

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2022.01.01 r. -2031.12.31 r.



Obręb: ŻAKÓW

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	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	11
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	12
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	45
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	47
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	49
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	69
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	70
10	Wykaz gruntów do zalesienia	71
11	Wykaz właścicieli	73
12	Wykaz działek	75
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	77
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	77
14	Wykaz skrótów	79

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **ŻAKÓW**

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 **42,5367 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **42,5367 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **42,2178 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **41,7654 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,4524 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,0371 [ha]**

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

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach
a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] **0,0000 [ha]**

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

II Zestawienie zadań na lata od 2022.01.01r. do 2031.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

5952 m³ grubizny brutto (5077 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 19,1536 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

763 m³ grubizny netto

II.2 PIEŁĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 19,1536 [ha]

W tym:

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

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

- 3) Trzebieże 19,1536 [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 19,6558 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 22,6188 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 19,6558 [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 **42,5367** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **42,5367** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
42,5367	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 **42,5367** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	132	42,5367
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]
LMŚW	25,1531
BMŚW	8,1536
BMW	7,0840
LMW	1,0466
BW	0,7805
INNE	0,3189

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
5270	3530	5952	5952	19	5971

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **919 m³** grubizny brutto
- **763 m³** grubizny netto

na powierzchni **19,1536 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 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
4809	1185,07	919	19,11	77,55

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	g
ODN-ZRB	2	b
ODN-ZRB	2	c
ODN-ZRB	2	d
ODN-ZRB	3	a
ODN-ZRB	4	b
ODN-ZRB	4	d
ODN-ZRB	4	f
ODN-ZRB	4	h
ODN-ZRB	4	p
ODN-ZRB	4	s
ODN-ZRB	4	fx
ODN-ZRB	4	jx
ODN-ZRB	4	lx
ODN-ZRB	4	nx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	4	px
ODN-ZRB	5	b
ODN-ZłOŻ	1	a
ODN-ZłOŻ	1	b
ODN-ZłOŻ	1	c
ODN-ZłOŻ	1	h
ODN-ZłOŻ	2	g
ODN-ZłOŻ	4	c
ODN-ZłOŻ	4	j
ODN-ZłOŻ	4	n
ODN-ZłOŻ	4	r
ODN-ZłOŻ	4	y
ODN-ZłOŻ	4	kx
ODN-ZłOŻ	5	a
AGROT	1	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	b
AGROT	1	c
AGROT	1	g
AGROT	1	h
AGROT	2	b
AGROT	2	c
AGROT	2	d
AGROT	2	g
AGROT	3	a
AGROT	4	b
AGROT	4	c
AGROT	4	d
AGROT	4	f
AGROT	4	h
AGROT	4	j

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	4	n
AGROT	4	p
AGROT	4	r
AGROT	4	s
AGROT	4	y
AGROT	4	fx
AGROT	4	jx
AGROT	4	kx
AGROT	4	lx
AGROT	4	nx
AGROT	4	px
AGROT	5	a
AGROT	5	b

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 uznawania 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

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 narażania 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							
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)	0						

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.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	0,3219	9					4,8174	5,7674	9,7476	0,6784							21,0108	21,3327
							1407	1789	3009	150							6364	6364
DB	0,1305	8				0,3847		4,2200	2,0283	0,0705							6,7035	6,8340
						27		1003	440	20							1497	1497
GB					1,0153	0,7300		1,0715		3,5895							6,4063	6,4063
					19	87		201		969							1277	1277
OL							0,2086	0,3633	0,3247								0,8966	0,8966
							58	91	63								213	213
BRZ							0,6352	5,4158	0,5772								6,6282	6,6282
							147	1152	110								1409	1409
OS					0,1200												0,1200	0,1200
		2			17												19	19
Razem	0,4524				1,1353	0,7300	0,3847	6,7327	15,7665	16,2673	0,7489						41,7654	42,2178
		19			36	87	27	1814	4035	4591	170						10778	10778
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
																		0,0000
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	0,4524				1,1353	0,7300	0,3847	6,7327	15,7665	16,2673	0,7489						41,7654	42,2178
		19			36	87	27	1814	4035	4591	170						10778	10778

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							0,9808	2,9396	1,4362							5,3566	5,3566	
								270	990	539							1799	1799	
BMW	BRZ								1,7274								1,7274	1,7274	
									397								397	397	
BMW	Razem							0,9808	4,6670	1,4362							7,0840	7,0840	
								270	1388	539							2196	2196	
BMŚW	SO	0,3219							1,6753	2,5280	0,6784						4,8817	5,2036	
									507	802	150						1459	1459	
BMŚW	DB								2,0300								2,0300	2,0300	
									477								477	477	
BMŚW	BRZ								0,3428	0,5772							0,9200	0,9200	
									85	110							195	195	
BMŚW	Razem	0,3219							4,0481	3,1052	0,6784						7,8317	8,1536	
									1070	912	150						2131	2131	
BW	SO							0,7805									0,7805	0,7805	
								129									129	129	
BW	Razem							0,7805									0,7805	0,7805	
								129									129	129	
LMW	DB	0,0300																0,0300	
LMW	OL							0,2086	0,3633	0,3247							0,8966	0,8966	
								58	91	63							213	213	
LMW	OS				0,1200												0,1200	0,1200	
					17												17	17	
LMW	Razem	0,0300			0,1200			0,2086	0,3633	0,3247							1,0166	1,0466	
					17			58	91	63							229	229	
LMŚW	SO							3,0561	1,1525	5,7834							9,9920	9,9920	
			9					1009	292	1668							2978	2978	
LMŚW	DB	0,1005					0,3847		2,1900	2,0283	0,0705						4,6735	4,7740	
			8				27		526	440	20						1020	1020	
LMŚW	GB				1,0153	0,7300		1,0715		3,5895							6,4063	6,4063	
					19	87		201		969							1277	1277	
LMŚW	BRZ							0,6352	3,3456								3,9808	3,9808	
								147	670								816	816	
LMŚW	OS																		
			2														2	2	
LMŚW	Razem	0,1005			1,0153	0,7300	0,3847	4,7628	6,6881	11,4012	0,0705						25,0526	25,1531	
			19		19	87	27	1357	1487	3077	20						6093	6093	
Ogółem	SO	0,3219						4,8174	5,7674	9,7476	0,6784						21,0108	21,3327	
			9					1407	1789	3009	150						6364	6364	
Ogółem	DB	0,1305					0,3847		4,2200	2,0283	0,0705						6,7035	6,8340	
			8				27		1003	440	20						1497	1497	
Ogółem	GB				1,0153	0,7300		1,0715		3,5895							6,4063	6,4063	
					19	87		201		969							1277	1277	
Ogółem	OL							0,2086	0,3633	0,3247							0,8966	0,8966	
								58	91	63							213	213	
Ogółem	BRZ							0,6352	5,4158	0,5772							6,6282	6,6282	
								147	1152	110							1409	1409	

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	OS				0,1200												0,1200	0,1200	
			2		17												19	19	
Ogółem	Razem	0,4524			1,1353	0,7300	0,3847	6,7327	15,7665	16,2673	0,7489						41,7654	42,2178	
			19		36	87	27	1814	4035	4591	170						10778	10778	
OGÓŁEM:		0,4524			1,1353	0,7300	0,3847	6,7327	15,7665	16,2673	0,7489						41,7654	42,2178	
			19		36	87	27	1814	4035	4591	170						10778	10778	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		0,4524			1,1353	0,7300	0,3847	6,7327	15,7665	16,2673	0,7489						41,7654	42,2178	
			19		36	87	27	1814	4035	4591	170						10778	10778	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Planowane		Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]			Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1-a	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G122, G41, G43	DRZEW	BRZ	6	65	0,7	28	22	II	120	41	1,65 0,56	IVDU	0,3400	65	54			
				DB	2	65		25	21	II	35	12	0,92 0,31	ODN-ZŁOŻ	0,3400					
				GB	2	65		23	20	II	35	12	0,92 0,31	PIEL	0,3400					
				DB	MJS	100							AGROT	0,3400						
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				GB																
				LSZ																
			Razem								190	65								
1-b	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G40, G50	DRZEW	GB	6	55	0,7	20	18	II	95	25	3,16 0,82	IVDU	0,2600	38	35			
				GB	4	35		14	15	I	50	13	2,87 0,75	ODN-ZŁOŻ	0,2600					
				DB	MJS	100							PIEL	0,2600						
				DB	MJS	75							AGROT	0,2600						
				SO	MJS	75														
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
				BRZ	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	GB			0,2													
			Razem								145	38								
1-c	0,1515	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G125	DRZEW	GB	6	55	0,7	20	19	II	120	18	3,99 0,60	IVDU	0,1515	25	23			
				GB	2	40		15	17	I	15	2	0,70 0,11	ODN-ZŁOŻ	0,1515					
				GB	1	75		30	21	III	15	2	0,38 0,06	PIEL	0,1515					
				DB	1	55		22	21	I	15	2	0,45 0,07	AGROT	0,1515					
				DB	MJS	100														

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
				BRZ	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				PODSZ	GB		0,2													
				Razem							165	24								
1-d	0,1005	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G54, INFO: Podwórko. Teren ogrodzony.	PODSZ	LSZ			0,2													
			ZADRZE W	BRZ		20		10	12	I	1	0								
				TP		15		15	15	I	1	0								
				DB		20		9	10	I	1	0								
				Razem							3	0								
1-f	0,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G115, G139	DRZEW	OS	8	30	0,6	15	17	I	120	14	5,90 0,71	TW	0,1200	3	3			
				DB	1	45		14	16	II	10	1	0,44 0,05							
				OL	1	45		15	16	IV	10	1	0,26 0,03							
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				Razem							140	16								
1-g	1,2344	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G14, G169, G24, G40, G41, G43, G44, G50, G68, G87, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	5	70	0,7	29	23	II	110	136	1,30 1,60	IB	1,2344	235	196			
				BRZ	2	45		18	20	I	45	56	1,20 1,48	ODN-ZRB	1,2344					
				DB	1	70		32	23	II	15	19	0,36 0,44	PIEL	1,2344					
				OL	1	45		18	19	III	10	12	0,26 0,33	AGROT	1,2344					
				OS	1	45		20	20	II	10	12	0,28 0,34							
				OL	MJS	70														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			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
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				Razem							190	235								
1-h	0,3633	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G14, G169, G24, G40, G41, G43, G44, G50, G68	DRZEW	OL	8	70	0,6	36	24	II	220	80	2,95 1,07	IVDU	0,3633	91	72			
				BRZ	1	40		17	20	I	15	5	0,47 0,17	ODN-ZŁOŻ	0,3633					
				OL	1	40		20	20	II	15	5	0,46 0,17	PIEL	0,3633					
				BRZ	MJS	70								AGROT	0,3633					
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				BRZ																
				CZM																
				JRZ																
				OL																
				Razem							250	90								
Razem	2,5697															457	383			
2-a	0,1842	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G160, G197, INFO: Podwórko, budynek.																		
2-b	0,0371	RP: ZRAB, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G197												ODN-ZRB	0,0371					
														AGROT	0,0371					
														PIEL	0,0371					
2-c	0,5772	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G104, G197, INFO: Ule w części S wydzielenia.	DRZEW	BRZ	5	80	0,6	29	24	II	120	69	1,03 0,60	IB	0,5772	110	92			
				SO	4	80		36	24	I	60	35	1,03 0,60	ODN-ZRB	0,5772					
				DB	1	80		38	24	II	10	6	0,20 0,11	PIEL	0,5772					
				BRZ	MJS	50								AGROT	0,5772					
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														

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
				KL	MJS	35														
				OL	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
			Razem								190	110								
2-d	0,1489	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G197	DRZEW	BRZ	4	65	0,8	28	23	II	100	15	1,38 0,21	IB	0,1489	38	32			
				DB	2	90		55	25	II	60	9	0,98 0,15	ODN-ZRB	0,1489					
				SO	2	75		30	23	I	55	8	1,03 0,15	PIEL	0,1489					
				OS	2	35		15	18	I	40	6	1,62 0,24	AGROT	0,1489					
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
			Razem								255	38								
2-f	0,0386	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G85, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-g	0,0559	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G60	DRZEW	BRZ	10	70	0,5	30	23	II	140	8	1,65 0,09	IVDU	0,0559	8	7			
			PODSZ	CZM			0,2							ODN-ZŁOŻ	0,0559					
				KRU										PIEL	0,0559					
				LSZ										AGROT	0,0559					
2-Lz	0,1877	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G104, G56, G59, INFO: Lz ze względu na powierzchnię.																		
Razem	1,2296															156	131			

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
3-a	1,1200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G46, G5, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	75	1,0	34	23	I	390	437	7,28 8,15	IB	1,1200	437	366			
				DB	MJS	75								ODN-ZRB	1,1200					
				BRZ	MJS	45								PIEL	1,1200					
				DB	MJS	45								AGROT	1,1200					
				PODR	DB	6	25	0,3		8	III									
				DB		4	20			5	III									
				PODSZ	BRZ			0,5												
				DB																
				JRZ																
				KRU																
3-b	0,3253	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G17	DRZEW	SO	6	70	0,8	33	22	I	150	49	3,04 0,99	TP	0,3253	15	13			
				DB	2	45		22	16	II	55	18	2,44 0,79							
				BRZ	1	70		29	22	II	15	5	0,18 0,06							
				DB	1	70		42	20	III	15	5	0,42 0,14							
				DB	MJS	100														
				BRZ	MJS	45														
				PODR	DB	10	30	0,1		10	II									
				PODSZ	AK			0,4												
				DB																
				JRZ																
				JW																
				KRU																
				Razem							235	77								
Razem	1,4453															452	379			
4-a	0,2098	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G9	DRZEW	SO	10	65	0,8	32	23	I	290	61	6,44 1,35	TP	0,2098	12	10			
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				PODSZ	BRZ			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
				DB																
				JRZ																
				KRU																
4-b	1,0940	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G51, G9, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	7	80	0,7	36	24	I	220	241	3,79 4,14	IB	1,0940	290	242			
				BRZ	1	55		26	22	I	15	16	0,29 0,32	ODN-ZRB	1,0940					
				DB	1	55		25	22	I	15	16	0,45 0,49	PIEL	1,0940					
				OL	1	55		28	22	II	15	16	0,29 0,32	AGROT	1,0940					
				DB	MJS	80														
				OL	MJS	80														
				OS	MJS	55														
				SO	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
			Razem								265	289								
4-c	0,3247	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G102, G51	DRZEW	OL	6	80	0,5	42	25	II	100	32	1,23 0,40	IVDU	0,3247	63	50			
				LP	2	100		49	26	III	55	18	0,25 0,08	ODN-ZŁOŻ	0,3247					
				OL	2	45		22	19	III	40	13	1,05 0,34	PIEL	0,3247					
														AGROT	0,3247					
			Razem								195	63								
4-d	0,4713	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G157, G69, INFO: Fragmentami LMśw. Teren częściowo ogrodzony.	DRZEW	SO	5	90	0,6	38	24	II	100	47	1,49 0,70	IB	0,4713	104	87			
				DB	2	90		42	24	II	60	28	0,98 0,46	ODN-ZRB	0,4713					
				SO	2	70		32	23	I	50	24	1,01 0,48	PIEL	0,4713					
				OS	1	35		20	19	I	10	5	0,41 0,19	AGROT	0,4713					
				BRZ	MJS	70														

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
			DB	MJS	70															
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
			Razem								220	104								
4-f	4,9526	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: RZĘD, NR REJ: G11, G12, G158, G163, G17, G21, G28, G29, G30, G31, G36, G45, G5, G76, G8, G93, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe.	DRZEW	SO	5	80	0,8	35	25	I	200	991	3,44 17,06	IB	4,9526	1486	1242			
				DB	2	80		38	26	II	60	297	1,17 5,80	ODN-ZRB	4,9526					
				BRZ	1	70		36	25	I	15	74	0,19 0,92	PIEL	4,9526					
				OS	1	70		39	27	I	15	74	0,17 0,85	AGROT	4,9526					
				GB	1	50		20	16	II	10	50	0,38 1,88							
				GB	MJS	70														
				SO	MJS	65														
				DB	MJS	50														
				DB	MJS	40														
			PODR	DB	5	30	0,3		11	II										
				GB	3	30			9	III										
				DB	2	20			6	III										
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								300	1486								
4-g	1,6244	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10, G100, G7	DRZEW	DB	4	80	0,8	38	25	II	85	138	1,66 2,70	TP	1,6244	62	49			
				GB	4	70		31	20	III	80	130	2,24 3,64							
				GB	1	50		20	17	II	20	32	0,76 1,24							

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
				GB	1	40		14	13	III	15	24	1,04 1,69							
				BRZ	MJS	70														
				DB	MJS	40														
				PODR	GB	10	30	0,2		10	II									
				PODSZ	GB			0,5												
				Razem							200	324								
4-h	0,5300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G172, G26	DRZEW	SO	5	80	0,7	35	24	I	190	101	3,27 1,73	IB	0,5300	140	117			
				DB	4	80		38	22	III	65	34	1,48 0,78	ODN-ZRB	0,5300					
				GB	1	50		18	16	II	10	5	0,38 0,20	PIEL	0,5300					
				DB	MJS	50								AGROT	0,5300					
				PODR	GB	6	30	0,3		8	III									
				GB	4	20			5	III										
				PODSZ	DB			0,6												
				GB																
				KRU																
				Razem							265	140								
4-i	3,0561	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G16, G180, G57, G6, G69, G8	DRZEW	SO	8	55	0,9	26	23	IA	270	825	6,95 21,23	TP	3,0561	202	172			
				DB	2	55		25	19	II	60	183	1,99 6,10							
				DB	MJS	80														
				OL	MJS	55														
				SO.B	MJS	55														
				PODR	DB	10	15	0,1		4	II									
				PODSZ	CZM.P			0,7												
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							330	1008								
4-j	0,3057	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G180	DRZEW	BRZ	6	60	0,8	34	25	I	200	61	3,34 1,02	IVDU	0,3057	83	69			
				DB	3	80		39	26	II	55	17	1,07 0,33	ODN-ZŁOŻ	0,3057					

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
				DB	1	60		30	22	II	15	5	0,44 0,14	PIEL	0,3057					
				OS	MJS	60								AGROT	0,3057					
				PODSZ	DB		0,7													
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				Razem							270	83								
4-k	0,7482	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G161, G163, G8	DRZEW	SO	8	70	0,8	34	24	I	240	180	4,87 3,64	TP	0,7482	43	36			
				DB	2	70		36	23	II	50	37	1,19 0,89							
				BRZ	MJS	70														
				DB	MJS	50														
				PODR	DB	6	30	0,3		10	II									
				DB	4	20			6	III										
				PODSZ	BRZ			0,6												
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							290	217								
4-l	0,4043	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G180	DRZEW	SO	5	70	0,7	34	24	I	100	40	2,03 0,82	TP	0,4043	14	12			
				DB	3	60		26	22	II	55	22	1,62 0,65							
				DB	2	40		15	15	II	30	12	1,60 0,65							
				BRZ	MJS	60														
				PODR	DB	10	40	0,3		12	III									
				PODSZ	BRZ			0,4												
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				Razem							185	74								
4-m	0,3847	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR	DRZEW	DB	4	45	0,6	17	15	II	35	13	1,55 0,60	PRZEST	0,3847	4	3			

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
		REJ: G180		DB	3	25		10	10	II	15	6	2,30 0,88	TP	0,3847	4	3			
				SO	2	35		11	11	II	10	4	0,58 0,22							
				SO	1	25		8	8	II	5	2	0,62 0,24							
				BRZ	MJS	25														
				DB	MJS	15														
				PODSZ	DB		0,5													
				JRZ																
				KRU																
				PRZES	SO	70		36	22	I	2	1								
				OS		60		35	22	III	2	1								
				Razem							69	27								
4-n	0,3008	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G8	DRZEW	SO	4	80	0,5	35	24	I	65	20	1,12 0,34	IVDU	0,3008	42	35			
				BRZ	2	60		29	22	II	35	11	0,57 0,17	ODN-ZŁOŻ	0,2707					
				GB	2	45		13	13	III	15	5	0,84 0,25	PIEL	0,2707					
				SO	1	60		34	22	I	15	5	0,37 0,11	AGROT	0,2707					
				DB	1	45		20	15	II	10	3	0,44 0,13							
				DB	MJS	80														
				PODR	GB	10	0,2		10	II										
				PODSZ	DB		0,6													
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							140	44								
4-o	0,0620	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G22, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
4-p	1,4362	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10, G100, G12, G17, G172, G28, G29, G30, G31, G36, G5, G7, G93, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid.	DRZEW	SO	6	75	0,8	36	27	IA	290	416	5,09 7,31	IB	1,4362	539	450			
				BRZ	3	75		36	26	I	70	101	0,75 1,07	ODN-ZRB	1,4362					
				OS	1	75		37	27	II	15	22	0,14 0,20	PIEL	1,4362					

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
		traktować jak dz. zręb.		OL	MJS	75								AGROT	1,4362					
				ŚW	MJS	50														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				ŚW																
			Razem								375	539								
4-r	0,2086	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G16, G6, G8	DRZEW	OL	6	60	0,7	34	23	II	180	38	3,10 0,65	IVDU	0,2086	58	46			
				DB	2	80		39	24	II	55	11	1,07 0,22	ODN- ZŁOŻ	0,2086					
				BRZ	2	60		36	24	I	45	9	0,75 0,16	PIEL	0,2086					
				WZ	MJS	60								AGROT	0,2086					
				DB	MJS	45														
				GB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				GB																
				JRZ																
			Razem								280	58								
4-s	1,7274	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G11, G158, G161, G76, G8, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	5	65	0,7	35	24	I	150	259	2,15 3,72	IB	1,7274	397	333			
				OL	2	65		35	24	II	35	60	0,53 0,92	ODN-ZRB	1,7274					
				SO	2	65		34	23	I	35	60	0,78 1,34	PIEL	1,7274					
				DB	1	35		35	22	I	10	17	0,57 0,99	AGROT	1,7274					
				OS	MJS	65														
				DB	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				ŚW	MJS	35														

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	CZM			0,7													
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				ŚW																
			Razem								230	396								
4-t	0,3853	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G180	DRZEW	GB	4	25	0,7	8	8	III	6	2	2,74 1,05	PRZEST	0,3853	7	6			
				DB	2	35		14	13	II	4	2	0,27 0,10	TW	0,3853	1	1			
				DB	1	45		18	16	II	2	1	0,09 0,03							
				GB	1	35		12	11	III	2	1	0,19 0,07							
				DB	1	25		8	8	III	1	0	0,46 0,18							
				GB	1	15			5	III										
				BRZ	MJS	35														
				ŚW	MJS	35														
			PODSZ	DB			0,5													
				GB																
				JRZ																
				KRU																
			PRZES	DB		65		35	22	II	4	2								
				SO		65		34	23	I	3	1								
			Razem								22	9								
4-w	1,5791	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10, G100, G17, G172, G36, G5, G7, G93	DRZEW	SO	10	65	1,0	33	24	I	360	568	8,00 12,63	TP	1,5791	114	96			
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
			PODSZ	CZM			0,2													
				DB																
				KRU																
4-x	0,7805	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G10, G172, G7, INFO: Fragmentami BMŚw	DRZEW	SO	7	60	0,6	26	19	II	120	94	3,10 2,42	TP	0,7805	26	22			
				BRZ	3	60		24	19	III	45	35	0,69 0,54							

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
				DB	MJS	60														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,6													
				DB																
				KRU																
				SO																
				Razem							165	129								
4-y	0,2753	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G16, G6, G8	DRZEW	BRZ	4	65	0,8	34	24	I	105	29	1,51 0,41	IVDU	0,2753	67	56			
				DB	4	65		34	22	II	105	29	2,76 0,76	ODN- ZŁOŻ	0,2753					
				DB	1	80		93	24	II	25	7	0,49 0,13	PIEL	0,2753					
				GB	1	65		20	16	III	10	3	0,31 0,09	AGROT	0,2753					
				SO	MJS	80														
				DB	MJS	40														
				PODSZ	DB		0,6													
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							245	68								
4-z	0,9808	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G12, G28, G29, G30, G31, G45, G93	DRZEW	SO	9	60	0,8	34	23	I	260	255	6,37 6,25	TP	0,9808	54	45			
				BRZ	1	60		34	22	II	15	15	0,24 0,24							
				DB	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				PODSZ	DB		0,6													
				JRZ																
				KRU																
				ŚW																
				Razem							275	270								
4-ax	0,4039	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR	DRZEW	DB	5	80	0,8	37	24	II	180	73	3,52 1,42	TP	0,4039	22	17			

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
		REJ: G135, G51		BRZ	3	80		36	24	II	65	26	0,56 0,23							
				DB	2	60		34	20	II	40	16	1,18 0,48							
				SO	MJS	80														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								285	115								
4-bx	0,4822	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G51	DRZEW	SO	7	70	0,8	36	25	I	220	106	4,47 2,15	TP	0,4822	28	23			
				BRZ	2	70		35	25	I	55	27	0,68 0,33							
				DB	1	70		36	23	II	15	7	0,36 0,17							
				DB	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								290	140								
4-cx	2,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G16, G57, G6, G69, G8	DRZEW	DB	4	70	0,7	38	25	I	120	263	2,59 5,67	TP	2,1900	89	70			
				DB	2	90		46	26	II	55	120	0,90 1,96							
				BRZ	2	60		29	22	II	45	99	0,73 1,59							
				GB	1	50		24	16	II	10	22	0,38 0,83							
				DB	1	40		15	14	II	10	22	0,53 1,17							
				GB	MJS	70														
				OS	MJS	60														
			PODR	GB	6	25	0,2		6	III										
				DB	4	25			8	III										

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			0,5													
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								240	526								
4-dx	0,6580	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G22	DRZEW	SO	10	70	0,9	31	24	I	350	230	7,10 4,67	TP	0,6580	46	39			
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
			PODSZ	DB			0,6													
				JRZ																
				KRU																
				ŚW																
4-fx	0,1939	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G51	DRZEW	BRZ	7	65	0,8	28	23	II	190	37	2,62 0,51	IB	0,1939	48	40			
				SO	3	70		34	24	I	55	11	1,12 0,22	ODN-ZRB	0,1939					
				DB	MJS	85								PIEL	0,1939					
				DB	MJS	65								AGROT	0,1939					
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				KRU																
				ŚW																
			Razem								245	48								
4-gx	2,0300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G16, G162, G180, G21, G25, G51, G86	DRZEW	DB	4	70	0,7	34	22	II	160	325	3,79 7,70	TP	2,0300	81	64			
				BRZ	3	70		32	23	II	40	81	0,47 0,96							
				SO	1	90		39	25	I	15	30	0,22 0,45							
				BRZ	1	50		20	20	II	10	20	0,22 0,45							
				DB	1	50		20	17	II	10	20	0,38 0,77							
				DB	MJS	90														

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	70														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	DB		0,3													
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				Razem							235	476								
4-hx	1,3605	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G11, G12, G15, G158, G17, G28, G29, G30, G31, G36, G45, G76, G93, INFO: Fragmentami BMśw	DRZEW	SO	8	65	0,9	29	23	I	250	340	5,55 7,56	TP	1,3605	84	71			
				BRZ	2	65		27	22	II	60	82	0,83 1,13							
				DB	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				ŚW	MJS	45														
				PODSZ	DB		0,4													
				JRZ																
				KRU																
				ŚW																
				Razem							310	422								
4-ix	0,6300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G180	DRZEW	GB	4	25	0,5	8	8	III	5	3	2,28 1,44	PRZEST	0,6300	4	4			
				DB	2	45		16	15	II	4	3	0,18 0,11	TW	0,6300	1	1			
				GB	2	45		13	12	III	4	3	0,22 0,14							
				GB	2	15			5											
				BRZ	MJS	25														
				LP	MJS	15														
				GB	MJS	5														
				PODSZ	GB		0,3													
				KRU																
				OS																
				PRZES	DB	65		33	22	II	4	3								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]			
													brutto			netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
			Razem								17	12											
4-jx	3,5895	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G11, G12, G15, G158, G17, G28, G29, G30, G31, G36, G45, G76, G8, G93, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	GB	5	80	0,8	39	25	II	170	610	3,32 11,92	IB	3,5895	969	905						
				BRZ	2	60		34	23	I	45	162	0,75 2,69	ODN-ZRB	3,5895								
				DB	2	60		28	22	II	45	162	1,32 4,76	PIEL	3,5895								
				GB	1	60		20	18	III	10	36	0,35 1,27	AGROT	3,5895								
				LP	MJS	80																	
				SO	MJS	80																	
				OS	MJS	60																	
				BRZ	MJS	45																	
				DB	MJS	45																	
				GB	MJS	45																	
				LP	MJS	45																	
				PODSZ	BRZ			0,6															
					DB																		
					GB																		
		KRU																					
		Razem									270	970											
4-kx	0,3295	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G14	DRZEW	BRZ	7	55	0,8	28	23	I	150	49	2,91 0,96	IVDU	0,3295	64	53						
				DB	2	40		15	15	II	35	12	1,87 0,62	ODN-ZŁOŻ	0,3295								
				DB	1	55		26	19	II	10	3	0,33 0,11	PIEL	0,3295								
			PODR	DB	10	20	0,1		5	III				AGROT	0,3295								
			PODSZ	DB			0,4																
				GB																			
				KRU																			
				ŚW																			
		Razem									195	64											
4-ix	1,4400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10, G100, G172, G5, G7, INFO: Działki ewidencyjne należy	DRZEW	BRZ	3	65	0,8	35	24	I	70	101	1,00 1,45	IB	1,4400	295	247						
				DB	3	65		34	23	II	70	101	1,84 2,65	ODN-ZRB	1,4400								

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
		traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.		GB	2	65		29	19	III	45	65	1,41 2,03	PIEL	1,4400					
				BRZ	1	50		22	20	II	10	14	0,22 0,32	AGROT	1,4400					
				GB	1	40		13	13	III	10	14	0,69 1,00							
				DB	MJS	85														
				GB	MJS	85														
				OS	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				GB																
				KRU																
			Razem								205	295								
4-mx	0,7300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G22	DRZEW	GB	3	40	0,7	14	14	II	40	29	2,14 1,56	PRZEST	0,7300	4	4			
				DB	2	60		26	20	II	30	22	0,88 0,64	TP	0,7300	15	14			
				GB	2	30		11	11	II	20	15	1,85 1,35							
				DB	1	85		39	24	II	10	7	0,18 0,13							
				BRZ	1	60		28	22	II	10	7	0,16 0,12							
				DB	1	40		16	15	II	5	4	0,27 0,19							
				ŚW	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				LP	MJS	40														
			PODSZ	DB			0,5													
				GB																
				JRZ																
			PRZES	SO		85		40	25	I	4	3								
			Razem								119	87								
4-nx	0,3140	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G52, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	SO	10	80	0,7	33	23	II	240	75	4,23 1,33	IB	0,3140	75	63			
			PODSZ	BRZ			0,8							ODN-ZRB	0,3140					
				CZM										PIEL	0,3140					
				DB										AGROT	0,3140					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane		Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JRZ																
				KL																
				KRU																
4-ox	0,0705	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G14	DRZEW	DB	6	90	0,7	40	26	II	200	14	3,26 0,23	TP	0,0705	3	2			
				BRZ	3	75		38	26	I	70	5	0,75 0,05							
				DB	1	75		35	24	II	15	1	0,32 0,02							
				SO	MJS	75														
				GB	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,9													
				GB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								285	20								
4-px	0,6600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G16, G6, G8	DRZEW	GB	5	55	0,8	19	18	II	120	79	3,99 2,63	IB	0,6600	139	127			
				GB	2	70		28	21	II	45	30	1,07 0,70	ODN-ZRB	0,6600					
				DB	2	70		36	23	II	35	23	0,83 0,55	PIEL	0,6600					
				BRZ	1	55		34	22	I	10	7	0,19 0,13	AGROT	0,6600					
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
			PODSZ	GB			0,3													
				KRU																
				LP																
			Razem								210	139								
4-Lz	0,1312	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G33, G51, INFO: Lz ze względu na powierzchnię.																		
Razem	37,0550															5779	4926			
5-a	0,0778	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G95, INFO: Fragmentami grunt użytkowany rolniczo.	DRZEW	SO	10	90	0,4	36	23	II	160	12	2,39 0,19	IIBU	0,0778	12	10			
			PODSZ	AK			0,7							ODN-ZŁOŻ	0,0778					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ										PIEL	0,0778					
				CZM										AGROT	0,0778					
				DB																
				JRZ																
				OL																
5-b	0,1293	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G95	DRZEW	SO	10	90	0,7	36	24	II	260	34	3,88 0,50	IB	0,1293	34	28			
				BRZ	MJS	55								ODN-ZRB	0,1293					
				DB	MJS	55								PIEL	0,1293					
			PODSZ	BRZ			0,5							AGROT	0,1293					
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
5-c	0,0300	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G18	PODSZ	CZM			0,4													
				DB																
				KRU																
				OL																
Razem	0,2371															46	38			
Ogółem	42,5367															6890	5857			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	19,6187	5336	4567
IIBU	0,0778	12	10
IVDU	2,9153	604	500
PRZEST	2,1300	19	17
TP	18,0183	914	758
TW	1,1353	5	5

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 d	0,1005	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,1005	
2 a	0,1842	INNE WYL
2 b	0,0371	ZRĄB
2 f	0,0386	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,2599	
4 o	0,0620	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,0620	
5 c	0,0300	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	0,0300	
RAZEM:	0,4224	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie								
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]									
															Brutto/ Netto									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17								
G5	G5	232	LsVI	3-a	D-STAN		SO	75	I	0,1700		66	IB	0,1700	66/56									
													ODN-ZRB	0,1700										
													PIEL	0,1700										
		91	LsVI	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,3400			102	AGROT	0,1700	102/85								
														IB	0,3400									
														ODN-ZRB	0,3400									
		93/1	LsV	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,1506			45	IB	0,1506	45/38								
														ODN-ZRB	0,1506									
														PIEL	0,1506									
					4-w	D-STAN		SO	65	I	0,2935		106	TP	0,2935	21/18								
														4-p	D-STAN			SO	75	IA	0,1159	43	IB	0,1159
																							ODN-ZRB	0,1159
															PIEL	0,1159								
															AGROT	0,1159								
															IB	0,0300			9	ODN-ZRB	0,0300			
								PIEL	0,0300															
		94	LsV	4-lx	D-STAN		BRZ	65	I	0,3100			64	IB	0,3100	64/53								
ODN-ZRB	0,3100																							
PIEL	0,3100																							
												AGROT	0,3100											
Razem:										1,4100		435			350/294									
G6	G6	17	LsIV	4-cx	D-STAN		DB	70	I	0,2000		48	TP	0,2000	8/6									
			LsV	4-px	D-STAN		GB	55	II	0,2000		42	IB	0,2000	42/38									
		20/1	LsV	4-y	D-STAN		BRZ	65	I	0,0356			9	ODN-ZRB	0,2000	9/7								
														PIEL	0,2000									
														AGROT	0,2000									
					4-r	D-STAN		OL	60	II	0,0195		5	IVDU	0,0356	5/4								
														ODN-ZŁOŻ	0,0356									
														PIEL	0,0356									
														AGROT	0,0356									
														IVDU	0,0195									
														ODN-ZŁOŻ	0,0195									
												PIEL	0,0195											
												AGROT	0,0195											
												TP	0,1449			48	TP	0,1449	10/8					
LsVI	4-i	D-STAN	SO	55	IA	0,0100	3	TP	0,0100	1/1														
22	LsV	4-i	D-STAN		SO	55	IA	0,0300			10	TP	0,0300	2/2										
												LsVI	4-i	D-STAN	SO	55	IA	0,0500	16	TP	0,0500	3/3		
Razem:										0,6900		182			80/69									
G7	G7	103	LsV	4-lx	D-STAN		BRZ	65	I	0,2700		55	IB	0,2700	55/46									
													ODN-ZRB	0,2700										
													PIEL	0,2700										
													AGROT	0,2700										

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
		104/1	LsV	4-w	D-STAN		SO	65	I	0,0934		34	TP	0,0934	7/6	
				4-x	D-STAN		SO	60	II	0,1306		22	TP	0,1306	4/4	
				4-p	D-STAN		SO	75	IA	0,0989		37	IB	0,0989	37/31	
													ODN-ZRB	0,0989		
													PIEL	0,0989		
													AGROT	0,0989		
				4-g	D-STAN		DB	80	II	0,1971		39	TP	0,1971	8/6	
			LsVI	4-x	D-STAN		SO	60	II	0,1176		19	TP	0,1176	4/3	
				4-g	D-STAN		DB	80	II	0,0024		0	TP	0,0024		
		106	LsVI	4-g	D-STAN		DB	80	II	0,4000		80	TP	0,4000	15/12	
Razem:										1,3100		287			130/108	
G8	G8	23	LsV	4-i	D-STAN		SO	55	IA	0,0400		13	TP	0,0400	3/2	
			LsVI	4-i	D-STAN		SO	55	IA	0,0600		20	TP	0,0600	4/3	
		24/1	LsIV	4-y	D-STAN		BRZ	65	I	0,0200		5	IVDU	0,0200	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
			LsV	4-y	D-STAN		BRZ	65	I	0,0495		12	IVDU	0,0495	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0495		
													PIEL	0,0495		
													AGROT	0,0495		
				4-r	D-STAN		OL	60	II	0,0407		11	IVDU	0,0407	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0407		
													PIEL	0,0407		
													AGROT	0,0407		
				4-i	D-STAN		SO	55	IA	0,1998		66	TP	0,1998	13/11	
			LsVI	4-i	D-STAN		SO	55	IA	0,0100		3	TP	0,0100	1/1	
		26	LsIV	4-cx	D-STAN		DB	70	I	0,1900		46	TP	0,1900	8/6	
			LsV	4-px	D-STAN		GB	55	II	0,1900		40	IB	0,1900	40/37	
													ODN-ZRB	0,1900		
													PIEL	0,1900		
													AGROT	0,1900		
		38/3	LsIV	4-jx	D-STAN		GB	80	II	0,2100		57	IB	0,2100	57/53	
													ODN-ZRB	0,2100		
													PIEL	0,2100		
													AGROT	0,2100		
			LsV	4-jx	D-STAN		GB	80	II	0,3500		94	IB	0,3500	94/88	
													ODN-ZRB	0,3500		
													PIEL	0,3500		
													AGROT	0,3500		
		39/3	LsIV	4-s	D-STAN		BRZ	65	I	0,1700		39	IB	0,1700	39/33	
													ODN-ZRB	0,1700		
													PIEL	0,1700		
													AGROT	0,1700		
			LsV	4-n	D-STAN		SO	80	I	0,2708		38	IVDU	0,2708	38/32	
													ODN- ZŁOŻ	0,2437		
													PIEL	0,2437		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								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
				4-s	D-STAN		BRZ	65	I	0,2092		48	AGROT IB	0,2437 0,2092	48/40	
													ODN-ZRB PIEL	0,2092 0,2092		
			LsVI	4-n	D-STAN		SO	80	I	0,0300		4	AGROT IVDU	0,2092 0,0300	4/3	
													ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0270 0,0270		
		41/3	LsV	4-k	D-STAN		SO	70	I	0,0645		19	AGROT TP	0,0270 0,0645	4/3	
				4-f	D-STAN		SO	80	I	0,0755		23	IB	0,0755	23/19	
													ODN-ZRB PIEL	0,0755 0,0755		
													AGROT	0,0755		
			LsVI	4-k	D-STAN		SO	70	I	0,1100		32	TP	0,1100	6/5	
Razem:										2,2900		570			410/359	
G9	G9	198/1	LsV	4-b	D-STAN		SO	80	I	0,6102		162	IB	0,6102	162/135	
													ODN-ZRB PIEL	0,6102 0,6102		
													AGROT	0,6102		
				4-a	D-STAN		SO	65	I	0,2098		61	TP	0,2098	12/10	
Razem:										0,8200		223			174/145	
G10	G10	101/1	LsV	4-w	D-STAN		SO	65	I	0,0986		35	TP	0,0986	7/6	
				4-x	D-STAN		SO	60	II	0,1599		26	TP	0,1599	5/5	
				4-p	D-STAN		SO	75	IA	0,1121		42	IB	0,1121	42/35	
													ODN-ZRB PIEL	0,1121 0,1121		
													AGROT	0,1121		
				4-g	D-STAN		DB	80	II	0,2694		54	TP	0,2694	10/8	
			LsVI	4-x	D-STAN		SO	60	II	0,0966		16	TP	0,0966	3/3	
				4-g	D-STAN		DB	80	II	0,0134		3	TP	0,0134	1/0	
		102	LsV	4-lx	D-STAN		BRZ	65	I	0,2900		59	IB	0,2900	59/50	
													ODN-ZRB PIEL	0,2900 0,2900		
													AGROT	0,2900		
			LsVI	4-g	D-STAN		DB	80	II	0,3300		66	TP	0,3300	13/10	
Razem:										1,3700		302			140/117	
G11	G11	54/1	LsIV	4-hx	D-STAN		SO	65	I	0,0400		12	TP	0,0400	2/2	
			LsV	4-jx	D-STAN		GB	80	II	0,1181		32	IB	0,1181	32/30	
													ODN-ZRB PIEL	0,1181 0,1181		
													AGROT	0,1181		
				4-hx	D-STAN		SO	65	I	0,0019		1	TP	0,0019		
		55/3	LsIV	4-s	D-STAN		BRZ	65	I	0,0600		14	IB	0,0600	14/12	
													ODN-ZRB PIEL	0,0600 0,0600		
													AGROT	0,0600		
			LsV	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,1029		31	IB	0,1029	31/26	
													ODN-ZRB PIEL	0,1029 0,1029		

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
				4-s	D-STAN		BRZ	65	I	0,0771		18	AGROT IB	0,1029 0,0771	18/15	
													ODN-ZRB PIEL	0,0771 0,0771		
			LsVI	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,0200		6	AGROT IB	0,0771 0,0200	6/5	
													ODN-ZRB PIEL	0,0200 0,0200		
		57/1	LsV	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,0700		21	AGROT IB	0,0200 0,0700	21/18	
													ODN-ZRB PIEL	0,0700 0,0700		
			LsVI	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,0600		18	AGROT IB	0,0700 0,0600	18/15	
													ODN-ZRB PIEL	0,0600 0,0600		
													AGROT	0,0600		
Razem:										0,5500		152			142/123	
G12	G12	58	LsVI	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,0400		12	IB	0,0400	12/10	
													ODN-ZRB PIEL	0,0400 0,0400		
		60/1	LsIV	4-z	D-STAN		SO	60	I	0,1400		38	AGROT TP	0,0400 0,1400	8/6	
			LsV	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,2045		61	IB	0,2045	61/51	
													ODN-ZRB PIEL	0,2045 0,2045		
													AGROT	0,2045		
				4-z	D-STAN		SO	60	I	0,0586		16	TP	0,0586	3/3	
				4-p	D-STAN		SO	75	IA	0,1169		44	IB	0,1169	44/37	
													ODN-ZRB PIEL	0,1169 0,1169		
			LsVI	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,0400		12	AGROT IB	0,1169 0,0400	12/10	
													ODN-ZRB PIEL	0,0400 0,0400		
													AGROT	0,0400		
		61	LsIV	4-hx	D-STAN		SO	65	I	0,0700		22	TP	0,0700	4/4	
			LsV	4-jx	D-STAN		GB	80	II	0,2879		78	IB	0,2879	78/73	
													ODN-ZRB PIEL	0,2879 0,2879		
													AGROT	0,2879		
				4-hx	D-STAN		SO	65	I	0,0321		10	TP	0,0321	2/2	
Razem:										0,9900		293			224/196	
G14	G14	125	LsV	4-kx	D-STAN		BRZ	55	I	0,3295		64	IVDU	0,3295	64/53	
													ODN- ZŁOŻ PIEL	0,3295 0,3295		
													AGROT	0,3295		
				4-ox	D-STAN		DB	90	II	0,0705		20	TP	0,0705	3/2	
		331	LsIV	1-g	D-STAN		BRZ	70	II	0,2073		39	IB	0,2073	39/33	
													ODN-ZRB	0,2073		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,2073		
													AGROT	0,2073		
				1-h	D-STAN		OL	70	II	0,0727		18	IVDU	0,0727	18/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0727		
													PIEL	0,0727		
													AGROT	0,0727		
Razem:										0,6800		142			124/102	
G15	G15	45	LsIV	4-hx	D-STAN		SO	65	I	0,2200		68	TP	0,2200	14/11	
			LsV	4-jx	D-STAN		GB	80	II	0,3600		97	IB	0,3600	97/91	
													ODN-ZRB	0,3600		
													PIEL	0,3600		
													AGROT	0,3600		
Razem:										0,5800		165			111/102	
G16	G16	118	LsV	4-gx	D-STAN		DB	70	II	0,1400		33	TP	0,1400	6/4	
		27	LsIV	4-cx	D-STAN		DB	70	I	0,2000		48	TP	0,2000	8/6	
			LsV	4-px	D-STAN		GB	55	II	0,2700		57	IB	0,2700	57/52	
													ODN-ZRB	0,2700		
													PIEL	0,2700		
													AGROT	0,2700		
		29/1	LsIV	4-y	D-STAN		BRZ	65	I	0,1000		24	IVDU	0,1000	24/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
			LsV	4-y	D-STAN		BRZ	65	I	0,0702		17	IVDU	0,0702	17/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0702		
													PIEL	0,0702		
													AGROT	0,0702		
				4-r	D-STAN		OL	60	II	0,1484		42	IVDU	0,1484	41/33	
													ODN- ZŁOŻ	0,1484		
													PIEL	0,1484		
													AGROT	0,1484		
				4-i	D-STAN		SO	55	IA	0,2814		93	TP	0,2814	19/16	
			LsVI	4-i	D-STAN		SO	55	IA	0,0200		7	TP	0,0200	1/1	
		30	LsV	4-i	D-STAN		SO	55	IA	0,1100		36	TP	0,1100	7/6	
			LsVI	4-i	D-STAN		SO	55	IA	0,1000		33	TP	0,1000	7/6	
		5/1	LsV	4-i	D-STAN		SO	55	IA	0,3800		125	TP	0,3800	25/21	
			LsVI	4-i	D-STAN		SO	55	IA	0,4300		142	TP	0,4300	28/24	
Razem:										2,2500		657			240/203	
G17	G17	229	LsV	3-b	D-STAN		SO	70	I	0,3253		76	TP	0,3253	15/13	
		83	LsVI	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,2400		72	IB	0,2400	72/60	
													ODN-ZRB	0,2400		
													PIEL	0,2400		
													AGROT	0,2400		
		85/1	LsV	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,1768		53	IB	0,1768	53/44	
													ODN-ZRB	0,1768		
													PIEL	0,1768		
													AGROT	0,1768		

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
				4-w	D-STAN		SO	65	I	0,2174		78	TP	0,2174	16/13	
				4-p	D-STAN		SO	75	IA	0,0958		36	IB	0,0958	36/30	
													ODN-ZRB	0,0958		
													PIEL	0,0958		
			LsVI	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,0400		12	AGROT	0,0958		
													IB	0,0400	12/10	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
		86	LsV	4-jx	D-STAN		GB	80	II	0,1973		53	AGROT	0,0400		
													IB	0,1973	53/50	
													ODN-ZRB	0,1973		
													PIEL	0,1973		
													AGROT	0,1973		
				4-hx	D-STAN		SO	65	I	0,0927		29	TP	0,0927	6/5	
Razem:										1,3853		410			263/225	
G18	G18	146	LsVI	5-c	SUKCESJ A			0		0,0300		0				
Razem:										0,0300		0			0/0	
G21	G21	121	LsV	4-gx	D-STAN		DB	70	II	0,1200		28	TP	0,1200	5/4	
		49	LsV	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,1600		48	IB	0,1600	48/40	
													ODN-ZRB	0,1600		
													PIEL	0,1600		
													AGROT	0,1600		
			LsVI	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,1500		45	IB	0,1500	45/38	
													ODN-ZRB	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													AGROT	0,1500		
Razem:										0,4300		121			98/82	
G22	G22	111	LsV	4-mx	D-STAN		GB	40	II	0,7300		87	PRZEST	0,7300	4/4	
		112/1	LsV	4-o	INNE WYL			0		0,0620		0	TP	0,7300	15/14	
				4-dx	D-STAN		SO	70	I	0,3980		139	TP	0,3980	28/24	
			LsVI	4-dx	D-STAN		SO	70	I	0,2600		91	TP	0,2600	18/15	
Razem:										1,4500		317			65/57	
G24	G24	326	LsIV	1-g	D-STAN		BRZ	70	II	0,0696		13	IB	0,0696	13/11	
													ODN-ZRB	0,0696		
													PIEL	0,0696		
													AGROT	0,0696		
				1-h	D-STAN		OL	70	II	0,0304		8	IVDU	0,0304	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0304		
													PIEL	0,0304		
													AGROT	0,0304		
Razem:										0,1000		21			21/17	
G25	G25	117	LsV	4-gx	D-STAN		DB	70	II	0,1300		31	TP	0,1300	5/4	
Razem:										0,1300		31			5/4	
G26	G26	107	LsVI	4-h	D-STAN		SO	80	I	0,3000		80	IB	0,3000	79/66	
													ODN-ZRB	0,3000		
													PIEL	0,3000		

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
Razem:										0,3000		80	AGROT	0,3000	79/66	
G28	G28	66	LsVI	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,0600		18	IB	0,0600	18/15	
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
		68/1	LsIV	4-z	D-STAN		SO	60	I	0,1200		33	TP	0,1200	7/6	
			LsV	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,1716		51	IB	0,1716	51/43	
													ODN-ZRB	0,1716		
													PIEL	0,1716		
													AGROT	0,1716		
				4-z	D-STAN		SO	60	I	0,0645		18	TP	0,0645	4/3	
				4-p	D-STAN		SO	75	IA	0,1139		43	IB	0,1139	43/36	
													ODN-ZRB	0,1139		
													PIEL	0,1139		
													AGROT	0,1139		
			LsVI	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,0300		9	IB	0,0300	9/8	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
		69	LsIV	4-hx	D-STAN		SO	65	I	0,0300		9	TP	0,0300	2/2	
			LsV	4-jx	D-STAN		GB	80	II	0,2401		65	IB	0,2401	65/61	
													ODN-ZRB	0,2401		
													PIEL	0,2401		
													AGROT	0,2401		
				4-hx	D-STAN		SO	65	I	0,0699		22	TP	0,0699	4/4	
Razem:										0,9000		268			203/178	
G29	G29	70	LsIV	4-hx	D-STAN		SO	65	I	0,0100		3	TP	0,0100	1/1	
			LsV	4-jx	D-STAN		GB	80	II	0,1106		30	IB	0,1106	30/28	
													ODN-ZRB	0,1106		
													PIEL	0,1106		
													AGROT	0,1106		
				4-hx	D-STAN		SO	65	I	0,0394		12	TP	0,0394	2/2	
		71/1	LsIV	4-z	D-STAN		SO	60	I	0,0500		14	TP	0,0500	3/2	
			LsV	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,0716		21	IB	0,0716	21/18	
													ODN-ZRB	0,0716		
													PIEL	0,0716		
													AGROT	0,0716		
				4-z	D-STAN		SO	60	I	0,0291		8	TP	0,0291	2/1	
				4-p	D-STAN		SO	75	IA	0,0593		22	IB	0,0593	22/19	
													ODN-ZRB	0,0593		
													PIEL	0,0593		
													AGROT	0,0593		
			LsVI	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,0100		3	IB	0,0100	3/3	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
Razem:										0,3800		114			84/74	
G30	G30	74	LsVI	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,0900		27	IB	0,0900	27/23	
													ODN-ZRB	0,0900		
													PIEL	0,0900		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								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
		76/1	LsIV	4-z	D-STAN		SO	60	I	0,0500		14	AGROT	0,0900		
			LsV	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,0870		26	TP	0,0500	3/2	
													IB	0,0870	26/22	
													ODN-ZRB	0,0870		
													PIEL	0,0870		
													AGROT	0,0870		
				4-z	D-STAN		SO	60	I	0,0341		9	TP	0,0341	2/2	
				4-p	D-STAN		SO	75	IA	0,0689		26	IB	0,0689	26/22	
													ODN-ZRB	0,0689		
													PIEL	0,0689		
													AGROT	0,0689		
			LsVI	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,0200		6	IB	0,0200	6/5	
													ODN-ZRB	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
		77	LsV	4-jx	D-STAN		GB	80	II	0,1116		30	IB	0,1116	30/28	
													ODN-ZRB	0,1116		
													PIEL	0,1116		
													AGROT	0,1116		
				4-hx	D-STAN		SO	65	I	0,0484		15	TP	0,0484	3/3	
Razem:										0,5100		153			123/107	
G31	G31	62	LsIV	4-hx	D-STAN		SO	65	I	0,0400		12	TP	0,0400	2/2	
			LsV	4-jx	D-STAN		GB	80	II	0,2496		67	IB	0,2496	67/63	
													ODN-ZRB	0,2496		
													PIEL	0,2496		
													AGROT	0,2496		
				4-hx	D-STAN		SO	65	I	0,0504		16	TP	0,0504	3/3	
		63/1	LsIV	4-z	D-STAN		SO	60	I	0,1200		33	TP	0,1200	7/6	
			LsV	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,1626		49	IB	0,1626	49/41	
													ODN-ZRB	0,1626		
													PIEL	0,1626		
													AGROT	0,1626		
				4-z	D-STAN		SO	60	I	0,0580		16	TP	0,0580	3/3	
				4-p	D-STAN		SO	75	IA	0,1094		41	IB	0,1094	41/34	
													ODN-ZRB	0,1094		
													PIEL	0,1094		
													AGROT	0,1094		
			LsVI	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,0300		9	IB	0,0300	9/8	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
		65	LsVI	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,0400		12	IB	0,0400	12/10	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
Razem:										0,8600		255			193/170	
G33	G33	171	LsV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0500		0				
Razem:										0,0500		0			0/0	
G36	G36	87	LsV	4-jx	D-STAN		GB	80	II	0,2627		71	IB	0,2627	71/66	
													ODN-ZRB	0,2627		
													PIEL	0,2627		

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
				4-hx	D-STAN		SO	65	I	0,1173		36	AGROT	0,2627		
		88/1	LsV	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,1910		57	TP	0,1173	7/6	
													IB	0,1910	57/48	
													ODN-ZRB	0,1910		
													PIEL	0,1910		
													AGROT	0,1910		
				4-w	D-STAN		SO	65	I	0,3125		112	TP	0,3125	23/19	
				4-p	D-STAN		SO	75	IA	0,1365		51	IB	0,1365	51/43	
													ODN-ZRB	0,1365		
													PIEL	0,1365		
													AGROT	0,1365		
			LsVI	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,0400		12	IB	0,0400	12/10	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
		90	LsVI	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,3600		108	IB	0,3600	108/90	
													ODN-ZRB	0,3600		
													PIEL	0,3600		
													AGROT	0,3600		
Razem:										1,4200		448			329/282	
G40	G40	268/1	LsIV	1-b	D-STAN		GB	55	II	0,1900		28	IVDU	0,1900	28/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,1900		
													PIEL	0,1900		
													AGROT	0,1900		
		330	LsIV	1-g	D-STAN		BRZ	70	II	0,0668		13	IB	0,0668	13/11	
													ODN-ZRB	0,0668		
													PIEL	0,0668		
													AGROT	0,0668		
				1-h	D-STAN		OL	70	II	0,0232		6	IVDU	0,0232	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0232		
													PIEL	0,0232		
													AGROT	0,0232		
Razem:										0,2800		46			47/42	
G41	G41	248	LsIV	1-a	D-STAN		BRZ	65	II	0,0300		6	IVDU	0,0300	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
		329/1	LsIV	1-g	D-STAN		BRZ	70	II	0,0306		6	IB	0,0306	6/5	
													ODN-ZRB	0,0306		
													PIEL	0,0306		
													AGROT	0,0306		
				1-h	D-STAN		OL	70	II	0,0094		2	IVDU	0,0094	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0094		
													PIEL	0,0094		
													AGROT	0,0094		
		404	LsIV	1-a	D-STAN		BRZ	65	II	0,0500		10	IVDU	0,0500	10/8	
													ODN-	0,0500		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
Razem:										0,1200		23			24/20	
G43	G43	328	LsIV	1-g	D-STAN		BRZ	70	II	0,0716		14	IB	0,0716	14/11	
													ODN-ZRB	0,0716		
													PIEL	0,0716		
													AGROT	0,0716		
				1-h	D-STAN		OL	70	II	0,0284		7	IVDU	0,0284	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0284		
													PIEL	0,0284		
													AGROT	0,0284		
		402	LsIV	1-a	D-STAN		BRZ	65	II	0,0500		10	IVDU	0,0500	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
Razem:										0,1500		30			31/25	
G44	G44	325	LsIV	1-g	D-STAN		BRZ	70	II	0,0641		12	IB	0,0641	12/10	
													ODN-ZRB	0,0641		
													PIEL	0,0641		
													AGROT	0,0641		
				1-h	D-STAN		OL	70	II	0,0359		9	IVDU	0,0359	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0359		
													PIEL	0,0359		
													AGROT	0,0359		
Razem:										0,1000		21			21/17	
G45	G45	54/2	LsIV	4-hx	D-STAN		SO	65	I	0,0400		12	TP	0,0400	2/2	
			LsV	4-jx	D-STAN		GB	80	II	0,1141		31	IB	0,1141	31/29	
													ODN-ZRB	0,1141		
													PIEL	0,1141		
													AGROT	0,1141		
				4-hx	D-STAN		SO	65	I	0,0059		2	TP	0,0059		
		55/4	LsIV	4-z	D-STAN		SO	60	I	0,0600		16	TP	0,0600	3/3	
			LsV	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,0839		25	IB	0,0839	25/21	
													ODN-ZRB	0,0839		
													PIEL	0,0839		
													AGROT	0,0839		
				4-z	D-STAN		SO	60	I	0,0261		7	TP	0,0261	1/1	
			LsVI	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,0100		3	IB	0,0100	3/3	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
		57/2	LsV	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,0300		9	IB	0,0300	9/8	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
			LsVI	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,0600		18	IB	0,0600	18/15	
													ODN-ZRB	0,0600		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
Razem:										0,4300		124			92/82	
G46	G46	234/1	LsVI	3-a	D-STAN		SO	75	I	0,9500		370	IB	0,9500	371/310	
													ODN-ZRB	0,9500		
													PIEL	0,9500		
													AGROT	0,9500		
Razem:										0,9500		370			371/310	
G50	G50	269	LsIV	1-b	D-STAN		GB	55	II	0,0700		10	IVDU	0,0700	10/9	
													ODN-	0,0700		
													ZŁOŻ	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
		329/2	LsIV	1-g	D-STAN		BRZ	70	II	0,0306		6	IB	0,0306	6/5	
													ODN-ZRB	0,0306		
													PIEL	0,0306		
													AGROT	0,0306		
				1-h	D-STAN		OL	70	II	0,0094		2	IVDU	0,0094	2/2	
													ODN-	0,0094		
													ZŁOŻ	0,0094		
													PIEL	0,0094		
													AGROT	0,0094		
Razem:										0,1100		18			18/16	
G51	G51	115	LsV	4-bx	D-STAN		SO	70	I	0,4318		125	TP	0,4318	25/21	
				4-fx	D-STAN		BRZ	65	II	0,1143		28	IB	0,1143	28/24	
													ODN-ZRB	0,1143		
													PIEL	0,1143		
													AGROT	0,1143		
			LsVI	4-ax	D-STAN		DB	80	II	0,1339		38	TP	0,1339	7/6	
				4-bx	D-STAN		SO	70	I	0,0504		15	TP	0,0504	3/2	
				4-fx	D-STAN		BRZ	65	II	0,0796		20	IB	0,0796	20/16	
													ODN-ZRB	0,0796		
													PIEL	0,0796		
													AGROT	0,0796		
		205/21	LsIV	4-Lz	LZ-Ł			0		0,0812		0				
			LsV	4-b	D-STAN		SO	80	I	0,4838		128	IB	0,4838	128/107	
													ODN-ZRB	0,4838		
													PIEL	0,4838		
													AGROT	0,4838		
				4-c	D-STAN		OL	80	II	0,0363		7	IVDU	0,0363	7/6	
													ODN-	0,0363		
													ZŁOŻ	0,0363		
													PIEL	0,0363		
													AGROT	0,0363		
		390	LsV	4-gx	D-STAN		DB	70	II	0,5900		139	TP	0,5900	24/19	
Razem:										2,0013		499			242/201	
G52	G52	181/4	LsV	4-nx	D-STAN		SO	80	II	0,3140		75	IB	0,3140	75/63	
													ODN-ZRB	0,3140		
													PIEL	0,3140		
													AGROT	0,3140		
Razem:										0,3140		75			75/63	

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
G54	G54	372/3	LsV	1-d	INNE WYL			0		0,1005		0				
Razem:										0,1005		0			0/0	
G56	G56	381/9	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0705		0				
Razem:										0,0705		0			0/0	
G57	G57	10	LsV	4-i	D-STAN		SO	55	IA	0,0900		30	TP	0,0900	6/5	
			LsVI	4-i	D-STAN		SO	55	IA	0,1200		40	TP	0,1200	8/7	
		6	LsIV	4-cx	D-STAN		DB	70	I	0,4600		110	TP	0,4600	19/15	
			LsV	4-cx	D-STAN		DB	70	I	0,5900		142	TP	0,5900	24/19	
		8/1	LsV	4-i	D-STAN		SO	55	IA	0,4700		155	TP	0,4700	31/26	
			LsVI	4-i	D-STAN		SO	55	IA	0,0300		10	TP	0,0300	2/2	
Razem:										1,7600		486			90/74	
G59	G59	385/1	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0964		0				
Razem:										0,0964		0			0/0	
G60	G60	384/1	LsV	2-g	D-STAN		BRZ	70	II	0,0559		8	IVDU	0,0559	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0559		
													PIEL	0,0559		
													AGROT	0,0559		
Razem:										0,0559		8			8/7	
G68	G68	297/3	LsIV	1-g	D-STAN		BRZ	70	II	0,2653		50	IB	0,2653	51/42	
													ODN-ZRB	0,2653		
													PIEL	0,2653		
													AGROT	0,2653		
		298/10	LsIV	1-h	D-STAN		OL	70	II	0,0631		16	IVDU	0,0631	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0631		
													PIEL	0,0631		
													AGROT	0,0631		
Razem:										0,3284		66			67/55	
G69	G69	1/1	LsVI	4-d	D-STAN		SO	90	II	0,0913		20	IB	0,0913	20/17	
													ODN-ZRB	0,0913		
													PIEL	0,0913		
													AGROT	0,0913		
		12	LsV	4-i	D-STAN		SO	55	IA	0,0400		13	TP	0,0400	3/2	
			LsVI	4-i	D-STAN		SO	55	IA	0,0700		23	TP	0,0700	5/4	
		14/1	LsV	4-i	D-STAN		SO	55	IA	0,2500		82	TP	0,2500	17/14	
			LsVI	4-i	D-STAN		SO	55	IA	0,0100		3	TP	0,0100	1/1	
		16	LsIV	4-cx	D-STAN		DB	70	I	0,2500		60	TP	0,2500	10/8	
			LsV	4-cx	D-STAN		DB	70	I	0,3000		72	TP	0,3000	12/10	
Razem:										1,0113		274			68/56	
G76	G76	50	LsV	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,1700		51	IB	0,1700	51/43	
													ODN-ZRB	0,1700		
													PIEL	0,1700		
													AGROT	0,1700		
			LsVI	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,1100		33	IB	0,1100	33/28	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
		52/1	LsIV	4-s	D-STAN		BRZ	65	I	0,1500		34	IB	0,1500	34/29	

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-ZRB	0,1500		
													PIEL	0,1500		
			LsV	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,2428		73	AGROT	0,1500		
													IB	0,2428	73/61	
													ODN-ZRB	0,2428		
													PIEL	0,2428		
				4-s	D-STAN		BRZ	65	I	0,1972		45	AGROT	0,2428		
													IB	0,1972	45/38	
													ODN-ZRB	0,1972		
													PIEL	0,1972		
													AGROT	0,1972		
			LsVI	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,0300		9	IB	0,0300	9/8	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
		53	LsIV	4-hx	D-STAN		SO	65	I	0,1200		37	TP	0,1200	7/6	
			LsV	4-jx	D-STAN		GB	80	II	0,3100		84	IB	0,3100	84/78	
													ODN-ZRB	0,3100		
													PIEL	0,3100		
													AGROT	0,3100		
Razem:										1,3300		367			336/291	
G85	G85	354	LsV	2-f	INNE WYL			0		0,0386		0				
Razem:										0,0386		0			0/0	
G86	G86	119/3	LsV	4-gx	D-STAN		DB	70	II	0,4300		101	TP	0,4300	17/14	
Razem:										0,4300		101			17/14	
G87	G87	295/17	LsIV	1-g	D-STAN		BRZ	70	II	0,1093		21	IB	0,1093	21/17	
													ODN-ZRB	0,1093		
													PIEL	0,1093		
													AGROT	0,1093		
Razem:										0,1093		21			21/17	
G93	G93	78	LsV	4-jx	D-STAN		GB	80	II	0,2975		80	IB	0,2975	80/75	
													ODN-ZRB	0,2975		
													PIEL	0,2975		
													AGROT	0,2975		
				4-hx	D-STAN		SO	65	I	0,1325		41	TP	0,1325	8/7	
		79/1	LsV	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,2094		63	IB	0,2094	63/53	
													ODN-ZRB	0,2094		
													PIEL	0,2094		
													AGROT	0,2094		
				4-w	D-STAN		SO	65	I	0,0658		24	TP	0,0658	5/4	
				4-z	D-STAN		SO	60	I	0,1704		47	TP	0,1704	9/8	
				4-p	D-STAN		SO	75	IA	0,1544		58	IB	0,1544	58/48	
													ODN-ZRB	0,1544		
													PIEL	0,1544		
													AGROT	0,1544		
			LsVI	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,0400		12	IB	0,0400	12/10	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
		82	LsVI	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,2400		72	IB	0,2400	72/60	

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-ZRB	0,2400		
													PIEL	0,2400		
													AGROT	0,2400		
Razem:										1,3100		397			307/265	
G95	G95	143	LsV	5-b	D-STAN		SO	90	II	0,1293		34	IB	0,1293	34/28	
													ODN-ZRB	0,1293		
													PIEL	0,1293		
													AGROT	0,1293		
				5-a	D-STAN		SO	90	II	0,0778		12	IIBU	0,0778	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0778		
													PIEL	0,0778		
													AGROT	0,0778		
Razem:										0,2071		46			46/38	
G100	G100	95	LsV	4-lx	D-STAN		BRZ	65	I	0,3800		78	IB	0,3800	78/65	
													ODN-ZRB	0,3800		
													PIEL	0,3800		
													AGROT	0,3800		
		96/1	LsV	4-w	D-STAN		SO	65	I	0,3921		141	TP	0,3921	28/24	
				4-p	D-STAN		SO	75	IA	0,1358		51	IB	0,1358	51/43	
													ODN-ZRB	0,1358		
													PIEL	0,1358		
													AGROT	0,1358		
				4-g	D-STAN		DB	80	II	0,1821		36	TP	0,1821	7/5	
			LsVI	4-g	D-STAN		DB	80	II	0,0300		6	TP	0,0300	1/1	
		98	LsVI	4-g	D-STAN		DB	80	II	0,2000		40	TP	0,2000	8/6	
Razem:										1,3200		352			173/144	
G102	G102	205/16	LsV	4-c	D-STAN		OL	80	II	0,1289		25	IVDU	0,1289	25/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,1289		
													PIEL	0,1289		
													AGROT	0,1289		
		205/17	LsV	4-c	D-STAN		OL	80	II	0,0476		9	IVDU	0,0476	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0476		
													PIEL	0,0476		
													AGROT	0,0476		
		205/18	LsV	4-c	D-STAN		OL	80	II	0,1119		22	IVDU	0,1119	22/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,1119		
													PIEL	0,1119		
													AGROT	0,1119		
Razem:										0,2884		56			56/44	
G104	G104	355	LsV	2-c	D-STAN		BRZ	80	II	0,1397		27	IB	0,1397	27/22	
													ODN-ZRB	0,1397		
													PIEL	0,1397		
													AGROT	0,1397		
				2-Lz	LZ-Ł			0		0,0208		0				
Razem:										0,1605		27			27/22	
G115	G115	335	LsV	1-f	D-STAN		OS	30	I	0,1100		15	TW	0,1100	3/3	
Razem:										0,1100		15			3/3	

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
G122	G122	250	LsIV	1-a	D-STAN		BRZ	65	II	0,2100		40	IVDU	0,2100	40/33	
													ODN- ZŁOŻ	0,2100		
													PIEL	0,2100		
													AGROT	0,2100		
Razem:										0,2100		40			40/33	
G125	G125	287/7	LsIV	1-c	D-STAN		GB	55	II	0,1515		25	IVDU	0,1515	25/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,1515		
													PIEL	0,1515		
													AGROT	0,1515		
Razem:										0,1515		25			25/23	
G135	G135	116	LsV	4-ax	D-STAN		DB	80	II	0,2700		77	TP	0,2700	15/11	
Razem:										0,2700		77			15/11	
G139	G139	336	LsV	1-f	D-STAN		OS	30	I	0,0100		1	TW	0,0100		
Razem:										0,0100		1			0/0	
G157	G157	2/1	LsVI	4-d	D-STAN		SO	90	II	0,3800		84	IB	0,3800	84/70	
													ODN-ZRB	0,3800		
													PIEL	0,3800		
													AGROT	0,3800		
Razem:										0,3800		84			84/70	
G158	G158	46	LsIV	4-hx	D-STAN		SO	65	I	0,2000		62	TP	0,2000	12/10	
			LsV	4-jx	D-STAN		GB	80	II	0,3700		100	IB	0,3700	100/93	
													ODN-ZRB	0,3700		
													PIEL	0,3700		
													AGROT	0,3700		
		48/1	LsIV	4-s	D-STAN		BRZ	65	I	0,1900		44	IB	0,1900	44/37	
													ODN-ZRB	0,1900		
													PIEL	0,1900		
													AGROT	0,1900		
			LsV	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,2979		89	IB	0,2979	89/75	
													ODN-ZRB	0,2979		
													PIEL	0,2979		
													AGROT	0,2979		
				4-s	D-STAN		BRZ	65	I	0,2321		53	IB	0,2321	53/45	
													ODN-ZRB	0,2321		
													PIEL	0,2321		
													AGROT	0,2321		
			LsVI	4-f	D-STAN		SO	80	I	0,0400		12	IB	0,0400	12/10	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
Razem:										1,3300		360			310/270	
G160	G160	356/2	LsV	2-a	INNE WYL			0		0,1592		0				
Razem:										0,1592		0			0/0	
G161	G161	44/1	LsIV	4-s	D-STAN		BRZ	65	I	0,1900		44	IB	0,1900	44/37	
													ODN-ZRB	0,1900		
													PIEL	0,1900		
													AGROT	0,1900		

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
			LsV	4-k	D-STAN		SO	70	I	0,3382		98	TP	0,3382	19/16	
				4-s	D-STAN		BRZ	65	I	0,2518		58	IB	0,2518	58/49	
													ODN-ZRB	0,2518		
													PIEL	0,2518		
													AGROT	0,2518		
			LsVI	4-k	D-STAN		SO	70	I	0,0400		12	TP	0,0400	2/2	
Razem:										0,8200		211			123/104	
G162	G162	120	LsV	4-gx	D-STAN		DB	70	II	0,2700		63	TP	0,2700	11/9	
Razem:										0,2700		63			11/9	
G163	G163	42	LsV	4-k	D-STAN		SO	70	I	0,0555		16	TP	0,0555	3/3	
				4-f	D-STAN		SO	80	I	0,1245		37	IB	0,1245	37/31	
													ODN-ZRB	0,1245		
													PIEL	0,1245		
													AGROT	0,1245		
			LsVI	4-k	D-STAN		SO	70	I	0,1400		41	TP	0,1400	8/7	
Razem:										0,3200		94			48/41	
G169	G169	327	LsIV	1-g	D-STAN		BRZ	70	II	0,0703		13	IB	0,0703	13/11	
													ODN-ZRB	0,0703		
													PIEL	0,0703		
													AGROT	0,0703		
				1-h	D-STAN		OL	70	II	0,0297		7	IVDU	0,0297	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0297		
													PIEL	0,0297		
													AGROT	0,0297		
		332	LsIV	1-g	D-STAN		BRZ	70	II	0,2089		40	IB	0,2089	40/33	
													ODN-ZRB	0,2089		
													PIEL	0,2089		
													AGROT	0,2089		
				1-h	D-STAN		OL	70	II	0,0611		15	IVDU	0,0611	15/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0611		
													PIEL	0,0611		
													AGROT	0,0611		
		333	LsIV	1-g	D-STAN		BRZ	70	II	0,0400		8	IB	0,0400	8/6	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
Razem:										0,4100		83			83/68	
G172	G172	109/1	LsV	4-w	D-STAN		SO	65	I	0,1058		38	TP	0,1058	8/6	
				4-x	D-STAN		SO	60	II	0,1158		19	TP	0,1158	4/3	
				4-p	D-STAN		SO	75	IA	0,1184		44	IB	0,1184	44/37	
													ODN-ZRB	0,1184		
													PIEL	0,1184		
													AGROT	0,1184		
				4-h	D-STAN		SO	80	I	0,2300		61	IB	0,2300	61/51	
													ODN-ZRB	0,2300		
													PIEL	0,2300		
													AGROT	0,2300		
			LsVI	4-x	D-STAN		SO	60	II	0,1600		26	TP	0,1600	5/5	
		110	LsV	4-lx	D-STAN		BRZ	65	I	0,1900		39	IB	0,1900	39/33	

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-ZRB	0,1900		
													PIEL	0,1900		
													AGROT	0,1900		
Razem:										0,9200		228			161/135	
G180	G180	122	LsV	4-gx	D-STAN		DB	70	II	0,3500		82	TP	0,3500	14/11	
		31	LsV	4-i	D-STAN		SO	55	IA	0,1100		36	TP	0,1100	7/6	
			LsVI	4-m	D-STAN		DB	45	II	0,1000		7	PRZEST	0,1000	1/1	
													TP	0,1000	1/1	
		33/1	LsIV	4-t	D-STAN		GB	25	III	0,1800		4	PRZEST	0,1800	3/3	
													TW	0,1800		
			LsV	4-m	D-STAN		DB	45	II	0,2547		18	PRZEST	0,2547	3/2	
													TP	0,2547	3/2	
				4-t	D-STAN		GB	25	III	0,2053		5	PRZEST	0,2053	4/3	
													TW	0,2053	1/1	
			LsVI	4-m	D-STAN		DB	45	II	0,0300		2	PRZEST	0,0300		
													TP	0,0300		
		34	LsIV	4-ix	D-STAN		GB	25	III	0,2400		4	PRZEST	0,2400	2/2	
													TW	0,2400		
			LsV	4-ix	D-STAN		GB	25	III	0,3900		7	PRZEST	0,3900	2/2	
													TW	0,3900	1/1	
		4/1	LsV	4-l	D-STAN		SO	70	I	0,4043		75	TP	0,4043	14/12	
				4-j	D-STAN		BRZ	60	I	0,3057		83	IVDU	0,3057	83/69	
													ODN- ZŁOŻ	0,3057		
													PIEL	0,3057		
													AGROT	0,3057		
Razem:										2,5700		322			139/116	
G197	G197	356/3	LsV	2-a	INNE WYL			0		0,0250		0				
				2-c	D-STAN		BRZ	80	II	0,4375		83	IB	0,4375	83/70	
													ODN-ZRB	0,4375		
													PIEL	0,4375		
													AGROT	0,4375		
				2-b	ZRĄB			0		0,0371		0	ODN-ZRB	0,0371		
													AGROT	0,0371		
													PIEL	0,0371		
				2-d	D-STAN		BRZ	65	II	0,1489		38	IB	0,1489	38/32	
													ODN-ZRB	0,1489		
													PIEL	0,1489		
													AGROT	0,1489		
Razem:										0,6485		121			121/102	
Razem:										42,5367		10759			6888/5868	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G87
2	RODO	G11
3	RODO	G76
4	RODO	G40
5	RODO	G11
6	RODO	G76
7	RODO	G68
8	RODO	G51
9	RODO	G40
10	RODO	G40
11	RODO	G14
12	RODO	G10
13	RODO	G40
14	RODO	G40
15	RODO	G40
16	RODO	G40
17	RODO	G122
18	RODO	G57
19	RODO	G30
20	RODO	G104
21	RODO	G160
22	RODO	G40
23	RODO	G158
24	RODO	G11
25	RODO	G76
26	RODO	G33
27	RODO	G24
28	RODO	G18
29	RODO	G11
30	RODO	G76
31	RODO	G86
32	RODO	G50
33	RODO	G29
34	RODO	G28
35	RODO	G95
36	RODO	G59
37	RODO	G85
38	RODO	G102
39	RODO	G36
40	RODO	G40
41	RODO	G197
42	RODO	G5
43	RODO	G125
44	RODO	G46
45	RODO	G40
46	RODO	G40
47	RODO	G44
48	RODO	G40
49	RODO	G7
50	RODO	G17
51	RODO	G40
52	RODO	G16
53	RODO	G40
54	RODO	G16
55	RODO	G180
56	RODO	G54
57	RODO	G86
58	RODO	G86
59	RODO	G100
60	RODO	G6
61	RODO	G86
62	RODO	G8
63	RODO	G86
64	RODO	G52
65	RODO	G115
66	RODO	G139
67	RODO	G56
68	RODO	G162
69	RODO	G15
70	RODO	G161
71	RODO	G163

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G12
73	RODO	G11
74	RODO	G76
75	RODO	G31
76	RODO	G69
77	RODO	G169
78	RODO	G41
79	RODO	G25
80	RODO	G43
81	RODO	G43
82	RODO	G60
83	RODO	G157
84	RODO	G21
85	RODO	G26
86	RODO	G172
87	RODO	G9
88	RODO	G93
89	RODO	G22
90	RODO	G135
91	RODO	G45

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	1/1	G69	4 d	0,9323
2	2/1	G157	4 d	0,5000
3	4/1	G180	4 j,l	0,9400
4	5/1	G16	4 i	1,2300
5	6	G57	4 cx	1,2800
6	8/1	G57	4 i	0,7300
7	10	G57	4 i	0,4500
8	12	G69	4 i	0,2500
9	14/1	G69	4 i	0,4000
10	16	G69	4 cx	0,6200
11	17	G6	4 cx,px	0,4000
12	20/1	G6	4 i,r,y	0,3000
13	22	G6	4 i	0,1700
14	23	G8	4 i	0,2000
15	24/1	G8	4 i,r,y	0,3600
16	26	G8	4 cx,px	0,3800
17	27	G16	4 cx,px	0,4700
18	29/1	G16	4 i,r,y	0,6300
19	30	G16	4 i	0,3500
20	31	G180	4 i,m	0,3600
21	33/1	G180	4 m,t	0,8000
22	34	G180	4 ix	0,6300
23	38/3	G8	4 jx	0,5600
24	39/3	G8	4 n,s	0,7900
25	41/3	G8	4 f,k	0,3700
26	42	G163	4 f,k	0,4200
27	44/1	G161	4 k,s	0,9300
28	45	G15	4 hx,jx	0,5800
29	46	G158	4 hx,jx	0,5700
30	48/1	G158	4 f,s	0,8600
31	49	G21	4 f	0,4000
32	50	G76	4 f	0,2800
33	52/1	G76	4 f,s	0,6900
34	53	G76	4 hx,jx	0,4300
35	54/1	G11	4 hx,jx	0,1600
36	54/2	G45	4 hx,jx	0,1600
37	55/3	G11	4 f,s	0,2900
38	55/4	G45	4 f,z	0,2900
39	57/1	G11	4 f	0,1300
40	57/2	G45	4 f	0,1400
41	58	G12	4 f	0,3000
42	60/1	G12	4 f,p,z	0,6900
43	61	G12	4 hx,jx	0,3900
44	62	G31	4 hx,jx	0,3400
45	63/1	G31	4 f,p,z	0,6300
46	65	G31	4 f	0,3000
47	66	G28	4 f	0,3000
48	68/1	G28	4 f,p,z	0,6500
49	69	G28	4 hx,jx	0,3400
50	70	G29	4 hx,jx	0,1600
51	71/1	G29	4 f,p,z	0,2800
52	74	G30	4 f	0,1500
53	76/1	G30	4 f,p,z	0,3200
54	77	G30	4 hx,jx	0,1600
55	78	G93	4 hx,jx	0,4300
56	79/1	G93	4 f,p,w,z	0,8300
57	82	G93	4 f	0,3600
58	83	G17	4 f	0,3300
59	85/1	G17	4 f,p,w	0,7000
60	86	G17	4 hx,jx	0,2900
61	87	G36	4 hx,jx	0,3800
62	88/1	G36	4 f,p,w	0,8700
63	90	G36	4 f	0,3600
64	91	G5	4 f	0,3400
65	93/1	G5	4 f,p,w	0,8000
66	94	G5	4 lx	0,3100
67	95	G100	4 lx	0,3800
68	96/1	G100	4 g,p,w	0,9900
69	98	G100	4 g	0,3800

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	99	G10	4 g	0,3300
71	101/1	G10	4 g,p,w,x	0,8600
72	102	G10	4 lx	0,2900
73	103	G7	4 lx	0,2700
74	104/1	G7	4 g,p,w,x	0,8200
75	106	G7	4 g	0,5500
76	107	G26	4 h	0,5300
77	109/1	G172	4 h,p,w,x	0,9200
78	110	G172	4 lx	0,1900
79	111	G22	4 mx	0,7300
80	112/1	G22	4 dx,o	9,3700
81	115	G51	4 ax,bx,fx	2,1400
82	116	G135	4 ax	0,4100
83	117	G25	4 gx	0,1300
84	118	G16	4 gx	0,1400
85	119/3	G86	4 gx	0,4300
86	120	G162	4 gx	0,2700
87	121	G21	4 gx	0,1200
88	122	G180	4 gx	0,3500
89	125	G14	4 kx,ox	3,2000
90	143	G95	5 a,b	6,5532
91	146	G18	5 c	0,2100
92	171	G33	4 Lz	0,6701
93	181/4	G52	4 nx	4,1500
94	198/1	G9	4 a,b	6,9800
95	205/16	G102	4 c	0,5920
96	205/17	G102	4 c	0,6098
97	205/18	G102	4 c	0,6309
98	205/21	G51	4 b,c,Lz	8,2349
99	229	G17	3 b	7,0072
100	232	G5	3 a	1,0000
101	234/1	G46	3 a	1,0200
102	248	G41	1 a	0,2300
103	250	G122	1 a	1,0000
104	268/1	G40	1 b	0,1900
105	269	G50	1 b	0,1200
106	287/7	G125	1 c	5,4992
107	295/17	G87	1 g	7,9158
108	297/3	G68	1 g	6,9278
109	298/10	G68	1 h	0,3327
110	325	G44	1 g,h	0,1000
111	326	G24	1 g,h	0,1000
112	327	G169	1 g,h	0,1000
113	328	G43	1 g,h	0,1000
114	329/1	G41	1 g,h	0,0400
115	329/2	G50	1 g,h	0,0400
116	330	G40	1 g,h	0,0900
117	331	G14	1 g,h	0,2800
118	332	G169	1 g,h	0,2700
119	333	G169	1 g	0,2500
120	335	G115	1 f	0,4800
121	336	G139	1 f	0,1600
122	354	G85	2 f	1,2983
123	355	G104	2 c,Lz	1,3174
124	356/2	G160	2 a	0,1592
125	356/3	G197	2 a,b,c,d	1,8206
126	372/3	G54	1 d	0,1815
127	381/9	G56	2 Lz	3,1908
128	384/1	G60	2 g	2,7892
129	385/1	G59	2 Lz	2,6734
130	390	G51	4 gx	0,5900
131	402	G43	1 a	0,4300
132	404	G41	1 a	0,3100

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	372/3	0,1815	Ls	V	0.1005	0.1005	W121320039-101 -d -00	0,1005	Podwórko. Teren ogrodzony.
INNE WYL	356/2	0,1592	Ls	V	0.1592	0.1592	W121320039-102 -a -00	0,1842	Podwórko, budynek.
INNE WYL	356/3	1,8206	Ls	V	0.6485	0.025	W121320039-102 -a -00	0,1842	Podwórko, budynek.
INNE WYL	354	1,2983	Ls	V	0.0386	0.0386	W121320039-102 -f -00	0,0386	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	355	1,3174	Ls	V	0.1605	0.0208	W121320039-102 -Lz -00	0,1877	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	381/9	3,1908	Ls	V	0.0705	0.0705	W121320039-102 -Lz -00	0,1877	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	385/1	2,6734	Ls	V	0.0964	0.0964	W121320039-102 -Lz -00	0,1877	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	171	0,6701	Ls	V	0.05	0.05	W121320039-104 -Lz -00	0,1312	Lz ze względu na powierzchnię.
LZ-Ł	205/21	8,2349	Ls	IV	0.0812	0.0812	W121320039-104 -Lz -00	0,1312	Lz ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	112/1	9,3700	Ls	V	0.46	0.062	W121320039-104 -o -00	0,0620	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
14121320039.198/1	7.1808	6.98	0.2008

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

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 smółkowa (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 urządzenia 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	uprzątk. drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątkujące
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątkujące
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątkujące
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątkujące
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkujące
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkujące
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątkujące
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkujące
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkujące
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona - uprzątkujące
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	uprzątk.nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgn.drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgn.krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień