

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2022.01.01 r. -2031.12.31 r.



Obręb: ŁĘKAWICA

Gmina: Siennica

Powiat: Miński

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2022.01.01r. do 2031.12.31r.	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	10
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	10
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	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

Obręb ewidencyjny **ŁĘKAWICA**

Położonego w gminie **Siennica** powiat **Miński** województwo **Mazowieckie**

2022.01.01 r. -2031.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 15.07.2021 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **78,9284 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **78,9284 [ha]**

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

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **77,2420 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,4702 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,3921 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,2162 [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 2022.01.01r. do 2031.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

2386 m³ grubizny brutto (1982 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 64,0346 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

2351 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 68,5216 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 0,5877 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 3,8993 [ha]

- 3) Trzebieże 64,0346 [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 8,5701 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 9,3081 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 8,1780 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **78,9284** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **78,9284** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
78,9284	Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków
0,0000	Powierzchnie spełniające wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nieujęte w ewidencji gruntów i budynków
0,0000	Grunty przewidziane do zalesienia

Zmiany powierzchni leśnej zamieszczono w załączniku „Wykaz rozbieżności powierzchni leśnej” w celu skorygowania rodzaju powierzchni w ewidencji gruntów i budynków.

1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca **78,9284** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	90	78,9284
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krajinie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-14 Równiny Wołomińsko-Garwolińskiej, IV-15 Wysoczyzny Siedleckiej, IV-16 Mińsko-Łukowski

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	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw
1	2	3
Bs	So	So 90% Brz 10%
Bśw	So	So 80-90%, Brz i inne 10-20%
Bw	Brz-So	So 70-80%, Brz, Św i inne 20-30%
Bb	So	So 80%, Brz inne 20%
BMśw	So Db-So Brz-So	So 80%, Brz i inne 20%, So 70%, Db 20%, Md i inne 10%, So 70%, Brz 20%, Db i inne 10%
BMw	So Św-So	So 80%, Db, Ol, Brz, Św 20%, So 70%, Db 20%, Ol, Brz, Św 10%
BMb	So	So 70-80%, Brz, Ol i inne 20-30%
LMśw	So-Db Db-So	Db 40% So 40%, Bk, Md i inne 20%, So 60%, Db 30%, Md i inne 10%,
LMw	So-Db So-Ol-Db	Db 60%, So 30%, Lp, Kl, Md, Św 10%, Db 40%, Ol 30%, So 20%, Św i inne 10%
LMb	Ol	Ol 70%, Św, Brz i inne 30%
Lśw	Db	Db 80%, Md, Bk, Lp, Jw 20%,
Lw	Db Ol-Db Ol	Db 70%, Kl, Lp, Ol i inne 30% Db 40%, Ol 40%, Wz, Lp, Kl 20% Ol 80%, Db, Lp, Kl, Wz 20%
Ol	Ol	Ol 90%, Brz i inne 10%
OlJ	Ol-Js	Js 40%, Ol 40% Brz i inne 20%
Lł	Wz-Db	Db 60%, Wz 30%, Js, Ol 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 sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	36,3714
BMW	17,1594
BW	16,9480
LMŚW	2,8543
LMW	2,5213
BŚW	1,7797
BMB	1,0781
INNE	0,2162

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
4890	3710	2386	2386	11	2397

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **2739** m³ grubizny brutto
- **2351** m³ grubizny netto

na powierzchni **64,0346** ha.

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

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

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

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

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

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

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

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m³), ale na działce tej rosną dwie Jd 120 I o łącznej masie 6m³. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

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

W rębniach zupełnych, w stosowaniu cięć można 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	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
13736	5804,53	2739	19,94	47,19

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	2	i
POPR	3	f
ODN-ZRB	1	b
ODN-ZRB	1	h
ODN-ZRB	1	k
ODN-ZRB	1	l
ODN-ZRB	2	h
ODN-ZRB	2	l
ODN-ZŁOŻ	2	n

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	2	o
ODN-ZŁOŻ	2	r
ODN-HAL	2	hx
ODN-HAL	3	b
CW	2	i
CW	3	f
CP	1	m
CP	2	a
CP	2	i

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	2	s
CP	2	bx
CP	3	d
CP	3	f
AGROT	1	b
AGROT	1	h
AGROT	1	k
AGROT	1	l
AGROT	2	h

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	i
AGROT	2	l
AGROT	2	n
AGROT	2	o
AGROT	2	r
AGROT	2	hx
AGROT	3	b
AGROT	3	f

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

Jednocześnie część lasów będących przedmiotem opracowania spełnia kryteria art. 15 ustawy o lasach do uznania za ochronne.

W przypadku uznania przyszłości lasów za ochronne w osobnej procedurze nie ma potrzeby ustalania szczególnych sposobów prowadzenia gospodarki leśnej o których mowa § 4 rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1992 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej.

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

- obszar chronionego krajobrazu - Miński (powierzchnia: 76,5862 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, ciek 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.

W obszarach Natura 2000 zaleca się aby wszystkie planowane rębnie i trzebieże wykonywane były poza okresem lęgowym trwającym od 01.03 do 30.08.

We wszystkich pracach stosować zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w zakresie zakazów i ograniczeń co do ochrony gatunkowej a także w stosunku do pomników przyrody występujących na gruntach ujętych w pUPUL bądź ich sąsiedztwie.

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków	1	32098	76,5862	76,5862	97	-	-
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	72						

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 Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. (Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów

- 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 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego 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 3 egzemplarzach w wersji analogowej. Sporządzono jedną kopię bazy danych. Mapy wykonano w wersji cyfrowej oraz analogowej.

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem				
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.		KO	KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	1,3557		2,9334	25,1899	8,8884	0,5111	3,2334	23,1396	3,4525	4,7255						72,0738	73,4295	
		3	94	3933	1120	110	974	7107	1049	1045						15434	15434	
DB	0,1145					0,1705										0,1705	0,2850	
						25										25	25	
OL					0,1143	1,1624	1,1301									2,4068	2,4068	
		4			23	244	291									562	562	
BRZ			0,5877	1,4182	0,1864	0,3986										2,5909	2,5909	
		4		13		94										111	111	
Razem	1,4702		0,5877	4,3516	25,3763	9,0027	2,2426	4,3635	23,1396	3,4525	4,7255					77,2420	78,7122	
		11	94	3945	1143	473	1264	7107	1049	1045						16132	16132	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
																	0,2162	
Inne grunty:																		
																	0	
OGÓŁEM:	1,4702		0,5877	4,3516	25,3763	9,0027	2,2426	4,3635	23,1396	3,4525	4,7255					77,2420	78,7122	
		11	94	3945	1143	473	1264	7107	1049	1045						16132	16132	

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona											VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			Przest.	I		II		III		IV		V							
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMB	SO	1,0781																3	3
			3																
BMB	OL																	4	4
			4																
BMB	BRZ																	4	4
			4																
BMB	Razem	1,0781																11	11
			11																
BMW	SO								12,9046		4,2548							17,1594	17,1594
									4429		938							5367	5367
BMW	Razem								12,9046		4,2548							17,1594	17,1594
									4429		938							5367	5367
BMŚW	SO	0,2776			2,9334	22,3356		0,5111	3,2334	0,8664	3,4525							33,3324	33,6100
					94	3517		110	974	274	1049							6018	6018
BMŚW	DB							0,1705										0,1705	0,1705
								25										25	25
BMŚW	BRZ		0,5877	1,4182	0,1864		0,3986											2,5909	2,5909
					13		94											107	107
BMŚW	Razem	0,2776	0,5877	4,3516	22,5220		1,0802	3,2334	0,8664	3,4525								36,0938	36,3714
					94	3530		229	974	274	1049							6150	6150
BW	SO						8,8884			8,0596								16,9480	16,9480
							1120			2029								3149	3149
BW	Razem						8,8884			8,0596								16,9480	16,9480
							1120			2029								3149	3149
BŚW	SO									1,3090	0,4707							1,7797	1,7797
										374	106							481	481
BŚW	Razem									1,3090	0,4707							1,7797	1,7797
										374	106							481	481
LMW	DB	0,1145																	0,1145
LMW	OL						0,1143	1,1624	1,1301									2,4068	2,4068
							23	244	291									558	558
LMW	Razem	0,1145					0,1143	1,1624	1,1301									2,4068	2,5213
							23	244	291									558	558
LMŚW	SO				2,8543													2,8543	2,8543
					415													415	415
LMŚW	Razem				2,8543													2,8543	2,8543
					415													415	415
Ogółem	SO	1,3557			2,9334	25,1899	8,8884	0,5111	3,2334	23,1396	3,4525	4,7255						72,0738	73,4295
			3		94	3933	1120	110	974	7107	1049	1045						15434	15434
Ogółem	DB	0,1145						0,1705										0,1705	0,2850
								25										25	25
Ogółem	OL						0,1143	1,1624	1,1301									2,4068	2,4068
			4				23	244	291									562	562
Ogółem	BRZ		0,5877	1,4182	0,1864		0,3986											2,5909	2,5909
			4		13		94											111	111
Ogółem	Razem	1,4702	0,5877	4,3516	25,3763	9,0027	2,2426	4,3635	23,1396	3,4525	4,7255							77,2420	78,7122
			11		94	3945	1143	473	1264	7107	1049	1045						16132	16132

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
OGÓŁEM:		1,4702		0,5877	4,3516	25,3763	9,0027	2,2426	4,3635	23,1396	3,4525	4,7255					77,2420	78,7122	
			11		94	3945	1143	473	1264	7107	1049	1045					16132	16132	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,2162		
Inne grunty:																	0		
OGÓŁEM:		1,4702		0,5877	4,3516	25,3763	9,0027	2,2426	4,3635	23,1396	3,4525	4,7255					77,2420	78,7122	
			11		94	3945	1143	473	1264	7107	1049	1045					16132	16132	

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-a	6,2580	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G136, G143, G152, G160, G166, G176, G181, G34, G46, G50, G54, G56, G6, G8, INFO: Teren częściowo zalany.	DRZEW	SO	5	70	0,8	34	22	I	139	870	2,82 17,66	TP	6,2580	355	297			
				SO	2	90		38	24	II	65	407	0,97 6,08							
				SO	2	55		22	19	I	50	313	1,36 8,53							
				BRZ	1	70		32	21	II	30	188	0,35 2,21							
				OL	MJS	70														
				DB	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				SO																
			Razem								284	1778								
1-b	0,5821	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G152, G176, G34, G56, G6, G8	DRZEW	SO	7	90	0,9	35	24	II	205	119	3,06 1,78	IB	0,5821	182	152			
				SO	1	70		31	22	I	42	24	0,85 0,50	ODN-ZRB	0,5821					
				BRZ	1	70		33	24	I	30	17	0,37 0,22	PIEL	0,5821					
				SO	1	55		25	20	I	35	20	0,95 0,56	AGROT	0,5821					
				OL	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				KRU																
				SO																
			Razem								312	180								
1-c	4,7474	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, G12, G139, G144, G151, G16, G164, G17, G185, G19, G20, G29, G30, G39, G44, G45, G46, G50, G52, G58, G67, G7, G72, G78, G89, INFO: Miejscami BMŚW.	DRZEW	SO	10	70	1,0	34	24	I	374	1776	7,59 36,04	TP	4,7474	355	297			
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				SO	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-d	5,4694	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G130, G166, G18, G39, G6, G65, G66, G69, G74, G82, INFO: Miejscami BW.	DRZEW	SO	6	70	0,9	34	23	I	210	1149	4,26 23,31	TP	5,4694	351	294			
				SO	2	90		38	24	II	56	306	0,84 4,58							
				BRZ	1	70		34	22	II	25	137	0,29 1,61							
				SO	1	55		26	19	I	30	164	0,82 4,47							
			PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																
				SO																
			Razem								321	1756								
1-f	8,8884	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G11, G12, G139, G144, G151, G16, G164, G17, G185, G19, G20, G29, G30, G39, G44, G45, G46, G50, G52, G58, G67, G7, G72, G78, G89, INFO: Miejscami BB. Teren częściowo zalany.	DRZEW	SO	5	40	0,7	15	13	II	71	631	3,30 29,34	TP	8,8884	224	198			
				SO	3	70		26	18	III	30	267	0,67 5,94							
				BRZ	1	40		15	14	III	15	133	0,47 4,18							
				SO	1	30		12	11	II	10	89	0,79 7,04							
				SO	MJS	50														
				OL	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				SO																
				WB																
			Razem								126	1120								
1-g	1,8016	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G130, G166, G18, G39, G65, G66, G74, INFO: Miejscami BB.	DRZEW	SO	6	70	0,6	20	16	III	85	153	1,89 3,41	TP	1,8016	48	42			
				SO	3	40		15	13	II	35	63	1,63 2,93							
				BRZ	1	40		17	16	II	20	36	0,63 1,14							
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				BRZ																
				CZM																
				SO																
				WB																
			Razem								140	252								
1-h	3,6727	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW:	DRZEW	SO	6	90	0,6	35	24	II	136	499	2,03 7,46	IB	3,6727	757	633			

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	
		PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G136, G143, G152, G160, G166, G176, G181, G46, G50, G54, G56, G6, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.		BRZ	2	70		32	23	II	30	110	0,35 1,30	ODN-ZRB	3,6727						
				SO	2	70		28	22	I	40	147	0,81 2,98	PIEL	3,6727						
				DB	MJS	70								AGROT	3,6727						
				OL	MJS	70															
				BRZ	MJS	40															
				OL	MJS	40															
				SO	MJS	40															
			Razem								206	756									
1-i	2,6878	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G11, G12, G139, G144, G151, G16, G164, G17, G185, G19, G20, G29, G30, G39, G44, G45, G46, G50, G52, G58, G67, G7, G72, G78, G89	DRZEW	SO	9	70	0,9	34	24	I	279	750	5,66 15,22	TP	2,6878	180	151				
				SO	1	90		38	24	II	55	148	0,82 2,21								
				BRZ	MJS	70															
				SO	MJS	55															
			PODSZ	BRZ			0,5														
				KRU																	
				SO																	
			Razem								334	898									
1-j	1,3090	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G130, G166, G18, G39, G6, G65, G66, G69, G74, G82	DRZEW	SO	9	70	0,9	31	21	II	250	327	5,27 6,90	TP	1,3090	75	63				
				SO	1	90		36	22	II	36	47	0,54 0,70								
				BRZ	MJS	70															
			PODSZ	BRZ			0,2														
				SO																	
			Razem								286	374									
1-k	0,4707	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G151, G164, G45	DRZEW	SO	7	90	0,7	33	19	III	158	74	2,46 1,16	IB	0,4707	106	89				
				SO	3	75		30	21	II	68	32	1,31 0,62	ODN-ZRB	0,4707						
				BRZ	MJS	75								PIEL	0,4707						
				SO	MJS	55								AGROT	0,4707						
			PODR	SO	10	20	0,1		5	III											
			PODSZ	BRZ			0,3														
				DB																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Miąższość [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem	SO							226	106								
1-l	1,7160	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G11, G12, G139, G144, G151, G16, G17, G185, G19, G20, G29, G30, G39, G44, G46, G50, G52, G58, G67, G7, G72, G78, G89, INFO: Miejscami BŚW. Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	8	80	0,9	34	23	II	250	429	4,41 7,57	IB	1,7160	525	440			
				SO	2	65		29	20	II	56	96	1,30 2,24	ODN-ZRB	1,7160					
				BRZ	MJS	65								PIEL	1,7160					
			PODSZ	BRZ			0,5							AGROT	1,7160					
				DB																
				KRU																
				SO																
			Razem								306	525								
1-m	0,6900	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G7	DRZEW	SO	8	18	1,0		7	II				CP	0,6900					
				BRZ	2	18			8	II										
1-n	1,0781	OC: OB KRAJ-Miński, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMB, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G136, G143, G152, G160, G166, G176, G181, G46, G50, G54, G56, G6	PODSZ	BRZ			0,5							PRZEST	1,0781	11	9			
				OL																
				SO																
				WB																
			PRZES	BRZ		40		16	15	III	4	4								
				OL		40		16	16	III	4	4								
				SO		50		26	16	II	3	3								
			Razem								11	11								
1-o	0,5855	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G151, G176, G34, G56, G58, G7, G8	DRZEW	SO	7	55	0,8	27	22	IA	255	149	6,56 3,84	TP	0,5855	36	31			
				BRZ	3	55		28	22	I	55	32	1,07 0,63							
				OS	MJS	55														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	DB			0,7													
				DB.C																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								310	181								

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-p	0,1284	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G7	DRZEW	SO	7	30	0,7	19	18	IA	95	12	5,86 0,75	TW	0,1284	4	3			
				BRZ	2	30		18	18	I	25	3	1,14 0,15							
				OS	1	30		25	18	I	20	3	0,98 0,13							
				OL	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								140	18								
1-r	1,0400	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G7	DRZEW	SO	10	20	1,0	8	10	IA	90	94	14,20 14,77	TW	1,0400	19	17			
				BRZ	MJS	20														
			PODSZ	CZM			0,2													
Razem	41,1251															3228	2716			
2-a	0,1500	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G7	DRZEW	BRZ	10	12	1,0		8	I			4,13 0,62	CP	0,1500					
2-b	0,2284	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G147, G56	DRZEW	SO	10	65	0,8	32	22	I	285	65	6,33 1,45	TP	0,2284	13	11			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			1,0													
				DB																
				DB.C																
				JRZ																
				KRU																
2-c	0,1300	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G133	DRZEW	SO	9	55	0,9	29	22	IA	295	38	7,59 0,99	TP	0,1300	9	8			
				DB	1	55		20	19	II	35	5	1,16 0,15							
				BRZ	MJS	55														
				OS	MJS	55														
			PODSZ	DB			0,8													
				DB.C																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [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
				JRZ																
				KRU																
				Razem							330	43								
2-d	0,8745	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G103, G17	DRZEW	SO	10	55	0,9	26	21	I	295	258	8,05 7,04	TP	0,8745	52	44			
				DB	MJS	55														
				DB	MJS	40														
				DB.C	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				KRU																
				SO																
2-f	0,1705	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G103	DRZEW	DB	8	45	0,9	16	15	II	123	21	5,46 0,93	TP	0,1705	5	4			
				DB	2	35		13	12	II	25	4	1,68 0,29							
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	DB			0,1													
				KRU																
			Razem								148	25								
2-g	15,0085	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G103	DRZEW	SO	10	27	1,0	14	14	IA	178	2672	13,37 200,59	TW	15,0085	534	476			
				BRZ	MJS	27														
				DB	MJS	27														
				OS	MJS	27														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM.P																
				DB																
				KRU																
2-h	1,2965	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G103, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	6	75	0,9	34	23	I	205	266	3,82 4,96	IB	1,2965	419	351			
				SO	3	50		24	20	I	98	127	3,02 3,91	ODN-ZRB	1,2965					
				DB	1	75		33	17	III	20	26	0,50 0,65	PIEL	1,2965					
				BRZ	MJS	50								AGROT	1,2965					

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
				OS	MJS	50														
				DB	MJS	40														
				DB.C	MJS	40														
				PODR	DB	10	25	0,2		7	III									
				PODSZ	BRZ			0,6												
				DB																
				DB.C																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							323	419								
2-i	0,4755	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: KĘP, NR REJ: G103	DRZEW	BRZ	7	7	0,5		3	II				POPR	0,2378					
				SO	3	7			2	II				AGROT	0,2378					
				SO	MJS	12								PIEL	0,2378					
			PODSZ	BRZ			0,1							CW	0,4755					
				SO										CP	0,4755					
2-j	0,5111	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G103	DRZEW	SO	7	50	0,8	24	20	I	155	79	4,77 2,44	TP	0,5111	22	19			
				BRZ	2	50		19	19	II	40	20	0,89 0,46							
				DB	1	50		19	16	II	20	10	0,76 0,39							
				OS	MJS	50														
			PODSZ	DB			0,5													
				DB.C																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							215	109								
2-k	0,4917	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G103	DRZEW	SO	8	60	0,8	27	20	I	230	113	5,63 2,77	TP	0,4917	26	22			
				DB	1	60		28	17	III	10	5	0,35 0,17							
				BRZ	1	50		25	19	II	25	12	0,56 0,28							
				OS	MJS	50														
			PODSZ	DB			0,5													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Miąższość [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB.C																
				KRU																
				OS																
				Razem							265	130								
2-l	0,4400	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G61	DRZEW	SO	10	75	0,6	40	24	I	240	106	4,48 1,97	IB	0,4400	106	88			
				BRZ	MJS	50								ODN-ZRB	0,4400					
				SO	MJS	50								PIEL	0,4400					
														AGROT	0,4400					
2-m	0,3986	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G103	DRZEW	BRZ	10	50	0,8	25	22	I	236	94	5,36 2,13	TP	0,3986	18	15			
				OS	MJS	50														
				SO	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
2-n	0,1314	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G45	DRZEW	OL	6	60	0,5	36	22	II	123	16	2,12 0,28	IVDU	0,1314	22	17			
				OL	4	30		15	17	II	45	6	1,95 0,26	ODN-ZŁOŻ	0,1314					
				BRZ	MJS	60								PIEL	0,1314					
				BRZ	MJS	30								AGROT	0,1314					
			PODSZ	CZM			0,3													
				JRZ																
				OL																
				Razem							168	22								
2-o	0,2400	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G90	DRZEW	OL	6	55	0,8	29	23	II	200	48	3,93 0,94	IVDU	0,2400	64	50			
				OL	4	35		18	20	II	65	16	2,33 0,56	ODN-ZŁOŻ	0,2400					
			PODSZ	CZM			0,2							PIEL	0,2400					
				JRZ										AGROT	0,2400					
				OL																
				WB																

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
			Razem								265	64								
2-p	0,1143	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G160	DRZEW	OL	10	35	0,8	18	20	II	205	23	7,36 0,84	TW	0,1143	4	3			
				OL	MJS	55														
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				CZM																
				JRZ																
				OL																
2-r	0,7587	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G160	DRZEW	OL	10	60	0,7	37	24	II	270	205	4,65 3,53	IIB	0,7587	205	162			
				OL	MJS	30								ODN-ZŁOŻ	0,7587					
			PODSZ	CZM			0,4							PIEL	0,7587					
				JRZ										AGROT	0,7587					
				OL																
2-s	0,9242	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G103	DRZEW	BRZ	7	12	0,8		7	I				CP	0,9242					
				SO	3	12			2	II										
				MD	MJS	12														
				OS	MJS	12														
			PODSZ	CZM			0,3													
				OS																
				SO																
				WB																
2-t	0,2060	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G147, G199	DRZEW	SO	10	60	0,6	34	23	I	200	41	4,90 1,01	TP	0,2060	8	7			
				SO	MJS	90														
				DB	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				SO																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
2-w	0,9457	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G17, G20, G46, G50, G79	DRZEW	SO	10	60	0,8	33	24	IA	338	320	7,81 7,38	TP	0,9457	64	54			
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
2-x	0,4136	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G103	DRZEW	SO	7	70	0,8	32	23	I	220	91	4,47 1,85	TP	0,4136	25	21			
				DB	3	70		36	21	II	88	36	2,09 0,86							
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								308	127								
2-y	0,8551	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G147, G20, G46, G47, G50, G56, G6, G7, G85	DRZEW	OL	6	50	0,7	27	22	II	125	107	2,81 2,41	TP	0,8551	32	25			
				OL	3	30		13	16	II	55	47	2,38 2,04							
				OL	1	65		35	24	II	30	26	0,46 0,39							
				BRZ	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				CZM																
				OL																
				WB																
			Razem								210	180								
2-z	7,1987	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G103	DRZEW	SO	10	22	1,0	11	11	IA	115	828	13,75 98,95	TW	7,1987	166	150			
				BRZ	MJS	22														

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	BRZ			0,2													
				CZM																
				KRU																
				OS																
				SO																
2-ax	1,2788	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G123	DRZEW	SO	10	25	0,9	11	13	IA	140	179	12,33 15,76	TW	1,2788	36	32			
				BRZ	MJS	25														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				CZM																
2-bx	1,2034	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G103	DRZEW	SO	8	12	0,9		6	II				CP	1,2034					
				MD	2	12			6	II										
				DB	MJS	12														
				OS	MJS	12														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				CZM																
2-cx	0,2244	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G103	DRZEW	SO	10	65	1,0	29	21	I	365	82	8,11 1,82	TP	0,2244	16	14			
				SO	MJS	80														
			PODSZ	DB			0,4													
				JRZ																
				KRU																
				SO																
2-dx	0,3073	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G147, G20, G46, G50	DRZEW	OL	6	50	0,7	27	22	II	135	41	3,04 0,93	TP	0,3073	12	9			
				OL	3	30		13	16	II	55	17	2,38 0,73							
				OL	1	65		35	24	II	20	6	0,30 0,09							
				BRZ	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				CZM																

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
				OL																
				WB																
			Razem								210	64								
2-fx	0,1695	OC: OB KRAJ-Miński, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G103																		
2-gx	0,0371	OC: OB KRAJ-Miński, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G123																		
2-hx	0,2776	OC: OB KRAJ-Miński, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G103	PODSZ	WB			0,1							ODN-HAL	0,2776					
				ŚL.T										AGROT	0,2776					
														PIEL	0,2776					
Razem	35,4611															1858	1582			
3-a	1,5755	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G123	DRZEW	SO	10	25	1,0	11	13	IA	150	236	13,21 20,81	TW	1,5755	47	42			
				BRZ	MJS	25														
				DB.C	MJS	25														
				OL	MJS	25														
			PODSZ	BEZ.C			0,2													
				CZM																
3-b	0,1145	RP: HAL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G123	PODSZ	OL			0,1							ODN-HAL	0,1145					
														AGROT	0,1145					
														PIEL	0,1145					
3-c	0,0096	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G191																		
3-d	0,3440	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G191	DRZEW	BRZ	8	15	0,9		3	IV				CP	0,3440					
				BRZ	2	7			1	II										
3-f	0,1122	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G31	DRZEW	BRZ	10	8	0,6		3	II			1,82 0,20	POPR	0,0449					
			PODSZ	JRZ			0,2							AGROT	0,0449					
														PIEL	0,0449					
														CW	0,1122					
														CP	0,1122					
3-g	0,1864	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G191	DRZEW	BRZ	10	25	0,6	11	12	II	68	13	3,95 0,74	TW	0,1864	3	2			

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
Razem	2,3422															50	44			
Ogółem	78,9284															5136	4342			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	8,1780	2095	1753
IIB	0,7587	205	162
IVDU	0,3714	86	67
PRZEST	1,0781	11	9
TP	37,5040	1926	1626
TW	26,5306	813	725

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 n	1,0781	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	1,0781	
2 hx	0,2776	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,2776	
3 b	0,1145	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,1145	
RAZEM:	1,3557	

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G6	G6	16	LsIV	1-n	SUKCESJ A			0		0,0500		0	PRZEST	0,0500	1/0			
			LsV	1-h	D-STAN		SO	90	II	0,2202		45	IB	0,2202	45/38			
														ODN-ZRB	0,2202			
														PIEL	0,2202			
														AGROT	0,2202			
				1-a	D-STAN		SO	70	I		0,2902		82	TP	0,2902	16/14		
				1-b	D-STAN		SO	90	II		0,0296		9	IB	0,0296	9/8		
															ODN-ZRB	0,0296		
															PIEL	0,0296		
															AGROT	0,0296		
				LsVI	1-h	D-STAN		SO	90	II		0,0400		8	IB	0,0400	8/7	
															ODN-ZRB	0,0400		
															PIEL	0,0400		
												AGROT	0,0400					
	349	LsIV	2-y	D-STAN		OL	50	II	0,1449		30	TP	0,1449	5/4				
	67	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,8870		285	TP	0,8870	57/48				
			1-j	D-STAN		SO	70	II	0,0730		21	TP	0,0730	4/4				
		LsVI	1-j	D-STAN		SO	70	II	0,0600		17	TP	0,0600	3/3				
Razem:										1,7949		498		148/126				
G7	G7	115	LsV	2-a	D-STAN		BRZ	12	I	0,1500		0	CP	0,1500				
		135	LsV	1-r	D-STAN		SO	20	IA	1,0400		94	TW	1,0400	19/17			
		22	LsV	1-p	D-STAN		SO	30	IA	0,1284		18	TW	0,1284	4/3			
				1-f	D-STAN		SO	40	II	0,2612		33	TP	0,2612	7/6			
				1-i	D-STAN		SO	70	I	0,0552		18	TP	0,0552	4/3			
				1-c	D-STAN		SO	70	I	0,1684		63	TP	0,1684	13/11			
				1-o	D-STAN		SO	55	IA	0,1068		33	TP	0,1068	7/6			
			LsVI	1-l	D-STAN		SO	80	II	0,0300		9	IB	0,0300	9/8			
														ODN-ZRB	0,0300			
														PIEL	0,0300			
														AGROT	0,0300			
			27	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,1089		14	TP	0,1089	3/2		
					1-i	D-STAN		SO	70	I	0,0274		9	TP	0,0274	2/2		
					1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0637		24	TP	0,0637	5/4		
				LsVI	1-l	D-STAN		SO	80	II	0,0200		6	IB	0,0200	6/5		
														ODN-ZRB	0,0200			
														PIEL	0,0200			
												AGROT	0,0200					
	348/2	LsIV	2-y	D-STAN		OL	50	II	0,0358		8	TP	0,0358	1/1				
	94	LsV	1-m	D-STAN		SO	18	II	0,6900		0	CP	0,6900					
Razem:										2,8858		329		80/68				
G8	G8	20	LsV	1-a	D-STAN		SO	70	I	0,4647		132	TP	0,4647	26/22			
					1-b	D-STAN		SO	90	II	0,1707		53	IB	0,1707	53/45		
														ODN-ZRB	0,1707			
														PIEL	0,1707			
														AGROT	0,1707			
					1-o	D-STAN		SO	55	IA	0,0946		29	TP	0,0946	6/5		
	LsVI	1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0500		14	TP	0,0500	3/2					
Razem:										0,7800		229		88/74				
G11	G11	31	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,1615		20	TP	0,1615	4/4			

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
				1-j	D-STAN		SO	70	I	0,0517		17	TP	0,0517	3/3	
				1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0968		36	TP	0,0968	7/6	
			LsVI	1-l	D-STAN		SO	80	II	0,0300		9	IB	0,0300	9/8	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
Razem:										0,3400		83			23/21	
G12	G12	28	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,2465		31	TP	0,2465	6/5	
				1-i	D-STAN		SO	70	I	0,0694		23	TP	0,0694	5/4	
				1-c	D-STAN		SO	70	I	0,1241		46	TP	0,1241	9/8	
			LsVI	1-l	D-STAN		SO	80	II	0,0400		12	IB	0,0400	12/10	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
Razem:										0,4800		113			32/27	
G16	G16	29	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,2319		29	TP	0,2319	6/5	
				1-i	D-STAN		SO	70	I	0,0714		24	TP	0,0714	5/4	
				1-c	D-STAN		SO	70	I	0,1067		40	TP	0,1067	8/7	
			LsVI	1-l	D-STAN		SO	80	II	0,0500		15	IB	0,0500	15/13	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
Razem:										0,4600		108			34/29	
G17	G17	342	LsV	2-d	D-STAN		SO	55	I	0,3583		106	TP	0,3583	21/18	
				2-w	D-STAN		SO	60	IA	0,1935		65	TP	0,1935	13/11	
		47	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,4474		56	TP	0,4474	11/10	
				1-i	D-STAN		SO	70	I	0,1880		63	TP	0,1880	13/11	
				1-c	D-STAN		SO	70	I	0,2046		77	TP	0,2046	15/13	
			LsVI	1-l	D-STAN		SO	80	II	0,1100		34	IB	0,1100	34/28	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
Razem:										1,5018		400			107/91	
G18	G18	60	LsV	1-g	D-STAN		SO	70	III	0,2737		38	TP	0,2737	7/6	
				1-d	D-STAN		SO	70	I	0,3449		111	TP	0,3449	22/19	
				1-j	D-STAN		SO	70	II	0,0714		20	TP	0,0714	4/3	
			LsVI	1-j	D-STAN		SO	70	II	0,0400		11	TP	0,0400	2/2	
Razem:										0,7300		181			35/30	
G19	G19	46	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,4440		56	TP	0,4440	11/10	
				1-i	D-STAN		SO	70	I	0,1606		54	TP	0,1606	11/9	
				1-c	D-STAN		SO	70	I	0,2454		92	TP	0,2454	18/15	
			LsVI	1-l	D-STAN		SO	80	II	0,1100		34	IB	0,1100	34/28	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
Razem:										0,9600		235			74/62	
G20	G20	344	LsIV	2-y	D-STAN		OL	50	II	0,0884		19	TP	0,0884	3/3	
				2-dx	D-STAN		OL	50	II	0,1280		27	TP	0,1280	5/4	
			LsV	2-w	D-STAN		SO	60	IA	0,2074		70	TP	0,2074	14/12	
		49	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,2274		29	TP	0,2274	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]	Miażdżość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				1-j	D-STAN		SO	70	I	0,1048		35	TP	0,1048	7/6	
				1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0978		37	TP	0,0978	7/6	
			LsVI	1-l	D-STAN		SO	80	II	0,0600		18	IB	0,0600	18/15	
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
Razem:										0,9138		234			60/51	
G29	G29	50	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,2421		31	TP	0,2421	6/5	
				1-i	D-STAN		SO	70	I	0,1155		39	TP	0,1155	8/6	
				1-c	D-STAN		SO	70	I	0,1024		38	TP	0,1024	8/6	
			LsVI	1-l	D-STAN		SO	80	II	0,0600		18	IB	0,0600	18/15	
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
Razem:										0,5200		126			40/32	
G30	G30	38	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,2636		33	TP	0,2636	7/6	
				1-i	D-STAN		SO	70	I	0,0448		15	TP	0,0448	3/3	
				1-c	D-STAN		SO	70	I	0,1216		45	TP	0,1216	9/8	
			LsVI	1-l	D-STAN		SO	80	II	0,0500		15	IB	0,0500	15/13	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
Razem:										0,4800		109			34/30	
G31	G31	280	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	8	II	0,1122		0	POPR	0,0449		
													AGROT	0,0449		
													PIEL	0,0449		
													CW	0,1122		
													CP	0,1122		
Razem:										0,1122		0			0/0	
G34	G34	19	LsV	1-a	D-STAN		SO	70	I	0,4250		121	TP	0,4250	24/20	
				1-b	D-STAN		SO	90	II	0,1363		43	IB	0,1363	43/36	
													ODN-ZRB	0,1363		
													PIEL	0,1363		
													AGROT	0,1363		
				1-o	D-STAN		SO	55	IA	0,0987		31	TP	0,0987	6/5	
			LsVI	1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0400		11	TP	0,0400	2/2	
Razem:										0,7000		205			75/63	
G39	G39	36	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,2230		28	TP	0,2230	6/5	
				1-i	D-STAN		SO	70	I	0,0415		14	TP	0,0415	3/2	
				1-c	D-STAN		SO	70	I	0,1055		39	TP	0,1055	8/7	
			LsVI	1-l	D-STAN		SO	80	II	0,0400		12	IB	0,0400	12/10	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
		62	LsV	1-g	D-STAN		SO	70	III	0,2808		39	TP	0,2808	7/7	
				1-d	D-STAN		SO	70	I	0,3189		102	TP	0,3189	20/17	
				1-j	D-STAN		SO	70	II	0,0703		20	TP	0,0703	4/3	
			LsVI	1-j	D-STAN		SO	70	II	0,0400		11	TP	0,0400	2/2	
Razem:										1,1200		267			62/53	
G44	G44	45	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,3909		49	TP	0,3909	10/9	

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
				1-i	D-STAN		SO	70	I	0,1287		43	TP	0,1287	9/7	
				1-c	D-STAN		SO	70	I	0,1904		71	TP	0,1904	14/12	
			LsVI	1-l	D-STAN		SO	80	II	0,1100		34	IB	0,1100	34/28	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
Razem:										0,8200		197			67/56	
G45	G45	361	LsVI	2-n	D-STAN		OL	60	II	0,1314		22	IVDU	0,1314	22/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,1314		
													PIEL	0,1314		
													AGROT	0,1314		
		54	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,3479		44	TP	0,3479	9/8	
				1-k	D-STAN		SO	90	III	0,0132		3	IB	0,0132	3/2	
													ODN-ZRB	0,0132		
													PIEL	0,0132		
													AGROT	0,0132		
				1-i	D-STAN		SO	70	I	0,2265		76	TP	0,2265	15/13	
				1-c	D-STAN		SO	70	I	0,2424		91	TP	0,2424	18/15	
			LsVI	1-k	D-STAN		SO	90	III	0,1600		36	IB	0,1600	36/30	
													ODN-ZRB	0,1600		
													PIEL	0,1600		
													AGROT	0,1600		
Razem:										1,1214		271			103/85	
G46	G46	10	LsIV	1-n	SUKCESJ A			0		0,0500		0	PRZEST	0,0500	1/0	
			LsV	1-h	D-STAN		SO	90	II	0,1564		32	IB	0,1564	32/27	
													ODN-ZRB	0,1564		
													PIEL	0,1564		
													AGROT	0,1564		
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,2636		75	TP	0,2636	15/13	
			LsVI	1-h	D-STAN		SO	90	II	0,0300		6	IB	0,0300	6/5	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
		346	LsIV	2-y	D-STAN		OL	50	II	0,1055		22	TP	0,1055	4/3	
				2-dx	D-STAN		OL	50	II	0,0912		19	TP	0,0912	4/3	
			LsV	2-w	D-STAN		SO	60	IA	0,2309		78	TP	0,2309	16/13	
		35	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,1140		14	TP	0,1140	3/3	
				1-i	D-STAN		SO	70	I	0,0210		7	TP	0,0210	1/1	
				1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0550		21	TP	0,0550	4/3	
			LsVI	1-l	D-STAN		SO	80	II	0,0200		6	IB	0,0200	6/5	
													ODN-ZRB	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
Razem:										1,1376		281			92/76	
G47	G47	350	LsIV	2-y	D-STAN		OL	50	II	0,0213		4	TP	0,0213	1/1	
		351/3	LsIV	2-y	D-STAN		OL	50	II	0,0591		12	TP	0,0591	2/2	
Razem:										0,0804		17			3/3	
G50	G50	34	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,1012		13	TP	0,1012	3/2	
				1-i	D-STAN		SO	70	I	0,0183		6	TP	0,0183	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]	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
			LsVI	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0505		19	TP	0,0505	4/3	
				1-l	D-STAN		SO	80	II	0,0200		6	IB	0,0200	6/5	
													ODN-ZRB	0,0200		
													PIEL	0,0200		
		345	LsIV	2-y	D-STAN		OL	50	II	0,0787		17	AGROT	0,0200		
				2-dx	D-STAN		OL	50	II	0,0847		18	TP	0,0787	3/2	
				2-w	D-STAN		SO	60	IA	0,1679		57	TP	0,0847	3/2	
		9	LsIV	1-n	SUKCESJ A			0		0,0500		0	TP	0,1679	11/10	
				1-h	D-STAN		SO	90	II	0,1842		38	PRZEST	0,0500	1/0	
													IB	0,1842	38/32	
													ODN-ZRB	0,1842		
													PIEL	0,1842		
													AGROT	0,1842		
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,3258		93	TP	0,3258	18/15	
			LsVI	1-h	D-STAN		SO	90	II	0,0300		6	IB	0,0300	6/5	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
Razem:										1,1113		272			94/77	
G52	G52	40	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,1729		22	TP	0,1729	4/4	
				1-i	D-STAN		SO	70	I	0,0230		8	TP	0,0230	2/1	
				1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0941		35	TP	0,0941	7/6	
			LsVI	1-l	D-STAN		SO	80	II	0,0300		9	IB	0,0300	9/8	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
Razem:										0,3200		74			22/19	
G54	G54	13	LsIV	1-n	SUKCESJ A			0		0,0600		0	PRZEST	0,0600	1/1	
			LsV	1-h	D-STAN		SO	90	II	0,1969		41	IB	0,1969	41/34	
													ODN-ZRB	0,1969		
													PIEL	0,1969		
													AGROT	0,1969		
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,3131		89	TP	0,3131	18/15	
			LsVI	1-h	D-STAN		SO	90	II	0,0400		8	IB	0,0400	8/7	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
		4	LsIV	1-n	SUKCESJ A			0		0,0500		0	PRZEST	0,0500	1/0	
			LsV	1-h	D-STAN		SO	90	II	0,2099		43	IB	0,2099	43/36	
													ODN-ZRB	0,2099		
													PIEL	0,2099		
													AGROT	0,2099		
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,2712		77	TP	0,2712	15/13	
				1-n	SUKCESJ A			0		0,0189		0	PRZEST	0,0189		
			LsVI	1-h	D-STAN		SO	90	II	0,0374		8	IB	0,0374	8/6	
													ODN-ZRB	0,0374		
													PIEL	0,0374		

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-a	D-STAN		SO	70	I	0,0126		4	AGROT	0,0374	1/1	
Razem:										1,2100		269			136/113	
G56	G56	18	LsIV	1-n	SUKCESJ A			0		0,0500		0	PRZEST	0,0500	1/0	
			LsV	1-a	D-STAN		SO	70	I	0,4067		116	TP	0,4067	23/19	
				1-b	D-STAN		SO	90	II	0,1481		46	IB	0,1481	46/39	
													ODN-ZRB	0,1481		
													PIEL	0,1481		
													AGROT	0,1481		
				1-o	D-STAN		SO	55	IA	0,0852		26	TP	0,0852	5/5	
			LsVI	1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0400		11	TP	0,0400	2/2	
		352	LsIV	2-y	D-STAN		OL	50	II	0,0840		18	TP	0,0840	3/2	
			LsV	2-b	D-STAN		SO	65	I	0,1119		32	TP	0,1119	6/5	
		7	LsIV	1-n	SUKCESJ A			0		0,0600		0	PRZEST	0,0600	1/1	
			LsV	1-h	D-STAN		SO	90	II	0,2020		42	IB	0,2020	42/35	
													ODN-ZRB	0,2020		
													PIEL	0,2020		
													AGROT	0,2020		
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,3380		96	TP	0,3380	19/16	
			LsVI	1-h	D-STAN		SO	90	II	0,0400		8	IB	0,0400	8/7	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
Razem:										1,5659		395			156/131	
G58	G58	25	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,2625		33	TP	0,2625	7/6	
				1-i	D-STAN		SO	70	I	0,0528		18	TP	0,0528	4/3	
				1-c	D-STAN		SO	70	I	0,1808		68	TP	0,1808	14/11	
				1-o	D-STAN		SO	55	IA	0,0139		4	TP	0,0139	1/1	
			LsVI	1-l	D-STAN		SO	80	II	0,0400		12	IB	0,0400	12/10	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
Razem:										0,5500		135			38/31	
G61	G61	360/4	LsVI	2-l	D-STAN		SO	75	I	0,4400		106	IB	0,4400	106/88	
													ODN-ZRB	0,4400		
													PIEL	0,4400		
													AGROT	0,4400		
Razem:										0,4400		106			106/88	
G65	G65	61	LsV	1-g	D-STAN		SO	70	III	0,2828		40	TP	0,2828	8/7	
				1-d	D-STAN		SO	70	I	0,3332		107	TP	0,3332	21/18	
				1-j	D-STAN		SO	70	II	0,0740		21	TP	0,0740	4/4	
			LsVI	1-j	D-STAN		SO	70	II	0,0400		11	TP	0,0400	2/2	
Razem:										0,7300		179			35/31	
G66	G66	66	LsV	1-g	D-STAN		SO	70	III	0,3895		55	TP	0,3895	10/9	
				1-d	D-STAN		SO	70	I	0,4906		157	TP	0,4906	31/26	
				1-j	D-STAN		SO	70	II	0,0699		20	TP	0,0699	4/3	
			LsVI	1-j	D-STAN		SO	70	II	0,0600		17	TP	0,0600	3/3	
Razem:										1,0100		249			48/41	

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		
G67	G67	51	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,2476		31	TP	0,2476	6/6			
				1-i	D-STAN		SO	70	I	0,1122		37	TP	0,1122	8/6			
				1-c	D-STAN		SO	70	I	0,1202		45	TP	0,1202	9/8			
			LsVI	1-l	D-STAN		SO	80	II	0,0600				18	IB	0,0600	18/15	
															ODN-ZRB	0,0600		
															PIEL	0,0600		
												AGROT	0,0600					
Razem:										0,5400		132			41/35			
G69	G69	68	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	I	0,7073		227	TP	0,7073	45/38			
				1-j	D-STAN		SO	70	II	0,0827		24	TP	0,0827	5/4			
			LsVI	1-j	D-STAN		SO	70	II	0,0900				26	TP	0,0900	5/4	
Razem:										0,8800		276			55/46			
G72	G72	26	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,3415		43	TP	0,3415	9/8			
				1-i	D-STAN		SO	70	I	0,0770		26	TP	0,0770	5/4			
				1-c	D-STAN		SO	70	I	0,2215		83	TP	0,2215	17/14			
			LsVI	1-l	D-STAN		SO	80	II	0,0500				15	IB	0,0500	15/13	
															ODN-ZRB	0,0500		
															PIEL	0,0500		
												AGROT	0,0500					
Razem:									0,6900		167			46/39				
G74	G74	65	LsV	1-g	D-STAN		SO	70	III	0,3051		43	TP	0,3051	8/7			
				1-d	D-STAN		SO	70	I	0,3366		108	TP	0,3366	22/18			
				1-j	D-STAN		SO	70	II	0,0683		20	TP	0,0683	4/3			
			LsVI	1-j	D-STAN		SO	70	II	0,0500				14	TP	0,0500	3/2	
Razem:									0,7600		185			37/30				
G78	G78	30	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,3889		49	TP	0,3889	10/9			
				1-i	D-STAN		SO	70	I	0,1187		40	TP	0,1187	8/7			
				1-c	D-STAN		SO	70	I	0,2215		83	TP	0,2215	17/14			
			LsVI	1-l	D-STAN		SO	80	II	0,0760				23	IB	0,0760	23/19	
															ODN-ZRB	0,0760		
															PIEL	0,0760		
												AGROT	0,0760					
Razem:									0,8051		195			58/49				
G79	G79	343	LsV	2-w	D-STAN		SO	60	IA	0,1460		49	TP	0,1460	10/8			
Razem:										0,1460		49			10/8			
G82	G82	69	LsV	1-d	D-STAN		SO	70	I	1,7539		563	TP	1,7539	113/94			
				1-j	D-STAN		SO	70	II	0,1361		39	TP	0,1361	8/7			
			LsVI	1-j	D-STAN		SO	70	II	0,1700				49	TP	0,1700	10/8	
Razem:										2,0600		651			131/109			
G85	G85	348/3	LsIV	2-y	D-STAN		OL	50	II	0,0548		12	TP	0,0548	2/2			
Razem:										0,0548		12			2/2			
G89	G89	42	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,3251		41	TP	0,3251	8/7			
				1-i	D-STAN		SO	70	I	0,0505		17	TP	0,0505	3/3			
				1-c	D-STAN		SO	70	I	0,1544		58	TP	0,1544	12/10			
			LsVI	1-l	D-STAN		SO	80	II	0,0800				24	IB	0,0800	24/21	
															ODN-ZRB	0,0800		
															PIEL	0,0800		
												AGROT	0,0800					
Razem:									0,6100		140			47/41				
G90	G90	360/3	LsVI	2-o	D-STAN		OL	55	II	0,2400		64	IVDU	0,2400	64/50			

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
													ODN- ZŁOŻ	0,2400		
													PIEL	0,2400		
													AGROT	0,2400		
Razem:										0,2400		64			64/50	
G103	G103	554/1	LsIII	2-g	D-STAN		SO	27	IA	1,5300		272	TW	1,5300	54/49	
				2-z	D-STAN		SO	22	IA	0,6800		78	TW	0,6800	16/14	
			LsIV	2-i	D-STAN		BRZ	7	II	0,2164		0	POPR	0,1082		
													AGROT	0,1082		
													PIEL	0,1082		
													CW	0,2164		
													CP	0,2164		
				2-f	D-STAN		DB	45	II	0,0280		4	TP	0,0280	1/1	
				2-g	D-STAN		SO	27	IA	3,7900		675	TW	3,7900	135/120	
				2-m	D-STAN		BRZ	50	I	0,2818		67	TP	0,2818	13/11	
				2-z	D-STAN		SO	22	IA	0,7638		88	TW	0,7638	18/16	
			LsV	2-hx	HAL			0		0,2776		0	ODN-HAL	0,2776		
													AGROT	0,2776		
													PIEL	0,2776		
				2-h	D-STAN		SO	75	I	0,8410		272	IB	0,8410	272/228	
													ODN-ZRB	0,8410		
													PIEL	0,8410		
													AGROT	0,8410		
				2-i	D-STAN		BRZ	7	II	0,2591		0	POPR	0,1295		
													AGROT	0,1295		
													PIEL	0,1295		
													CW	0,2591		
													CP	0,2591		
				2-f	D-STAN		DB	45	II	0,1425		21	TP	0,1425	4/3	
				2-g	D-STAN		SO	27	IA	7,7576		1381	TW	7,7576	276/246	
				2-m	D-STAN		BRZ	50	I	0,1168		28	TP	0,1168	5/4	
				2-j	D-STAN		SO	50	I	0,5111		110	TP	0,5111	22/19	
				2-d	D-STAN		SO	55	I	0,5162		152	TP	0,5162	31/26	
				2-x	D-STAN		SO	70	I	0,4136		127	TP	0,4136	25/21	
				2-fx	L ENERG			0		0,1099		0				
				2-cx	D-STAN		SO	65	I	0,2244		82	TP	0,2244	16/14	
				2-z	D-STAN		SO	22	IA	1,4002		161	TW	1,4002	32/29	
		554/2	LsIII	2-s	D-STAN		BRZ	12	I	0,0258		0	CP	0,0258		
				2-g	D-STAN		SO	27	IA	0,0850		15	TW	0,0850	3/3	
				2-fx	L ENERG			0		0,0136		0				
				2-z	D-STAN		SO	22	IA	2,0498		236	TW	2,0498	47/43	
				2-bx	D-STAN		SO	12	II	0,6458		0	CP	0,6458		
			LsIV	2-s	D-STAN		BRZ	12	I	0,0332		0	CP	0,0332		
				2-g	D-STAN		SO	27	IA	0,2736		49	TW	0,2736	10/9	
				2-fx	L ENERG			0		0,0460		0				
				2-z	D-STAN		SO	22	IA	0,9318		107	TW	0,9318	21/19	
				2-bx	D-STAN		SO	12	II	0,2154		0	CP	0,2154		
			LsV	2-s	D-STAN		BRZ	12	I	0,8652		0	CP	0,8652		
				2-h	D-STAN		SO	75	I	0,4555		147	IB	0,4555	147/123	
													ODN-ZRB	0,4555		
													PIEL	0,4555		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				2-g	D-STAN		SO	27	IA	1,5723		280	AGROT	0,4555		
				2-k	D-STAN		SO	60	I	0,4917		130	TP	0,4917	56/50	
				2-z	D-STAN		SO	22	IA	1,3731		158	TW	1,3731	32/29	
				2-bx	D-STAN		SO	12	II	0,3422		0	CP	0,3422		
Razem:										29,2800		4639			1262/1099	
G123	G123	218	LsIV	3-a	D-STAN		SO	25	IA	1,5755		236	TW	1,5755	47/42	
				3-b	HAL			0		0,1145		0	ODN-HAL	0,1145		
													AGROT	0,1145		
													PIEL	0,1145		
		220/1	LsIV	2-gx	L ENERG			0		0,0371		0				
				2-ax	D-STAN		SO	25	IA	1,2788		179	TW	1,2788	36/32	
Razem:										3,0059		415			83/74	
G130	G130	63	LsV	1-g	D-STAN		SO	70	III	0,0630		9	TP	0,0630	2/1	
				1-d	D-STAN		SO	70	I	0,0727		23	TP	0,0727	5/4	
				1-j	D-STAN		SO	70	II	0,0143		4	TP	0,0143	1/1	
			LsVI	1-j	D-STAN		SO	70	II	0,0100		3	TP	0,0100	1/0	
Razem:										0,1600		39			9/6	
G133	G133	348/1	LsIV	2-c	D-STAN		SO	55	IA	0,1300		43	TP	0,1300	9/8	
Razem:										0,1300		43			9/8	
G136	G136	5	LsIV	1-n	SUKCESJ A			0		0,0600		0	PRZEST	0,0600	1/1	
			LsV	1-h	D-STAN		SO	90	II	0,2006		41	IB	0,2006	41/35	
													ODN-ZRB	0,2006		
													PIEL	0,2006		
													AGROT	0,2006		
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,3235		92	TP	0,3235	18/15	
				1-n	SUKCESJ A			0		0,0159		0	PRZEST	0,0159		
			LsVI	1-h	D-STAN		SO	90	II	0,0378		8	IB	0,0378	8/7	
													ODN-ZRB	0,0378		
													PIEL	0,0378		
													AGROT	0,0378		
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0122		3	TP	0,0122	1/1	
Razem:										0,6500		144			69/59	
G139	G139	41	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,1845		23	TP	0,1845	5/4	
				1-i	D-STAN		SO	70	I	0,0267		9	TP	0,0267	2/1	
				1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0888		33	TP	0,0888	7/6	
			LsVI	1-l	D-STAN		SO	80	II	0,0400		12	IB	0,0400	12/10	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
		43	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,7408		93	TP	0,7408	19/17	
				1-i	D-STAN		SO	70	I	0,1397		47	TP	0,1397	9/8	
				1-c	D-STAN		SO	70	I	0,3295		123	TP	0,3295	25/21	
			LsVI	1-l	D-STAN		SO	80	II	0,2100		64	IB	0,2100	64/54	
													ODN-ZRB	0,2100		
													PIEL	0,2100		
													AGROT	0,2100		
Razem:										1,7600		405			143/121	

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	
G143	G143	8	LsIV	1-n	SUKCESJ A			0		0,0700		0	PRZEST	0,0700	1/1		
			LsV	1-h	D-STAN		SO	90	II	0,2119		44	IB	0,2119	44/37		
														ODN-ZRB	0,2119		
														PIEL	0,2119		
														AGROT	0,2119		
			LsVI	1-a	D-STAN		SO	70	I	0,3081		88	TP	0,3081	17/15		
			LsVI	1-h	D-STAN		SO	90	II	0,0400		8	IB	0,0400	8/7		
														ODN-ZRB	0,0400		
												PIEL	0,0400				
												AGROT	0,0400				
Razem:										0,6300		139			70/60		
G144	G144	33	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,2609		33	TP	0,2609	7/6		
				1-i	D-STAN		SO	70	I	0,0513		17	TP	0,0513	3/3		
				1-c	D-STAN		SO	70	I	0,1078		40	TP	0,1078	8/7		
		LsVI	1-l	D-STAN		SO	80	II	0,0500		15	IB	0,0500	15/13			
														ODN-ZRB	0,0500		
														PIEL	0,0500		
												AGROT	0,0500				
Razem:										0,4700		106			33/29		
G147	G147	347	LsIV	2-y	D-STAN		OL	50	II	0,0974		20	TP	0,0974	4/3		
				2-dx	D-STAN		OL	50	II	0,0034		1	TP	0,0034			
		353	LsIV	2-y	D-STAN		OL	50	II	0,0852		18	TP	0,0852	3/2		
			LsV	2-t	D-STAN		SO	60	I	0,0658		13	TP	0,0658	3/2		
				2-b	D-STAN		SO	65	I	0,1165		33	TP	0,1165	7/6		
Razem:									0,3683		85			17/13			
G151	G151	23/1	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,3602		45	TP	0,3602	9/8		
				1-i	D-STAN		SO	70	I	0,0720		24	TP	0,0720	5/4		
			1-c	D-STAN		SO	70	I	0,2463		92	TP	0,2463	18/15			
			1-o	D-STAN		SO	55	IA	0,0715		22	TP	0,0715	4/4			
		LsVI	1-l	D-STAN		SO	80	II	0,0500		15	IB	0,0500	15/13			
														ODN-ZRB	0,0500		
														PIEL	0,0500		
														AGROT	0,0500		
		24	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,1739		22	TP	0,1739	4/4		
				1-i	D-STAN		SO	70	I	0,0342		11	TP	0,0342	2/2		
			1-c	D-STAN		SO	70	I	0,1177		44	TP	0,1177	9/7			
			1-o	D-STAN		SO	55	IA	0,0242		8	TP	0,0242	1/1			
		LsVI	1-l	D-STAN		SO	80	II	0,0200		6	IB	0,0200	6/5			
														ODN-ZRB	0,0200		
														PIEL	0,0200		
														AGROT	0,0200		
		37	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,2547		32	TP	0,2547	6/6		
				1-i	D-STAN		SO	70	I	0,0485		16	TP	0,0485	3/3		
			1-c	D-STAN		SO	70	I	0,1068		40	TP	0,1068	8/7			
		LsVI	1-l	D-STAN		SO	80	II	0,0500		15	IB	0,0500	15/13			
														ODN-ZRB	0,0500		
														PIEL	0,0500		
														AGROT	0,0500		
48	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,2145		27	TP	0,2145	5/5				
		1-i	D-STAN		SO	70	I	0,0902		30	TP	0,0902	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]	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
			LsVI	1-c	D-STAN		SO	70	I	0,1053		39	TP	0,1053	8/7	
				1-l	D-STAN		SO	80	II	0,0600		18	IB	0,0600	18/15	
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
		53	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,3385		43	AGROT	0,0600		
				1-i	D-STAN		SO	70	I	0,2279		76	TP	0,3385	9/8	
				1-c	D-STAN		SO	70	I	0,2636		99	TP	0,2279	15/13	
			LsVI	1-k	D-STAN		SO	90	III	0,1400		32	TP	0,2636	20/16	
													IB	0,1400	32/26	
													ODN-ZRB	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
Razem:										3,0700		757			218/187	
G152	G152	14	LsIV	1-n	SUKCESJ A			0		0,0600		0	PRZEST	0,0600	1/1	
			LsV	1-h	D-STAN		SO	90	II	0,1944		40	IB	0,1944	40/34	
													ODN-ZRB	0,1944		
													PIEL	0,1944		
													AGROT	0,1944		
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,2782		79	TP	0,2782	16/13	
				1-b	D-STAN		SO	90	II	0,0274		9	IB	0,0274	9/7	
													ODN-ZRB	0,0274		
													PIEL	0,0274		
													AGROT	0,0274		
			LsVI	1-h	D-STAN		SO	90	II	0,0300		6	IB	0,0300	6/5	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
Razem:										0,5900		134			72/60	
G160	G160	1	LsIV	1-n	SUKCESJ A			0		0,0900		0	PRZEST	0,0900	1/1	
			LsV	1-h	D-STAN		SO	90	II	0,4094		84	IB	0,4094	84/71	
													ODN-ZRB	0,4094		
													PIEL	0,4094		
													AGROT	0,4094		
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,5652		161	TP	0,5652	32/27	
				1-n	SUKCESJ A			0		0,0354		0	PRZEST	0,0354		
			LsVI	1-h	D-STAN		SO	90	II	0,0368		8	IB	0,0368	8/6	
													ODN-ZRB	0,0368		
													PIEL	0,0368		
													AGROT	0,0368		
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0835		24	TP	0,0835	5/4	
				1-n	SUKCESJ A			0		0,0297		0	PRZEST	0,0297		
		356	LsIV	2-r	D-STAN		OL	60	II	0,6784		183	IIB	0,6784	183/145	
													ODN- ZŁOŻ	0,6784		
													PIEL	0,6784		
													AGROT	0,6784		
			LsV	2-r	D-STAN		OL	60	II	0,0803		22	IIB	0,0803	22/17	

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	0,0803		
													PIEL	0,0803		
		357	LsVI	2-p	D-STAN		OL	35	II	0,1143			AGROT	0,0803		
													TW	0,1143		4/3
Razem:										2,1230		504			339/274	
G164	G164	55	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,2562		32	TP	0,2562	6/6	
				1-k	D-STAN		SO	90	III	0,0375		8	IB	0,0375	8/7	
													ODN-ZRB	0,0375		
													PIEL	0,0375		
													AGROT	0,0375		
				1-i	D-STAN		SO	70	I	0,1278		43	TP	0,1278	9/7	
				1-c	D-STAN		SO	70	I	0,1985		74	TP	0,1985	15/12	
			LsVI	1-k	D-STAN		SO	90	III	0,1200		27	IB	0,1200	27/23	
													ODN-ZRB	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													AGROT	0,1200		
Razem:										0,7400		185			65/55	
G166	G166	3	LsIV	1-n	SUKCESJ A			0		0,0700		0	PRZEST	0,0700	1/1	
			LsV	1-h	D-STAN		SO	90	II	0,2056		42	IB	0,2056	42/35	
													ODN-ZRB	0,2056		
													PIEL	0,2056		
													AGROT	0,2056		
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,2962		84	TP	0,2962	17/14	
				1-n	SUKCESJ A			0		0,0182		0	PRZEST	0,0182		
			LsVI	1-h	D-STAN		SO	90	II	0,0375		8	IB	0,0375	8/6	
													ODN-ZRB	0,0375		
													PIEL	0,0375		
													AGROT	0,0375		
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0225		6	TP	0,0225	1/1	
		64	LsV	1-g	D-STAN		SO	70	III	0,2067		29	TP	0,2067	6/5	
				1-d	D-STAN		SO	70	I	0,2243		72	TP	0,2243	14/12	
				1-j	D-STAN		SO	70	II	0,0490		14	TP	0,0490	3/2	
			LsVI	1-j	D-STAN		SO	70	II	0,0400		11	TP	0,0400	2/2	
Razem:										1,1700		267			94/78	
G176	G176	15	LsIV	1-n	SUKCESJ A			0		0,0600		0	PRZEST	0,0600	1/1	
			LsV	1-h	D-STAN		SO	90	II	0,1935		40	IB	0,1935	40/33	
													ODN-ZRB	0,1935		
													PIEL	0,1935		
													AGROT	0,1935		
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,2600		74	TP	0,2600	15/12	
				1-b	D-STAN		SO	90	II	0,0265		8	IB	0,0265	8/7	
													ODN-ZRB	0,0265		
													PIEL	0,0265		
													AGROT	0,0265		
			LsVI	1-h	D-STAN		SO	90	II	0,0400		8	IB	0,0400	8/7	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		

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
		17/1	LsIV	1-n	SUKCESJ A			0		0,0500		0	AGROT PRZEST	0,0400 0,0500	1/0	
			LsV	1-h	D-STAN		SO	90	II	0,1776		37	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1776 0,1776 0,1776 0,1776	37/31	
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,2447		69	TP	0,2447	14/12	
				1-b	D-STAN		SO	90	II	0,0246		8	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0246 0,0246 0,0246 0,0246	8/6	
				1-o	D-STAN		SO	55	IA	0,0831		26	TP	0,0831	5/4	
			LsVI	1-h	D-STAN		SO	90	II	0,0300		6	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0300 0,0300 0,0300 0,0300	6/5	
		17/2	LsIV	1-n	SUKCESJ A			0		0,0100		0	PRZEST	0,0100		
			LsV	1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0436		12	TP	0,0436	2/2	
				1-b	D-STAN		SO	90	II	0,0189		6	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0189 0,0189 0,0189 0,0189	6/5	
				1-o	D-STAN		SO	55	IA	0,0075		2	TP	0,0075		
			LsVI	1-a	D-STAN		SO	70	I	0,0100		3	TP	0,0100	1/0	
Razem:										1,2800		299			152/125	
G181	G181	11	LsIV	1-n	SUKCESJ A			0		0,0700		0	PRZEST	0,0700	1/1	
			LsV	1-h	D-STAN		SO	90	II	0,1951		40	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1951 0,1951 0,1951 0,1951	40/34	
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,2749		78	TP	0,2749	16/13	
			LsVI	1-h	D-STAN		SO	90	II	0,0400		8	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0400 0,0400 0,0400 0,0400	8/7	
		12	LsIV	1-n	SUKCESJ A			0		0,0500		0	PRZEST	0,0500	1/0	
			LsV	1-h	D-STAN		SO	90	II	0,1755		36	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1755 0,1755 0,1755 0,1755	36/30	
				1-a	D-STAN		SO	70	I	0,2945		84	TP	0,2945	17/14	
			LsVI	1-h	D-STAN		SO	90	II	0,0300		6	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0300 0,0300 0,0300 0,0300	6/5	
Razem:										1,1300		252			125/104	
G185	G185	39	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,3887		49	TP	0,3887	10/9	

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
				1-i	D-STAN		SO	70	I	0,0656		22	TP	0,0656	4/4	
				1-c	D-STAN		SO	70	I	0,1457		54	TP	0,1457	11/9	
			LsVI	1-l	D-STAN		SO	80	II	0,1000		31	IB	0,1000	31/26	
													ODN-ZRB	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
		44	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	II	0,1655		21	TP	0,1655	4/4	
				1-i	D-STAN		SO	70	I	0,0449		15	TP	0,0449	3/3	
				1-c	D-STAN		SO	70	I	0,0696		26	TP	0,0696	5/4	
			LsVI	1-l	D-STAN		SO	80	II	0,0500		15	IB	0,0500	15/13	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
Razem:										1,0300		233			83/72	
G191	G191	232	LsIV	3-d	D-STAN		BRZ	15	IV	0,3440		0	CP	0,3440		
				3-c	L ENERG			0		0,0096		0				
			LsV	3-g	D-STAN		BRZ	25	II	0,1864		13	TW	0,1864	3/2	
Razem:										0,5400		13			3/2	
G199	G199	354	LsV	2-t	D-STAN		SO	60	I	0,1402		28	TP	0,1402	5/5	
Razem:										0,1402		28			5/5	
Razem:										78,9284		16121			5134/4348	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,2162
Razem:	0,2162

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	G6
2	RODO	G7
3	RODO	G139
4	RODO	G89
5	RODO	G181
6	RODO	G191
7	RODO	G69
8	RODO	G8
9	RODO	G11
10	RODO	G130
11	RODO	G176
12	RODO	G52
13	RODO	G66
14	RODO	G20
15	RODO	G72
16	RODO	G160
17	RODO	G58
18	RODO	G44
19	RODO	G8
20	RODO	G65
21	RODO	G61
22	RODO	G90
23	RODO	G78
24	RODO	G133
25	RODO	G74
26	RODO	G46
27	RODO	G54
28	RODO	G34
29	RODO	G144
30	RODO	G185
31	RODO	G19
32	RODO	G151
33	RODO	G143
34	RODO	G152
35	RODO	G103
36	RODO	G166
37	RODO	G29
38	RODO	G52
39	RODO	G12
40	RODO	G16
41	RODO	G52
42	RODO	G164
43	RODO	G31
44	RODO	G16
45	RODO	G30
46	RODO	G67
47	RODO	G39
48	RODO	G123
49	RODO	G85
50	RODO	G17
51	RODO	G79
52	RODO	G17
53	RODO	G79
54	RODO	G18
55	RODO	G47
56	RODO	G82
57	RODO	G72
58	RODO	G45
59	RODO	G50
60	RODO	G147
61	RODO	G199
62	RODO	G136
63	RODO	G56

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1	G160	1 a,h,n	1,8400
2	3	G166	1 a,h,n	0,9300
3	4	G54	1 a,h,n	0,9100
4	5	G136	1 a,h,n	0,9300
5	7	G56	1 a,h,n	0,9400
6	8	G143	1 a,h,n	0,9800
7	9	G50	1 a,h,n	0,8300
8	10	G46	1 a,h,n	0,7200
9	11	G181	1 a,h,n	0,8900
10	12	G181	1 a,h,n	0,8000
11	13	G54	1 a,h,n	0,9200
12	14	G152	1 a,b,h,n	0,8800
13	15	G176	1 a,b,h,n	0,9100
14	16	G6	1 a,b,h,n	0,9900
15	17/1	G176	1 a,b,h,n,o	0,8500
16	17/2	G176	1 a,b,n,o	0,1300
17	18	G56	1 a,b,n,o	0,9700
18	19	G34	1 a,b,o	1,0300
19	20	G8	1 a,b,o	1,0900
20	22	G7	1 c,f,i,l,o,p	0,8400
21	23/1	G151	1 c,f,i,l,o	1,0300
22	24	G151	1 c,f,i,l,o	0,5400
23	25	G58	1 c,f,i,l,o	0,8200
24	26	G72	1 c,f,i,l	1,0900
25	27	G7	1 c,f,i,l	0,3600
26	28	G12	1 c,f,i,l	0,8100
27	29	G16	1 c,f,i,l	0,8100
28	30	G78	1 c,f,i,l	1,3146
29	31	G11	1 c,f,i,l	0,5400
30	33	G144	1 c,f,i,l	0,7900
31	34	G50	1 c,f,i,l	0,3100
32	35	G46	1 c,f,i,l	0,3400
33	36	G39	1 c,f,i,l	0,6500
34	37	G151	1 c,f,i,l	0,7500
35	38	G30	1 c,f,i,l	0,7400
36	39	G185	1 c,f,i,l	1,1200
37	40	G52	1 c,f,i,l	0,4500
38	41	G139	1 c,f,i,l	0,4900
39	42	G89	1 c,f,i,l	0,8800
40	43	G139	1 c,f,i,l	2,0600
41	44	G185	1 c,f,i,l	0,5000
42	45	G44	1 c,f,i,l	1,1900
43	46	G19	1 c,f,i,l	1,3600
44	47	G17	1 c,f,i,l	1,4000
45	48	G151	1 c,f,i,l	0,6700
46	49	G20	1 c,f,i,l	0,7100
47	50	G29	1 c,f,i,l	0,7500
48	51	G67	1 c,f,i,l	0,7400
49	53	G151	1 c,f,i,k	1,3400
50	54	G45	1 c,f,i,k	1,3700
51	55	G164	1 c,f,i,k	0,9700
52	60	G18	1 d,g,j	0,7300
53	61	G65	1 d,g,j	0,7300
54	62	G39	1 d,g,j	0,7100
55	63	G130	1 d,g,j	0,1600
56	64	G166	1 d,g,j	0,5200
57	65	G74	1 d,g,j	0,7600
58	66	G66	1 d,g,j	1,0100
59	67	G6	1 d,j	1,0200
60	68	G69	1 d,j	0,8800
61	69	G82	1 d,j	2,0600
62	94	G7	1 m	0,9100
63	115	G7	2 a	0,1500
64	135	G7	1 r	1,0400
65	218	G123	3 a,b	1,6900
66	220/1	G123	2 ax,gx	1,3159
67	232	G191	3 c,d,g	0,5400
68	280	G31	3 f	0,2800
69	342	G17	2 d,w	4,7600

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	343	G79	2 w	2,2500
71	344	G20	2 dx,w,y	2,2500
72	345	G50	2 dx,w,y	2,2800
73	346	G46	2 dx,w,y	2,4600
74	347	G147	2 dx,y	2,2500
75	348/1	G133	2 c	1,3100
76	348/2	G7	2 y	0,5000
77	348/3	G85	2 y	0,5300
78	349	G6	2 y	3,0400
79	350	G47	2 y	0,4500
80	351/3	G47	2 y	2,0300
81	352	G56	2 b,y	3,0300
82	353	G147	2 b,t,y	3,1100
83	354	G199	2 t	3,0700
84	356	G160	2 r	6,2600
85	357	G160	2 p	3,2300
86	360/3	G90	2 o	0,7400
87	360/4	G61	2 l	2,5100
88	361	G45	2 n	3,9700
89	554/1	G103	2 cx,d,f,fx,g,h,hx,i,j,m,x,z	19,8600
90	554/2	G103	2 bx,fx,g,h,k,s,z	9,4200

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
Brak	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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
14121320018.554/2	8.5403	9.42	0.8797
14121320018.554/1	20.6914	19.86	0.8314
14121320018.68	0.6232	0.88	0.2568
14121320018.11	0.6689	0.89	0.2211

14121320018.69	2.2789	2.06	0.2189
14121320018.39	0.909	1.12	0.211
14121320018.38	0.949	0.74	0.209

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
14121320018.554/1.LsV	13.1076	12.57	+0.5376
14121320018.554/2.LsV	4.6226	5.1	-0.4774
14121320018.554/2.LsIII	2.5588	2.82	-0.2612
14121320018.68.LsV	0.5607	0.79	-0.2293
14121320018.554/1.LsIV	5.2839	5.08	+0.2039
14121320018.69.LsV	2.0912	1.89	+0.2012

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
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 (i pozostałe)
JW	klon jawor
WZ	wiąz pospolity
BST	wiąz górski
JS	jesion wyniosły (i pozostałe)
GB	grab pospolity
PRZ.C	porzeczką czarna
PRZ.CW	porzeczką czerwoną
SCH	suchodrzew pospolity
SZK	szakłak pospolity
DER.Ś	dereń świdwa
ŚNG.B	śnieguliczka biała
ŚL.T	śliwa tarnina
TRZ.B	trzmielina brodawkowata
TRZ	trzmielina pospolita
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
GŁG	głóg jednoszyjkowy
WIK	wiklina (wba purpurowa)
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
GR	grusza pospolita
CZR	czereśnia pospolita
WIŚ	wiśnia pospolita
JB	jabłoń dzika
ŚL	śliwa domowa
CZM	czerecha pospolita i amerykańska
JRZ	jarząb pospolity
AK	robinia akacjowa
TP	topola biała (i pozostałe)
OS	topola osika
WB	wierzba biała (i pozostałe)
KSZ	kasztanowiec biały
JKL	klon jesionolistny
LP	lipa drobnolistna (i pozostałe)
MW	morwa biała
IWA	wierzba iwa

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

BB	Bór bagienny
BGB	Bór górski bagienny
BGŚW	Bór górski świeży
BGW	Bór górski wilgotny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMGB	Bór mieszany górski bagienny
BMGŚW	Bór mieszany górski świeży
BMGW	Bór mieszany górski wilgotny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BMWYŻŚW	Bór mieszany wyżynny świeży
BMWYŻW	Bór mieszany wyżynny wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
BWG	Bór wysokogórski
LGŚW	Las górski świeży
LGW	Las górski wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LŁG	Las łęgowy górski
LŁWYŻ	Las łęgowy wyżynny
LMB	Las mieszany bagienny
LMGŚW	Las mieszany górski świeży
LMGW	Las mieszany górski wilgotny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LMWYŻW	Las mieszany wyżynny wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
OLJG	Ols jesionowy górski
OLJWYŻ	Ols jesionowy wyżynny

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybko rosnących
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłowych
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 wód
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

DRZEW	drzewostan
2 PIĘTR	drzewostandwupietrowy
W PIĘTR	drzewostan wielopietrowy
KO	klasa odnowienia
KDO	klasa do odnowienia
SP	d-stan o strukturze przerębowej

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

DRZEW	warstwa drzew
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętra
NAL	nalot
PODS	podsadzenia pod osłoną
PODSZ	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 podszytów
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