

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2022.01.01 r. -2031.12.31 r.



Obręb: SIODŁO

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	49
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	51
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	53
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	79
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	80
10	Wykaz gruntów do zalesienia	81
11	Wykaz właścicieli	83
12	Wykaz działek	85
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	91
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	92
14	Wykaz skrótów	93

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **SIODŁO**

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 **61,4692 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **61,4692 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **61,1826 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **59,3361 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,7922 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,0543 [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

7408 m³ grubizny brutto (6156 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 23,4522 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

995 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 23,7422 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,2900 [ha]

- 3) Trzebieże 23,4522 [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 32,8790 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 35,5739 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 32,8790 [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 **61,4692** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **61,4692** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
61,4692	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 **61,4692** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	303	61,3792
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	4	0,0900

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krajinie: IV-Mazowiecko-Podlaska

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

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

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

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	33,1300
BŚW	14,8627
BMW	5,8884
OL	4,0776
LMŚW	2,7758
LMW	0,3938
INNE	0,3409

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
8310	4860	7408	7408	5	7413

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1172 m³** grubizny brutto
- **995 m³** grubizny netto

na powierzchni **23,4522 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
5866	1505,28	1172	19,98	77,86

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	3	c
POPR	4	b
ODN-ZRB	1	b
ODN-ZRB	1	c
ODN-ZRB	1	f
ODN-ZRB	2	b
ODN-ZRB	2	c
ODN-ZRB	2	f
ODN-ZRB	2	h
ODN-ZRB	2	i
ODN-ZRB	2	j
ODN-ZRB	2	k
ODN-ZRB	3	d
ODN-ZRB	3	f
ODN-ZRB	3	h
ODN-ZRB	5	i
ODN-ZRB	5	j
ODN-ZRB	5	m
ODN-ZRB	5	t
ODN-ZRB	6	c
ODN-ZRB	7	j
ODN-ZRB	7	m

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	7	n
ODN-ZRB	7	o
ODN-ZRB	7	p
ODN-ZRB	7	w
ODN-ZRB	7	z
ODN-ZłOŻ	2	l
ODN-ZłOŻ	2	n
ODN-ZłOŻ	5	n
ODN-ZłOŻ	5	o
ODN-ZłOŻ	5	r
ODN-ZłOŻ	5	x
ODN-ZłOŻ	5	z
ODN-ZłOŻ	5	ax
ODN-ZłOŻ	5	dx
ODN-ZłOŻ	5	gx
ODN-ZłOŻ	7	a
ODN-ZłOŻ	7	b
ODN-ZłOŻ	7	d
ODN-ZłOŻ	7	f
CP	1	l
CP	3	c
AGROT	1	b

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	c
AGROT	1	f
AGROT	2	b
AGROT	2	c
AGROT	2	f
AGROT	2	h
AGROT	2	i
AGROT	2	j
AGROT	2	k
AGROT	2	l
AGROT	2	n
AGROT	3	c
AGROT	3	d
AGROT	3	f
AGROT	3	h
AGROT	4	b
AGROT	5	i
AGROT	5	j
AGROT	5	m
AGROT	5	n
AGROT	5	o
AGROT	5	r

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	5	t
AGROT	5	x
AGROT	5	z
AGROT	5	ax
AGROT	5	dx
AGROT	5	gx
AGROT	6	c
AGROT	7	a
AGROT	7	b
AGROT	7	d
AGROT	7	f
AGROT	7	j
AGROT	7	m
AGROT	7	n
AGROT	7	o
AGROT	7	p
AGROT	7	w
AGROT	7	z

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)	155						

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	1,6506			0,0600	0,5313	0,2700	2,1814	1,2390	15,9496	4,9072	3,6430	0,4679	2,9231				32,1725	33,8231
					73	73	570	326	4346	1180	787	84	562				8001	8001
DB		5						0,2643		0,1300							0,3943	0,3943
								53		26							84	84
OL	0,1416			0,0946				0,6388	3,0797		0,1229						3,9360	4,0776
				18				157	630		17						822	822
BRZ				0,3800	1,6103	0,5368	0,0749	0,4159	8,8593	10,5161							22,3933	22,3933
				5	205	97	12	77	1851	2062							4309	4309
OS					0,2400	0,2000											0,4400	0,4400
					30	33											63	63
Razem	1,7922			0,5346	2,3816	1,0068	2,2563	2,5580	27,8886	15,5533	3,7659	0,4679	2,9231				59,3361	61,1283
		5		23	308	203	582	613	6827	3268	804	84	562				13280	13280
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	1,7922			0,5346	2,3816	1,0068	2,2563	2,5580	27,8886	15,5533	3,7659	0,4679	2,9231				59,3361	61,1283
		5		23	308	203	582	613	6827	3268	804	84	562				13280	13280

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	0,1400															0,1400		
BMW	BRZ						0,0749		5,6735								5,7484		
							12		1230								1242		
BMW	Razem	0,1400					0,0749		5,6735								5,7484		
							12		1230								1242		
BMŚW	SO	1,5106		0,0600	0,5313	0,2700	2,0202	1,1100	4,1733	4,3493	1,4047	0,4679	2,9231				17,3098		
					73	73	530	292	1233	1060	339	84	562				4246		
BMŚW	DB							0,2643									0,2643		
			5					53									58		
BMŚW	BRZ			0,3800	1,5903	0,2389		0,2400	0,8800	10,5161							13,8453		
				5	203	37		40	172	2062							2519		
BMŚW	OS					0,2000											0,2000		
						33											33		
BMŚW	Razem	1,5106		0,4400	2,1216	0,7089	2,0202	1,6143	5,0533	14,8654	1,4047	0,4679	2,9231				31,6194		
			5	5	277	143	530	385	1405	3121	339	84	562				6856		
BŚW	SO						0,1612	0,1290	11,7763	0,5579	2,2383						14,8627		
							40	34	3113	121	448						3755		
BŚW	Razem						0,1612	0,1290	11,7763	0,5579	2,2383						14,8627		
							40	34	3113	121	448						3755		
LMW	BRZ					0,2979		0,0959									0,3938		
						60		21									81		
LMW	Razem					0,2979		0,0959									0,3938		
						60		21									81		
LMŚW	DB									0,1300							0,1300		
										26							26		
LMŚW	BRZ			0,0200				0,0800	2,3058								2,4058		
				2				16	450								468		
LMŚW	OS			0,2400													0,2400		
				30													30		
LMŚW	Razem			0,2600				0,0800	2,3058	0,1300							2,7758		
				32				16	450	26							524		
OL	OL	0,1416		0,0946				0,6388	3,0797		0,1229						3,9360		
				18				157	630		17						822		
OL	Razem	0,1416		0,0946				0,6388	3,0797		0,1229						3,9360		
				18				157	630		17						822		
Ogółem	SO	1,6506		0,0600	0,5313	0,2700	2,1814	1,2390	15,9496	4,9072	3,6430	0,4679	2,9231				32,1725		
					73	73	570	326	4346	1180	787	84	562				8001		
Ogółem	DB							0,2643		0,1300							0,3943		
			5					53		26							84		
Ogółem	OL	0,1416		0,0946				0,6388	3,0797		0,1229						3,9360		
				18				157	630		17						822		
Ogółem	BRZ			0,3800	1,6103	0,5368	0,0749	0,4159	8,8593	10,5161							22,3933		
				5	205	97	12	77	1851	2062							4309		
Ogółem	OS			0,2400	0,2000												0,4400		
				30	33												63		
Ogółem	Razem	1,7922		0,5346	2,3816	1,0068	2,2563	2,5580	27,8886	15,5533	3,7659	0,4679	2,9231				59,3361		
			5	23	308	203	582	613	6827	3268	804	84	562				13280		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
OGÓŁEM:		1,7922		0,5346	2,3816	1,0068	2,2563	2,5580	27,8886	15,5533	3,7659	0,4679	2,9231				59,3361	61,1283	
		5		23	308	203	582	613	6827	3268	804	84	562				13280	13280	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
																		0	
OGÓŁEM:		1,7922		0,5346	2,3816	1,0068	2,2563	2,5580	27,8886	15,5533	3,7659	0,4679	2,9231				59,3361	61,1283	
		5		23	308	203	582	613	6827	3268	804	84	562				13280	13280	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-a	1,2970	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G101, G28, G44, G45, INFO: Fragmentami LMśw	DRZEW	BRZ	6	30	0,7	30	23	I	95	123	4,34 5,63	TP	1,2970	34	28			
				BRZ	2	35		16	16	II	15	19	0,57 0,74							
				SO	1	60		28	21	I	15	19	0,37 0,48							
				OS	1	35		18	17	II	5	6	0,20 0,26							
				DB	MJS	60														
				OL	MJS	60														
				DB	MJS	35														
				OL	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				DB																
				KRU																
				OS																
			Razem								130	167								
1-b	0,7224	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G189	DRZEW	OL	4	65	0,5	33	22	III	65	47	1,05 0,76	IB	0,7224	94	74			
				OL	4	45		22	18	III	50	36	1,32 0,95	ODN-ZRB	0,7224					
				OL	2	25		14	13	III	15	11	0,80 0,58	PIEL	0,7224					
				BRZ	MJS	45								AGROT	0,7224					
				OS	MJS	45														
				BRZ	MJS	25														
				DB	MJS	25														
				OS	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				IWA																
				KRU																
				OL																
			Razem								130	94								
1-c	0,8800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G15, G46, G9	DRZEW	BRZ	8	65	0,7	30	22	II	150	132	2,07 1,82	IB	0,8800	172	143			
				SO	2	65		30	22	I	45	40	1,00 0,88	ODN-ZRB	0,8800					
				BRZ	MJS	40								PIEL	0,8800					

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	MJS	40								AGROT	0,8800					
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
				OS																
			Razem								195	172								
1-d	0,1401	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G189, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-f	2,3058	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G135, G49, G53, G77, INFO: Fragmentami LMw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	3	65	0,7	33	23	II	65	150	0,90 2,07	IB	2,3058	450	376			
				BRZ	2	85		38	23	II	45	104	0,33 0,76	ODN-ZRB	2,3058					
				OL	2	65		35	23	II	40	92	0,61 1,40	PIEL	2,3058					
				BRZ	2	45		20	18	II	30	69	0,79 1,83	AGROT	2,3058					
				OS	1	45		20	18	III	15	35	0,39 0,91							
				SO	MJS	65														
				OL	MJS	45														
				SO	MJS	45														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				BRZ																
				DB																
				KRU																
			Razem								195	450								
1-g	1,5000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G46, G9	DRZEW	SO	7	65	0,8	30	22	I	220	330	4,89 7,33	TP	1,5000	81	68			
				BRZ	3	65		30	22	II	50	75	0,69 1,03							
				DB	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													

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
				DB																
				KRU																
				OS																
				Razem							270	405								
1-h	0,6030	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G28, G45	DRZEW	SO	8	50	0,8	25	20	I	220	133	6,77 4,08	TP	0,6030	30	26			
				BRZ	2	50		25	21	I	25	15	0,57 0,34							
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				KRU																
				OS																
				Razem							245	148								
1-i	1,0500	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G77, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-j	0,2979	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G68, INFO: Fragmentami LMśw	DRZEW	BRZ	7	40	0,8	20	19	I	120	36	3,78 1,13	TP	0,2979	12	10			
				OL	3	40		22	20	II	80	24	2,43 0,72							
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				SO	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				BRZ																
				KRU																
				OL																
				Razem							200	60								
1-k	0,4854	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G49, INFO: Fragmentami Bśw	DRZEW	SO	10	45	0,9	18	18	I	240	116	8,48 4,12	TP	0,4854	23	20			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
1-l	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G15	DRZEW	BRZ	10	12	0,9		8	I			3,72 0,86	CP	0,2300					
				DB	MJS	12														
				OS	MJS	12														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				KRU																
				OS																
1-m	0,5988	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G135, INFO: Fragmentami Bśw	DRZEW	SO	10	65	0,9	30	22	I	340	204	7,55 4,52	TP	0,5988	41	35			
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
1-n	0,3421	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G68, INFO: Fragmentami Bśw	DRZEW	SO	10	45	0,9	18	18	I	250	86	8,83 3,02	TP	0,3421	17	15			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				KRU																
Razem	10,4525															954	795			
2-a	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G28	DRZEW	OS	6	35	0,7	18	18	I	95	19	3,85 0,77	TW	0,2000	6	5			
				BRZ	2	35		16	16	II	30	6	1,14 0,23							
				BRZ	1	50		23	20	II	20	4	0,45 0,09							
				OS	1	50		25	20	III	20	4	0,43 0,09							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				OS																
			Razem								165	33								
2-b	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP,	DRZEW	BRZ	5	60	0,6	30	23	I	95	15	1,58 0,25	IB	0,1600	25	21			

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
		NR REJ: G14		BRZ	3	35		16	16	II	35	6	1,33 0,21	ODN-ZRB	0,1600					
				OS	2	35		17	17	II	25	4	1,01 0,16	PIEL	0,1600					
				DB	MJS	35								AGROT	0,1600					
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				KRU																
				OS																
			Razem								155	25								
2-c	0,2100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G100	DRZEW	SO	10	85	0,6	35	22	II	220	46	3,57 0,75	IB	0,2100	46	38			
				BRZ	MJS	45								ODN-ZRB	0,2100					
				DB	MJS	45								PIEL	0,2100					
				SO	MJS	45								AGROT	0,2100					
			PODSZ	BRZ			0,8													
				DB																
				KRU																
2-d	0,5900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G36, INFO: Fragmentami Bśw	DRZEW	SO	10	55	0,8	23	20	I	260	153	7,09 4,18	TP	0,5900	31	27			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				KRU																
2-f	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G29	DRZEW	SO	10	80	0,5	30	20	II	170	46	3,00 0,81	IB	0,2700	46	39			
			PODSZ	BRZ			0,4							ODN-ZRB	0,2700					
				DB										PIEL	0,2700					
				KRU										AGROT	0,2700					
				SO																
2-g	0,1500	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G32, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
2-h	1,8035	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G103, G104, G15, G169, G174, G190, G29, G36, G39, G41, G58,	DRZEW	BRZ	5	70	0,7	35	23	II	120	216	1,41 2,55	IB	1,8035	343	287			
				SO	2	70		33	23	I	35	63	0,71 1,28	ODN-ZRB	1,8035					

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
		G64, G88, G9, G92, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.		BRZ	2	43		20	17	II	25	45	0,71 1,28	PIEL	1,8035					
				OS	1	45		20	18	III	10	18	0,26 0,47	AGROT	1,8035					
				DB	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				SO	MJS	45														
				PODSZ	BRZ		0,6													
				DB																
				KRU																
				OS																
				Razem							190	342								
2-i	0,7665	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G15, G174, G190, G41, G58, G9	DRZEW	SO	8	80	0,7	30	22	II	190	146	3,35 2,57	IB	0,7665	169	142			
				BRZ	2	60		28	22	II	30	23	0,49 0,37	ODN-ZRB	0,7665					
				BRZ	MJS	40								PIEL	0,7665					
				SO	MJS	40								AGROT	0,7665					
				PODSZ	BRZ		0,5													
				DB																
				KRU																
				SO																
				Razem							220	169								
2-j	0,4100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G102, G12, G14, G45, INFO: Fragmentami Bśw	DRZEW	SO	7	80	0,7	30	20	II	140	57	2,47 1,01	IB	0,4100	84	71			
				BRZ	2	80		30	21	III	40	16	0,32 0,13	ODN-ZRB	0,4100					
				BRZ	1	50		20	18	II	25	10	0,56 0,23	PIEL	0,4100					
				PODSZ	BRZ		0,5							AGROT	0,4100					
				DB																
				KRU																
				Razem							205	83								
2-k	3,6800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G102, G15, G18, G21, G27, G29, G32, G36, G37, G38, G41, G45,	DRZEW	BRZ	4	65	0,7	32	23	II	95	350	1,31 4,82	IB	3,6800	846	707			
				OL	3	65		33	23	II	70	258	1,06 3,91	ODN-ZRB	3,6800					

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	brutto				netto
1		G56, G64, G85, G9, INFO: Fragmentami BMśw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.		SO	3	65		30	22	I	65	239	1,44 5,31	PIEL	3,6800						
				DB	MJS	65								AGROT	3,6800						
				OS	MJS	65															
				BRZ	MJS	40															
				DB	MJS	40															
				OL	MJS	40															
				OS	MJS	40															
				SO	MJS	40															
				PODSZ	BRZ		0,6														
				DB																	
				KRU																	
				OS																	
				Razem							230	847									
2-l	0,2914	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G151, G172	DRZEW	OL	10	60	0,8	30	21	III	240	70	4,35 1,27	IVDU	0,2914	70	55				
				OL	MJS	40								ODN-ZŁOŻ	0,2914						
			PODSZ	BRZ			0,7							PIEL	0,2914						
				KRU										AGROT	0,2914						
				OL																	
2-m	0,0186	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G151, G172																			
2-n	0,3474	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G136, G148, G208, G22, G36, G64	DRZEW	OL	8	60	0,7	30	22	II	210	73	3,62 1,26	IVDU	0,3474	87	68				
				OL	2	40		20	19	II	40	14	1,21 0,42	ODN-ZŁOŻ	0,3474						
			PODSZ	KRU			0,5							PIEL	0,3474						
				OL										AGROT	0,3474						
				Razem							250	87									
Razem	8,8974															1753	1460				
3-a	4,1581	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G133, G155, G174, G208, G209, G24, G32, G33, G38, G66, G81, INFO: Fragmentami BMśw	DRZEW	SO	10	65	0,8	27	21	I	300	1247	6,66 27,71	TP	4,1581	249	211				
				SO	MJS	85															
				BRZ	MJS	65															
				DB	MJS	65															

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
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				SO	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,6													
				DB																
				KRU																
3-b	0,0500	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G66, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
3-c	0,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G209	DRZEW	SO	6	15	0,5		6	II				PRZEST	0,0600	2	2			
				BRZ	4	15			8	I				POPR	0,0300					
			PODSZ	BRZ			0,2							AGROT	0,0300					
				KRU										PIEL	0,0300					
				SO										CP	0,0600					
			PRZES	DB		55		22	17	III	2	0								
3-d	2,2383	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G103, G104, G127, G15, G169, G175, G198, G22, G36, G46, G56, G64, G88, G9, INFO: Fragmentami BMśw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	85	0,7	30	20	III	200	448	3,39 7,59	IB	2,2383	448	378			
				BRZ	MJS	85								ODN-ZRB	2,2383					
				BRZ	MJS	45								PIEL	2,2383					
				DB	MJS	45								AGROT	2,2383					
				OS	MJS	45														
				SO	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				KRU																
				OS																
3-f	6,6161	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G103, G104, G131, G15, G175, G208, G22, G33, G36, G37, G38, G41, G45, G46, G56, G82, G85, G87, G88, G9, G97, INFO: Fragmentami Bśw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz.	DRZEW	BRZ	5	80	0,7	30	22	II	120	794	1,03 6,83	IB	6,6161	1290	1076			
				SO	2	80		30	20	II	35	232	0,62 4,08	ODN-ZRB	6,6161					
				BRZ	2	50		20	20	II	25	165	0,56 3,70	PIEL	6,6161					
				SO	1	50		18	17	II	15	99	0,50 3,29	AGROT	6,6161					

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
		zrębowe,		DB	MJS	80														
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
				OS																
			Razem								195	1290								
3-g	0,5169	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G208, G38	DRZEW	SO	10	65	0,9	28	22	I	340	176	7,55 3,90	TP	0,5169	35	30			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
3-h	2,0300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G102, G24, G27, G45, INFO: Fragmentami Bśw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	5	80	0,7	30	22	II	120	244	1,03 2,10	IB	2,0300	416	347			
				SO	2	80		30	20	II	45	91	0,79 1,61	ODN-ZRB	2,0300					
				BRZ	2	50		20	20	II	25	51	0,56 1,14	PIEL	2,0300					
				SO	1	50		18	17	II	15	30	0,50 1,01	AGROT	2,0300					
				DB	MJS	80														
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
				OS																
			Razem								205	416								
3-Lz	0,0700	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G211, INFO: Lz ze względu na powierzchnię																		
Razem	15,7394															2440	2044			
4-a	6,6982	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ:	DRZEW	SO	7	65	0,7	28	21	I	180	1206	4,00 26,78	TP	6,6982	322	273			

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
		G102, G14, G142, G15, G179, G199, G20, G209, G21, G22, G27, G39, G42, G45, G47, G48, G49, G59, G63, G72, G73, G84, G99, INFO: Fragmentami BMśw		SO	2	85		33	22	II	45	301	0,73 4,89							
				SO	1	45		18	17	I	15	100	0,53 3,55							
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	65														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	BRZ		0,4													
				DB																
				KRU																
				SO																
				Razem							240	1607								
4-b	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMśW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G31	DRZEW	BRZ	6	20	0,6	9	10	II	30	4	2,29 0,34	POPR	0,0600					
				DB	4	20		7	7	II	3	0	1,62 0,24	AGROT	0,0600					
			PODSZ	BRZ			0,4							PIEL	0,0600					
				DB										TW	0,1500	1	1			
				KRU																
				Razem							33	4								
Razem	6,8482															323	274			
5-a	0,2389	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMśW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G51, INFO: Fragmentami Bśw	DRZEW	BRZ	6	35	0,8	18	17	I	100	24	3,76 0,90	TW	0,2389	7	6			
				SO	2	35		17	16	IA	35	8	1,67 0,40							
				DB	2	35		14	13	II	20	5	1,35 0,32							
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				KRU																
				OS																
				Razem							155	37								
5-b	0,2643	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S:	DRZEW	DB	6	60	0,7	27	20	II	115	30	3,39	TP	0,2643	10	8			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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	
		BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G6, G98		SO	4	60		28	21	I	85	22	0,89 2,08 0,55								
				BRZ	MJS	35															
				DB	MJS	35															
				PODSZ	BRZ		0,5														
				DB																	
				KRU																	
				OS																	
				Razem							200	52									
5-c	0,4064	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G186, G6	DRZEW	SO	10	65	0,8	30	22	I	290	118	6,44 2,62	TP	0,4064	24	20				
				BRZ	MJS	65															
				DB	MJS	65															
				PODSZ	BRZ		0,6														
				DB																	
				KRU																	
5-d	0,0200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G142	DRZEW	BRZ	10	25	0,7	12	12	II	80	2	4,65 0,09	TW	0,0200						
5-f	0,4397	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1, G186	DRZEW	SO	10	45	0,9	22	19	IA	300	132	10,00 4,40	TP	0,4397	26	22				
				BRZ	MJS	45															
				DB	MJS	45															
				OS	MJS	45															
				PODSZ	BRZ		0,6														
				DB																	
				KRU																	
5-g	0,9000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1, G117, G12, G16, G179, G188, G19, G42, G6, G68	DRZEW	SO	10	65	0,7	28	21	I	280	252	6,22 5,60	TP	0,9000	50	42				
				SO	MJS	85															
				BRZ	MJS	65															
				BRZ	MJS	40															
				DB	MJS	40															
				SO	MJS	40															

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			0,4													
				DB																
				KRU																
				SO																
5-h	0,0200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G80	DRZEW	SO	10	65	0,7	28	21	I	280	6	6,22 0,12	TP	0,0200	1	1			
				SO	MJS	85														
				BRZ	MJS	65														
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				SO	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				KRU																
				SO																
5-i	1,1947	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1, G186, G6, G98, INFO: Fragmentami Bśw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	9	85	0,7	33	22	II	220	263	3,57 4,26	IB	1,1947	293	246			
				SO	1	55		20	19	I	25	30	0,68 0,81	ODN-ZRB	1,1947					
				BRZ	MJS	85								PIEL	1,1947					
				DB	MJS	85								AGROT	1,1947					
				BRZ	MJS	55														
				DB	MJS	55														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
				OS																
			Razem								245	293								
5-j	0,2879	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G117, INFO: Fragmentami BMśw	DRZEW	SO	10	75	0,8	33	22	II	260	75	5,00 1,44	IB	0,2879	75	63			
				BRZ	MJS	40								ODN-ZRB	0,2879					
				DB	MJS	40								PIEL	0,2879					
				OS	MJS	40								AGROT	0,2879					
				SO	MJS	40														

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																
				KRU																
				SO																
5-k	0,1400	RP: INNE WYL, BP: , S: BMW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G77, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
5-l	0,1290	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G6	DRZEW	SO	10	60	0,7	27	20	I	260	34	6,37 0,82	TP	0,1290	7	6			
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				KRU																
				SO																
5-m	0,5852	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G192	DRZEW	SO	5	80	0,6	30	22	II	100	59	1,76 1,03	IB	0,5852	99	83			
				DB	2	80		28	22	III	35	20	0,80 0,47	ODN-ZRB	0,5852					
				DB	2	40		18	19	I	25	15	1,16 0,68	PIEL	0,5852					
				BRZ	1	50		22	20	II	10	6	0,22 0,13	AGROT	0,5852					
				OS	MJS	50														
				SO	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
				OL																
				OS																
			Razem								170	100								
5-n	0,2000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G33, G7	DRZEW	OL	6	65	0,7	30	22	III	150	30	2,43 0,49	IVDU	0,2000	40	31			
				OL	4	45		20	18	III	50	10	1,32 0,26	ODN-ZŁOŻ	0,2000					
				BRZ	MJS	45								PIEL	0,2000					
			PODSZ	BEZ.C			0,6							AGROT	0,2000					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ																
				KRU																
				OL																
				Razem							200	40								
5-o	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G43, G77, G8	DRZEW	OL	8	65	0,6	30	23	II	180	32	2,73 0,49	IVDU	0,1800	40	31			
				OL	2	40		20	20	II	45	8	1,37 0,25	ODN-ZŁOŻ	0,1800					
			PODSZ	BEZ.C			0,6							PIEL	0,1800					
				KRU										AGROT	0,1800					
				OL																
				Razem							225	40								
5-p	0,1612	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G51, G6, G98, INFO: Fragmentami BMśw	DRZEW	SO	10	45	0,7	20	19	IA	250	40	8,33 1,34	TP	0,1612	8	7			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
				OS																
5-r	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMśW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G124	DRZEW	BRZ	3	55	0,7	25	21	II	70	6	1,33 0,11	IVDU	0,0800	16	13			
				OS	3	55		28	22	II	60	5	1,14 0,09	ODN-ZŁOŻ	0,0800					
				SO	2	75		30	22	II	50	4	0,96 0,08	PIEL	0,0800					
				OL	1	55		28	22	II	15	1	0,29 0,02	AGROT	0,0800					
				DB	1	55		20	18	II	10	1	0,33 0,03							
			PODSZ	BRZ			0,8													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							205	17								
5-s	0,5313	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMśW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G143, INFO: Fragmentami LMśw	DRZEW	SO	6	25	0,9	12	12	IA	95	50	8,36 4,44	PRZEST	0,5313	3	3			
				BRZ	2	25		12	14	I	25	13	1,42 0,76	TW	0,5313	14	13			

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
				DB	1	45		28	19	I	10	5	0,39 0,21							
				DB	1	25		11	11	I	5	3	0,58 0,31							
				OL	MJS	25														
				OS	MJS	25														
				PODSZ	BRZ		0,4													
				KRU																
				PRZES	DB		70	33	20	III	3	2								
				Razem							138	73								
5-t	0,4244	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G12, G8, INFO: Fragmentami LMśw	DRZEW	SO	7	75	0,7	30	23	I	220	93	4,10 1,74	IB	0,4244	112	94			
				DB	3	75		28	22	II	45	19	0,97 0,41	ODN-ZRB	0,4244					
				BRZ	MJS	40								PIEL	0,4244					
				DB	MJS	40								AGROT	0,4244					
				PODSZ	DB		0,7													
				JRZ																
				KRU																
				Razem							265	112								
5-w	0,2733	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G51, G6, INFO: Fragmentami LMśw	DRZEW	BRZ	10	25	0,8	14	14	I	120	33	6,83 1,87	TW	0,2733	7	6			
				DB	MJS	25														
				OS	MJS	25														
				PODSZ	BRZ		0,4													
				DB																
				KRU																
5-x	0,1437	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G17, G19	DRZEW	OL	6	70	0,7	30	22	III	150	22	2,18 0,31	IVDU	0,1437	29	23			
				OL	3	50		24	20	III	45	6	1,04 0,15	ODN-ZŁOŻ	0,1437					
				OL	1	30		16	16	II	10	1	0,43 0,06	PIEL	0,1437					
				BRZ	MJS	50								AGROT	0,1437					
				BRZ	MJS	20														
				PODSZ	BEZ.C		0,7													
				BRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	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
				KRU																
				OL																
				Razem							205	29								
5-y	0,0443	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G6, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Łąka																		
5-z	0,1289	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G117	DRZEW	OL	6	70	0,7	30	22	III	150	19	2,18 0,28	IVDU	0,1289	26	20			
				OL	3	50		24	20	III	45	6	1,04 0,13	ODN-ZŁOŻ	0,1289					
				OL	1	30		16	16	II	10	1	0,43 0,06	PIEL	0,1289					
				BRZ	MJS	50								AGROT	0,1289					
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				BRZ																
				KRU																
				OL																
				Razem							205	26								
5-ax	0,3100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G3, G42	DRZEW	OL	6	70	0,7	30	22	III	150	46	2,18 0,68	IVDU	0,3100	64	50			
				OL	3	50		24	20	III	45	14	1,04 0,32	ODN-ZŁOŻ	0,3100					
				OL	1	30		16	16	II	10	3	0,43 0,13	PIEL	0,3100					
				BRZ	MJS	50								AGROT	0,3100					
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				BRZ																
				KRU																
				OL																
				Razem							205	63								
5-bx	0,0263	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G17, G19, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
5-cx	0,0357	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G12, G143, G192, G8																		
5-dx	0,1229	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL,	DRZEW	OL	5	90	0,4	40	23	III	90	11	1,05	IVDU	0,1229	17	13			

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
		TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G12, G8		OL	3	60		30	22	II	30	4	0,13							
				BRZ	2	60		30	23	I	20	2	0,52 0,06	ODN-ZŁOŻ	0,1229					
				BRZ	MJS	40							0,33 0,04	PIEL	0,1229					
				OL	MJS	40								AGROT	0,1229					
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
				BRZ																
				OL																
			Razem								140	17								
5-fx	0,0946	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G143	DRZEW	OL	10	20	0,9	16	16	I	190	18	13,12 1,24	TW	0,0946	4	3			
				BRZ	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																
				OL																
5-gx	0,0959	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G143, G192	DRZEW	BRZ	10	60	0,8	27	22	II	220	21	3,56 0,34	IVDU	0,0959	21	17			
				BRZ	MJS	35								ODN-ZŁOŻ	0,0959					
				DB	MJS	35								PIEL	0,0959					
				OS	MJS	35								AGROT	0,0959					
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
5-Lz	0,0900	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G68, G8, INFO: Lz ze względu na powierzchnię																		
Razem	7,5686															993	821			
6-a	0,4400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G151	DRZEW	SO	10	60	0,8	28	21	I	270	119	6,61 2,91	TP	0,4400	24	20			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO																
6-b	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G102, G119	DRZEW	SO	10	47	0,9	20	20	IA	320	48	10,06 1,51	TP	0,1500	10	9			
				BRZ	MJS	47														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				DB																
				KRU																
6-c	1,8700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G14, G209, G24, G33, G43, G7, G78, INFO: Fragmentami LMśw oraz BMw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	2	80	0,6	35	23	II	45	84	0,39 0,72	IB	1,8700	355	297			
				SO	2	80		36	23	II	45	84	0,79 1,48	ODN-ZRB	1,8700					
				DB	2	80		35	22	III	40	75	0,91 1,70	PIEL	1,8700					
				OL	2	80		38	23	III	40	75	0,53 0,99	AGROT	1,8700					
				BRZ	1	50		22	20	II	10	19	0,22 0,42							
				DB	1	50		20	18	II	10	19	0,38 0,71							
				OL	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				KRU																
				OS																
			Razem								190	356								
6-Lz	0,0866	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G134, G150, G93, INFO: Lz ze względu na powierzchnię																		
Razem	2,5466															389	326			
7-a	0,4900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G117, G12, G16, G179, G186, G19, G39, G42, G43, G68, G77, G8, G81	DRZEW	OL	8	65	0,6	30	22	III	180	88	2,92 1,43	IVDU	0,4900	98	77			
				OL	2	35		18	18	II	20	10	0,72 0,35	ODN-ZŁOŻ	0,4900					
			PODSZ	BEZ.C			0,7							PIEL	0,4900					
				KRU										AGROT	0,4900					
				OL																
			Razem								200	98								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
7-b	0,0400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G80	DRZEW	OL	8	65	0,6	30	22	III	180	7	2,92 0,12	IVDU	0,0400	8	6			
				OL	2	35		18	18	II	20	1	0,72 0,03	ODN-ZŁOŻ	0,0400					
			PODSZ	BEZ.C			0,7							PIEL	0,0400					
				KRU										AGROT	0,0400					
				OL																
			Razem								200	8								
7-c	0,1079	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G16, G186, G188, G42, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Łąka																		
7-d	0,2547	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1, G16, G186, G188, G42	DRZEW	OL	8	65	0,6	30	22	III	160	41	2,59 0,66	IVDU	0,2547	46	36			
				OL	2	35		18	18	II	20	5	0,72 0,18	ODN-ZŁOŻ	0,2547					
			PODSZ	BEZ.C			0,7							PIEL	0,2547					
				KRU										AGROT	0,2547					
				OS																
			Razem								180	46								
7-f	0,0100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G80	DRZEW	OL	8	65	0,6	30	22	III	160	2	2,59 0,03	IVDU	0,0100	2	2			
				OL	2	35		18	18	II	20	0	0,72 0,01	ODN-ZŁOŻ	0,0100					
			PODSZ	BEZ.C			0,7							PIEL	0,0100					
				KRU										AGROT	0,0100					
				OL																
			Razem								180	2								
7-g	0,0074	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Łąka																		
7-h	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	OS	7	25	0,7	15	15	I	90	22	5,44 1,30	TW	0,2400	6	5			
				BRZ	3	25		13	14	I	35	8	1,99 0,48							
				DB	MJS	25														
				SO	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [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	OS							125	30								
7-i	0,0451	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G79, INFO: Grunt użytkowany rolniczo. Łąka																		
7-j	2,2203	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G149, G17, G19, G3, G39, G42, G8, INFO: Fragmentami BMw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	7	110	0,6	37	22	III	150	333	1,70 3,77	IB	2,2203	422	352			
				SO	2	75		30	21	II	30	67	0,58 1,28	ODN-ZRB	2,2203					
				SO	1	50		20	18	I	10	22	0,31 0,68	PIEL	2,2203					
				DB	MJS	110								AGROT	2,2203					
				BRZ	MJS	75														
				DB	MJS	75														
				OS	MJS	75														
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				PODSZ	BRZ		0,7													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				OS																
				Razem							190	422								
7-k	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G51, G6, G98	DRZEW	SO	8	40	0,9	18	18	IA	250	68	9,80 2,65	TP	0,2700	15	13			
				BRZ	2	40		19	19	I	20	5	0,63 0,17							
				PODSZ	BRZ		0,3													
				DB																
				KRU																
				Razem							270	73								
7-l	0,7312	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G149, G51, G6, G98	DRZEW	SO	8	65	0,8	28	21	I	250	183	5,55 4,06	TP	0,7312	41	35			
				BRZ	2	65		28	22	II	30	22	0,41 0,30							

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	MJS	65														
				OS	MJS	65														
				PODSZ	BRZ		0,7													
				DB																
				KRU																
				OS																
				Razem							280	205								
7-m	2,1632	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G183, G39, G77, G8, INFO: Fragmentami BMw Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	8	75	0,8	30	22	II	250	541	4,81 10,41	IB	2,1632	595	502			
				BRZ	2	75		30	22	II	25	54	0,25 0,54	ODN-ZRB	2,1632					
				BRZ	MJS	45								PIEL	2,1632					
				DB	MJS	45								AGROT	2,1632					
				OS	MJS	45														
				PODSZ	BRZ		0,6													
				DB																
				KRU																
				SO																
				Razem							275	595								
7-n	0,6000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G179, G39, G68, G8, G81	DRZEW	OL	8	65	0,8	32	23	II	260	156	3,95 2,37	IB	0,6000	183	144			
				OL	2	40		20	19	II	45	27	1,37 0,82	ODN-ZRB	0,6000					
				BRZ	MJS	65								PIEL	0,6000					
				BRZ	MJS	40								AGROT	0,6000					
				PODSZ	BRZ		0,7													
				DB																
				KRU																
				OL																
				Razem							305	183								
7-o	0,7028	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G39, G68, G74	DRZEW	SO	6	110	0,6	37	22	III	150	105	1,70 1,19	IB	0,7028	141	117			
				SO	4	75		30	22	II	50	35	0,96 0,68	ODN-ZRB	0,7028					
				BRZ	MJS	50								PIEL	0,7028					

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	MJS	50									AGROT	0,7028					
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				KRU																
				SO																
			Razem								200	140								
7-p	0,4679	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G186, G6	DRZEW	SO	9	100	0,6	35	22	III	170	80	2,26 1,06	IB	0,4679	84	70			
				SO	1	70		28	20	II	10	5	0,21 0,10	ODN-ZRB	0,4679					
				BRZ	MJS	70								PIEL	0,4679					
				DB	MJS	70								AGROT	0,4679					
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
				SO																
			Razem								180	85								
7-r	0,4200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G12, G8	DRZEW	SO	10	70	0,8	30	22	I	300	126	6,09 2,56	TP	0,4200	25	21			
				SO	MJS	110														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				DB																
				KRU																
7-s	0,0749	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G79	DRZEW	BRZ	5	50	0,7	24	20	II	100	7	2,24 0,17	TP	0,0749	2	2			
				OS	2	50		26	20	III	35	3	0,76 0,06							
				BRZ	2	30		15	15	I	20	1	0,91 0,07							
				OS	1	30		16	15	II	10	1	0,49 0,04							
			PODSZ	BRZ			0,7													
				KRU																
				OS																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]				
													brutto			netto								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
			Razem								165	12												
7-t	0,0200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G80	DRZEW	BRZ	10	25	0,7	14	14	I	100	2	5,69 0,11	TW	0,0200									
				OS	MJS	25																		
			PODSZ	BRZ			0,4																	
				OS																				
7-w	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1, G186	DRZEW	BRZ	10	60	0,7	30	22	II	190	15	3,07 0,25	IB	0,0800	15	13							
				OS	MJS	60									ODN-ZRB	0,0800								
				BRZ	MJS	35										PIEL	0,0800							
				OS	MJS	35										AGROT	0,0800							
			PODSZ	BRZ			0,7																	
				DB																				
				KRU																				
	OS																							
7-x	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G19, G42	DRZEW	SO	10	60	0,7	25	20	I	250	20	6,12 0,49	TP	0,0800	4	3							
				BRZ	MJS	60																		
				DB	MJS	60																		
			PODSZ	BRZ			0,6																	
				DB																				
	KRU																							
7-y	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G24, G33, G7, G78	DRZEW	DB	10	80	0,7	32	21	III	200	26	4,56 0,59	TP	0,1300	5	4							
			PODSZ	BRZ			0,2																	
				DB																				
				KRU																				
7-z	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G43	DRZEW	BRZ	8	65	0,7	30	22	II	180	34	2,48 0,47	IB	0,1900	41	34							
				SO	2	65		28	21	I	35	7	0,78 0,15	ODN-ZRB	0,1900									
			PODSZ	BRZ			0,6								PIEL	0,1900								
				DB											AGROT	0,1900								
				KRU																				
				Razem									215	41										

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	
7-ax	0,0311	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G78, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
7-Lz	0,0400	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1, INFO: Lz ze względu na powierzchnię																			
Razem	9,4165															1733	1436				
Ogółem	61,4692															8585	7156				

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	32,8790	6844	5714
IVDU	2,6949	564	442
PRZEST	0,5913	5	5
TP	21,7041	1127	956
TW	1,7681	45	39

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 d	0,1401	INNE WYL
1 i	1,0500	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	1,1901	
2 g	0,1500	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,1500	
3 b	0,0500	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,0500	
5 bx	0,0263	INNE WYL
5 k	0,1400	INNE WYL
5 y	0,0443	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	0,2106	
7 ax	0,0311	INNE WYL
7 c	0,1079	INNE WYL
7 g	0,0074	INNE WYL
7 i	0,0451	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 7 :	0,1915	
RAZEM:	1,6007	

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]	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		
G1	G1	621/2	LsV	5-i	D-STAN		SO	85	II	0,1315		32	IB	0,1315	32/27			
														ODN-ZRB	0,1315			
														PIEL	0,1315			
														AGROT	0,1315			
				5-f	D-STAN		SO	45	IA		0,1441		43	TP	0,1441	9/7		
		626	LsV	5-g	D-STAN		SO	65	I		0,5200		146	TP	0,5200	29/24		
		627	LsV	5-g	D-STAN		SO	65	I		0,0400		11	TP	0,0400	2/2		
		630	LsIV	7-w	D-STAN		BRZ	60	II		0,0400		8	IB	0,0400	8/6		
															ODN-ZRB	0,0400		
															PIEL	0,0400		
															AGROT	0,0400		
		721	LsIV	7-g	INNE WYL					0	0,0074		0					
				7-d	D-STAN		OL	65	III		0,0026		0	IVDU	0,0026			
															ODN- ZŁOŻ	0,0026		
													PIEL	0,0026				
													AGROT	0,0026				
		776	LsIV	7-Lz	LZ-Ł			0	0,0400		0							
Razem:										0,9256		240			80/66			
G3	G3	591	LsIV	5-ax	D-STAN		OL	70	III	0,0900		18	IVDU	0,0900	19/15			
														ODN- ZŁOŻ	0,0900			
														PIEL	0,0900			
														AGROT	0,0900			
		593/2	LsV	7-j	D-STAN		SO	110	III	0,3135		60	IB	0,3135	60/50			
															ODN-ZRB	0,3135		
															PIEL	0,3135		
													AGROT	0,3135				
Razem:										0,4035		78			79/65			
G6	G6	604/1	LsIV	5-w	D-STAN		BRZ	25	I	0,1133		14	TW	0,1133	3/2			
			LsV	5-l	D-STAN		SO	60	I	0,1290		34	TP	0,1290	7/6			
				5-p	D-STAN		SO	45	IA	0,0586		15	TP	0,0586	3/3			
				5-b	D-STAN		DB	60	II	0,1335		27	TP	0,1335	5/4			
		607	LsV	7-k	D-STAN		SO	40	IA	0,0835		23	TP	0,0835	5/4			
				7-l	D-STAN		SO	65	I	0,0965		27	TP	0,0965	5/5			
		608/3	LsIV	5-y	INNE WYL					0,0443		0						
			LsV	5-i	D-STAN		SO	85	II	0,0731		18	IB	0,0731	18/15			
															ODN-ZRB	0,0731		
															PIEL	0,0731		
															AGROT	0,0731		
				5-p	D-STAN		SO	45	IA	0,0289		7	TP	0,0289	1/1			
				5-b	D-STAN		DB	60	II	0,0670		13	TP	0,0670	3/2			
		610/1	LsV	7-k	D-STAN		SO	40	IA	0,0542		15	TP	0,0542	3/3			
				7-l	D-STAN		SO	65	I	0,0558		16	TP	0,0558	3/3			
		612/1	LsV	5-i	D-STAN		SO	85	II	0,5503		135	IB	0,5503	135/113			
													ODN-ZRB	0,5503				
													PIEL	0,5503				
													AGROT	0,5503				

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
		615	LsV	5-c 7-p	D-STAN D-STAN		SO SO	65 100	I III	0,2698 0,2268		78 41	TP IB	0,2698 0,2268	16/13 41/34	
													ODN-ZRB PIEL	0,2268 0,2268		
				7-l	D-STAN		SO	65	I	0,2032		57	TP	0,2032	11/10	
		647	LsV	5-g	D-STAN		SO	65	I	0,0400		11	TP	0,0400	2/2	
Razem:										2,2278		529			261/220	
G7	G7	542	LsIV	5-n	D-STAN		OL	65	III	0,0800		16	IVDU ODN- ZŁOŻ	0,0800 0,0800	16/12	
													PIEL	0,0800		
		856	LsIV	6-c	D-STAN		BRZ	80	II	0,5100		97	AGROT IB	0,0800 0,5100	97/81	
													ODN-ZRB	0,5100		
													PIEL	0,5100		
													AGROT	0,5100		
		885	LsIV	7-y	D-STAN		DB	80	III	0,0300		6	TP	0,0300	1/1	
Razem:										0,6200		119			114/94	
G8	G8	558	LsV	7-m	D-STAN		SO	75	II	0,5700		157	IB ODN-ZRB	0,5700 0,5700	157/132	
													PIEL	0,5700		
		573	LsIII	5-dx	D-STAN		OL	90	III	0,0527		7	AGROT IVDU	0,5700 0,0527	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0527		
													PIEL	0,0527		
													AGROT	0,0527		
				5-cx	L ENERG			0		0,0066		0				
				5-t	D-STAN		SO	75	I	0,2207		58	IB	0,2207	58/49	
													ODN-ZRB	0,2207		
													PIEL	0,2207		
													AGROT	0,2207		
		575	LsIV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0500		0				
		575	LsV	7-r	D-STAN		SO	70	I	0,2300		69	TP	0,2300	14/12	
		584	LsV	7-j	D-STAN		SO	110	III	0,4200		80	IB	0,4200	80/67	
													ODN-ZRB	0,4200		
													PIEL	0,4200		
													AGROT	0,4200		
		706	LsIV	5-o	D-STAN		OL	65	II	0,0400		9	IVDU	0,0400	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
		709	LsIV	7-a	D-STAN		OL	65	III	0,0400		8	IVDU	0,0400	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
		830	LsIV	7-a	D-STAN		OL	65	III	0,0100		2	IVDU	0,0100	2/2	
													ODN-	0,0100		

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
		832	LsIV	7-n	D-STAN		OL	65	II	0,0900		27	ZŁOŻ PIEL AGROT IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0100 0,0100 0,0900 0,0900 0,0900 0,0900	27/22	
Razem:										1,7300		418			362/303	
G9	G9	101	LsIV	3-d	D-STAN		SO	85	III	0,1300		26	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1300 0,1300 0,1300 0,1300	26/22	
		126	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	80	II	0,2100		41	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2100 0,2100 0,2100 0,2100	41/34	
		331	LsIV	2-h	D-STAN		BRZ	70	II	0,0600		11	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0600 0,0600 0,0600 0,0600	11/10	
		332	LsIV	2-i	D-STAN		SO	80	II	0,1400		31	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1400 0,1400 0,1400 0,1400	31/26	
		35	LsV	1-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,2600		51	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2600 0,2600 0,2600 0,2600	51/42	
		36	LsIV	1-g	D-STAN		SO	65	I	0,7500		202	TP	0,7500	40/34	
		365	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	65	II	0,1700		39	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1700 0,1700 0,1700 0,1700	39/33	
Razem:										1,7200		401			239/201	
G12	G12	352	LsIV	2-j	D-STAN		SO	80	II	0,1200		25	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1200 0,1200 0,1200 0,1200	25/21	
		576	LsIII	5-dx	D-STAN		OL	90	III	0,0702		10	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0702 0,0702 0,0702 0,0702	10/7	
				5-cx	L ENERG			0		0,0061		0				
				5-t	D-STAN		SO	75	I	0,2037		54	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2037 0,2037 0,2037 0,2037	54/45	
		578	LsV	7-r	D-STAN		SO	70	I	0,1900		57	TP	0,1900	11/10	
		682	LsV	5-g	D-STAN		SO	65	I	0,0200		6	TP	0,0200	1/1	
		685	LsV	7-a	D-STAN		OL	65	III	0,0400		8	IVDU	0,0400	8/6	

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]	Miąszczość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		810	LsIV	7-a	D-STAN		OL	65	III	0,0100		2	ODN- ZŁOŻ	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
													IVDU	0,0100	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
Razem:										0,6600		161			111/92	
G14	G14	349	LsIV	2-j	D-STAN		SO	80	II	0,1000		20	IB	0,1000	20/17	
													ODN-ZRB	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
		55	LsIV	2-b	D-STAN		BRZ	60	I	0,1600		25	IB	0,1600	25/21	
													ODN-ZRB	0,1600		
													PIEL	0,1600		
													AGROT	0,1600		
		857	LsIV	6-c	D-STAN		BRZ	80	II	0,0500		10	IB	0,0500	9/8	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
		864	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,2600		62	TP	0,2600	12/11	
Razem:										0,5700		117			66/57	
G15	G15	103	LsIV	3-d	D-STAN		SO	85	III	0,0700		14	IB	0,0700	14/12	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
		128	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	80	II	0,2800		55	IB	0,2800	55/46	
													ODN-ZRB	0,2800		
													PIEL	0,2800		
													AGROT	0,2800		
		31	LsIV	1-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,3300		64	IB	0,3300	64/54	
													ODN-ZRB	0,3300		
													PIEL	0,3300		
													AGROT	0,3300		
		32	LsIV	1-i	D-STAN		BRZ	12	I	0,2300		0	CP	0,2300		
		334	LsIV	2-h	D-STAN		BRZ	70	II	0,0300		6	IB	0,0300	6/5	
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
		335	LsIV	2-i	D-STAN		SO	80	II	0,1400		31	IB	0,1400	31/26	
													ODN-ZRB	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
		336	LsIV	2-h	D-STAN		BRZ	70	II	0,0200		4	IB	0,0200	4/3	
													ODN-ZRB	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
		337	LsIV	2-i	D-STAN		SO	80	II	0,0900		20	IB	0,0900	20/17	
													ODN-ZRB	0,0900		

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	0,0900		
													AGROT	0,0900		
		366	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	65	II	0,1700		39	IB	0,1700	39/33	
													ODN-ZRB	0,1700		
													PIEL	0,1700		
													AGROT	0,1700		
		367	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	65	II	0,1000		23	IB	0,1000	23/19	
													ODN-ZRB	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
													TP	0,1900	9/8	
		870	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,1900		46				
Razem:										1,6500		301			265/223	
G16	G16	652	LsV	5-g	D-STAN		SO	65	I	0,0500		14	TP	0,0500	3/2	
		656	LsIV	7-c	INNE WYL			0		0,0100		0				
		731	LsIV	7-d	D-STAN		OL	65	III	0,0500		9	IVDU	0,0500	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
		789	LsIV	7-a	D-STAN		OL	65	III	0,0100		2	IVDU	0,0100	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
Razem:										0,1200		25			14/11	
G17	G17	585/1	LsIV	5-bx	INNE WYL			0		0,0132		0				
				5-x	D-STAN		OL	70	III	0,1168		24	IVDU	0,1168	24/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,1168		
													PIEL	0,1168		
													AGROT	0,1168		
		587/1	LsV	7-j	D-STAN		SO	110	III	0,2200		42	IB	0,2200	42/35	
													ODN-ZRB	0,2200		
													PIEL	0,2200		
													AGROT	0,2200		
Razem:										0,3500		66			66/54	
G18	G18	364	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	65	II	0,2800		64	IB	0,2800	64/54	
													ODN-ZRB	0,2800		
													PIEL	0,2800		
													AGROT	0,2800		
Razem:										0,2800		64			64/54	
G19	G19	585/2	LsIV	5-bx	INNE WYL			0		0,0131		0				
				5-x	D-STAN		OL	70	III	0,0269		6	IVDU	0,0269	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0269		
													PIEL	0,0269		
													AGROT	0,0269		
		589/3	LsV	7-j	D-STAN		SO	110	III	0,2397		46	IB	0,2397	46/38	

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	0,2397		
													PIEL	0,2397		
													AGROT	0,2397		
		667	LsV	5-g	D-STAN		SO	65	I	0,0300		8	TP	0,0300	2/1	
		670	LsV	7-a	D-STAN		OL	65	III	0,0100		2	IVDU	0,0100	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
		800	LsIV	7-a	D-STAN		OL	65	III	0,0100		2	IVDU	0,0100	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
		803	LsIV	7-x	D-STAN		SO	60	I	0,0200		5	TP	0,0200	1/1	
Razem:										0,3497		68			58/48	
G20	G20	873/1	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,1000		24	TP	0,1000	5/4	
		874/2	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,2200		53	TP	0,2200	11/9	
Razem:										0,3200		77			16/13	
G21	G21	371	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	65	II	0,2600		60	IB	0,2600	60/50	
													ODN-ZRB	0,2600		
													PIEL	0,2600		
													AGROT	0,2600		
		868	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,3100		74	TP	0,3100	15/13	
Razem:										0,5700		134			75/63	
G22	G22	120	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	80	II	0,4400		86	IB	0,4400	86/72	
													ODN-ZRB	0,4400		
													PIEL	0,4400		
													AGROT	0,4400		
		121	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	80	II	0,2400		47	IB	0,2400	47/39	
													ODN-ZRB	0,2400		
													PIEL	0,2400		
													AGROT	0,2400		
		440	LsV	2-n	D-STAN		OL	60	II	0,0300		8	IVDU	0,0300	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
		441	LsV	2-n	D-STAN		OL	60	II	0,1100		28	IVDU	0,1100	28/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
		444	LsV	2-n	D-STAN		OL	60	II	0,0200		5	IVDU	0,0200	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
		875	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,2300		55	TP	0,2300	11/9	
		95	LsIV	3-d	D-STAN		SO	85	III	0,1400		28	IB	0,1400	28/24	
													ODN-ZRB	0,1400		

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
		96	LsIV	3-d	D-STAN		SO	85	III	0,1300		26	PIEL AGROT IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1400 0,1400 0,1300 0,1300 0,1300 0,1300	26/22	
Razem:										1,3400		282			239/198	
G24	G24	138	LsIV	3-h	D-STAN		BRZ	80	II	0,2200		45	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2200 0,2200 0,2200 0,2200	45/38	
		81	LsIV	3-a	D-STAN		SO	65	I	0,0200		6	TP	0,0200	1/1	
			LsV	3-a	D-STAN		SO	65	I	0,2600		78	TP	0,2600	16/13	
		852	LsIV	6-c	D-STAN		BRZ	80	II	0,3300		63	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,3300 0,3300 0,3300 0,3300	63/52	
		888	LsIV	7-y	D-STAN		DB	80	III	0,0600		12	TP	0,0600	2/2	
Razem:										0,8900		204			127/106	
G27	G27	139	LsIV	3-h	D-STAN		BRZ	80	II	1,3100		269	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	1,3100 1,3100 1,3100 1,3100	268/224	
		353	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	65	II	0,6600		152	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,6600 0,6600 0,6600 0,6600	152/127	
		861	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,1700		41	TP	0,1700	8/7	
Razem:										2,1400		461			428/358	
G28	G28	10	LsIV	1-a	D-STAN		BRZ	30	I	0,5815		76	TP	0,5815	15/13	
				1-h	D-STAN		SO	50	I	0,3085		76	TP	0,3085	15/13	
		54	LsIV	2-a	D-STAN		OS	35	I	0,2000		33	TW	0,2000	6/5	
Razem:										1,0900		184			36/31	
G29	G29	324	LsIV	2-h	D-STAN		BRZ	70	II	0,1800		34	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1800 0,1800 0,1800 0,1800	34/29	
		325	LsIV	2-h	D-STAN		BRZ	70	II	0,1200		23	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1200 0,1200 0,1200 0,1200	23/19	
		359	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	65	II	0,1500		34	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1500 0,1500 0,1500 0,1500	34/29	
		360	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	65	II	0,1200		28	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1200 0,1200 0,1200 0,1200	28/23	
		71	LsIV	2-h	D-STAN		BRZ	70	II	0,0500		10	IB ODN-ZRB	0,0500 0,0500	10/8	

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	2-f	D-STAN		SO	80	II	0,2700		46	PIEL AGROT IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0500 0,0500 0,2700 0,2700 0,2700 0,2700	46/39	
Razem:										0,8900		174			175/147	
G31	G31	230	LsV	4-b	D-STAN		BRZ	20	II	0,1500		5	POPR AGROT PIEL TW	0,0600 0,0600 0,0600 0,1500	1/1	
Razem:										0,1500		5			1/1	
G32	G32	368	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	65	II	0,1700		39	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1700 0,1700 0,1700 0,1700	39/33	
		370	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	65	II	0,0700		16	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0700 0,0700 0,0700 0,0700	16/13	
		67	LsIV	2-g	INNE WYL			0		0,1500		0				
		85	LsV	3-a	D-STAN		SO	65	I	0,4900		147	TP	0,4900	29/25	
Razem:										0,8800		202			84/71	
G33	G33	112	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	80	II	0,1200		23	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1200 0,1200 0,1200 0,1200	23/20	
		123	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	80	II	0,2800		55	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2800 0,2800 0,2800 0,2800	55/46	
		541	LsIV	5-n	D-STAN		OL	65	III	0,1200		24	AGROT IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,2800 0,1200 0,1200 0,1200 0,1200 0,1200	24/19	
		855	LsIV	6-c	D-STAN		BRZ	80	II	0,3100		59	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,3100 0,3100 0,3100 0,3100	59/49	
		886	LsIV	7-y	D-STAN		DB	80	III	0,0100		2	TP	0,0100		
		909	LsV	3-a	D-STAN		SO	65	I	0,2600		78	TP	0,2600	16/13	
Razem:										1,1000		241			177/147	
G36	G36	118	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	80	II	0,2800		55	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2800 0,2800 0,2800 0,2800	55/46	
		321	LsIV	2-h	D-STAN		BRZ	70	II	0,1500		28	IB ODN-ZRB PIEL	0,1500 0,1500 0,1500	29/24	

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
		356	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	65	II	0,1300		30	AGROT IB	0,1500 0,1300	30/25	
													ODN-ZRB PIEL	0,1300 0,1300		
		72	LsV	2-d	D-STAN		SO	55	I	0,5900		153	AGROT TP	0,1300 0,5900	31/27	
		93	LsIV	3-d	D-STAN		SO	85	III	0,1400		28	IB	0,1400	28/24	
													ODN-ZRB PIEL	0,1400 0,1400		
													AGROT IVDU	0,1400 0,0300	8/6	
		931	LsV	2-n	D-STAN		OL	60	II	0,0300		8	ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0300 0,0300		
													AGROT	0,0300		
Razem:										1,3200		302			181/152	
G37	G37	114	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	80	II	0,3100		60	IB	0,3100	60/50	
													ODN-ZRB PIEL	0,3100 0,3100		
		357	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	65	II	0,1600		37	AGROT IB	0,3100 0,1600	37/31	
													ODN-ZRB PIEL	0,1600 0,1600		
		363	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	65	II	0,0600		14	AGROT IB	0,1600 0,0600	14/12	
													ODN-ZRB PIEL	0,0600 0,0600		
													AGROT	0,0600		
Razem:										0,5300		111			111/93	
G38	G38	113	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	80	II	0,3100		60	IB	0,3100	60/50	
													ODN-ZRB PIEL	0,3100 0,3100		
		358	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	65	II	0,1500		34	AGROT IB	0,3100 0,1500	34/29	
													ODN-ZRB PIEL	0,1500 0,1500		
		78	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	80	II	0,6700		131	AGROT IB	0,1500 0,6700	131/109	
													ODN-ZRB PIEL	0,6700 0,6700		
			LsV	3-a	D-STAN		SO	65	I	0,4319		130	AGROT TP	0,6700 0,4319	26/22	
				3-g	D-STAN		SO	65	I	0,2481		84	TP	0,2481	17/14	
Razem:										1,8100		440			268/224	
G39	G39	320	LsIV	2-h	D-STAN		BRZ	70	II	0,2000		38	IB	0,2000	38/32	
													ODN-ZRB PIEL	0,2000 0,2000		
		566	LsV	7-m	D-STAN		SO	75	II	0,3968		109	AGROT IB	0,2000 0,3968	109/92	
													ODN-ZRB PIEL	0,3968 0,3968		

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
		569	LsV	7-o	D-STAN		SO	110	III	0,4128		83	AGROT IB	0,3968 0,4128	83/69	
													ODN-ZRB PIEL	0,4128 0,4128		
		581	LsV	7-j	D-STAN		SO	110	III	0,3500		66	AGROT IB	0,4128 0,3500	67/55	
													ODN-ZRB PIEL	0,3500 0,3500		
		701	LsIV	7-a	D-STAN		OL	65	III	0,0500		10	AGROT IVDU	0,3500 0,0500	10/8	
													ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0500 0,0500		
		822	LsIV	7-a	D-STAN		OL	65	III	0,0100		2	AGROT IVDU	0,0500 0,0100	2/2	
													ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0100 0,0100		
		825	LsIV	7-n	D-STAN		OL	65	II	0,1100		34	AGROT IB	0,0100 0,1100	34/26	
													ODN-ZRB PIEL	0,1100 0,1100		
		877	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,2000		48	AGROT TP	0,1100 0,2000	10/8	
Razem:										1,7296		390			353/292	
G41	G41	130	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	80	II	0,1400		27	IB ODN-ZRB	0,1400 0,1400	27/23	
													PIEL AGROT	0,1400 0,1400		
		341	LsIV	2-h	D-STAN		BRZ	70	II	0,0200		4	IB ODN-ZRB	0,0200 0,0200	4/3	
													PIEL AGROT	0,0200 0,0200		
		342	LsIV	2-i	D-STAN		SO	80	II	0,0600		13	IB ODN-ZRB	0,0600 0,0600	13/11	
													PIEL AGROT	0,0600 0,0600		
		369	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	65	II	0,0800		18	IB ODN-ZRB	0,0800 0,0800	18/15	
													PIEL AGROT	0,0800 0,0800		
Razem:										0,3000		63			62/52	
G42	G42	594	LsIV	5-ax	D-STAN		OL	70	III	0,2200		45	IVDU ODN- ZŁOŻ	0,2200 0,2200	45/35	
													PIEL AGROT	0,2200 0,2200		
		596/2	LsV	7-j	D-STAN		SO	110	III	0,3097		59	IB ODN-ZRB	0,3097 0,3097	59/49	
													PIEL AGROT	0,3097 0,3097		

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
		662	LsV	5-g	D-STAN		SO	65	I	0,0400		11	TP	0,0400	2/2	
		677	LsV	5-g	D-STAN		SO	65	I	0,0200		6	TP	0,0200	1/1	
		680	LsV	7-a	D-STAN		OL	65	III	0,0600		12	IVDU	0,0600	12/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
		737	LsIV	7-c	INNE WYL			0		0,0345		0				
				7-d	D-STAN		OL	65	III	0,0155		3	IVDU	0,0155	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0155		
													PIEL	0,0155		
													AGROT	0,0155		
		796	LsIV	7-a	D-STAN		OL	65	III	0,0100		2	IVDU	0,0100	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
		799	LsIV	7-x	D-STAN		SO	60	I	0,0100		2	TP	0,0100		
		808	LsIV	7-a	D-STAN		OL	65	III	0,0100		2	IVDU	0,0100	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
		809	LsIV	7-h	D-STAN		OS	25	I	0,2000		25	TW	0,2000	5/4	
				7-x	D-STAN		SO	60	I	0,0500		12	TP	0,0500	2/2	
		860	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,4400		106	TP	0,4400	21/18	
		900	LsIV	7-h	D-STAN		OS	25	I	0,0400		5	TW	0,0400	1/1	
Razem:										1,4597		290			155/127	
G43	G43	552	LsV	7-z	D-STAN		BRZ	65	II	0,1900		41	IB	0,1900	41/34	
													ODN-ZRB	0,1900		
													PIEL	0,1900		
													AGROT	0,1900		
		714/2	LsIV	5-o	D-STAN		OL	65	II	0,0800		18	IVDU	0,0800	18/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
		717	LsIV	7-a	D-STAN		OL	65	III	0,0300		6	IVDU	0,0300	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
		836	LsIV	7-a	D-STAN		OL	65	III	0,0100		2	IVDU	0,0100	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
		850	LsIV	6-c	D-STAN		BRZ	80	II	0,2800		53	IB	0,2800	53/44	
													ODN-ZRB	0,2800		

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	0,2800		
													AGROT	0,2800		
Razem:										0,5900		120			120/99	
G44	G44	1	LsIV	1-a	D-STAN		BRZ	30	I	0,1000		13	TP	0,1000	3/2	
Razem:										0,1000		13			3/2	
G45	G45	110	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	80	II	0,1200		23	IB	0,1200	23/20	
													ODN-ZRB	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													AGROT	0,1200		
		136	LsIV	3-h	D-STAN		BRZ	80	II	0,2500		51	IB	0,2500	51/43	
													ODN-ZRB	0,2500		
													PIEL	0,2500		
													AGROT	0,2500		
		350	LsIV	2-j	D-STAN		SO	80	II	0,1000		20	IB	0,1000	20/17	
													ODN-ZRB	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													AGROT	0,1000		
		378	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	65	II	0,1100		25	IB	0,1100	25/21	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
		8	LsIV	1-a	D-STAN		BRZ	30	I	0,4800		62	TP	0,4800	13/10	
		863	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,1900		46	TP	0,1900	9/8	
		9	LsIV	1-a	D-STAN		BRZ	30	I	0,1255		16	TP	0,1255	3/3	
				1-h	D-STAN		SO	50	I	0,2945		72	TP	0,2945	15/13	
Razem:										1,6700		317			159/135	
G46	G46	102	LsIV	3-d	D-STAN		SO	85	III	0,1200		24	IB	0,1200	24/20	
													ODN-ZRB	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													AGROT	0,1200		
		127	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	80	II	0,3000		58	IB	0,3000	58/49	
													ODN-ZRB	0,3000		
													PIEL	0,3000		
													AGROT	0,3000		
		33	LsV	1-c	D-STAN		BRZ	65	II	0,2900		57	IB	0,2900	57/47	
													ODN-ZRB	0,2900		
													PIEL	0,2900		
													AGROT	0,2900		
		34	LsIV	1-g	D-STAN		SO	65	I	0,7500		202	TP	0,7500	40/34	
Razem:										1,4600		342			179/150	
G47	G47	867	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,1200		29	TP	0,1200	6/5	
Razem:										0,1200		29			6/5	
G48	G48	866	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,1200		29	TP	0,1200	6/5	
Razem:										0,1200		29			6/5	
G49	G49	41	LsV	1-k	D-STAN		SO	45	I	0,4854		116	TP	0,4854	23/20	
				1-f	D-STAN		BRZ	65	II	0,3246		63	IB	0,3246	63/53	
													ODN-ZRB	0,3246		
													PIEL	0,3246		
													AGROT	0,3246		
		880	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,1700		41	TP	0,1700	8/7	

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]	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
Razem:										0,9800		221			94/80	
G51	G51	601	LsIV	5-w	D-STAN		BRZ	25	I	0,1600		19	TW	0,1600	4/4	
			LsV	5-p	D-STAN		SO	45	IA	0,0611		15	TP	0,0611	3/3	
				5-a	D-STAN		BRZ	35	I	0,2389		37	TW	0,2389	7/6	
		603	LsV	7-k	D-STAN		SO	40	IA	0,0805		22	TP	0,0805	4/4	
				7-l	D-STAN		SO	65	I	0,1095		31	TP	0,1095	6/5	
Razem:										0,6500		124			24/22	
G53	G53	40	LsV	1-f	D-STAN		BRZ	65	II	0,8400		164	IB	0,8400	164/137	
													ODN-ZRB	0,8400		
														PIEL	0,8400	
														AGROT	0,8400	
Razem:									0,8400		164			164/137		
G56	G56	116	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	80	II	0,2100		41	IB	0,2100	41/34	
													ODN-ZRB	0,2100		
														PIEL	0,2100	
														AGROT	0,2100	
		354	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	65	II	0,2400		55	IB	0,2400	55/46	
													ODN-ZRB	0,2400		
													PIEL	0,2400		
		91	LsIV	3-d	D-STAN		SO	85	III	0,2200		44	AGROT	0,2400		
													IB	0,2200	44/37	
													ODN-ZRB	0,2200		
											PIEL	0,2200				
											AGROT	0,2200				
Razem:									0,6700		140			140/117		
G58	G58	343	LsIV	2-h	D-STAN		BRZ	70	II	0,0200		4	IB	0,0200	4/3	
													ODN-ZRB	0,0200		
														PIEL	0,0200	
		344	LsIV	2-i	D-STAN		SO	80	II	0,0700		15	AGROT	0,0200		
													IB	0,0700	15/13	
													ODN-ZRB	0,0700		
											PIEL	0,0700				
											AGROT	0,0700				
Razem:									0,0900		19			19/16		
G59	G59	872	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,1900		46	TP	0,1900	9/8	
Razem:									0,1900		46			9/8		
G63	G63	227	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,9500		228	TP	0,9500	46/39	
		869	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,4600		110	TP	0,4600	22/19	
Razem:									1,4100		338			68/58		
G64	G64	327/1	LsIV	2-h	D-STAN		BRZ	70	II	0,1300		25	IB	0,1300	25/21	
													ODN-ZRB	0,1300		
														PIEL	0,1300	
														AGROT	0,1300	
		361/1	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	65	II	0,1300		30	IB	0,1300	30/25	
													ODN-ZRB	0,1300		
													PIEL	0,1300		
		376	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	65	II	0,1100		25	AGROT	0,1300		
													IB	0,1100	25/21	
													ODN-ZRB	0,1100		
											PIEL	0,1100				

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
		379	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	65	II	0,1100		25	AGROT IB	0,1100 0,1100	25/21	
													ODN-ZRB PIEL	0,1100 0,1100		
		437	LsV	2-n	D-STAN		OL	60	II	0,0100		2	AGROT IVDU	0,1100 0,0100	3/2	
													ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0100 0,0100		
		438	LsV	2-n	D-STAN		OL	60	II	0,0400		10	AGROT IVDU	0,0400 0,0400	10/8	
													ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0400 0,0400		
		97	LsIV	3-d	D-STAN		SO	85	III	0,0600		12	AGROT IB	0,0400 0,0600	12/10	
													ODN-ZRB PIEL	0,0600 0,0600		
		98	LsIV	3-d	D-STAN		SO	85	III	0,1200		24	AGROT IB	0,0600 0,1200	24/20	
													ODN-ZRB PIEL	0,1200 0,1200		
													AGROT	0,1200		
Razem:										0,7100		154			154/128	
G66	G66	82	LsV	3-a	D-STAN		SO	65	I	0,0800		24	TP	0,0800	5/4	
			LsVI	3-b	INNE WYL			0		0,0500		0				
Razem:										0,1300		24			5/4	
G68	G68	43	LsV	1-j	D-STAN		BRZ	40	I	0,2979		60	TP	0,2979	12/10	
				1-n	D-STAN		SO	45	I	0,3421		86	TP	0,3421	17/15	
		570	LsIV	5-Lz	LZ-Ł			0		0,0400		0				
		572/2	LsV	7-o	D-STAN		SO	110	III	0,1500		30	IB	0,1500	30/25	
													ODN-ZRB PIEL	0,1500 0,1500		
													AGROT	0,1500		
		687	LsV	5-g	D-STAN		SO	65	I	0,0100		3	TP	0,0100	1/0	
		690	LsV	7-a	D-STAN		OL	65	III	0,0100		2	IVDU	0,0100	2/2	
													ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0100 0,0100		
													AGROT	0,0100		
		691	LsIV	7-a	D-STAN		OL	65	III	0,0200		4	IVDU	0,0200	4/3	
													ODN- ZŁOŻ PIEL	0,0200 0,0200		
													AGROT	0,0200		
		817	LsIV	7-n	D-STAN		OL	65	II	0,1200		37	IB	0,1200	37/29	
													ODN-ZRB PIEL	0,1200 0,1200		
													AGROT	0,1200		
Razem:										0,9900		221			103/84	

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
G72	G72	878	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,2000		48	TP	0,2000	10/8	
Razem:										0,2000		48			10/8	
G73	G73	879	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,2100		50	TP	0,2100	10/9	
Razem:										0,2100		50			10/9	
G74	G74	898	LsV	7-o	D-STAN		SO	110	III	0,1400		28	IB	0,1400	28/23	
													ODN-ZRB	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
Razem:										0,1400		28			28/23	
G77	G77	38/1	LsIV	1-f	D-STAN		BRZ	65	II	0,6600		129	IB	0,6600	129/108	
													ODN-ZRB	0,6600		
													PIEL	0,6600		
													AGROT	0,6600		
		553/1	LsV	7-m	D-STAN		SO	75	II	0,5564		153	IB	0,5564	153/129	
													ODN-ZRB	0,5564		
													PIEL	0,5564		
													AGROT	0,5564		
		710	LsIV	5-o	D-STAN		OL	65	II	0,0600		14	IVDU	0,0600	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
		713	LsIV	7-a	D-STAN		OL	65	III	0,0300		6	IVDU	0,0300	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
		833	LsIV	7-a	D-STAN		OL	65	III	0,0100		2	IVDU	0,0100	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
		895	LsIV	5-k	INNE WYL			0		0,1400		0				
Razem:										2,5064		303			303/254	
G78	G78	546/1	LsIV	7-ax	INNE WYL			0		0,0311		0				
		854	LsIV	6-c	D-STAN		BRZ	80	II	0,3200		61	IB	0,3200	61/51	
													ODN-ZRB	0,3200		
													PIEL	0,3200		
													AGROT	0,3200		
		887	LsIV	7-y	D-STAN		DB	80	III	0,0300		6	TP	0,0300	1/1	
Razem:										0,3811		67			62/52	
G79	G79	754	LsIV	7-i	INNE WYL			0		0,0451		0				
		923	LsIV	7-s	D-STAN		BRZ	50	II	0,0149		2	TP	0,0149		
Razem:										0,1200		12			2/2	
G80	G80	672	LsV	5-h	D-STAN		SO	65	I	0,0200		6	TP	0,0200	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		675	LsV	7-b	D-STAN		OL	65	III	0,0400		8	IVDU	0,0400	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
		745	LsIV	7-t	D-STAN		BRZ	25	I	0,0200		2	TW	0,0200		
		804	LsIV	7-f	D-STAN		OL	65	III	0,0100		2	IVDU	0,0100	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
Razem:										0,0900		17			11/9	
G81	G81	705	LsIV	7-a	D-STAN		OL	65	III	0,0300		6	IVDU	0,0300	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
		826	LsIV	7-a	D-STAN		OL	65	III	0,0100		2	IVDU	0,0100	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
		829	LsIV	7-n	D-STAN		OL	65	II	0,1600		49	IB	0,1600	49/38	
													ODN-ZRB	0,1600		
													PIEL	0,1600		
													AGROT	0,1600		
		86	LsV	3-a	D-STAN		SO	65	I	0,5000		150	TP	0,5000	30/25	
Razem:										0,7000		207			87/70	
G82	G82	115	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	80	II	0,2200		43	IB	0,2200	43/36	
													ODN-ZRB	0,2200		
													PIEL	0,2200		
													AGROT	0,2200		
Razem:										0,2200		43			43/36	
G84	G84	874/1	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,2200		53	TP	0,2200	11/9	
Razem:										0,2200		53			11/9	
G85	G85	117	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	80	II	0,2500		49	IB	0,2500	49/41	
													ODN-ZRB	0,2500		
													PIEL	0,2500		
													AGROT	0,2500		
		355	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	65	II	0,1400		32	IB	0,1400	32/27	
													ODN-ZRB	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
Razem:										0,3900		81			81/68	
G87	G87	111	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	80	II	0,1200		23	IB	0,1200	23/20	
													ODN-ZRB	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													AGROT	0,1200		
Razem:										0,1200		23			23/20	
G88	G88	119	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	80	II	0,3900		76	IB	0,3900	76/63	
													ODN-ZRB	0,3900		

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
													PIEL	0,3900		
													AGROT	0,3900		
		323	LsIV	2-h	D-STAN		BRZ	70	II	0,2800		53	IB	0,2800	53/45	
													ODN-ZRB	0,2800		
													PIEL	0,2800		
													AGROT	0,2800		
		94	LsIV	3-d	D-STAN		SO	85	III	0,2600		52	IB	0,2600	52/44	
													ODN-ZRB	0,2600		
													PIEL	0,2600		
													AGROT	0,2600		
Razem:										0,9300		181			181/152	
G92	G92	328	LsIV	2-h	D-STAN		BRZ	70	II	0,0700		13	IB	0,0700	13/11	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
Razem:										0,0700		13			13/11	
G93	G93	845	LsIV	6-Lz	LZ-Ł			0		0,0400		0				
Razem:										0,0400		0			0/0	
G97	G97	129	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	80	II	0,2200		43	IB	0,2200	43/36	
													ODN-ZRB	0,2200		
													PIEL	0,2200		
													AGROT	0,2200		
Razem:										0,2200		43			43/36	
G98	G98	608/2	LsV	5-i	D-STAN		SO	85	II	0,0736		18	IB	0,0736	18/15	
													ODN-ZRB	0,0736		
													PIEL	0,0736		
													AGROT	0,0736		
				5-p	D-STAN		SO	45	IA	0,0126		3	TP	0,0126	1/1	
				5-b	D-STAN		DB	60	II	0,0638		13	TP	0,0638	2/2	
		610/2	LsV	7-k	D-STAN		SO	40	IA	0,0518		14	TP	0,0518	3/2	
				7-l	D-STAN		SO	65	I	0,0482		13	TP	0,0482	3/2	
Razem:										0,2500		61			27/22	
G99	G99	233	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,0300		7	TP	0,0300	1/1	
		871	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,3600		86	TP	0,3600	17/15	
Razem:										0,3900		94			18/16	
G100	G100	74	LsV	2-c	D-STAN		SO	85	II	0,2100		46	IB	0,2100	46/38	
													ODN-ZRB	0,2100		
													PIEL	0,2100		
													AGROT	0,2100		
Razem:										0,2100		46			46/38	
G101	G101	4	LsIV	1-a	D-STAN		BRZ	30	I	0,0100		1	TP	0,0100		
Razem:										0,0100		1			0/0	
G102	G102	137	LsIV	3-h	D-STAN		BRZ	80	II	0,2500		51	IB	0,2500	51/43	
													ODN-ZRB	0,2500		
													PIEL	0,2500		
													AGROT	0,2500		
		351	LsIV	2-j	D-STAN		SO	80	II	0,0900		18	IB	0,0900	18/16	
													ODN-ZRB	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		

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
		377	LsIV	2-k	D-STAN		BRZ	65	II	0,1100		25	IB	0,1100	25/21	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
		395/2	LsV	6-b	D-STAN		SO	47	IA	0,1400		45	TP	0,1400	9/8	
		862	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,1800		43	TP	0,1800	9/7	
Razem:										0,7700		183			112/95	
G103	G103	124	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	80	II	0,2800		55	IB	0,2800	55/46	
													ODN-ZRB	0,2800		
													PIEL	0,2800		
													AGROT	0,2800		
		330	LsIV	2-h	D-STAN		BRZ	70	II	0,1300		25	IB	0,1300	25/21	
													ODN-ZRB	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
		99	LsIV	3-d	D-STAN		SO	85	III	0,1500		30	IB	0,1500	30/25	
													ODN-ZRB	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													AGROT	0,1500		
Razem:										0,5600		109			110/92	
G104	G104	100	LsIV	3-d	D-STAN		SO	85	III	0,1500		30	IB	0,1500	30/25	
													ODN-ZRB	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													AGROT	0,1500		
		125	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	80	II	0,2800		55	IB	0,2800	55/46	
													ODN-ZRB	0,2800		
													PIEL	0,2800		
													AGROT	0,2800		
		329	LsIV	2-h	D-STAN		BRZ	70	II	0,1200		23	IB	0,1200	23/19	
													ODN-ZRB	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													AGROT	0,1200		
Razem:										0,5500		107			108/90	
G117	G117	597/1	LsIV	5-z	D-STAN		OL	70	III	0,1289		26	IVDU	0,1289	26/20	
													ODN-	0,1289		
													ZŁOŻ	0,1289		
													PIEL	0,1289		
													AGROT	0,1289		
			LsV	5-j	D-STAN		SO	75	II	0,2879		75	IB	0,2879	75/63	
													ODN-ZRB	0,2879		
													PIEL	0,2879		
													AGROT	0,2879		
		657	LsV	5-g	D-STAN		SO	65	I	0,0500		14	TP	0,0500	3/2	
		792	LsIV	7-a	D-STAN		OL	65	III	0,0100		2	IVDU	0,0100	2/2	
													ODN-	0,0100		
													ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
Razem:										0,4768		117			106/87	
G119	G119	391	LsV	6-b	D-STAN		SO	47	IA	0,0100		3	TP	0,0100	1/1	
Razem:										0,0100		3			1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
G124	G124	896	LsIII	5-r	D-STAN		BRZ	55	II	0,0800		16	IVDU	0,0800	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
Razem:										0,0800		16			16/13	
G127	G127	104	LsIV	3-d	D-STAN		SO	85	III	0,1800		36	IB	0,1800	36/30	
													ODN-ZRB	0,1800		
													PIEL	0,1800		
													AGROT	0,1800		
		153	LsIV	3-d	D-STAN		SO	85	III	0,0200		4	IB	0,0200	4/3	
													ODN-ZRB	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
Razem:										0,2000		40			40/33	
G131	G131	122	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	80	II	0,1300		25	IB	0,1300	25/21	
													ODN-ZRB	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
Razem:										0,1300		25			25/21	
G133	G133	907	LsV	3-a	D-STAN		SO	65	I	0,2300		69	TP	0,2300	14/12	
		908	LsV	3-a	D-STAN		SO	65	I	0,2600		78	TP	0,2600	16/13	
Razem:										0,4900		147			30/25	
G134	G134	847	LsIV	6-Lz	LZ-Ł			0		0,0100		0				
Razem:										0,0100		0			0/0	
G135	G135	42	LsV	1-f	D-STAN		BRZ	65	II	0,4812		94	IB	0,4812	94/78	
													ODN-ZRB	0,4812		
													PIEL	0,4812		
													AGROT	0,4812		
				1-m	D-STAN		SO	65	I	0,5988		204	TP	0,5988	41/35	
Razem:										1,0800		297			135/113	
G136	G136	445	LsV	2-n	D-STAN		OL	60	II	0,0500		12	IVDU	0,0500	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
Razem:										0,0500		12			13/10	
G142	G142	714/1	LsV	5-d	D-STAN		BRZ	25	II	0,0200		2	TW	0,0200		
		859	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,6182		148	TP	0,6182	30/25	
Razem:										0,6382		150			30/25	
G143	G143	579	LsIII	5-s	D-STAN		SO	25	IA	0,5313		73	PRZEST	0,5313	3/3	
													TW	0,5313	14/13	
				5-gx	D-STAN		BRZ	60	II	0,0280		6	IVDU	0,0280	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0280		
													PIEL	0,0280		
													AGROT	0,0280		
				5-fx	D-STAN		OL	20	I	0,0946		18	TW	0,0946	4/3	
				5-cx	L ENERG			0		0,0161		0				
Razem:										0,6700		97			27/24	

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
G148	G148	434	LsV	2-n	D-STAN		OL	60	II	0,0374		9	IVDU	0,0374	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0374		
													PIEL	0,0374		
													AGROT	0,0374		
Razem:										0,0374		9			9/7	
G149	G149	599/2	LsV	7-i	D-STAN		SO	65	I	0,2180		61	TP	0,2180	12/10	
				7-j	D-STAN		SO	110	III	0,3674		70	IB	0,3674	70/58	
													ODN-ZRB	0,3674		
													PIEL	0,3674		
													AGROT	0,3674		
Razem:										0,5854		131			82/68	
G150	G150	446	LsIII	6-Lz	LZ-Ł			0		0,0366		0				
Razem:										0,0366		0			0/0	
G151	G151	400	LsV	6-a	D-STAN		SO	60	I	0,2100		57	TP	0,2100	11/10	
		401	LsV	2-i	D-STAN		OL	60	III	0,2081		50	IVDU	0,2081	50/39	
													ODN- ZŁOŻ	0,2081		
													PIEL	0,2081		
													AGROT	0,2081		
				2-m	L ENERG			0		0,0119		0				
		403/2	LsV	6-a	D-STAN		SO	60	I	0,2300		62	TP	0,2300	13/10	
Razem:										0,6600		169			74/59	
G155	G155	88	LsV	3-a	D-STAN		SO	65	I	0,0300		9	TP	0,0300	2/2	
Razem:										0,0300		9			2/2	
G169	G169	322	LsIV	2-h	D-STAN		BRZ	70	II	0,1500		28	IB	0,1500	29/24	
													ODN-ZRB	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													AGROT	0,1500		
		92	LsIV	3-d	D-STAN		SO	85	III	0,1400		28	IB	0,1400	28/24	
													ODN-ZRB	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													AGROT	0,1400		
Razem:										0,2900		56			57/48	
G172	G172	398	LsV	2-i	D-STAN		OL	60	III	0,0833		20	IVDU	0,0833	20/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0833		
													PIEL	0,0833		
													AGROT	0,0833		
				2-m	L ENERG			0		0,0067		0				
Razem:										0,0900		20			20/16	
G174	G174	345	LsIV	2-i	D-STAN		SO	80	II	0,1365		30	IB	0,1365	30/25	
													ODN-ZRB	0,1365		
													PIEL	0,1365		
													AGROT	0,1365		
				2-h	D-STAN		BRZ	70	II	0,0335		6	IB	0,0335	6/5	
													ODN-ZRB	0,0335		
													PIEL	0,0335		
													AGROT	0,0335		
		87	LsV	3-a	D-STAN		SO	65	I	0,7200		216	TP	0,7200	43/37	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,8900		252			79/67	
G175	G175	106	LsIV	3-d	D-STAN		SO	85	III	0,1883		38	IB	0,1883	38/32	
													ODN-ZRB	0,1883		
													PIEL	0,1883		
													AGROT	0,1883		
		132	LsIV	3-f	D-STAN		BRZ	80	II	0,2211		43	IB	0,2211	43/36	
													ODN-ZRB	0,2211		
													PIEL	0,2211		
													AGROT	0,2211		
Razem:										0,4094		81			81/68	
G179	G179	692	LsV	5-g	D-STAN		SO	65	I	0,0100		3	TP	0,0100	1/0	
		696	LsIV	7-a	D-STAN		OL	65	III	0,0300		6	IVDU	0,0300	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
		818	LsIV	7-a	D-STAN		OL	65	III	0,0100		2	IVDU	0,0100	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
		821	LsIV	7-n	D-STAN		OL	65	II	0,1200		37	IB	0,1200	37/29	
													ODN-ZRB	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													AGROT	0,1200		
		876	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,2000		48	TP	0,2000	10/8	
Razem:										0,3700		95			56/44	
G183	G183	561/1	LsV	7-m	D-STAN		SO	75	II	0,3900		107	IB	0,3900	107/91	
													ODN-ZRB	0,3900		
													PIEL	0,3900		
													AGROT	0,3900		
		889	LsV	7-m	D-STAN		SO	75	II	0,2500		69	IB	0,2500	69/58	
													ODN-ZRB	0,2500		
													PIEL	0,2500		
													AGROT	0,2500		
Razem:										0,6400		176			176/149	
G186	G186	616/1	LsV	5-i	D-STAN		SO	85	II	0,3662		90	IB	0,3662	90/75	
													ODN-ZRB	0,3662		
													PIEL	0,3662		
													AGROT	0,3662		
				5-f	D-STAN		SO	45	IA	0,2956		89	TP	0,2956	17/15	
				5-c	D-STAN		SO	65	I	0,1366		40	TP	0,1366	8/7	
		620/1	LsV	7-p	D-STAN		SO	100	III	0,2411		43	IB	0,2411	43/36	
													ODN-ZRB	0,2411		
													PIEL	0,2411		
													AGROT	0,2411		
		640	LsIV	7-d	D-STAN		OL	65	III	0,0100		2	IVDU	0,0100	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		

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
		645	LsIV	7-d	D-STAN		OL	65	III	0,0100		2	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0100 0,0100 0,0100 0,0100	2/1	
		651	LsIV	7-d	D-STAN		OL	65	III	0,0100		2	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0100 0,0100 0,0100 0,0100	2/1	
		722	LsIV	7-d	D-STAN		OL	65	III	0,0300		5	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0300 0,0300 0,0300 0,0300	5/4	
		724	LsIV	7-w	D-STAN		BRZ	60	II	0,0100		2	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0100 0,0100 0,0100 0,0100	2/2	
		725	LsIV	7-d	D-STAN		OL	65	III	0,0300		5	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0300 0,0300 0,0300 0,0300	5/4	
		727	LsIV	7-w	D-STAN		BRZ	60	II	0,0100		2	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0100 0,0100 0,0100 0,0100	2/2	
		728	LsIV	7-d	D-STAN		OL	65	III	0,0500		9	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0500 0,0500 0,0500 0,0500	9/7	
		730	LsIV	7-w	D-STAN		BRZ	60	II	0,0200		4	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0200 0,0200 0,0200 0,0200	4/3	
		740	LsIV	7-c	INNE WYL			0		0,0490		0				
				7-d	D-STAN		OL	65	III	0,0110		2	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0110 0,0110 0,0110 0,0110	2/2	
		783	LsIV	7-a	D-STAN		OL	65	III	0,0100		2	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0100 0,0100 0,0100 0,0100	2/2	
		786	LsIV	7-a	D-STAN		OL	65	III	0,0100		2	IVDU ODN- ZŁOŻ	0,0100 0,0100	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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	0,0100		
													AGROT	0,0100		
Razem:										1,2995		300			197/164	
G188	G188	637	LsV	5-g	D-STAN		SO	65	I	0,0300		8	TP	0,0300	2/1	
		642	LsV	5-g	D-STAN		SO	65	I	0,0400		11	TP	0,0400	2/2	
		734	LsIV	7-c	INNE WYL			0		0,0144		0				
				7-d	D-STAN		OL	65	III	0,0356		6	IVDU	0,0356	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0356		
													PIEL	0,0356		
													AGROT	0,0356		
Razem:										0,1200		26			10/8	
G189	G189	2	LsIV	1-b	D-STAN		OL	65	III	0,4525		59	IB	0,4525	59/46	
													ODN-ZRB	0,4525		
													PIEL	0,4525		
													AGROT	0,4525		
		3	LsIV	1-b	D-STAN		OL	65	III	0,2699		35	IB	0,2699	35/28	
													ODN-ZRB	0,2699		
													PIEL	0,2699		
													AGROT	0,2699		
				1-d	INNE WYL			0		0,1401		0				
Razem:										0,8625		94			94/74	
G190	G190	339	LsIV	2-h	D-STAN		BRZ	70	II	0,0400		8	IB	0,0400	8/6	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
		340	LsIV	2-i	D-STAN		SO	80	II	0,1300		29	IB	0,1300	29/24	
													ODN-ZRB	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
Razem:										0,1700		36			37/30	
G192	G192	582	LsIII	5-gx	D-STAN		BRZ	60	II	0,0679		15	IVDU	0,0679	15/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0679		
													PIEL	0,0679		
													AGROT	0,0679		
				5-cx	L ENERG			0		0,0069		0				
				5-m	D-STAN		SO	80	II	0,5852		99	IB	0,5852	99/83	
													ODN-ZRB	0,5852		
													PIEL	0,5852		
													AGROT	0,5852		
Razem:										0,6600		114			114/95	
G198	G198	151	LsIV	3-d	D-STAN		SO	85	III	0,0200		4	IB	0,0200	4/3	
													ODN-ZRB	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
Razem:										0,0200		4			4/3	
G199	G199	873/2	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,1000		24	TP	0,1000	5/4	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,1000		24			5/4	
G208	G208	433/2	LsV	2-n	D-STAN		OL	60	II	0,0200		5	IVDU	0,0200	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													AGROT	0,0200		
		80	LsIV	3-a	D-STAN		SO	65	I	0,2850		86	TP	0,2850	17/14	
				3-f	D-STAN		BRZ	80	II	0,5950		116	IB	0,5950	116/97	
													ODN-ZRB	0,5950		
													PIEL	0,5950		
													AGROT	0,5950		
			LsV	3-a	D-STAN		SO	65	I	0,5112		153	TP	0,5112	31/26	
				3-g	D-STAN		SO	65	I	0,2688		91	TP	0,2688	18/16	
Razem:										1,6800		451			187/157	
G209	G209	83	LsV	3-a	D-STAN		SO	65	I	0,0400		12	TP	0,0400	2/2	
			LsVI	3-c	D-STAN		SO	15	II	0,0300		0	PRZEST	0,0300	1/1	
													POPR	0,0150		
													AGROT	0,0150		
													PIEL	0,0150		
													CP	0,0300		
		84	LsV	3-a	D-STAN		SO	65	I	0,0400		12	TP	0,0400	2/2	
			LsVI	3-c	D-STAN		SO	15	II	0,0300		0	PRZEST	0,0300	1/1	
													POPR	0,0150		
													AGROT	0,0150		
													PIEL	0,0150		
													CP	0,0300		
		858	LsIV	6-c	D-STAN		BRZ	80	II	0,0700		13	IB	0,0700	13/11	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
		865	LsV	4-a	D-STAN		SO	65	I	0,2600		62	TP	0,2600	12/11	
Razem:										0,4700		100			31/28	
G211	G211	225	LsIV	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0500		0				
		226	LsIV	3-Lz	LZ-Ł			0		0,0200		0				
Razem:										0,0700		0			0/0	
Razem:										61,4692		13275			8587/7168	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,0543
Razem:	0,0543

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	G27
2	RODO	G12
3	RODO	G78
4	RODO	G66
5	RODO	G209
6	RODO	G42
7	RODO	G79
8	RODO	G14
9	RODO	G149
10	RODO	G49
11	RODO	G199
12	RODO	G3
13	RODO	G3
14	RODO	G47
15	RODO	G93
16	RODO	G99
17	RODO	G136
18	RODO	G117
19	RODO	G88
20	RODO	G88
21	RODO	G100
22	RODO	G63
23	RODO	G51
24	RODO	G51
25	RODO	G16
26	RODO	G51
27	RODO	G198
28	RODO	G48
29	RODO	G82
30	RODO	G56
31	RODO	G155
32	RODO	G6
33	RODO	G98
34	RODO	G131
35	RODO	G211
36	RODO	G15
37	RODO	G190
38	RODO	G188
39	RODO	G186
40	RODO	G102
41	RODO	G87
42	RODO	G9
43	RODO	G58
44	RODO	G58
45	RODO	G58
46	RODO	G58
47	RODO	G58
48	RODO	G58
49	RODO	G58
50	RODO	G103
51	RODO	G104
52	RODO	G84
53	RODO	G18
54	RODO	G179
55	RODO	G21
56	RODO	G24
57	RODO	G33
58	RODO	G175
59	RODO	G1
60	RODO	G31
61	RODO	G72
62	RODO	G74
63	RODO	G28
64	RODO	G124
65	RODO	G7
66	RODO	G32
67	RODO	G133
68	RODO	G148
69	RODO	G84
70	RODO	G19
71	RODO	G46

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G17
73	RODO	G172
74	RODO	G151
75	RODO	G73
76	RODO	G119
77	RODO	G45
78	RODO	G59
79	RODO	G119
80	RODO	G45
81	RODO	G174
82	RODO	G84
83	RODO	G81
84	RODO	G101
85	RODO	G38
86	RODO	G134
87	RODO	G183
88	RODO	G142
89	RODO	G142
90	RODO	G143
91	RODO	G169
92	RODO	G36
93	RODO	G29
94	RODO	G135
95	RODO	G150
96	RODO	G85
97	RODO	G169
98	RODO	G169
99	RODO	G22
100	RODO	G150
101	RODO	G169
102	RODO	G80
103	RODO	G58
104	RODO	G97
105	RODO	G41
106	RODO	G68
107	RODO	G124
108	RODO	G74
109	RODO	G64
110	RODO	G88
111	RODO	G189
112	RODO	G44
113	RODO	G208
114	RODO	G37
115	RODO	G135
116	RODO	G8
117	RODO	G18
118	RODO	G58
119	RODO	G103
120	RODO	G104
121	RODO	G72
122	RODO	G80
123	RODO	G192
124	RODO	G80
125	RODO	G43
126	RODO	G92
127	RODO	G18
128	RODO	G18
129	RODO	G53
130	RODO	G39
131	RODO	G20
132	RODO	G127
133	RODO	G77

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1	G44	1 a	0,1000
2	2	G189	1 b	1,4764
3	3	G189	1 b,d	2,9300
4	4	G101	1 a	0,0100
5	8	G45	1 a	0,4800
6	9	G45	1 a,h	0,4200
7	10	G28	1 a,h	0,8900
8	31	G15	1 c	0,3300
9	32	G15	1 l	0,2300
10	33	G46	1 c	0,2900
11	34	G46	1 g	0,7500
12	35	G9	1 c	0,2600
13	36	G9	1 g	0,7500
14	38/1	G77	1 f,i	2,0600
15	40	G53	1 f	1,2100
16	41	G49	1 f,k	0,8100
17	42	G135	1 f,m	1,0800
18	43	G68	1 j,n	0,6400
19	54	G28	2 a	1,9100
20	55	G14	2 b	1,0300
21	67	G32	2 g	1,5100
22	71	G29	2 f,h	1,6300
23	72	G36	2 d	2,8800
24	74	G100	2 c	1,0200
25	78	G38	3 a,f,g	1,8500
26	80	G208	3 a,f,g	1,8400
27	81	G24	3 a	0,2800
28	82	G66	3 a,b	0,4000
29	83	G209	3 a,c	0,2100
30	84	G209	3 a,c	0,2100
31	85	G32	3 a	0,4900
32	86	G81	3 a	0,5000
33	87	G174	3 a	0,7200
34	88	G155	3 a	0,3500
35	91	G56	3 d	0,2200
36	92	G169	3 d	0,1400
37	93	G36	3 d	0,1400
38	94	G88	3 d	0,2600
39	95	G22	3 d	0,1400
40	96	G22	3 d	0,1300
41	97	G64	3 d	0,0600
42	98	G64	3 d	0,1200
43	99	G103	3 d	0,1500
44	100	G104	3 d	0,1500
45	101	G9	3 d	0,1300
46	102	G46	3 d	0,1200
47	103	G15	3 d	0,0700
48	104	G127	3 d	0,1800
49	106	G175	3 d	0,1883
50	110	G45	3 f	0,1200
51	111	G87	3 f	0,1200
52	112	G33	3 f	0,1200
53	113	G38	3 f	0,3100
54	114	G37	3 f	0,3100
55	115	G82	3 f	0,2200
56	116	G56	3 f	0,2100
57	117	G85	3 f	0,2500
58	118	G36	3 f	0,2800
59	119	G88	3 f	0,3900
60	120	G22	3 f	0,4400
61	121	G22	3 f	0,2400
62	122	G131	3 f	0,1300
63	123	G33	3 f	0,2800
64	124	G103	3 f	0,2800
65	125	G104	3 f	0,2800
66	126	G9	3 f	0,2100
67	127	G46	3 f	0,3000
68	128	G15	3 f	0,2800
69	129	G97	3 f	0,2200

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	130	G41	3 f	0,1400
71	132	G175	3 f	0,2211
72	136	G45	3 h	0,2500
73	137	G102	3 h	0,2500
74	138	G24	3 h	0,2200
75	139	G27	3 h	1,3100
76	151	G198	3 d	0,5900
77	153	G127	3 d	0,5700
78	225	G211	3 Lz	0,4100
79	226	G211	3 Lz	2,6300
80	227	G63	4 a	0,9500
81	230	G31	4 b	0,1500
82	233	G99	4 a	0,0300
83	320	G39	2 h	0,2000
84	321	G36	2 h	0,1500
85	322	G169	2 h	0,1500
86	323	G88	2 h	0,2800
87	324	G29	2 h	0,1800
88	325	G29	2 h	0,1200
89	327/1	G64	2 h	0,1300
90	328	G92	2 h	0,0700
91	329	G104	2 h	0,1200
92	330	G103	2 h	0,1300
93	331	G9	2 h	0,0600
94	332	G9	2 i	0,1400
95	334	G15	2 h	0,0300
96	335	G15	2 i	0,1400
97	336	G15	2 h	0,0200
98	337	G15	2 i	0,0900
99	339	G190	2 h	0,0400
100	340	G190	2 i	0,1300
101	341	G41	2 h	0,0200
102	342	G41	2 i	0,0600
103	343	G58	2 h	0,0200
104	344	G58	2 i	0,0700
105	345	G174	2 h,i	0,1700
106	349	G14	2 j	0,1000
107	350	G45	2 j	0,1000
108	351	G102	2 j	0,0900
109	352	G12	2 j	0,1200
110	353	G27	2 k	0,6600
111	354	G56	2 k	0,2400
112	355	G85	2 k	0,1400
113	356	G36	2 k	0,1300
114	357	G37	2 k	0,1600
115	358	G38	2 k	0,1500
116	359	G29	2 k	0,1500
117	360	G29	2 k	0,1200
118	361/1	G64	2 k	0,1300
119	363	G37	2 k	0,0600
120	364	G18	2 k	0,2800
121	365	G9	2 k	0,1700
122	366	G15	2 k	0,1700
123	367	G15	2 k	0,1000
124	368	G32	2 k	0,1700
125	369	G41	2 k	0,0800
126	370	G32	2 k	0,0700
127	371	G21	2 k	0,2600
128	376	G64	2 k	0,1100
129	377	G102	2 k	0,1100
130	378	G45	2 k	0,1100
131	379	G64	2 k	0,1100
132	391	G119	6 b	1,4900
133	395/2	G102	6 b	0,8000
134	398	G172	2 l,m	0,3700
135	400	G151	6 a	1,8900
136	401	G151	2 l,m	0,5500
137	403/2	G151	6 a	1,8300
138	433/2	G208	2 n	1,0700
139	434	G148	2 n	0,3720
140	437	G64	2 n	0,3300
141	438	G64	2 n	0,1200
142	440	G22	2 n	1,0100
143	441	G22	2 n	0,3900
144	444	G22	2 n	0,7200
145	445	G136	2 n	0,2400
146	446	G150	6 Lz	1,6637
147	541	G33	5 n	0,4300

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
148	542	G7	5 n	0,9400
149	546/1	G78	7 ax	1,8074
150	552	G43	7 z	0,4700
151	553/1	G77	7 m	2,6787
152	558	G8	7 m	0,7200
153	561/1	G183	7 m	2,4200
154	566	G39	7 m	1,7200
155	569	G39	7 o	1,7500
156	570	G68	5 Lz	0,3700
157	572/2	G68	7 o	0,5400
158	573	G8	5 cx,dx,Lz,t	0,6200
159	575	G8	7 r	1,2900
160	576	G12	5 cx,dx,t	0,6200
161	578	G12	7 r	1,2400
162	579	G143	5 cx,fx,gx,s	1,3200
163	581	G39	7 j	2,3900
164	582	G192	5 cx,gx,m	1,4300
165	584	G8	7 j	2,4900
166	585/1	G17	5 bx,x	0,7200
167	585/2	G19	5 bx,x	0,1600
168	587/1	G17	7 j	1,1300
169	589/3	G19	7 j	1,1890
170	591	G3	5 ax	0,9800
171	593/2	G3	7 j	1,4184
172	594	G42	5 ax	1,0100
173	596/2	G42	7 j	1,4181
174	597/1	G117	5 j,z	2,0787
175	599/2	G149	7 j,l	2,7093
176	601	G51	5 a,p,w	0,8100
177	603	G51	7 k,l	0,8800
178	604/1	G6	5 b,l,p,w	0,7430
179	607	G6	7 k,l	0,8000
180	608/2	G98	5 b,i,p	0,3400
181	608/3	G6	5 b,i,p,y	0,3694
182	610/1	G6	7 k,l	0,5500
183	610/2	G98	7 k,l	0,4200
184	612/1	G6	5 c,i	1,7891
185	615	G6	7 l,p	2,5400
186	616/1	G186	5 c,f,i	1,2867
187	620/1	G186	7 p	2,4572
188	621/2	G1	5 f,i	0,3033
189	626	G1	5 g	0,5200
190	627	G1	5 g	1,3300
191	630	G1	7 w	2,1200
192	637	G188	5 g	0,0300
193	640	G186	7 d	0,1100
194	642	G188	5 g	0,0400
195	645	G186	7 d	0,1400
196	647	G6	5 g	0,0400
197	651	G186	7 d	0,0100
198	652	G16	5 g	0,0500
199	656	G16	7 c	0,0100
200	657	G117	5 g	0,0500
201	662	G42	5 g	0,0400
202	667	G19	5 g	0,0300
203	670	G19	7 a	0,1100
204	672	G80	5 h	0,0200
205	675	G80	7 b	0,1300
206	677	G42	5 g	0,0200
207	680	G42	7 a	0,1300
208	682	G12	5 g	0,0200
209	685	G12	7 a	0,1300
210	687	G68	5 g	0,0100
211	690	G68	7 a	0,1000
212	691	G68	7 a	0,0200
213	692	G179	5 g	0,0100
214	696	G179	7 a	0,0300
215	701	G39	7 a	0,0500
216	705	G81	7 a	0,0700
217	706	G8	5 o	0,2900
218	709	G8	7 a	0,0900
219	710	G77	5 o	0,2700
220	713	G77	7 a	0,0800
221	714/1	G142	5 d	0,0200
222	714/2	G43	5 o	0,2900
223	717	G43	7 a	0,0900
224	721	G1	7 d,g	0,0300
225	722	G186	7 d	0,0500

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
226	724	G186	7 w	0,0900
227	725	G186	7 d	0,0500
228	727	G186	7 w	0,1100
229	728	G186	7 d	0,0800
230	730	G186	7 w	0,1600
231	731	G16	7 d	0,0800
232	734	G188	7 c,d	0,0700
233	737	G42	7 c,d	0,0700
234	740	G186	7 c,d	0,0900
235	745	G80	7 t	0,1600
236	754	G79	7 i,s	0,0600
237	776	G1	7 Lz	0,1500
238	783	G186	7 a	0,0500
239	786	G186	7 a	0,0600
240	789	G16	7 a	0,0500
241	792	G117	7 a	0,0600
242	796	G42	7 a	0,0600
243	799	G42	7 x	0,2900
244	800	G19	7 a	0,0600
245	803	G19	7 x	0,2800
246	804	G80	7 f	0,0600
247	808	G42	7 a	0,0700
248	809	G42	7 h,x	0,2500
249	810	G12	7 a	0,0600
250	817	G68	7 n	0,1200
251	818	G179	7 a	0,0400
252	821	G179	7 n	0,1200
253	822	G39	7 a	0,0400
254	825	G39	7 n	0,1100
255	826	G81	7 a	0,0700
256	829	G81	7 n	0,1600
257	830	G8	7 a	0,0700
258	832	G8	7 n	0,0900
259	833	G77	7 a	0,0600
260	836	G43	7 a	0,0900
261	845	G93	6 Lz	0,6200
262	847	G134	6 Lz	0,4000
263	850	G43	6 c	0,3700
264	852	G24	6 c	0,3300
265	854	G78	6 c	0,4000
266	855	G33	6 c	0,4000
267	856	G7	6 c	2,8400
268	857	G14	6 c	0,4000
269	858	G209	6 c	1,0900
270	859	G142	4 a	0,6182
271	860	G42	4 a	0,4400
272	861	G27	4 a	0,1700
273	862	G102	4 a	0,1800
274	863	G45	4 a	0,1900
275	864	G14	4 a	0,2600
276	865	G209	4 a	0,2600
277	866	G48	4 a	0,1200
278	867	G47	4 a	0,1200
279	868	G21	4 a	0,3100
280	869	G63	4 a	0,4600
281	870	G15	4 a	0,1900
282	871	G99	4 a	0,3600
283	872	G59	4 a	0,1900
284	873/1	G20	4 a	0,1000
285	873/2	G199	4 a	0,1000
286	874/1	G84	4 a	0,2200
287	874/2	G20	4 a	0,2200
288	875	G22	4 a	0,2300
289	876	G179	4 a	0,2000
290	877	G39	4 a	0,2000
291	878	G72	4 a	0,2000
292	879	G73	4 a	0,2100
293	880	G49	4 a	0,1700
294	885	G7	7 y	0,0700
295	886	G33	7 y	0,1000
296	887	G78	7 y	0,0800
297	888	G24	7 y	0,0600
298	889	G183	7 m	0,2500
299	895	G77	5 k	1,1000
300	896	G124	5 r	0,3600
301	898	G74	7 o	0,8000
302	900	G42	7 h	0,0400
303	907	G133	3 a	0,2300

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
304	908	G133	3 a	0,2600
305	909	G33	3 a	0,2600
306	923	G79	7 s	0,0600
307	931	G36	2 n	0,0600

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	3	2,9300	Ls	IV	0.41	0.1401	W121320029-101 -d -00	0,1401	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	38/1	2,0600	Ls	IV	1.71	1.05	W121320029-101 -i -00	1,0500	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	67	1,5100	Ls	IV	0.15	0.15	W121320029-102 -g -00	0,1500	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	82	0,4000	Ls	VI	0.05	0.05	W121320029-103 -b -00	0,0500	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	225	0,4100	Ls	IV	0.05	0.05	W121320029-103 -Lz -00	0,0700	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	226	2,6300	Ls	IV	0.02	0.02	W121320029-103 -Lz -00	0,0700	Lz ze względu na powierzchnię
INNE WYL	585/1	0,7200	Ls	IV	0.13	0.0132	W121320029-105 -bx -00	0,0263	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	585/2	0,1600	Ls	IV	0.04	0.0131	W121320029-105 -bx -00	0,0263	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	895	1,1000	Ls	IV	0.14	0.14	W121320029-105 -k -00	0,1400	Grunt użytkowany rolniczo.
LZ-Ł	570	0,3700	Ls	IV	0.04	0.04	W121320029-105 -Lz -00	0,0900	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	573	0,6200	Ls	IV	0.05	0.05	W121320029-105 -Lz -00	0,0900	Lz ze względu na powierzchnię
INNE WYL	608/3	0,3694	Ls	IV	0.0443	0.0443	W121320029-105 -y -00	0,0443	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka
LZ-Ł	446	1,6637	Ls	III	0.0366	0.0366	W121320029-106 -Lz -00	0,0866	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	845	0,6200	Ls	IV	0.04	0.04	W121320029-106 -Lz -00	0,0866	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	847	0,4000	Ls	IV	0.01	0.01	W121320029-106 -Lz -00	0,0866	Lz ze względu na powierzchnię
INNE WYL	546/1	1,8074	Ls	IV	0.0311	0.0311	W121320029-107 -ax -00	0,0311	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	656	0,0100	Ls	IV	0.01	0.01	W121320029-107 -c -00	0,1079	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka
INNE WYL	734	0,0700	Ls	IV	0.05	0.0144	W121320029-107 -c -00	0,1079	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka
INNE WYL	737	0,0700	Ls	IV	0.05	0.0345	W121320029-107 -c -00	0,1079	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka
INNE WYL	740	0,0900	Ls	IV	0.06	0.049	W121320029-107 -c -00	0,1079	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka
INNE WYL	721	0,0300	Ls	IV	0.01	0.0074	W121320029-107 -g -00	0,0074	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka
INNE WYL	754	0,0600	Ls	IV	0.06	0.0451	W121320029-107 -i -00	0,0451	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka
LZ-Ł	776	0,1500	Ls	IV	0.04	0.04	W121320029-107 -Lz -00	0,0400	Lz ze względu na powierzchnię

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
14121320029.587/1	1.4215	1.13	0.2915
14121320029.589/3	0.9011	1.189	0.2879

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 smołowa (i pozostałe)
SO.WE	sosna wejmutka
SO.K	kosodrzewina
MD	modrzew europejski
ŚW	świerk pospolity
JD	jodła pospolita
DG	daglezja zielona
CIS	cis pospolity
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni i wschodni
BK	buk pospolity
BER	berberys pospolity
BEZ.C	bez czarny i lilak
BEZ.K	bez koralowy
DER.B	dereń biały
JAŁ	jałowiec pospolity
KAL.K	kalina koralowa
KRU	kruszyna pospolita
LSZ	leszczyna pospolita
LIG	ligustr pospolity
DB	dąb nieokreślony
DB.S	dąb szypułkowy
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
KL	klon pospolity (i pozostałe)
JW	klon jawor
WZ	wiąz pospolity
BST	wiąz górski
JS	jesion wyniosły (i pozostałe)
GB	grab pospolity
PRZ.C	porzeczką czarna
PRZ.CW	porzeczką czerwoną
SCH	suchodrzew pospolity
SZK	szakłak pospolity
DER.Ś	dereń świdwa
ŚNG.B	śnieguliczka biała
ŚL.T	śliwa tarnina
TRZ.B	trzmielina brodawkowata
TRZ	trzmielina pospolita
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
GŁG	głóg jednoszyjkowy
WIK	wiklina (wba purpurowa)
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
GR	grusza pospolita
CZR	czereśnia pospolita
WIŚ	wiśnia pospolita
JB	jabłoń dzika
ŚL	śliwa domowa
CZM	czerecha pospolita i amerykańska
JRZ	jarząb pospolity
AK	robinia akacjowa
TP	topola biała (i pozostałe)
OS	topola osika
WB	wierzba biała (i pozostałe)
KSZ	kasztanowiec biały
JKL	klon jesionolistny
LP	lipa drobnolistna (i pozostałe)
MW	morwa biała
IWA	wierzba iwa

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybkoosnąc.
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRĄB	zrąb
PŁAZ	płazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wylesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urzędzenia melioracji wod
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

DRZEW	warstwa drzew
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętra
NAL	nalot
PODS	podsadzenia pod osłoną
PODSZ	podszycie
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
IP	piętro pierwsze
IIP	piętro drugie
ZADRZEW	zadrzewienie
PLANT	plantacja choinkowa
ZAKRZEW	zakrzewienie
SAMOS	samosiew

TYP POKRYWY

MSZ	mszysta- kobierce
MSZC	mszysta- czernicowa
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
SZCH	silnie zachwaszczona
ŚCIO	ściółka
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątkowanie drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątkująca
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątkująca
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątkująca
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątkująca
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkująca
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkująca
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątkująca
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkująca
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkująca
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątkująca
MA-FIT	fitomelioracje
MA-MIN	nawożenie mineralne
MA-REG	lokalna reg. stosunków wodnych
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-PLAN	odnow. plant. szybkorosnących
ODN-POR	zalesienia pow. porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow. w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątkowanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątkowanie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgnowanie drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgnowanie krzewów w zadrzew. -
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień