

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2022.01.01 r. -2031.12.31 r.



Obręb: BUDY ŁĘKAWICKIE

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	37
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	39
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	41
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	51
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	52
10	Wykaz gruntów do zalesienia	53
11	Wykaz właścicieli	55
12	Wykaz działek	57
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	59
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	60
14	Wykaz skrótów	63

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **BUDY ŁĘKAWICKIE**

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 **29,6479 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **29,6479 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **29,5223 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **27,5896 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,9165 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,0162 [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

1538 m³ grubizny brutto (1266 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 20,1585 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

785 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 20,7906 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,6321 [ha]

- 3) Trzebieże 20,1585 [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 3,4360 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 6,7303 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 3,4360 [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 **29,6479** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **29,6479** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
29,6479	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 **29,6479** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	111	29,6479
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	So 80%, Brz i inne 20%,
	Db-So	So 70%, Db 20%, Md i inne 10%,
	Brz-So	So 70%, Brz 20%, Db i inne 10%
BMw	So	So 80%, Db, Ol, Brz, Św 20%,
	Św-So	So 70%, Db 20%, Ol, Brz, Św 10%
BMb	So	So 70-80%, Brz, Ol i inne 20-30%
LMśw	So-Db	Db 40% So 40%, Bk, Md i inne 20%,
	Db-So	So 60%, Db 30%, Md i inne 10%,
LMw	So-Db	Db 60%, So 30%, Lp, Kl, Md, Św 10%,
	So-Ol-Db	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	Db 70%, Kl, Lp, Ol i inne 30%
	Ol-Db	Db 40%, Ol 40%, Wz, Lp, Kl 20%
	Ol	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]
BW	10,7080
BŚW	5,4409
BMW	5,3244
LMW	5,3081
BMŚW	2,3367
LMŚW	0,3880
INNE	0,1418

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
2980	2010	1538	1538	25	1563

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **926 m³** grubizny brutto
- **785 m³** grubizny netto

na powierzchni **20,1585 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 przedrębnego („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

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

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do 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 zwarciu. Zabieg ma na celu ochronę drzewostanu przed rozpadem oraz jak najdłuższego utrzymania powierzchni leśnej zalesionej w danym wydzieleniu.

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu 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
4700	1177,57	926	19,7	78,64

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	x
POPR	2	cx
ODN-ZRB	1	c
ODN-ZRB	2	g
ODN-ZRB	2	l
ODN-ZŁOŻ	1	f
ODN-ZŁOŻ	2	i
ODN-ZŁOŻ	2	s

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	2	t
ODN-ZŁOŻ	2	z
ODN-ZŁOŻ	2	lx
ODN-LUK	1	s
CP	1	m
CP	2	o
CP	2	r
CP	2	x

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	2	cx
AGROT	1	c
AGROT	1	f
AGROT	1	s
AGROT	2	g
AGROT	2	i
AGROT	2	l
AGROT	2	s

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	t
AGROT	2	x
AGROT	2	z
AGROT	2	cx
AGROT	2	lx

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: 29,6479 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	29,6479	29,6479	100	-	-
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	75						

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	0,1826		0,4603	0,1274	0,2684	1,6682	1,7268	15,7271	3,6008							23,5790	23,7616	
		8		6	59	393	378	3764	885							5494	5494	
DB	1,7339		0,1433													0,1433	1,8772	
		3														3	3	
WZ		7														7	7	
OL			0,2620			0,0456	0,6358	1,3943								2,3377	2,3377	
		4	40			5	191	275								516	516	
BRZ			0,0285	0,2581			1,1681									1,4547	1,4547	
		1	1	41			187									231	231	
OS				0,0749												0,0749	0,0749	
				11												11	11	
GR		1														1	1	
JB		1														1	1	
Razem	1,9165		0,8941	0,4604	0,2684	1,7138	3,5307	17,1214	3,6008							27,5896	29,5061	
		25	42	59	59	399	757	4039	885							6265	6265	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,0162	
Inne grunty:																	0	
OGÓŁEM:	1,9165		0,8941	0,4604	0,2684	1,7138	3,5307	17,1214	3,6008							27,5896	29,5061	
		25	42	59	59	399	757	4039	885							6265	6265	

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMW	SO							0,7244	4,2567	0,3433							5,3244	5,3244	
								206	1307	41							1554	1554	
BMW	Razem							0,7244	4,2567	0,3433							5,3244	5,3244	
								206	1307	41							1554	1554	
BMŚW	SO	0,1826						0,3899		1,4424							1,8323	2,0149	
								124		390							513	513	
BMŚW	DB			0,1433													0,1433	0,1433	
BMŚW	BRZ							0,1785									0,1785	0,1785	
								46									46	46	
BMŚW	Razem	0,1826		0,1433				0,3899	0,1785	1,4424							2,1541	2,3367	
								124	46	390							559	559	
BW	SO							0,2063	7,2442	3,2575							10,7080	10,7080	
								50	1448	844							2341	2341	
BW	Razem							0,2063	7,2442	3,2575							10,7080	10,7080	
								50	1448	844							2341	2341	
BŚW	SO			0,4053	0,1274	0,2684	1,2783	0,5777	2,7838								5,4409	5,4409	
			6		6	59	270	46	620								1007	1007	
BŚW	Razem			0,4053	0,1274	0,2684	1,2783	0,5777	2,7838								5,4409	5,4409	
			6		6	59	270	46	620								1007	1007	
LMW	SO							0,2184									0,2184	0,2184	
			2					77									79	79	
LMW	DB	1,7339																1,7339	
			2														2	2	
LMW	WZ																		
			7														7	7	
LMW	OL			0,2620			0,0456	0,6358	1,3943								2,3377	2,3377	
			4	40			5	191	275								516	516	
LMW	BRZ			0,0285				0,9896									1,0181	1,0181	
			1	1				142									144	144	
LMW	GR																		
			1														1	1	
LMW	JB																		
			1														1	1	
LMW	Razem	1,7339		0,2905			0,0456	1,8438	1,3943								3,5742	5,3081	
			18	42			5	410	275								750	750	
LMŚW	SO			0,0550													0,0550	0,0550	
LMŚW	DB																		
			1														1	1	
LMŚW	BRZ				0,2581												0,2581	0,2581	
					41												41	41	
LMŚW	OS				0,0749												0,0749	0,0749	
					11												11	11	
LMŚW	Razem			0,0550	0,3330												0,3880	0,3880	
			1		53												54	54	
Ogółem	SO	0,1826		0,4603	0,1274	0,2684	1,6682	1,7268	15,7271	3,6008							23,5790	23,7616	
			8		6	59	393	378	3764	885							5494	5494	

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	DB	1,7339		0,1433													0,1433	1,8772	
			3														3	3	
Ogółem	WZ																7	7	
			7														7	7	
Ogółem	OL			0,2620			0,0456	0,6358	1,3943								2,3377	2,3377	
			4	40			5	191	275								516	516	
Ogółem	BRZ			0,0285	0,2581			1,1681									1,4547	1,4547	
			1	1	41			187									231	231	
Ogółem	OS				0,0749												0,0749	0,0749	
					11												11	11	
Ogółem	GR																1	1	
			1														1	1	
Ogółem	JB																1	1	
			1														1	1	
Ogółem	Razem	1,9165		0,8941	0,4604	0,2684	1,7138	3,5307	17,1214	3,6008							27,5896	29,5061	
			25	42	59	59	399	757	4039	885							6265	6265	
OGÓŁEM:		1,9165		0,8941	0,4604	0,2684	1,7138	3,5307	17,1214	3,6008							27,5896	29,5061	
			25	42	59	59	399	757	4039	885							6265	6265	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		1,9165		0,8941	0,4604	0,2684	1,7138	3,5307	17,1214	3,6008							27,5896	29,5061	
			25	42	59	59	399	757	4039	885							6265	6265	

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 wskazanias	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-a	0,7200	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G105	DRZEW	SO	7	65	0,9	26	19	II	157	113	3,65 2,63	TP	0,7200	35	30			
				SO	2	45		27	16	II	55	40	2,13 1,53							
				SO	1	75		34	20	II	32	23	0,62 0,44							
				BRZ	MJS	65														
				BRZ	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				SO	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								244	176								
1-b	6,5242	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G10, G14, G2, G25, G32, G33, G39, G81, G84	DRZEW	SO	8	65	0,7	29	19	II	134	874	3,12 20,34	TP	6,5242	242	204			
				SO	1	75		34	20	II	33	215	0,64 4,14							
				BRZ	1	65		25	19	III	28	183	0,36 2,38							
				BRZ	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			Razem								195	1272								
1-c	3,2575	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G11, G24, G39, G41, G84, G9, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	7	75	0,9	34	20	II	141	459	2,71 8,84	IB	3,2575	844	707			
				SO	2	65		25	18	II	74	241	1,72 5,61	ODN-ZRB	3,2575					
				BRZ	1	65		25	19	III	44	143	0,57 1,87	PIEL	3,2575					
				SO	MJS	95								AGROT	3,2575					
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				SO	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								259	843								
1-d	3,3267	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G12, G18, G19, G21, G26, G41, G45	DRZEW	SO	10	65	0,9	30	21	I	326	1085	7,24 24,09	TP	3,3267	217	183			
				SO	MJS	75														
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				KRU																
1-f	0,3433	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G45	DRZEW	SO	10	75	0,4	36	22	II	120	41	2,31 0,79	IIBU	0,3433	41	34			
				BRZ	MJS	55								ODN-ZŁOŻ	0,2746					
				DB	MJS	40								PIEL	0,2746					
			PODR	BRZ	10	15	0,3		7	II				AGROT	0,2746					
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				KRU																
1-g	0,9300	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: BRZ, SO, UM, ZM: , NR REJ: G26, G30	DRZEW	SO	10	65	0,8	24	20	II	239	222	5,56 5,17	TP	0,9300	44	38			
				BRZ	MJS	65														
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				KRU																
				SO																
1-h	0,2063	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G39	DRZEW	SO	9	55	0,9	22	18	II	200	41	5,81 1,20	TP	0,2063	10	9			
				SO	1	65		30	19	II	41	8	0,95 0,20							
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,5													

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
				CZM																
				DB																
				KRU																
				Razem							241	49								
1-i	0,7643	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G12, G18, G19, G21, G26, G41, G45, G64	DRZEW	SO	10	65	0,9	30	19	II	268	205	6,23 4,76	TP	0,7643	41	35			
				SO	MJS	85														
			PODSZ	DB			0,2													
				KRU																
				SO																
1-j	0,1274	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G64, G9	DRZEW	SO	5	30	0,5	11	10	II	21	3	1,66 0,21	PRZEST	0,1274	6	5			
				SO	2	20		7	7	II	8	1	2,20 0,28	TW	0,1274	1	1			
				BRZ	2	20		7	7	III	6	1	0,48 0,06							
				SO	1	45		16	13	III	5	1	0,22 0,03							
			PODSZ	BRZ			0,2													
				JAŁ																
				SO																
			PRZES	SO		65		30	17	III	6	1								
			Razem								46	7								
1-k	0,2684	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G24, G39, G41	DRZEW	SO	10	35	1,0	14	13	I	220	59	11,21 3,01	TW	0,2684	12	11			
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	SO			0,2													
1-l	0,3300	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G26, G30, INFO: Miejscami BMW.	DRZEW	SO	10	65	0,8	34	20	II	255	84	5,93 1,96	TP	0,3300	17	14			
				BRZ	MJS	65														
				OL	MJS	65														
				SO	MJS	45														
			PODSZ	DB			0,4													
				KRU																
				SO																
1-m	0,2309	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN,	DRZEW	SO	8	18	0,8		6	II				CP	0,2309					

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
		BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G74, G75		BRZ	1	18			7	III										
				SO	1	10			2	II										
			PODSZ	BRZ			0,2													
				SO																
1-n	1,2255	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10, G14, G2, G25, G32, G33, G39, G77, G81, G84	DRZEW	SO	8	65	0,8	30	17	III	169	207	4,19 5,13	TP	1,2255	50	42			
				SO	2	45		19	15	II	33	40	1,28 1,56							
				SO	MJS	80														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				SO																
			Razem								202	247								
1-o	0,2255	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G18, G19, G64, INFO: Miejscami BS.	DRZEW	SO	6	65	0,7	25	16	III	103	23	2,55 0,58	TP	0,2255	7	6			
				SO	4	50		19	13	III	61	14	2,27 0,51							
				DB	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				SO																
			Razem								164	37								
1-p	0,5777	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G18, G24, G39, G41, G64, G74, G75, G9, INFO: Miejscami BS w luce piach	DRZEW	SO	4	55	0,4	26	15	III	35	20	1,11 0,64	TP	0,5777	8	7			
				SO	3	35		13	12	II	20	12	1,17 0,68							
				SO	2	45		22	14	II	15	9	0,58 0,34							
				BRZ	1	45		18	15	III	10	6	0,26 0,15							
				SO	MJS	25														
			PODSZ	SO			0,2													
			Razem								80	47								
1-r	0,1085	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G21, G26	DRZEW	SO	9	70	0,9	32	18	III	187	20	4,17 0,45	TP	0,1085	5	4			
				SO	1	50		19	15	II	36	4	1,19 0,13							
				DB	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														

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
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				SO																
			Razem								223	24								
1-s	0,1300	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G105, INFO: W wydzieleniu stara kopalnia piasku.	DRZEW	SO	10	65	0,7	31	17	III	173	22	4,28 0,56	TP	0,1300	4	3			
				SO	MJS	45								ODN-LUK	0,0637					
			PODSZ	BRZ			0,3							PIEL	0,0637					
				SO										AGROT	0,0637					
1-t	0,7244	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G12, G18, G19, G21, G26, G41, G45, G64	DRZEW	SO	9	60	0,8	27	22	I	248	180	6,07 4,40	TP	0,7244	41	35			
				BRZ	1	60		32	22	II	36	26	0,58 0,42							
			PODSZ	DB			0,5													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								284	206								
Razem	20,0206															1625	1368			
2-a	0,2581	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G30, G93	DRZEW	BRZ	7	30	0,8	17	17	I	131	34	5,98 1,54	TW	0,2581	8	7			
				OS	3	30		18	17	I	29	7	1,43 0,37							
				DB	MJS	30														
				OL	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				KRU																
				WB																
			Razem								160	41								
2-b	0,7783	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G12, G18, G20, G38, G4	DRZEW	SO	7	70	0,8	33	23	I	187	146	3,80 2,95	TP	0,7783	39	33			
				BRZ	2	55		29	21	II	38	30	0,72 0,56							
				DB	1	45		19	17	II	23	18	1,02 0,80							
				OL	MJS	45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	MJS	45														
				BRZ	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
			Razem								248	194								
2-c	0,0161	OC: OB KRAJ-Miński, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G20, INFO: Teren przydomowy.																		
2-d	0,0612	OC: OB KRAJ-Miński, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G20, INFO: Teren przydomowy.																		
2-f	0,0162	OC: OB KRAJ-Miński, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G18, G20, G38, G4																		
2-g	0,1259	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G20	DRZEW	BRZ	8	55	0,8	34	22	I	208	26	4,04 0,51	IB	0,1259	33	28			
				SO	2	55		29	19	I	53	7	1,45 0,18	ODN-ZRB	0,1259					
				DB	MJS	55							PIEL	0,1259						
				DB	MJS	40							AGROT	0,1259						
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				JRZ																
				SO																
			Razem								261	33								
2-h	0,0556	OC: OB KRAJ-Miński, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G30, G93, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-i	0,2768	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB,	DRZEW	OL	8	65	0,6	36	23	II	193	53	2,93 0,81	IVDU	0,2768	64	51			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąszość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąszość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G17, G23		OL	2	45		26	21	II	40	11	1,04 0,29	ODN-ZŁOŻ	0,2768						
				WZ	MJS	65								PIEL	0,2768						
				OS	MJS	45								AGROT	0,2768						
				OL	MJS	35															
				PODSZ	BEZ.C		0,6														
				CZM																	
				OL																	
				WB																	
				Razem							233	64									
2-j	0,4421	OC: OB KRAJ-Miński, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11, G21, G24, INFO: Teren przydomowy.	PRZES	SO		50		27	20	I	2	1		PRZEST	0,4421	5	4				
				DB		50		30	17	II	2	1									
				BRZ		50		27	18	II	1	0									
				Razem							5	2									
2-k	0,3899	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G12	DRZEW	SO	9	45	1,0	25	22	IA	246	96	8,20 3,20	TP	0,3899	25	21				
				BRZ	1	45		26	22	I	71	28	1,89 0,74								
				DB	MJS	45															
				OS	MJS	45															
				PODSZ	DB		0,4														
				JRZ																	
				KRU																	
				OS																	
				Razem							317	124									
2-l	0,0526	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G90	DRZEW	BRZ	10	55	0,8	34	23	I	248	13	4,82 0,25	IB	0,0526	13	11				
				BRZ	MJS	40								ODN-ZRB	0,0526						
				PODSZ	DB		0,3							PIEL	0,0526						
				KRU										AGROT	0,0526						
2-m	0,1053	OC: OB KRAJ-Miński, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G90, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
2-n	1,2783	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW:	DRZEW	SO	10	45	1,0	17	16	II	211	270	8,16 10,43	TP	1,2783	54	47				

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
		PEŁ, ZM: , NR REJ: G90		BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	AK			0,1													
				BRZ																
				DB																
2-o	0,1744	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G90	DRZEW	SO	9	13	0,9		4	II				CP	0,1744					
				BRZ	1	10			4	II										
				DB	MJS	13														
			PODSZ	AK			0,2													
				BRZ																
				DB																
				SO																
2-p	0,6641	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G2, G32	DRZEW	SO	9	70	0,8	34	23	I	258	171	5,24 3,48	TP	0,6641	39	33			
				BRZ	1	70		33	22	II	38	25	0,45 0,30							
				OL	MJS	70														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								296	196								
2-r	0,1433	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G90	DRZEW	DB	10	13	0,8		4	II			0,99 0,14	CP	0,1433					
			PODSZ	KRU			0,4													
2-s	0,6358	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G2, G32, G84	DRZEW	OL	9	60	0,8	33	24	II	263	167	4,53 2,88	IIB	0,6358	191	150			
				OL	1	45		24	20	II	38	24	0,99 0,63	ODN-ZŁOŻ	0,6358					
				BRZ	MJS	60								PIEL	0,6358					
				OS	MJS	45								AGROT	0,6358					
			PODSZ	AK			0,6													
				BEZ.C																
				BRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZM																
				OL																
			Razem								301	191								
2-t	0,9896	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G41, G71, G9, G93	DRZEW	BRZ	5	60	0,5	36	23	I	87	86	1,45 1,44	IIB	0,9896	142	119			
				OL	4	60		35	22	II	41	41	0,71 0,70	ODN-ZŁOŻ	0,9896					
				BRZ	1	35		17	16	II	15	15	0,57 0,56	PIEL	0,9896					
				DB	MJS	100								AGROT	0,9896					
				SO	MJS	60														
			PODSZ	KRU			0,3													
				OL																
			Razem								143	142								
2-w	0,2620	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G2	DRZEW	OL	9	20	0,8	14	15	I	136	36	9,39 2,46	TW	0,2620	8	6			
				BRZ	1	20		12	12	I	18	5	1,34 0,35							
			PODSZ	JRZ			0,3													
				KRU																
			Razem								154	41								
2-x	0,0285	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G2	DRZEW	BRZ	9	15	0,5		6	III				PRZEST	0,0285	2	2			
				OL	1	15		10	10	II	49	1	4,88 0,14	POPR	0,0142					
			PODSZ	BRZ			0,2							AGROT	0,0142					
				KRU										PIEL	0,0142					
			PRZES	OL		60		34	23	II	2	0		CP	0,0285					
			Razem								51	1								
2-y	0,0998	OC: OB KRAJ-Miński, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G41, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-z	0,6920	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G11, G24, G3, G32	DRZEW	OL	6	70	0,5	36	24	II	112	78	1,50 1,04	IIB	0,6920	129	102			
				OL	3	50		29	22	II	55	38	1,24 0,86	ODN-ZŁOŻ	0,6920					
				OL	1	45		21	19	III	20	14	0,53 0,37	PIEL	0,6920					
				WB	MJS	40								AGROT	0,6920					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				CZM																
				OL																
			Razem								187	130								
2-ax	0,0749	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G4	DRZEW	OS	6	25	0,7	16	15	I	87	7	5,26 0,39	PRZEST	0,0749	1	1			
				BRZ	2	50		26	22	I	33	2	0,75 0,06	TW	0,0749	2	2			
				OS	1	50		30	22	II	17	1	0,39 0,03							
				BRZ	1	25		14	14	I	15	1	0,85 0,06							
				DB	MJS	25														
				DB.C	MJS	25														
				OL	MJS	25														
			PODSZ	DB			0,4													
				KRU																
				OS																
			PRZES	DB		50		29	15	III	1	0								
			Razem								153	11								
2-bx	0,0682	OC: OB KRAJ-Miński, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G9, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.	PRZES	OL		25		17	17	I	2	0		PRZEST	0,0682	2	2			
2-cx	0,0550	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G4	DRZEW	SO	8	16	0,7		7	II				POPR	0,0165					
				BRZ	2	10			4	II				AGROT	0,0165					
				BRZ	MJS	16								PIEL	0,0165					
			PODSZ	BRZ			0,2							CP	0,0550					
2-dx	0,0300	OC: OB KRAJ-Miński, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G37, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-fx	0,1744	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G28, G7	DRZEW	SO	9	55	0,8	32	24	IA	265	46	6,82 1,19	TP	0,1744	12	10			
				SO	1	65		36	25	IA	75	13	1,57 0,27							
			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
			Razem								340	59								
2-gx	0,0456	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G7	DRZEW	OL	10	45	0,5	19	19	III	120	5	3,16 0,14	TP	0,0456	1	1			
				OL	MJS	65														
			PODSZ	BEZ.C			0,4													
				CZM																
				OL																
2-hx	0,0300	OC: OB KRAJ-Miński, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G5, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-ix	0,0460	OC: OB KRAJ-Miński, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G109, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-jx	0,0728	OC: OB KRAJ-Miński, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G46, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-kx	0,0440	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G109	DRZEW	SO	10	55	1,0	31	22	IA	398	18	10,24 0,45	TP	0,0440	4	3			
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				CZM																
2-ix	0,4255	OC: OB KRAJ-Miński, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G106, G109, G46	DRZEW	OL	7	70	0,5	38	24	II	141	60	1,89 0,81	IVDU	0,4255	81	64			
				OL	3	45		22	20	II	49	21	1,27 0,54	ODN- ZŁOŻ	0,4255					
				WZ	MJS	70								PIEL	0,4255					
				OL	MJS	35								AGROT	0,4255					
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				CZM																
				OL																
			Razem								190	81								
2-mx	0,5714	OC: OB KRAJ-Miński, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G106, G109, G46, INFO: Grunt użytkowany rolniczo/zbiornik wodny.																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-nx	0,1596	OC: OB KRAJ-Miński, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G106	PODSZ	BEZ.C			0,5													
				CZM																
				WB																
2-ox	0,0984	OC: OB KRAJ-Miński, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G106, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.	PRZES	WZ		120		75	26	III	7	1		PRZEST	0,0984	9	7			
				GR		60		40	16	IV	1	0								
				JB		60		34	11	IV	1	0								
			Razem								9	1								
2-px	0,0600	OC: OB KRAJ-Miński, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G106, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-Lz	0,1256	OC: OB KRAJ-Miński, RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G106, G6, G9, INFO: Lz ze względu na powierzchnię.																		
Razem	9,6273															864	704			
Ogółem	29,6479															2489	2072			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	3,4360	890	746
IIB	2,3174	462	371
IIBU	0,3433	41	34
IVDU	0,7023	145	115
PRZEST	0,8395	25	21
TP	19,1677	895	758
TW	0,9908	31	27

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
2 bx	0,0682	INNE WYL
2 c	0,0161	INNE WYL
2 d	0,0612	INNE WYL
2 dx	0,0300	INNE WYL
2 h	0,0556	INNE WYL
2 hx	0,0300	INNE WYL
2 ix	0,0460	INNE WYL
2 j	0,4421	INNE WYL
2 jx	0,0728	INNE WYL
2 m	0,1053	INNE WYL
2 mx	0,5714	INNE WYL
2 nx	0,1596	SUKCESJA
2 ox	0,0984	INNE WYL
2 px	0,0600	INNE WYL
2 y	0,0998	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	1,9165	
RAZEM:	0,0000	

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										
G2	G2	153	LsV	2-x	D-STAN		BRZ	15	III	0,0285		1	PRZEST	0,0285	2/2											
													POPR	0,0143												
													AGROT	0,0143												
													PIEL	0,0143												
													CP	0,0285												
													2-w	D-STAN			OL	20	I	0,2620	40	TW	0,2620	8/6		
													2-p	D-STAN			SO	70	I	0,2885	85	TP	0,2885	17/14		
													2-s	D-STAN			OL	60	II	0,2688	81	IIB	0,2688	81/63		
																							ODN- ZŁOŻ	0,2688		
																							PIEL	0,2688		
																							AGROT	0,2688		
													74	LsV			1-b	D-STAN	SO	65	II	0,5000	98	TP	0,5000	19/16
													75	LsV			1-n	D-STAN	SO	65	III	0,0700	14	TP	0,0700	3/2
82	LsV	1-b	D-STAN	SO	65	II	1,0100	197	TP	1,0100	37/32															
83	LsV	1-n	D-STAN	SO	65	III	0,0600	12	TP	0,0600	2/2															
97	LsV	1-n	D-STAN	SO	65	III	0,0300	6	TP	0,0300	1/1															
99	LsV	1-n	D-STAN	SO	65	III	0,1002	20	TP	0,1002	4/3															
Razem:									2,6180			555		174/141												
G3	G3	166	LsV	2-z	D-STAN		OL	70	II	0,2302		43	IIB	0,2302	43/34											
													ODN- ZŁOŻ	0,2302												
													PIEL	0,2302												
													AGROT	0,2302												
Razem:									0,2302			43		43/34												
G4	G4	144	LsV	2-f	L ENERG			0		0,0036		0			43/34											
					D-STAN	SO	70	I	0,1616	40	TP	0,1616	8/7													
					243	LsV	2-ax	D-STAN	OS	25	I	0,0749	11	PRZEST			0,0749	1/1								
														TW			0,0749	2/2								
							2-cx	D-STAN	SO	16	II	0,0550	0	POPR			0,0165									
														AGROT			0,0165									
														PIEL			0,0165									
									CP	0,0550																
Razem:									0,2951			52		11/10												
G5	G5	234	LsV	2-hx	INNE WYL			0		0,0300		0														
Razem:										0,0300		0		0/0												
G6	G6	169/1	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0411		0														
Razem:										0,0411		0		0/0												
G7	G7	233	LsV	2-fx	D-STAN		SO	55	IA	0,0644		22	TP	0,0644	4/4											
					D-STAN	OL	45	III	0,0456	5	TP	0,0456	1/1													
Razem:										0,1100		27		5/5												
G9	G9	204	LsIV	2-t	D-STAN		BRZ	60	I	0,0650		9	IIB	0,0650	9/8											
													ODN- ZŁOŻ	0,0650												
													PIEL	0,0650												
													AGROT	0,0650												
206	LsIV	2-bx	INNE WYL				0		0,0682		0	PRZEST	0,0682	2/2												

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				2-t	D-STAN		BRZ	60	I	0,1118		16	IIB	0,1118	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,1118		
													PIEL	0,1118		
													AGROT	0,1118		
		208/2	LsIV	2-Lz	LZ-L			0		0,0445		0				
		46	LsV	1-c	D-STAN		SO	75	II	0,2500		65	IB	0,2500	65/54	
													ODN-ZRB	0,2500		
													PIEL	0,2500		
													AGROT	0,2500		
		47	LsV	1-p	D-STAN		SO	55	III	0,0067		1	TP	0,0067		
				1-j	D-STAN		SO	30	II	0,0133		1	PRZEST	0,0133	1/1	
													TW	0,0133		
Razem:										0,5595		91			93/78	
G10	G10	101	LsV	1-n	D-STAN		SO	65	III	0,2200		44	TP	0,2200	9/8	
		91	LsV	1-b	D-STAN		SO	65	II	1,4100		275	TP	1,4100	52/44	
		92	LsV	1-n	D-STAN		SO	65	III	0,0300		6	TP	0,0300	1/1	
Razem:										1,6600		325			62/53	
G11	G11	158	LsVI	2-j	INNE WYL			0		0,1654		0	PRZEST	0,1654	2/1	
		159	LsV	2-z	D-STAN		OL	70	II	0,2471		46	IIB	0,2471	46/36	
													ODN- ZŁOŻ	0,2471		
													PIEL	0,2471		
													AGROT	0,2471		
		161	LsV	2-z	D-STAN		OL	70	II	0,0812		15	IIB	0,0812	15/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0812		
													PIEL	0,0812		
													AGROT	0,0812		
		59	LsV	1-c	D-STAN		SO	75	II	0,3675		95	IB	0,3675	95/80	
													ODN-ZRB	0,3675		
													PIEL	0,3675		
													AGROT	0,3675		
		62	LsV	1-c	D-STAN		SO	75	II	0,5900		153	IB	0,5900	153/128	
													ODN-ZRB	0,5900		
													PIEL	0,5900		
													AGROT	0,5900		
Razem:										1,4512		309			311/257	
G12	G12	148/2	LsV	2-b	D-STAN		SO	70	I	0,0954		24	TP	0,0954	5/4	
		149	LsV	2-k	D-STAN		SO	45	IA	0,1861		59	TP	0,1861	12/10	
		150	LsV	2-k	D-STAN		SO	45	IA	0,2038		65	TP	0,2038	13/11	
		31	LsV	1-d	D-STAN		SO	65	I	0,4800		156	TP	0,4800	31/26	
		32	LsV	1-t	D-STAN		SO	60	I	0,0792		22	TP	0,0792	4/4	
				1-i	D-STAN		SO	65	II	0,0908		24	TP	0,0908	5/4	
Razem:										1,1353		351			70/59	
G14	G14	117	LsV	1-b	D-STAN		SO	65	II	0,3400		66	TP	0,3400	13/11	
		118	LsV	1-n	D-STAN		SO	65	III	0,0600		12	TP	0,0600	2/2	
Razem:										0,4000		78			15/13	
G17	G17	133/2	LsIV	2-i	D-STAN		OL	65	II	0,0619		14	IVDU	0,0619	14/11	
													ODN-	0,0619		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		135	LsIV	2-i	D-STAN		OL	65	II	0,1256		29	ZŁOŻ PIEL AGROT IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0619 0,0619 0,1256 0,1256 0,1256 0,1256	29/23	
Razem:										0,1875		44			43/34	
G18	G18	145	LsV	2-f	L ENERG			0		0,0026		0				
				2-b	D-STAN		SO	70	I	0,1251		31	TP	0,1251	6/5	
		40	LsV	1-d	D-STAN		SO	65	I	0,1000		33	TP	0,1000	7/6	
		41	LsV	1-t	D-STAN		SO	60	I	0,0465		13	TP	0,0465	3/2	
				1-p	D-STAN		SO	55	III	0,0073		1	TP	0,0073		
				1-o	D-STAN		SO	65	III	0,0106		2	TP	0,0106		
				1-i	D-STAN		SO	65	II	0,0356		10	TP	0,0356	2/2	
Razem:										0,3277		89			18/15	
G19	G19	34	LsV	1-d	D-STAN		SO	65	I	0,3400		111	TP	0,3400	22/19	
		35	LsV	1-t	D-STAN		SO	60	I	0,1753		50	TP	0,1753	10/8	
				1-o	D-STAN		SO	65	III	0,1065		17	TP	0,1065	3/3	
				1-i	D-STAN		SO	65	II	0,1582		42	TP	0,1582	8/7	
Razem:										0,7800		220			43/37	
G20	G20	143	LsV	2-f	L ENERG			0		0,0041		0				
				2-d	INNE WYL			0		0,0612		0				
				2-g	D-STAN		BRZ	55	I	0,1259		33	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1259 0,1259 0,1259 0,1259	33/28	
				2-b	D-STAN		SO	70	I	0,0646		16	TP	0,0646	3/3	
				2-c	INNE WYL			0		0,0161		0				
Razem:										0,2719		49			36/31	
G21	G21	139	LsIV	2-j	INNE WYL			0		0,0406		0	PRZEST	0,0406		
		15	LsV	1-d	D-STAN		SO	65	I	0,1800		59	TP	0,1800	12/10	
		16	LsV	1-t	D-STAN		SO	60	I	0,0061		2	TP	0,0061		
				1-r	D-STAN		SO	70	III	0,0053		1	TP	0,0053		
				1-i	D-STAN		SO	65	II	0,0086		2	TP	0,0086		
		18	LsV	1-d	D-STAN		SO	65	I	0,8700		284	TP	0,8700	57/48	
		19	LsV	1-t	D-STAN		SO	60	I	0,0845		24	TP	0,0845	5/4	
				1-r	D-STAN		SO	70	III	0,0060		1	TP	0,0060		
				1-i	D-STAN		SO	65	II	0,0895		24	TP	0,0895	5/4	
Razem:										1,2906		397			79/66	
G23	G23	133/1	LsIV	2-i	D-STAN		OL	65	II	0,0893		21	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0893 0,0893 0,0893 0,0893	21/16	
Razem:										0,0893		21			21/16	
G24	G24	162	LsVI	2-j	INNE			0		0,2361		0	PRZEST	0,2361	3/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		163	LsV	2-z	WYL D-STAN		OL	70	II	0,0911		17	IIB	0,0911	17/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0911		
													PIEL	0,0911		
		56	LsV	1-c	D-STAN		SO	75	II	0,9440		244	AGROT IB	0,9440 0,9440	245/205	
													ODN-ZRB	0,9440		
													PIEL	0,9440		
													AGROT	0,9440		
		57	LsV	1-p	D-STAN		SO	55	III	0,1359		11	TP	0,1359	2/2	
				1-k	D-STAN		SO	35	I	0,1541		34	TW	0,1541	7/6	
Razem:										1,5612		306			274/228	
G25	G25	109	LsV	1-b	D-STAN		SO	65	II	0,6500		127	TP	0,6500	24/20	
		110	LsV	1-n	D-STAN		SO	65	III	0,1453		29	TP	0,1453	6/5	
Razem:										0,7953		156			30/25	
G26	G26	12	LsV	1-d	D-STAN		SO	65	I	1,0400		339	TP	1,0400	68/57	
		13	LsV	1-t	D-STAN		SO	60	I	0,1240		35	TP	0,1240	7/6	
				1-r	D-STAN		SO	70	III	0,0972		22	TP	0,0972	4/4	
				1-i	D-STAN		SO	65	II	0,1788		48	TP	0,1788	10/8	
		4	LsV	1-g	D-STAN		SO	65	II	0,3200		76	TP	0,3200	15/13	
		5	LsV	1-l	D-STAN		SO	65	II	0,1100		28	TP	0,1100	6/5	
Razem:										1,8700		548			110/93	
G28	G28	232	LsV	2-fx	D-STAN		SO	55	IA	0,1100		37	TP	0,1100	8/6	
Razem:										0,1100		37			8/6	
G30	G30	1	LsV	1-g	D-STAN		SO	65	II	0,6100		146	TP	0,6100	29/25	
		131	LsIV	2-a	D-STAN		BRZ	30	I	0,1799		29	TW	0,1799	6/5	
				2-h	INNE WYL			0		0,0368		0				
		2	LsV	1-l	D-STAN		SO	65	II	0,2200		56	TP	0,2200	11/9	
Razem:										1,0467		231			46/39	
G32	G32	152	LsV	2-p	D-STAN		SO	70	I	0,3756		111	TP	0,3756	22/19	
		155	LsV	2-s	D-STAN		OL	60	II	0,0620		19	IIB	0,0620	19/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0620		
													PIEL	0,0620		
													AGROT	0,0620		
		156	LsV	2-z	D-STAN		OL	70	II	0,0424		8	IIB	0,0424	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0424		
													PIEL	0,0424		
													AGROT	0,0424		
				2-s	D-STAN		OL	60	II	0,1168		35	IIB	0,1168	35/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,1168		
													PIEL	0,1168		
													AGROT	0,1168		
		78	LsV	1-b	D-STAN		SO	65	II	0,5200		101	TP	0,5200	19/16	
		79	LsV	1-n	D-STAN		SO	65	III	0,0600		12	TP	0,0600	2/2	
		98	LsV	1-n	D-STAN		SO	65	III	0,0400		8	TP	0,0400	2/1	
Razem:										1,2168		295			107/87	

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	
G33	G33	100	LsV	1-n	D-STAN		SO	65	III	0,0600		12	TP	0,0600	2/2		
		88	LsV	1-b	D-STAN		SO	65	II	0,4400		86	TP	0,4400	16/14		
		89	LsV	1-n	D-STAN		SO	65	III	0,0300		6	TP	0,0300	1/1		
Razem:										0,5300		104			19/17		
G37	G37	231	LsV	2-dx	INNE WYL			0		0,0300		0					
Razem:										0,0300		0			0/0		
G38	G38	308	LsV	2-f	L ENERG			0		0,0059		0					
				2-b	D-STAN		SO	70	I	0,3316		82	TP	0,3316	17/14		
Razem:										0,3375		82			17/14		
G39	G39	106	LsV	1-h	D-STAN		SO	55	II	0,2063		50	TP	0,2063	10/9		
				1-b	D-STAN		SO	65	II	0,6137		120	TP	0,6137	23/19		
		294	LsV	1-n	D-STAN		SO	65	III	0,1400		28	TP	0,1400	6/5		
				1-c	D-STAN		SO	75	II	0,1300		34	IB	0,1300	34/28		
														ODN-ZRB	0,1300		
														PIEL	0,1300		
														AGROT	0,1300		
50	LsV	1-p	D-STAN		SO	55	III	0,0178		1	TP	0,0178					
		1-k	D-STAN		SO	35	I	0,0222		5	TW	0,0222	1/1				
Razem:										1,1300		238			74/62		
G41	G41	203	LsIV	2-y	INNE WYL			0		0,0998		0					
				2-t	D-STAN		BRZ	60	I	0,4230		60	IIB	0,4230	61/51		
														ODN- ZŁOŻ	0,4230		
														PIEL	0,4230		
														AGROT	0,4230		
		21	LsV	1-d	D-STAN		SO	65	I	0,1300		42	TP	0,1300	8/7		
		22	LsV	1-t	D-STAN		SO	60	I	0,0156		4	TP	0,0156	1/1		
				1-i	D-STAN		SO	65	II	0,0144		4	TP	0,0144	1/1		
		53	LsV	1-c	D-STAN		SO	75	II	0,6970		181	IB	0,6970	181/151		
															ODN-ZRB	0,6970	
													PIEL	0,6970			
													AGROT	0,6970			
54	LsV	1-p	D-STAN		SO	55	III	0,1079		9	TP	0,1079	1/1				
		1-k	D-STAN		SO	35	I	0,0921		20	TW	0,0921	4/4				
Razem:										1,5798		321			257/216		
G45	G45	24	LsV	1-d	D-STAN		SO	65	I	0,1309		43	TP	0,1309	9/7		
				1-f	D-STAN		SO	75	II	0,2391		29	IIBU	0,2391	29/24		
														ODN- ZŁOŻ	0,1913		
														PIEL	0,1913		
														AGROT	0,1913		
		25	LsV	1-t	D-STAN		SO	60	I	0,0537		15	TP	0,0537	3/3		
				1-i	D-STAN		SO	65	II	0,0663		18	TP	0,0663	4/3		
		28	LsV	1-d	D-STAN		SO	65	I	0,0558		18	TP	0,0558	4/3		
				1-f	D-STAN		SO	75	II	0,1042		13	IIBU	0,1042	12/10		
															ODN- ZŁOŻ	0,0834	
													PIEL	0,0834			
													AGROT	0,0834			

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
		29	LsV	1-t	D-STAN		SO	60	I	0,0280		8	TP	0,0280	2/1	
				1-i	D-STAN		SO	65	II	0,0320		9	TP	0,0320	2/1	
Razem:										0,7100		152			65/52	
G46	G46	259	LsIV	2-mx	INNE WYL			0		0,1725		0				
				2-lx	D-STAN		OL	70	II	0,3255		62	IVDU	0,3255	62/49	
													ODN- ZŁOŻ	0,3255		
													PIEL	0,3255		
													AGROT	0,3255		
				2-jx	INNE WYL			0		0,0728		0				
Razem:										0,5708		62			62/49	
G64	G64	38	LsV	1-t	D-STAN		SO	60	I	0,1115		32	TP	0,1115	6/5	
				1-o	D-STAN		SO	65	III	0,1084		18	TP	0,1084	3/3	
				1-i	D-STAN		SO	65	II	0,0901		24	TP	0,0901	5/4	
		44	LsV	1-p	D-STAN		SO	55	III	0,0359		3	TP	0,0359		
				1-j	D-STAN		SO	30	II	0,1141		5	PRZEST	0,1141	5/4	
													TW	0,1141	1/1	
Razem:										0,4600		82			20/17	
G71	G71	201	LsIV	2-t	D-STAN		BRZ	60	I	0,0319		5	IIB	0,0319	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0319		
													PIEL	0,0319		
													AGROT	0,0319		
		202	LsIV	2-t	D-STAN		BRZ	60	I	0,1535		22	IIB	0,1535	22/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,1535		
													PIEL	0,1535		
													AGROT	0,1535		
Razem:										0,1854		27			27/22	
G74	G74	67	LsV	1-p	D-STAN		SO	55	III	0,0608		5	TP	0,0608	1/1	
				1-m	D-STAN		SO	18	II	0,0492		0	CP	0,0492		
		71	LsV	1-p	D-STAN		SO	55	III	0,0539		4	TP	0,0539	1/1	
				1-m	D-STAN		SO	18	II	0,0461		0	CP	0,0461		
Razem:										0,2100		9			2/2	
G75	G75	60	LsV	1-p	D-STAN		SO	55	III	0,0531		4	TP	0,0531	1/1	
				1-m	D-STAN		SO	18	II	0,0540		0	CP	0,0540		
		63	LsV	1-p	D-STAN		SO	55	III	0,0984		8	TP	0,0984	1/1	
				1-m	D-STAN		SO	18	II	0,0816		0	CP	0,0816		
Razem:										0,2871		12			2/2	
G77	G77	104	LsV	1-n	D-STAN		SO	65	III	0,0100		2	TP	0,0100		
Razem:										0,0100		2			0/0	
G81	G81	113	LsV	1-b	D-STAN		SO	65	II	0,4095		80	TP	0,4095	15/13	
		114	LsV	1-n	D-STAN		SO	65	III	0,1400		28	TP	0,1400	6/5	
Razem:										0,5495		108			21/18	
G84	G84	154	LsV	2-s	D-STAN		OL	60	II	0,1882		57	IIB	0,1882	57/44	
													ODN- ZŁOŻ	0,1882		
													PIEL	0,1882		

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
		66	LsV	1-c	D-STAN		SO	75	II	0,1423		37	AGROT IB	0,1882 0,1423	37/31	
													ODN-ZRB PIEL	0,1423 0,1423		
				1-b	D-STAN		SO	65	II	0,3077		60	AGROT TP	0,1423 0,3077	11/10	
		70	LsV	1-c	D-STAN		SO	75	II	0,1367		35	IB	0,1367	35/30	
													ODN-ZRB PIEL	0,1367 0,1367		
				1-b	D-STAN		SO	65	II	0,3233		63	AGROT TP	0,1367 0,3233	12/10	
		95	LsV	1-n	D-STAN		SO	65	III	0,0100		2	TP	0,0100		
		96	LsV	1-n	D-STAN		SO	65	III	0,0200		4	TP	0,0200	1/1	
Razem:										1,1282		258			153/126	
G90	G90	151	LsV	2-r	D-STAN		DB	13	II	0,1433		0	CP	0,1433		
				2-n	D-STAN		SO	45	II	1,2783		270	TP	1,2783	54/47	
				2-l	D-STAN		BRZ	55	I	0,0526		13	IB	0,0526	13/11	
													ODN-ZRB PIEL	0,0526 0,0526		
				2-o	D-STAN		SO	13	II	0,1744		0	AGROT CP	0,0526 0,1744		
				2-m	INNE WYL			0		0,1053		0				
Razem:										1,7539		283			67/58	
G93	G93	132	LsIV	2-a	D-STAN		BRZ	30	I	0,0782		13	TW	0,0782	2/2	
				2-h	INNE WYL			0		0,0188		0				
		197/1	LsIV	2-t	D-STAN		BRZ	60	I	0,0173		2	IIB	0,0173	2/2	
													ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0173 0,0173		
		197/2	LsIV	2-t	D-STAN		BRZ	60	I	0,1871		27	AGROT IIB	0,0173 0,1871	27/22	
													ODN- ZŁOŻ PIEL	0,1871 0,1871		
													AGROT	0,1871		
Razem:										0,3014		42			31/26	
G105	G105	123	LsV	1-a	D-STAN		SO	65	II	0,7200		176	TP	0,7200	35/30	
		124	LsV	1-s	D-STAN		SO	65	III	0,1300		22	TP	0,1300	4/3	
													ODN-LUK PIEL	0,0637 0,0637		
													AGROT	0,0637		
Razem:										0,8500		198			39/33	
G106	G106	260/3	LsII	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0400		0				
			LsIII	2-px	INNE WYL			0		0,0600		0				
			LsIV	2-ox	INNE WYL			0		0,0984		0	PRZEST	0,0984	9/7	
				2-mx	INNE WYL			0		0,2789		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				2-nx	SUKCESJ A			0		0,1596		0				
				2-ix	D-STAN		OL	70	II	0,0331		6	IVDU	0,0331	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0331		
													PIEL	0,0331		
													AGROT	0,0331		
Razem:										0,6700		6			15/12	
G109	G109	257	LsV	2-ix	INNE WYL			0		0,0460		0				
				2-kx	D-STAN		SO	55	IA	0,0440		18	TP	0,0440	4/3	
		258	LsIV	2-mx	INNE WYL			0		0,1200		0				
				2-ix	D-STAN		OL	70	II	0,0669		13	IVDU	0,0669	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0669		
													PIEL	0,0669		
													AGROT	0,0669		
Razem:										0,2769		30			17/13	
Razem:										29,6479		6240			2487/2066	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,0162
Razem:	0,0162

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	G28
2	RODO	G106
3	RODO	G105
4	RODO	G2
5	RODO	G90
6	RODO	G32
7	RODO	G37
8	RODO	G23
9	RODO	G9
10	RODO	G75
11	RODO	G20
12	RODO	G7
13	RODO	G14
14	RODO	G6
15	RODO	G39
16	RODO	G21
17	RODO	G71
18	RODO	G30
19	RODO	G45
20	RODO	G33
21	RODO	G4
22	RODO	G32
23	RODO	G5
24	RODO	G11
25	RODO	G3
26	RODO	G84
27	RODO	G17
28	RODO	G106
29	RODO	G105
30	RODO	G109
31	RODO	G46
32	RODO	G106
33	RODO	G105
34	RODO	G105
35	RODO	G81
36	RODO	G24
37	RODO	G25
38	RODO	G12
39	RODO	G38
40	RODO	G33
41	RODO	G45
42	RODO	G45
43	RODO	G45
44	RODO	G19
45	RODO	G19
46	RODO	G19
47	RODO	G64
48	RODO	G24
49	RODO	G10
50	RODO	G18
51	RODO	G10
52	RODO	G71
53	RODO	G26
54	RODO	G93
55	RODO	G41
56	RODO	G74
57	RODO	G77

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1	G30	1 g	0,6100
2	2	G30	1 l	0,2200
3	4	G26	1 g	0,3200
4	5	G26	1 l	0,1100
5	12	G26	1 d	1,0400
6	13	G26	1 i,r,t	0,4000
7	15	G21	1 d	0,1800
8	16	G21	1 i,r,t	0,0400
9	18	G21	1 d	0,8700
10	19	G21	1 i,r,t	0,3600
11	21	G41	1 d	0,1300
12	22	G41	1 i,t	0,0700
13	24	G45	1 d,f	0,3700
14	25	G45	1 i,t	0,2000
15	28	G45	1 d,f	0,1600
16	29	G45	1 i,t	0,0800
17	31	G12	1 d	0,4800
18	32	G12	1 i,t	0,2600
19	34	G19	1 d	0,3400
20	35	G19	1 i,o,t	0,5100
21	38	G64	1 i,o,t	0,3200
22	40	G18	1 d	0,1000
23	41	G18	1 i,o,p,t	0,1500
24	44	G64	1 j,p	0,5800
25	46	G9	1 c	0,2500
26	47	G9	1 j,p	0,1100
27	49	G39	1 c	0,1300
28	50	G39	1 k,p	0,0500
29	53	G41	1 c	0,6970
30	54	G41	1 k,p	0,2500
31	56	G24	1 c	0,9440
32	57	G24	1 k,p	0,3500
33	59	G11	1 c	0,3675
34	60	G75	1 m,p	0,1196
35	62	G11	1 c	0,5900
36	63	G75	1 m,p	0,1800
37	66	G84	1 b,c	0,4500
38	67	G74	1 m,p	0,1100
39	70	G84	1 b,c	0,4600
40	71	G74	1 m,p	0,1000
41	74	G2	1 b	0,5000
42	75	G2	1 n	0,0900
43	78	G32	1 b	0,5200
44	79	G32	1 n	0,0900
45	82	G2	1 b	1,0100
46	83	G2	1 n	0,1100
47	88	G33	1 b	0,4400
48	89	G33	1 n	0,2200
49	91	G10	1 b	1,4100
50	92	G10	1 n	0,5400
51	95	G84	1 n	0,0100
52	96	G84	1 n	0,0200
53	97	G2	1 n	0,0300
54	98	G32	1 n	0,0400
55	99	G2	1 n	0,1002
56	100	G33	1 n	0,0600
57	101	G10	1 n	0,2200
58	104	G77	1 n	0,3100
59	106	G39	1 b,h	0,8200
60	109	G25	1 b	0,6500
61	110	G25	1 n	0,1453
62	113	G81	1 b	0,4095
63	114	G81	1 n	0,1400
64	117	G14	1 b	0,3400
65	118	G14	1 n	0,0600
66	123	G105	1 a	0,7200
67	124	G105	1 s	0,1300
68	131	G30	2 a,h	0,6200
69	132	G93	2 a,h	0,6000

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
70	133/1	G23	2 i	1,7600
71	133/2	G17	2 i	0,6000
72	135	G17	2 i	1,1400
73	139	G21	2 j	0,2800
74	143	G20	2 b,c,d,f,g	1,8828
75	144	G4	2 b,f	0,4995
76	145	G18	2 b,f	0,3800
77	148/2	G12	2 b	0,3724
78	149	G12	2 k	3,4914
79	150	G12	2 k	1,1300
80	151	G90	2 l,m,n,o,r	4,6700
81	152	G32	2 p	4,2305
82	153	G2	2 p,s,w,x	4,1585
83	154	G84	2 s	2,3700
84	155	G32	2 s	0,1400
85	156	G32	2 s,z	0,4800
86	158	G11	2 j	3,1995
87	159	G11	2 z	0,6100
88	161	G11	2 z	0,1600
89	162	G24	2 j	6,2712
90	163	G24	2 z	0,1900
91	166	G3	2 z	0,5900
92	169/1	G6	2 Lz	0,2098
93	197/1	G93	2 t	0,1343
94	197/2	G93	2 t	1,3903
95	201	G71	2 t	0,3900
96	202	G71	2 t	1,7536
97	203	G41	2 t,y	4,9157
98	204	G9	2 t	1,0355
99	206	G9	2 bx,t	0,1800
100	208/2	G9	2 Lz	2,0391
101	231	G37	2 dx	0,2600
102	232	G28	2 fx	0,2700
103	233	G7	2 fx,gx	0,2900
104	234	G5	2 hx	0,3100
105	243	G4	2 ax,cx	0,9100
106	257	G109	2 ix,kx	0,4900
107	258	G109	2 lx,mx	2,3591
108	259	G46	2 jx,lx,mx	2,8100
109	260/3	G106	2 lx,Lz,mx,nx,ox,px	4,4000
110	294	G39	1 n	0,1400
111	308	G38	2 b,f	0,3622

13 WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI I ZMIAN POWIERZCHNI LEŚNEJ W STOSUNKU DO REJESTRU GRUNTÓW

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	206	0,1800	Ls	IV	0.18	0.0682	W121320004-102 -bx -00	0,0682	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	143	1,8828	Ls	V	0.2719	0.0161	W121320004-102 -c -00	0,0161	Teren przydomowy.
INNE WYL	143	1,8828	Ls	V	0.2719	0.0612	W121320004-102 -d -00	0,0612	Teren przydomowy.
INNE WYL	231	0,2600	Ls	V	0.03	0.03	W121320004-102 -dx -00	0,0300	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	131	0,6200	Ls	IV	0.2167	0.0368	W121320004-102 -h -00	0,0556	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	132	0,6000	Ls	IV	0.097	0.0188	W121320004-102 -h -00	0,0556	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	234	0,3100	Ls	V	0.03	0.03	W121320004-102 -hx -00	0,0300	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	257	0,4900	Ls	V	0.09	0.046	W121320004-102 -ix -00	0,0460	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	139	0,2800	Ls	IV	0.0406	0.0406	W121320004-102 -j -00	0,4421	Teren przydomowy.
INNE WYL	158	3,1995	Ls	VI	0.1654	0.1654	W121320004-102 -j -00	0,4421	Teren przydomowy.
INNE WYL	162	6,2712	Ls	VI	0.2361	0.2361	W121320004-102 -j -00	0,4421	Teren przydomowy.
INNE WYL	259	2,8100	Ls	IV	0.5708	0.0728	W121320004-102 -jx -00	0,0728	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	169/1	0,2098	Ls	V	0.0411	0.0411	W121320004-102 -Lz -00	0,1256	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	208/2	2,0391	Ls	IV	0.0445	0.0445	W121320004-102 -Lz -00	0,1256	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	260/3	4,4000	Ls	II	0.04	0.04	W121320004-102 -Lz -00	0,1256	Lz ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	151	4,6700	Ls	V	1.7539	0.1053	W121320004-102 -m -00	0,1053	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	258	2,3591	Ls	IV	0.1869	0.12	W121320004-102 -mx -00	0,5714	Grunt użytkowany rolniczo/zbiornik wodny.
INNE WYL	259	2,8100	Ls	IV	0.5708	0.1725	W121320004-102 -mx -00	0,5714	Grunt użytkowany rolniczo/zbiornik wodny.
INNE WYL	260/3	4,4000	Ls	IV	0.57	0.2789	W121320004-102 -mx -00	0,5714	Grunt użytkowany rolniczo/zbiornik wodny.
INNE WYL	260/3	4,4000	Ls	IV	0.57	0.0984	W121320004-102 -ox -00	0,0984	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	260/3	4,4000	Ls	III	0.06	0.06	W121320004-102 -px -00	0,0600	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	203	4,9157	Ls	IV	0.5228	0.0998	W121320004-102 -y -00	0,0998	Grunt użytkowany rolniczo.

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
14121320004.123	1.0482	0.72	0.3282
14121320004.91	1.1207	1.41	0.2893
14121320004.106	1.0383	0.82	0.2183

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
14121320004.151.LsV	0.2437	1.7539	-1.5102
14121320004.123.LsV	1.0482	0.72	+0.3282
14121320004.91.LsV	1.1207	1.41	-0.2893
14121320004.106.LsV	1.0383	0.82	+0.2183

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 szybkoosnąc.
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRĄB	zrąb
PŁAZ	płazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wylesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urzędzenia melioracji wod
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L 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 podszyci
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątkowanie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgnowanie drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgnowanie krzewów w zadrzew. -
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień