROT	2	gy
AGROT	2	jy
AGROT	2	ly

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

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,

- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekł 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							
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)	143						

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	1,6228				0,4869	1,6124	0,5585	12,1450	19,9767	8,8868	3,7433	2,1689	1,4556				51,0341	52,6569
		30			55	493	182	3721	5854	2232	892	543	291				14293	14293
ŚW							0,5000										0,5000	0,5000
							131										131	131
OL				1,9126	0,5350	0,5062			0,9696	6,5004							10,4238	10,4238
		6		123	33	89			316	1957							2523	2523
BRZ					0,6869	2,1736		0,4277		3,6140							6,9022	6,9022
		4			99	386		87		726							1303	1303
Razem	1,6228			1,9126	1,7088	4,2922	1,0585	12,5727	20,9463	19,0012	3,7433	2,1689	1,4556				68,8601	70,4829
		40		123	186	968	313	3808	6170	4915	892	543	291				18250	18250
Grunty związane z gospodarką leśną:																		-0.1384
Inne grunty:																		0
OGÓŁEM:	1,6228			1,9126	1,7088	4,2922	1,0585	12,5727	20,9463	19,0012	3,7433	2,1689	1,4556				68,8601	70,4829
		40		123	186	968	313	3808	6170	4915	892	543	291				18250	18250

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMŚW	SO	0,8685				1,6124		6,2577	17,3041	8,8868	3,7433	2,1689	1,1529				41,1261	41,9946	
			18			493		1865	5156	2232	892	543	231				11429	11429	
BMŚW	ŚW							0,5000									0,5000	0,5000	
								131									131	131	
BMŚW	BRZ				0,6869	1,5376											2,2245	2,2245	
			1		99	275											375	375	
BMŚW	Razem	0,8685			0,6869	3,1500	0,5000	6,2577	17,3041	8,8868	3,7433	2,1689	1,1529				43,8506	44,7191	
			19		99	768	131	1865	5156	2232	892	543	231				11934	11934	
BŚW	SO	0,5459			0,4869			4,5657	1,9322								6,9848	7,5307	
			10		55			1488	537								2090	2090	
BŚW	Razem	0,5459			0,4869			4,5657	1,9322								6,9848	7,5307	
			10		55			1488	537								2090	2090	
LMŚW	SO	0,2084						0,5585	0,7055	0,7404							2,0044	2,2128	
			2					182	229	161							575	575	
LMŚW	OL				0,7958	0,5350											1,3308	1,3308	
			1		45	33											78	78	
LMŚW	BRZ					0,6360		0,4277		3,6140							4,6777	4,6777	
			3			111		87		726							928	928	
LMŚW	Razem	0,2084			0,7958	0,5350	0,6360	0,5585	1,1332	0,7404	3,6140						8,0129	8,2213	
			6		45	33	111	182	317	161	726						1581	1581	
LŚW	SO							0,6161					0,3027				0,9188	0,9188	
								139					61				199	199	
LŚW	OL				1,1168	0,5062											1,6230	1,6230	
			5		78	89											172	172	
LŚW	Razem				1,1168	0,5062		0,6161					0,3027				2,5418	2,5418	
			5		78	89		139					61				371	371	
OL	OL								0,9696	6,5004							7,4700	7,4700	
									316	1957							2273	2273	
OL	Razem								0,9696	6,5004							7,4700	7,4700	
									316	1957							2273	2273	
Ogółem	SO	1,6228			0,4869	1,6124	0,5585	12,1450	19,9767	8,8868	3,7433	2,1689	1,4556				51,0341	52,6569	
			30		55	493	182	3721	5854	2232	892	543	291				14293	14293	
Ogółem	ŚW							0,5000									0,5000	0,5000	
								131									131	131	
Ogółem	OL				1,9126	0,5350	0,5062		0,9696	6,5004							10,4238	10,4238	
			6		123	33	89		316	1957							2523	2523	
Ogółem	BRZ				0,6869	2,1736		0,4277		3,6140							6,9022	6,9022	
			4		99	386		87		726							1303	1303	
Ogółem	Razem	1,6228			1,9126	1,7088	4,2922	1,0585	12,5727	20,9463	19,0012	3,7433	2,1689	1,4556			68,8601	70,4829	
			40		123	186	968	313	3808	6170	4915	892	543	291			18250	18250	
OGÓŁEM:		1,6228			1,9126	1,7088	4,2922	1,0585	12,5727	20,9463	19,0012	3,7433	2,1689	1,4556			68,8601	70,4829	
			40		123	186	968	313	3808	6170	4915	892	543	291			18250	18250	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		-0.1384	
Inne grunty:																		0	
OGÓŁEM:		1,6228			1,9126	1,7088	4,2922	1,0585	12,5727	20,9463	19,0012	3,7433	2,1689	1,4556			68,8601	70,4829	
			40		123	186	968	313	3808	6170	4915	892	543	291			18250	18250	

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	1,3389	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G5	DRZEW	SO	10	40	1,0		18	IA	312	42	12,23 16,37	TP	1,3389	63	55			
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,8													
				KRU																
1-b	1,3326	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G5	DRZEW	SO	10	60	0,9		22	I	324	43	7,94 10,58	TP	1,3326	52	44			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,8													
				KRU																
				BRZ																
				DB																
				JRZ																
1-c	2,1585	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G23, G5	DRZEW	SO	7	75	0,8		22	II	182	39	3,50 7,56	IB	2,1585	561	473			
				SO	3	55			20	I	78	17	2,13 4,59	ODN-ZRB	2,1585					
				BRZ	MJS	55								PIEL	2,1585					
				DB	MJS	55								AGROT	2,1585					
				BRZ	MJS	75														
			PODSZ	CZM			0,7													
				KRU																
				BRZ																
				DB																
				JRZ																
1-d	0,1300	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G51																		
1-f	0,5000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G34	DRZEW	ŚW	7	50	0,8		22	I	178	9	8,23 4,11	TP	0,5000	16	14			
				ŚW	2	35			17	I	55	3	4,85 2,43							
				BRZ	1	50			23	I	29	1	0,66 0,33							
1-g	1,0496	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G24, G34, G7	DRZEW	SO	10	60	0,8		22	I	278	29	6,81 7,15	TP	1,0496	35	30			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,7													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze													
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane								
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]						
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto					
1-Lz	0,0700	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G52																								
2-a	0,6281	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G39	DRZEW	SO	10	85	0,6		24	II	200	13	3,24 2,04	IB	0,6281	126	106									
				SO	MJS	60									ODN-ZRB	0,6281										
			PODSZ	CZM			0,9								PIEL	0,6281										
				KRU												AGROT	0,6281									
2-b	0,6079	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G18, G53	DRZEW	SO	10	60	0,8		23	I	288	18	7,05 4,29	TP	0,6079	21	18									
				BRZ	MJS	60																				
			PODSZ	CZM			0,8																			
				KRU																						
2-c	0,2440	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G18, G36	DRZEW	SO	10	85	0,6		24	II	200	5	3,24 0,79	IB	0,2440	49	41									
				SO	MJS	60									ODN-ZRB	0,2440										
			PODSZ	CZM			1,0								PIEL	0,2440										
				BRZ												AGROT	0,2440									
				KRU																						
2-d	2,7288	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G31, G32, G4	DRZEW	SO	10	65	0,8		22	I	289	79	6,42 17,52	TP	2,7288	87	74									
				BRZ	MJS	65																				
			PODSZ	CZM			0,9																			
				KRU																						
2-f	0,5585	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G39	DRZEW	SO	10	45	0,9		20	IA	326	18	10,86 6,07	TP	0,5585	22	19									
				BRZ	MJS	45																				
			PODSZ	CZM			0,9																			
				KRU																						
2-g	2,1112	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G34, G4	DRZEW	SO	10	85	0,7		24	II	248	52	4,02 8,49	IB	2,1112	524	437									
				BRZ	MJS	65									ODN-ZRB	2,1112										
			PODSZ	CZM			0,9								PIEL	2,1112										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU										AGROT	2,1112					
				JRZ																
2-h	0,1781	RP: ZRAB, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G18	PODSZ	CZM			0,7							PRZEST	0,1781	15	12			
				KRU										ODN-ZRB	0,1781					
			PRZES	SO		60			22	I	15	0		AGROT	0,1781					
														PIEL	0,1781					
2-i	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G36	DRZEW	SO	10	60	0,7		23	I	245	4	6,00 1,02	TP	0,1700	5	4			
				DB	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,4													
				KRU																
				BRZ																
2-j	1,9322	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G18, G36, G49, G5, G53	DRZEW	SO	10	65	0,7		22	I	278	54	6,18 11,93	TP	1,9322	59	50			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	CZM			0,4													
				BRZ																
				SO																
				JAŁ																
2-k	0,6360	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G54	DRZEW	BRZ	4	40	0,7		17	II	74	5	2,33 1,48	TP	0,6360	11	9			
				OS	4	40			20	I	72	5	2,43 1,54							
				SO	2	40			16	I	29	2	1,21 0,77							
				DB	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,7													
				KRU																
				BRZ																
2-l	3,6140	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G12, G54, G6	DRZEW	BRZ	4	80	0,6		25	II	79	29	0,68 2,46	IB	3,6140	726	609			
				BRZ	3	60			23	I	62	22	1,03 3,74	ODN-ZRB	3,6140					
				SO	2	80			23	II	36	13	0,64 2,29	PIEL	3,6140					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	1	60			24	II	24	9	0,38 1,38	AGROT	3,6140					
				DB	MJS	60														
				PODSZ	CZM		0,9													
				KRU																
				OS																
2-m	0,4869	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G38	DRZEW	SO	10	22	0,9		10	IA	112	5	13,39 6,52	TW	0,4869	8	7			
				BRZ	MJS	22														
				PODSZ	CZM		0,1													
2-n	2,6087	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23, G8	DRZEW	SO	10	70	0,8		23	I	325	85	6,60 17,21	TP	2,6087	93	78			
				BRZ	MJS	70														
				SO	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				PODSZ	CZM		0,7													
				KRU																
				JRZ																
				BRZ																
2-o	0,5459	RP: ZRAB, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G18	PODSZ	CZM			0,7							PRZEST	0,5459	10	8			
				BRZ										ODN-ZRB	0,5459					
				PRZES	SO		65		21	I	10	1		AGROT	0,5459					
														PIEL	0,5459					
2-p	4,5657	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G38, G49, G5, G53	DRZEW	SO	10	60	0,9		21	I	326	149	7,98 36,46	TP	4,5657	179	152			
				BRZ	MJS	60														
				PODSZ	BRZ		0,2													
				SO																
				JAŁ																
2-r	1,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G8	DRZEW	SO	10	70	0,7		23	I	288	35	5,85 7,19	TP	1,2300	39	33			
				BRZ	MJS	70														
				PODSZ	CZM		0,4													
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
2-s	0,7600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G46, G6	DRZEW	SO	10	90	0,7		24	II	255	19	3,81 2,90	IB	0,7600	194	162			
				BRZ	MJS	45							ODN-ZRB	0,7600						
			PODSZ	CZM			0,5						PIEL	0,7600						
				KRU									AGROT	0,7600						
				JAŁ																
				SO																
				BRZ																
2-t	1,1341	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1, G18, G2, G3, G36, G43	DRZEW	SO	9	60	0,7		23	I	226	26	5,54 6,28	TP	1,1341	35	30			
				BRZ	1	60			24	I	32	4	0,53 0,61							
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				BRZ																
2-w	0,3041	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G18, G3, G36	DRZEW	BRZ	10	40	0,8		20	I	200	6	6,30 1,92	TP	0,3041	6	5			
				OS	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				BRZ																
2-x	0,8610	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G43	DRZEW	SO	10	55	0,9		22	IA	378	33	9,73 8,37	TP	0,8610	39	33			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	CZM			0,2													
				KRU																
				BRZ																
2-y	1,5663	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1, G18, G2, G24, G3, G35, G36, G43, G7	DRZEW	SO	5	80	0,6		24	I	112	18	1,93 3,02	IB	1,5663	343	286			
				BRZ	3	80			25	II	64	10	0,55 0,86	ODN-ZRB	1,5663					
				BRZ	2	60			23	I	43	7	0,72 1,12	PIEL	1,5663					
				OS	MJS	60							AGROT	1,5663						
				DB	MJS	80														
			PODSZ	CZM			0,9													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
				JRZ																
				BRZ																
				OS																
2-z	0,1045	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G24	DRZEW	BRZ	8	40	0,8		20	I	165	2	5,20 0,54	TP	0,1045	2	2			
				OS	2	40			21	I	42	0	1,42 0,15							
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
2-ax	1,0100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G5	DRZEW	SO	7	65	0,8		23	I	206	21	4,58 4,62	TP	1,0100	32	27			
				BRZ	3	65			23	II	84	8	1,16 1,17							
			PODSZ	CZM			0,7													
2-bx	0,6625	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G34, G54	DRZEW	SO	10	60	0,8		22	I	278	18	6,81 4,51	TP	0,6625	22	19			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,3													
				KRU																
				BRZ																
2-cx	0,6400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G34	DRZEW	SO	10	80	0,8		24	I	326	21	5,61 3,59	IB	0,6400	209	176			
				BRZ	MJS	80								ODN-ZRB	0,6400					
			PODSZ	CZM			0,5							PIEL	0,6400					
				KRU										AGROT	0,6400					
				BRZ																
				SO																
2-dx	0,2735	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G54	DRZEW	SO	10	38	0,9		19	IA	275	8	11,61 3,17	TW	0,2735	10	9			
				BRZ	MJS	38														
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				JRZ																
2-fx	0,4400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR	DRZEW	SO	10	55	0,8		21	I	278	12	7,58 3,34	TP	0,4400	15	13			

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: G22		BRZ	MJS	55														
			PODSZ	CZM			0,8													
				KRU																
2-gx	0,3800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G12	DRZEW	SO	8	80	0,8		24	I	245	9	4,22 1,60	IB	0,3800	119	100			
				BRZ	2	80			24	II	68	3	0,59 0,22	ODN-ZRB	0,3800					
			PODSZ	CZM			0,7							PIEL	0,3800					
				KRU										AGROT	0,3800					
				JRZ																
2-hx	0,7404	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G12, G6	DRZEW	SO	7	70	0,6		23	I	145	11	2,94 2,18	TP	0,7404	15	13			
				OS	2	50			21	II	46	3	1,06 0,78							
				BRZ	1	70			24	I	27	2	0,33 0,25							
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				BRZ																
2-ix	1,4007	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G19, G23, G43, G8	DRZEW	SO	9	95	0,7		24	II	216	30	2,98 4,17	IB	1,4007	347	290			
				BRZ	1	70			24	I	32	4	0,40 0,55	ODN-ZRB	1,4007					
				DB	MJS	50								PIEL	1,4007					
				OL	MJS	70								AGROT	1,4007					
			PODSZ	CZM			0,7													
				BRZ																
				SO																
				DB																
2-jx	1,8148	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1, G18, G2, G24, G3, G35, G36, G7	DRZEW	SO	6	80	0,6		24	I	125	23	2,15 3,91	IB	1,8148	376	315			
				BRZ	4	80			25	II	82	15	0,71 1,28	ODN-ZRB	1,8148					
				OL	MJS	80								PIEL	1,8148					
				BRZ	MJS	60								AGROT	1,8148					
				SO	MJS	60														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	CZM			0,7													
				KRU																
				BRZ																
2-kx	1,0357	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G5	DRZEW	SO	8	80	0,8		23	II	235	24	4,15 4,29	IB	1,0357	307	258			
				SO	2	60			22	I	61	6	1,49 1,55	ODN-ZRB	1,0357					
				BRZ	MJS	70								PIEL	1,0357					
			PODSZ	BRZ			0,3							AGROT	1,0357					
				CZM																
				SO																
2-ix	1,1529	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G33, G8	DRZEW	SO	10	120	0,5		24	II	200	23	1,86 2,14	IB	1,1529	231	193			
				BRZ	MJS	40								ODN-ZRB	1,1529					
				DB	MJS	40								PIEL	1,1529					
			PODSZ	CZM			0,8							AGROT	1,1529					
				KRU																
				BRZ																
				SO																
2-mx	6,5004	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1, G18, G19, G2, G23, G24, G3, G35, G36, G43, G5, G7, G8	DRZEW	OL	7	80	0,7		24	II	204	133	2,51 16,29	IB	6,5004	1957	1538			
				OL	2	60			22	II	61	40	1,05 6,83	ODN-ZRB	6,5004					
				OL	1	40			19	II	36	23	1,09 7,10	PIEL	6,5004					
				BRZ	MJS	60								AGROT	6,5004					
			PODSZ	OL			0,4													
				CZM																
				KRU																
2-nx	5,4022	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1, G2, G33, G34, G43, G8	DRZEW	SO	9	65	0,8		23	I	274	148	6,09 32,88	TP	5,4022	182	153			
				BRZ	1	65			25	I	32	17	0,46 2,48							
				DB	MJS	65														
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													brutto			netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
				BRZ																			
2-ox	0,7958	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G43	DRZEW	OL	7	20	0,6			10	IV	35	3	2,62 2,09	PRZEST	0,7958	4	3					
				OL	2	30				15	III	11	1	0,47 0,38	POPR	0,3183							
				OS	1	20					13	I	6	0	0,46 0,36	AGROT	0,3183						
				BRZ	MJS	20										PIEL	0,3183						
				DB	MJS	30										TW	0,7958	5	4				
				PODSZ	CZM			0,6															
					OL																		
					KRU																		
					PRZES	SO		90				24	II	2	0								
						BRZ		70				23	II	1	0								
			OL		70				24	II	1	0											
2-px	0,3700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1, G18, G2, G23, G36, G43, G8	DRZEW	SO	8	70	0,8			23	I	243	9	4,93 1,82	TP	0,3700	12	10					
				BRZ	2	70				24	I	58	2	0,72 0,27									
				DB	MJS	70																	
				PODSZ	BRZ			0,3															
					JAŁ																		
					CZM																		
		SO																					
2-rx	0,9696	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G12, G6	DRZEW	OL	10	70	0,7			24	II	326	32	4,38 4,24	IB	0,9696	316	248					
				DB	MJS	70										ODN-ZRB	0,9696						
				BRZ	MJS	70										PIEL	0,9696						
				PODSZ	CZM			0,7								AGROT	0,9696						
					OL																		
		BRZ																					
2-sx	0,4498	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G8	DRZEW	BRZ	10	28	0,8			17	I	136	6	6,76 3,04	TW	0,4498	7	6					
				PODSZ	CZM			0,5															
					KRU																		
					JRZ																		

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
2-tx	0,5350	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1, G18, G2, G36	DRZEW	OL	7	30	0,5		14	III	42	2	1,81 0,97	TW	0,5350	3	2			
				OL	3	20			10	IV	19	1	1,42 0,76							
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
2-wx	0,4277	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G34	DRZEW	BRZ	6	60	0,6		24	I	120	5	2,00 0,86	IVDU	0,4277	87	72			
				SO	4	80			25	I	84	4	1,45 0,62	ODN-ZŁOŻ	0,4277					
			PODSZ	CZM			0,8							PIEL	0,4277					
				KRU										AGROT	0,4277					
				JRZ																
2-xx	0,2371	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G33	DRZEW	BRZ	8	30	0,9		16	I	126	3	5,75 1,36	TW	0,2371	4	3			
				SO	2	30			13	I	32	1	2,12 0,50							
			PODSZ	CZM			0,2													
				JRZ																
				BRZ																
2-yx	0,5229	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G8	DRZEW	BRZ	10	40	0,8		20	I	200	10	6,30 3,29	TP	0,5229	10	8			
			PODSZ	CZM			0,4													
				KRU																
				JRZ																
2-zx	0,7682	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1, G2, G36, G43	DRZEW	SO	10	100	0,7		23	II	255	20	3,25 2,49	IB	0,7682	196	164			
				BRZ	MJS	70								ODN-ZRB	0,7682					
				BRZ	MJS	40								PIEL	0,7682					
			PODSZ	CZM			0,5							AGROT	0,7682					
				KRU																
				BRZ																
				SO																
				JAŁ																
2-ay	0,6061	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G43	DRZEW	BRZ	10	35	0,7		18	I	145	9	5,45 3,31	TW	0,6061	9	7			
			PODSZ	CZM			0,6													

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
				KRU																
				BRZ																
2-by	3,1157	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1, G18, G2, G3, G35, G36	DRZEW	SO	10	70	0,7		24	I	278	87	5,64 17,58	TP	3,1157	95	80			
				SO	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,5													
				KRU																
				BRZ																
2-cy	1,1168	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G24, G3, G35, G5, G50, G7	DRZEW	OL	10	15	0,6		10	II	65	7	6,47 7,23	PRZEST	1,1168	5	4			
				DB	MJS	35								POPR	0,4467					
				OS	MJS	35								AGROT	0,4467					
			PODSZ	CZM			0,2							PIEL	0,4467					
				OL										TW	1,1168	9	7			
			PRZES	OL		70			24	II	5	1								
2-dy	0,5604	RP: ZRAB, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G24, G3	PODSZ	CZM			0,9							PRZEST	0,5604	4	3			
				BRZ										ODN-ZRB	0,5604					
			PRZES	SO		70			23	I	3	0		AGROT	0,5604					
				BRZ		70			24	I	1	0		PIEL	0,5604					
2-fy	0,3138	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G19, G23	DRZEW	OL	10	37	0,8		17	III	155	5	5,19 1,63	TW	0,3138	4	3			
			PODSZ	CZM			0,2													
				OL																
2-gy	0,3027	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G43	DRZEW	SO	10	120	0,5		25	II	200	6	1,86 0,56	IVDU	0,3027	61	51			
				BRZ	MJS	60								ODN-ZŁOŻ	0,3027					
				BRZ	MJS	30								PIEL	0,3027					
			PODSZ	CZM			0,7							AGROT	0,3027					
				KRU																
2-hy	0,8387	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G24, G50	DRZEW	SO	10	65	0,8		22	I	288	24	6,40 5,37	TP	0,8387	27	23			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	CZM			0,4													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
2-iy	0,1924	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G43	DRZEW	OL	7	40	0,8		20	II	148	3	4,49 0,86	TP	0,1924	3	2			
				BRZ	3	40			18	I	62	1	1,95 0,38							
			PODSZ	CZM			0,4													
				BRZ																
2-iy	1,2915	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G50	DRZEW	SO	10	80	0,7		23	II	246	32	4,34 5,60	IB	1,2915	318	268			
				BRZ	MJS	80								ODN-ZRB	1,2915					
				BRZ	MJS	40								PIEL	1,2915					
			PODSZ	CZM			0,5							AGROT	1,2915					
				KRU																
				BRZ																
				SO																
2-ky	0,6161	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G18, G35, G36	DRZEW	SO	6	60	0,6		25	IA	132	8	3,05 1,88	TP	0,6161	12	10			
				BRZ	2	60			25	I	43	3	0,72 0,44							
				OL	1	60			26	I	26	2	0,40 0,25							
				KL	1	60			24	I	24	1	0,64 0,39							
				OS	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,2													
2-ly	0,2084	RP: ZRAB, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G24, G3	PODSZ	CZM			0,7							PRZEST	0,2084	2	2			
				DB										ODN-ZRB	0,2084					
				KL										AGROT	0,2084					
			PRZES	BRZ		60			23	I	2	0		PIEL	0,2084					
2-my	0,7055	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G5, G7	DRZEW	SO	10	60	0,8		25	IA	325	23	7,51 5,30	TP	0,7055	28	24			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,7													
				KRU																
				KL																

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	27,0359	6899	5664
IVDU	0,7304	148	123
PRZEST	3,4054	40	32
TP	36,2790	1217	1032
TW	4,8148	59	48

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 d	0,1300	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,1300	
2 dy	0,5604	ZRĄB
2 h	0,1781	ZRĄB
2 ly	0,2084	ZRĄB
2 o	0,5459	ZRĄB
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	1,4928	
RAZEM:	0,1300	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]			
															Brutto/ Netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G1	G1	114/2	LsV	2-tx	D-STAN		OL	30	III	0,0357		2	TW	0,0357	52/41			
				2-mx	D-STAN		OL	80	II	0,1743		52	IB	0,1743				
														ODN-ZRB	0,1743			
														PIEL	0,1743			
														AGROT	0,1743			
			LsVI	2-jx	D-STAN		SO	80	I	0,0646				13	IB	0,0646	13/11	
															ODN-ZRB	0,0646		
															PIEL	0,0646		
															AGROT	0,0646		
						2-tx	D-STAN		OL	30	III	0,0254		2	TW	0,0254		
		135/2	LsVI	2-nx	D-STAN		SO	65	I	0,1371				42	TP	0,1371	5/4	
				2-by	D-STAN		SO	70	I	0,1577				44	TP	0,1577	5/4	
				2-zx	D-STAN		SO	100	II	0,0252				6	IB	0,0252	6/5	
															ODN-ZRB	0,0252		
															PIEL	0,0252		
															AGROT	0,0252		
216	LsVI	2-px	D-STAN		SO	70	I	0,0200				6	TP	0,0200	1/1			
86/2	LsVI	2-y	D-STAN		SO	80	I	0,0492				11	IB	0,0492	11/9			
													ODN-ZRB	0,0492				
													PIEL	0,0492				
													AGROT	0,0492				
				2-t	D-STAN		SO	60	I	0,1108		29	TP	0,1108	3/3			
Razem:										0,8000		207			96/78			
G2	G2	114/1	LsV	2-tx	D-STAN		OL	30	III	0,0385		2	TW	0,0385	55/43			
				2-mx	D-STAN		OL	80	II	0,1815		55	IB	0,1815				
														ODN-ZRB	0,1815			
														PIEL	0,1815			
														AGROT	0,1815			
			LsVI	2-jx	D-STAN		SO	80	I	0,0596				12	IB	0,0596	12/10	
															ODN-ZRB	0,0596		
															PIEL	0,0596		
															AGROT	0,0596		
						2-tx	D-STAN		OL	30	III	0,0204		1	TW	0,0204		
		135/1	LsVI	2-nx	D-STAN		SO	65	I	0,1410				43	TP	0,1410	5/4	
				2-by	D-STAN		SO	70	I	0,1468				41	TP	0,1468	4/4	
				2-zx	D-STAN		SO	100	II	0,0322				8	IB	0,0322	8/7	
															ODN-ZRB	0,0322		
															PIEL	0,0322		
															AGROT	0,0322		
207	LsVI	2-px	D-STAN		SO	70	I	0,0200				6	TP	0,0200	1/1			
86/1	LsVI	2-y	D-STAN		SO	80	I	0,0490				11	IB	0,0490	11/9			
													ODN-ZRB	0,0490				
													PIEL	0,0490				
													AGROT	0,0490				
				2-t	D-STAN		SO	60	I	0,1110		29	TP	0,1110	3/3			
Razem:										0,8000		208			99/81			
G3	G3	116/3	LsV	2-jx	D-STAN		SO	80	I	0,0752		16	IB	0,0752	16/13			
														ODN-ZRB	0,0752			
															PIEL	0,0752		
															AGROT	0,0752		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				2-mx	D-STAN		OL	80	II	0,1394		42	IB	0,1394	42/33	
													ODN-ZRB	0,1394		
													PIEL	0,1394		
													AGROT	0,1394		
				2-ly	ZRAB			0		0,0854		0	PRZEST	0,0854	1/1	
													ODN-ZRB	0,0854		
													AGROT	0,0854		
													PIEL	0,0854		
			LsVI	2-jx	D-STAN		SO	80	I	0,1200		25	IB	0,1200	25/21	
													ODN-ZRB	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													AGROT	0,1200		
		137/4	LsVI	2-dy	ZRAB			0		0,0936		0	PRZEST	0,0936	1/1	
													ODN-ZRB	0,0936		
													AGROT	0,0936		
													PIEL	0,0936		
				2-by	D-STAN		SO	70	I	0,2711		75	TP	0,2711	8/7	
				2-cy	D-STAN		OL	15	II	0,0553		4	PRZEST	0,0553		
													POPR	0,0221		
													AGROT	0,0221		
													PIEL	0,0221		
													TW	0,0553		
		217	LsV	2-cy	D-STAN		OL	15	II	0,0500		4	PRZEST	0,0500		
													POPR	0,0200		
													AGROT	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													TW	0,0500		
		88/4	LsVI	2-y	D-STAN		SO	80	I	0,0916		20	IB	0,0916	20/17	
													ODN-ZRB	0,0916		
													PIEL	0,0916		
													AGROT	0,0916		
				2-w	D-STAN		BRZ	40	I	0,0836		17	TP	0,0836	2/1	
				2-t	D-STAN		SO	60	I	0,1348		35	TP	0,1348	4/4	
Razem:										1,2000		237			119/98	
G4	G4	77	LsVI	2-d	D-STAN		SO	65	I	0,6988		202	TP	0,6988	22/19	
				2-g	D-STAN		SO	85	II	1,6512		409	IB	1,6512	410/342	
													ODN-ZRB	1,6512		
													PIEL	1,6512		
													AGROT	1,6512		
Razem:										2,3500		611			432/361	
G5	G5	118	LsV	2-mx	D-STAN		OL	80	II	0,8961		270	IB	0,8961	270/212	
													ODN-ZRB	0,8961		
													PIEL	0,8961		
													AGROT	0,8961		
				2-kx	D-STAN		SO	80	II	0,3657		108	IB	0,3657	108/91	
													ODN-ZRB	0,3657		
													PIEL	0,3657		
													AGROT	0,3657		
				2-my	D-STAN		SO	60	IA	0,5682		185	TP	0,5682	23/19	
			LsVI	2-kx	D-STAN		SO	80	II	0,6700		198	IB	0,6700	199/167	
													ODN-ZRB	0,6700		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,6700		
		205	LsVI	2-cy	D-STAN		OL	15	II	0,3700			AGROT	0,6700		
												26	PRZEST	0,3700	2/1	
													POPR	0,1480		
													AGROT	0,1480		
													PIEL	0,1480		
													TW	0,3700	3/2	
		21	LsVI	1-c	D-STAN		SO	75	II	0,7485		195	IB	0,7485	195/164	
													ODN-ZRB	0,7485		
													PIEL	0,7485		
													AGROT	0,7485		
				1-a	D-STAN		SO	40	IA	1,3389		418	TP	1,3389	63/55	
				1-b	D-STAN		SO	60	I	1,3326		432	TP	1,3326	52/44	
		90	LsVI	2-ax	D-STAN		SO	65	I	1,0100		293	TP	1,0100	32/27	
		97	LsVI	2-j	D-STAN		SO	65	I	0,3593		100	TP	0,3593	11/9	
				2-p	D-STAN		SO	60	I	1,6207		528	TP	1,6207	64/54	
Razem:										9,2800		2752			1022/845	
G6	G6	177	LsV	2-rx	D-STAN		OL	70	II	0,4851		158	IB	0,4851	158/124	
													ODN-ZRB	0,4851		
													PIEL	0,4851		
													AGROT	0,4851		
				2-hx	D-STAN		SO	70	I	0,4549		99	TP	0,4549	9/8	
		82	LsVI	2-l	D-STAN		BRZ	80	II	1,1400		229	IB	1,1400	229/192	
													ODN-ZRB	1,1400		
													PIEL	1,1400		
													AGROT	1,1400		
		84/4	LsVI	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,5700		145	IB	0,5700	145/121	
													ODN-ZRB	0,5700		
													PIEL	0,5700		
													AGROT	0,5700		
Razem:										2,6500		632			541/445	
G7	G7	117/2	LsV	2-jx	D-STAN		SO	80	I	0,1186		25	IB	0,1186	25/21	
													ODN-ZRB	0,1186		
													PIEL	0,1186		
													AGROT	0,1186		
				2-mx	D-STAN		OL	80	II	0,2341		70	IB	0,2341	70/55	
													ODN-ZRB	0,2341		
													PIEL	0,2341		
													AGROT	0,2341		
				2-my	D-STAN		SO	60	IA	0,1373		45	TP	0,1373	5/5	
			LsVI	2-jx	D-STAN		SO	80	I	0,1700		35	IB	0,1700	35/30	
													ODN-ZRB	0,1700		
													PIEL	0,1700		
													AGROT	0,1700		
		212	LsV	2-cy	D-STAN		OL	15	II	0,0800		6	PRZEST	0,0800		
													POPR	0,0320		
													AGROT	0,0320		
													PIEL	0,0320		
													TW	0,0800	1/1	
		68/1	LsVI	1-g	D-STAN		SO	60	I	0,1600		44	TP	0,1600	5/5	
		68/3	LsVI	1-g	D-STAN		SO	60	I	0,2193		61	TP	0,2193	7/6	

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
		89/2	LsVI	2-y	D-STAN		SO	80	I	0,2600		57	IB	0,2600	57/47	
													ODN-ZRB	0,2600		
													PIEL	0,2600		
													AGROT	0,2600		
Razem:										1,3793		343			205/170	
G8	G8	132	LsVI	2-nx	D-STAN		SO	65	I	0,9268		284	TP	0,9268	31/26	
				2-lx	D-STAN		SO	120	II	0,6205		124	IB	0,6205	124/104	
													ODN-ZRB	0,6205		
													PIEL	0,6205		
													AGROT	0,6205		
				2-sx	D-STAN		BRZ	28	I	0,4498		61	TW	0,4498	7/6	
				2-yx	D-STAN		BRZ	40	I	0,5229		105	TP	0,5229	10/8	
		179	LsV	2-n	D-STAN		SO	70	I	0,1387		45	TP	0,1387	5/4	
				2-mx	D-STAN		OL	80	II	1,5501		467	IB	1,5501	467/367	
													ODN-ZRB	1,5501		
													PIEL	1,5501		
													AGROT	1,5501		
				2-ix	D-STAN		SO	95	II	0,2312		57	IB	0,2312	57/48	
													ODN-ZRB	0,2312		
													PIEL	0,2312		
													AGROT	0,2312		
		214	LsVI	2-lx	D-STAN		SO	120	II	0,0300		6	IB	0,0300	6/5	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
		215	LsVI	2-px	D-STAN		SO	70	I	0,0100		3	TP	0,0100		
		83	LsVI	2-n	D-STAN		SO	70	I	1,6700		543	TP	1,6700	60/50	
		99	LsVI	2-r	D-STAN		SO	70	I	1,2300		354	TP	1,2300	39/33	
Razem:										7,3800		2048			806/651	
G12	G12	129/2	LsVI	2-gx	D-STAN		SO	80	I	0,3800		119	IB	0,3800	119/100	
													ODN-ZRB	0,3800		
													PIEL	0,3800		
													AGROT	0,3800		
		178	LsV	2-rx	D-STAN		OL	70	II	0,4845		158	IB	0,4845	158/124	
													ODN-ZRB	0,4845		
													PIEL	0,4845		
													AGROT	0,4845		
				2-hx	D-STAN		SO	70	I	0,2855		62	TP	0,2855	6/5	
		213	LsVI	2-l	D-STAN		BRZ	80	II	1,1900		239	IB	1,1900	239/201	
													ODN-ZRB	1,1900		
													PIEL	1,1900		
													AGROT	1,1900		
Razem:										2,3400		578			522/430	
G18	G18	115/2	LsV	2-tx	D-STAN		OL	30	III	0,1720		10	TW	0,1720	1/1	
				2-mx	D-STAN		OL	80	II	0,3546		107	IB	0,3546	107/84	
													ODN-ZRB	0,3546		
													PIEL	0,3546		
													AGROT	0,3546		
				2-ky	D-STAN		SO	60	IA	0,2234		50	TP	0,2234	4/4	
			LsVI	2-jx	D-STAN		SO	80	I	0,2797		58	IB	0,2797	58/49	
													ODN-ZRB	0,2797		

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	0,2797		
													AGROT	0,2797		
				2-tx	D-STAN		OL	30	III	0,0403		2	TW	0,0403		
		136/2	LsVI	2-by	D-STAN		SO	70	I	1,1200		311	TP	1,1200	34/29	
		208	LsV	2-px	D-STAN		SO	70	I	0,0100		3	TP	0,0100		
			LsVI	2-px	D-STAN		SO	70	I	0,0800		24	TP	0,0800	3/2	
		71	LsVI	2-c	D-STAN		SO	85	II	0,2240		45	IB	0,2240	45/38	
													ODN-ZRB	0,2240		
													PIEL	0,2240		
													AGROT	0,2240		
				2-b	D-STAN		SO	60	I	0,3079		89	TP	0,3079	11/9	
				2-h	ZRAB			0		0,1781		0	PRZEST	0,1781	15/12	
													ODN-ZRB	0,1781		
													AGROT	0,1781		
													PIEL	0,1781		
		87/2	LsVI	2-y	D-STAN		SO	80	I	0,1319		29	IB	0,1319	29/24	
													ODN-ZRB	0,1319		
													PIEL	0,1319		
													AGROT	0,1319		
				2-w	D-STAN		BRZ	40	I	0,1197		24	TP	0,1197	2/2	
				2-t	D-STAN		SO	60	I	0,2284		59	TP	0,2284	7/6	
		94	LsVI	2-j	D-STAN		SO	65	I	0,2741		76	TP	0,2741	8/7	
				2-o	ZRAB			0		0,5459		0	PRZEST	0,5459	10/8	
													ODN-ZRB	0,5459		
													AGROT	0,5459		
													PIEL	0,5459		
Razem:										4,2900		888			334/275	
G19	G19	181	LsV	2-fy	D-STAN		OL	37	III	0,1890		29	TW	0,1890	2/2	
				2-mx	D-STAN		OL	80	II	0,5949		179	IB	0,5949	179/141	
													ODN-ZRB	0,5949		
													PIEL	0,5949		
													AGROT	0,5949		
				2-ix	D-STAN		SO	95	II	0,3361		83	IB	0,3361	83/70	
													ODN-ZRB	0,3361		
													PIEL	0,3361		
													AGROT	0,3361		
Razem:										1,1200		292			264/213	
G22	G22	101	LsVI	2-fx	D-STAN		SO	55	I	0,4400		122	TP	0,4400	15/13	
Razem:										0,4400		122			15/13	
G23	G23	166	LsVI	1-c	D-STAN		SO	75	II	1,4100		367	IB	1,4100	366/309	
													ODN-ZRB	1,4100		
													PIEL	1,4100		
													AGROT	1,4100		
		180	LsV	2-fy	D-STAN		OL	37	III	0,1248		19	TW	0,1248	2/1	
				2-mx	D-STAN		OL	80	II	0,6853		206	IB	0,6853	206/162	
													ODN-ZRB	0,6853		
													PIEL	0,6853		
													AGROT	0,6853		
				2-ix	D-STAN		SO	95	II	0,2699		67	IB	0,2699	67/56	
													ODN-ZRB	0,2699		
													PIEL	0,2699		

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
		209	LsVI	2-px	D-STAN		SO	70	I	0,0500		15	AGROT	0,2699		
		84/1	LsVI	2-n	D-STAN		SO	70	I	0,8000		260	TP	0,0500	2/1	
Razem:										3,3400		934			672/553	
G24	G24	117/1	LsV	2-jx	D-STAN		SO	80	I	0,1230		25	IB	0,1230	25/21	
													ODN-ZRB	0,1230		
													PIEL	0,1230		
													AGROT	0,1230		
				2-mx	D-STAN		OL	80	II	0,2240		67	IB	0,2240	67/53	
													ODN-ZRB	0,2240		
													PIEL	0,2240		
													AGROT	0,2240		
				2-ly	ZRAB			0		0,1230		0	PRZEST	0,1230	1/1	
													ODN-ZRB	0,1230		
													AGROT	0,1230		
													PIEL	0,1230		
			LsVI	2-jx	D-STAN		SO	80	I	0,1800		37	IB	0,1800	37/31	
													ODN-ZRB	0,1800		
													PIEL	0,1800		
													AGROT	0,1800		
		138/1	LsVI	2-dy	ZRAB			0		0,4668		0	PRZEST	0,4668	3/2	
													ODN-ZRB	0,4668		
													AGROT	0,4668		
													PIEL	0,4668		
													PRZEST	0,0732		
				2-cy	D-STAN		OL	15	II	0,0732		5	POP	0,0293		
													AGROT	0,0293		
													PIEL	0,0293		
													TW	0,0732	1/0	
		138/2	LsV	2-cy	D-STAN		OL	15	II	0,0100		1	PRZEST	0,0100		
													POP	0,0040		
													AGROT	0,0040		
													PIEL	0,0040		
													TW	0,0100		
			LsVI	2-hy	D-STAN		SO	65	I	0,4690		135	TP	0,4690	15/13	
				2-cy	D-STAN		OL	15	II	0,0610		4	PRZEST	0,0610		
													POP	0,0244		
													AGROT	0,0244		
													PIEL	0,0244		
													TW	0,0610		
		210	LsV	2-cy	D-STAN		OL	15	II	0,0800		6	PRZEST	0,0800		
													POP	0,0320		
													AGROT	0,0320		
													PIEL	0,0320		
													TW	0,0800	1/1	
		68/2	LsVI	1-g	D-STAN		SO	60	I	0,2600		72	TP	0,2600	9/7	
		89/1	LsVI	2-y	D-STAN		SO	80	I	0,1555		34	IB	0,1555	34/28	
													ODN-ZRB	0,1555		
													PIEL	0,1555		
													AGROT	0,1555		
				2-z	D-STAN		BRZ	40	I	0,1045		22	TP	0,1045	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Razem:										2,3300		409			195/159			
G31	G31	76/1	LsVI	2-d	D-STAN		SO	65	I	1,0000		289	TP	1,0000	32/27			
Razem:										1,0000		289			32/27			
G32	G32	76/2	LsVI	2-d	D-STAN		SO	65	I	1,0300		298	TP	1,0300	33/28			
Razem:										1,0300		298			33/28			
G33	G33	133	LsVI	2-nx	D-STAN		SO	65	I	1,3005		398	TP	1,3005	44/37			
				2-lx	D-STAN		SO	120	II	0,5024		100	IB	0,5024	101/84			
														ODN-ZRB	0,5024			
															PIEL	0,5024		
															AGROT	0,5024		
Razem:				2-xx	D-STAN		BRZ	30	I	0,2371		37	TW	0,2371	4/3			
Razem:										2,0400		536			149/124			
G34	G34	102	LsVI	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,3600		100	TP	0,3600	12/10			
				2-cx	D-STAN		SO	80	I	0,4100		134	IB	0,4100	134/113			
														ODN-ZRB	0,4100			
															PIEL	0,4100		
															AGROT	0,4100		
		131	LsVI	2-nx	D-STAN		SO	65	I	1,3423		411	TP	1,3423	45/38			
				2-wx	D-STAN		BRZ	60	I	0,4277		87	IVDU	0,4277	87/72			
															ODN- ZŁOŻ	0,4277		
															PIEL	0,4277		
															AGROT	0,4277		
		163	LsV	1-f	D-STAN		ŚW	50	I	0,5000		131	TP	0,5000	16/14			
		168	LsVI	1-g	D-STAN		SO	60	I	0,4103		114	TP	0,4103	14/12			
		78	LsVI	2-g	D-STAN		SO	85	II	0,4600		114	IB	0,4600	114/95			
															ODN-ZRB	0,4600		
															PIEL	0,4600		
													AGROT	0,4600				
92	LsVI	2-cx	D-STAN				SO	80	I	0,2300		75	IB	0,2300	75/63			
													ODN-ZRB	0,2300				
													PIEL	0,2300				
													AGROT	0,2300				
Razem:										4,1403		1166			497/417			
G35	G35	116/4	LsV	2-jx	D-STAN		SO	80	I	0,1500		31	IB	0,1500	31/26			
													ODN-ZRB	0,1500				
													PIEL	0,1500				
															AGROT	0,1500		
		2-mx	D-STAN		OL	80	II	0,2920		88	IB	0,2920	88/69					
											ODN-ZRB	0,2920						
											PIEL	0,2920						
															AGROT	0,2920		
		2-ky	D-STAN		SO	60	IA	0,1880		42	TP	0,1880	4/3					
											LsVI	2-jx	D-STAN	SO	80	I	0,2400	
															ODN-ZRB	0,2400		
															PIEL	0,2400		
															AGROT	0,2400		
137/3	LsVI	2-by	D-STAN		SO	70	I	0,6715		187	TP	0,6715	20/17					
		2-cy	D-STAN		OL	15	II	0,1085		8	PRZEST	0,1085						
													POPR	0,0434				
													AGROT	0,0434				

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
		211	LsV	2-cy	D-STAN		OL	15	II	0,0900		6	PIEL TW PRZEST POPR AGROT PIEL TW	0,0434 0,1085 0,0900 0,0360 0,0360 0,0360 0,0900	1/1	
		88/3	LsVI	2-y	D-STAN		SO	80	I	0,1800		39	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1800 0,1800 0,1800 0,1800	1/1 39/33	
Razem:										1,9200		451			234/192	
G36	G36	115/1	LsV	2-tx 2-mx	D-STAN D-STAN		OL OL	30 80	III II	0,1268 0,3885		8 117	TW IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1268 0,3885 0,3885 0,3885 0,3885	1/0 117/92	
			LsVI	2-ky 2-jx	D-STAN D-STAN		SO SO	60 80	IA I	0,2047 0,2341		46 48	TP IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2047 0,2341 0,2341 0,2341 0,2341	4/3 49/41	
		136/1	LsVI	2-tx 2-by 2-zx	D-STAN D-STAN D-STAN		OL SO SO	30 70 100	III I II	0,0759 0,7486 0,0314		5 208 8	TW TP IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0759 0,7486 0,0314 0,0314 0,0314 0,0314	23/19 8/7	
		204	LsVI	2-px	D-STAN		SO	70	I	0,0700		21	TP	0,0700	2/2	
		70	LsVI	2-i 2-c	D-STAN D-STAN		SO SO	60 85	I II	0,1700 0,0200		42 4	TP IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1700 0,0200 0,0200 0,0200 0,0200	5/4 4/3	
		87/1	LsVI	2-y	D-STAN		SO	80	I	0,1420		31	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1420 0,1420 0,1420 0,1420	31/26	
				2-w 2-t	D-STAN D-STAN		BRZ SO	40 60	I I	0,1008 0,2372		20 61	TP TP	0,1008 0,2372	2/2 7/6	
		93	LsVI	2-j	D-STAN		SO	65	I	0,8100		225	TP	0,8100	25/21	
Razem:										3,3600		844			278/226	
G38	G38	98	LsVI	2-p 2-m	D-STAN D-STAN		SO SO	60 22	I IA	1,8538 0,4869		604 55	TP TW	1,8538 0,4869	73/62 8/7	
Razem:										2,3407		659			81/69	
G39	G39	69/5	LsVI	2-a	D-STAN		SO	85	II	0,1060		21	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1060 0,1060 0,1060 0,1060	21/18	
		69/6	LsVI	2-a	D-STAN		SO	85	II	0,5221		104	IB ODN-ZRB	0,5221 0,5221	105/88	

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	0,5221		
													AGROT	0,5221		
				2-f	D-STAN		SO	45	IA	0,5585		182	TP	0,5585	22/19	
Razem:										1,1866		308			148/125	
G43	G43	113	LsV	2-mx	D-STAN		OL	80	II	0,7856		236	IB	0,7856	237/186	
													ODN-ZRB	0,7856		
													PIEL	0,7856		
													AGROT	0,7856		
				2-ix	D-STAN		SO	95	II	0,1835		46	IB	0,1835	45/38	
													ODN-ZRB	0,1835		
													PIEL	0,1835		
													AGROT	0,1835		
				2-ox	D-STAN		OL	20	IV	0,7958		45	PRZEST	0,7958	4/3	
													POPR	0,3183		
													AGROT	0,3183		
													PIEL	0,3183		
													TW	0,7958	5/4	
													TP	0,1924	3/2	
				2-iy	D-STAN		OL	40	II	0,1924		40	TP	0,1924	3/2	
				2-gy	D-STAN		SO	120	II	0,3027		61	IVDU	0,3027	61/51	
													ODN- ZŁOŻ	0,3027		
													PIEL	0,3027		
													AGROT	0,3027		
			LsVI	2-ix	D-STAN		SO	95	II	0,3800		94	IB	0,3800	94/79	
													ODN-ZRB	0,3800		
													PIEL	0,3800		
													AGROT	0,3800		
		134	LsVI	2-nx	D-STAN		SO	65	I	1,5545		476	TP	1,5545	52/44	
				2-ay	D-STAN		BRZ	35	I	0,6061		88	TW	0,6061	9/7	
				2-zx	D-STAN		SO	100	II	0,6794		173	IB	0,6794	173/145	
													ODN-ZRB	0,6794		
													PIEL	0,6794		
													AGROT	0,6794		
		206	LsVI	2-px	D-STAN		SO	70	I	0,1100		33	TP	0,1100	4/3	
		85	LsVI	2-y	D-STAN		SO	80	I	0,5071		111	IB	0,5071	111/93	
													ODN-ZRB	0,5071		
													PIEL	0,5071		
													AGROT	0,5071		
													TP	0,8610	39/33	
				2-x	D-STAN		SO	55	IA	0,8610		325	TP	0,8610	39/33	
				2-t	D-STAN		SO	60	I	0,3119		80	TP	0,3119	10/8	
Razem:										7,2700		1809			847/696	
G46	G46	84/3	LsVI	2-s	D-STAN		SO	90	II	0,1900		48	IB	0,1900	48/40	
													ODN-ZRB	0,1900		
													PIEL	0,1900		
													AGROT	0,1900		
Razem:										0,1900		48			48/40	
G49	G49	96/1	LsVI	2-j	D-STAN		SO	65	I	0,1391		39	TP	0,1391	4/4	
				2-p	D-STAN		SO	60	I	0,3909		127	TP	0,3909	15/13	
Razem:										0,5300		166			19/17	
G50	G50	139	LsV	2-iy	D-STAN		SO	80	II	0,2413		59	IB	0,2413	59/50	
													ODN-ZRB	0,2413		

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	0,2413		
													AGROT	0,2413		
				2-cy	D-STAN		OL	15	II	0,1187		8	PRZEST	0,1187	1/0	
													POPR	0,0475		
													AGROT	0,0475		
													PIEL	0,0475		
													TW	0,1187	1/1	
			LsVI	2-hy	D-STAN		SO	65	I	0,3697		106	TP	0,3697	12/10	
				2-yy	D-STAN		SO	80	II	1,0502		258	IB	1,0502	259/218	
													ODN-ZRB	1,0502		
													PIEL	1,0502		
													AGROT	1,0502		
				2-cy	D-STAN		OL	15	II	0,0201		1	PRZEST	0,0201		
													POPR	0,0080		
													AGROT	0,0080		
													PIEL	0,0080		
													TW	0,0201		
Razem:										1,8000		434			332/279	
G51	G51	165	LsV	1-d	INNE WYL			0		0,1300		0				
Razem:										0,1300		0			0/0	
G52	G52	38	LsVI	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0700		0				
Razem:										0,0700		0			0/0	
G53	G53	172	LsVI	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,3000		86	TP	0,3000	10/9	
		174	LsVI	2-j	D-STAN		SO	65	I	0,3497		97	TP	0,3497	11/9	
				2-p	D-STAN		SO	60	I	0,7003		228	TP	0,7003	27/23	
Razem:										1,3500		412			48/41	
G54	G54	173	LsVI	2-k	D-STAN		BRZ	40	II	0,6360		111	TP	0,6360	11/9	
				2-l	D-STAN		BRZ	80	II	1,2840		258	IB	1,2840	258/216	
													ODN-ZRB	1,2840		
													PIEL	1,2840		
													AGROT	1,2840		
		175	LsVI	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,3025		84	TP	0,3025	10/9	
				2-dx	D-STAN		SO	38	IA	0,2735		75	TW	0,2735	10/9	
Razem:										2,4960		529			289/243	
Razem:										70,5529		18210			8357/6896	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G36
2	RODO	G36
3	RODO	G32
4	RODO	G31
5	RODO	G5
6	RODO	G4
7	RODO	G43
8	RODO	G33
9	RODO	G54
10	RODO	G7
11	RODO	G38
12	RODO	G22
13	RODO	G23
14	RODO	G18
15	RODO	G51
16	RODO	G46
17	RODO	G6
18	RODO	G19
19	RODO	G50
20	RODO	G24
21	RODO	G35
22	RODO	G53
23	RODO	G35
24	RODO	G53
25	RODO	G35
26	RODO	G53
27	RODO	G12
28	RODO	G34
29	RODO	G34
30	RODO	G38
31	RODO	G31
32	RODO	G8
33	RODO	G31
34	RODO	G31
35	RODO	G35
36	RODO	G53
37	RODO	G1
38	RODO	G3
39	RODO	G49
40	RODO	G38
41	RODO	G39
42	RODO	G2
43	RODO	G52

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	21	G5	1 a,b,c	11,4800
2	38	G52	1 Lz	3,6000
3	68/1	G7	1 g	1,1200
4	68/2	G24	1 g	1,3600
5	68/3	G7	1 g	1,3600
6	69/5	G39	2 a	0,1060
7	69/6	G39	2 a,f	1,0806
8	70	G36	2 c,i	0,9000
9	71	G18	2 b,c,h	0,9400
10	76/1	G31	2 d	1,0000
11	76/2	G32	2 d	1,0300
12	77	G4	2 d,g	2,3500
13	78	G34	2 g	1,6100
14	82	G6	2 l	1,1400
15	83	G8	2 n	1,6700
16	84/1	G23	2 n	0,8000
17	84/3	G46	2 s	0,1900
18	84/4	G6	2 s	0,5700
19	85	G43	2 t,x,y	1,6800
20	86/1	G2	2 t,y	0,1600
21	86/2	G1	2 t,y	0,1600
22	87/1	G36	2 t,w,y	0,4800
23	87/2	G18	2 t,w,y	0,4800
24	88/3	G35	2 y	0,1800
25	88/4	G3	2 t,w,y	0,3100
26	89/1	G24	2 y,z	0,2600
27	89/2	G7	2 y	0,2600
28	90	G5	2 ax	1,0100
29	92	G34	2 cx	0,2300
30	93	G36	2 j	1,7800
31	94	G18	2 j,o	1,8900
32	96/1	G49	2 j,p	1,2900
33	97	G5	2 j,p	3,6700
34	98	G38	2 m,p	3,7800
35	99	G8	2 r	3,6700
36	101	G22	2 fx	0,8300
37	102	G34	2 bx	2,8200
38	113	G43	2 gy,ix,iy,mx,ox	2,6400
39	114/1	G2	2 jx,mx,tx	0,3000
40	114/2	G1	2 jx,mx,tx	0,3000
41	115/1	G36	2 jx,ky,mx,tx	1,0300
42	115/2	G18	2 jx,ky,mx,tx	1,0800
43	116/3	G3	2 jx,ly,mx	0,4400
44	116/4	G35	2 jx,ky,mx	0,9000
45	117/1	G24	2 jx,ly,mx	0,6800
46	117/2	G7	2 jx,mx,my	0,6800
47	118	G5	2 kx,mx,my	2,5100
48	127	G34	2 cx	0,4100
49	129/2	G12	2 gx	0,3800
50	131	G34	2 nx,wx	1,7700
51	132	G8	2 lx,nx,sx,yx	2,5200
52	133	G33	2 lx,nx,xx	2,0400
53	134	G43	2 ay,nx,zx	2,8400
54	135/1	G2	2 by,nx,zx	0,3200
55	135/2	G1	2 by,nx,zx	0,3200
56	136/1	G36	2 by,zx	0,7800
57	136/2	G18	2 by	1,1200
58	137/3	G35	2 by,cy	0,7800
59	137/4	G3	2 by,cy,dy	0,4200
60	138/1	G24	2 cy,dy	0,5400
61	138/2	G24	2 cy,hy	0,5400
62	139	G50	2 cy,hy,jy	1,8000
63	163	G34	1 f	2,6000
64	165	G51	1 d	1,5600
65	166	G23	1 c	13,0800
66	168	G34	1 g	5,2100
67	172	G53	2 b	1,2400
68	173	G54	2 k,l	6,5200
69	174	G53	2 j,p	2,5700

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	175	G54	2 bx,dx	6,8800
71	177	G6	2 hx,rx	0,9600
72	178	G12	2 hx,rx	0,7800
73	179	G8	2 ix,mx,n	1,9500
74	180	G23	2 fy,ix,mx	1,0900
75	181	G19	2 fy,ix,mx	1,1300
76	204	G36	2 px	0,0700
77	205	G5	2 cy	0,3700
78	206	G43	2 px	0,1100
79	207	G2	2 px	0,0200
80	208	G18	2 px	0,0900
81	209	G23	2 px	0,0500
82	210	G24	2 cy	0,0800
83	211	G35	2 cy	0,0900
84	212	G7	2 cy	0,0800
85	213	G12	2 l	1,1900
86	214	G8	2 lx	0,0300
87	215	G8	2 px	0,0100
88	216	G1	2 px	0,0200
89	217	G3	2 cy	0,0500

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	165	1,5600	Ls	V	0.13	0.13	W200820005-101 -d -00	0.13	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.
LZ-Ł	38	3,6000	Ls	VI	0.07	0.07	W200820005-101 -Lz -00	0.07	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.

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
14200820005.179	1.7171	1.95	0.2329

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
14200820005.179.LsV	1.6889	1.92	0.2311
14200820005.137/3.LsVI	0.6025	0.78	0.1775

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
ZRAŁB	zrąb
PŁAZ	płazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wylesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urzędzenia melioracji wod
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERGI	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

DRZEW	drzewostan
2 PIĘTR	drzewostandwupietrowy
W PIĘTR	drzewostan wielopietrowy
KO	klasa odnowienia
KDO	klasa do odnowienia
SP	d-stan o 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	podszyc
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
IP	piętro pierwsze
IIP	piętro drugie
ZADRZEW	zadrzewienie
PLANT	plantacja choinkowa
ZAKRZEW	zakrzewienie
SAMOS	samosiew

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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