

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2021.01.01 r. -2030.12.31 r.



Obręb: ALEKSANDRIA

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	35
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	37
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	39
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 **ALEKSANDRIA**

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 **65,9417 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **65,9417[ha]**

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

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **62,4433[ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **3,0630 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,2561 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,4354[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 **37,4363[ha]**

o orientacyjnej miąższości:

m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **37,4363 [ha]**

W tym:

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

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

- 3) Trzebieże..... **37,4363[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 **7,0980 [ha]**

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... **25,2631 [ha]**

w tym zrębami zupełnymi..... **7,0980 [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 **65,9417**ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **65,9417**ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
65,9417	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 **65,9417**ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	98	65,9417
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]
BŚW	34,7188
OL	9,8699
LMW	9,6727
BMŚW	8,8249
LMŚW	2,4200
INNE	0,4354

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
5220	3920	3434	3453	19	3472

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1073m³** grubizny brutto
- **916m³** grubizny netto

na powierzchni **37,4363ha**.

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 wydzieleń 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 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
9151	2573,92	1073	11,73	41,69

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

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

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

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

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

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	r
ODN-ZRB	1	w
ODN-ZRB	1	y
ODN-ZRB	1	bx
ODN-ZRB	1	hx
ODN-ZRB	1	jx
ODN-ZRB	1	sx
ODN-ZRB	2	i
ODN-ZŁOŻ	1	b

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	2	h
ODN-ZŁOŻ	2	l
ODN-ZŁOŻ	3	c
ODN-ZŁOŻ	3	f
ODN-ZŁOŻ	3	g
ODN-LUK	1	nx
AGROT	1	b
AGROT	1	f
AGROT	1	i

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	m
AGROT	1	p
AGROT	1	r
AGROT	1	w
AGROT	1	y
AGROT	1	bx
AGROT	1	hx
AGROT	1	jx
AGROT	1	nx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	sx
AGROT	2	h
AGROT	2	i
AGROT	2	l
AGROT	3	c
AGROT	3	f
AGROT	3	g

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: 65,9417 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	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków	1	100016	65,9417	65,9417	100	-	-
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)	46						

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.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	1,1800			0,0820	0,1771	2,9764	3,6481	11,1185	15,5885	0,5949	0,6163	1,2518	1,6760				37,7296	38,9096
				7	8	778	815	2671	4317	114	96	194	335				9335	9335
DB	0,9808																	0,9808
OL	0,9022							8,4104	9,2238	0,3368							17,9710	18,8732
	19							1198	978	29							2204	2224
BRZ				0,7264	2,3362	0,7831		1,1787	1,2809	0,4374							6,7427	6,7427
				72	334	150		199	222	68							1044	1044
Razem	3,0630			0,8084	2,5133	3,7595	3,6481	20,7076	26,0932	1,3691	0,6163	1,2518	1,6760				62,4433	65,5063
	19			79	342	927	815	4068	5516	211	96	194	335				12583	12603
Grunty związane z gospodarką leśną:																		-0,5454
Inne grunty:																		0
OGÓŁEM:	3,0630			0,8084	2,5133	3,7595	3,6481	20,7076	26,0932	1,3691	0,6163	1,2518	1,6760				62,4433	65,5063
	19			79	342	927	815	4068	5516	211	96	194	335				12583	12603

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	0,8871				2,0138		0,4408	4,8469								7,3015	8,1886	
						554		143	1347								2044	2044	
BMŚW	OL							0,3114									0,3114	0,3114	
								32									32	32	
BMŚW	BRZ							0,1308	0,1941								0,3249	0,3249	
								28	28								56	56	
BMŚW	Razem	0,8871				2,0138		0,8830	5,0410								7,9378	8,8249	
						554		203	1376								2132	2132	
BŚW	SO	0,2929			0,0820	0,1771	0,9626	3,2118	10,6777	10,7416	0,5949	0,6163	1,2518	1,6760			29,9918	30,2847	
					7	8	224	695	2527	2970	114	96	194	335			7170	7170	
BŚW	BRZ				0,7264	1,1356			1,0479	1,0868	0,4374						4,4341	4,4341	
					72	167			172	193	68						672	672	
BŚW	Razem	0,2929			0,8084	1,3127	0,9626	3,2118	11,7256	11,8284	1,0323	0,6163	1,2518	1,6760			34,4259	34,7188	
					79	175	224	695	2699	3163	182	96	194	335			7842	7842	
LMW	DB	0,9808																0,9808	
LMW	OL	0,2561							8,0990			0,3368					8,4358	8,6919	
		19							1166			29					1194	1214	
LMW	Razem	1,2369							8,0990			0,3368					8,4358	9,6727	
		19							1166			29					1194	1214	
LMŚW	SO							0,4363									0,4363	0,4363	
								120									120	120	
LMŚW	BRZ				1,2006	0,7831											1,9837	1,9837	
					167	150											316	316	
LMŚW	Razem				1,2006	0,7831	0,4363										2,4200	2,4200	
					167	150	120										436	436	
OL	OL	0,6461							9,2238								9,2238	9,8699	
									978								978	978	
OL	Razem	0,6461							9,2238								9,2238	9,8699	
									978								978	978	
Ogółem	SO	1,1800			0,0820	0,1771	2,9764	3,6481	11,1185	15,5885	0,5949	0,6163	1,2518	1,6760			37,7296	38,9096	
					7	8	778	815	2671	4317	114	96	194	335			9335	9335	
Ogółem	DB	0,9808																0,9808	
Ogółem	OL	0,9022							8,4104	9,2238	0,3368						17,9710	18,8732	
		19							1198	978	29						2204	2224	
Ogółem	BRZ				0,7264	2,3362	0,7831		1,1787	1,2809	0,4374						6,7427	6,7427	
					72	334	150		199	222	68						1044	1044	
Ogółem	Razem	3,0630			0,8084	2,5133	3,7595	3,6481	20,7076	26,0932	1,3691	0,6163	1,2518	1,6760			62,4433	65,5063	
		19			79	342	927	815	4068	5516	211	96	194	335			12583	12603	
OGÓŁEM:		3,0630			0,8084	2,5133	3,7595	3,6481	20,7076	26,0932	1,3691	0,6163	1,2518	1,6760			62,4433	65,5063	
		19			79	342	927	815	4068	5516	211	96	194	335			12583	12603	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		-0.5454	
Inne grunty:																		0	
OGÓŁEM:		3,0630			0,8084	2,5133	3,7595	3,6481	20,7076	26,0932	1,3691	0,6163	1,2518	1,6760			62,4433	65,5063	
		19			79	342	927	815	4068	5516	211	96	194	335			12583	12603	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-a	0,4408	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G75	DRZEW	SO	10	55	0,8		23	IA	325	14	8,36 3,69	TP	0,4408	17	14			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	CZM			0,6													
				BRZ																
1-b	0,1941	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G75	DRZEW	BRZ	10	65	0,4		24	I	145	3	2,08 0,40	IIBU	0,1941	28	23			
			PODSZ	JAŁ			0,2							ODN-ZŁOŻ	0,1941					
				SO										PIEL	0,1941					
				CZM										AGROT	0,1941					
1-c	0,1964	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G75																		
1-d	0,0519	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G75																		
1-f	0,1308	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G75	DRZEW	BRZ	9	60	0,6		23	I	187	2	3,12 0,41	IB	0,1308	28	23			
				SO	1	60			23	I	24	0	0,59 0,08	ODN-ZRB	0,1308					
			PODSZ	CZM			0,3							PIEL	0,1308					
														AGROT	0,1308					
1-g	2,0138	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G75	DRZEW	SO	10	40	0,9		18	IA	275	55	10,78 21,71	TP	2,0138	83	74			
			PODSZ	CZM			0,8													
				ŚW																
				JKL																
1-h	2,0830	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G163, G62	DRZEW	SO	10	60	0,8		23	I	288	60	7,05 14,69	TP	2,0830	72	61			
			PODSZ	CZM			0,2													
1-i	0,4743	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G62	DRZEW	BRZ	10	60	0,4		22	II	112	5	1,81 0,86	IB	0,4743	53	44			
			PODSZ	CZM			0,3							ODN-ZRB	0,4743					
														PIEL	0,4743					
														AGROT	0,4743					
1-j	0,0820	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	SO	9	20	0,9		11	IA	75	1	11,83 0,97	TW	0,0820	1	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
		SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G163		BRZ	1	20			12	I	8	0	0,60 0,05							
1-k	4,8469	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G59	DRZEW	SO	10	65	0,7		23	I	278	135	6,18 29,93	TP	4,8469	148	125			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	CZM			0,6													
				JRZ																
				DB																
				KRU																
				JAŁ																
1-l	2,8573	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G161, G162, G163, G18, G62	DRZEW	SO	8	55	0,7		21	I	168	48	4,58 13,09	TP	2,8573	72	62			
				SO	2	40			14	II	42	12	1,95 5,58							
				BRZ	MJS	40														
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	CZM			0,2													
				JAŁ																
1-m	0,1583	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G62	DRZEW	SO	10	90	0,5		21	III	155	2	2,42 0,38	IB	0,1583	25	21			
			PODSZ	JAŁ			0,2							ODN-ZRB	0,1583					
														PIEL	0,1583					
														AGROT	0,1583					
1-n	0,4354	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G18, G30, G59, G62																		
1-o	1,2313	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G161, G62	DRZEW	SO	6	50	0,5		18	I	65	8	2,00 2,46	TP	1,2313	15	13			
				SO	2	35			14	I	24	3	1,22 1,51							
				BRZ	1	35			15	II	15	2	0,57 0,70							
				BRZ	1	50			20	II	17	2	0,38 0,47							
			PODSZ	JAŁ			0,3													
				CZM																
				SO																
				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-p	0,4580	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G62	DRZEW	SO	10	90	0,5		21	III	155	7	2,42 1,11	IB	0,4580	71	60			
			PODSZ	JAŁ			0,2						ODN-ZRB	0,4580						
													PIEL	0,4580						
													AGROT	0,4580						
1-r	1,0868	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G59	DRZEW	BRZ	10	65	0,5		24	I	178	19	2,55 2,78	IB	1,0868	193	161			
				SO	MJS	65							ODN-ZRB	1,0868						
			PODSZ	SO			0,3						PIEL	1,0868						
				CZM									AGROT	1,0868						
				JAŁ																
1-s	0,7831	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G59	DRZEW	BRZ	4	40	0,7		18	I	75	6	2,36 1,85	TP	0,7831	15	12			
				SO	3	40			18	IA	57	4	2,23 1,75							
				OL	2	40			18	III	38	3	1,16 0,91							
				OS	1	40			19	II	21	2	0,70 0,55							
				BRZ	MJS	60														
				OL	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,6													
				LSZ																
				BEZ.C																
				WB																
				OL																
1-t	0,1509	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G162	DRZEW	SO	7	35	0,6		13	I	78	1	3,97 0,60	TW	0,1509	2	2			
				BRZ	3	35			14	II	35	1	1,33 0,20							
1-w	0,2372	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G162, G163, G62	DRZEW	SO	7	75	0,6		22	II	148	4	2,85 0,68	IB	0,2372	51	43			
				SO	3	90			22	II	65	2	0,97 0,23	ODN-ZRB	0,2372					
			PODSZ	JAŁ			0,3						PIEL	0,2372						
				CZM									AGROT	0,2372						
1-x	1,0130	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	SO	9	45	0,9		20	IA	278	28	9,26 9,38	TP	1,0130	44	38			

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, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G59		BRZ	1	45			20	I	32	3	0,85 0,86							
				DB	MJS	45														
			PODSZ	JAŁ			0,3													
				CZM																
1-y	0,3577	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G18, G62	DRZEW	SO	10	80	0,5		22	II	178	6	3,14 1,12	IB	0,3577	64	54			
			PODSZ	CZM			0,3							ODN-ZRB	0,3577					
				BRZ										PIEL	0,3577					
				SO										AGROT	0,3577					
				JAŁ																
1-z	0,5111	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G59	DRZEW	SO	9	55	0,7		22	IA	245	13	6,30 3,22	TP	0,5111	17	14			
				BRZ	1	55			22	I	26	1	0,51 0,26							
			PODSZ	JAŁ			0,3													
				CZM																
1-ax	0,9627	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G59	DRZEW	BRZ	7	30	0,8		17	I	106	10	4,84 4,66	TW	0,9627	17	14			
				SO	3	30			16	IA	45	4	2,78 2,67							
				OS	MJS	30														
				DB.C	MJS	30														
			PODSZ	CZM			0,2													
				JAŁ																
				BRZ																
				ŚW																
1-bx	0,4374	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G122	DRZEW	BRZ	10	80	0,5		24	II	155	7	1,33 0,58	IB	0,4374	68	57			
			PODR	SO	10	20	0,2		5	III				ODN-ZRB	0,4374					
			PODSZ	BRZ			0,3							PIEL	0,4374					
				CZM										AGROT	0,4374					
				JAŁ																
				SO																
1-cx	0,5055	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	SO	10	65	0,6		23	I	225	11	5,00 2,53	TP	0,5055	10	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]	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: G122	PODSZ	BRZ			0,4													
				SO																
				CZM																
1-dx	0,2284	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G59	PODSZ	CZM			0,2													
				ŚW																
				WB																
1-fx	1,2006	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G59	DRZEW	BRZ	3	30	0,8		19	I	42	5	1,92 2,30	TW	1,2006	20	17			
				ŚW	3	30			16	I	39	5	4,83 5,80							
				AK	2	30			15	I	26	3	1,19 1,43							
				SO	1	30			15	IA	15	2	0,93 1,11							
				OS	1	30			19	I	17	2	0,84 1,00							
			PODSZ	CZM			0,4													
				LSZ																
				AK																
1-gx	0,4363	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G59	DRZEW	SO	10	50	0,7		23	IA	275	12	7,98 3,48	TP	0,4363	14	12			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	LSZ			0,3													
				CZM																
1-hx	1,6760	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G59	DRZEW	SO	10	105	0,5		24	II	200	34	2,35 3,94	IB	1,6760	335	278			
				BRZ	MJS	50								ODN-ZRB	1,6760					
			PODSZ	JAŁ			0,6							PIEL	1,6760					
				BRZ										AGROT	1,6760					
				CZM																
				DB																
1-ix	0,7264	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G122	DRZEW	BRZ	6	20	0,9		13	I	62	5	4,61 3,35	TW	0,7264	12	10			
				SO	4	20			12	IA	37	3	5,84 4,24							
			PODSZ	CZM			0,2													
1-jx	0,5736	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD:	DRZEW	BRZ	8	60	0,6		23	I	165	9	2,75 1,58	IB	0,5736	119	99			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G122		SO	2	60			23	I	42	2	1,03 0,59	ODN-ZRB	0,5736					
			PODR	SO	10	15	0,1		2	II				PIEL	0,5736					
			PODSZ	CZM			0,3							AGROT	0,5736					
				JAL																
				SO																
1-kx	0,1771	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: RZĘD, NR REJ: G122	DRZEW	SO	8	25	0,5		10	I	35	1	3,38 0,60	TW	0,1771	1	1			
				DB.C	2	25			10	II	11	0	1,69 0,30							
1-lx	0,4872	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G59	DRZEW	SO	10	50	0,8		19	I	255	12	7,85 3,82	TP	0,4872	15	13			
				BRZ	MJS	50														
1-mx	0,0328	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G30																		
1-nx	6,8829	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G121, G123, G30, G62	DRZEW	SO	10	65	0,7		23	I	275	189	6,11 42,05	TP	6,8829	208	176			
			PODSZ	CZM			0,3							ODN-LUK	0,0688					
				JAL										PIEL	0,0688					
				BRZ										AGROT	0,0688					
1-ox	0,2547	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G131	DRZEW	SO	10	65	0,7		23	I	278	7	6,18 1,57	TP	0,2547	8	7			
				BRZ	MJS	65														
1-px	1,1039	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G30	DRZEW	SO	8	55	0,7		18	II	168	19	4,88 5,39	TP	1,1039	28	25			
				SO	2	65			21	I	45	5	1,00 1,10							
			PODSZ	JAL			0,1													
				CZM																
1-rx	1,9085	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G30	DRZEW	SO	10	65	0,8		23	I	288	55	6,40 12,21	TP	1,9085	60	51			
			PODSZ	JAL			0,1													
				CZM																
1-sx	1,2518	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G123	DRZEW	SO	10	100	0,4		24	II	155	19	1,97 2,47	IB	1,2518	194	160			
			PODR	BRZ	7	20	0,3		6	IV				ODN-ZRB	1,2518					
				SO	3	20			3	II				PIEL	1,2518					

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
			PODSZ	CZM			0,4							AGROT	1,2518					
				JAŁ																
				SO																
				BRZ																
1-tx	0,0980	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G30																		
1-wx	0,1729	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G123	DRZEW	BRZ	10	25	0,8		13	I	125	2	7,12 1,23	TW	0,1729	3	2			
				DB.C	MJS	25														
				SO	MJS	25														
			PODSZ	CZM			0,2													
				JAŁ																
1-xx	0,8117	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G121	DRZEW	SO	10	40	0,8		19	IA	255	21	9,99 8,11	TP	0,8117	27	24			
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,2													
				JAŁ																
				ŚW																
2-a	0,0774	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G146																		
2-b	0,2502	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G127, G129	DRZEW	SO	7	60	0,6		21	I	148	4	3,63 0,91	TP	0,2502	5	4			
				BRZ	3	60			21	II	62	2	1,00 0,25							
2-c	0,0430	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G137																		
2-d	0,3764	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G166, G58	DRZEW	SO	10	60	0,7		22	I	246	9	6,03 2,27	TP	0,3764	11	9			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,3													
				SO																
				BRZ																
2-f	0,1674	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G166																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]			
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
2-g	0,1000	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G57, G87																					
2-h	0,3368	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G166	DRZEW	OL	8	75	0,2			22	III	67	2	0,93 0,31	IVDU	0,3368	29	23					
				OL	2	45				20	II	18	1	0,47 0,16	ODN-ZŁOŻ	0,3368							
				WB	MJS	75										PIEL	0,3368						
				BRZ	MJS	45										AGROT	0,3368						
				PODSZ	CZM			0,5															
					BEZ.C																		
			WB																				
2-i	0,2561	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: PŁAZ, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G20, G21	DRZEW	OL	6	65	0,2			22	III	48	1	0,78 0,20	PŁAZ	0,2561	19	15					
				OL	2	40				20	II	15	0	0,46 0,12	ODN-ZRB	0,2561							
				BRZ	2	40					20	I	13	0	0,41 0,10	AGROT	0,2561						
				PODSZ	CZM			0,8								PIEL	0,2561						
					BEZ.C																		
					WB																		
					JRZ																		
			OL																				
2-j	2,1104	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G172, G20, G45, G81	DRZEW	SO	8	60	0,7			22	I	178	38	4,36 9,20	TP	2,1104	58	49					
				BRZ	2	60				22	II	52	11	0,84 1,77									
				PODSZ	CZM			0,3															
					JAŁ																		
			SO																				
2-k	0,1847	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G166																					
2-l	0,3114	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G20	DRZEW	OL	4	55	0,4			22	II	42	1	0,82 0,26	IIBU	0,3114	32	25					
				BRZ	2	55				22	I	21	1	0,41 0,13	ODN-ZŁOŻ	0,3114							
				BRZ	2	35					17	I	19	1	0,71 0,22	PIEL	0,3114						
					OL	2	35				16	III	21	1	0,75 0,23	AGROT	0,3114						

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																
				JĄŁ																
				WB																
2-m	0,6641	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G20	DRZEW	SO	8	55	0,7		22	IA	165	11	4,25 2,82	TP	0,6641	17	15			
				BRZ	1	40			19	I	25	2	0,79 0,52							
				DB	1	40			16	II	26	2	1,39 0,92							
			BRZ	MJS	55															
			PODSZ	CZM			0,3													
				BRZ																
				DB																
2-n	0,4662	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G137	DRZEW	SO	10	60	0,7		22	I	246	11	6,03 2,81	TP	0,4662	14	12			
			PODSZ	CZM			0,5													
2-o	0,2551	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G20	DRZEW	SO	10	60	0,7		22	I	255	7	6,25 1,59	TP	0,2551	8	7			
			PODSZ	CZM			0,2													
3-a	1,1900	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G20	DRZEW	SO	10	65	0,8		22	I	288	34	6,40 7,61	TP	1,1900	38	32			
			PODSZ	CZM			0,2													
				JRZ																
3-b	0,4803	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G19, G22, G23, G24, G25, G26, G27, G28, G29, G31, G32, G33, G34, G60, G63, G64, G65, G66, G67, G68, G69, G70, G71, G72, G73, G74, G76, G77, G92, G93, G94	DRZEW	SO	10	50	0,7		20	I	225	11	6,92 3,32	TP	0,4803	13	11			
			PODSZ	CZM			0,4													
				JRZ																
				KRU																
3-c	6,6728	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G19, G22, G23, G24, G25, G26, G27, G28, G29, G31, G32, G33, G34, G60, G63, G64, G65, G66, G67, G68, G69, G70, G71, G72, G73, G74, G76, G77, G92, G93, G94	DRZEW	OL	5	60	0,5		23	II	78	52	1,34 8,97	IIB	6,6728	988	776			
				OL	4	35			20	II	54	36	1,94 12,93	ODN-ZŁOŻ	6,6728					
				OL	1	20			14	II	16	11	1,12 7,49	PIEL	6,6728					
			PODSZ	CZM			0,8							AGROT	6,6728					
				OL																

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
				WB																
				JRZ																
				BEZ.C																
3-d	0,7335	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G19, G23, G24, G26, G27, G28, G32, G33, G34, G63, G64, G65, G67, G69, G70, G71, G77, G93	PODSZ	CZM		0,4														
				OL																
				ŚL.T																
				BEZ.C																
				WB																
3-f	1,4262	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G19, G23, G24, G26, G27, G28, G32, G33, G34, G65, G69	DRZEW	OL	6	60	0,4		22	II	72	10	1,24 1,77	IVDU	1,4262	178	140			
				OL	2	35			17	III	26	4	0,93 1,33	ODN-ZŁOŻ	1,4262					
				BRZ	1	60			22	II	15	2	0,24 0,35	PIEL	1,4262					
				BRZ	1	35			17	I	12	2	0,45 0,64	AGROT	1,4262					
			PODSZ	CZM			0,8													
				WB																
				OL																
3-g	9,2238	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G19, G22, G23, G24, G25, G26, G27, G28, G29, G31, G32, G33, G34, G60, G63, G64, G65, G66, G67, G68, G69, G70, G71, G72, G73, G74, G76, G77, G92, G93, G94	DRZEW	OL	7	70	0,3		23	II	74	68	0,99 9,16	IVDU	9,2238	978	770			
				OL	3	40			20	II	32	30	0,97 8,96	ODN-ZŁOŻ	9,2238					
			PODSZ	CZM			0,6							PIEL	9,2238					
				WB										AGROT	9,2238					
				OL																
3-h	0,2473	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G64, G77	PODSZ	CZM			0,2													
				WB																
				OL																
3-i	0,6461	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G22, G25, G31, G66, G68, G70, G92	PODSZ	CZM			0,6													
				OL																
				WB																
				BEZ.C																

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	6,8419	1201	1000
IIB	6,6728	988	776
IIBU	0,5055	60	48
IVDU	10,9868	1185	933
PŁAZ	0,2561	19	15
TP	33,9637	1017	869
TW	3,4726	56	47

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 c	0,1964	INNE WYL
1 d	0,0519	INNE WYL
1 dx	0,2284	SUKCESJA
1 mx	0,0328	INNE WYL
1 tx	0,0980	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,6075	
2 a	0,0774	INNE WYL
2 c	0,0430	INNE WYL
2 f	0,1674	INNE WYL
2 g	0,1000	INNE WYL
2 i	0,2561	PŁAZ
2 k	0,1847	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,8286	
3 d	0,7335	SUKCESJA
3 h	0,2473	SUKCESJA
3 i	0,6461	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	1,6269	
RAZEM:	1,4361	

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]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G18	G18	52	LsVI	1-l	D-STAN		SO	55	I	0,2802		59	TP	0,2802	7/6	
				1-n	L ENER			0		0,0498		0				
		64	LsVI	1-l	D-STAN		SO	55	I	0,4746		100	TP	0,4746	12/10	
				1-y	D-STAN		SO	80	II	0,1454		26	IB	0,1454	26/22	
													ODN-ZRB	0,1454		
													PIEL	0,1454		
													AGROT	0,1454		
Razem:										0,9500		184			45/38	
G19	G19	1	LsV	3-f	D-STAN		OL	60	II	0,1068		13	IVDU	0,1068	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,1068		
													PIEL	0,1068		
													AGROT	0,1068		
				3-g	D-STAN		OL	70	II	0,0932		10	IVDU	0,0932	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0932		
													PIEL	0,0932		
													AGROT	0,0932		
			LsVI	3-d	SUKCESJ A			0		0,0263		0				
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,0719		11	IIB	0,0719	11/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0719		
													PIEL	0,0719		
													AGROT	0,0719		
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0118		3	TP	0,0118		
Razem:										0,3100		37			34/26	
G20	G20	116/33	LsVI	2-j	D-STAN		SO	60	I	2,0164		464	TP	2,0164	55/47	
				2-m	D-STAN		SO	55	IA	0,6641		143	TP	0,6641	17/15	
				2-l	D-STAN		OL	55	II	0,3114		32	IIBU	0,3114	32/25	
													ODN- ZŁOŻ	0,3114		
													PIEL	0,3114		
													AGROT	0,3114		
		129	LsVI	3-a	D-STAN		SO	65	I	1,1900		343	TP	1,1900	38/32	
		137/2	LsVI	2-i	PLAZ		OL	65	III	0,1161		9	PLAZ	0,1161	9/7	
													ODN-ZRB	0,1161		
													AGROT	0,1161		
													PIEL	0,1161		
		149	LsVI	2-o	D-STAN		SO	60	I	0,2551		65	TP	0,2551	8/7	
Razem:										4,5531		1056			159/133	
G21	G21	135	LsVI	2-i	PLAZ		OL	65	III	0,1400		11	PLAZ	0,1400	10/8	
													ODN-ZRB	0,1400		
													AGROT	0,1400		
													PIEL	0,1400		
Razem:										0,1400		11			10/8	
G22	G22	46	LsV	3-g	D-STAN		OL	70	II	0,1500		16	IVDU	0,1500	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,1500		
													PIEL	0,1500		

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
		47	LsV	3-g	D-STAN		OL	70	II	0,1087		12	AGROT	0,1500	12/9	
													IVDU	0,1087		
													ODN- ZŁOŻ	0,1087		
													PIEL	0,1087		
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,1228		18	AGROT	0,1087	18/14	
													IIB	0,1228		
													ODN- ZŁOŻ	0,1228		
													PIEL	0,1228		
				3-i	SUKCESJ A			0		0,1085		0	AGROT	0,1228		
			LsVI	3-c	D-STAN		OL	60	II	0,1508		22	IIB	0,1508	22/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,1508		
													PIEL	0,1508		
													AGROT	0,1508		
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0192		4	TP	0,0192	1/0	
Razem:										0,6600		72			69/54	
G23	G23	5	LsV	3-f	D-STAN		OL	60	II	0,1611		20	IVDU	0,1611	20/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,1611		
													PIEL	0,1611		
													AGROT	0,1611		
				3-g	D-STAN		OL	70	II	0,1989		21	IVDU	0,1989	21/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,1989		
													PIEL	0,1989		
													AGROT	0,1989		
			LsVI	3-d	SUKCESJ A			0		0,0334		0				
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,0581		9	IIB	0,0581	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0581		
													PIEL	0,0581		
													AGROT	0,0581		
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0085		2	TP	0,0085		
Razem:										0,4600		52			50/40	
G24	G24	4	LsV	3-f	D-STAN		OL	60	II	0,1571		20	IVDU	0,1571	20/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,1571		
													PIEL	0,1571		
													AGROT	0,1571		
				3-g	D-STAN		OL	70	II	0,2229		24	IVDU	0,2229	24/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,2229		
													PIEL	0,2229		
													AGROT	0,2229		
			LsVI	3-d	SUKCESJ A			0		0,0373		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]	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
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,0634		9	IIB	0,0634	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0634		
													PIEL	0,0634		
													AGROT	0,0634		
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0093		2	TP	0,0093		
Razem:										0,4900		55			53/41	
G25	G25	43	LsV	3-g	D-STAN		OL	70	II	0,1776		19	IVDU	0,1776	19/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,1776		
													PIEL	0,1776		
													AGROT	0,1776		
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,0622		9	IIB	0,0622	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0622		
													PIEL	0,0622		
													AGROT	0,0622		
				3-i	SUKCESJ A			0		0,0502		0				
			LsVI	3-c	D-STAN		OL	60	II	0,1469		22	IIB	0,1469	22/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,1469		
													PIEL	0,1469		
													AGROT	0,1469		
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0131		3	TP	0,0131		
Razem:										0,4500		53			50/39	
G26	G26	2	LsV	3-f	D-STAN		OL	60	II	0,1091		14	IVDU	0,1091	14/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,1091		
													PIEL	0,1091		
													AGROT	0,1091		
				3-g	D-STAN		OL	70	II	0,1209		13	IVDU	0,1209	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,1209		
													PIEL	0,1209		
													AGROT	0,1209		
			LsVI	3-d	SUKCESJ A			0		0,0351		0				
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,0900		13	IIB	0,0900	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0149		3	TP	0,0149		
Razem:										0,3700		43			40/31	
G27	G27	6	LsV	3-f	D-STAN		OL	60	II	0,1356		17	IVDU	0,1356	17/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,1356		
													PIEL	0,1356		
													AGROT	0,1356		
				3-g	D-STAN		OL	70	II	0,1844		20	IVDU	0,1844	20/15	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,1844		
													PIEL	0,1844		
			LsVI	3-d	SUKCESJ A			0		0,0407		0	AGROT	0,1844		
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,0777		11	IIB	0,0777	12/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0777		
													PIEL	0,0777		
													AGROT	0,0777		
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0116		3	TP	0,0116		
Razem:										0,4500		51			49/37	
G28	G28	15	LsV	3-f	D-STAN		OL	60	II	0,0959		12	IVDU	0,0959	12/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0959		
													PIEL	0,0959		
													AGROT	0,0959		
				3-g	D-STAN		OL	70	II	0,1841		20	IVDU	0,1841	20/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,1841		
													PIEL	0,1841		
													AGROT	0,1841		
			LsVI	3-d	SUKCESJ A			0		0,0100		0				
		9	LsVI	3-d	SUKCESJ A			0		0,0243		0				
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,0669		10	IIB	0,0669	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0669		
													PIEL	0,0669		
													AGROT	0,0669		
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0088		2	TP	0,0088		
Razem:										0,3900		43			42/32	
G29	G29	28	LsV	3-g	D-STAN		OL	70	II	0,5100		54	IVDU	0,5100	54/43	
													ODN- ZŁOŻ	0,5100		
													PIEL	0,5100		
													AGROT	0,5100		
			LsVI	3-c	D-STAN		OL	60	II	0,3440		51	IIB	0,3440	51/40	
													ODN- ZŁOŻ	0,3440		
													PIEL	0,3440		
													AGROT	0,3440		
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0160		4	TP	0,0160		
		38	LsV	3-g	D-STAN		OL	70	II	0,2320		25	IVDU	0,2320	25/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,2320		
													PIEL	0,2320		
													AGROT	0,2320		
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,0580		9	IIB	0,0580	9/7	

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
													ODN- ZŁOŻ	0,0580		
													PIEL	0,0580		
			LsVI	3-c	D-STAN		OL	60	II	0,1865		28	AGROT	0,0580	28/22	
													IIB	0,1865		
													ODN- ZŁOŻ	0,1865		
													PIEL	0,1865		
													AGROT	0,1865		
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0135		3	TP	0,0135		
Razem:										1,3600		172			167/131	
G30	G30	76	LsVI	1-rx	D-STAN		SO	65	I	1,5200		438	TP	1,5200	48/41	
		79	LsVI	1-nx	D-STAN		SO	65	I	1,3093		360	TP	1,3093	40/33	
													ODN-LUK	0,0131		
													PIEL	0,0131		
													AGROT	0,0131		
				1-rx	D-STAN		SO	65	I	0,3885		112	TP	0,3885	12/10	
				1-mx	INNE WYL			0		0,0328		0				
				1-n	L ENERG			0		0,0175		0				
				1-tx	INNE WYL			0		0,0980		0				
				1-px	D-STAN		SO	55	II	1,1039		235	TP	1,1039	28/25	
Razem:										4,4700		1145			128/109	
G31	G31	41	LsV	3-g	D-STAN		OL	70	II	0,2500		26	IVDU	0,2500	27/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,2500		
													PIEL	0,2500		
													AGROT	0,2500		
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,0572		8	IIB	0,0572	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0572		
													PIEL	0,0572		
													AGROT	0,0572		
				3-i	SUKCESJ A			0		0,0428		0				
			LsVI	3-c	D-STAN		OL	60	II	0,1575		23	IIB	0,1575	23/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,1575		
													PIEL	0,1575		
													AGROT	0,1575		
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0125		3	TP	0,0125		
Razem:										0,5200		61			58/46	
G32	G32	11	LsVI	3-d	SUKCESJ A			0		0,0218		0				
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,0698		10	IIB	0,0698	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0698		
													PIEL	0,0698		
													AGROT	0,0698		
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0084		2	TP	0,0084		

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
		17	LsV	3-f	D-STAN		OL	60	II	0,0271		3	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0271 0,0271 0,0271 0,0271	3/3	
				3-g	D-STAN		OL	70	II	0,2229		24	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2229 0,2229 0,2229 0,2229	24/19	
Razem:										0,3500		39			37/30	
G33	G33	3	LsV	3-f	D-STAN		OL	60	II	0,2763		35	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2763 0,2763 0,2763 0,2763	34/27	
				3-g	D-STAN		OL	70	II	0,3037		32	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,3037 0,3037 0,3037 0,3037	32/25	
			LsVI	3-d	SUKCESJ A			0		0,0695		0				
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,1220		18	IIB ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1220 0,1220 0,1220 0,1220	18/14	
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0185		4	TP	0,0185	1/0	
Razem:										0,7900		89			85/66	
G34	G34	10	LsVI	3-d	SUKCESJ A			0		0,0285		0				
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,0815		12	IIB ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0815 0,0815 0,0815 0,0815	12/9	
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0100		2	TP	0,0100		
		16	LsV	3-f	D-STAN		OL	60	II	0,1041		13	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1041 0,1041 0,1041 0,1041	13/10	
				3-g	D-STAN		OL	70	II	0,2659		28	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2659 0,2659 0,2659 0,2659	28/22	
Razem:										0,4900		56			53/41	
G45	G45	116/26	LsVI	2-j	D-STAN		SO	60	I	0,0495		11	TP	0,0495	1/1	
Razem:										0,0495		11			1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G57	G57	122/6	LsVI	2-g	INNE WYL			0		0,0500		0					
Razem:										0,0500		0			0/0		
G58	G58	122/5	LsVI	2-d	D-STAN		SO	60	I	0,0600		15	TP	0,0600	2/1		
Razem:										0,0600		15			2/1		
G59	G59	153	LsVI	1-x	D-STAN		SO	45	IA	0,0700		22	TP	0,0700	3/3		
		60	LsVI	1-k	D-STAN		SO	65	I	0,1800		50	TP	0,1800	5/5		
		62	LsVI	1-k	D-STAN		SO	65	I	4,6669		1297	TP	4,6669	143/120		
				1-dx	SUKCESJ A				0		0,2284		0				
				1-s	D-STAN		BRZ	40	I		0,7831		150	TP	0,7831	15/12	
				1-gx	D-STAN		SO	50	IA		0,4363		120	TP	0,4363	14/12	
				1-fx	D-STAN		BRZ	30	I		1,2006		167	TW	1,2006	20/17	
				1-r	D-STAN		BRZ	65	I		1,0868		193	IB	1,0868	193/161	
														ODN-ZRB	1,0868		
														PIEL	1,0868		
														AGROT	1,0868		
				1-n	L ENERG				0		0,2979		0				
		73	LsVI	1-x	D-STAN		SO	45	IA		0,9430		292	TP	0,9430	41/35	
				1-z	D-STAN		SO	55	IA		0,5111		139	TP	0,5111	17/14	
				1-hx	D-STAN		SO	105	II		1,6760		335	IB	1,6760	335/278	
												ODN-ZRB	1,6760				
												PIEL	1,6760				
												AGROT	1,6760				
		1-lx	D-STAN		SO	50	I		0,4872		124	TP	0,4872	15/13			
		1-ax	D-STAN		BRZ	30	I		0,9627		145	TW	0,9627	17/14			
Razem:										13,5300		3035			818/684		
G60	G60	37	LsV	3-g	D-STAN		OL	70	II	0,1701		18	IVDU	0,1701	18/14		
													ODN- ZŁOŻ	0,1701			
													PIEL	0,1701			
													AGROT	0,1701			
				3-c	D-STAN		OL	60	II		0,0399		6	IIB	0,0399	6/5	
														ODN- ZŁOŻ	0,0399		
														PIEL	0,0399		
														AGROT	0,0399		
			LsVI	3-c	D-STAN		OL	60	II		0,1341		20	IIB	0,1341	20/16	
														ODN- ZŁOŻ	0,1341		
												PIEL	0,1341				
												AGROT	0,1341				
		3-b	D-STAN		SO	50	I		0,0059		1	TP	0,0059				
Razem:										0,3500		45			44/35		
G62	G62	51	LsVI	1-l	D-STAN		SO	55	I	0,1258		26	TP	0,1258	3/3		
				1-m	D-STAN		SO	90	III	0,1583		25	IB	0,1583	25/21		
													ODN-ZRB	0,1583			
													PIEL	0,1583			
													AGROT	0,1583			
		1-n	L ENERG				0		0,0159		0						
53	LsVI	1-l	D-STAN		SO	55	I		0,2302		48	TP	0,2302	6/5			

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
		55	LsVI	1-o	D-STAN		SO	50	I	0,1398		17	TP	0,1398	2/1	
				1-l	D-STAN		SO	55	I	0,1220		26	TP	0,1220	3/3	
				1-p	D-STAN		SO	90	III	0,1780		28	IB	0,1780	28/23	
													ODN-ZRB	0,1780		
													PIEL	0,1780		
													AGROT	0,1780		
		57	LsVI	1-l	D-STAN		SO	55	I	0,3400		71	TP	0,3400	9/7	
		59	LsVI	1-h	D-STAN		SO	60	I	0,6057		174	TP	0,6057	21/18	
				1-i	D-STAN		BRZ	60	II	0,4743		53	IB	0,4743	53/44	
													ODN-ZRB	0,4743		
													PIEL	0,4743		
													AGROT	0,4743		
		63	LsVI	1-l	D-STAN		SO	55	I	0,4934		104	TP	0,4934	12/11	
				1-y	D-STAN		SO	80	II	0,2123		38	IB	0,2123	38/32	
													ODN-ZRB	0,2123		
													PIEL	0,2123		
													AGROT	0,2123		
				1-n	L ENERG			0		0,0543		0				
		65	LsVI	1-o	D-STAN		SO	50	I	0,5100		62	TP	0,5100	6/5	
		67	LsVI	1-p	D-STAN		SO	90	III	0,2800		43	IB	0,2800	43/37	
													ODN-ZRB	0,2800		
													PIEL	0,2800		
													AGROT	0,2800		
		69	LsVI	1-w	D-STAN		SO	75	II	0,0700		15	IB	0,0700	15/13	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
		70	LsVI	1-w	D-STAN		SO	75	II	0,0500		11	IB	0,0500	11/9	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
		80	LsVI	1-nx	D-STAN		SO	65	I	1,0400		286	TP	1,0400	31/27	
													ODN-LUK	0,0104		
													PIEL	0,0104		
													AGROT	0,0104		
		83	LsVI	1-nx	D-STAN		SO	65	I	2,8700		789	TP	2,8700	87/73	
													ODN-LUK	0,0287		
													PIEL	0,0287		
													AGROT	0,0287		
Razem:										7,9700		1816			393/332	
G63	G63	26	LsV	3-g	D-STAN		OL	70	II	0,2400		25	IVDU	0,2400	25/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,2400		
													PIEL	0,2400		
			LsVI	3-d	SUKCESJ A			0		0,0259		0				
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,0958		14	IIB	0,0958	14/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0958		
													PIEL	0,0958		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0083		2	AGROT	0,0958		
													TP	0,0083		
Razem:										0,3700		41			39/31	
G64	G64	22	LsV	3-g	D-STAN		OL	70	II	0,1500		16	IVDU	0,1500	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													AGROT	0,1500		
			LsVI	3-d	SUKCESJ A			0		0,0239		0				
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,0781		12	IIB	0,0781	12/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0781		
													PIEL	0,0781		
													AGROT	0,0781		
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0080		2	TP	0,0080		
		24	LsV	3-g	D-STAN		OL	70	II	0,0540		6	IVDU	0,0540	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0540		
													PIEL	0,0540		
													AGROT	0,0540		
				3-h	SUKCESJ A			0		0,0260		0				
			LsVI	3-d	SUKCESJ A			0		0,0168		0				
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,0479		7	IIB	0,0479	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0479		
													PIEL	0,0479		
													AGROT	0,0479		
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0053		1	TP	0,0053		
		35	LsV	3-g	D-STAN		OL	70	II	0,1140		12	IVDU	0,1140	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,1140		
													PIEL	0,1140		
													AGROT	0,1140		
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,0160		2	IIB	0,0160	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0160		
													PIEL	0,0160		
													AGROT	0,0160		
			LsVI	3-c	D-STAN		OL	60	II	0,0763		11	IIB	0,0763	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0763		
													PIEL	0,0763		
													AGROT	0,0763		
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0037		1	TP	0,0037		
Razem:										0,6200		70			66/54	
G65	G65	8	LsV	3-f	D-STAN		OL	60	II	0,1847		23	IVDU	0,1847	23/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,1847		

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	0,1847		
													AGROT	0,1847		
				3-g	D-STAN		OL	70	II	0,3153		33	IVDU	0,3153	33/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,3153		
													PIEL	0,3153		
													AGROT	0,3153		
			LsVI	3-d	SUKCESJ A			0		0,0763		0				
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,1099		16	IIB	0,1099	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,1099		
													PIEL	0,1099		
													AGROT	0,1099		
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0138		3	TP	0,0138		
Razem:										0,7000		76			72/57	
G66	G66	45	LsV	3-g	D-STAN		OL	70	II	0,2823		30	IVDU	0,2823	30/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,2823		
													PIEL	0,2823		
													AGROT	0,2823		
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,1158		17	IIB	0,1158	17/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,1158		
													PIEL	0,1158		
													AGROT	0,1158		
				3-i	SUKCESJ A			0		0,1019		0				
			LsVI	3-c	D-STAN		OL	60	II	0,1651		24	IIB	0,1651	24/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,1651		
													PIEL	0,1651		
													AGROT	0,1651		
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0149		3	TP	0,0149		
Razem:										0,6800		75			71/56	
G67	G67	23	LsV	3-g	D-STAN		OL	70	II	0,0600		6	IVDU	0,0600	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
			LsVI	3-d	SUKCESJ A			0		0,0153		0				
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,0406		6	IIB	0,0406	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0406		
													PIEL	0,0406		
													AGROT	0,0406		
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0041		1	TP	0,0041		
		30	LsV	3-g	D-STAN		OL	70	II	0,4488		48	IVDU	0,4488	48/37	
													ODN- ZŁOŻ	0,4488		

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	0,4488		
													AGROT	0,4488		
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,0212			3	IIB	0,0212	3/2
														ODN- ZŁOŻ	0,0212	
														PIEL	0,0212	
														AGROT	0,0212	
			LsVI	3-c	D-STAN		OL	60	II	0,3479			51	IIB	0,3479	52/40
														ODN- ZŁOŻ	0,3479	
														PIEL	0,3479	
														AGROT	0,3479	
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0121			3	TP	0,0121	
Razem:										0,9500			118			115/89
G68	G68	44	LsV	3-g	D-STAN		OL	70	II	0,1684			18	IVDU	0,1684	18/14
														ODN- ZŁOŻ	0,1684	
														PIEL	0,1684	
														AGROT	0,1684	
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,0598			9	IIB	0,0598	9/7
														ODN- ZŁOŻ	0,0598	
														PIEL	0,0598	
														AGROT	0,0598	
				3-i	SUKCESJ A			0		0,0518			0			
			LsVI	3-c	D-STAN		OL	60	II	0,1190			18	IIB	0,1190	18/14
														ODN- ZŁOŻ	0,1190	
														PIEL	0,1190	
														AGROT	0,1190	
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0110			2	TP	0,0110	
Razem:										0,4100			47			45/35
G69	G69	7	LsV	3-f	D-STAN		OL	60	II	0,0684			9	IVDU	0,0684	9/7
														ODN- ZŁOŻ	0,0684	
														PIEL	0,0684	
														AGROT	0,0684	
				3-g	D-STAN		OL	70	II	0,1016			11	IVDU	0,1016	11/8
														ODN- ZŁOŻ	0,1016	
														PIEL	0,1016	
														AGROT	0,1016	
			LsVI	3-d	SUKCESJ A			0		0,0217			0			
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,0336			5	IIB	0,0336	5/4
														ODN- ZŁOŻ	0,0336	
														PIEL	0,0336	
														AGROT	0,0336	
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0047			1	TP	0,0047	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,2300		25			25/19	
G70	G70	13	LsVI	3-d	SUKCESJ A			0		0,0415		0				
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,1235		18	IIB	0,1235	18/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,1235		
													PIEL	0,1235		
													AGROT	0,1235		
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0150		3	TP	0,0150		
20	LsV	3-g	D-STAN				OL	70	II	0,3100		33	IVDU	0,3100	33/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,3100		
													PIEL	0,3100		
													AGROT	0,3100		
48	LsV	3-g	D-STAN				OL	70	II	0,2400		25	IVDU	0,2400	25/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,2400		
													PIEL	0,2400		
													AGROT	0,2400		
49	LsV	3-g	D-STAN				OL	70	II	0,1662		18	IVDU	0,1662	18/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,1662		
													PIEL	0,1662		
													AGROT	0,1662		
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,4856		72	IIB	0,4856	72/56	
													ODN- ZŁOŻ	0,4856		
													PIEL	0,4856		
													AGROT	0,4856		
				3-i	SUKCESJ A			0		0,2425		0				
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0257		6	TP	0,0257	1/1	
Razem:										1,6500		175			167/131	
G71	G71	14	LsVI	3-d	SUKCESJ A			0		0,0883		0				
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,2824		42	IIB	0,2824	42/33	
													ODN- ZŁOŻ	0,2824		
													PIEL	0,2824		
													AGROT	0,2824		
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0293		7	TP	0,0293	1/1	
21	LsV	3-g	D-STAN				OL	70	II	0,6100		65	IVDU	0,6100	65/51	
													ODN- ZŁOŻ	0,6100		
													PIEL	0,6100		
													AGROT	0,6100		
Razem:										1,0100		113			108/85	
G72	G72	29	LsV	3-g	D-STAN		OL	70	II	0,1683		18	IVDU	0,1683	18/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,1683		
													PIEL	0,1683		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,0017		0	AGROT	0,1683		
													IIB	0,0017		
													ODN- ZŁOŻ	0,0017		
													PIEL	0,0017		
			LsVI	3-c	D-STAN		OL	60	II	0,1447		21	AGROT	0,0017		
													IIB	0,1447	21/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,1447		
													PIEL	0,1447		
													AGROT	0,1447		
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0053		1	TP	0,0053		
Razem:										0,3200		41			39/31	
G73	G73	34	LsV	3-g	D-STAN		OL	70	II	0,0618		7	IVDU	0,0618	7/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0618		
													PIEL	0,0618		
													AGROT	0,0618		
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,0082		1	IIB	0,0082	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0082		
													PIEL	0,0082		
			LsVI	3-c	D-STAN		OL	60	II	0,0570		8	AGROT	0,0082		
													IIB	0,0570	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0570		
													PIEL	0,0570		
													AGROT	0,0570		
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0030		1	TP	0,0030		
Razem:										0,1300		17			16/13	
G74	G74	31	LsV	3-g	D-STAN		OL	70	II	0,2805		30	IVDU	0,2805	30/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,2805		
													PIEL	0,2805		
													AGROT	0,2805		
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,0295		4	IIB	0,0295	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0295		
													PIEL	0,0295		
			LsVI	3-c	D-STAN		OL	60	II	0,2307		34	AGROT	0,0295		
													IIB	0,2307	34/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,2307		
													PIEL	0,2307		
													AGROT	0,2307		
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0093		2	TP	0,0093		
		39	LsV	3-g	D-STAN		OL	70	II	0,2488		26	IVDU	0,2488	26/21	
													ODN- ZŁOŻ	0,2488		
													PIEL	0,2488		
													AGROT	0,2488		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,0712		11	IIB	0,0712	11/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0712		
													PIEL	0,0712		
													AGROT	0,0712		
			LsVI	3-c	D-STAN		OL	60	II	0,1911		28	IIB	0,1911	28/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,1911		
													PIEL	0,1911		
													AGROT	0,1911		
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0189		4	TP	0,0189	1/0	
Razem:										1,0800		140			134/104	
G75	G75	50	LsVI	1-f	D-STAN		BRZ	60	I	0,1308		28	IB	0,1308	28/23	
													ODN-ZRB	0,1308		
													PIEL	0,1308		
													AGROT	0,1308		
				1-g	D-STAN		SO	40	IA	2,0138		554	TP	2,0138	83/74	
				1-c	INNE WYL			0		0,1964		0				
				1-a	D-STAN		SO	55	IA	0,4408		143	TP	0,4408	17/14	
				1-b	D-STAN		BRZ	65	I	0,1941		28	IIBU	0,1941	28/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,1941		
													PIEL	0,1941		
													AGROT	0,1941		
				1-d	INNE WYL			0		0,0519		0				
Razem:										3,0278		753			156/134	
G76	G76	27	LsV	3-g	D-STAN		OL	70	II	0,2400		25	IVDU	0,2400	25/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,2400		
													PIEL	0,2400		
													AGROT	0,2400		
			LsVI	3-c	D-STAN		OL	60	II	0,1522		23	IIB	0,1522	23/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,1522		
													PIEL	0,1522		
													AGROT	0,1522		
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0078		2	TP	0,0078		
		32	LsV	3-g	D-STAN		OL	70	II	0,2049		22	IVDU	0,2049	22/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,2049		
													PIEL	0,2049		
													AGROT	0,2049		
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,0251		4	IIB	0,0251	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0251		
													PIEL	0,0251		
													AGROT	0,0251		
			LsVI	3-c	D-STAN		OL	60	II	0,1726		26	IIB	0,1726	26/20	
													ODN-	0,1726		

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	0,1726		
													AGROT	0,1726		
													TP	0,0074		
Razem:				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0074		2				
										0,8100		102			100/78	
G77	G77	25	LsV	3-g	D-STAN		OL	70	II	0,4187		44	IVDU	0,4187	44/35	
													ODN- ZŁOŻ	0,4187		
													PIEL	0,4187		
													AGROT	0,4187		
				3-h	SUKCESJ A			0		0,2213		0				
			LsVI	3-d	SUKCESJ A			0		0,0616		0				
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,3652		54	IIB	0,3652	54/42	
													ODN- ZŁOŻ	0,3652		
													PIEL	0,3652		
													AGROT	0,3652		
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0332		7	TP	0,0332	1/1	
		40	LsV	3-g	D-STAN		OL	70	II	0,4118		44	IVDU	0,4118	44/34	
													ODN- ZŁOŻ	0,4118		
													PIEL	0,4118		
													AGROT	0,4118		
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,1482		22	IIB	0,1482	22/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,1482		
													PIEL	0,1482		
													AGROT	0,1482		
			LsVI	3-c	D-STAN		OL	60	II	0,3095		46	IIB	0,3095	46/36	
													ODN- ZŁOŻ	0,3095		
													PIEL	0,3095		
													AGROT	0,3095		
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0305		7	TP	0,0305	1/1	
Razem:										2,0000		224			212/166	
G81	G81	116/25	LsVI	2-j	D-STAN		SO	60	I	0,0210		5	TP	0,0210	1/0	
Razem:										0,0210		5			1/0	
G87	G87	122/9	LsVI	2-g	INNE WYL			0		0,0500		0				
Razem:										0,0500		0			0/0	
G92	G92	42	LsV	3-g	D-STAN		OL	70	II	0,1897		20	IVDU	0,1897	20/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,1897		
													PIEL	0,1897		
													AGROT	0,1897		
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,0619		9	IIB	0,0619	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0619		
													PIEL	0,0619		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				3-i	SUKCESJ A			0		0,0484		0	AGROT	0,0619		
			LsVI	3-c	D-STAN		OL	60	II	0,1402		21	IIB	0,1402	21/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,1402		
													PIEL	0,1402		
													AGROT	0,1402		
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0098		2	TP	0,0098		
Razem:										0,4500		52			50/39	
G93	G93	12	LsVI	3-d	SUKCESJ A			0		0,0353		0				
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,1298		19	IIB	0,1298	19/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,1298		
													PIEL	0,1298		
													AGROT	0,1298		
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0149		3	TP	0,0149		
		18	LsV	3-g	D-STAN		OL	70	II	0,2900		31	IVDU	0,2900	31/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,2900		
													PIEL	0,2900		
													AGROT	0,2900		
Razem:										0,4700		53			50/39	
G94	G94	33	LsV	3-g	D-STAN		OL	70	II	0,0534		6	IVDU	0,0534	6/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0534		
													PIEL	0,0534		
													AGROT	0,0534		
				3-c	D-STAN		OL	60	II	0,0066		1	IIB	0,0066	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0066		
													PIEL	0,0066		
													AGROT	0,0066		
			LsVI	3-c	D-STAN		OL	60	II	0,0477		7	IIB	0,0477	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0477		
													PIEL	0,0477		
													AGROT	0,0477		
				3-b	D-STAN		SO	50	I	0,0023		1	TP	0,0023		
Razem:										0,1100		14			14/11	
G121	G121	82	LsVI	1-nx	D-STAN		SO	65	I	0,9383		258	TP	0,9383	28/24	
													ODN-LUK	0,0094		
													PIEL	0,0094		
													AGROT	0,0094		
				1-xx	D-STAN		SO	40	IA	0,8117		207	TP	0,8117	27/24	
Razem:										1,7500		465			55/48	
G122	G122	72	LsVI	1-kx	D-STAN		SO	25	I	0,1771		8	TW	0,1771	1/1	
				1-bx	D-STAN		BRZ	80	II	0,4374		68	IB	0,4374	68/57	
													ODN-ZRB	0,4374		
													PIEL	0,4374		

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
				1-cx	D-STAN		SO	65	I	0,5055		114	AGROT	0,4374		
				1-jx	D-STAN		BRZ	60	I	0,5736		119	TP	0,5055	10/9	
													IB	0,5736	119/99	
													ODN-ZRB	0,5736		
													PIEL	0,5736		
													AGROT	0,5736		
				1-ix	D-STAN		BRZ	20	I	0,7264		72	TW	0,7264	12/10	
Razem:										2,4200		380			210/176	
G123	G123	81	LsVI	1-nx	D-STAN		SO	65	I	0,7253		199	TP	0,7253	22/19	
													ODN-LUK	0,0073		
													PIEL	0,0073		
													AGROT	0,0073		
				1-wx	D-STAN		BRZ	25	I	0,1729		22	TW	0,1729	3/2	
				1-sx	D-STAN		SO	100	II	1,2518		194	IB	1,2518	194/160	
													ODN-ZRB	1,2518		
													PIEL	1,2518		
													AGROT	1,2518		
Razem:										2,1500		415			219/181	
G127	G127	116/41	LsVI	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,1308		27	TP	0,1308	3/2	
Razem:										0,1308		27			3/2	
G129	G129	116/40	LsVI	2-b	D-STAN		SO	60	I	0,1194		25	TP	0,1194	2/2	
Razem:										0,1194		25			2/2	
G131	G131	78	Ls	1-ox	D-STAN		SO	65	I	0,2547		71	TP	0,2547	8/7	
Razem:										0,2547		71			8/7	
G137	G137	116/43	LsVI	2-c	INNE WYL			0		0,0430		0				
		147/8	LsVI	2-n	D-STAN		SO	60	I	0,4662		115	TP	0,4662	14/12	
Razem:										0,5092		115			14/12	
G146	G146	85/9	LsVI	2-a	INNE WYL			0		0,0774		0				
Razem:										0,0774		0			0/0	
G161	G161	54	LsVI	1-l	D-STAN		SO	55	I	0,0685		14	TP	0,0685	2/1	
				1-o	D-STAN		SO	50	I	0,1915		23	TP	0,1915	2/2	
		66	LsVI	1-o	D-STAN		SO	50	I	0,3900		47	TP	0,3900	5/4	
Razem:										0,6500		85			9/7	
G162	G162	56	LsVI	1-l	D-STAN		SO	55	I	0,2600		55	TP	0,2600	7/6	
		68	LsVI	1-w	D-STAN		SO	75	II	0,0491		10	IB	0,0491	11/9	
													ODN-ZRB	0,0491		
													PIEL	0,0491		
													AGROT	0,0491		
				1-t	D-STAN		SO	35	I	0,1509		17	TW	0,1509	2/2	
Razem:										0,4600		82			20/17	
G163	G163	58	LsVI	1-l	D-STAN		SO	55	I	0,3407		72	TP	0,3407	9/7	
				1-h	D-STAN		SO	60	I	1,4773		425	TP	1,4773	51/43	
				1-j	D-STAN		SO	20	IA	0,0820		7	TW	0,0820	1/1	
		71	LsVI	1-l	D-STAN		SO	55	I	0,1219		26	TP	0,1219	3/3	
				1-w	D-STAN		SO	75	II	0,0681		15	IB	0,0681	15/12	
													ODN-ZRB	0,0681		
													PIEL	0,0681		
													AGROT	0,0681		

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:										2,0900		544			79/66	
G166	G166	122/27	LsVI	2-d	D-STAN		SO	60	I	0,0088		2	TP	0,0088		
		122/30	LsVI	2-d	D-STAN		SO	60	I	0,0178		4	TP	0,0178	1/0	
		122/31	LsVI	2-d	D-STAN		SO	60	I	0,2898		71	TP	0,2898	8/7	
				2-h	D-STAN		OL	75	III	0,1115		9	IVDU	0,1115	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,1115		
													PIEL	0,1115		
													AGROT	0,1115		
				2-f	INNE WYL			0		0,1674		0				
		139/3	LsVI	2-h	D-STAN		OL	75	III	0,2253		19	IVDU	0,2253	19/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,2253		
													PIEL	0,2253		
													AGROT	0,2253		
				2-k	INNE WYL			0		0,1847		0				
Razem:										1,0053		106			38/30	
G172	G172	116/27	LsVI	2-j	D-STAN		SO	60	I	0,0235		5	TP	0,0235	1/1	
Razem:										0,0235		5			1/1	
Razem:										65,9417		12603			4525/3676	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,4354
Razem:	0,4354

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	G19
2	RODO	G92
3	RODO	G172
4	RODO	G45
5	RODO	G121
6	RODO	G63
7	RODO	G64
8	RODO	G60
9	RODO	G60
10	RODO	G21
11	RODO	G20
12	RODO	G66
13	RODO	G22
14	RODO	G66
15	RODO	G66
16	RODO	G29
17	RODO	G131
18	RODO	G67
19	RODO	G68
20	RODO	G129
21	RODO	G87
22	RODO	G87
23	RODO	G31
24	RODO	G94
25	RODO	G26
26	RODO	G69
27	RODO	G27
28	RODO	G34
29	RODO	G24
30	RODO	G23
31	RODO	G25
32	RODO	G25
33	RODO	G25
34	RODO	G70
35	RODO	G131
36	RODO	G93
37	RODO	G71
38	RODO	G72
39	RODO	G28
40	RODO	G58
41	RODO	G73
42	RODO	G73
43	RODO	G127
44	RODO	G59
45	RODO	G57
46	RODO	G122
47	RODO	G30
48	RODO	G123
49	RODO	G74
50	RODO	G137
51	RODO	G172
52	RODO	G166
53	RODO	G146
54	RODO	G76
55	RODO	G75
56	RODO	G77
57	RODO	G59
58	RODO	G32
59	RODO	G32
60	RODO	G32
61	RODO	G65
62	RODO	G33
63	RODO	G163
64	RODO	G18
65	RODO	G62
66	RODO	G162
67	RODO	G161
68	RODO	G81

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1	G19	3 b,c,d,f,g	0,4400
2	2	G26	3 b,c,d,f,g	0,4100
3	3	G33	3 b,c,d,f,g	0,8600
4	4	G24	3 b,c,d,f,g	0,5300
5	5	G23	3 b,c,d,f,g	0,5200
6	6	G27	3 b,c,d,f,g	0,5200
7	7	G69	3 b,c,d,f,g	0,2600
8	8	G65	3 b,c,d,f,g	0,8500
9	9	G28	3 b,c,d	0,1000
10	10	G34	3 b,c,d	0,1200
11	11	G32	3 b,c,d	0,1000
12	12	G93	3 b,c,d	0,1800
13	13	G70	3 b,c,d	0,1800
14	14	G71	3 b,c,d	0,4100
15	15	G28	3 d,f,g	0,3700
16	16	G34	3 f,g	0,5000
17	17	G32	3 f,g	0,4400
18	18	G93	3 g	0,5900
19	20	G70	3 g	0,3100
20	21	G71	3 g	0,7000
21	22	G64	3 b,c,d,g	0,4200
22	23	G67	3 b,c,d,g	0,1900
23	24	G64	3 b,c,d,g,h	0,2300
24	25	G77	3 b,c,d,g,h	1,5500
25	26	G63	3 b,c,d,g	0,4400
26	27	G76	3 b,c,g	0,4300
27	28	G29	3 b,c,g	0,9400
28	29	G72	3 b,c,g	0,3200
29	30	G67	3 b,c,g	0,8400
30	31	G74	3 b,c,g	0,5500
31	32	G76	3 b,c,g	0,4100
32	33	G94	3 b,c,g	0,1100
33	34	G73	3 b,c,g	0,1300
34	35	G64	3 b,c,g	0,2100
35	37	G60	3 b,c,g	0,3500
36	38	G29	3 b,c,g	0,4900
37	39	G74	3 b,c,g	0,5300
38	40	G77	3 b,c,g	0,9100
39	41	G31	3 b,c,g,i	0,5300
40	42	G92	3 b,c,g,i	0,4500
41	43	G25	3 b,c,g,i	0,4500
42	44	G68	3 b,c,g,i	0,4100
43	45	G66	3 b,c,g,i	0,6900
44	46	G22	3 g	0,1600
45	47	G22	3 b,c,g,i	0,5200
46	48	G70	3 g	0,2500
47	49	G70	3 b,c,g,i	0,9300
48	50	G75	1 a,b,c,d,f,g	14,9100
49	51	G62	1 l,m,n	1,1000
50	52	G18	1 l,n	1,1900
51	53	G62	1 l,o	1,3000
52	54	G161	1 l,o	1,4000
53	55	G62	1 l,p	1,2200
54	56	G162	1 l	1,5700
55	57	G62	1 l	1,6600
56	58	G163	1 h,j,l	2,6300
57	59	G62	1 h,i	1,3300
58	60	G59	1 k	0,1800
59	62	G59	1 dx,fx,gx,k,n,r,s	11,8500
60	63	G62	1 l,n,y	0,7600
61	64	G18	1 l,y	0,6200
62	65	G62	1 o	0,5100
63	66	G161	1 o	0,3900
64	67	G62	1 p	0,2800
65	68	G162	1 t,w	0,2000
66	69	G62	1 w	0,0700
67	70	G62	1 w	0,0500
68	71	G163	1 l,w	0,1900
69	72	G122	1 bx,cx,ix,jx,kx	2,4200

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	73	G59	1 ax,hx,lx,x,z	4,5800
71	76	G30	1 rx	1,5200
72	78	G131	1 ox	4,9300
73	79	G30	1 mx,n,nx,px,rx,tx	4,0800
74	80	G62	1 nx	1,6300
75	81	G123	1 nx,sx,wx	2,1500
76	82	G121	1 nx,xx	1,7500
77	83	G62	1 nx	5,6800
78	85/9	G146	2 a	0,0774
79	116/25	G81	2 j	0,3000
80	116/26	G45	2 j	0,3000
81	116/27	G172	2 j	0,3773
82	116/33	G20	2 j,l,m	4,6147
83	116/40	G129	2 b	0,1194
84	116/41	G127	2 b	0,1308
85	116/43	G137	2 c	0,1567
86	122/27	G166	2 d	0,3067
87	122/30	G166	2 d	0,3002
88	122/31	G166	2 d,f,h	2,1246
89	122/5	G58	2 d	0,0600
90	122/6	G57	2 g	0,0500
91	122/9	G87	2 g	0,0500
92	129	G20	3 a	1,1900
93	135	G21	2 i	0,1800
94	137/2	G20	2 i	8,0435
95	139/3	G166	2 h,k	1,0300
96	147/8	G137	2 n	0,4876
97	149	G20	2 o	4,7300
98	153	G59	1 x	0,0700

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	50	14,9100	Ls	VI	3.0278	0.1964	W200820002-101 -c -00	0.1964	Pole uprawne.
INNE WYL	50	14,9100	Ls	VI	3.0278	0.0519	W200820002-101 -d -00	0.0519	Pole uprawne.
INNE WYL	79	4,0800	Ls	VI	2.95	0.0328	W200820002-101 -mx -00	0.0328	Podwórko.
INNE WYL	79	4,0800	Ls	VI	2.95	0.098	W200820002-101 -tx -00	0.098	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	85/9	0,0774	Ls	VI	0.0774	0.0774	W200820002-102 -a -00	0.0774	Działka rekreacyjna, teren ogrodzony.
INNE WYL	116/43	0,1567	Ls	VI	0.043	0.043	W200820002-102 -c -00	0.043	Łąka.
INNE WYL	122/31	2,1246	Ls	VI	0.5687	0.1674	W200820002-102 -f -00	0.1674	Łąka.
INNE WYL	122/6	0,0500	Ls	VI	0.05	0.05	W200820002-102 -g -00	0.1	Działki rekreacyjne, Domki letniskowe, teren ogrodzony.
INNE WYL	122/9	0,0500	Ls	VI	0.05	0.05	W200820002-102 -g -00	0.1	Działki rekreacyjne, Domki letniskowe, teren ogrodzony.
INNE WYL	139/3	1,0300	Ls	VI	0.41	0.1847	W200820002-102 -k -00	0.1847	Łąka.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
Brak	---	---	---	---	---	---	---	---

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
14200820002.55	1.444	1.22	0.224

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa (i pozostałe)
SO.WE	sosna wejmutka
SO.K	kosodrzewina
MD	modrzew europejski
ŚW	świerk pospolity
JD	jodła pospolita
DG	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
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 ŁOW	poletko łowieckie
REMIZA	remiza
SZK	szkółka
OD GNIA	gniazdo odnowione
GNIA CZ	gniazdo częściowe
OD G CZ	gniazdo częściowe odnowione

RODZAJ PIĘTRA

DRZEW	warstwa drzew
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II 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	uprzątkowanie drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątkująca
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątkująca
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątkująca
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątkująca
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkująca
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkująca
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątkująca
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkująca
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkująca
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątkująca
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 podszyci
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątkowanie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgnowanie drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgnowanie krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień