

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2024.01.01 r. -2033.12.31 r.



Obręb: KRZYWOWIERZBA

Gmina: Wyryki

Powiat: Włodawski

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2024.01.01r. do 2033.12.31r.	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	55
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	57
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	59
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	77
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	78
10	Wykaz gruntów do zalesienia	79
11	Wykaz właścicieli	81
12	Wykaz działek	83
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	87
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	87
14	Wykaz skrótów	89

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **KRZYWOWIERZBA**

Położonego w gminie **Wyryki** powiat **Włodawski** województwo **Lubelskie**

2024.01.01 r. -2033.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 06.06.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **167,2593 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **167,2593 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **167,2593 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **159,1549 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **7,7974 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,4945 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,3070 [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 2024.01.01r. do 2033.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

16544 m³ grubizny brutto (14034 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 66,5573 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

2837 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 69,6988 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 3,1415 [ha]

- 3) Trzebieże 66,5573 [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 21,3265 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 68,9014 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 20,8320 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **167,2593** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **167,2593** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
167,2593	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 **167,2593** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	166	167,2593
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-20 Garbu Włodawskiego, IV-19 Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej

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

Tab. 3.Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw i odnowień
Bs	So	So 90%, Brz, inne 10%
Bśw	So	So 80%, Brz, inne 20%
Bw	So	So 80%, Brz, inne 20%
	So-Brz	Brz 50%, So 30%, Św inne 20%
	Św-So	So 60%, Św 30, Brz i inne 10%
Bb	So	So 80%, Brz , inne 20%
BMśw	So	So70% Db inne 30%
	Db-So	So 60%, Db 20%, Md i inne 20%
BMw	So	So70%, Db, inne 30%
	Św-So	So 60%, Św 30%, Brz inne 20%
	Db-So	So 60%, Db 30%, Św, inne 10%
BMb	So	So 80% Brz, inne 20%
LMśw	Db-So	So 50%, Db 40%, inne 10%
	So-Db	Db 50%, So 30%, inne 20%
LMw	So-Db	Db 50%, So 30%, inne 20%
	Db-So	So 50%, Db 40%, inne 10%
	Ol	Ol 60%, Db, Brz inne 40%
LMb	Brz-Ol	Ol 60%, Brz 20%, So, inne 20%
	Ol	Ol 60%, Brz, inne 40%
	Brz	Brz 70%, inne 30%
Lśw	Db	Db 70%, inne 30%
Lw	Db	Db 70%, inne 30%
	Ol-Db	Db 40%, Ol 30 inne 30%
	Js-Db	Db 40%, Js 30%, Ol, inne 30%
Ol	Ol	Ol 90%, inne 10%
OlJ	Ol-Js	Js* 40%, Ol 40%, Brz, inne 20%
	Js-Db	Db 40%, Ol 30%,Js, inne 30%
Lł	Js-Wz-Db	Db 40%, Wz 20%, Js* 20%, inne 20%
	Wz-Js	Js 50%, Wz 30%, Ol, Db, inne 20%
	Wb-Tp	Tp 60%, Wb 20%, Wz inne 20%

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 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. z 2019 r. poz. 1097).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LMW	62,2486
LMŚW	61,9548
LŚW	31,2388
BMŚW	11,5101
INNE	0,3070

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 37 z 2020 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
22680	14690	16544	16544	70	16614

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **3385** m³ grubizny brutto
- **2837** m³ grubizny netto

na powierzchni **66,5573** 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
17451	5180,81	3385	19,4	65,34

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	n
ODN-ZRB	1	i
ODN-ZRB	1	l
ODN-ZRB	1	n
ODN-ZRB	1	s
ODN-ZRB	2	a
ODN-ZRB	6	ax
ODN-ZŁOŻ	1	a
ODN-ZŁOŻ	1	b
ODN-ZŁOŻ	1	c
ODN-ZŁOŻ	1	d
ODN-ZŁOŻ	1	f
ODN-ZŁOŻ	1	g
ODN-ZŁOŻ	1	j
ODN-ZŁOŻ	1	k
ODN-ZŁOŻ	1	m
ODN-ZŁOŻ	1	t
ODN-ZŁOŻ	1	y
ODN-ZŁOŻ	1	cx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	2	f
ODN-ZŁOŻ	2	i
ODN-ZŁOŻ	2	j
ODN-ZŁOŻ	2	l
ODN-ZŁOŻ	2	n
ODN-ZŁOŻ	2	p
ODN-ZŁOŻ	2	s
ODN-ZŁOŻ	3	a
ODN-ZŁOŻ	3	f
ODN-ZŁOŻ	3	h
ODN-ZŁOŻ	3	r
ODN-ZŁOŻ	5	a
ODN-ZŁOŻ	5	h
ODN-ZŁOŻ	5	j
ODN-ZŁOŻ	6	c
ODN-ZŁOŻ	6	g
ODN-HAL	6	d
CP	3	n
CP	6	h

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	a
AGROT	1	b
AGROT	1	c
AGROT	1	d
AGROT	1	f
AGROT	1	g
AGROT	1	i
AGROT	1	j
AGROT	1	k
AGROT	1	l
AGROT	1	m
AGROT	1	n
AGROT	1	s
AGROT	1	t
AGROT	1	y
AGROT	1	cx
AGROT	2	a
AGROT	2	f
AGROT	2	i

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	j
AGROT	2	l
AGROT	2	n
AGROT	2	p
AGROT	2	s
AGROT	3	a
AGROT	3	f
AGROT	3	h
AGROT	3	n
AGROT	3	r
AGROT	5	a
AGROT	5	h
AGROT	5	j
AGROT	6	c
AGROT	6	d
AGROT	6	g
AGROT	6	ax

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

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

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

- Obszar Natura 2000 - OSO - PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki (powierzchnia: 78,0924 ha)

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,

- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekły wodne i tereny 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 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	Powierzchnia a całkowita [ha]	Powierzchnia 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	1	5061	78,2177	78,2177	47	-	-
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	158						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 672)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 869 ze zm.) 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. (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1065) 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 II kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania. Działania prewencyjne i ochronne w nadleśnictwach odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego z uwagi na sąsiedztwo obejmują wszystkie lasy bez względu na własność. Wyposażenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku
4. Opisy taksacyjne lasu
5. Zestawienie zadań gospodarczych
6. Wykaz powierzchni niezalesionych
7. Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej
8. Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną
9. Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych
10. Wykaz gruntów do zalesienia
11. Wykaz właścicieli
12. Wykaz działek
13. Wykaz rozbieżności
14. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych
15. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia

Załącznikiem do uproszczonego planu urządzenia lasu są zadania w zakresie gospodarki leśnej, z przeznaczeniem dla właścicieli lasu.

Uproszczony plan urządzenia lasu sporządzono w 3 egzemplarzach w wersji analogowej. Sporządzono jedną kopię bazy danych. Mapy wykonano w wersji cyfrowej oraz analogowej.

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	1,6703		1,3756	4,7261	1,1212	12,7088		16,1576	1,6647							37,7540	39,4243	
			29	869	263	4115		4644	468							10387	10387	
DB						0,1704										0,1704	0,1704	
						38										38	38	
BK				0,1441												0,1441	0,1441	
GB						4,6393	8,4435	14,0322					2,7797			29,8947	29,8947	
						956	1781	3228					425			6390	6390	
WZ		2														2	2	
OL	6,1271		2,0887		2,3121	0,5143	13,8963	18,6450								37,4564	43,5835	
		28	63		377	119	4280	4532								9399	9399	
BRZ					5,6348	0,3369	2,3367	26,9032	1,4276				0,7183			37,3575	37,3575	
					832	71	576	6143	381				133			8136	8136	
OS		40		0,2212		0,8592	4,7656	8,2644	1,2487							15,3591	15,3591	
				33		171	1106	1867	261							3478	3478	
LP									1,0187							1,0187	1,0187	
									204							204	204	
Razem	7,7974		2,0887	1,5968	12,8171	2,8316	38,5171	62,2561	33,8848	1,6647			3,4980			159,1549	166,9523	
		70	63	62	2078	625	11070	14323	8718	468			558			38034	38034	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																	0	
OGÓŁEM:	7,7974		2,0887	1,5968	12,8171	2,8316	38,5171	62,2561	33,8848	1,6647			3,4980			159,1549	166,9523	
		70	63	62	2078	625	11070	14323	8718	468			558			38034	38034	

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMŚW	SO	1,6703			0,3228	3,9048	1,1212	2,5517									7,9005	9,5708	
					29	769	263	954									2016	2016	
BMŚW	BRZ					1,5828		0,3565									1,9393	1,9393	
						258		72									330	330	
BMŚW	Razem	1,6703			0,3228	5,4876	1,1212	2,9082									9,8398	11,5101	
					29	1027	263	1026									2346	2346	
LMW	SO							1,2732									1,2732	1,2732	
								314									314	314	
LMW	GB								1,9860								1,9860	1,9860	
									449								449	449	
LMW	WZ																		
			2														2	2	
LMW	OL	6,1271		2,0887		2,3121	0,5143	13,8963	18,1013								36,9127	43,0398	
																	9264	9264	
																	1,4497	1,4497	
								1,4497									1,4497	1,4497	
								336									336	336	
LMW	OS				0,2212			4,7656	8,2644	1,2487							14,4999	14,4999	
																	3307	3307	
			40		33			1106	1867	261							3307	3307	
LMW	Razem	6,1271		2,0887	0,2212	2,3121	0,5143	21,3848	26,3657	3,2347							56,1215	62,2486	
																	13673	13673	
								70	63	33	377	119	6037	6265	710				
LMŚW	SO				1,0528	0,8213		8,8839		16,1576	1,6647						28,5803	28,5803	
																	8057	8057	
																	0,1704	0,1704	
LMŚW	DB							0,1704									0,1704	0,1704	
								38									38	38	
LMŚW	BK					0,1441											0,1441	0,1441	
								4,6393									4,6393	4,6393	
								956									956	956	
LMŚW	OL								0,5437								0,5437	0,5437	
									134								134	134	
LMŚW	BRZ					4,0520	0,3369	0,5305	20,3614					0,7183			25,9991	25,9991	
						574	71	168	4658					133			5604	5604	
LMŚW	OS						0,8592										0,8592	0,8592	
								171									171	171	
LMŚW	LP									1,0187							1,0187	1,0187	
										204							204	204	
LMŚW	Razem				1,0528	5,0174	1,1961	14,2241	20,9051	17,1763	1,6647			0,7183			61,9548	61,9548	
						674	243	4007	4792	4848	468			133			15164	15164	
LŚW	GB							8,4435	12,0462					2,7797			23,2694	23,2694	
								1781	2779					425			4985	4985	
LŚW	BRZ							6,5418	1,4276								7,9694	7,9694	
								1485	381								1866	1866	
LŚW	Razem							14,9853	13,4738					2,7797			31,2388	31,2388	
								3266	3160					425			6851	6851	
Ogółem	SO	1,6703			1,3756	4,7261	1,1212	12,7088		16,1576	1,6647						37,7540	39,4243	
					29	869	263	4115		4644	468						10387	10387	
Ogółem	DB							0,1704									0,1704	0,1704	
								38									38	38	

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	BK				0,1441												0,1441	0,1441	
Ogółem	GB						4,6393	8,4435	14,0322					2,7797			29,8947	29,8947	
Ogółem	WZ						956	1781	3228					425			6390	6390	
Ogółem	OL	6,1271	2,0887		2,3121	0,5143	13,8963	18,6450									2	2	
Ogółem	BRZ				5,6348	0,3369	2,3367	26,9032	1,4276					0,7183			37,3575	37,3575	
Ogółem	OS			0,2212		0,8592	4,7656	8,2644	1,2487								15,3591	15,3591	
Ogółem	LP								1,0187								1,0187	1,0187	
Ogółem	Razem	7,7974	2,0887	1,5968	12,8171	2,8316	38,5171	62,2561	33,8848	1,6647				3,4980			159,1549	166,9523	
		70	63	62	2078	625	11070	14323	8718	468				558			38034	38034	
OGÓŁEM:		7,7974	2,0887	1,5968	12,8171	2,8316	38,5171	62,2561	33,8848	1,6647				3,4980			159,1549	166,9523	
		70	63	62	2078	625	11070	14323	8718	468				558			38034	38034	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		7,7974	2,0887	1,5968	12,8171	2,8316	38,5171	62,2561	33,8848	1,6647				3,4980			159,1549	166,9523	
		70	63	62	2078	625	11070	14323	8718	468				558			38034	38034	

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	0,7890	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G49, G52	DRZEW	GB	5	60	0,7	20	22	II	98	77	2,89 2,28	IVD	0,7890	63	57			
				GB	3	80		25	23	II	80	63	1,56 1,23	ODN-ZŁOŻ	0,2209					
				GB	2	40		14	16	II	22	17	1,17 0,93	PIEL	0,2209					
				DB	MJS	80							AGROT	0,2209						
				KL	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				PODR	GB	10	10	0,4	5	II										
				PODSZ	GB			0,7												
					LP															
					LSZ															
				Razem							200	157								
1-b	1,9860	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G152, G208, INFO: fr. LMśw	DRZEW	GB	3	70	0,6	25	23	II	60	119	1,42 2,83	IIB	1,9860	449	409			
				BRZ	2	70		29	25	I	43	85	0,53 1,06	ODN-ZŁOŻ	1,9860					
				DB	2	70		33	26	I	51	101	1,10 2,18	PIEL	1,9860					
				OL	2	70		30	25	II	54	107	0,72 1,44	AGROT	1,9860					
				GB	1	50		17	20	I	18	36	0,61 1,21							
				PODSZ	CZM			0,9												
					GB															
					KRU															
					LP															
					LSZ															
					WB															
				Razem							226	448								
1-c	7,6545	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G12, G176, G30, G44, G49, G51	DRZEW	GB	4	60	0,7	22	21	II	79	605	2,33 17,80	IVD	7,6545	649	591			
				DB	2	80		37	26	II	53	406	1,04 7,92	ODN-ZŁOŻ	2,4494					
				GB	2	80		25	23	II	53	406	1,04 7,92	PIEL	2,4494					
				GB	2	45		14	16	II	27	207	1,20 9,18	AGROT	2,4494					
				SO	MJS	80														

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	60														
				KL	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				PODR	GB	8	10	0,3		5	II									
				GB		2	25			9	II									
				PODSZ	GB			0,3												
				LSZ																
				Razem							212	1624								
1-d	1,2487	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G12, G176, G49, G51	DRZEW	OS	6	70	0,5	38	26	II	129	161	1,41 1,77	IIB	1,2487	261	243			
				DB	3	70		36	26	I	63	79	1,36 1,70	ODN-ZŁOŻ	1,2487					
				GB	1	70		25	23	II	17	21	0,40 0,50	PIEL	1,2487					
				BRZ	MJS	70								AGROT	1,2487					
				PODSZ	CZM			0,7												
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				WB																
				Razem							209	261								
1-f	6,1394	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G18, G25, G48	DRZEW	GB	5	70	0,7	25	23	II	116	712	2,75 16,89	IVD	6,1394	469	427			
				GB	3	55		19	20	II	53	325	1,76 10,82	ODN-ZŁOŻ	2,2102					
				GB	2	40		13	16	II	22	135	1,17 7,21	PIEL	2,2102					
				DB	MJS	100								AGROT	2,2102					
				SO	MJS	100														
				LP	MJS	70														
				BRZ	MJS	55														
				LP	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				PODR	GB	10	10	0,2		5	II									

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	GB			0,2													
				LSZ																
			Razem								191	1172								
1-g	6,5418	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G25, G51	DRZEW	BRZ	5	60	0,8	29	26	I	130	850	2,17 14,18	IVD	6,5418	594	495			
				GB	3	60		20	22	II	67	438	1,97 12,90	ODN-ZŁOŻ	2,0934					
				GB	2	45		13	16	II	30	196	1,33 8,72	PIEL	2,0934					
				DB	MJS	60								AGROT	2,0934					
				OS	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODR	GB	10	25	0,3		9	II										
			PODSZ	GB			0,3													
				LSZ																
			Razem								227	1484								
1-h	0,5305	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G12, G30, G51	DRZEW	BRZ	5	45	1,0	13	22	I	132	70	3,52 1,87	TP	0,5305	34	28			
				OS	5	45		18	23	I	184	98	5,17 2,74							
				GB	MJS	45														
				LP	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				GB																
				OS																
			Razem								316	168								
1-i	3,5666	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G18, G236, G45, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	7	60	0,8	30	24	I	183	653	3,05 10,88	IB	3,5666	924	770			
				GB	2	60		19	21	II	45	160	1,32 4,73	ODN-ZRB	3,5666					
				OS	1	60		33	24	II	31	111	0,49 1,75	PIEL	3,5666					
				DB	MJS	60								AGROT	3,5666					

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 wskazan	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	MJS	60														
			PODR	GB	10	25	0,4		9	II										
			PODSZ	CZM			0,4													
				GB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								259	924								
1-j	2,7797	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: KO, S: LŚW, TD: DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G161, G50	DRZEW	GB	4	60	0,5	19	21	II	56	156	1,65 4,58	IVD	2,7797	213	194			
				DB	2	60		25	23	I	36	100	0,95 2,65	ODN- ZŁOŻ	0,6949					
				GB	2	45		14	17	II	19	53	0,84 2,35	PIEL	0,6949					
				DB	1	90		42	28	I	26	72	0,39 1,09	AGROT	0,6949					
				GB	1	90		26	23	III	16	44	0,30 0,84							
				SO	MJS	120														
				BRZ	MJS	60														
				OS	MJS	60														
			PODR	GB	7	10	0,6		4	II										
				GB	3	20			8	II										
			PODSZ	GB			0,3													
				LSZ																
			Razem								153	425								
1-k	5,9068	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G37, G45	DRZEW	GB	4	70	0,8	25	23	II	106	626	2,51 14,85	IVD	5,9068	643	586			
				BRZ	3	70		30	26	I	85	502	1,05 6,21	ODN- ZŁOŻ	2,1264					
				GB	2	50		17	20	I	47	278	1,59 9,38	PIEL	2,1264					
				DB	1	70		31	25	I	34	201	0,73 4,33	AGROT	2,1264					
				DB	MJS	110														
				SO	MJS	110														
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODR	GB	9	10	0,2		4	II										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				GB	1	20			8	II										
			PODSZ	CZM			0,3													
				GB																
				LSZ																
			Razem								272	1607								
1-l	5,3675	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G152, G30, G50, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	7	60	0,7	24	23	I	160	859	2,67 14,32	IB	5,3675	1256	1046			
				OS	2	60		30	24	II	54	290	0,86 4,60	ODN-ZRB	5,3675					
				GB	1	60		19	20	II	20	107	0,59 3,16	PIEL	5,3675					
				SO	MJS	60								AGROT	5,3675					
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				GB																
				IWA																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
			Razem								234	1256								
1-m	1,4276	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G44	DRZEW	BRZ	4	70	0,8	30	27	I	114	163	1,41 2,01	IVDU	1,4276	381	318			
				GB	4	70		24	22	II	106	151	2,51 3,59	ODN-ZŁOŻ	1,4276					
				GB	2	50		16	20	I	47	67	1,59 2,27	PIEL	1,4276					
				SO	MJS	90								AGROT	1,4276					
				DB	MJS	70														
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	GB			0,3													
				LSZ																
			Razem								267	381								
1-n	4,4425	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G12, G236, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb. Stosować następstwa cięć, jednokrotna rębnia na pow. nie większej niż 4ha	DRZEW	BRZ	7	60	0,7	30	24	I	160	711	2,67 11,85	IB	4,4425	973	811			
				GB	3	60		20	21	II	59	262	1,74 7,72	ODN-ZRB	4,4425					
				DB	MJS	60								PIEL	4,4425					
				KL	MJS	60								AGROT	4,4425					
				OS	MJS	60														
				SO	MJS	60														
			PODR	GB	10	25	0,3		9	II										
			PODSZ	CZM			0,6													
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								219	973								
1-o	0,4805	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G165	DRZEW	OL	5	50	0,7	18	22	II	122	59	2,75 1,32	TP	0,4805	21	16			
				OS	3	50		24	23	I	85	41	1,99 0,96							
				BRZ	2	50		16	22	I	40	19	0,91 0,44							
				BRZ	MJS	35														
				OL	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				OS																
				WB																
			Razem								247	119								

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				
1-p	0,4785	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G165, INFO: GUR																						
1-r	4,6393	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G208, G236	DRZEW	GB	5	45	0,8	14	18	II	76	353	3,38 15,66	TP	4,6393	191	174							
				GB	3	65		21	22	II	73	339	1,92 8,92											
				BRZ	1	65		30	24	I	27	125	0,39 1,80											
				SO	1	65		32	24	I	30	139	0,67 3,09											
				DB	MJS	65																		
				OS	MJS	65																		
				BRZ	MJS	45																		
				DB	MJS	45																		
				OS	MJS	45																		
				ŚW	MJS	45																		
				PODR	GB	10	25	0,4			9	II												
				PODSZ	BEZ.C			0,8																
					BRZ																			
					CZM																			
					GB																			
		KRU																						
		LSZ																						
		Razem								206	956													
1-s	3,6533	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G25, G40, G48, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	10	60	0,7	21	23	I	228	833	3,80 13,89	IB	3,6533	833	694							
				DB	MJS	60									ODN-ZRB	3,6533								
				GB	MJS	60										PIEL	3,6533							
				OS	MJS	60										AGROT	3,6533							
				BRZ	MJS	40																		
				DB	MJS	40																		
				GB	MJS	40																		
				OS	MJS	40																		
				PODSZ	BRZ			0,7																
					CZM																			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
				GB																
				KRU																
				OS																
1-t	1,1941	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G40	DRZEW	BRZ	10	60	0,4	21	23	I	130	155	2,17 2,59	IVDU	1,1941	155	129			
				DB	MJS	45								ODN- ZŁOŻ	1,1941					
				GB	MJS	45								PIEL	1,1941					
			PODSZ	BRZ			0,8							AGROT	1,1941					
				CZM																
				DB																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				WB																
1-w	0,1441	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G25	DRZEW	BK	10	25	0,9		11	II				TW	0,1441					
				BRZ	MJS	25														
1-x	0,5454	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G40	DRZEW	BRZ	10	25	0,8	12	16	I	118	64	6,72 3,66	TW	0,5454	13	11			
				GB	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				GB																
				KRU																
1-y	0,7183	RP: D-STAN, BP: KO, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G165, G7	DRZEW	BRZ	5	60	0,6	24	22	II	80	57	1,29 0,93	IVD	0,7183	66	55			
				SO	3	75		32	24	I	73	52	1,36 0,98	ODN- ZŁOŻ	0,1796					
				LP	2	60		27	23	II	32	23	0,51 0,36	PIEL	0,1796					
				DB	MJS	60								AGROT	0,1796					
				GB	MJS	60														
			PODR	LP	10	20	0,6		10	III										

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
			PODSZ	CZM			0,5													
				GB																
				LP																
				LSZ																
			Razem								185	132								
1-z	0,2365	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G165, INFO: GUR																		
1-ax	0,3565	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G6	DRZEW	BRZ	10	50	0,7	18	22	I	201	72	4,56 1,63	TP	0,3565	14	12			
				OS	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				OL																
				OS																
1-bx	0,1704	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G230, G37	DRZEW	DB	6	50	0,8	18	21	I	145	25	4,90 0,84	TP	0,1704	8	7			
				LP	2	50		20	22	II	32	5	0,73 0,13							
				KL	1	50		17	20	I	22	4	0,74 0,13							
				WZ	1	50		18	21	I	25	4	0,85 0,14							
			PODSZ	DB			0,6													
				LP																
				LSZ																
				WZ																
			Razem								224	38								
1-cx	0,3084	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G230	DRZEW	OL	9	60	0,6	26	23	II	215	66	3,70 1,14	IVDU	0,3084	72	56			
				JS	1	60		28	23	I	20	6	0,35 0,11	ODN- ZŁOŻ	0,3084					
				BRZ	MJS	60								PIEL	0,3084					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KL	MJS	60								AGROT	0,3084					
				LP	MJS	60														
				WZ	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,9													
				CZM																
				JS																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				WZ																
			Razem								235	72								
Razem	61,3059															8282	7129			
2-a	2,1374	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G45, G52, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	7	60	0,7	28	24	I	160	342	2,67 5,70	IB	2,1374	517	431			
				OS	3	60		30	24	II	82	175	1,30 2,78	ODN-ZRB	2,1374					
			PODSZ	BRZ			0,7							PIEL	2,1374					
				CZM										AGROT	2,1374					
				DB																
				GB																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
			Razem								242	517								
2-b	0,6065	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G165	DRZEW	BRZ	10	25	1,0	11	18	I	148	90	8,43 5,11	TW	0,6065	18	15			
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				KRU																
				OS																
2-c	0,2960	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G165	DRZEW	OS	6	35	0,6	24	22	I	105	31	4,26 1,26	TP	0,2960	8	7			
				BRZ	4	35		16	20	I	50	15	1,88 0,56							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
			Razem								155	46								
2-d	0,0492	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G237, INFO: GUR																		
2-f	4,7656	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G165, G177, G187, G208, G235, G237, G30, G37, G42, G82	DRZEW	OS	3	45	0,7	24	22	I	77	367	2,16 10,30	IIB	4,7656	1106	1008			
				BRZ	2	45		20	22	I	35	167	0,93 4,44	ODN- ZŁOŻ	4,7656					
				BRZ	1	60		30	24	I	22	105	0,37 1,75	PIEL	4,7656					
				DB	1	60		28	23	I	23	110	0,61 2,90	AGROT	4,7656					
				OL	1	60		29	23	II	26	124	0,45 2,13							
				OS	1	60		32	24	II	27	129	0,43 2,04							
				OL	1	45		19	21	II	22	105	0,57 2,73							
				JS	MJS	45														
				KL	MJS	45														
				WB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,9													
				CZM																
				JS																
				KL																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				OS																
				WB																
			Razem								232	1107								
2-g	0,0641	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G237,																		

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 wskazan	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					
		INFO: GUR																							
2-h	0,3369	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G212	DRZEW	BRZ	5	40	0,8	16	21	I	90	30	2,83 0,95	TP	0,3369	14	12								
				OS	3	40		19	22	I	75	25	2,53 0,85												
				OL	2	40		15	21	II	46	15	1,40 0,47												
			PODSZ	BRZ			0,7																		
				CZM																					
				DB																					
				KRU																					
				OS																					
				WB																					
		Razem								211	70														
2-i	0,4152	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G235, INFO: fr. LMw	DRZEW	OS	10	40	0,7	24	23	I	223	93	7,51 3,12	IVDU	0,4152	93	85								
				DB	MJS	40												ODN-ZŁOŻ	0,4152						
				OL	MJS	40													PIEL	0,4152					
			PODSZ	CZM			0,7												AGROT	0,4152					
				DB																					
				KRU																					
2-j	0,1480	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G208, INFO: fr. LMw	DRZEW	OS	10	40	0,7	24	23	I	223	33	7,51 1,11	IVDU	0,1480	33	30								
				DB	MJS	40												ODN-ZŁOŻ	0,1480						
				OL	MJS	40													PIEL	0,1480					
			PODSZ	CZM			0,7												AGROT	0,1480					
				DB																					
				KRU																					
2-k	3,0218	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G130	PODSZ	BRZ			0,6							PRZEST	3,0218	20	17								
				CZM																					
				OL																					
				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]
													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
			PRZES	OS		55		30	23	II	20	60								
2-l	5,0618	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G130	DRZEW	OS	5	55	0,6	32	24	I	131	663	2,57 12,99	IIB	5,0618	1169	1073			
				BRZ	3	55		29	24	I	55	278	1,07 5,41	ODN-ZŁOŻ	5,0618					
				OL	2	55		30	24	II	45	228	0,88 4,47	PIEL	5,0618					
			PODSZ	BRZ			0,6							AGROT	5,0618					
				CZM																
				KRU																
				OL																
				OS																
				WB																
			Razem								231	1169								
2-m	1,2200	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: SUKCESJA, BP: S: LMW, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G130	PODSZ	BRZ			0,6							PRZEST	1,2200	20	17			
				CZM																
				OL																
				OS																
			PRZES	OS		55		30	23	II	20	24								
2-n	2,3353	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G111, G130, G14, G157, G231, G37	DRZEW	OS	6	60	0,6	32	24	II	140	327	2,22 5,19	IIB	2,3353	509	467			
				BRZ	4	60		29	23	I	78	182	1,30 3,04	ODN-ZŁOŻ	2,3353					
				OL	MJS	60								PIEL	2,3353					
				BRZ	MJS	35								AGROT	2,3353					
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				KRU																
				OL																
				OS																
				WB																

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								218	509									
2-o	0,7854	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G130, G29	DRZEW	OL	7	22	1,0	10	16	I	154	121	9,49 7,46	TW	0,7854	30	23				
				BRZ	3	22		9	16	I	38	30	2,52 1,98								
				OS	MJS	22															
				SO	MJS	22															
				ŚW	MJS	22															
				PODSZ	CZM			0,5													
				KRU																	
				LSZ																	
				OS																	
				WB																	
			Razem							192	151										
2-p	0,2513	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G149	DRZEW	OL	10	60	0,5	32	23	II	184	46	3,17 0,80	IVDU	0,2513	46	36				
				PODSZ	CZM			0,7							ODN-ZŁOŻ	0,2513					
				WB											PIEL	0,2513					
															AGROT	0,2513					
2-r	0,3368	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G212	DRZEW	OL	7	45	0,7	18	21	II	157	53	4,08 1,38	TP	0,3368	15	12				
				OL	3	60		30	23	II	84	28	1,45 0,49								
				BRZ	MJS	60															
				BRZ	MJS	45															
				OS	MJS	45															
				PODSZ	CZM			0,4													
				OL																	
				WB																	
			Razem							241	81										
2-s	4,8568	OC: N2000 OSO-PLB060014 Ur. Mosty-Zahajki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G109, G111, G212, G227, G53	DRZEW	OL	8	55	0,7	28	23	II	199	967	3,91 18,98	IIB	4,8568	1156	906				
				OL	2	40		16	20	II	39	189	1,18 5,75	ODN-ZŁOŻ	4,8568						
				BRZ	MJS	55									PIEL	4,8568					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	40								AGROT	4,8568					
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				OS																
				WB																
			Razem								238	1156								
Razem	26,6881															4754	4139			
3-a	0,2353	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G234	DRZEW	OL	10	55	0,7	24	22	II	262	62	5,15 1,21	IVDU	0,2353	62	48			
				BRZ	MJS	55								ODN- ZŁOŻ	0,2353					
				DB	MJS	55								PIEL	0,2353					
				SO	MJS	55								AGROT	0,2353					
			PODSZ	CZM			0,7													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
3-b	0,2638	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G234	DRZEW	OL	10	50	0,8	23	22	II	278	73	6,26 1,65	TP	0,2638	13	10			
			PODSZ	CZM			0,5													
				KRU																
				LSZ																
				WB																
3-c	0,1204	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G250	DRZEW	OL	6	40	0,7	17	20	II	123	15	3,73 0,45	TP	0,1204	3	2			
				OL	3	25		9	14	III	28	3	1,49 0,18							
				BRZ	1	25		9	13	I	10	1	0,57 0,07							
				BRZ	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	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
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				OS																
				WB																
				Razem							161	19								
3-d	0,1625	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G239	DRZEW	OL	10	35	0,9	13	20	II	235	38	8,44 1,37	TW	0,1625	7	5			
			PODSZ	CZM			0,2													
				LSZ																
				OL																
3-f	0,5836	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G101, G237, G241	DRZEW	OL	10	55	0,5	25	22	II	187	109	3,67 2,14	IIB	0,5836	109	85			
			PODSZ	BEZ.C			0,9							ODN-ZŁOŻ	0,5836					
				CZM										PIEL	0,5836					
				KRU										AGROT	0,5836					
				LSZ																
				OL																
				WB																
3-g	0,0594	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G241, INFO: GUR																		
3-h	0,3098	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G15	DRZEW	OL	8	55	0,7	25	23	II	209	65	4,10 1,27	IVDU	0,3098	76	59			
				OL	2	35		14	19	II	37	11	1,33 0,41	ODN-ZŁOŻ	0,3098					
			PODSZ	CZM			0,4							PIEL	0,3098					
				KRU										AGROT	0,3098					
				LSZ																
				OL																
				WB																
				Razem							246	76								
3-i	0,4972	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR	DRZEW	OL	7	22	1,0	10	16	I	154	77	9,49 4,72	TW	0,4972	19	15			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		REJ: G111, G36		BRZ	3	22		9	16	I	38	19	2,52 1,25							
				OS	MJS	22														
				SO	MJS	22														
				ŚW	MJS	22														
			PODSZ	CZM			0,5													
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				WB																
			Razem								192	96								
3-j	0,0287	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G111, G36, INFO: 8 m																		
3-k	0,2642	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G149, G228	DRZEW	OL	8	50	0,7	30	23	II	195	52	4,39 1,16	TP	0,2642	10	8			
				WZ	2	35		12	14	II	16	4	1,08 0,28							
				DB	MJS	50														
				WZ	MJS	50														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				WZ																
			Razem								211	56								
3-l	0,7441	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G193, G209	DRZEW	OL	10	50	0,8	21	22	II	278	207	6,26 4,66	TP	0,7441	37	29			
				BRZ	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				LSZ																
				OL																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]				Na całej pow. [m3]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				OS																		
				WB																		
3-m	0,1282	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G193, G209, INFO: 20 m																				
3-n	2,0887	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G184	DRZEW	OL	6	10	0,5		5	IV				PRZEST	2,0887	30	23					
				WZ	4	10			5	IV					POPR	1,0443						
			PODSZ	CZM			0,7								AGROT	1,0443						
				LSZ											PIEL	1,0443						
				OL											CP	2,0887						
				OS																		
				WB																		
				WZ																		
			PRZES	OL		55			30	22	II		25	52								
				OL		35			16	16	III		3	6								
				WZ		35			12	15	I		2	4								
	Razem									30	62											
3-o	0,2212	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G184	DRZEW	OS	8	20	0,9	13	16	I	127	28	9,67 2,14	TW	0,2212	7	6					
				BRZ	2	20		9	12	I	21	5	1,56 0,35									
			PODSZ	BRZ			0,3															
				CZM																		
				OS																		
				Razem									148	33								
3-p	0,0432	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G184, INFO: 8 m																				
3-r	0,8454	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G101, G14	DRZEW	OL	9	55	0,7	25	23	II	236	200	4,63 3,92	IIB	0,8454	215	168					
				OL	1	35		14	18	II	18	15	0,65 0,55	ODN- ZŁOŻ	0,8454							
			PODSZ	BRZ			0,6								PIEL	0,8454						
				CZM											AGROT	0,8454						
				KRU																		
				LSZ																		
				OL																		

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	WB							254	215								
3-s	0,3244	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G101, INFO: GUR																		
Razem	6,9201															588	458			
4-a	0,9845	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G195, G196	DRZEW	OL	6	50	0,7	22	22	II	135	133	3,04 2,99	TP	0,9845	39	30			
				BRZ	3	50		20	22	I	57	56	1,29 1,27							
				OS	1	50		24	23	I	27	27	0,63 0,62							
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				KL																
				KRU																
				OL																
				OS																
			Razem								219	216								
4-b	0,1251	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G195, INFO: GUR																		
4-c	1,6849	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G131, G195, G196	DRZEW	BRZ	6	28	0,9	13	16	I	95	160	4,72 7,95	TW	1,6849	54	45			
				DB	1	28		12	14	I	9	15	0,79 1,33							
				OL	1	28		13	16	II	18	30	0,85 1,43							
				OS	1	28		15	17	I	21	35	1,12 1,89							
				SO	1	28		13	15	IA	17	29	1,19 2,00							
			PODSZ	CZM			0,2													
				KRU																
			Razem								160	269								
4-d	1,0187	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G212, G246, G47	DRZEW	LP	4	70	0,7	30	21	III	86	88	0,87 0,88	TP	1,0187	39	31			
				LP	2	45		19	18	III	18	18	0,47 0,48							
				OS	2	45		23	21	II	48	49	1,33 1,35							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	1	70		29	21	II	29	30	0,69 0,70							
				DB	1	45		17	18	II	19	19	0,84 0,86							
				SO	MJS	70														
				BRZ	MJS	45														
				WZ	MJS	45														
				PODSZ	CZM		0,7													
				DB																
				KRU																
				LP																
				LSZ																
				OS																
				Razem							200	204								
Razem	3,8132															132	106			
5-a	0,7054	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G35, G8	DRZEW	OL	8	55	0,7	22	23	II	199	140	3,91 2,76	IIB	0,7054	160	125			
				OL	2	30		12	16	II	28	20	1,21 0,86	ODN-ZŁOŻ	0,7054					
				JS	MJS	70								PIEL	0,7054					
				BRZ	MJS	55								AGROT	0,7054					
				DB	MJS	55														
				OS	MJS	55														
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODSZ	BRZ		0,6													
				CZM																
				OL																
				OS																
				WB																
				Razem							227	160								
5-b	0,1069	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G8, INFO: 8 m																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
5-c	0,6572	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G163	DRZEW	OL	10	50	0,8	20	23	II	278	183	6,26 4,11	TP	0,6572	33	26			
			PODSZ	CZM			0,4													
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				WB																
5-d	0,2314	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G33	DRZEW	OL	10	40	0,9	16	20	II	264	61	8,01 1,85	TP	0,2314	12	9			
			PODSZ	CZM			0,3													
				OL																
5-f	0,9707	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G149, G239	DRZEW	OL	7	50	0,7	20	22	II	171	166	3,85 3,74	TP	0,9707	39	30			
				OL	3	35		13	18	II	55	53	1,97 1,92							
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				LSZ																
				OL																
				OS																
				WB																
			Razem								226	219								
5-g	0,2265	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G239, INFO: GUR																		
5-h	0,8216	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G199, G23	DRZEW	OL	6	60	0,7	29	24	II	168	138	2,89 2,38	IIB	0,8216	191	150			
				OL	2	35		15	17	III	26	21	0,93 0,77	ODN-ZŁOŻ	0,8216					
				BRZ	1	60		30	24	I	23	19	0,38 0,32	PIEL	0,8216					
				BRZ	1	35		15	18	I	15	12	0,56 0,46	AGROT	0,8216					
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				JRZ																
				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
				LSZ																
				OL																
				OS																
				WB																
				Razem							232	190								
5-i	1,0295	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G57	DRZEW	OL	5	30	0,6	13	17	II	64	66	2,77	TW	1,0295	26	20			
				OL	3	40		20	21	II	49	50	2,85							
				OL	2	20		8	13	II	14	14	1,49							
													0,98							
				BRZ	MJS	30							1,01							
				OS	MJS	30														
				BRZ	MJS	20														
				OS	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				OS																
				WB																
				Razem							127	130								
5-j	0,8673	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G130, G57	DRZEW	OS	4	55	0,7	22	22	II	94	82	1,79	IIB	0,8673	189	172			
				BRZ	3	55		19	22	I	60	52	1,56							
				OL	2	55		17	22	II	48	42	1,17	ODN-ZŁOŻ	0,8673					
													1,01	PIEL	0,8673					
				DB	1	55		18	20	II	16	14	0,94	AGROT	0,8673					
													0,82							
				BRZ	MJS	30							0,53							
				DB	MJS	30							0,46							
				OL	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,6													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
				WB																
				Razem							218	190								
5-k	0,3228	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G119	DRZEW	SO	10	20	1,0	9	10	IA	90	29	14,20 4,58	TW	0,3228	6	5			
5-l	1,4173	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G222	DRZEW	OL	10	50	0,9	22	23	II	313	444	7,05 9,99	TP	1,4173	80	63			
			PODSZ	CZM			0,3													
				OL																
				WB																
5-m	1,2152	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G209	DRZEW	BRZ	9	25	0,8	10	14	I	107	130	6,09 7,40	TW	1,2152	30	25			
				OS	1	25		13	16	I	17	21	1,03 1,25							
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				KRU																
				OS																
				WB																
				Razem							124	151								
5-n	0,0741	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G219, G245, INFO: GUR																		
5-o	0,8213	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G219, G245	DRZEW	SO	6	25	0,8	12	11	IA	74	61	6,52 5,35	TW	0,8213	20	18			
				BRZ	4	25		9	13	I	47	39	2,68 2,20							
				OL	MJS	25														
				Razem							121	100								
Razem	9,4672															786	643			
6-a	1,5828	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G174, G202	DRZEW	BRZ	10	30	0,9	12	18	I	163	258	7,44 11,78	TW	1,5828	52	43			
				SO	MJS	30														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													brutto			netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
			PODSZ	BRZ			0,2																
				CZM																			
				KRU																			
6-b	0,0325	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G174, G202, INFO: GUR																					
6-c	6,0898	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G115, G24, G6, G61, INFO: fr. Ols	DRZEW	OL	10	60	0,6	32	24	II	239	1455	4,12 25,07	IIB	6,0898	1455	1144						
			PODSZ	BRZ			0,7								ODN-ZŁOŻ	6,0898							
				CZM												PIEL	6,0898						
				KRU												AGROT	6,0898						
				LSZ																			
				OL																			
			WB																				
6-d	0,4945	RP: HAL, BP: , S: LMW, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G61												ODN-HAL	0,4945								
															AGROT	0,4945							
																PIEL	0,4945						
6-f	0,4807	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G61	DRZEW	SO	10	65	0,8	33	24	I	298	143	6,62 3,18	TP	0,4807	29	24						
				OL	MJS	65																	
			PODSZ	BRZ			0,5																
				CZM																			
				DB																			
				KRU																			
				LSZ																			
	OL																						
6-g	3,6376	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G20, G55, G98	DRZEW	OL	5	55	0,8	29	24	II	150	546	2,95 10,72	IIB	3,6376	989	775						
				BRZ	2	55		26	23	I	49	178	0,95 3,46	ODN-ZŁOŻ	3,6376								
				OS	1	55		30	24	I	35	127	0,69 2,49	PIEL	3,6376								
				BRZ	1	35		14	18	I	17	62	0,64 2,33	AGROT	3,6376								
				OL	1	35		14	18	II	21	76	0,75 2,74										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			OS	MJS	35															
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				OS																
				WB																
			Razem								272	989								
6-h	1,0528	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G108, G202, G203, G204	DRZEW	SO	10	18	0,8		10	II			2,69 2,83	CP	1,0528					
				BRZ	MJS	18														
				OL	MJS	18														
6-i	3,7792	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G108, G202, G203, G204	DRZEW	SO	10	45	0,9	20	23	IA	310	1172	10,33 39,03	TP	3,7792	234	202			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
6-j	1,3908	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G24, G6	PODSZ	CZM			0,4													
				OL																
				WB																
6-k	1,4497	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G163, G27, G35, G62	DRZEW	BRZ	4	50	0,7	24	22	I	80	116	1,82 2,63	TP	1,4497	64	53			
				OL	3	50		18	22	II	73	106	1,64 2,38							
				SO	2	70		32	24	I	54	78	1,10 1,59							
				BRZ	1	70		32	24	I	25	36	0,31 0,45							
				OS	MJS	70														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,7													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				Razem							232	336								
6-l	7,7772	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G190, G199, G221, G33, G46, G81	DRZEW	OL	7	45	1,0	16	21	II	225	1750	5,85 45,51	TP	7,7772	483	378			
				OL	3	60		30	24	II	120	933	2,07 16,08							
				BRZ	MJS	60														
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				WB																
				Razem							345	2683								
6-m	2,8443	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G163, G27, G32, G35, G62	DRZEW	SO	10	70	0,8	33	25	I	310	882	6,29 17,90	TP	2,8443	176	148			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
6-n	1,2732	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G139, G170, G33, G7	DRZEW	SO	4	50	0,7	24	22	IA	105	134	3,05 3,88	TP	1,2732	63	54			
				OL	3	50		22	23	II	73	93	1,64 2,09							
				BRZ	2	50		25	23	I	40	51	0,91 1,16							

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	1	80		38	25	I	29	37	0,50 0,64							
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
			Razem								247	315								
6-o	1,4213	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G131, G132, G70	DRZEW	SO	10	70	0,5	33	25	I	194	276	3,94 5,60	TP	1,4213	52	44			
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
6-p	3,6016	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G107, G12, G16, G45, G5	DRZEW	SO	10	70	0,8	33	25	I	310	1116	6,29 22,66	TP	3,6016	223	187			
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
6-r	3,2256	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G139, G170, G190, G33, G46, G7	DRZEW	SO	10	50	1,0	19	23	IA	374	1206	10,86 35,01	TP	3,2256	241	209			
				BRZ	MJS	50														
				OL	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
6-s	3,6007	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G136, G180, G195, G196, G38, G57	DRZEW	SO	10	70	0,7	33	25	I	256	922	5,20 18,71	TP	3,6007	175	147			
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
6-t	1,1212	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G10, G14, G145, G184, G19, G193, G194, G200, G25, G85	DRZEW	SO	9	35	0,9	15	18	IA	216	242	10,32 11,57	TW	1,1212	53	47			
				BRZ	1	35		14	18	I	19	21	0,71 0,80							
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
			Razem								235	263								
6-w	2,5517	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G10, G14, G145, G184, G19, G193, G194, G200, G25, G85	DRZEW	SO	10	50	1,0	19	22	IA	374	954	10,86 27,70	TP	2,5517	191	166			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				KRU																
6-x	4,2090	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G15, G208, G37, G38, G42, G59	DRZEW	SO	10	70	0,8	31	24	I	310	1305	6,29 26,48	TP	4,2090	261	220			
				SO	MJS	90														
				BRZ	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																

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				
6-y	1,8791	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G139, G170, G190, G33, G46, G7	DRZEW	SO	8	45	0,8	18	20	IA	210	395	7,00 13,15	TP	1,8791	94	82			
				BRZ	2	45		16	20	I	39	73	1,04 1,95							
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				KRU																
			Razem								249	468								
6-z	3,9048	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G10, G14, G145, G184, G19, G193, G194, G200, G25, G85	DRZEW	SO	9	28	1,0	11	14	IA	180	703	12,60 49,19	TW	3,9048	154	139			
				BRZ	1	28		10	15	I	17	66	0,84 3,30							
				BRZ	MJS	40														
				SO	MJS	40														
				DB	MJS	28														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				CZM																
				KRU																
			Razem								197	769								
6-ax	1,6647	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G199, G221, G46, G81, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	7	75	0,7	36	25	I	197	328	3,67 6,12	IB	1,6647	468	391			
				SO	3	55		24	22	IA	84	140	2,16 3,60	ODN-ZRB	1,6647					
				BRZ	MJS	55								PIEL	1,6647					
				OL	MJS	55								AGROT	1,6647					
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				KRU																
			Razem								281	468								
Razem	59,0648															5457	4453			
Ogółem	167,259 3															19999	16928			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	20,8320	4971	4143
IIB	33,8049	7958	6725
IVD	30,5295	2697	2405
IVDU	4,2897	918	761
PRZEST	6,3305	70	57
TP	51,9125	2896	2420
TW	14,6448	489	417

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 p	0,4785	INNE WYL
1 z	0,2365	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,7150	
2 d	0,0492	INNE WYL
2 g	0,0641	INNE WYL
2 k	3,0218	SUKCESJA
2 m	1,2200	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	4,3551	
3 g	0,0594	INNE WYL
3 s	0,3244	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,3838	
4 b	0,1251	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,1251	
5 g	0,2265	INNE WYL
5 n	0,0741	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	0,3006	
6 b	0,0325	INNE WYL
6 d	0,4945	HAL
6 j	1,3908	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 6 :	1,9178	
RAZEM:	5,8796	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G5	G5	541	LsV	6-p	D-STAN		SO	70	I	0,9795		304	TP	0,9795	61/51	
Razem:										0,9795		304			61/51	
G6	G6	480	LsV	6-j	SUKCESJ A			0		0,3543		0				
				6-c	D-STAN		OL	60	II	2,3238		555	IIB	2,3238	555/437	
													ODN- ZŁOŻ	2,3238		
													PIEL	2,3238		
													AGROT	2,3238		
		7	LsIV	1-ax	D-STAN		BRZ	50	I	0,3565		72	TP	0,3565	14/12	
Razem:										3,0346		627			569/449	
G7	G7	2	LsIV	1-y	D-STAN		BRZ	60	II	0,5540		102	IVD	0,5540	51/42	
													ODN- ZŁOŻ	0,1385		
													PIEL	0,1385		
													AGROT	0,1385		
		488	LsV	6-n	D-STAN		SO	50	IA	0,3032		75	TP	0,3032	15/13	
				6-r	D-STAN		SO	50	IA	0,4378		164	TP	0,4378	33/28	
				6-y	D-STAN		SO	45	IA	0,2039		51	TP	0,2039	10/9	
Razem:										1,4989		392			109/92	
G8	G8	347	LsIV	5-b	L ENERG			0		0,1069		0				
				5-a	D-STAN		OL	55	II	0,6419		146	IIB	0,6419	146/114	
													ODN- ZŁOŻ	0,6419		
													PIEL	0,6419		
													AGROT	0,6419		
Razem:										0,7488		146			146/114	
G10	G10	506	LsV	6-z	D-STAN		SO	28	IA	1,0147		200	TW	1,0147	40/36	
				6-t	D-STAN		SO	35	IA	0,3328		78	TW	0,3328	16/14	
				6-w	D-STAN		SO	50	IA	0,6458		242	TP	0,6458	48/42	
Razem:										1,9933		520			104/92	
G12	G12	17	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	60	I	4,2984		941	IB	4,2984	941/785	
													ODN-ZRB	4,2984		
													PIEL	4,2984		
													AGROT	4,2984		
		31	LsIV	1-c	D-STAN		GB	60	II	1,5915		337	IVD	1,5915	135/123	
													ODN- ZŁOŻ	0,5093		
													PIEL	0,5093		
													AGROT	0,5093		
				1-d	D-STAN		OS	70	II	0,4234		88	IIB	0,4234	88/82	
													ODN- ZŁOŻ	0,4234		
													PIEL	0,4234		
													AGROT	0,4234		
				1-h	D-STAN		BRZ	45	I	0,2475		78	TP	0,2475	16/13	
		538	LsV	6-p	D-STAN		SO	70	I	0,6742		209	TP	0,6742	42/35	
Razem:										7,2350		1654			1222/1038	
G14	G14	125	LsIV	2-n	D-STAN		OS	60	II	0,0414		9	IIB	0,0414	9/8	
													ODN-	0,0414		

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							
													ZŁOŻ										
													PIEL	0,0414									
													AGROT	0,0414									
		276	LsIV	3-r	D-STAN		OL	55	II	0,0851		22	IIB	0,0851	22/17								
													ODN- ZŁOŻ	0,0851									
													PIEL	0,0851									
													AGROT	0,0851									
		278	LsIV	3-r	D-STAN		OL	55	II	0,6639		169	IIB	0,6639	169/132								
													ODN- ZŁOŻ	0,6639									
													PIEL	0,6639									
													AGROT	0,6639									
		498	LsV	6-z	D-STAN		SO	28	IA	0,1743		34	TW	0,1743	7/6								
													6-t	D-STAN	SO	35	IA	0,0449	2/2				
													6-w	D-STAN	SO	50	IA	0,1161	43	TP	0,1161	9/8	
Razem:										1,1257		288			218/173								
G15	G15	172	LsIV	3-h	D-STAN		OL	55	II	0,3098		76	IVDU	0,3098	76/59								
													ODN- ZŁOŻ	0,3098									
													PIEL	0,3098									
													AGROT	0,3098									
		551	LsV	6-x	D-STAN		SO	70	I	0,8858		275	TP	0,8858	55/46								
Razem:										1,1956		351			131/105								
G16	G16	542	LsV	6-p	D-STAN		SO	70	I	0,4106		127	TP	0,4106	25/21								
Razem:										0,4106		127			25/21								
G18	G18	16	LsIV	1-i	D-STAN		BRZ	60	I	1,9640		509	IB	1,9640	509/424								
													ODN-ZRB	1,9640									
													PIEL	1,9640									
													AGROT	1,9640									
		23	LsIV	1-f	D-STAN		GB	70	II	0,9794		187	IVD	0,9794	75/68								
													ODN- ZŁOŻ	0,3526									
													PIEL	0,3526									
													AGROT	0,3526									
Razem:										2,9434		696			584/492								
G19	G19	502	LsV	6-z	D-STAN		SO	28	IA	0,8833		174	TW	0,8833	35/31								
													6-t	D-STAN	SO	35	IA	0,2454	12/10				
													6-w	D-STAN	SO	50	IA	0,5807	43/38				
Razem:										1,7094		449			90/79								
G20	G20	516	LsIV	6-g	D-STAN		OL	55	II	0,2906		79	IIB	0,2906	79/62								
													ODN- ZŁOŻ	0,2906									
													PIEL	0,2906									
													AGROT	0,2906									
Razem:										0,2906		79			79/62								
G23	G23	376	LsIV	5-h	D-STAN		OL	60	II	0,0569		13	IIB	0,0569	13/10								
													ODN- ZŁOŻ	0,0569									
													PIEL	0,0569									
													AGROT	0,0569									

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:										0,0569		13			13/10	
G24	G24	481	LsV	6-j	SUKCESJ A			0		1,0365		0				
				6-c	D-STAN		OL	60	II	1,5313		366	IIB	1,5313	366/288	
													ODN- ZŁOŻ	1,5313		
													PIEL	1,5313		
													AGROT	1,5313		
Razem:										2,5678		366			366/288	
G25	G25	12	LsIV	1-w	D-STAN		BK	25	II	0,1441		0	TW	0,1441		
				1-s	D-STAN		BRZ	60	I	1,3764		314	IB	1,3764	314/261	
													ODN-ZRB	1,3764		
													PIEL	1,3764		
													AGROT	1,3764		
		24	LsIV	1-f	D-STAN		GB	70	II	3,8890		743	IVD	3,8890	297/270	
													ODN- ZŁOŻ	1,4000		
													PIEL	1,4000		
													AGROT	1,4000		
		39	LsIV	1-g	D-STAN		BRZ	60	I	1,6257		369	IVD	1,6257	148/123	
													ODN- ZŁOŻ	0,5202		
													PIEL	0,5202		
													AGROT	0,5202		
		41	LsIV	1-g	D-STAN		BRZ	60	I	3,6053		818	IVD	3,6053	327/273	
													ODN- ZŁOŻ	1,1537		
													PIEL	1,1537		
													AGROT	1,1537		
		497	LsV	6-z	D-STAN		SO	28	IA	0,8077		159	TW	0,8077	32/29	
				6-t	D-STAN		SO	35	IA	0,1972		46	TW	0,1972	9/8	
				6-w	D-STAN		SO	50	IA	0,5423		203	TP	0,5423	41/35	
Razem:										12,1877		2652			1168/999	
G27	G27	531	LsIV	6-k	D-STAN		BRZ	50	I	0,0720		17	TP	0,0720	3/3	
			LsV	6-m	D-STAN		SO	70	I	0,5943		184	TP	0,5943	37/31	
				6-k	D-STAN		BRZ	50	I	0,1639		38	TP	0,1639	7/6	
Razem:										0,8302		239			47/40	
G29	G29	122	LsIV	2-o	D-STAN		OL	22	I	0,6601		127	TW	0,6601	25/19	
Razem:										0,6601		127			25/19	
G30	G30	10	LsIV	1-l	D-STAN		BRZ	60	I	1,5845		371	IB	1,5845	371/309	
													ODN-ZRB	1,5845		
													PIEL	1,5845		
													AGROT	1,5845		
		32	LsIV	1-c	D-STAN		GB	60	II	0,7376		156	IVD	0,7376	63/57	
													ODN- ZŁOŻ	0,2360		
													PIEL	0,2360		
													AGROT	0,2360		
				1-h	D-STAN		BRZ	45	I	0,1035		33	TP	0,1035	7/5	
		63	LsIV	2-f	D-STAN		OS	45	I	0,4296		100	IIB	0,4296	100/91	
													ODN-	0,4296		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	0,4296		
													AGROT	0,4296		
Razem:										2,8552		660			541/462	
G32	G32	534	LsV	6-m	D-STAN		SO	70	I	0,7772		241	TP	0,7772	48/40	
Razem:										0,7772		241			48/40	
G33	G33	445	LsIV	5-d	D-STAN		OL	40	II	0,2314		61	TP	0,2314	12/9	
		487	LsV	6-n	D-STAN		SO	50	IA	0,2502		62	TP	0,2502	12/11	
				6-r	D-STAN		SO	50	IA	0,9363		350	TP	0,9363	70/61	
				6-y	D-STAN		SO	45	IA	0,4137		103	TP	0,4137	21/18	
				6-l	D-STAN		OL	45	II	0,3750		129	TP	0,3750	23/18	
Razem:										2,2066		705			138/117	
G35	G35	345	LsIV	5-a	D-STAN		OL	55	II	0,0635		14	IIB	0,0635	14/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0635		
													PIEL	0,0635		
													AGROT	0,0635		
		529	LsIV	6-k	D-STAN		BRZ	50	I	0,0042		1	TP	0,0042		
			LsV	6-k	D-STAN		BRZ	50	I	0,4522		105	TP	0,4522	20/17	
		530	LsIV	6-k	D-STAN		BRZ	50	I	0,0217		5	TP	0,0217	1/1	
			LsV	6-m	D-STAN		SO	70	I	0,1928		60	TP	0,1928	12/10	
				6-k	D-STAN		BRZ	50	I	0,2432		56	TP	0,2432	11/9	
Razem:										0,9776		242			58/48	
G36	G36	174	LsIV	3-j	L ENERG			0		0,0189		0				
				3-i	D-STAN		OL	22	I	0,3682		71	TW	0,3682	14/11	
Razem:										0,3871		71			14/11	
G37	G37	45	LsIV	1-k	D-STAN		GB	70	II	2,4962		679	IVD	2,4962	272/248	
													ODN- ZŁOŻ	0,8986		
													PIEL	0,8986		
													AGROT	0,8986		
		47	LsIV	1-k	D-STAN		GB	70	II	2,2354		608	IVD	2,2354	243/222	
													ODN- ZŁOŻ	0,8047		
													PIEL	0,8047		
													AGROT	0,8047		
		5	LsIV	1-bx	D-STAN		DB	50	I	0,0756		17	TP	0,0756	4/3	
		549	LsV	6-x	D-STAN		SO	70	I	0,7953		247	TP	0,7953	49/42	
		56	LsIV	2-f	D-STAN		OS	45	I	0,2943		68	IIB	0,2943	68/62	
													ODN- ZŁOŻ	0,2943		
													PIEL	0,2943		
													AGROT	0,2943		
		76	LsV	2-n	D-STAN		OS	60	II	0,5164		113	IIB	0,5164	113/103	
													ODN- ZŁOŻ	0,5164		
													PIEL	0,5164		
													AGROT	0,5164		
Razem:										6,4132		1731			749/680	
G38	G38	548	LsV	6-x	D-STAN		SO	70	I	0,2995		93	TP	0,2995	19/16	
				6-s	D-STAN		SO	70	I	0,6183		158	TP	0,6183	30/25	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,9178		251			49/41	
G40	G40	13	LsIV	1-t	D-STAN		BRZ	60	I	1,1941		155	IVDU	1,1941	155/129	
													ODN- ZŁOŻ	1,1941		
													PIEL	1,1941		
													AGROT	1,1941		
				1-x	D-STAN		BRZ	25	I	0,5454		64	TW	0,5454	13/11	
				1-s	D-STAN		BRZ	60	I	0,4089		93	IB	0,4089	93/78	
													ODN-ZRB	0,4089		
													PIEL	0,4089		
													AGROT	0,4089		
Razem:										2,1484		313			261/218	
G42	G42	53	LsIV	2-f	D-STAN		OS	45	I	1,3464		312	IIB	1,3464	312/285	
													ODN- ZŁOŻ	1,3464		
													PIEL	1,3464		
													AGROT	1,3464		
		553	LsV	6-x	D-STAN		SO	70	I	0,8643		268	TP	0,8643	54/45	
Razem:										2,2107		580			366/330	
G44	G44	26	LsIV	1-c	D-STAN		GB	60	II	1,3660		290	IVD	1,3660	116/105	
													ODN- ZŁOŻ	0,4371		
													PIEL	0,4371		
													AGROT	0,4371		
		43	LsIV	1-m	D-STAN		BRZ	70	I	1,4276		381	IVDU	1,4276	381/318	
													ODN- ZŁOŻ	1,4276		
													PIEL	1,4276		
													AGROT	1,4276		
Razem:										2,7936		671			497/423	
G45	G45	15	LsIV	1-i	D-STAN		BRZ	60	I	1,4105		365	IB	1,4105	365/305	
													ODN-ZRB	1,4105		
													PIEL	1,4105		
													AGROT	1,4105		
		46	LsIV	1-k	D-STAN		GB	70	II	1,1752		320	IVD	1,1752	128/117	
													ODN- ZŁOŻ	0,4231		
													PIEL	0,4231		
													AGROT	0,4231		
		539	LsV	6-p	D-STAN		SO	70	I	0,9622		298	TP	0,9622	60/50	
		69	LsIV	2-a	D-STAN		BRZ	60	I	0,8885		215	IB	0,8885	215/179	
													ODN-ZRB	0,8885		
													PIEL	0,8885		
													AGROT	0,8885		
Razem:										4,4364		1198			768/651	
G46	G46	485	LsV	6-r	D-STAN		SO	50	IA	0,3491		131	TP	0,3491	26/23	
				6-y	D-STAN		SO	45	IA	0,5380		134	TP	0,5380	27/23	
				6-l	D-STAN		OL	45	II	1,7047		588	TP	1,7047	106/83	
				6-ax	D-STAN		SO	75	I	0,1908		54	IB	0,1908	54/45	
													ODN-ZRB	0,1908		
													PIEL	0,1908		

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:										2,7826		906	AGROT	0,1908		
G47	G47	338	LsIV	4-d	D-STAN		LP	70	III	0,8529		171	TP	0,8529	33/26	
Razem:										0,8529		171			33/26	
G48	G48	11	LsIV	1-s	D-STAN		BRZ	60	I	1,8680		426	IB	1,8680	426/355	
													ODN-ZRB	1,8680		
													PIEL	1,8680		
													AGROT	1,8680		
		22	LsIV	1-f	D-STAN		GB	70	II	1,2710		243	IVD	1,2710	97/88	
													ODN-ZŁOŻ	0,4576		
													PIEL	0,4576		
													AGROT	0,4576		
Razem:										3,1390		669			523/443	
G49	G49	30	LsIV	1-c	D-STAN		GB	60	II	0,8959		190	IVD	0,8959	76/69	
													ODN-ZŁOŻ	0,2867		
													PIEL	0,2867		
													AGROT	0,2867		
				1-d	D-STAN		OS	70	II	0,2984		62	IIB	0,2984	62/58	
													ODN-ZŁOŻ	0,2984		
													PIEL	0,2984		
													AGROT	0,2984		
		37	LsIV	1-a	D-STAN		GB	60	II	0,1193		24	IVD	0,1193	10/9	
													ODN-ZŁOŻ	0,0334		
													PIEL	0,0334		
													AGROT	0,0334		
Razem:										1,3136		276			148/136	
G50	G50	48	LsIV	1-j	D-STAN		GB	60	II	1,2303		188	IVD	1,2303	94/86	
													ODN-ZŁOŻ	0,3076		
													PIEL	0,3076		
													AGROT	0,3076		
		9	LsIV	1-l	D-STAN		BRZ	60	I	1,8915		443	IB	1,8915	443/369	
													ODN-ZRB	1,8915		
													PIEL	1,8915		
													AGROT	1,8915		
Razem:										3,1218		631			537/455	
G51	G51	21	LsIV	1-g	D-STAN		BRZ	60	I	1,3108		298	IVD	1,3108	119/99	
													ODN-ZŁOŻ	0,4195		
													PIEL	0,4195		
													AGROT	0,4195		
		28	LsIV	1-c	D-STAN		GB	60	II	0,9703		206	IVD	0,9703	82/75	
													ODN-ZŁOŻ	0,3105		
													PIEL	0,3105		
													AGROT	0,3105		
				1-d	D-STAN		OS	70	II	0,2871		60	IIB	0,2871	60/56	

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
		33	LsIV	1-c	D-STAN		GB	60	II	1,3304		282	ODN- ZŁOŻ	0,2871		
													PIEL	0,2871		
													AGROT	0,2871		
													IVD	1,3304	113/103	
													ODN- ZŁOŻ	0,4257		
													PIEL	0,4257		
													AGROT	0,4257		
				1-h	D-STAN		BRZ	45	I	0,1795		57	TP	0,1795	12/9	
Razem:										4,0781		902			386/342	
G52	G52	36	LsIV	1-a	D-STAN		GB	60	II	0,6697		134	IVD	0,6697	53/48	
													ODN- ZŁOŻ	0,1875		
													PIEL	0,1875		
		68	LsIV	2-a	D-STAN		BRZ	60	I	1,2489		302	AGROT	0,1875		
													IB	1,2489	302/252	
													ODN-ZRB	1,2489		
													PIEL	1,2489		
													AGROT	1,2489		
Razem:										1,9186		436			355/300	
G53	G53	141	LsV	2-s	D-STAN		OL	55	II	0,2904		69	IIB	0,2904	69/54	
													ODN- ZŁOŻ	0,2904		
													PIEL	0,2904		
													AGROT	0,2904		
Razem:										0,2904		69			69/54	
G55	G55	517	LsIV	6-g	D-STAN		OL	55	II	2,4716		672	IIB	2,4716	672/527	
													ODN- ZŁOŻ	2,4716		
													PIEL	2,4716		
													AGROT	2,4716		
Razem:										2,4716		672			672/527	
G57	G57	382	LsIV	5-j	D-STAN		OS	55	II	0,0429		9	IIB	0,0429	9/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0429		
													PIEL	0,0429		
													AGROT	0,0429		
				5-i	D-STAN		OL	30	II	1,0295		131	TW	1,0295	26/20	
		547	LsV	6-s	D-STAN		SO	70	I	0,8308		213	TP	0,8308	40/34	
Razem:										1,9032		353			75/63	
G59	G59	552	LsV	6-x	D-STAN		SO	70	I	0,3769		117	TP	0,3769	23/20	
Razem:										0,3769		117			23/20	
G61	G61	475	LsV	6-f	D-STAN		SO	65	I	0,4807		143	TP	0,4807	29/24	
				6-d	HAL			0		0,4945		0	ODN-HAL	0,4945		
													AGROT	0,4945		
													PIEL	0,4945		
				6-c	D-STAN		OL	60	II	0,2737		65	IIB	0,2737	65/51	
													ODN- ZŁOŻ	0,2737		
													PIEL	0,2737		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										1,2489		209	AGROT	0,2737		
G62	G62	533	LsIV	6-k	D-STAN		BRZ	50	I	0,0191		4	TP	0,0191	1/1	
			LsV	6-m	D-STAN		SO	70	I	0,6278		195	TP	0,6278	39/33	
				6-k	D-STAN		BRZ	50	I	0,1817		42	TP	0,1817	8/7	
Razem:										0,8286		241			48/41	
G70	G70	537	LsV	6-o	D-STAN		SO	70	I	0,4680		91	TP	0,4680	17/14	
Razem:										0,4680		91			17/14	
G81	G81	484	LsV	6-l	D-STAN		OL	45	II	2,0345		702	TP	2,0345	126/99	
				6-ax	D-STAN		SO	75	I	0,6894		194	IB	0,6894	194/162	
													ODN-ZRB	0,6894		
													PIEL	0,6894		
													AGROT	0,6894		
Razem:										2,7239		896			320/261	
G82	G82	55	LsIV	2-f	D-STAN		OS	45	I	0,3997		93	IIB	0,3997	93/85	
													ODN- ZŁOŻ	0,3997		
													PIEL	0,3997		
													AGROT	0,3997		
Razem:										0,3997		93			93/85	
G85	G85	499	LsV	6-z	D-STAN		SO	28	IA	0,0701		14	TW	0,0701	3/2	
				6-t	D-STAN		SO	35	IA	0,0182		4	TW	0,0182	1/1	
				6-w	D-STAN		SO	50	IA	0,0465		17	TP	0,0465	3/3	
Razem:										0,1348		35			7/6	
G98	G98	518	LsIV	6-g	D-STAN		OL	55	II	0,8754		238	IIB	0,8754	238/187	
													ODN- ZŁOŻ	0,8754		
													PIEL	0,8754		
													AGROT	0,8754		
Razem:										0,8754		238			238/187	
G101	G101	171	LsIV	3-f	D-STAN		OL	55	II	0,2163		40	IIB	0,2163	40/32	
													ODN- ZŁOŻ	0,2163		
													PIEL	0,2163		
													AGROT	0,2163		
		281	LsIV	3-s	INNE WYL			0		0,3244		0				
				3-r	D-STAN		OL	55	II	0,0964		24	IIB	0,0964	25/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,0964		
													PIEL	0,0964		
													AGROT	0,0964		
Razem:										0,6371		65			65/51	
G107	G107	540	LsV	6-p	D-STAN		SO	70	I	0,5751		178	TP	0,5751	36/30	
Razem:										0,5751		178			36/30	
G108	G108	523	LsV	6-i	D-STAN		SO	45	IA	1,4910		462	TP	1,4910	92/80	
				6-h	D-STAN		SO	18	II	0,2195		0	CP	0,2195		
Razem:										1,7105		462			92/80	
G109	G109	139	LsV	2-s	D-STAN		OL	55	II	1,7277		411	IIB	1,7277	411/322	
													ODN-	1,7277		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	1,7277		
													AGROT	1,7277		
Razem:										1,7277		411			411/322	
G111	G111	126	LsIV	2-n	D-STAN		OS	60	II	0,0568		12	IIB	0,0568	12/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0568		
													PIEL	0,0568		
													AGROT	0,0568		
		127	LsIV	2-n	D-STAN		OS	60	II	0,0652		14	IIB	0,0652	14/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0652		
													PIEL	0,0652		
													AGROT	0,0652		
		138	LsV	2-s	D-STAN		OL	55	II	2,1976		523	IIB	2,1976	523/410	
													ODN- ZŁOŻ	2,1976		
													PIEL	2,1976		
													AGROT	2,1976		
		175	LsIV	3-j	L ENERG			0		0,0098		0				
				3-i	D-STAN		OL	22	I	0,1290		25	TW	0,1290	5/4	
Razem:										2,4584		574			554/438	
G115	G115	476	LsV	6-c	D-STAN		OL	60	II	1,9610		469	IIB	1,9610	469/368	
													ODN- ZŁOŻ	1,9610		
													PIEL	1,9610		
													AGROT	1,9610		
Razem:										1,9610		469			469/368	
G119	G119	423	LsV	5-k	D-STAN		SO	20	IA	0,3228		29	TW	0,3228	6/5	
Razem:										0,3228		29			6/5	
G130	G130	383	LsIV	5-j	D-STAN		OS	55	II	0,8244		180	IIB	0,8244	180/163	
													ODN- ZŁOŻ	0,8244		
													PIEL	0,8244		
													AGROT	0,8244		
		75	LsV	2-o	D-STAN		OL	22	I	0,1253		24	TW	0,1253	5/4	
				2-n	D-STAN		OS	60	II	1,2333		269	IIB	1,2333	269/247	
													ODN- ZŁOŻ	1,2333		
													PIEL	1,2333		
													AGROT	1,2333		
		77	LsV	2-m	SUKCESJ A			0		1,2200		0	PRZEST	1,2200	20/17	
				2-l	D-STAN		OS	55	I	5,0618		1169	IIB	5,0618	1169/1073	
													ODN- ZŁOŻ	5,0618		
													PIEL	5,0618		
													AGROT	5,0618		
				2-k	SUKCESJ A			0		3,0218		0	PRZEST	3,0218	20/17	
Razem:										11,4866		1642			1663/1521	

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
G131	G131	333	LsIV	4-c	D-STAN		BRZ	28	I	0,0437		7	TW	0,0437	1/1	
		535	LsV	6-o	D-STAN		SO	70	I	0,2298		45	TP	0,2298	8/7	
Razem:										0,2735		52			9/8	
G132	G132	536	LsV	6-o	D-STAN		SO	70	I	0,7235		140	TP	0,7235	26/22	
Razem:										0,7235		140			26/22	
G136	G136	546	LsV	6-s	D-STAN		SO	70	I	0,8924		228	TP	0,8924	43/36	
Razem:										0,8924		228			43/36	
G139	G139	490	LsV	6-n	D-STAN		SO	50	IA	0,0973		24	TP	0,0973	5/4	
				6-r	D-STAN		SO	50	IA	0,1664		62	TP	0,1664	12/11	
				6-y	D-STAN		SO	45	IA	0,0679		17	TP	0,0679	3/3	
Razem:									0,3316		103			20/18		
G145	G145	503	LsV	6-z	D-STAN		SO	28	IA	0,1008		20	TW	0,1008	4/4	
				6-t	D-STAN		SO	35	IA	0,0294		7	TW	0,0294	1/1	
				6-w	D-STAN		SO	50	IA	0,0657		25	TP	0,0657	5/4	
Razem:									0,1959		51			10/9		
G149	G149	134	LsV	2-p	D-STAN		OL	60	II	0,2513		46	IVDU	0,2513	46/36	
													ODN- ZŁOŻ	0,2513		
													PIEL	0,2513		
		162	LsIV	3-k	D-STAN		OL	50	II	0,0674		14	TP	0,0674	3/2	
		443	LsIV	5-f	D-STAN		OL	50	II	0,8456		191	TP	0,8456	34/26	
Razem:									1,1643		252			83/64		
G152	G152	35	LsIV	1-b	D-STAN		GB	70	II	0,8552		193	IIB	0,8552	193/176	
													ODN- ZŁOŻ	0,8552		
													PIEL	0,8552		
		8	LsIV	1-l	D-STAN		BRZ	60	I	1,8915		443	IB	1,8915	443/369	
													ODN-ZRB	1,8915		
											PIEL	1,8915				
											AGROT	1,8915				
Razem:									2,7467		636			636/545		
G157	G157	124	LsIV	2-n	D-STAN		OS	60	II	0,1855		40	IIB	0,1855	40/37	
													ODN- ZŁOŻ	0,1855		
													PIEL	0,1855		
													AGROT	0,1855		
Razem:									0,1855		40			40/37		
G161	G161	49	LsIV	1-j	D-STAN		GB	60	II	1,5494		237	IVD	1,5494	119/108	
													ODN- ZŁOŻ	0,3873		
													PIEL	0,3873		
													AGROT	0,3873		
Razem:									1,5494		237			119/108		
G163	G163	352	LsIV	5-c	D-STAN		OL	50	II	0,6572		183	TP	0,6572	33/26	
		532	LsIV	6-k	D-STAN		BRZ	50	I	0,0973		23	TP	0,0973	4/4	
			LsV	6-m	D-STAN		SO	70	I	0,6522		202	TP	0,6522	40/34	
				6-k	D-STAN		BRZ	50	I	0,1944		45	TP	0,1944	9/7	
Razem:									1,6011		453			86/71		

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	
G165	G165	1	LsIII	1-p	INNE WYL			0		0,4785		0					
				1-o	D-STAN		OL	50	II	0,4805		119	TP	0,4805	21/16		
			LsIV	1-z	INNE WYL				0		0,2365		0				
				1-y	D-STAN		BRZ	60	II	0,1643		30	IVD	0,1643	15/13		
		65	LsIV	2-f	D-STAN				OS	45	I	0,6089		141	ODN- ZŁOŻ	0,0411	141/129
															PIEL	0,0411	
															AGROT	0,0411	
															IIB	0,6089	
															ODN- ZŁOŻ	0,6089	
67	LsIV	2-c	D-STAN				OS	35	I	0,2960		46	AGROT	0,6089	8/7		
													TP	0,2960			
		2-b	D-STAN				BRZ	25	I	0,6065		90	TW	0,6065	18/15		
Razem:										2,8712		426			203/180		
G170	G170	489	LsV	6-n	D-STAN		SO	50	IA	0,6225		154	TP	0,6225	31/26		
				6-r	D-STAN		SO	50	IA	0,9489		355	TP	0,9489	71/61		
				6-y	D-STAN		SO	45	IA	0,4212		105	TP	0,4212	21/18		
Razem:										1,9926		614		123/105			
G174	G174	511	LsV	6-a	D-STAN		BRZ	30	I	1,2394		202	TW	1,2394	41/34		
				6-b	INNE WYL					0		0,0248		0			
Razem:										1,2642		202		41/34			
G176	G176	29	LsIV	1-c	D-STAN		GB	60	II	0,7628		162	IVD	0,7628	65/59		
													ODN- ZŁOŻ	0,2441			
				PIEL	0,2441												
				AGROT	0,2441												
		1-d	D-STAN		OS	70	II	0,2398		50	IIB	0,2398	50/47				
											ODN- ZŁOŻ	0,2398					
									PIEL	0,2398							
									AGROT	0,2398							
Razem:										1,0026		212		115/106			
G177	G177	58	LsIV	2-f	D-STAN		OS	45	I	0,5027		117	IIB	0,5027	117/106		
													ODN- ZŁOŻ	0,5027			
													PIEL	0,5027			
													AGROT	0,5027			
Razem:										0,5027		117		117/106			
G180	G180	543	LsV	6-s	D-STAN		SO	70	I	0,4116		105	TP	0,4116	20/17		
Razem:										0,4116		105		20/17			
G184	G184	189	LsIV	3-p	L ENERG			0		0,0432		0					
				3-o	D-STAN		OS	20	I	0,2212		33	TW	0,2212	7/6		
				3-n	D-STAN		OL	10	IV	2,0887		63	PRZEST	2,0887	30/23		
													POPR	1,0443			
													AGROT	1,0443			
										PIEL	1,0443						

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
		504	LsV	6-z	D-STAN		SO	28	IA	0,3567		70	CP	2,0887		
				6-t	D-STAN		SO	35	IA	0,1062		25	TW	0,3567	14/13	
				6-w	D-STAN		SO	50	IA	0,2314		87	TW	0,1062	5/4	
													TP	0,2314	17/15	
Razem:										3,0474		277			73/61	
G187	G187	54	LsIV	2-f	D-STAN		OS	45	I	0,4075		95	IIB	0,4075	95/86	
													ODN- ZŁOŻ	0,4075		
													PIEL	0,4075		
													AGROT	0,4075		
Razem:										0,4075		95			95/86	
G190	G190	486	LsV	6-r	D-STAN		SO	50	IA	0,3871		145	TP	0,3871	29/25	
				6-y	D-STAN		SO	45	IA	0,2344		58	TP	0,2344	12/10	
				6-l	D-STAN		OL	45	II	0,5488		189	TP	0,5488	34/27	
Razem:										1,1703		392			75/62	
G193	G193	179	LsIV	3-l	D-STAN		OL	50	II	0,4345		121	TP	0,4345	22/17	
				3-m	L ENER			0		0,0790		0				
		501	LsV	6-z	D-STAN		SO	28	IA	0,0703		14	TW	0,0703	3/3	
				6-t	D-STAN		SO	35	IA	0,0186		4	TW	0,0186	1/1	
				6-w	D-STAN		SO	50	IA	0,0465		17	TP	0,0465	3/3	
Razem:										0,6489		156			29/24	
G194	G194	500	LsV	6-z	D-STAN		SO	28	IA	0,0698		14	TW	0,0698	3/2	
				6-t	D-STAN		SO	35	IA	0,0185		4	TW	0,0185	1/1	
				6-w	D-STAN		SO	50	IA	0,0465		17	TP	0,0465	3/3	
Razem:										0,1348		35			7/6	
G195	G195	332	LsIV	4-b	INNE WYL			0		0,1251		0				
				4-a	D-STAN		OL	50	II	0,3966		87	TP	0,3966	16/12	
				4-c	D-STAN		BRZ	28	I	1,3938		223	TW	1,3938	45/37	
		544	LsV	6-s	D-STAN		SO	70	I	0,4242		109	TP	0,4242	21/17	
Razem:										2,3397		418			82/66	
G196	G196	334	LsIV	4-a	D-STAN		OL	50	II	0,5879		129	TP	0,5879	23/18	
				4-c	D-STAN		BRZ	28	I	0,2474		40	TW	0,2474	8/7	
		545	LsV	6-s	D-STAN		SO	70	I	0,4234		108	TP	0,4234	21/17	
Razem:										1,2587		277			52/42	
G199	G199	373	LsIV	5-h	D-STAN		OL	60	II	0,7647		177	IIB	0,7647	178/140	
													ODN- ZŁOŻ	0,7647		
													PIEL	0,7647		
													AGROT	0,7647		
		483	LsV	6-l	D-STAN		OL	45	II	0,8498		293	TP	0,8498	53/41	
				6-ax	D-STAN		SO	75	I	0,1952		55	IB	0,1952	55/46	
													ODN-ZRB	0,1952		
													PIEL	0,1952		
													AGROT	0,1952		
Razem:										1,8097		525			286/227	
G200	G200	505	LsV	6-z	D-STAN		SO	28	IA	0,3571		70	TW	0,3571	14/13	
				6-t	D-STAN		SO	35	IA	0,1100		26	TW	0,1100	5/5	
				6-w	D-STAN		SO	50	IA	0,2302		86	TP	0,2302	17/15	
Razem:										0,6973		182			36/33	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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	
G202	G202	512	LsV	6-a	D-STAN		BRZ	30	I	0,3434		56	TW	0,3434	11/9		
				6-b	INNE WYL				0		0,0077						0
		524	LsV	6-i	D-STAN		SO	45	IA	1,0841		336	TP	1,0841	67/58		
				6-h	D-STAN		SO	18	II	0,3720		0	CP	0,3720			
Razem:										1,8072		392			78/67		
G203	G203	525	LsV	6-i	D-STAN		SO	45	IA	0,6085		189	TP	0,6085	38/33		
				6-h	D-STAN		SO	18	II			0,2343		0	CP	0,2343	
Razem:										0,8428		189			38/33		
G204	G204	526	LsV	6-i	D-STAN		SO	45	IA	0,5956		185	TP	0,5956	37/32		
				6-h	D-STAN		SO	18	II			0,2270		0	CP	0,2270	
Razem:										0,8226		185			37/32		
G208	G208	114	LsIV	2-j	D-STAN		OS	40	I	0,1480		33	IVDU	0,1480	33/30		
													ODN- ZŁOŻ	0,1480			
													PIEL	0,1480			
													AGROT	0,1480			
		18	LsIV	1-r	D-STAN		GB	45	II	4,5409		935	TP	4,5409	187/170		
		34	LsIV	1-b	D-STAN		GB	70	II	1,1308		256	IIB	1,1308	256/233		
														ODN- ZŁOŻ	1,1308		
														PIEL	1,1308		
														AGROT	1,1308		
		550	LsV	6-x	D-STAN		SO	70	I	0,9872		306	TP	0,9872	61/52		
60	LsIV	2-f	D-STAN		OS	45	I	0,4995		116	IIB	0,4995	116/106				
												ODN- ZŁOŻ	0,4995				
												PIEL	0,4995				
												AGROT	0,4995				
Razem:										7,3064		1646			653/591		
G209	G209	180	LsIV	3-l	D-STAN		OL	50	II	0,3096		86	TP	0,3096	15/12		
				3-m	L ENERG			0		0,0492		0					
		432	LsIV	5-m	D-STAN		BRZ	25	I	1,2152		151	TW	1,2152	30/25		
Razem:										1,5740		237			45/37		
G212	G212	136	LsV	2-r	D-STAN		OL	45	II	0,3368		81	TP	0,3368	15/12		
				142	LsV	2-s	D-STAN		OL	55	II	0,0596		14	IIB	0,0596	14/11
														ODN- ZŁOŻ	0,0596		
														PIEL	0,0596		
														AGROT	0,0596		
336	LsIV	4-d	D-STAN		LP	70	III	0,0145		3	TP	0,0145	1/0				
73	LsIV	2-h	D-STAN		BRZ	40	I	0,3369		71	TP	0,3369	14/12				
Razem:										0,7478		169			44/35		
G219	G219	436	LsIV	5-o	D-STAN		SO	25	IA	0,4751		57	TW	0,4751	12/10		
				5-n	INNE WYL			0		0,0194		0					
Razem:										0,4945		57			12/10		
G221	G221	482	LsV	6-l	D-STAN		OL	45	II	2,2644		781	TP	2,2644	141/110		
				6-ax	D-STAN		SO	75	I	0,5893		166	IB	0,5893	166/138		
														ODN-ZRB	0,5893		
														PIEL	0,5893		

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:										2,8537		947	AGROT	0,5893		
G222	G222	560	LsV	5-I	D-STAN		OL	50	II	1,4173		444	TP	1,4173	80/63	
Razem:										1,4173		444			80/63	
G227	G227	140	LsV	2-s	D-STAN		OL	55	II	0,5815		138	IIB	0,5815	138/108	
													ODN- ZŁOŻ	0,5815		
													PIEL	0,5815		
													AGROT	0,5815		
Razem:										0,5815		138			138/108	
G228	G228	163	LsIV	3-k	D-STAN		OL	50	II	0,1968		42	TP	0,1968	7/6	
Razem:										0,1968		42			7/6	
G230	G230	6	LsIV	1-bx	D-STAN		DB	50	I	0,0948		21	TP	0,0948	4/4	
				1-cx	D-STAN		OL	60	II	0,3084		72	IVDU	0,3084	72/56	
													ODN- ZŁOŻ	0,3084		
													PIEL	0,3084		
													AGROT	0,3084		
Razem:										0,4032		94			76/60	
G231	G231	123	LsIV	2-n	D-STAN		OS	60	II	0,2367		52	IIB	0,2367	52/47	
													ODN- ZŁOŻ	0,2367		
													PIEL	0,2367		
													AGROT	0,2367		
Razem:										0,2367		52			52/47	
G234	G234	156	LsIV	3-b	D-STAN		OL	50	II	0,2638		73	TP	0,2638	13/10	
		79	LsIII	3-a	D-STAN		OL	55	II	0,2353		62	IVDU	0,2353	62/48	
													ODN- ZŁOŻ	0,2353		
													PIEL	0,2353		
													AGROT	0,2353		
Razem:										0,4991		135			75/58	
G235	G235	72	LsIV	2-i	D-STAN		OS	40	I	0,4152		93	IVDU	0,4152	93/85	
													ODN- ZŁOŻ	0,4152		
													PIEL	0,4152		
													AGROT	0,4152		
				2-f	D-STAN		OS	45	I	0,1030		24	IIB	0,1030	24/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,1030		
													PIEL	0,1030		
													AGROT	0,1030		
Razem:										0,5182		116			117/107	
G236	G236	19	LsIV	1-i	D-STAN		BRZ	60	I	0,1921		50	IB	0,1921	50/41	
													ODN-ZRB	0,1921		
													PIEL	0,1921		
													AGROT	0,1921		
				1-r	D-STAN		GB	45	II	0,0984		20	TP	0,0984	4/4	
				1-n	D-STAN		BRZ	60	I	0,1441		32	IB	0,1441	32/26	
													ODN-ZRB	0,1441		

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	0,1441		
													AGROT	0,1441		
Razem:										0,4346		102			86/71	
G237	G237	169	LsIV	3-f	D-STAN		OL	55	II	0,0101		2	IIB	0,0101	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0101		
													PIEL	0,0101		
		62	LsIV	2-d	INNE WYL			0		0,0492		0	AGROT	0,0101		
				2-g	INNE WYL			0		0,0641		0				
				2-f	D-STAN		OS	45	I	0,1740		40	IIB	0,1740	40/37	
													ODN- ZŁOŻ	0,1740		
													PIEL	0,1740		
													AGROT	0,1740		
Razem:										0,2974		42			42/38	
G239	G239	161	LsIV	3-d	D-STAN		OL	35	II	0,1625		38	TW	0,1625	7/5	
		447	LsIV	5-g	INNE WYL			0		0,2265		0				
				5-f	D-STAN		OL	50	II	0,1251		28	TP	0,1251	5/4	
Razem:										0,5141		66			12/9	
G241	G241	170	LsIV	3-g	INNE WYL			0		0,0594		0				
				3-f	D-STAN		OL	55	II	0,3572		67	IIB	0,3572	67/52	
													ODN- ZŁOŻ	0,3572		
													PIEL	0,3572		
													AGROT	0,3572		
Razem:										0,4166		67			67/52	
G245	G245	435	LsIV	5-o	D-STAN		SO	25	IA	0,3462		42	TW	0,3462	8/8	
				5-n	INNE WYL			0		0,0547		0				
Razem:										0,4009		42			8/8	
G246	G246	339	LsIV	4-d	D-STAN		LP	70	III	0,1513		30	TP	0,1513	6/5	
Razem:										0,1513		30			6/5	
G250	G250	158	LsIV	3-c	D-STAN		OL	40	II	0,1204		19	TP	0,1204	3/2	
Razem:										0,1204		19			3/2	
Razem:										167,2593		37964			20002/16929	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,3070
Razem:	0,3070

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G8
2	RODO	G199
3	RODO	G23
4	RODO	G130
5	RODO	G53
6	RODO	G204
7	RODO	G108
8	RODO	G212
9	RODO	G222
10	RODO	G18
11	RODO	G200
12	RODO	G23
13	RODO	G145
14	RODO	G82
15	RODO	G187
16	RODO	G5
17	RODO	G81
18	RODO	G81
19	RODO	G81
20	RODO	G81
21	RODO	G139
22	RODO	G70
23	RODO	G202
24	RODO	G47
25	RODO	G109
26	RODO	G109
27	RODO	G203
28	RODO	G250
29	RODO	G30
30	RODO	G27
31	RODO	G33
32	RODO	G10
33	RODO	G234
34	RODO	G7
35	RODO	G19
36	RODO	G19
37	RODO	G219
38	RODO	G38
39	RODO	G45
40	RODO	G208
41	RODO	G37
42	RODO	G163
43	RODO	G14
44	RODO	G42
45	RODO	G209
46	RODO	G194
47	RODO	G85
48	RODO	G193
49	RODO	G98
50	RODO	G55
51	RODO	G161
52	RODO	G221
53	RODO	G111
54	RODO	G109
55	RODO	G51
56	RODO	G190
57	RODO	G176
58	RODO	G177
59	RODO	G51
60	RODO	G36
61	RODO	G51
62	RODO	G16
63	RODO	G44
64	RODO	G15
65	RODO	G29
66	RODO	G29
67	RODO	G59
68	RODO	G245
69	RODO	G10
70	RODO	G131
71	RODO	G132

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G57
73	RODO	G57
74	RODO	G241
75	RODO	G101
76	RODO	G195
77	RODO	G170
78	RODO	G36
79	RODO	G152
80	RODO	G180
81	RODO	G176
82	RODO	G177
83	RODO	G51
84	RODO	G51
85	RODO	G107
86	RODO	G228
87	RODO	G46
88	RODO	G61
89	RODO	G50
90	RODO	G50
91	RODO	G50
92	RODO	G236
93	RODO	G237
94	RODO	G25
95	RODO	G235
96	RODO	G15
97	RODO	G32
98	RODO	G109
99	RODO	G136
100	RODO	G136
101	RODO	G136
102	RODO	G48
103	RODO	G18
104	RODO	G165
105	RODO	G239
106	RODO	G6
107	RODO	G149
108	RODO	G221
109	RODO	G62
110	RODO	G157
111	RODO	G20
112	RODO	G246
113	RODO	G115
114	RODO	G24
115	RODO	G227
116	RODO	G119
117	RODO	G231
118	RODO	G230
119	RODO	G12
120	RODO	G174
121	RODO	G19
122	RODO	G40
123	RODO	G196
124	RODO	G184
125	RODO	G23
126	RODO	G35
127	RODO	G52
128	RODO	G49
129	RODO	G33
130	RODO	G33
131	RODO	G33

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1	G165	1 o,p,y,z	17,6862
2	2	G7	1 y	0,5540
3	5	G37	1 bx	2,7513
4	6	G230	1 bx,cx	1,5524
5	7	G6	1 ax	1,8401
6	8	G152	1 l	1,8915
7	9	G50	1 l	1,8915
8	10	G30	1 l	1,5845
9	11	G48	1 s	1,8680
10	12	G25	1 s,w	1,5205
11	13	G40	1 s,t,x	2,1484
12	15	G45	1 i	1,4105
13	16	G18	1 i	1,9640
14	17	G12	1 n	4,2984
15	18	G208	1 r	4,5409
16	19	G236	1 i,n,r	13,0916
17	21	G51	1 g	1,3108
18	22	G48	1 f	1,2710
19	23	G18	1 f	0,9794
20	24	G25	1 f	3,8890
21	26	G44	1 c	1,3660
22	28	G51	1 c,d	1,2574
23	29	G176	1 c,d	1,0026
24	30	G49	1 c,d	1,1943
25	31	G12	1 c,d,h	2,2624
26	32	G30	1 c,h	0,8411
27	33	G51	1 c,h	1,5099
28	34	G208	1 b	1,1308
29	35	G152	1 b	0,8552
30	36	G52	1 a	0,6697
31	37	G49	1 a	0,1193
32	39	G25	1 g	1,6778
33	41	G25	1 g	3,6053
34	43	G44	1 m	1,4276
35	45	G37	1 k	2,4962
36	46	G45	1 k	1,1752
37	47	G37	1 k	2,2354
38	48	G50	1 j	1,2303
39	49	G161	1 j	1,5494
40	53	G42	2 f	1,4768
41	54	G187	2 f	0,5914
42	55	G82	2 f	0,3997
43	56	G37	2 f	0,7727
44	58	G177	2 f	0,7003
45	60	G208	2 f	0,6092
46	62	G237	2 d,f,g	1,4115
47	63	G30	2 f	0,7411
48	65	G165	2 f	1,3441
49	67	G165	2 b,c	0,9025
50	68	G52	2 a	1,2489
51	69	G45	2 a	0,8885
52	72	G235	2 f,i	3,1580
53	73	G212	2 h	11,9710
54	75	G130	2 n,o	6,7916
55	76	G37	2 n	3,9621
56	77	G130	2 k,l,m	9,5177
57	79	G234	3 a	2,8474
58	114	G208	2 j	2,2829
59	122	G29	2 o	2,9501
60	123	G231	2 n	2,3087
61	124	G157	2 n	2,2409
62	125	G14	2 n	0,9198
63	126	G111	2 n	1,2714
64	127	G111	2 n	4,5273
65	134	G149	2 p	2,1257
66	136	G212	2 r	3,3694
67	138	G111	2 s	2,3230
68	139	G109	2 s	2,7988
69	140	G227	2 s	1,0978

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	141	G53	2 s	0,8527
71	142	G212	2 s	0,8402
72	156	G234	3 b	5,5996
73	158	G250	3 c	7,0519
74	161	G239	3 d	6,0563
75	162	G149	3 k	3,9358
76	163	G228	3 k	1,1992
77	169	G237	3 f	1,2966
78	170	G241	3 f,g	7,5096
79	171	G101	3 f	1,8529
80	172	G15	3 h	1,9518
81	174	G36	3 i,j	2,6802
82	175	G111	3 i,j	2,4681
83	179	G193	3 l,m	1,5418
84	180	G209	3 l,m	1,4802
85	189	G184	3 n,o,p	9,0715
86	276	G14	3 r	0,2822
87	278	G14	3 r	1,3859
88	281	G101	3 r,s	1,3656
89	332	G195	4 a,b,c	3,4268
90	333	G131	4 c	0,1559
91	334	G196	4 a,c	3,4380
92	336	G212	4 d	2,3349
93	338	G47	4 d	3,6085
94	339	G246	4 d	6,0754
95	345	G35	5 a	0,4806
96	347	G8	5 a,b	1,5194
97	352	G163	5 c	9,7583
98	373	G199	5 h	3,2425
99	376	G23	5 h	1,0737
100	382	G57	5 i,j	1,4262
101	383	G130	5 j	0,9634
102	423	G119	5 k	2,2784
103	432	G209	5 m	7,5224
104	435	G245	5 n,o	1,5759
105	436	G219	5 n,o	1,4147
106	443	G149	5 f	3,2520
107	445	G33	5 d	1,5409
108	447	G239	5 f,g	3,6309
109	475	G61	6 c,d,f	1,9930
110	476	G115	6 c	1,9965
111	480	G6	6 c,j	2,7261
112	481	G24	6 c,j	2,8929
113	482	G221	6 ax,l	3,2259
114	483	G199	6 ax,l	1,0534
115	484	G81	6 ax,l	2,7575
116	485	G46	6 ax,l,r,y	2,8156
117	486	G190	6 l,r,y	1,1872
118	487	G33	6 l,n,r,y	2,0117
119	488	G7	6 n,r,y	0,9801
120	489	G170	6 n,r,y	2,0073
121	490	G139	6 n,r,y	0,3316
122	497	G25	6 t,w,z	1,5472
123	498	G14	6 t,w,z	0,3353
124	499	G85	6 t,w,z	0,1348
125	500	G194	6 t,w,z	0,1348
126	501	G193	6 t,w,z	0,1354
127	502	G19	6 t,w,z	1,7094
128	503	G145	6 t,w,z	0,1959
129	504	G184	6 t,w,z	0,6943
130	505	G200	6 t,w,z	0,6973
131	506	G10	6 t,w,z	1,9933
132	511	G174	6 a,b	3,3184
133	512	G202	6 a,b	5,5978
134	516	G20	6 g	1,8114
135	517	G55	6 g	6,5239
136	518	G98	6 g	1,0422
137	523	G108	6 h,i	1,9152
138	524	G202	6 h,i	1,4561
139	525	G203	6 h,i	0,8428
140	526	G204	6 h,i	0,8423
141	529	G35	6 k	0,6145
142	530	G35	6 k,m	0,6428
143	531	G27	6 k,m	1,0383
144	532	G163	6 k,m	1,0029
145	533	G62	6 k,m	0,8286
146	534	G32	6 m	0,7772
147	535	G131	6 o	0,2298

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
148	536	G132	6 o	0,7235
149	537	G70	6 o	0,4680
150	538	G12	6 p	0,6742
151	539	G45	6 p	0,9622
152	540	G107	6 p	0,5751
153	541	G5	6 p	0,9795
154	542	G16	6 p	0,4106
155	543	G180	6 s	0,4116
156	544	G195	6 s	0,4242
157	545	G196	6 s	0,4234
158	546	G136	6 s	0,8924
159	547	G57	6 s	0,8308
160	548	G38	6 s,x	0,9178
161	549	G37	6 x	0,7953
162	550	G208	6 x	0,9872
163	551	G15	6 x	0,8858
164	552	G59	6 x	0,3769
165	553	G42	6 x	0,8643
166	560	G222	5 l	9,6450

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	1	17,6862	Ls	III	0.959	0.4785	L190820006-101 -p -00	0,4785	GUR
INNE WYL	1	17,6862	Ls	IV	0.4008	0.2365	L190820006-101 -z -00	0,2365	GUR
INNE WYL	62	1,4115	Ls	IV	0.2873	0.0492	L190820006-102 -d -00	0,0492	GUR
INNE WYL	62	1,4115	Ls	IV	0.2873	0.0641	L190820006-102 -g -00	0,0641	GUR
INNE WYL	170	7,5096	Ls	IV	0.4166	0.0594	L190820006-103 -g -00	0,0594	GUR
INNE WYL	281	1,3656	Ls	IV	0.4208	0.3244	L190820006-103 -s -00	0,3244	GUR
INNE WYL	332	3,4268	Ls	IV	1.9155	0.1251	L190820006-104 -b -00	0,1251	GUR
INNE WYL	447	3,6309	Ls	IV	0.3516	0.2265	L190820006-105 -g -00	0,2265	GUR
INNE WYL	435	1,5759	Ls	IV	0.4009	0.0547	L190820006-105 -n -00	0,0741	GUR
INNE WYL	436	1,4147	Ls	IV	0.4945	0.0194	L190820006-105 -n -00	0,0741	GUR
INNE WYL	511	3,3184	Ls	V	1.2642	0.0248	L190820006-106 -b -00	0,0325	GUR
INNE WYL	512	5,5978	Ls	V	0.3511	0.0077	L190820006-106 -b -00	0,0325	GUR

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
06190820006.475.LsV	1.9943	1.2489	+0.7454
06190820006.19.LsIV	0.2434	0.4346	-0.1912

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
ZRAŁB	zrąb
PŁAZ	płazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wylesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urzędzenia melioracji wod
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

DRZEW	warstwa drzew
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętra
NAL	nalot
PODS	posadzenia 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 podszyciów
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

GUR- grunt użytkowany rolniczo