

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2021.01.01 r. -2030.12.31 r.



Obręb: ZASONIE

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	39
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	41
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	43
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	53
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	54
10	Wykaz gruntów do zalesienia	55
11	Wykaz właścicieli	57
12	Wykaz działek	59
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	61
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	61
14	Wykaz skrótów	63

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obręb ewidencyjny **ZASONIE**

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 **64,5124 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **64,5124[ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **64,4624[ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **63,8163[ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,4678 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,1783[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 przedrębnym50,5871[ha]

o orientacyjnej miąższości:

m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 51,1325 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,5454[ha]

- 3) Trzebieże..... 50,5871[ha]

II.3 POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

- 1) Zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia0,0000[ha]

- 2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów 12,5238 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów

Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 12,5238 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 12,5238 [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 **64,5124**ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **64,5124**ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
64,5124	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 **64,5124**ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	86	64,5124
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-4 Wysoczyzny Ciechanowsko-Płońskiej

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw w %
Bśw	So	So 80, Brz i inne 20
Bw	So	So 70, Brz, Św i inne 30
Bb	So	So 90%, Brz i inne 10
BMśw	So	So 80, Db i inne 20
	Db - So	So 60, Db 20, Brz i inne 20
BMw	So	So 80, Św i inne 20
	Db - So	So 60-70, Db 20-30, Brz, Św i inne 10
BMb	Brz - So	So 60, Brz 30, Św i inne 10
LMśw	So - Db	Db 40-50, So 30-40, Md, Lp, Bk i inne 20-30
	Db - So	So 50-60, Db 30-40, Md, Lp, Bk i inne 10
	Jd	Jd 70, So i inne 30
LMw	Db - So	So 50, Db 40, Ol, Brz, Św i inne 10
LMw	So - Db	Db 50-60, So 30, Ol, Św, Brz i inne 10-20
LMb	Ol	Ol 70, Brz i inne 30
Lśw	Db	Db 70-80, Md, Lp, Kl, Jw i inne 20 -30
Lw	Św - Db	Db 60, Św 20, Ol, Wz, Kl, Jw i inne 20
	Db	Db 70, Js, Ol 20, Wz, Gb inne 10
Lł	Js - Db	Db 50, Js 30, i inne 20
	Tp-Wz-Js	Js 60, Wz 20, Tp, Ol i inne 20
Ol	Ol	Ol 90, Brz, Wz i inne 10
OlJ	Js-Ol	Ol 60, Js 30 Wz i inne 10

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień w przypadku stwierdzenia siedliska przyrodniczego.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BŚW	39,2863
BMŚW	24,9978
INNE	0,2283

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
4290	4660	3243	3243	13	3256

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- 1558m³ grubizny brutto
- 1334m³ grubizny netto

na powierzchni 50,5871ha.

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

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

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do zbytniego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. 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 zwarcu. Zabieg ma na celu ochronę drzewostanu przed rozpadem oraz jak najdłuższego utrzymania powierzchni leśnej zalesionej w danym wydzieleniu.

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębnym i przedrębnym). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych wydzieleni należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego 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 przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)*100	(3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
13312	3648,63	1558	11,7	42,7

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	4	p
POPR	4	x
POPR	5	g
ODN-ZRB	2	g
ODN-ZRB	3	d
ODN-ZRB	3	g
ODN-ZRB	3	i
ODN-ZRB	3	l
ODN-ZRB	3	r
ODN-ZRB	3	t

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	3	w
ODN-ZRB	3	y
ODN-ZRB	3	z
ODN-ZRB	3	ax
ODN-ZRB	4	a
ODN-ZRB	4	b
ODN-ZRB	4	i
ODN-ZRB	4	k
ODN-ZRB	4	n
ODN-ZRB	5	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	5	l
CP	4	p
CP	4	w
CP	5	g
AGROT	2	g
AGROT	3	d
AGROT	3	g
AGROT	3	i
AGROT	3	l
AGROT	3	r

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	t
AGROT	3	w
AGROT	3	y
AGROT	3	z
AGROT	3	ax
AGROT	4	a
AGROT	4	b
AGROT	4	i
AGROT	4	k
AGROT	4	n

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	4	p
AGROT	4	x

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	5	a
AGROT	5	g

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	5	l

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekły wodne i tereny źródłiskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródłiskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,

- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów

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

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							
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)	135						

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	0,4678		0,1901	0,8135	2,1907	1,0389	6,9157	21,1438	17,4072	6,4304	0,1800	2,0076	3,2029				61,5208	61,9886
			20	339	210	1877	5456	5218	1844	38	522	725					16251	16251
DB		2															2	2
BRZ			0,5092	0,6940	0,3894			0,4675									2,0601	2,0601
		11	44	88	58			70									271	271
OS							0,2354										0,2354	0,2354
							44										44	44
Razem	0,4678		0,1901	1,3227	2,8847	1,4283	7,1511	21,1438	17,8747	6,4304	0,1800	2,0076	3,2029				63,8163	64,2841
		13	65	427	269	1921	5456	5288	1844	38	522	725					16568	16568
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,2283
Inne grunty:																		0
OGÓLEM:	0,4678		0,1901	1,3227	2,8847	1,4283	7,1511	21,1438	17,8747	6,4304	0,1800	2,0076	3,2029				63,8163	64,2841
		13	65	427	269	1921	5456	5288	1844	38	522	725					16568	16568

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	0,2111		0,3170	1,5043		0,6449	4,6799	6,6822	3,8311	0,1800	1,4489	3,2029				22,4912	22,7023	
				10	194		100	1211	1966	1197	38	387	725				5828	5828	
BMŚW	DB		2														2	2	
BMŚW	BRZ			0,5092	0,6940	0,3894			0,4675								2,0601	2,0601	
			5	44	88	58			70								265	265	
BMŚW	OS						0,2354										0,2354	0,2354	
							44										44	44	
BMŚW	Razem	0,2111		0,8262	2,1983	0,3894	0,8803	4,6799	7,1497	3,8311	0,1800	1,4489	3,2029				24,7867	24,9978	
			7	54	282	58	144	1211	2036	1197	38	387	725				6139	6139	
BŚW	SO	0,2567		0,1901	0,4965	0,6864	1,0389	6,2708	16,4639	10,7250	2,5993	0,5587					39,0296	39,2863	
					10	146	210	1777	4246	3252	647	135					10423	10423	
BŚW	BRZ		6														6	6	
BŚW	Razem	0,2567		0,1901	0,4965	0,6864	1,0389	6,2708	16,4639	10,7250	2,5993	0,5587					39,0296	39,2863	
			6		10	146	210	1777	4246	3252	647	135					10429	10429	
Ogółem	SO	0,4678		0,1901	0,8135	2,1907	1,0389	6,9157	21,1438	17,4072	6,4304	0,1800	2,0076	3,2029			61,5208	61,9886	
					20	339	210	1877	5456	5218	1844	38	522	725			16251	16251	
Ogółem	DB		2														2	2	
Ogółem	BRZ		11		0,5092	0,6940	0,3894			0,4675							2,0601	2,0601	
					44	88	58			70							271	271	
Ogółem	OS							0,2354									0,2354	0,2354	
								44									44	44	
Ogółem	Razem	0,4678		0,1901	1,3227	2,8847	1,4283	7,1511	21,1438	17,8747	6,4304	0,1800	2,0076	3,2029			63,8163	64,2841	
			13		65	427	269	1921	5456	5288	1844	38	522	725			16568	16568	
OGÓŁEM:		0,4678		0,1901	1,3227	2,8847	1,4283	7,1511	21,1438	17,8747	6,4304	0,1800	2,0076	3,2029			63,8163	64,2841	
			13		65	427	269	1921	5456	5288	1844	38	522	725			16568	16568	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		0,4678		0,1901	1,3227	2,8847	1,4283	7,1511	21,1438	17,8747	6,4304	0,1800	2,0076	3,2029			63,8163	64,2841	
			13		65	427	269	1921	5456	5288	1844	38	522	725			16568	16568	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1-a	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G19	DRZEW	SO	10	65	0,6		21	I	225	4	5,00 0,85	TP	0,1700	3	3				
1-b	0,8800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G150	DRZEW	SO	10	50	0,9		19	I	275	24	8,46 7,45	TP	0,8800	29	25				
				BRZ	MJS	50															
			PODSZ	BRZ			0,3														
				JAŁ																	
			SO																		
2-a	1,1640	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G55	DRZEW	SO	10	55	0,9		19	I	288	34	7,85 9,14	TP	1,1640	40	34				
			PODSZ	CZM			0,5														
				KRU																	
				BRZ																	
2-b	4,6838	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23, G4, G55, G59	DRZEW	SO	10	65	0,9		21	I	326	153	7,24 33,92	TP	4,6838	168	143				
				BRZ	MJS	65															
			PODSZ	CZM			0,5														
				BRZ																	
				KRU																	
				JAŁ																	
			SO																		
2-c	0,3035	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G4	DRZEW	SO	10	27	1,0		13	IA	188	6	14,12 4,28	TW	0,3035	9	8				
				BRZ	MJS	27															
			PODSZ	CZM			0,4														
				KRU																	
			BRZ																		
2-d	0,4900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G89	DRZEW	SO	10	55	0,9		19	I	288	14	7,85 3,85	TP	0,4900	17	15				
				BRZ	MJS	55															
			PODSZ	KRU			0,9														
				CZM																	
			BRZ																		
2-f	0,2500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10	DRZEW	SO	10	65	0,9		21	I	326	8	7,24 1,81	TP	0,2500	9	8				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				SO																
				KRU																
				JAŁ																
2-g	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G105	DRZEW	SO	8	85	0,6		22	II	168	3	2,72 0,49	IB	0,1800	38	32			
				SO	2	65			20	II	42	1	0,98 0,18	ODN-ZRB	0,1800					
				BRZ	MJS	65								PIEL	0,1800					
				OS	MJS	45								AGROT	0,1800					
			PODSZ	BRZ			0,5													
				JAŁ																
				KRU																
				CZM																
2-h	0,2294	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G31	DRZEW	BRZ	10	35	0,7		16	II	125	3	4,74 1,09	TW	0,2294	2	2			
				SO	MJS	35														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,4													
				JRZ																
				BRZ																
2-i	0,2506	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G31	DRZEW	SO	10	65	0,8		20	II	255	6	5,93 1,49	TP	0,2506	7	6			
				BRZ	MJS	65														
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,5													
				BRZ																
				JRZ																
2-j	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G92	DRZEW	BRZ	10	35	0,8		18	I	178	3	6,70 1,07	PRZEST	0,1600	7	6			
				SO	MJS	35								TW	0,1600	3	2			
			PODSZ	BRZ			0,7													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
				CZM																
				JRZ																
			PRZES	BRZ		65			23	II	5	0								
				DB		65			16	III	2	0								
2-k	0,5092	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G73	DRZEW	BRZ	10	20	0,8		11	I	87	4	6,47 3,29	TW	0,5092	6	5			
				SO	MJS	20														
				OS	MJS	20														
			PODSZ	KRU			0,4													
2-l	0,0338	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G73																		
3-a	0,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10, G105	DRZEW	SO	10	65	0,9		21	I	326	15	7,24 3,40	TP	0,4700	17	14			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	CZM			0,5													
				BRZ																
				KRU																
				JAŁ																
				SO																
3-b	1,3057	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G105, G11, G151	DRZEW	SO	10	65	0,8		20	II	255	33	5,93 7,75	TP	1,3057	37	32			
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
			PODSZ	CZM			0,7													
				KRU																
				BRZ																
				JAŁ																
3-c	0,2111	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G105, G11, G151																		
3-d	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G128	DRZEW	SO	10	75	0,8		22	II	278	4	5,35 0,86	IB	0,1600	44	37			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZRB	0,1600					
			PODSZ	KRU			0,6							PIEL	0,1600					

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
				JAŁ										AGROT	0,1600					
				BRZ																
				SO																
3-f	1,6915	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G105, G29, G49, G55, G58, G61	DRZEW	SO	10	65	0,8		22	I	288	49	6,40 10,82	TP	1,6915	54	46			
				BRZ	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				SO	MJS	100														
			PODSZ	JAŁ			0,7													
				CZM																
				KRU																
				BRZ																
3-g	0,6385	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G29, G55, G61	DRZEW	SO	10	110	0,7		23	III	200	13	2,27 1,45	IB	0,6385	128	107			
				BRZ	MJS	50								ODN-ZRB	0,6385					
				SO	MJS	50								PIEL	0,6385					
				DB	MJS	50								AGROT	0,6385					
			PODSZ	JAŁ			0,7													
				CZM																
				BRZ																
				KRU																
3-h	0,3432	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G11	DRZEW	SO	10	40	0,8		18	IA	245	8	9,60 3,30	TP	0,3432	13	11			
			PODSZ	CZM			0,5													
				KRU																
				BRZ																
				JAŁ																
3-i	1,0307	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G105, G14, G53	DRZEW	SO	10	100	0,7		23	II	278	29	3,54 3,65	IB	1,0307	287	241			
				BRZ	MJS	100								ODN-ZRB	1,0307					
				SO	MJS	60								PIEL	1,0307					
			PODSZ	JAŁ			0,8							AGROT	1,0307					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZM																
				BRZ																
				KRU																
3-j	0,4200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10, G14	DRZEW	SO	10	55	0,7		19	I	225	9	6,14 2,58	TP	0,4200	11	9			
			PODSZ	KRU			0,7													
				CZM																
				JRZ																
				BRZ																
3-k	1,3193	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10, G14	DRZEW	SO	10	65	0,9		22	I	326	43	7,24 9,55	TP	1,3193	47	40			
				BRZ	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				DB	MJS	65														
			PODSZ	JAŁ			0,6													
				CZM																
				KRU																
				BRZ																
3-l	2,4172	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G11, G13, G139, G23, G29, G5, G55, G61	DRZEW	SO	9	75	0,8		23	I	278	67	5,19 12,54	IB	2,4172	759	639			
				BRZ	1	75			23	II	36	9	0,36 0,88	ODN-ZRB	2,4172					
				DB	MJS	75								PIEL	2,4172					
				OS	MJS	75								AGROT	2,4172					
			PODSZ	JAŁ			0,7													
				CZM																
				KRU																
				BRZ																
3-m	3,8455	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G11, G13, G139, G23, G29, G55, G61, G65	DRZEW	SO	8	65	0,8		22	I	234	90	5,20 19,99	TP	3,8455	123	104			
				BRZ	2	65			23	II	57	22	0,79 3,02							
				OS	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				SO	MJS	100														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	JAL			0,8													
				CZM																
				BRZ																
				KRU																
3-n	0,4839	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G139	DRZEW	SO	8	25	1,0		10	I	88	4	8,50 4,12	TW	0,4839	8	7			
				BRZ	2	25			11	II	26	1	1,51 0,73							
			PODSZ	KRU			0,3													
				CZM																
				BRZ																
3-o	0,2314	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G139	DRZEW	SO	10	60	0,7		22	I	245	6	6,00 1,39	TP	0,2314	6	5			
				BRZ	MJS	60														
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				SO	MJS	110														
3-p	0,3625	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G61	DRZEW	BRZ	10	25	1,0		12	II	125	5	7,26 2,63	TW	0,3625	6	5			
			PODSZ	KRU			0,7													
				BRZ																
				CZM																
3-r	0,9615	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G11, G29, G5, G55, G65	DRZEW	SO	8	110	0,7		23	III	168	16	1,90 1,83	IB	0,9615	205	171			
				BRZ	2	75			23	II	45	4	0,45 0,44	ODN-ZRB	0,9615					
				SO	MJS	50								PIEL	0,9615					
				OS	MJS	50								AGROT	0,9615					
				DB	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	JAL			0,8													
				CZM																
				KRU																
				BRZ																
3-s	0,4118	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR	DRZEW	SO	10	55	0,9		21	I	287	12	7,83 3,22	TP	0,4118	14	12			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		REJ: G29	PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				BRZ																
				JAŁ																
3-t	0,3614	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G2, G29	DRZEW	SO	8	105	0,6		23	II	168	6	1,98 0,71	IB	0,3614	76	63			
				BRZ	2	70			23	II	42	2	0,49 0,18	ODN-ZRB	0,3614					
			PODSZ	JAŁ			0,8							PIEL	0,3614					
				KRU										AGROT	0,3614					
				CZM																
				BRZ																
3-w	1,2415	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G105, G53, G64	DRZEW	SO	10	110	0,7		24	II	255	32	2,77 3,44	IB	1,2415	317	264			
				SO	MJS	65								ODN-ZRB	1,2415					
				BRZ	MJS	65								PIEL	1,2415					
				SO	MJS	40								AGROT	1,2415					
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	JAŁ			0,8													
				KRU																
				CZM																
				BRZ																
3-x	3,4208	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G105, G18, G50, G53, G64, G89	DRZEW	SO	10	65	0,8		22	I	288	99	6,40 21,88	TP	3,4208	108	92			
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				SO	MJS	100														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,7													
				JAŁ																
				CZM																
				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				netto	Miąższość [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
3-y	0,4182	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G105, G53, G64	DRZEW	SO	8	100	0,6		25	II	184	8	2,34 0,98	IB	0,4182	100	83					
				SO	2	65			22	I	56	2	1,24 0,52	ODN-ZRB	0,4182							
				BRZ	MJS	65									PIEL	0,4182						
			PODSZ	JAŁ			0,6								AGROT	0,4182						
				KRU																		
				BRZ																		
			CZM																			
3-z	1,2539	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G18, G50, G64, G89	DRZEW	SO	9	75	0,8		23	I	278	35	5,19 6,50	IB	1,2539	394	332					
				BRZ	1	75			24	II	36	5	0,36 0,45	ODN-ZRB	1,2539							
				DB	MJS	75									PIEL	1,2539						
			PODSZ	CZM			0,8								AGROT	1,2539						
				KRU																		
				BRZ																		
			JAŁ																			
3-ax	0,1856	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G89	DRZEW	SO	10	95	0,7		23	II	255	5	3,52 0,65	IB	0,1856	47	39					
			PODSZ	CZM			0,9								ODN-ZRB	0,1856						
				JAŁ												PIEL	0,1856					
				BRZ												AGROT	0,1856					
				SO																		
4-a	0,4675	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G11, G5, G50, G62, G64, G65, G67	DRZEW	BRZ	4	70	0,5		23	II	65	3	0,77 0,36	IB	0,4675	70	59					
				SO	2	70			21	II	32	1	0,68 0,32	ODN-ZRB	0,4675							
				OS	2	70				23	III	29	1	0,29 0,14	PIEL	0,4675						
				BRZ	2	45				18	II	24	1	0,64 0,30	AGROT	0,4675						
				DB	MJS	45																
				OL	MJS	45																
			PODSZ	CZM			0,7															
				KRU																		
			BRZ																			

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
				DB																
				OS																
4-b	0,6708	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G62, G67	DRZEW	SO	10	75	0,8		21	II	278	19	5,35 3,59	IB	0,6708	186	157			
				BRZ	MJS	50								ODN-ZRB	0,6708					
				SO	MJS	50								PIEL	0,6708					
			PODSZ	KRU			0,7							AGROT	0,6708					
				CZM																
				JAŁ																
				BRZ																
				SO																
4-c	1,3243	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, G5, G65	DRZEW	SO	10	50	0,9		20	I	275	36	8,46 11,20	TP	1,3243	44	38			
				BRZ	MJS	50														
4-d	1,1974	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G50, G64	DRZEW	SO	10	60	0,8		21	I	288	34	7,05 8,45	TP	1,1974	41	35			
				BRZ	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,3													
				BRZ																
				CZM																
				JAŁ																
				SO																
4-f	0,5357	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G90	DRZEW	SO	9	40	0,9		15	I	187	10	7,78 4,17	TP	0,5357	17	15			
				BRZ	1	40			16	II	26	1	0,82 0,44							
				OS	MJS	40														
			PODSZ	JAŁ			0,4													
				KRU																
				BRZ																
				SO																
4-g	4,0665	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ:	DRZEW	SO	10	50	0,9		19	I	288	117	8,86 36,03	TP	4,0665	141	121			

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
		G41, G90	BRZ	MJS	50															
			PODSZ	JAŁ			0,5													
				KRU																
				BRZ																
				SO																
4-h	0,6864	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G41	DRZEW	SO	9	30	1,0		14	IA	187	13	11,53 7,92	TW	0,6864	22	20			
				BRZ	1	30			15	I	25	2	1,14 0,78							
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				BRZ																
				SO																
				KRU																
4-i	0,5074	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G41	DRZEW	SO	10	75	0,8		22	II	278	14	5,35 2,72	IB	0,5074	141	119			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZRB	0,5074					
				BRZ	MJS	45								PIEL	0,5074					
			PODSZ	JAŁ			0,4							AGROT	0,5074					
				KRU																
				BRZ																
4-j	2,1186	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G41, G79, G99	DRZEW	SO	10	60	0,8		20	I	278	59	6,81 14,43	TP	2,1186	71	60			
				BRZ	MJS	60														
				OS	MJS	60														
			PODSZ	JAŁ			0,5													
				KRU																
				SO																
				BRZ																
4-k	0,2354	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G99	DRZEW	OS	5	45	0,6		20	II	94	2	2,60 0,61	IB	0,2354	44	40			
				SO	4	45			18	I	73	2	2,58 0,61	ODN-ZRB	0,2354					
				BRZ	1	45			19	II	19	0	0,50 0,12	PIEL	0,2354					
				OS	MJS	25								AGROT	0,2354					
				BRZ	MJS	25														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													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	OS			0,7													
				KRU																
				JAŁ																
				SO																
				BRZ																
4-l	4,3875	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G12, G38, G39, G40, G77	DRZEW	SO	10	55	0,9		18	II	255	112	7,41 32,52	TP	4,3875	134	115			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	JAŁ			0,5													
				BRZ																
				KRU																
				CZM																
4-m	0,1305	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G109																		
4-n	0,1018	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G109	DRZEW	SO	10	95	0,6		21	III	178	2	2,56 0,26	IB	0,1018	18	15			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZRB	0,1018					
			PODSZ	SO			0,9							PIEL	0,1018					
				JAŁ										AGROT	0,1018					
				CZM																
4-o	0,7169	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G77	DRZEW	SO	7	25	1,0		10	I	78	6	7,54 5,40	TW	0,7169	12	11			
				BRZ	3	25			11	II	36	3	2,09 1,50							
4-p	0,1901	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G2	DRZEW	SO	6	10	0,7		2	II				POPR	0,0570					
				BRZ	2	10			4	II				AGROT	0,0570					
				SO	1	15			3	II				PIEL	0,0570					
				BRZ	1	15			7	II				CP	0,1901					
			PODSZ	JAŁ			0,3													
				BRZ																
4-r	0,0436	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G77																		
4-s	1,2346	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G2, G49, G79	DRZEW	SO	10	60	0,9		20	I	325	40	7,96 9,83	TP	1,2346	48	41			
				BRZ	MJS	60														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	JAŁ			0,3													
				CZM																
				KRU																
4-t	0,5461	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G46, G85	DRZEW	SO	10	60	0,8		19	II	225	12	5,82 3,18	TP	0,5461	15	13			
				DB	MJS	60														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				CZM.P	MJS	35														
			PODSZ	CZM			0,8													
				SO																
				JAŁ																
				BRZ																
4-w	0,1653	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G2	DRZEW	SO	10	18	1,0		8	II			3,36 0,56	CP	0,1653					
				BRZ	MJS	18														
				DB	MJS	18														
4-x	0,3170	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G49	DRZEW	SO	10	20	0,5		8	I	32	1	5,97 1,89	POPR	0,1585					
			PODSZ	CZM			0,6							AGROT	0,1585					
														PIEL	0,1585					
														TW	0,3170	1	1			
4-y	0,0030	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G49																		
5-a	0,2713	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G52	DRZEW	SO	10	95	0,7		23	II	255	7	3,52 0,95	IB	0,2713	69	58			
			PODSZ	CZM			0,9							ODN-ZRB	0,2713					
				JAŁ										PIEL	0,2713					
				BRZ										AGROT	0,2713					
				SO																
5-b	1,3787	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G52	DRZEW	SO	10	60	0,9		22	I	326	45	7,98 11,01	TP	1,3787	54	46			
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
5-c	4,5631	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G151, G3, G50, G65	DRZEW	SO	10	60	0,7		17	II	200	91	5,17 23,60	TP	4,5631	110	95			
				BRZ	MJS	60														
				AK	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,3													
				BRZ																
				JRZ																
5-d	0,1412	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G35	DRZEW	SO	10	20	1,1		8	I	72	1	13,42 1,90	TW	0,1412	2	2			
5-f	0,6449	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G32, G35	DRZEW	SO	5	45	0,7		17	I	78	5	2,76 1,78	TP	0,6449	10	9			
				BRZ	3	45			18	II	45	3	1,19 0,77							
				BRZ	2	35			16	II	32	2	1,21 0,78							
				DB	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,4													
				BRZ																
				JRZ																
5-g	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G65	DRZEW	SO	6	15	0,6		8	II				POPR	0,0760					
				BRZ	2	15			9	I				AGROT	0,0760					
				BRZ	1	35			16	II				PIEL	0,0760					
				SO	1	35			16	IA				CP	0,1900					
				DB	MJS	15														
			PODSZ	KRU			0,5													
				JRZ																
				BRZ																
				JAŁ																
5-h	0,0626	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G151																		
5-i	2,7172	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G3	DRZEW	SO	10	55	0,8		21	I	255	69	6,95 18,90	TP	2,7172	83	70			
				BRZ	MJS	55														
				OS	MJS	55														
			PODSZ	KRU			0,7													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]				Na całej pow. [m3]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				BRZ																		
				JRZ																		
				JAŁ																		
				SO																		
5-j	0,0636	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G82	PRZES	BRZ		45				17	II	6	0		PRZEST	0,0636	6	5				
5-k	0,0979	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G3, G48																				
5-l	1,4211	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G3	DRZEW	SO	10	75	0,8			19	III	225	32	4,55 6,47	IB	1,4211	320	270				
				SO	MJS	50									ODN-ZRB	1,4211						
			PODSZ	JAŁ			0,2									PIEL	1,4211					
				BRZ												AGROT	1,4211					
5-m	0,2834	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G48	DRZEW	SO	10	60	0,8			20	I	278	8	6,81 1,93	TP	0,2834	9	8				
			PODSZ	BRZ			0,3															
				KRU																		
				JRZ																		
5-n	0,3315	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G48	DRZEW	BRZ	8	25	0,9			13	I	96	3	5,47 1,81	TW	0,3315	5	4				
				SO	2	25				12	IA	32	1	2,82 0,93								
			PODSZ	KRU			0,4															
				BRZ																		
5-o	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G48	DRZEW	SO	8	35	0,7			14	I	62	1	3,16 0,51	TW	0,1600	2	2				
				SO	2	25				7	III	14	0	3,66 0,59								
				BRZ	MJS	35																
			PODSZ	JAŁ			0,2															
				SO																		
5-Lz	0,0500	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G8																				

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	12,5238	3243	2726
PRZEST	0,2236	13	11
TP	46,3456	1480	1265
TW	4,4015	78	69

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
3 c	0,2111	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,2111	
4 m	0,1305	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,1305	
5 h	0,0626	INNE WYL
5 j	0,0636	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	0,1262	
RAZEM:	0,3416	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G2	G2	16	LsVI	4-s	D-STAN		SO	60	I	0,8946		291	TP	0,8946	35/30	
				4-w	D-STAN		SO	18	II	0,1653		0	CP	0,1653		
				4-p	D-STAN		SO	10	II	0,1901		0	POPR	0,0570		
													AGROT	0,0570		
													PIEL	0,0570		
													CP	0,1901		
		269	LsVI	3-t	D-STAN		SO	105	II	0,2500		52	IB	0,2500	53/44	
													ODN-ZRB	0,2500		
													PIEL	0,2500		
													AGROT	0,2500		
Razem:										1,5000		343			88/74	
G3	G3	123/1	LsVI	5-c	D-STAN		SO	60	II	0,2289		46	TP	0,2289	6/5	
				5-l	D-STAN		SO	75	III	1,4211		320	IB	1,4211	320/270	
													ODN-ZRB	1,4211		
													PIEL	1,4211		
													AGROT	1,4211		
		60	LsVI	5-i	D-STAN		SO	55	I	2,7172		693	TP	2,7172	83/70	
				5-k	L ENERG			0		0,0828		0				
Razem:										4,4500		1058			409/345	
G4	G4	101	LsVI	2-b	D-STAN		SO	65	I	0,7165		234	TP	0,7165	26/22	
				2-c	D-STAN		SO	27	IA	0,3035		57	TW	0,3035	9/8	
Razem:										1,0200		291			35/30	
G5	G5	4/2	LsVI	4-a	D-STAN		BRZ	70	II	0,0204		3	IB	0,0204	3/3	
													ODN-ZRB	0,0204		
													PIEL	0,0204		
													AGROT	0,0204		
				4-c	D-STAN		SO	50	I	0,2096		58	TP	0,2096	7/6	
		42/2	LsVI	3-l	D-STAN		SO	75	I	0,1701		53	IB	0,1701	53/45	
													ODN-ZRB	0,1701		
													PIEL	0,1701		
													AGROT	0,1701		
				3-r	D-STAN		SO	110	III	0,1599		34	IB	0,1599	34/28	
													ODN-ZRB	0,1599		
													PIEL	0,1599		
													AGROT	0,1599		
Razem:										0,5600		148			97/82	
G8	G8	59/3	LsV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0500		0				
Razem:										0,0500		0			0/0	
G10	G10	105	LsVI	2-f	D-STAN		SO	65	I	0,2500		82	TP	0,2500	9/8	
		36	LsVI	3-k	D-STAN		SO	65	I	0,6800		222	TP	0,6800	24/21	
		72/1	LsVI	3-a	D-STAN		SO	65	I	0,1800		59	TP	0,1800	7/5	
		89	LsVI	3-k	D-STAN		SO	65	I	0,1200		39	TP	0,1200	4/4	
		90/1	LsVI	3-j	D-STAN		SO	55	I	0,2100		47	TP	0,2100	6/4	
Razem:										1,4400		448			50/42	
G11	G11	3	LsVI	4-a	D-STAN		BRZ	70	II	0,0891		13	IB	0,0891	13/11	
													ODN-ZRB	0,0891		
													PIEL	0,0891		
													AGROT	0,0891		
				4-c	D-STAN		SO	50	I	0,6909		190	TP	0,6909	23/20	

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
		41	LsVI	3-l	D-STAN		SO	75	I	0,1777		56	IB	0,1777	56/47	
													ODN-ZRB	0,1777		
													PIEL	0,1777		
													AGROT	0,1777		
				3-m	D-STAN		SO	65	I	0,3161		92	TP	0,3161	10/9	
				3-r	D-STAN		SO	110	III	0,2099		45	IB	0,2099	45/37	
													ODN-ZRB	0,2099		
													PIEL	0,2099		
													AGROT	0,2099		
		82/1	LsVI	3-b	D-STAN		SO	65	II	0,1259		32	TP	0,1259	4/3	
				3-h	D-STAN		SO	40	IA	0,1048		26	TP	0,1048	4/3	
				3-c	INNE WYL			0		0,0393		0				
		84/1	LsVI	3-b	D-STAN		SO	65	II	0,1600		41	TP	0,1600	5/4	
				3-h	D-STAN		SO	40	IA	0,2384		58	TP	0,2384	9/8	
				3-c	INNE WYL			0		0,0916		0				
Razem:										2,2437		553			169/142	
G12	G12	12	LsVI	4-l	D-STAN		SO	55	II	1,4800		377	TP	1,4800	45/39	
Razem:										1,4800		377			45/39	
G13	G13	43	LsVI	3-l	D-STAN		SO	75	I	0,2041		64	IB	0,2041	64/54	
													ODN-ZRB	0,2041		
													PIEL	0,2041		
													AGROT	0,2041		
				3-m	D-STAN		SO	65	I	0,7898		230	TP	0,7898	25/21	
Razem:										0,9939		294			89/75	
G14	G14	35	LsVI	3-i	D-STAN		SO	100	II	0,1607		45	IB	0,1607	45/38	
													ODN-ZRB	0,1607		
													PIEL	0,1607		
													AGROT	0,1607		
				3-k	D-STAN		SO	65	I	0,5193		169	TP	0,5193	19/16	
		88/1	LsVI	3-j	D-STAN		SO	55	I	0,2100		47	TP	0,2100	6/4	
Razem:										0,8900		261			70/58	
G18	G18	51	LsVI	3-x	D-STAN		SO	65	I	0,7523		217	TP	0,7523	24/20	
				3-z	D-STAN		SO	75	I	0,3277		103	IB	0,3277	103/87	
													ODN-ZRB	0,3277		
													PIEL	0,3277		
													AGROT	0,3277		
Razem:										1,0800		320			127/107	
G19	G19	156/2	LsVI	1-a	D-STAN		SO	65	I	0,1700		38	TP	0,1700	3/3	
Razem:										0,1700		38			3/3	
G23	G23	44	LsVI	3-l	D-STAN		SO	75	I	0,0815		26	IB	0,0815	26/22	
													ODN-ZRB	0,0815		
													PIEL	0,0815		
													AGROT	0,0815		
				3-m	D-STAN		SO	65	I	0,4885		142	TP	0,4885	16/13	
		98	LsVI	2-b	D-STAN		SO	65	I	1,5800		515	TP	1,5800	57/48	
Razem:										2,1500		683			99/83	
G29	G29	27	LsVI	3-g	D-STAN		SO	110	III	0,2955		59	IB	0,2955	59/50	
													ODN-ZRB	0,2955		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,2955		
													AGROT	0,2955		
				3-f	D-STAN		SO	65	I	0,2045		59	TP	0,2045	7/6	
		39	LsVI	3-t	D-STAN		SO	105	II	0,1114		23	IB	0,1114	23/19	
													ODN-ZRB	0,1114		
													PIEL	0,1114		
													AGROT	0,1114		
				3-l	D-STAN		SO	75	I	0,6224		195	IB	0,6224	195/165	
													ODN-ZRB	0,6224		
													PIEL	0,6224		
													AGROT	0,6224		
				3-m	D-STAN		SO	65	I	0,4608		134	TP	0,4608	15/12	
				3-r	D-STAN		SO	110	III	0,3336		71	IB	0,3336	71/59	
													ODN-ZRB	0,3336		
													PIEL	0,3336		
													AGROT	0,3336		
				3-s	D-STAN		SO	55	I	0,4118		118	TP	0,4118	14/12	
Razem:										2,4400		660			384/323	
G31	G31	110/7	LsV	2-i	D-STAN		SO	65	II	0,2506		64	TP	0,2506	7/6	
				2-h	D-STAN		BRZ	35	II	0,2294		29	TW	0,2294	2/2	
Razem:										0,4800		93			9/8	
G32	G32	58/13	LsV	5-f	D-STAN		SO	45	I	0,1989		31	TP	0,1989	3/3	
Razem:										0,1989		31			3/3	
G35	G35	58/14	LsV	5-f	D-STAN		SO	45	I	0,4460		69	TP	0,4460	7/6	
				5-d	D-STAN		SO	20	I	0,1412		10	TW	0,1412	2/2	
Razem:										0,5872		79			9/8	
G38	G38	15/6	LsVI	4-l	D-STAN		SO	55	II	0,7313		186	TP	0,7313	22/19	
Razem:										0,7313		186			22/19	
G39	G39	15/3	LsVI	4-l	D-STAN		SO	55	II	0,7175		183	TP	0,7175	22/19	
Razem:										0,7175		183			22/19	
G40	G40	15/4	LsVI	4-l	D-STAN		SO	55	II	0,7341		187	TP	0,7341	22/19	
Razem:										0,7341		187			22/19	
G41	G41	8	LsVI	4-j	D-STAN		SO	60	I	1,7140		476	TP	1,7140	57/49	
				4-g	D-STAN		SO	50	I	0,8622		248	TP	0,8622	30/26	
				4-h	D-STAN		SO	30	IA	0,6864		146	TW	0,6864	22/20	
				4-i	D-STAN		SO	75	II	0,5074		141	IB	0,5074	141/119	
													ODN-ZRB	0,5074		
													PIEL	0,5074		
													AGROT	0,5074		
Razem:										3,7700		1011			250/214	
G46	G46	15/14	LsVI	4-t	D-STAN		SO	60	II	0,0765		17	TP	0,0765	2/2	
Razem:										0,0765		17			2/2	
G48	G48	124	LsVI	5-o	D-STAN		SO	35	I	0,1600		12	TW	0,1600	2/2	
		125	LsVI	5-m	D-STAN		SO	60	I	0,2834		79	TP	0,2834	9/8	
				5-k	L ENERG			0		0,0151		0				
				5-n	D-STAN		BRZ	25	I	0,3315		42	TW	0,3315	5/4	
Razem:										0,7900		133			16/14	
G49	G49	18/2	LsVI	4-s	D-STAN		SO	60	I	0,1600		52	TP	0,1600	6/5	
		19	LsIV	4-x	D-STAN		SO	20	I	0,0700		2	POPR	0,0350		
													AGROT	0,0350		

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	0,0350		
			LsV	4-y	L ENERG			0		0,0030		0	TW	0,0700		
				4-x	D-STAN		SO	20	I	0,2470		8	POPR	0,1235		
													AGROT	0,1235		
													PIEL	0,1235		
													TW	0,2470	1/1	
		30	LsVI	3-f	D-STAN		SO	65	I	0,4100		118	TP	0,4100	13/11	
Razem:										0,8900		180			20/17	
G50	G50	119/3	LsVI	5-c	D-STAN		SO	60	II	1,1900		238	TP	1,1900	29/25	
		120/3	LsVI	5-c	D-STAN		SO	60	II	0,4800		96	TP	0,4800	12/10	
		50	LsVI	3-x	D-STAN		SO	65	I	0,3919		113	TP	0,3919	12/11	
				3-z	D-STAN		SO	75	I	0,1781		56	IB	0,1781	56/47	
													ODN-ZRB	0,1781		
													PIEL	0,1781		
													AGROT	0,1781		
		6	LsVI	4-a	D-STAN		BRZ	70	II	0,0485		7	IB	0,0485	7/6	
													ODN-ZRB	0,0485		
													PIEL	0,0485		
													AGROT	0,0485		
				4-d	D-STAN		SO	60	I	0,6215		179	TP	0,6215	21/18	
Razem:										2,9100		689			137/117	
G52	G52	53	LsVI	5-b	D-STAN		SO	60	I	1,3787		449	TP	1,3787	54/46	
				5-a	D-STAN		SO	95	II	0,2713		69	IB	0,2713	69/58	
													ODN-ZRB	0,2713		
													PIEL	0,2713		
													AGROT	0,2713		
Razem:										1,6500		519			123/104	
G53	G53	34	LsVI	3-i	D-STAN		SO	100	II	0,6500		181	IB	0,6500	181/152	
													ODN-ZRB	0,6500		
													PIEL	0,6500		
													AGROT	0,6500		
		48	LsVI	3-x	D-STAN		SO	65	I	0,1879		54	TP	0,1879	6/5	
				3-y	D-STAN		SO	100	II	0,1903		46	IB	0,1903	46/38	
													ODN-ZRB	0,1903		
													PIEL	0,1903		
													AGROT	0,1903		
				3-w	D-STAN		SO	110	II	0,5218		133	IB	0,5218	133/111	
													ODN-ZRB	0,5218		
													PIEL	0,5218		
													AGROT	0,5218		
Razem:										1,5500		414			366/306	
G55	G55	29	LsVI	3-g	D-STAN		SO	110	III	0,1907		38	IB	0,1907	38/32	
													ODN-ZRB	0,1907		
													PIEL	0,1907		
													AGROT	0,1907		
				3-f	D-STAN		SO	65	I	0,2093		60	TP	0,2093	7/6	
		40	LsVI	3-l	D-STAN		SO	75	I	0,1945		61	IB	0,1945	61/51	
													ODN-ZRB	0,1945		
													PIEL	0,1945		
													AGROT	0,1945		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				3-m	D-STAN		SO	65	I	0,3065		89	TP	0,3065	10/8	
				3-r	D-STAN		SO	110	III	0,1672		36	IB	0,1672	36/30	
													ODN-ZRB	0,1672		
													PIEL	0,1672		
													AGROT	0,1672		
		92/1	LsVI	2-b	D-STAN		SO	65	I	0,9573		312	TP	0,9573	34/29	
				2-a	D-STAN		SO	55	I	1,1640		335	TP	1,1640	40/34	
Razem:										3,1895		932			226/190	
G58	G58	31	LsVI	3-f	D-STAN		SO	65	I	0,3000		86	TP	0,3000	10/8	
Razem:										0,3000		86			10/8	
G59	G59	99/1	LsVI	2-b	D-STAN		SO	65	I	1,4300		466	TP	1,4300	51/44	
Razem:										1,4300		466			51/44	
G61	G61	28	LsVI	3-g	D-STAN		SO	110	III	0,1523		30	IB	0,1523	31/26	
													ODN-ZRB	0,1523		
													PIEL	0,1523		
													AGROT	0,1523		
				3-f	D-STAN		SO	65	I	0,3377		97	TP	0,3377	11/9	
		38	LsVI	3-l	D-STAN		SO	75	I	0,3325		104	IB	0,3325	104/88	
													ODN-ZRB	0,3325		
													PIEL	0,3325		
													AGROT	0,3325		
				3-m	D-STAN		SO	65	I	0,4050		118	TP	0,4050	13/11	
				3-p	D-STAN		BRZ	25	II	0,3625		45	TW	0,3625	6/5	
Razem:										1,5900		395			165/139	
G62	G62	1	LsVI	4-a	D-STAN		BRZ	70	II	0,1530		23	IB	0,1530	23/19	
													ODN-ZRB	0,1530		
													PIEL	0,1530		
													AGROT	0,1530		
				4-b	D-STAN		SO	75	II	0,3570		99	IB	0,3570	99/84	
													ODN-ZRB	0,3570		
													PIEL	0,3570		
													AGROT	0,3570		
Razem:										0,5100		122			122/103	
G64	G64	49	LsVI	3-x	D-STAN		SO	65	I	0,1076		31	TP	0,1076	3/3	
				3-y	D-STAN		SO	100	II	0,1105		27	IB	0,1105	26/22	
													ODN-ZRB	0,1105		
													PIEL	0,1105		
													AGROT	0,1105		
				3-z	D-STAN		SO	75	I	0,0529		17	IB	0,0529	17/14	
													ODN-ZRB	0,0529		
													PIEL	0,0529		
													AGROT	0,0529		
				3-w	D-STAN		SO	110	II	0,2890		74	IB	0,2890	74/61	
													ODN-ZRB	0,2890		
													PIEL	0,2890		
													AGROT	0,2890		
		5	LsVI	4-a	D-STAN		BRZ	70	II	0,0541		8	IB	0,0541	8/7	
													ODN-ZRB	0,0541		
													PIEL	0,0541		
													AGROT	0,0541		

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:				4-d	D-STAN		SO	60	I	1,1900		166	TP	0,5759	20/17	
G65	G65	121/3	LsVI	5-c	D-STAN		SO	60	II	1,8968		379	TP	1,8968	46/39	
				5-g	D-STAN		SO	15	II	0,1900		0	POPR	0,0760		
													AGROT	0,0760		
													PIEL	0,0760		
													CP	0,1900		
		4/1	LsVI	4-a	D-STAN		BRZ	70	II	0,0462		7	IB	0,0462	7/6	
													ODN-ZRB	0,0462		
													PIEL	0,0462		
													AGROT	0,0462		
				4-c	D-STAN		SO	50	I	0,4238		117	TP	0,4238	14/12	
		42/1	LsVI	3-m	D-STAN		SO	65	I	0,3285		96	TP	0,3285	11/9	
				3-r	D-STAN		SO	110	III	0,0909		19	IB	0,0909	19/16	
													ODN-ZRB	0,0909		
													PIEL	0,0909		
													AGROT	0,0909		
Razem:										2,9762		618			97/82	
G67	G67	2	LsVI	4-a	D-STAN		BRZ	70	II	0,0562		8	IB	0,0562	8/7	
													ODN-ZRB	0,0562		
													PIEL	0,0562		
													AGROT	0,0562		
				4-b	D-STAN		SO	75	II	0,3138		87	IB	0,3138	87/73	
													ODN-ZRB	0,3138		
													PIEL	0,3138		
													AGROT	0,3138		
Razem:										0,3700		96			95/80	
G73	G73	110/3	LsV	2-l	L ENERG			0		0,0338		0				
				2-k	D-STAN		BRZ	20	I	0,5092		44	TW	0,5092	6/5	
Razem:										0,5430		44			6/5	
G77	G77	15/12	LsVI	4-r	L ENERG			0		0,0436		0				
				4-o	D-STAN		SO	25	I	0,7169		82	TW	0,7169	12/11	
		15/5	LsVI	4-l	D-STAN		SO	55	II	0,7246		185	TP	0,7246	22/19	
Razem:										1,4851		266			34/30	
G79	G79	11	LsVI	4-j	D-STAN		SO	60	I	0,1900		53	TP	0,1900	6/5	
		18/1	LsVI	4-s	D-STAN		SO	60	I	0,1800		58	TP	0,1800	7/6	
Razem:										0,3700		111			13/11	
G82	G82	59/12	LsVI	5-j	INNE WYL			0		0,0636		0	PRZEST	0,0636	6/5	
Razem:										0,0636		0			6/5	
G85	G85	15/15	LsVI	4-t	D-STAN		SO	60	II	0,4696		106	TP	0,4696	13/11	
Razem:										0,4696		106			13/11	
G89	G89	102	LsVI	2-d	D-STAN		SO	55	I	0,4900		141	TP	0,4900	17/15	
		52	LsVI	3-x	D-STAN		SO	65	I	1,2592		363	TP	1,2592	40/34	
				3-z	D-STAN		SO	75	I	0,6952		218	IB	0,6952	218/184	
													ODN-ZRB	0,6952		
													PIEL	0,6952		
													AGROT	0,6952		
				3-ax	D-STAN		SO	95	II	0,1856		47	IB	0,1856	47/39	
													ODN-ZRB	0,1856		

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	0,1856		
													AGROT	0,1856		
Razem:										2,6300		769			322/272	
G90	G90	7/1	LsVI	4-g	D-STAN		SO	50	I	3,2043		923	TP	3,2043	111/95	
				4-f	D-STAN		SO	40	I	0,5357		114	TP	0,5357	17/15	
Razem:										3,7400		1037			128/110	
G92	G92	110/5	LsVI	2-j	D-STAN		BRZ	35	I	0,1600		30	PRZEST	0,1600	7/6	
													TW	0,1600	3/2	
Razem:										0,1600		30			10/8	
G99	G99	9	LsVI	4-k	D-STAN		OS	45	II	0,2354		44	IB	0,2354	44/40	
													ODN-ZRB	0,2354		
													PIEL	0,2354		
													AGROT	0,2354		
				4-j	D-STAN		SO	60	I	0,2146		60	TP	0,2146	7/6	
Razem:										0,4500		103			51/46	
G105	G105	106	LsVI	2-g	D-STAN		SO	85	II	0,1800		38	IB	0,1800	38/32	
													ODN-ZRB	0,1800		
													PIEL	0,1800		
													AGROT	0,1800		
		32	LsVI	3-f	D-STAN		SO	65	I	0,2300		66	TP	0,2300	7/6	
		33	LsVI	3-i	D-STAN		SO	100	II	0,2200		61	IB	0,2200	61/51	
													ODN-ZRB	0,2200		
													PIEL	0,2200		
													AGROT	0,2200		
		46	LsVI	3-x	D-STAN		SO	65	I	0,6012		173	TP	0,6012	19/16	
				3-w	D-STAN		SO	110	II	0,0788		20	IB	0,0788	20/17	
													ODN-ZRB	0,0788		
													PIEL	0,0788		
													AGROT	0,0788		
		47	LsVI	3-x	D-STAN		SO	65	I	0,1207		35	TP	0,1207	4/3	
				3-y	D-STAN		SO	100	II	0,1174		28	IB	0,1174	28/23	
													ODN-ZRB	0,1174		
													PIEL	0,1174		
													AGROT	0,1174		
				3-w	D-STAN		SO	110	II	0,3519		90	IB	0,3519	90/75	
													ODN-ZRB	0,3519		
													PIEL	0,3519		
													AGROT	0,3519		
		70/1	LsVI	3-a	D-STAN		SO	65	I	0,2900		95	TP	0,2900	10/9	
		78/1	LsVI	3-b	D-STAN		SO	65	II	0,6558		167	TP	0,6558	19/16	
				3-c	INNE WYL			0		0,0242		0				
Razem:										2,8700		773			296/248	
G109	G109	13/1	LsVI	4-m	INNE WYL			0		0,1305		0				
				4-n	D-STAN		SO	95	III	0,1018		18	IB	0,1018	18/15	
													ODN-ZRB	0,1018		
													PIEL	0,1018		
													AGROT	0,1018		
Razem:										0,2323		18			18/15	

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]	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
G128	G128	25	LsVI	3-d	D-STAN		SO	75	II	0,1600		44	IB	0,1600	44/37	
													ODN-ZRB	0,1600		
													PIEL	0,1600		
													AGROT	0,1600		
Razem:										0,1600		44			44/37	
G139	G139	37	LsVI	3-l	D-STAN		SO	75	I	0,6344		199	IB	0,6344	199/168	
													ODN-ZRB	0,6344		
													PIEL	0,6344		
													AGROT	0,6344		
				3-m	D-STAN		SO	65	I	0,7503		218	TP	0,7503	24/20	
				3-o	D-STAN		SO	60	I	0,2314		57	TP	0,2314	6/5	
				3-n	D-STAN		SO	25	I	0,4839		55	TW	0,4839	8/7	
Razem:										2,1000		529			237/200	
G150	G150	159/8	LsVI	1-b	D-STAN		SO	50	I	0,8800		242	TP	0,8800	29/25	
Razem:										0,8800		242			29/25	
G151	G151	122	LsVI	5-c	D-STAN		SO	60	II	0,7674		153	TP	0,7674	18/16	
				5-h	INNE WYL			0		0,0626		0				
		80/1	LsVI	3-b	D-STAN		SO	65	II	0,3640		93	TP	0,3640	10/9	
				3-c	INNE WYL			0		0,0560		0				
Razem:										1,2500		246			28/25	
Razem:										64,5124		16555			4815/4071	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,1783
Razem:	0,1783

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	G8
2	RODO	G46
3	RODO	G99
4	RODO	G89
5	RODO	G55
6	RODO	G85
7	RODO	G90
8	RODO	G23
9	RODO	G59
10	RODO	G11
11	RODO	G18
12	RODO	G73
13	RODO	G32
14	RODO	G77
15	RODO	G82
16	RODO	G58
17	RODO	G3
18	RODO	G3
19	RODO	G3
20	RODO	G3
21	RODO	G128
22	RODO	G2
23	RODO	G151
24	RODO	G5
25	RODO	G40
26	RODO	G39
27	RODO	G39
28	RODO	G48
29	RODO	G50
30	RODO	G52
31	RODO	G139
32	RODO	G19
33	RODO	G38
34	RODO	G53
35	RODO	G31
36	RODO	G4
37	RODO	G29
38	RODO	G10
39	RODO	G14
40	RODO	G14
41	RODO	G49
42	RODO	G41
43	RODO	G92
44	RODO	G79
45	RODO	G61
46	RODO	G105
47	RODO	G109
48	RODO	G12
49	RODO	G67
50	RODO	G62
51	RODO	G35
52	RODO	G13
53	RODO	G64
54	RODO	G14
55	RODO	G99
56	RODO	G99
57	RODO	G99
58	RODO	G150
59	RODO	G65

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1	G62	4 a,b	0,5100
2	2	G67	4 a,b	0,3700
3	3	G11	4 a,c	0,7800
4	4/1	G65	4 a,c	0,4700
5	4/2	G5	4 a,c	0,2300
6	5	G64	4 a,d	0,6300
7	6	G50	4 a,d	0,6700
8	7/1	G90	4 f,g	3,7400
9	8	G41	4 g,h,i,j	7,9000
10	9	G99	4 j,k	1,1400
11	11	G79	4 j	0,8700
12	12	G12	4 l	3,2500
13	13/1	G109	4 m,n	0,3713
14	15/12	G77	4 o,r	0,7605
15	15/14	G46	4 t	0,2000
16	15/15	G85	4 t	1,0469
17	15/3	G39	4 l	0,8105
18	15/4	G40	4 l	0,8106
19	15/5	G77	4 l	0,8104
20	15/6	G38	4 l	0,8095
21	16	G2	4 p,s,w	2,0900
22	18/1	G79	4 s	0,5800
23	18/2	G49	4 s	0,1800
24	19	G49	4 x,y	0,3200
25	25	G128	3 d	1,8200
26	27	G29	3 f,g	0,5000
27	28	G61	3 f,g	0,4900
28	29	G55	3 f,g	0,4000
29	30	G49	3 f	0,4100
30	31	G58	3 f	0,3000
31	32	G105	3 f	0,2300
32	33	G105	3 i	0,2200
33	34	G53	3 i	0,6500
34	35	G14	3 i,k	0,6800
35	36	G10	3 k	0,6800
36	37	G139	3 l,m,n,o	2,1000
37	38	G61	3 l,m,p	1,1000
38	39	G29	3 l,m,r,s,t	1,9400
39	40	G55	3 l,m,r	0,7500
40	41	G11	3 l,m,r	0,7900
41	42/1	G65	3 m,r	0,5700
42	42/2	G5	3 l,r	0,3300
43	43	G13	3 l,m	1,1800
44	44	G23	3 l,m	0,5700
45	46	G105	3 w,x	0,6800
46	47	G105	3 w,x,y	0,6600
47	48	G53	3 w,x,y	0,9900
48	49	G64	3 w,x,y,z	0,5600
49	50	G50	3 x,z	0,5700
50	51	G18	3 x,z	1,0800
51	52	G89	3 ax,x,z	2,1400
52	53	G52	5 a,b	1,6500
53	58/13	G32	5 f	1,0102
54	58/14	G35	5 d,f	1,0103
55	59/12	G82	5 j	0,1600
56	59/3	G8	5 Lz	3,5300
57	60	G3	5 i,k	2,8000
58	70/1	G105	3 a	1,0900
59	72/1	G10	3 a	0,5000
60	78/1	G105	3 b,c	1,1900
61	80/1	G151	3 b,c	0,7200
62	82/1	G11	3 b,c,h	0,4500
63	84/1	G11	3 b,c,h	0,7900
64	88/1	G14	3 j	0,7100
65	89	G10	3 k	0,7800
66	90/1	G10	3 j	0,6300
67	92/1	G55	2 a,b	11,9500
68	98	G23	2 b	5,4000
69	99/1	G59	2 b	1,4400

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	101	G4	2 b,c	1,0200
71	102	G89	2 d	0,8600
72	105	G10	2 f	1,8600
73	106	G105	2 g	4,4800
74	110/3	G73	2 k,l	1,3900
75	110/5	G92	2 j	1,0300
76	110/7	G31	2 h,i	1,0301
77	119/3	G50	5 c	1,8800
78	120/3	G50	5 c	0,4900
79	121/3	G65	5 c,g	2,6293
80	122	G151	5 c,h	1,3000
81	123/1	G3	5 c,l	2,4900
82	124	G48	5 o	0,4700
83	125	G48	5 k,m,n	1,1900
84	156/2	G19	1 a	0,1800
85	159/8	G150	1 b	3,6907
86	269	G2	3 t	0,2500

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	78/1	1,1900	Ls	VI	0.68	0.0242	W200820035-103 -c -00	0.2111	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.
INNE WYL	80/1	0,7200	Ls	VI	0.42	0.056	W200820035-103 -c -00	0.2111	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.
INNE WYL	82/1	0,4500	Ls	VI	0.27	0.0393	W200820035-103 -c -00	0.2111	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.
INNE WYL	84/1	0,7900	Ls	VI	0.49	0.0916	W200820035-103 -c -00	0.2111	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.
INNE WYL	13/1	0,3713	Ls	VI	0.2323	0.1305	W200820035-104 -m -00	0.1305	Droga do posesji. Zagrodzone podwórko.
INNE WYL	122	1,3000	Ls	VI	0.83	0.0626	W200820035-105 -h -00	0.0626	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	59/12	0,1600	Ls	VI	0.0636	0.0636	W200820035-105 -j -00	0.0636	Zabudowania.
LZ-Ł	59/3	3,5300	Ls	V	0.05	0.05	W200820035-105 -Lz -00	0.05	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
14200820035.52.LsVI	2.3006	2.14	0.1606

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