

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2022.01.01 r. -2031.12.31 r.



Obręb: STAROGRÓD

Gmina: Siennica

Powiat: Miński

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2022.01.01r. do 2031.12.31r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	11
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	12
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	47
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	49
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	51
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	71
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	72
10	Wykaz gruntów do zalesienia	73
11	Wykaz właścicieli	75
12	Wykaz działek	79
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	81
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	81
14	Wykaz skrótów	83

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **STAROGRÓD**

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

2022.01.01 r. -2031.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 15.07.2021 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **89,6258 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **89,6258 [ha]**

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

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **85,7885 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **3,8077 [ha]**

W tym: do odnowienia **1,9515 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,0296 [ha]**

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] **0,0000 [ha]**

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

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

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

7897 m³ grubizny brutto (6607 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 52,6601 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

2016 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 52,6601 [ha]

W tym:

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

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

- 3) Trzebieże 52,6601 [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 25,8727 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 33,0716 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 24,2812 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **89,6258** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **89,6258** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
89,6258	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 **89,6258** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	132	89,6258
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krajinie: IV-Mazowiecko-Podlaska

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

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

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

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LMŚW	34,3039
BŚW	22,3026
BMŚW	19,5007
LMW	11,8949
BW	1,5941
INNE	0,0296

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

Określone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. 2012 poz. 1302) minimalne wieki wyrębu wynoszą:

Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności
SO	80	BRZ	60	DG	80	JRZ	40
SO.B	80	BRZ.O	60	BK	100	AK	60
SO.C	80	OL	60	DB	120	TP	30
SO.S	80	OL.S	30	DB.S	120	OS	40
SO.WE	80	ORZ.C	40	DB.B	120	WB	40
SO.K	80	GR	40	DB.C	120	KSZ	40
SO.L	80	CZR	40	KL	80	JKL	40
MD	80	WIŚ	40	JW	80	LP	60
ŚW	80	JB	40	WZ	120	MW	40
JD	100	ŚL	40	BST	120	IWA	40
GB	60	CZM	40	JS	120		

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębnym. Maksymalny etat został wyliczony zgodnie z załącznikiem 5 zarządzenia DGLP nr 49 z 2016 r. punkt 3.1.6.1

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
7000	6800	7877	7897	20	7917

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **2357** m³ grubizny brutto
- **2016** m³ grubizny netto

na powierzchni **52,6601** 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
12049	3209,34	2357	19,56	73,44

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
ODN-ZRB	1	a	ODN-ZŁOŻ	4	a	AGROT	1	j	AGROT	5	y
ODN-ZRB	1	j	ODN-ZŁOŻ	5	b	AGROT	2	b	AGROT	5	z
ODN-ZRB	2	b	ODN-ZŁOŻ	5	c	AGROT	2	d	AGROT	5	bx
ODN-ZRB	2	d	ODN-ZŁOŻ	5	h	AGROT	2	g	AGROT	5	hx
ODN-ZRB	2	g	ODN-ZŁOŻ	5	x	AGROT	2	h	AGROT	5	jx
ODN-ZRB	4	b	ODN-ZŁOŻ	5	y	AGROT	2	j	AGROT	5	rx
ODN-ZRB	4	j	ODN-ZŁOŻ	5	bx	AGROT	4	a	AGROT	5	xx
ODN-ZRB	4	k	ODN-ZŁOŻ	5	hx	AGROT	4	b	AGROT	6	j
ODN-ZRB	5	f	ODN-ZŁOŻ	5	rx	AGROT	4	j	AGROT	6	k
ODN-ZRB	5	o	ODN-ZŁOŻ	5	xx	AGROT	4	k	AGROT	6	n
ODN-ZRB	5	r	ODN-ZŁOŻ	6	j	AGROT	5	b	AGROT	6	s
ODN-ZRB	5	s	ODN-ZŁOŻ	6	k	AGROT	5	c	AGROT	7	a
ODN-ZRB	5	jx	ODN-ZŁOŻ	8	a	AGROT	5	f	AGROT	8	a
ODN-ZRB	6	s	ODN-ZŁOŻ	8	f	AGROT	5	h	AGROT	8	d
ODN-ZRB	7	a	ODN-ZŁOŻ	8	k	AGROT	5	o	AGROT	8	f
ODN-ZRB	8	d	ODN-HAL	5	p	AGROT	5	p	AGROT	8	h
ODN-ZRB	8	h	ODN-HAL	5	w	AGROT	5	r	AGROT	8	i
ODN-ZRB	8	i	ODN-HAL	5	z	AGROT	5	s	AGROT	8	i
ODN-ZŁOŻ	2	h	ODN-HAL	6	n	AGROT	5	w	AGROT	8	k
ODN-ZŁOŻ	2	j	AGROT	1	a	AGROT	5	x			

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

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

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

- obszar chronionego krajobrazu - Nadwiśl (pow garw miń i otw) (powierzchnia: 15,6249 ha)

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,

- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, 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 prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej DZ.U. 2017. Poz. 2408.

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

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków	1	69862	15,6249	15,6249	17	-	-
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	143						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz 59 z późniejszymi zmianami
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (Dz. U.2002 Nr 147, poz. 1229 tekst jednolity) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:

- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. (Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów

Z uwagi na fakt, że lasy w zarządzie właściwego terytorialnie Nadleśnictwa oraz lasy będące przedmiotem opracowania sąsiadują ze sobą, bądź są oddalone o kilkaset metrów wszelkie dane odnośnie zagrożenia pożarowego, jak również sposobu postępowania na wypadek pożaru są analogiczne.

Lasy właściwego terytorialnie Nadleśnictwa zaliczone zostały do I kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania. Działania prewencyjne i ochronne w nadleśnictwach odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego z uwagi na sąsiedztwo obejmują wszystkie lasy bez względu na własność. Wyposażenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

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

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

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	1,7362				0,3140	2,3934	1,2657	13,6091	19,2713	17,4504	10,3073						64,6112	66,3474
	20				19	380	274	3698	5181	4780	2160						16491	16511
DB	2,0715																	2,0715
GB					0,7067		9,0163										9,7230	9,7230
					39		1307										1346	1346
OL					0,4864	1,0435	0,7882	1,8570	2,2298	0,2573							6,6622	6,6622
					90	189	106	297	328	62							1072	1072
BRZ					0,0500	0,2293	3,4862	0,8187	0,2079								4,7921	4,7921
					4	57	705	178	70								1014	1014
Razem	3,8077				1,5571	3,6662	14,5564	16,2848	21,7090	17,7077	10,3073						85,7885	89,5962
	20				151	626	2392	4173	5579	4842	2160						19924	19943
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	3,8077				1,5571	3,6662	14,5564	16,2848	21,7090	17,7077	10,3073						85,7885	89,5962
	20				151	626	2392	4173	5579	4842	2160						19924	19943

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					0,6700		4,0917	10,1412	4,3185							19,2214	19,2214	
						104		1219	3087	1659							6069	6069	
BMŚW	BRZ				0,0500	0,2293											0,2793	0,2793	
					4	57											61	61	
BMŚW	Razem				0,0500	0,8993		4,0917	10,1412	4,3185							19,5007	19,5007	
					4	161		1219	3087	1659							6129	6129	
BW	SO								1,5941								1,5941	1,5941	
									255								255	255	
BW	Razem								1,5941								1,5941	1,5941	
									255								255	255	
BŚW	SO	1,1393			0,3140	1,7234	1,2657	8,4643	4,1519	2,8790	0,8714						19,6697	20,8090	
		20			19	276	274	2227	1034	614	132						4575	4595	
BŚW	BRZ						1,4936										1,4936	1,4936	
							256										256	256	
BŚW	Razem	1,1393			0,3140	1,7234	2,7593	8,4643	4,1519	2,8790	0,8714						21,1633	22,3026	
		20			19	276	530	2227	1034	614	132						4832	4851	
LMW	SO										2,6579						2,6579	2,6579	
											486						486	486	
LMW	DB	2,0715																2,0715	
LMW	OL				0,4864	1,0435	0,7882	1,8570	2,2298	0,2573							6,6622	6,6622	
					90	189	106	297	328	62							1072	1072	
LMW	BRZ							0,5033									0,5033	0,5033	
								96									96	96	
LMW	Razem	2,0715			0,4864	1,0435	0,7882	2,3603	2,2298	0,2573	2,6579						9,8234	11,8949	
					90	189	106	393	328	62	486						1654	1654	
LMŚW	SO	0,5969						1,0531	3,3841	10,2529	6,7780						21,4681	22,0650	
								253	805	2507	1542						5106	5106	
LMŚW	GB				0,7067			9,0163									9,7230	9,7230	
					39			1307									1346	1346	
LMŚW	BRZ						1,9926	0,3154	0,2079								2,5159	2,5159	
							449	82	70								601	601	
LMŚW	Razem	0,5969			0,7067		11,0089	1,3685	3,5920	10,2529	6,7780						33,7070	34,3039	
					39		1756	335	875	2507	1542						7053	7053	
Ogółem	SO	1,7362			0,3140	2,3934	1,2657	13,6091	19,2713	17,4504	10,3073						64,6112	66,3474	
		20			19	380	274	3698	5181	4780	2160						16491	16511	
Ogółem	DB	2,0715																2,0715	
Ogółem	GB				0,7067			9,0163									9,7230	9,7230	
					39			1307									1346	1346	
Ogółem	OL				0,4864	1,0435	0,7882	1,8570	2,2298	0,2573							6,6622	6,6622	
					90	189	106	297	328	62							1072	1072	
Ogółem	BRZ				0,0500	0,2293	3,4862	0,8187	0,2079								4,7921	4,7921	
					4	57	705	178	70								1014	1014	
Ogółem	Razem	3,8077			1,5571	3,6662	14,5564	16,2848	21,7090	17,7077	10,3073						85,7885	89,5962	
		20			151	626	2392	4173	5579	4842	2160						19924	19943	
OGÓŁEM:		3,8077			1,5571	3,6662	14,5564	16,2848	21,7090	17,7077	10,3073						85,7885	89,5962	
		20			151	626	2392	4173	5579	4842	2160						19924	19943	

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																			
Grunty związane z gospodarką leśną:																0,0296			
Inne grunty:																0			
OGÓŁEM:	3,8077				1,5571	3,6662	14,5564	16,2848	21,7090	17,7077	10,3073					85,7885	89,5962		
	20				151	626	2392	4173	5579	4842	2160					19924	19943		

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-a	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G147	DRZEW	SO	10	75	0,7	28	19	III	200	44	4,05 0,89	IB	0,2200	44	37			
			PODSZ	DB			0,2						ODN-ZRB	0,2200						
				JRZ									PIEL	0,2200						
				KRU									AGROT	0,2200						
1-b	0,1744	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10	DRZEW	SO	10	70	0,8	27	17	III	200	35	4,46 0,78	TP	0,1744	7	6			
				BRZ	MJS	70														
1-c	0,4456	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10	DRZEW	SO	10	55	1,0	23	16	II	270	120	7,85 3,50	TP	0,4456	24	21			
				BRZ	MJS	55														
1-d	1,2349	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G159	DRZEW	BRZ	10	50	0,8	24	19	II	190	235	4,25 5,25	TP	1,2349	45	37			
				SO	MJS	50														
			PODSZ	DB			0,2													
				JRZ																
				KRU																
1-f	0,2109	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G159	DRZEW	SO	10	58	0,8	24	18	II	220	46	5,95 1,26	TP	0,2109	9	8			
				BRZ	MJS	58														
1-g	0,5657	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G159	DRZEW	SO	10	58	1,0	24	19	II	270	153	7,31 4,13	TP	0,5657	31	26			
				BRZ	MJS	58														
1-h	0,1385	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G159, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-i	0,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G159	DRZEW	SO	10	40	0,6	14	11	III	85	6	4,81 0,34	TP	0,0700	1	1			
1-j	1,0171	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G3	DRZEW	SO	8	75	0,7	28	20	II	200	203	3,85 3,92	IB	1,0171	234	198			
				SO	2	90		31	21	III	30	31	0,47 0,48	ODN-ZRB	1,0171					
			PODSZ	DB			0,3							PIEL	1,0171					
				JRZ										AGROT	1,0171					
				KRU																
			Razem								230	234								
1-k	0,7742	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G3	DRZEW	SO	10	55	1,0	22	16	II	280	217	8,14 6,30	TP	0,7742	43	37			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1-l	1,2109	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G275	DRZEW	SO	10	65	0,9	26	20	II	280	339	6,51 7,89	TP	1,2109	68	58				
				BRZ	MJS	65															
1-m	0,5756	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G275	DRZEW	SO	10	48	1,0	20	16	II	230	132	8,09 4,66	TP	0,5756	26	22				
				BRZ	MJS	48															
Razem	6,6378														532	451					
2-a	0,2545	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G207, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
2-b	0,4845	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G207	DRZEW	SO	10	90	0,6	30	21	III	160	78	2,49 1,21	IB	0,4845	78	66				
			PODSZ	DB			0,3							ODN-ZRB	0,4845						
				JRZ											PIEL	0,4845					
				KRU											AGROT	0,4845					
2-c	0,0701	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G47	DRZEW	SO	10	42	1,0	17	16	I	250	18	9,71 0,68	TP	0,0701	4	4				
2-d	0,4492	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G47	DRZEW	SO	10	80	0,5	30	17	III	140	63	2,59 1,16	IB	0,4492	63	53				
			PODSZ	DB			0,4							ODN-ZRB	0,4492						
				JRZ											PIEL	0,4492					
				KRU											AGROT	0,4492					
2-f	0,0719	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G33	DRZEW	SO	10	60	0,5	26	17	II	140	10	3,62 0,26	TP	0,0719	2	2				
2-g	0,2850	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G196, G33	DRZEW	SO	8	75	0,7	28	18	III	160	46	3,24 0,92	IB	0,2850	53	45				
				SO	1	85		30	20	III	15	4	0,25 0,07	ODN-ZRB	0,2850						
				BRZ	1	60		20	16	IV	10	3	0,15 0,04	PIEL	0,2850						
			PODSZ	DB			0,4							AGROT	0,2850						
				JRZ																	
				KRU																	
	Razem									185	53										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2-h	0,6345	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR REJ: G51	DRZEW	OL	6	60	0,5	27	20	III	90	57	1,63 1,03	IVDU	0,6345	79	62				
				OL	4	40		16	16	III	35	22	1,07 0,68	ODN-ZŁOŻ	0,6345						
															PIEL	0,6345					
															AGROT	0,6345					
			Razem										125	79							
2-i	0,8672	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G207, G436, G44, G51, INFO: Teren przydomowy, droga, staw.																			
2-j	0,2573	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G207, G44	DRZEW	OL	10	80	0,5	36	25	II	240	62	2,95 0,76	IVDU	0,2573	62	49				
														ODN-ZŁOŻ	0,2573						
															PIEL	0,2573					
															AGROT	0,2573					
Razem	3,3742														341	281					
3-a	0,2207	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G233	DRZEW	SO	10	55	1,0	26	19	I	320	71	8,73 1,93	TP	0,2207	14	12				
				BRZ	MJS	55															
			PODSZ	DB			0,4														
				JRZ																	
				KRU																	
Razem	0,2207														14	12					
4-a	0,6751	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G204	DRZEW	OL	10	55	0,6	28	20	III	170	115	3,46 2,34	IIB	0,6751	115	90				
														ODN-ZŁOŻ	0,6751						
															PIEL	0,6751					
															AGROT	0,6751					
4-b	0,4371	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G204	DRZEW	SO	10	75	0,8	28	21	II	270	118	5,20 2,27	IB	0,4371	118	100				
			PODSZ	DB			0,3								ODN-ZRB	0,4371					
				JRZ											PIEL	0,4371					
				KRU											AGROT	0,4371					
4-c	0,2650	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW,	DRZEW	SO	10	65	0,9	24	16	III	230	61	5,70	TP	0,2650	12	10				

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]	Rodzaj wskazania	Planowane		Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]			Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													brutto			netto						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				JRZ										PIEL	0,3869							
				KRU										AGROT	0,3869							
4-l	0,0620	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G204	DRZEW	SO	10	60	0,7	26	18	II	200	12	5,17 0,32	TP	0,0620	2	2					
Razem	5,4029															527	440					
5-a	0,0764	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G211, G69, INFO: Teren Przydomowy																				
5-b	0,3236	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G211, G69	DRZEW	OL	10	65	0,5	30	21	III	160	52	2,59 0,84	IVDU	0,3236	52	41					
														ODN-ZŁOŻ	0,3236							
															PIEL	0,3236						
															AGROT	0,3236						
5-c	0,1364	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G395	DRZEW	OL	10	65	0,7	34	25	II	290	40	4,40 0,60	IVDU	0,1364	40	32					
														ODN-ZŁOŻ	0,1364							
															PIEL	0,1364						
															AGROT	0,1364						
5-d	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G79	DRZEW	SO	10	60	0,6	26	21	I	200	18	4,90 0,44	TP	0,0900	4	3					
				BRZ	MJS	40																
				OL	MJS	40																
				OS	MJS	40																
				WB	MJS	40																
				PODSZ	DB			0,4														
				JRZ																		
	KRU																					
5-f	3,1269	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G14, G16, G223, G293, G361, G44, G85, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	7	90	0,7	36	23	II	170	532	2,54 7,94	IB	3,1269	750	626					
				SO	3	70		30	21	II	70	219	1,48 4,62	ODN-ZRB	3,1269							
				DB	MJS	90									PIEL	3,1269						
				BRZ	MJS	70									AGROT	3,1269						
				DB	MJS	70																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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	MJS	70														
				OS	MJS	70														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				PODR	DB	6	25	0,3		8	III									
				GB		4	25			6	III									
				PODSZ	DB			0,4												
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							240	751								
5-g	0,2182	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G16	DRZEW	SO	9	65	0,8	27	20	II	220	48	5,12 1,12	TP	0,2182	10	8			
				BRZ	1	65		26	21	II	10	2	0,14 0,03							
				OS	MJS	50														
				GB	MJS	40														
				GB	MJS	30														
				PODSZ	DB			0,4												
				KRU																
				LSZ																
				Razem							230	50								
5-h	1,1471	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G293, G361	DRZEW	OL	6	65	0,4	28	22	III	70	80	1,13 1,30	IVDU	1,1471	120	94			
				OL	2	40		17	16	III	20	23	0,61 0,70	ODN- ZŁOŻ	0,9177					
				SO	1	95		36	24	II	10	11	0,14 0,16	PIEL	0,9177					
				OL	1	50		24	20	III	5	6	0,12 0,13	AGROT	0,9177					
				DB	MJS	60														
				GB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				DB	MJS	40														
				PODR	DB	6	20	0,3		6	III									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			GB	4	20				6	III										
			PODSZ	DB			0,6													
				KRU																
				LSZ																
			Razem								105	120								
5-i	0,6635	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G14, G3, G43, G73, G85	DRZEW	BRZ	6	45	0,9	20	20	I	180	119	4,80 3,18	TP	0,6635	32	27			
				SO	3	45		20	20	IA	55	36	1,83 1,22							
				SO	1	60		24	22	I	15	10	0,37 0,24							
				BRZ	MJS	60														
				OL	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				IWA	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	CZR			0,6													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								250	165								
5-j	1,5869	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G261, G399, G404, G66, G7	DRZEW	SO	7	70	0,6	28	23	I	170	270	3,45 5,48	TP	1,5869	65	55			
				SO	2	60		26	21	I	30	48	0,73 1,17							
				SO	1	80		50	24	I	15	24	0,26 0,41							
				BRZ	MJS	80														
				DB	MJS	80														
				GB	MJS	80														
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				GB	MJS	60														
			PODR	DB	6	20	0,3		6	III										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	4	30			8	III										
			PODSZ	JRZ			0,4													
				KRU																
				LSZ																
			Razem								215	342								
5-k	0,7067	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G348, G37, G404	DRZEW	GB	6	30	0,6	10	10	II	30	21	2,77 1,96	TW	0,7067	7	6			
				DB	2	30		10	10	II	10	7	0,92 0,65							
				DB	1	40		13	12	III	10	7	0,69 0,49							
				BRZ	1	30		13	12	III	5	4	0,24 0,17							
			PODSZ	DB			0,2													
				KRU																
				LSZ																
			Razem								55	39								
5-l	1,1441	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G142, G2, G253, G339, G396	DRZEW	BRZ	8	50	0,9	25	20	II	190	217	4,25 4,86	TP	1,1441	48	40			
				SO	2	60		26	21	I	30	34	0,73 0,84							
				DB	MJS	60														
				GB	MJS	50														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	DB			0,6													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								220	251								
5-m	0,1694	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G361, G44	DRZEW	OL	10	35	0,7	17	17	III	140	24	5,01 0,85	TW	0,1694	4	3			
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				GB	MJS	35														
			PODSZ	DB			0,4													
				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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
5-n	1,0531	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G14, G16, G223, G3, G43, G73, G85	DRZEW	SO	7	60	0,7	26	20	I	200	211	4,90 5,16	TP	1,0531	51	43			
				SO	1	80		30	23	II	15	16	0,26 0,28							
				BRZ	1	50		21	20	II	15	16	0,34 0,35							
				OS	1	50		24	21	II	10	11	0,23 0,24							
				DB	MJS	60														
				GB	MJS	50														
				DB	MJS	40														
				PODR	DB	6	30	0,3			10	II								
					GB	4	30				10	II								
				PODSZ	DB			0,4												
					KRU															
					LSZ															
				Razem							240	254								
5-o	1,2813	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G146, G194, G230, G38, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	8	75	0,6	28	23	I	190	243	3,54 4,54	IB	1,2813	275	233			
				GB	1	60		26	20	II	15	19	0,44 0,57	ODN-ZRB	1,2813					
				GB	1	40		24	18	I	10	13	0,46 0,59	PIEL	1,2813					
				BRZ	MJS	75								AGROT	1,2813					
				DB	MJS	75														
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				PODR	DB	6	20	0,3			6	III								
					GB	4	20				6	III								
				PODSZ	DB			0,4												
					JRZ															
					KRU															
				Razem							215	275								
5-p	0,5969	RP: HAL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G142												ODN-HAL	0,5969					
														AGROT	0,5969					
														PIEL	0,5969					

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			
5-r	0,3531	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G408	DRZEW	SO	10	80	0,8	32	24	I	320	113	5,51 1,95	IB	0,3531	113	95			
				BRZ	MJS	60							ODN-ZRB	0,3531						
				DB	MJS	60							PIEL	0,3531						
				GB	MJS	50							AGROT	0,3531						
			PODSZ	DB			0,5													
				JRZ																
				KRU																
5-s	1,1083	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G142, G2, G253, G339, G37, G396, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	8	85	0,6	32	22	II	190	211	3,08 3,41	IB	1,1083	233	196			
				GB	1	65		26	20	II	10	11	0,26 0,29	ODN-ZRB	1,1083					
				GB	1	50		24	18	II	10	11	0,38 0,42	PIEL	1,1083					
				DB	MJS	70							AGROT	1,1083						
				BRZ	MJS	65														
				DB	MJS	50														
			PODSZ	DB			0,4													
				GB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								210	233								
5-t	0,2293	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G408	DRZEW	BRZ	10	40	1,0	20	20	I	250	57	7,87 1,81	TP	0,2293	11	9			
				OL	MJS	40														
				SO	MJS	40														
			PODSZ	DB			0,3													
				JRZ																
				KRU																
5-w	0,5298	RP: HAL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G194, G230	PODSZ	DB			0,6						ODN-HAL	0,5298						
				JRZ									AGROT	0,5298						
				KRU									PIEL	0,5298						
				LSZ																
5-x	0,2902	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: LUŻ, ZM: , NR	DRZEW	OL	10	65	0,5	28	21	III	150	44	2,43 0,71	IVDU	0,2902	44	34			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Planowane		Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]			Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		REJ: G14, G16, G223, G44, G85		BRZ	MJS	65								ODN-ZŁOŻ	0,2902					
				SO	MJS	65								PIEL	0,2902					
				DB	MJS	50								AGROT	0,2902					
				GB	MJS	50														
			PODSZ	DB			0,5													
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
5-y	1,8739	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G10, G14, G16, G223, G3, G4, G43, G44, G56, G73, G85	DRZEW	SO	6	90	0,7	31	22	II	140	262	2,09 3,92	IIB	1,8739	337	284			
				GB	2	40		16	11	III	15	28	1,04 1,95	ODN-ZŁOŻ	1,6865					
				SO	1	70		26	21	II	15	28	0,32 0,59	PIEL	1,6865					
				GB	1	60		26	20	II	10	19	0,29 0,55	AGROT	1,6865					
			PODR	GB	10	20	0,2		6	III										
			Razem								180	337								
5-z	0,3156	RP: HAL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G261, G3, G339, G348, G37, G399, G404, G43, G66, G7, G73												ODN-HAL	0,3156					
														AGROT	0,3156					
														PIEL	0,3156					
5-ax	0,6170	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G142, G408	DRZEW	OL	7	35	0,8	16	16	III	130	80	4,66 2,87	TW	0,6170	18	14			
				BRZ	2	35		16	16	II	20	12	0,76 0,47							
				OL	1	50		20	19	III	10	6	0,23 0,14							
			PODSZ	DB			0,6													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								160	98								
5-bx	0,3420	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G142, G2, G253, G396	DRZEW	OL	10	55	0,6	27	20	III	170	58	3,46 1,18	IVDU	0,3420	58	45			
			PODSZ	DB			0,6							ODN-ZŁOŻ	0,3420					
				JRZ										PIEL	0,3420					
				KRU										AGROT	0,3420					

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																
5-cx	0,5926	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G142, G146, G194, G230, G38	DRZEW	OL	7	50	0,5	26	19	III	100	59	2,31 1,37	TP	0,5926	12	9			
				GB	3	50		24	18	II	25	15	0,95 0,56							
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	DB			0,6													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								125	74								
5-dx	0,0604	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G261, G399, G66, G7	DRZEW	OL	10	45	0,6	24	18	III	140	8	3,69 0,22	TP	0,0604	1	1			
				BRZ	MJS	45														
			PODR	DB	10	20	0,3		6	III										
			PODSZ	DB			0,6													
				JRZ																
				LSZ																
5-fx	0,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G131	DRZEW	SO	10	65	1,0	26	21	I	360	169	8,00 3,76	TP	0,4700	34	29			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	DB			0,4													
				JRZ																
				KRU																
5-gx	9,0163	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1, G11, G12, G165, G174, G176, G207, G218, G227, G261, G339, G348, G37, G375, G399, G404, G41, G44, G54, G55, G65, G66, G7, G8, G90, G92, G93	DRZEW	GB	3	50	0,6	20	16	II	65	586	2,47 22,30	TP	9,0163	235	214			
				SO	2	90		30	23	II	35	316	0,52 4,71							
				BRZ	1	60		24	20	II	10	90	0,16 1,46							
				SO	1	60		26	19	II	10	90	0,26 2,33							
				BRZ	1	40		18	18	I	10	90	0,31 2,84							
				OS	1	40		20	19	II	10	90	0,33 3,01							
				GB	1	30		16	15	I	5	45	0,38 3,42							
				DB	MJS	40														
			Razem								145	1307								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazanias	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]		
													brutto			netto	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		
5-hx	0,3574	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G142, G2, G253, G396	DRZEW	SO	6	90	0,5	36	23	II	120	43	1,79 0,64	IVDU	0,3574	57	48					
				GB	2	60		24	20	II	25	9	0,74 0,26	ODN-ZŁOŻ	0,3574							
				GB	2	40		16	16	II	15	5	0,80 0,29	PIEL	0,3574							
				DB	MJS	60									AGROT	0,3574						
				DB	MJS	40																
				PODSZ	DB			0,6														
				GB																		
				JRZ																		
				KRU																		
				LSZ																		
	Razem									160	57											
5-ix	4,0384	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G109, G131, G177, G212, G40	DRZEW	SO	10	65	1,0	28	20	II	300	1212	6,98 28,18	TP	4,0384	242	205					
				BRZ	MJS	65																
			PODSZ	DB			0,4															
				JRZ																		
				KRU																		
5-jx	3,9654	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G212, G237, G250, G271, G29, G40, G64, G84, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	10	75	1,0	30	25	I	390	1547	7,28 28,85	IB	3,9654	1547	1304					
			PODSZ	DB			0,4								ODN-ZRB	3,9654						
				JRZ												PIEL	3,9654					
				KRU												AGROT	3,9654					
				SO																		
5-kx	0,8200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G113	DRZEW	SO	10	65	0,8	26	21	I	310	254	6,89 5,65	TP	0,8200	51	43					
				BRZ	MJS	65																
			PODSZ	DB			0,5															
				JRZ																		
				KRU																		
	LSZ																					
5-lx	0,0500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G131	DRZEW	BRZ	6	30	0,6	13	12	III	40	2	1,89 0,09	TW	0,0500	1	1					
				OS	4	30		13	12	IV	30	2	1,54									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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	DB			0,3						0,08							
				JRZ																
				KRU																
			Razem								70	4								
5-mx	0,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G102	DRZEW	SO	6	40	0,7	17	17	I	90	29	3,75 1,20	TP	0,3200	10	9			
				SO	4	60		16	16	III	70	22	1,95 0,62							
				BRZ	MJS	40														
			Razem								160	51								
5-nx	3,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G102, G104, G105	DRZEW	SO	10	65	1,0	27	20	II	310	1011	7,21 23,51	TP	3,2600	202	171			
				BRZ	MJS	65														
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				SO	MJS	50														
			PODSZ	DB			0,5													
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
5-ox	4,0017	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KEP, NR REJ: G11, G138, G308, G383, G39, G41, G416, G44, G46	DRZEW	SO	8	60	1,0	24	19	II	260	1040	6,72 26,91	TP	4,0017	240	205			
				SO	2	90		31	22	II	40	160	0,60 2,39							
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	DB			0,4													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								300	1200								
5-px	1,6263	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G11, G138, G227, G308, G383, G39,	DRZEW	SO	10	70	0,8	28	21	II	260	423	5,49 8,92	TP	1,6263	85	72			
				BRZ	MJS	70														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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
		G416, G44, G46		GB	MJS	60														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	40														
			PODSZ	DB			0,4													
				JRZ																
				KRU																
5-rx	0,7840	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G11, G138, G308, G383, G39, G416, G44, G46	DRZEW	SO	5	90	0,6	32	22	II	130	102	1,94 1,52	IIB	0,7840	149	125			
				OL	2	60		26	21	III	20	16	0,36 0,28	ODN- ZŁOŻ	0,7840					
				SO	1	70		26	21	II	15	12	0,32 0,25	PIEL	0,7840					
				BRZ	1	60		26	21	II	15	12	0,24 0,19	AGROT	0,7840					
				OS	1	50		24	20	III	10	8	0,22 0,17							
			PODSZ	DB			0,6													
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								190	150								
5-sx	0,3500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G36	DRZEW	SO	10	36	0,7	16	15	I	150	52	7,31 2,56	TW	0,3500	10	9			
				BRZ	MJS	36														
				DB	MJS	36														
				OS	MJS	36														
			PODSZ	DB			0,3													
				JRZ																
				KRU																
5-tx	1,1504	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G41	DRZEW	SO	10	70	0,8	28	23	I	300	345	6,09 7,01	TP	1,1504	69	58			
				BRZ	MJS	70														
				DB	MJS	70														
				DB	MJS	40														
			PODR	DB	10	20	0,2		6	III										
			PODSZ	DB			0,4													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JRZ																
				KRU																
5-wx	0,4864	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G46	DRZEW	OL	8	30	0,8	17	17	II	160	78	6,93 3,37	TW	0,4864	18	14			
				OS	2	50		20	20	III	25	12	0,54 0,26							
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
				DB	MJS	30														
			PODSZ	DB			0,5													
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								185	90								
5-xx	0,8212	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G41	DRZEW	SO	8	90	0,8	31	22	II	240	197	3,59 2,94	IVDU	0,8212	222	187			
				BRZ	1	60		26	20	II	15	12	0,24 0,20	ODN-ZŁOŻ	0,8212					
				SO	1	60		24	20	I	15	12	0,37 0,30	PIEL	0,8212					
				DB	MJS	60								AGROT	0,8212					
				GB	MJS	60														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
			PODSZ	DB			0,6													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								270	221								
Razem	50,1502															5457	4592			
6-a	0,1814	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G56, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
6-b	0,3140	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	9	23	1,0	7	7	II	55	17	8,70 2,73	TW	0,3140	4	4			

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		
		DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G56		BRZ	1	23		8	8	III	5	2	0,34 0,11									
		Razem									60	19										
6-c	0,8097	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G56	DRZEW	SO	10	60	0,7	26	18	II	200	162	5,17 4,19	TP	0,8097	32	27					
6-d	0,1352	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G68	DRZEW	OL	10	45	0,7	23	17	III	170	23	4,48 0,61	TP	0,1352	4	3					
			PODSZ	DB			0,6															
				JRZ																		
				KRU																		
6-f	0,0296	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G68																				
6-g	0,1850	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G68	DRZEW	BRZ	10	50	0,7	30	18	II	170	31	3,80 0,70	TP	0,1850	6	5					
			PODSZ	DB			0,4															
				JRZ																		
				KRU																		
6-h	0,2049	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G56, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
6-i	0,6175	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G68	DRZEW	SO	10	40	1,0	16	12	II	180	111	8,37 5,17	TP	0,6175	22	19					
				BRZ	MJS	40																
6-j	0,5033	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G222, G389	DRZEW	BRZ	8	60	0,7	28	20	II	170	86	2,75 1,38	IIB	0,5033	96	80					
				OL	1	60		26	20	III	10	5	0,18 0,09	ODN-ZŁOŻ	0,5033							
				OS	1	60		24	20	III	10	5	0,15 0,07	PIEL	0,5033							
			PODSZ	DB			0,4								AGROT	0,5033						
				JRZ																		
				KRU																		
				Razem										190	96							
6-k	0,3325	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP:	DRZEW	OL	10	65	0,7	28	21	III	220	73	3,56 1,18	IVDU	0,3325	73	57					

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
		DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G144, G37												ODN-ZŁOŻ	0,3325					
														PIEL	0,3325					
														AGROT	0,3325					
6-l	0,1983	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G68	DRZEW	SO	7	40	0,6	14	10	III	55	11	3,11 0,62	TP	0,1983	3	3			
				SO	2	60		20	14	III	20	4	0,56 0,11							
				BRZ	1	40		16	12	IV	10	2	0,32 0,06							
			Razem								85	17								
6-m	0,8590	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G389	DRZEW	SO	10	70	0,7	28	20	II	220	189	4,64 3,99	TP	0,8590	36	30			
			PODSZ	DB			0,3													
				JRZ																
				KRU																
6-n	0,1492	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: HAL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G144												ODN-HAL	0,1492					
														AGROT	0,1492					
														PIEL	0,1492					
6-o	2,1483	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G144, G37	DRZEW	SO	10	55	1,0	21	16	II	280	602	8,14 17,49	TP	2,1483	120	103			
				BRZ	MJS	55														
6-p	0,1444	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G68	DRZEW	SO	10	38	0,7	15	12	II	120	17	6,07 0,88	TW	0,1444	3	3			
6-r	1,0593	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G389	DRZEW	SO	10	65	0,9	28	19	II	280	297	6,51 6,90	TP	1,0593	59	50			
6-s	0,1606	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G222	DRZEW	SO	4	80	0,5	30	21	II	55	9	0,97 0,16	IB	0,1606	22	19			
				BRZ	3	70		26	20	III	40	6	0,44 0,07	ODN-ZRB	0,1606					
				SO	3	60		26	19	II	40	6	1,03 0,17	PIEL	0,1606					
			PODSZ	DB			0,3							AGROT	0,1606					
				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]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								135	21								
6-t	1,5941	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G389, G62	DRZEW	SO	8	70	0,6	27	18	III	140	223	3,12 4,98	TP	1,5941	48	41			
				SO	1	60		24	16	III	10	16	0,28 0,44							
				BRZ	1	55		23	17	III	10	16	0,18 0,29							
			Razem								160	255								
6-w	1,3505	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G62	DRZEW	SO	10	55	1,0	18	18	II	270	365	7,85 10,60	TP	1,3505	73	64			
				BRZ	MJS	50														
6-x	0,6932	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G389	DRZEW	SO	10	40	1,0	16	12	II	180	125	8,37 5,80	TP	0,6932	25	22			
				BRZ	MJS	40														
Razem	11,6700															626	530			
7-a	0,3600	OC: OB KRAJ-Nadwiśl (pow garw miń i otw), RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G124	DRZEW	SO	10	65	0,2	22	20	II	55	20	1,28 0,46	PŁAZ	0,3600	20	17			
			PODSZ	JAŁ			0,4							ODN-ZRB	0,3600					
				KRU										AGROT	0,3600					
														PIEL	0,3600					
Razem	0,3600															20	17			
8-a	0,2054	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G111, G135	DRZEW	OL	10	55	0,8	28	19	III	220	45	4,48 0,92	IVDU	0,2054	45	35			
				BRZ	MJS	55								ODN-ZŁOŻ	0,2054					
			PODSZ	DB			0,6							PIEL	0,2054					
				JRZ										AGROT	0,2054					
				KRU																
8-b	0,2571	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, OL, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G135, G19	DRZEW	OL	10	40	0,9	20	20	II	260	67	7,89 2,03	TP	0,2571	12	9			
				BRZ	MJS	40														
8-c	0,1333	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G135, G19																		
8-d	3,6546	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G1, G130, G295, G372, G49, INFO: Działki ewidencyjne należy	DRZEW	SO	7	80	0,6	30	24	I	190	694	3,27 11,96	IB	3,6546	822	693			
				SO	1	95		36	24	II	15	55	0,21 0,76	ODN-ZRB	3,6546					

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	
		traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.		BRZ	1	65		28	25	I	10	37	0,14 0,52	PIEL	3,6546						
				SO	1	65		26	21	I	10	37	0,22 0,81	AGROT	3,6546						
				BRZ	MJS	80															
				DB	MJS	80															
				GB	MJS	80															
				ŚW	MJS	80															
				GB	MJS	65															
				OS	MJS	65															
				GB	MJS	40															
				PODSZ	DB			0,6													
				KRU																	
				LSZ																	
				Razem							225	823									
8-f	0,3154	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G49	DRZEW	BRZ	10	60	0,8	30	25	I	260	82	4,34 1,37	IVDU	0,3154	82	68				
				OL	MJS	60								ODN-ZŁOŻ	0,3154						
			PODSZ	DB			0,5							PIEL	0,3154						
				KRU										AGROT	0,3154						
				LSZ																	
8-g	0,1842	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G218, G44	DRZEW	SO	10	70	0,8	28	21	II	250	46	5,27 0,97	TP	0,1842	9	8				
				BRZ	MJS	70															
				GB	MJS	50															
			PODSZ	KRU			0,4														
				LSZ																	
8-h	1,3642	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G111, G135, G19, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	SO	7	90	0,6	34	23	II	150	205	2,24 3,06	IB	1,3642	280	234				
				SO	3	70		28	21	II	55	75	1,16 1,58	ODN-ZRB	1,3642						
				BRZ	MJS	90								PIEL	1,3642						
				DB	MJS	80								AGROT	1,3642						
				GB	MJS	80															
				DB	MJS	60															

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	50														
				GB	MJS	50														
				OL	MJS	50														
			PODSZ	DB			0,6													
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								205	280								
8-i	5,3170	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G11, G110, G117, G118, G207, G218, G260, G3, G349, G391, G44, G96, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe,	DRZEW	SO	6	80	0,7	30	24	I	190	1010	3,27 17,40	IB	5,3170	1409	1188			
				SO	2	100		34	25	II	40	213	0,51 2,71	ODN-ZRB	5,3170					
				SO	2	60		27	22	I	35	186	0,86 4,56	PIEL	5,3170					
				BRZ	MJS	80								AGROT	5,3170					
				DB	MJS	80														
				OS	MJS	70														
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				GB	MJS	60														
				GB	MJS	40														
			PODR	DB	10	20	0,2		5	III										
			PODSZ	DB			0,4													
				KRU																
				LSZ																
			Razem								265	1409								
8-j	0,1709	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G218	DRZEW	SO	10	70	0,6	29	23	I	240	41	4,87 0,83	TP	0,1709	8	7			
				DB	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	DB			0,3													
				KRU																
				LSZ																
8-k	0,2079	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G207, G260, G44	DRZEW	BRZ	9	65	1,0	30	25	I	320	67	4,59 0,95	IVDU	0,2079	70	58			
				OS	1	65		34	25	II	15	3	0,20 0,04	ODN-ZŁOŻ	0,2079					
			PODSZ	DB			0,7							PIEL	0,2079					
				JRZ										AGROT	0,2079					
				KRU																
				LSZ																
			Razem								335	70								
Razem	11,8100															2737	2300			
Ogółem	89,6258															10254	8623			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	23,9212	6176	5201
IIB	3,8363	697	579
IVDU	5,3709	1004	810
PŁAZ	0,3600	20	17
TP	49,8222	2292	1962
TW	2,8379	65	54

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 h	0,1385	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,1385	
2 a	0,2545	INNE WYL
2 i	0,8672	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	1,1217	
5 a	0,0764	INNE WYL
5 p	0,5969	HAL
5 w	0,5298	HAL
5 z	0,3156	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 5 :	1,5187	
6 a	0,1814	INNE WYL
6 h	0,2049	INNE WYL
6 n	0,1492	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 6 :	0,5355	
7 a	0,3600	PŁAZ
RAZEM ODDZIAŁ 7 :	0,3600	
8 c	0,1333	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 8 :	0,1333	
RAZEM:	3,6744	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G1	G1	492/2	LsVI	8-d	D-STAN		SO	80	I	0,2600		58	IB	0,2600	58/49	
													ODN-ZRB	0,2600		
													PIEL	0,2600		
													AGROT	0,2600		
		543/3	LsVI	5-gx	D-STAN		GB	50	II	0,1900		28	TP	0,1900	5/5	
Razem:										0,4500		86			63/54	
G2	G2	505	LsVI	5-s	D-STAN		SO	85	II	0,1654		35	IB	0,1654	35/29	
													ODN-ZRB	0,1654		
													PIEL	0,1654		
													AGROT	0,1654		
				5-bx	D-STAN		OL	55	III	0,0903		15	IVDU	0,0903	15/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0903		
													PIEL	0,0903		
													AGROT	0,0903		
				5-l	D-STAN		BRZ	50	II	0,3133		69	TP	0,3133	13/11	
				5-hx	D-STAN		SO	90	II	0,0910		15	IVDU	0,0910	15/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0910		
													PIEL	0,0910		
													AGROT	0,0910		
Razem:										0,6600		134			78/64	
G3	G3	479	LsVI	8-i	D-STAN		SO	80	I	0,7600		201	IB	0,7600	201/170	
													ODN-ZRB	0,7600		
													PIEL	0,7600		
													AGROT	0,7600		
		515/2	LsVI	5-z	HAL			0		0,0120		0	ODN-HAL	0,0120		
													AGROT	0,0120		
													PIEL	0,0120		
				5-y	D-STAN		SO	90	II	0,0211		4	IIB	0,0211	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0190		
													PIEL	0,0190		
													AGROT	0,0190		
				5-i	D-STAN		BRZ	45	I	0,0488		12	TP	0,0488	2/2	
				5-n	D-STAN		SO	60	I	0,0981		24	TP	0,0981	5/4	
		53/2	LsVI	1-j	D-STAN		SO	75	II	1,0171		234	IB	1,0171	234/198	
													ODN-ZRB	1,0171		
													PIEL	1,0171		
													AGROT	1,0171		
				1-k	D-STAN		SO	55	II	0,7742		217	TP	0,7742	43/37	
Razem:										2,7313		692			489/414	
G4	G4	522	LsVI	5-y	D-STAN		SO	90	II	0,5000		90	IIB	0,5000	90/76	
													ODN- ZŁOŻ	0,4500		
													PIEL	0,4500		
													AGROT	0,4500		
Razem:										0,5000		90			90/76	
G7	G7	513	LsVI	5-dx	D-STAN		OL	45	III	0,0137		2	TP	0,0137		
				5-z	HAL			0		0,0231		0	ODN-HAL	0,0231		

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
													AGROT	0,0231		
													PIEL	0,0231		
				5-j	D-STAN		SO	70	I	0,3644		78	TP	0,3644	15/13	
				5-gx	D-STAN		GB	50	II	0,0688		10	TP	0,0688	2/2	
Razem:										0,4700		90			17/15	
G8	G8	542	LsVI	5-gx	D-STAN		GB	50	II	0,6600		96	TP	0,6600	17/16	
Razem:										0,6600		96			17/16	
G10	G10	28	LsVI	1-b	D-STAN		SO	70	III	0,1744		35	TP	0,1744	7/6	
				1-c	D-STAN		SO	55	II	0,4456		120	TP	0,4456	24/21	
		523	LsVI	5-y	D-STAN		SO	90	II	0,4000		72	IIB	0,4000	72/61	
													ODN- ZŁOŻ	0,3600		
													PIEL	0,3600		
													AGROT	0,3600		
Razem:										1,0200		227			103/88	
G11	G11	486	LsVI	8-i	D-STAN		SO	80	I	0,4700		125	IB	0,4700	125/105	
													ODN-ZRB	0,4700		
													PIEL	0,4700		
													AGROT	0,4700		
		534	LsVI	5-gx	D-STAN		GB	50	II	0,3000		44	TP	0,3000	8/7	
		550/1	LsVI	5-rx	D-STAN		SO	90	II	0,0652		12	IIB	0,0652	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0652		
													PIEL	0,0652		
													AGROT	0,0652		
				5-px	D-STAN		SO	70	II	0,1201		31	TP	0,1201	6/5	
				5-ox	D-STAN		SO	60	II	0,2847		85	TP	0,2847	17/15	
		550/3	LsVI	5-rx	D-STAN		SO	90	II	0,1102		21	IIB	0,1102	21/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,1102		
													PIEL	0,1102		
													AGROT	0,1102		
				5-px	D-STAN		SO	70	II	0,0999		26	TP	0,0999	5/4	
				5-ox	D-STAN		SO	60	II	0,2699		81	TP	0,2699	16/14	
Razem:										1,7200		425			210/178	
G12	G12	544	LsVI	5-gx	D-STAN		GB	50	II	0,7300		106	TP	0,7300	19/17	
Razem:										0,7300		106			19/17	
G14	G14	515/1	LsVI	5-y	D-STAN		SO	90	II	0,0399		7	IIB	0,0399	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0359		
													PIEL	0,0359		
													AGROT	0,0359		
				5-x	D-STAN		OL	65	III	0,0228		3	IVDU	0,0228	3/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0228		
													PIEL	0,0228		
													AGROT	0,0228		
				5-i	D-STAN		BRZ	45	I	0,1246		31	TP	0,1246	6/5	
				5-f	D-STAN		SO	90	II	0,1215		29	IB	0,1215	29/24	
													ODN-ZRB	0,1215		
													PIEL	0,1215		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				5-n	D-STAN		SO	60	I	0,0412		10	AGROT TP	0,1215 0,0412	2/2	
Razem:										0,3500		81			47/40	
G16	G16	517	LsVI	5-y	D-STAN		SO	90	II	0,1134		20	IB ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1134 0,1021 0,1021 0,1021	20/17	
				5-x	D-STAN		OL	65	III	0,0647		10	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0647 0,0647 0,0647 0,0647	10/8	
				5-f	D-STAN		SO	90	II	0,2964		71	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2964 0,2964 0,2964 0,2964	71/59	
				5-g	D-STAN		SO	65	II	0,2182		50	TP	0,2182	10/8	
				5-n	D-STAN		SO	60	I	0,2173		52	TP	0,2173	11/9	
Razem:										0,9100		204			122/101	
G19	G19	494	LsVI	8-b	D-STAN		OL	40	II	0,1309		34	TP	0,1309	6/5	
				8-h	D-STAN		SO	90	II	0,7077		145	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,7077 0,7077 0,7077 0,7077	145/121	
				8-c	SUKCESJ A			0		0,1114		0				
Razem:										0,9500		179			151/126	
G29	G29	529	LsVI	5-jx	D-STAN		SO	75	I	0,6100		238	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,6100 0,6100 0,6100 0,6100	238/201	
Razem:										0,6100		238			238/201	
G33	G33	223/9	LsVI	2-g	D-STAN		SO	75	III	0,0250		5	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0250 0,0250 0,0250 0,0250	5/4	
				2-f	D-STAN		SO	60	II	0,0719		10	TP	0,0719	2/2	
Razem:										0,0969		15			7/6	
G36	G36	530	LsVI	5-sx	D-STAN		SO	36	I	0,3500		52	TW	0,3500	10/9	
Razem:										0,3500		52			10/9	
G37	G37	335	LsV	6-o	D-STAN		SO	55	II	0,9370		262	TP	0,9370	52/45	
				6-k	D-STAN		OL	65	III	0,0430		9	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0430 0,0430 0,0430 0,0430	9/7	
		508/2	LsVI	5-s	D-STAN		SO	85	II	0,0923		19	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0923 0,0923 0,0923 0,0923	19/16	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				5-z	HAL			0		0,0396		0	ODN-HAL	0,0396		
													AGROT	0,0396		
													PIEL	0,0396		
				5-gx	D-STAN		GB	50	II	0,0697		10	TP	0,0697	2/2	
				5-k	D-STAN		GB	30	II	0,2284		13	TW	0,2284	2/2	
Razem:										1,4100		314			84/72	
G38	G38	500	LsVI	5-o	D-STAN		SO	75	I	0,2967		64	IB	0,2967	64/54	
													ODN-ZRB	0,2967		
													PIEL	0,2967		
													AGROT	0,2967		
				5-cx	D-STAN		OL	50	III	0,1533		19	TP	0,1533	3/2	
Razem:										0,4500		83			67/56	
G39	G39	549	LsVI	5-rx	D-STAN		SO	90	II	0,0501		10	IIB	0,0501	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0501		
													PIEL	0,0501		
													AGROT	0,0501		
				5-px	D-STAN		SO	70	II	0,1199		31	TP	0,1199	6/5	
				5-ox	D-STAN		SO	60	II	0,3000		90	TP	0,3000	18/15	
Razem:										0,4700		131			34/28	
G40	G40	478/24	LsVI	5-jx	D-STAN		SO	75	I	0,2870		112	IB	0,2870	112/94	
													ODN-ZRB	0,2870		
													PIEL	0,2870		
													AGROT	0,2870		
				5-ix	D-STAN		SO	65	II	0,6116		183	TP	0,6116	37/31	
Razem:										0,8986		295			149/125	
G41	G41	537	LsVI	5-gx	D-STAN		GB	50	II	0,1700		25	TP	0,1700	4/4	
		553	LsVI	5-xx	D-STAN		SO	90	II	0,8212		222	IVDU	0,8212	222/187	
													ODN- ZŁOŻ	0,8212		
													PIEL	0,8212		
													AGROT	0,8212		
				5-tx	D-STAN		SO	70	I	1,1504		345	TP	1,1504	69/58	
				5-ox	D-STAN		SO	60	II	0,3184		96	TP	0,3184	19/16	
Razem:										2,4600		687			314/265	
G43	G43	515/3	LsVI	5-z	HAL			0		0,0113		0	ODN-HAL	0,0113		
													AGROT	0,0113		
													PIEL	0,0113		
				5-y	D-STAN		SO	90	II	0,0200		4	IIB	0,0200	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0180		
													PIEL	0,0180		
													AGROT	0,0180		
				5-i	D-STAN		BRZ	45	I	0,0460		12	TP	0,0460	2/2	
				5-n	D-STAN		SO	60	I	0,0927		22	TP	0,0927	4/4	
Razem:										0,1700		37			10/9	
G44	G44	216	LsIV	2-j	D-STAN		OL	80	II	0,1934		46	IVDU	0,1934	47/37	
													ODN- ZŁOŻ	0,1934		
													PIEL	0,1934		
													AGROT	0,1934		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				2-i	INNE WYL			0		0,2766		0				
		488/1	LsVI	8-i	D-STAN		SO	80	I	0,2995		79	IB	0,2995	79/67	
													ODN-ZRB	0,2995		
													PIEL	0,2995		
													AGROT	0,2995		
				8-g	D-STAN		SO	70	II	0,0921		23	TP	0,0921	4/4	
				8-k	D-STAN		BRZ	65	I	0,0784		26	IVDU	0,0784	26/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,0784		
													PIEL	0,0784		
													AGROT	0,0784		
		519	LsVI	5-m	D-STAN		OL	35	III	0,0812		11	TW	0,0812	2/1	
				5-y	D-STAN		SO	90	II	0,0826		15	IIB	0,0826	15/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0743		
													PIEL	0,0743		
													AGROT	0,0743		
				5-x	D-STAN		OL	65	III	0,0726		11	IVDU	0,0726	11/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0726		
													PIEL	0,0726		
													AGROT	0,0726		
				5-f	D-STAN		SO	90	II	0,7936		190	IB	0,7936	190/159	
													ODN-ZRB	0,7936		
													PIEL	0,7936		
													AGROT	0,7936		
		546/2	LsVI	5-gx	D-STAN		GB	50	II	0,8200		119	TP	0,8200	21/19	
		551/1	LsVI	5-rx	D-STAN		SO	90	II	0,1867		35	IIB	0,1867	35/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,1867		
													PIEL	0,1867		
													AGROT	0,1867		
				5-px	D-STAN		SO	70	II	0,1415		37	TP	0,1415	7/6	
				5-ox	D-STAN		SO	60	II	0,4218		127	TP	0,4218	25/22	
Razem:										3,5400		720			462/389	
G46	G46	551/2	LsVI	5-rx	D-STAN		SO	90	II	0,0907		17	IIB	0,0907	17/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0907		
													PIEL	0,0907		
													AGROT	0,0907		
				5-px	D-STAN		SO	70	II	0,0886		23	TP	0,0886	5/4	
				5-ox	D-STAN		SO	60	II	0,2007		60	TP	0,2007	12/10	
		552	LsVI	5-wx	D-STAN		OL	30	II	0,4864		90	TW	0,4864	18/14	
				5-ox	D-STAN		SO	60	II	0,7036		211	TP	0,7036	42/36	
Razem:										1,5700		402			94/78	
G47	G47	222	LsVI	2-d	D-STAN		SO	80	III	0,4492		63	IB	0,4492	63/53	
													ODN-ZRB	0,4492		
													PIEL	0,4492		
													AGROT	0,4492		
				2-c	D-STAN		SO	42	I	0,0701		18	TP	0,0701	4/4	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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:										0,5193		80			67/57	
G49	G49	490	LsVI	8-f	D-STAN		BRZ	60	I	0,3154		82	IVDU	0,3154	82/68	
													ODN- ZŁOŻ	0,3154		
													PIEL	0,3154		
													AGROT	0,3154		
				8-d	D-STAN		SO	80	I	0,6346		143	IB	0,6346	143/120	
													ODN-ZRB	0,6346		
													PIEL	0,6346		
													AGROT	0,6346		
Razem:										0,9500		225			225/188	
G51	G51	211	LsIV	2-h	D-STAN		OL	60	III	0,6345		79	IVDU	0,6345	79/62	
													ODN- ZŁOŻ	0,6345		
													PIEL	0,6345		
													AGROT	0,6345		
				2-i	INNE WYL			0		0,2116		0				
Razem:										0,8461		79			79/62	
G54	G54	545/2	LsVI	5-gx	D-STAN		GB	50	II	0,3700		54	TP	0,3700	10/9	
Razem:										0,3700		54			10/9	
G55	G55	545/3	LsVI	5-gx	D-STAN		GB	50	II	0,1900		28	TP	0,1900	5/5	
Razem:										0,1900		28			5/5	
G56	G56	330	LsV	6-b	D-STAN		SO	23	II	0,3140		19	TW	0,3140	4/4	
				6-a	INNE WYL			0		0,1814		0				
				6-c	D-STAN		SO	60	II	0,8097		162	TP	0,8097	32/27	
				6-h	INNE WYL			0		0,2049		0				
		524	LsVI	5-y	D-STAN		SO	90	II	0,3900		70	IIB	0,3900	70/59	
													ODN- ZŁOŻ	0,3510		
													PIEL	0,3510		
													AGROT	0,3510		
Razem:										1,9000		251			106/90	
G62	G62	319	LsVI	6-t	D-STAN		SO	70	III	0,0695		11	TP	0,0695	2/2	
				6-w	D-STAN		SO	55	II	1,3505		365	TP	1,3505	73/64	
Razem:										1,4200		376			75/66	
G64	G64	528	LsVI	5-jx	D-STAN		SO	75	I	0,6100		238	IB	0,6100	238/201	
													ODN-ZRB	0,6100		
													PIEL	0,6100		
													AGROT	0,6100		
Razem:										0,6100		238			238/201	
G65	G65	540/2	LsVI	5-gx	D-STAN		GB	50	II	0,0300		4	TP	0,0300	1/1	
Razem:										0,0300		4			1/1	
G66	G66	511	LsVI	5-dx	D-STAN		OL	45	III	0,0147		2	TP	0,0147		
				5-z	HAL			0		0,0251		0	ODN-HAL	0,0251		
													AGROT	0,0251		
													PIEL	0,0251		
				5-j	D-STAN		SO	70	I	0,3571		77	TP	0,3571	15/12	

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:				5-gx	D-STAN		GB	50	II	0,0731		11	TP	0,0731	2/2	
										0,4700		89			17/14	
G68	G68	332/2	LsV	6-p	D-STAN		SO	38	II	0,1444		17	TW	0,1444	3/3	
				6-d	D-STAN		OL	45	III	0,1352		23	TP	0,1352	4/3	
				6-i	D-STAN		SO	40	II	0,6175		111	TP	0,6175	22/19	
				6-f	L ENERG			0		0,0296		0				
				6-l	D-STAN		SO	40	III	0,1983		17	TP	0,1983	3/3	
				6-g	D-STAN		BRZ	50	II	0,1850		31	TP	0,1850	6/5	
Razem:										1,3100		200			38/33	
G69	G69	445/1	LsV	5-b	D-STAN		OL	65	III	0,0534		9	IVDU	0,0534	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0534		
													PIEL	0,0534		
													AGROT	0,0534		
				5-a	INNE WYL			0		0,0166		0				
Razem:										0,0700		9			9/7	
G73	G73	514	LsVI	5-z	HAL			0		0,0444		0	ODN-HAL	0,0444		
													AGROT	0,0444		
													PIEL	0,0444		
				5-y	D-STAN		SO	90	II	0,0789		14	IIB	0,0789	14/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0710		
													PIEL	0,0710		
													AGROT	0,0710		
				5-i	D-STAN		BRZ	45	I	0,1832		46	TP	0,1832	9/7	
				5-n	D-STAN		SO	60	I	0,3635		87	TP	0,3635	18/15	
Razem:										0,6700		147			41/34	
G79	G79	477	LsV	5-d	D-STAN		SO	60	I	0,0900		18	TP	0,0900	4/3	
Razem:										0,0900		18			4/3	
G84	G84	526	LsVI	5-jx	D-STAN		SO	75	I	0,5900		230	IB	0,5900	230/194	
													ODN-ZRB	0,5900		
													PIEL	0,5900		
													AGROT	0,5900		
Razem:										0,5900		230			230/194	
G85	G85	516	LsVI	5-y	D-STAN		SO	90	II	0,1150		21	IIB	0,1150	21/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,1035		
													PIEL	0,1035		
													AGROT	0,1035		
				5-x	D-STAN		OL	65	III	0,0644		10	IVDU	0,0644	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0644		
													PIEL	0,0644		
													AGROT	0,0644		
				5-i	D-STAN		BRZ	45	I	0,2609		65	TP	0,2609	13/11	
				5-f	D-STAN		SO	90	II	0,3108		75	IB	0,3108	75/62	
													ODN-ZRB	0,3108		
													PIEL	0,3108		
													AGROT	0,3108		
				5-n	D-STAN		SO	60	I	0,1489		36	TP	0,1489	7/6	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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:										0,9000		206			126/104	
G90	G90	543/2	LsVI	5-gx	D-STAN		GB	50	II	0,2000		29	TP	0,2000	5/5	
Razem:										0,2000		29			5/5	
G92	G92	543/1	LsVI	5-gx	D-STAN		GB	50	II	0,1900		28	TP	0,1900	5/5	
Razem:										0,1900		28			5/5	
G93	G93	543/4	LsVI	5-gx	D-STAN		GB	50	II	0,1900		28	TP	0,1900	5/5	
Razem:										0,1900		28			5/5	
G96	G96	484	LsVI	8-i	D-STAN		SO	80	I	0,3000		80	IB	0,3000	79/67	
													ODN-ZRB	0,3000		
													PIEL	0,3000		
													AGROT	0,3000		
Razem:										0,3000		80			79/67	
G102	G102	478/17	LsVI	5-mx	D-STAN		SO	40	I	0,3200		51	TP	0,3200	10/9	
		478/20	LsVI	5-nx	D-STAN		SO	65	II	0,9400		291	TP	0,9400	58/49	
Razem:										1,2600		343			68/58	
G104	G104	478/18	LsVI	5-nx	D-STAN		SO	65	II	0,6300		195	TP	0,6300	39/33	
Razem:										0,6300		195			39/33	
G105	G105	478/19	LsVI	5-nx	D-STAN		SO	65	II	1,6900		524	TP	1,6900	105/89	
Razem:										1,6900		524			105/89	
G109	G109	478/21	LsVI	5-ix	D-STAN		SO	65	II	0,6800		204	TP	0,6800	41/35	
Razem:										0,6800		204			41/35	
G110	G110	483	LsVI	8-i	D-STAN		SO	80	I	0,1500		40	IB	0,1500	40/34	
													ODN-ZRB	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													AGROT	0,1500		
Razem:										0,1500		40			40/34	
G111	G111	496	LsVI	8-a	D-STAN		OL	55	III	0,0638		14	IVDU	0,0638	14/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0638		
													PIEL	0,0638		
													AGROT	0,0638		
				8-h	D-STAN		SO	90	II	0,0762		16	IB	0,0762	16/13	
													ODN-ZRB	0,0762		
													PIEL	0,0762		
													AGROT	0,0762		
Razem:										0,1400		30			30/24	
G113	G113	478/12	LsVI	5-kx	D-STAN		SO	65	I	0,8200		254	TP	0,8200	51/43	
Razem:										0,8200		254			51/43	
G117	G117	485	LsVI	8-i	D-STAN		SO	80	I	0,9300		246	IB	0,9300	246/208	
													ODN-ZRB	0,9300		
													PIEL	0,9300		
													AGROT	0,9300		
Razem:										0,9300		246			246/208	
G118	G118	482	LsVI	8-i	D-STAN		SO	80	I	0,1500		40	IB	0,1500	40/34	
													ODN-ZRB	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													AGROT	0,1500		
Razem:										0,1500		40			40/34	
G124	G124	336	LsV	7-a	PŁAZ		SO	65	II	0,3600		20	PŁAZ	0,3600	20/17	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3] Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-ZRB	0,3600		
													AGROT	0,3600		
													PIEL	0,3600		
Razem:										0,3600		20			20/17	
G130	G130	493	LsVI	8-d	D-STAN		SO	80	I	1,0100		227	IB	1,0100	227/192	
													ODN-ZRB	1,0100		
													PIEL	1,0100		
													AGROT	1,0100		
Razem:										1,0100		227			227/192	
G131	G131	478/10	LsV	5-ix	D-STAN		BRZ	30	III	0,0500		4	TW	0,0500	1/1	
		478/7	LsVI	5-ix	D-STAN		SO	65	II	0,0700		21	TP	0,0700	4/4	
		478/8	LsVI	5-fx	D-STAN		SO	65	I	0,4700		169	TP	0,4700	34/29	
		478/9	LsV	5-ix	D-STAN		SO	65	II	0,0200		6	TP	0,0200	1/1	
			LsVI	5-ix	D-STAN		SO	65	II	0,3900		117	TP	0,3900	23/20	
Razem:										1,0000		317			63/55	
G135	G135	495	LsVI	8-a	D-STAN		OL	55	III	0,1416		31	IVDU	0,1416	31/24	
													ODN- ZŁOŻ	0,1416		
													PIEL	0,1416		
													AGROT	0,1416		
				8-b	D-STAN		OL	40	II	0,1262		33	TP	0,1262	6/4	
				8-h	D-STAN		SO	90	II	0,5803		119	IB	0,5803	119/100	
													ODN-ZRB	0,5803		
													PIEL	0,5803		
													AGROT	0,5803		
				8-c	SUKCESJ A			0		0,0219		0				
Razem:										0,8700		183			156/128	
G138	G138	548/2	LsVI	5-rx	D-STAN		SO	90	II	0,0359		7	IIB	0,0359	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0359		
													PIEL	0,0359		
													AGROT	0,0359		
				5-px	D-STAN		SO	70	II	0,1244		32	TP	0,1244	7/6	
				5-ox	D-STAN		SO	60	II	0,3197		96	TP	0,3197	19/16	
Razem:										0,4800		135			33/28	
G142	G142	499	LsVI	5-p	HAL			0		0,5969		0	ODN-HAL	0,5969		
													AGROT	0,5969		
													PIEL	0,5969		
				5-cx	D-STAN		OL	50	III	0,1537		19	TP	0,1537	3/2	
				5-ax	D-STAN		OL	35	III	0,2194		35	TW	0,2194	6/5	
		504	LsVI	5-s	D-STAN		SO	85	II	0,1988		42	IB	0,1988	42/35	
													ODN-ZRB	0,1988		
													PIEL	0,1988		
													AGROT	0,1988		
				5-bx	D-STAN		OL	55	III	0,1343		23	IVDU	0,1343	23/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,1343		
													PIEL	0,1343		
													AGROT	0,1343		
				5-l	D-STAN		BRZ	50	II	0,4048		89	TP	0,4048	17/14	

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
				5-hx	D-STAN		SO	90	II	0,1021		16	IVDU	0,1021	16/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,1021		
													PIEL	0,1021		
													AGROT	0,1021		
Razem:										1,8100		224			107/88	
G144	G144	334	LsV	6-o	D-STAN		SO	55	II	1,2113		339	TP	1,2113	68/58	
				6-k	D-STAN		OL	65	III	0,2895		64	IVDU	0,2895	64/50	
													ODN- ZŁOŻ	0,2895		
													PIEL	0,2895		
													AGROT	0,2895		
				6-n	HAL			0		0,1492		0	ODN-HAL	0,1492		
													AGROT	0,1492		
													PIEL	0,1492		
Razem:										1,6500		403			132/108	
G146	G146	501	LsVI	5-o	D-STAN		SO	75	I	0,2939		63	IB	0,2939	63/53	
													ODN-ZRB	0,2939		
													PIEL	0,2939		
													AGROT	0,2939		
				5-cx	D-STAN		OL	50	III	0,1561		20	TP	0,1561	3/2	
Razem:										0,4500		83			66/55	
G147	G147	27	LsVI	1-a	D-STAN		SO	75	III	0,2200		44	IB	0,2200	44/37	
													ODN-ZRB	0,2200		
													PIEL	0,2200		
													AGROT	0,2200		
Razem:										0,2200		44			44/37	
G159	G159	54	LsVI	1-h	INNE WYL			0		0,1385		0				
				1-f	D-STAN		SO	58	II	0,2109		46	TP	0,2109	9/8	
				1-i	D-STAN		SO	40	III	0,0700		6	TP	0,0700	1/1	
				1-d	D-STAN		BRZ	50	II	1,2349		235	TP	1,2349	45/37	
				1-g	D-STAN		SO	58	II	0,5657		153	TP	0,5657	31/26	
Razem:										2,2200		440			86/72	
G165	G165	540/1	LsVI	5-gx	D-STAN		GB	50	II	0,0100		1	TP	0,0100		
Razem:										0,0100		1			0/0	
G174	G174	538	LsVI	5-gx	D-STAN		GB	50	II	0,1600		23	TP	0,1600	4/4	
		539	LsVI	5-gx	D-STAN		GB	50	II	0,1700		25	TP	0,1700	4/4	
Razem:										0,3300		48			8/8	
G176	G176	533	LsVI	5-gx	D-STAN		GB	50	II	0,1000		14	TP	0,1000	3/2	
Razem:										0,1000		14			3/2	
G177	G177	478/22	LsVI	5-ix	D-STAN		SO	65	II	0,1700		51	TP	0,1700	10/9	
Razem:										0,1700		51			10/9	
G194	G194	502	LsVI	5-o	D-STAN		SO	75	I	0,3520		76	IB	0,3520	76/64	
													ODN-ZRB	0,3520		
													PIEL	0,3520		
													AGROT	0,3520		
				5-w	HAL			0		0,2594		0	ODN-HAL	0,2594		
													AGROT	0,2594		
													PIEL	0,2594		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				5-cx	D-STAN		OL	50	III	0,0586		7	TP	0,0586	1/1	
Razem:										0,6700		83			77/65	
G196	G196	223/2	LsVI	2-g	D-STAN		SO	75	III	0,2600		48	IB	0,2600	48/41	
													ODN-ZRB	0,2600		
													PIEL	0,2600		
													AGROT	0,2600		
Razem:										0,2600		48			48/41	
G204	G204	139/1	LsVI	4-g	D-STAN		SO	55	II	0,1104		29	TP	0,1104	6/5	
		139/3	LsV	4-a	D-STAN		OL	55	III	0,4112		70	IIB	0,4112	70/55	
													ODN- ZŁOŻ	0,4112		
													PIEL	0,4112		
													AGROT	0,4112		
			LsVI	4-h	D-STAN		BRZ	45	III	0,1222		14	TP	0,1222	3/2	
				4-g	D-STAN		SO	55	II	1,6944		441	TP	1,6944	88/75	
				4-f	D-STAN		SO	50	III	0,6200		124	TP	0,6200	25/22	
				4-d	D-STAN		SO	65	II	0,5833		114	TP	0,5833	22/19	
				4-c	D-STAN		SO	65	III	0,2650		61	TP	0,2650	12/10	
				4-b	D-STAN		SO	75	II	0,4371		118	IB	0,4371	118/100	
													ODN-ZRB	0,4371		
													PIEL	0,4371		
													AGROT	0,4371		
				4-a	D-STAN		OL	55	III	0,2639		45	IIB	0,2639	45/35	
													ODN- ZŁOŻ	0,2639		
													PIEL	0,2639		
													AGROT	0,2639		
				4-l	D-STAN		SO	60	II	0,0620		12	TP	0,0620	2/2	
				4-k	D-STAN		SO	85	III	0,3869		54	IB	0,3869	54/45	
													ODN-ZRB	0,3869		
													PIEL	0,3869		
													AGROT	0,3869		
				4-j	D-STAN		SO	75	II	0,3100		81	IB	0,3100	81/69	
													ODN-ZRB	0,3100		
													PIEL	0,3100		
													AGROT	0,3100		
				4-i	D-STAN		BRZ	45	IV	0,1365		8	TP	0,1365	1/1	
Razem:										5,4029		1170			527/440	
G207	G207	209	LsIV	2-b	D-STAN		SO	90	III	0,4845		78	IB	0,4845	78/66	
													ODN-ZRB	0,4845		
													PIEL	0,4845		
													AGROT	0,4845		
				2-a	INNE WYL			0		0,2545		0				
		217	LsIV	2-j	D-STAN		OL	80	II	0,0639		15	IVDU	0,0639	15/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0639		
													PIEL	0,0639		
													AGROT	0,0639		
				2-i	INNE WYL			0		0,0161		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
		488/2	LsVI	8-i	D-STAN		SO	80	I	0,4101		109	IB	0,4101	109/92	
													ODN-ZRB	0,4101		
													PIEL	0,4101		
													AGROT	0,4101		
				8-k	D-STAN		BRZ	65	I	0,0699		23	IVDU	0,0699	24/20	
													ODN-ZŁOŻ	0,0699		
													PIEL	0,0699		
													AGROT	0,0699		
		545/1	LsVI	5-gx	D-STAN		GB	50	II	0,9300		135	TP	0,9300	24/22	
		546/1	LsVI	5-gx	D-STAN		GB	50	II	0,8200		119	TP	0,8200	21/19	
Razem:										3,0490		479			271/231	
G211	G211	446	LsV	5-b	D-STAN		OL	65	III	0,2702		43	IVDU	0,2702	43/34	
													ODN-ZŁOŻ	0,2702		
													PIEL	0,2702		
													AGROT	0,2702		
				5-a	INNE WYL			0		0,0598		0				
Razem:										0,3300		43			43/34	
G212	G212	478/23	LsVI	5-jx	D-STAN		SO	75	I	0,1932		75	IB	0,1932	75/64	
													ODN-ZRB	0,1932		
													PIEL	0,1932		
													AGROT	0,1932		
				5-ix	D-STAN		SO	65	II	2,0968		629	TP	2,0968	126/106	
Razem:										2,2900		704			201/170	
G218	G218	489/2	LsVI	8-i	D-STAN		SO	80	I	0,2170		58	IB	0,2170	58/48	
													ODN-ZRB	0,2170		
													PIEL	0,2170		
													AGROT	0,2170		
				8-g	D-STAN		SO	70	II	0,0921		23	TP	0,0921	4/4	
				8-j	D-STAN		SO	70	I	0,1709		41	TP	0,1709	8/7	
		541	LsVI	5-gx	D-STAN		GB	50	II	0,4400		64	TP	0,4400	11/10	
Razem:										0,9200		185			81/69	
G222	G222	320/3	LsIV	6-j	D-STAN		BRZ	60	II	0,3100		59	IIB	0,3100	59/49	
													ODN-ZŁOŻ	0,3100		
													PIEL	0,3100		
													AGROT	0,3100		
			LsVI	6-s	D-STAN		SO	80	II	0,1606		22	IB	0,1606	22/19	
													ODN-ZRB	0,1606		
													PIEL	0,1606		
													AGROT	0,1606		
				6-j	D-STAN		BRZ	60	II	0,0594		11	IIB	0,0594	11/9	
													ODN-ZŁOŻ	0,0594		
													PIEL	0,0594		
													AGROT	0,0594		
Razem:										0,5300		92			92/77	
G223	G223	518	LsVI	5-y	D-STAN		SO	90	II	0,1130		20	IIB	0,1130	20/17	
													ODN-	0,1017		

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	0,1017		
													AGROT	0,1017		
				5-x	D-STAN		OL	65	III	0,0657		10	IVDU	0,0657	10/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0657		
													PIEL	0,0657		
													AGROT	0,0657		
				5-f	D-STAN		SO	90	II	0,6599		158	IB	0,6599	158/132	
													ODN-ZRB	0,6599		
													PIEL	0,6599		
													AGROT	0,6599		
				5-n	D-STAN		SO	60	I	0,0914		22	TP	0,0914	4/4	
Razem:										0,9300		211			192/161	
G227	G227	547	LsVI	5-gx	D-STAN		GB	50	II	1,3200		191	TP	1,3200	34/31	
				5-px	D-STAN		SO	70	II	0,3700		96	TP	0,3700	19/16	
Razem:										1,6900		288			53/47	
G230	G230	503	LsVI	5-o	D-STAN		SO	75	I	0,3387		73	IB	0,3387	73/62	
													ODN-ZRB	0,3387		
													PIEL	0,3387		
													AGROT	0,3387		
				5-w	HAL			0		0,2704		0	ODN-HAL	0,2704		
													AGROT	0,2704		
													PIEL	0,2704		
				5-cx	D-STAN		OL	50	III	0,0709		9	TP	0,0709	1/1	
Razem:										0,6800		82			74/63	
G233	G233	56/7	LsVI	3-a	D-STAN		SO	55	I	0,2207		71	TP	0,2207	14/12	
Razem:										0,2207		71			14/12	
G237	G237	527/1	LsVI	5-jx	D-STAN		SO	75	I	0,5263		205	IB	0,5263	205/173	
													ODN-ZRB	0,5263		
													PIEL	0,5263		
													AGROT	0,5263		
Razem:										0,5263		205			205/173	
G250	G250	525	LsVI	5-jx	D-STAN		SO	75	I	0,6000		234	IB	0,6000	234/197	
													ODN-ZRB	0,6000		
													PIEL	0,6000		
													AGROT	0,6000		
Razem:										0,6000		234			234/197	
G253	G253	506	LsVI	5-s	D-STAN		SO	85	II	0,2688		56	IB	0,2688	57/48	
													ODN-ZRB	0,2688		
													PIEL	0,2688		
													AGROT	0,2688		
				5-bx	D-STAN		OL	55	III	0,0753		13	IVDU	0,0753	13/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0753		
													PIEL	0,0753		
													AGROT	0,0753		
				5-l	D-STAN		BRZ	50	II	0,1988		44	TP	0,1988	8/7	
				5-hx	D-STAN		SO	90	II	0,0971		16	IVDU	0,0971	15/13	
													ODN-	0,0971		

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	0,0971		
													AGROT	0,0971		
Razem:										0,6400		129			93/78	
G260	G260	487	LsVI	8-i	D-STAN		SO	80	I	0,4204		111	IB	0,4204	111/94	
													ODN-ZRB	0,4204		
													PIEL	0,4204		
													AGROT	0,4204		
				8-k	D-STAN		BRZ	65	I	0,0596		20	IVDU	0,0596	20/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,0596		
													PIEL	0,0596		
													AGROT	0,0596		
Razem:										0,4800		131			131/111	
G261	G261	510	LsVI	5-dx	D-STAN		OL	45	III	0,0178		2	TP	0,0178		
				5-z	HAL			0		0,0307		0	ODN-HAL	0,0307		
													AGROT	0,0307		
													PIEL	0,0307		
				5-j	D-STAN		SO	70	I	0,4343		93	TP	0,4343	18/15	
				5-gx	D-STAN		GB	50	II	0,0872		13	TP	0,0872	2/2	
Razem:										0,5700		109			20/17	
G271	G271	527/2	LsVI	5-jx	D-STAN		SO	75	I	0,5489		214	IB	0,5489	214/181	
													ODN-ZRB	0,5489		
													PIEL	0,5489		
													AGROT	0,5489		
Razem:										0,5489		214			214/181	
G275	G275	53/1	LsVI	1-l	D-STAN		SO	65	II	1,2109		339	TP	1,2109	68/58	
				1-m	D-STAN		SO	48	II	0,5756		132	TP	0,5756	26/22	
Razem:										1,7865		471			94/80	
G293	G293	521	LsVI	5-f	D-STAN		SO	90	II	0,1563		38	IB	0,1563	37/31	
													ODN-ZRB	0,1563		
													PIEL	0,1563		
													AGROT	0,1563		
				5-h	D-STAN		OL	65	III	0,9437		99	IVDU	0,9437	99/77	
													ODN- ZŁOŻ	0,7550		
													PIEL	0,7550		
													AGROT	0,7550		
Razem:										1,1000		137			136/108	
G295	G295	491	LsVI	8-d	D-STAN		SO	80	I	0,9800		220	IB	0,9800	220/186	
													ODN-ZRB	0,9800		
													PIEL	0,9800		
													AGROT	0,9800		
Razem:										0,9800		220			220/186	
G308	G308	548/1	LsVI	5-rx	D-STAN		SO	90	II	0,0248		5	IIB	0,0248	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0248		
													PIEL	0,0248		
													AGROT	0,0248		
				5-px	D-STAN		SO	70	II	0,2969		77	TP	0,2969	16/13	

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
				5-ox	D-STAN		SO	60	II	0,6083		182	TP	0,6083	36/31	
Razem:										0,9300		264			57/48	
G339	G339	507/1	LsVI	5-s	D-STAN		SO	85	II	0,1988		42	IB	0,1988	42/35	
													ODN-ZRB	0,1988		
													PIEL	0,1988		
													AGROT	0,1988		
				5-z	HAL			0		0,0402		0	ODN-HAL	0,0402		
													AGROT	0,0402		
													PIEL	0,0402		
				5-gx	D-STAN		GB	50	II	0,0703		10	TP	0,0703	2/2	
				5-l	D-STAN		BRZ	50	II	0,1107		24	TP	0,1107	5/4	
Razem:										0,4200		76			49/41	
G348	G348	508/1	LsVI	5-z	HAL			0		0,0393		0	ODN-HAL	0,0393		
													AGROT	0,0393		
													PIEL	0,0393		
				5-gx	D-STAN		GB	50	II	0,0697		10	TP	0,0697	2/2	
				5-k	D-STAN		GB	30	II	0,3310		18	TW	0,3310	3/3	
Razem:										0,4400		28			5/5	
G349	G349	480	LsVI	8-i	D-STAN		SO	80	I	0,9100		241	IB	0,9100	241/203	
													ODN-ZRB	0,9100		
													PIEL	0,9100		
													AGROT	0,9100		
Razem:										0,9100		241			241/203	
G361	G361	520	LsVI	5-m	D-STAN		OL	35	III	0,0882		12	TW	0,0882	2/2	
				5-f	D-STAN		SO	90	II	0,7884		189	IB	0,7884	189/158	
													ODN-ZRB	0,7884		
													PIEL	0,7884		
													AGROT	0,7884		
				5-h	D-STAN		OL	65	III	0,2034		21	IVDU	0,2034	21/17	
													ODN- ZŁOŻ	0,1627		
													PIEL	0,1627		
													AGROT	0,1627		
Razem:										1,0800		223			212/177	
G372	G372	492/1	LsVI	8-d	D-STAN		SO	80	I	0,7700		173	IB	0,7700	173/146	
													ODN-ZRB	0,7700		
													PIEL	0,7700		
													AGROT	0,7700		
Razem:										0,7700		173			173/146	
G375	G375	535	LsVI	5-gx	D-STAN		GB	50	II	0,2000		29	TP	0,2000	5/5	
		536	LsVI	5-gx	D-STAN		GB	50	II	0,2700		39	TP	0,2700	7/6	
Razem:										0,4700		68			12/11	
G383	G383	550/2	LsVI	5-rx	D-STAN		SO	90	II	0,0935		18	IIB	0,0935	18/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0935		
													PIEL	0,0935		
													AGROT	0,0935		
				5-px	D-STAN		SO	70	II	0,1375		36	TP	0,1375	7/6	
				5-ox	D-STAN		SO	60	II	0,2990		90	TP	0,2990	18/15	
Razem:										0,5300		143			43/36	

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	
G389	G389	320/1	LsVI	6-t	D-STAN		SO	70	III	1,5246		244	TP	1,5246	46/39		
				6-x	D-STAN		SO	40	II	0,6932		125	TP	0,6932	25/22		
				6-j	D-STAN		BRZ	60	II	0,1339		25	IIB	0,1339	26/21		
														ODN- ZŁOŻ	0,1339		
														PIEL	0,1339		
														AGROT	0,1339		
				6-r	D-STAN		SO	65	II	1,0593		297	TP	1,0593	59/50		
	6-m	D-STAN		SO	70	II	0,8590		189	TP	0,8590	36/30					
Razem:										4,2700		880			192/162		
G391	G391	481	LsVI	8-i	D-STAN		SO	80	I	0,3000		80	IB	0,3000	79/67		
													ODN-ZRB	0,3000			
														PIEL	0,3000		
														AGROT	0,3000		
Razem:									0,3000		80			79/67			
G395	G395	476/1	LsV	5-c	D-STAN		OL	65	II	0,1364		40	IVDU	0,1364	40/32		
													ODN- ZŁOŻ	0,1364			
														PIEL	0,1364		
														AGROT	0,1364		
Razem:									0,1364		40			40/32			
G396	G396	507/2	LsVI	5-s	D-STAN		SO	85	II	0,1842		39	IB	0,1842	39/33		
													ODN-ZRB	0,1842			
														PIEL	0,1842		
														AGROT	0,1842		
					5-bx	D-STAN		OL	55	III	0,0421		7	IVDU	0,0421	7/6	
														ODN- ZŁOŻ	0,0421		
														PIEL	0,0421		
														AGROT	0,0421		
					5-l	D-STAN		BRZ	50	II	0,1165		26	TP	0,1165	5/4	
					5-hx	D-STAN		SO	90	II	0,0672		11	IVDU	0,0672	11/9	
										ODN- ZŁOŻ	0,0672						
										PIEL	0,0672						
										AGROT	0,0672						
Razem:										0,4100		82			62/52		
G399	G399	512	LsVI	5-dx	D-STAN		OL	45	III	0,0142		2	TP	0,0142			
					5-z	HAL			0		0,0242		0	ODN-HAL	0,0242		
														AGROT	0,0242		
					5-j	D-STAN		SO	70	I	0,3602		77	TP	0,3602	15/12	
					5-gx	D-STAN		GB	50	II	0,0714		10	TP	0,0714	2/2	
Razem:									0,4700		90			17/14			
G404	G404	509	LsVI	5-z	HAL			0		0,0257		0	ODN-HAL	0,0257			
													AGROT	0,0257			
														PIEL	0,0257		
					5-j	D-STAN		SO	70	I	0,0709		15	TP	0,0709	3/2	
					5-gx	D-STAN		GB	50	II	0,0461		7	TP	0,0461	1/1	
	5-k	D-STAN		GB	30	II	0,1473		8	TW	0,1473	1/1					
Razem:										0,2900		30			5/4		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G408	G408	498	LsVI	5-t	D-STAN		BRZ	40	I	0,2293		57	TP	0,2293	11/9		
				5-r	D-STAN		SO	80	I	0,3531		113	IB	0,3531	113/95		
													ODN-ZRB	0,3531			
														PIEL	0,3531		
						5-ax	D-STAN		OL	35	III	0,3976		AGROT	0,3531		
												TW	0,3976	12/9			
Razem:										0,9800		234			136/113		
G416	G416	550/4	LsVI	5-rx	D-STAN		SO	90	II	0,1269		24	IIB	0,1269	24/20		
														ODN- ZŁOŻ	0,1269		
														PIEL	0,1269		
						5-px	D-STAN		SO	70	II	0,1275		AGROT	0,1269		
						5-ox	D-STAN		SO	60	II	0,2756		TP	0,1275	7/6	
Razem:										0,5300		140			48/40		
G436	G436	210	LsIV	2-i	INNE WYL			0		0,3629		0					
Razem:										0,3629		0			0/0		
Razem:										89,6258		19943			10246/8626		

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,0296
Razem:	0,0296

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	G41
2	RODO	G223
3	RODO	G55
4	RODO	G176
5	RODO	G147
6	RODO	G104
7	RODO	G391
8	RODO	G73
9	RODO	G109
10	RODO	G93
11	RODO	G1
12	RODO	G237
13	RODO	G395
14	RODO	G33
15	RODO	G177
16	RODO	G12
17	RODO	G65
18	RODO	G118
19	RODO	G54
20	RODO	G11
21	RODO	G436
22	RODO	G44
23	RODO	G124
24	RODO	G399
25	RODO	G383
26	RODO	G130
27	RODO	G159
28	RODO	G55
29	RODO	G37
30	RODO	G138
31	RODO	G416
32	RODO	G253
33	RODO	G47
34	RODO	G29
35	RODO	G51
36	RODO	G131
37	RODO	G110
38	RODO	G339
39	RODO	G260
40	RODO	G79
41	RODO	G339
42	RODO	G135
43	RODO	G339
44	RODO	G211
45	RODO	G90
46	RODO	G64
47	RODO	G404
48	RODO	G117
49	RODO	G293
50	RODO	G38
51	RODO	G90
52	RODO	G68
53	RODO	G38
54	RODO	G38
55	RODO	G372
56	RODO	G230
57	RODO	G227
58	RODO	G223
59	RODO	G146
60	RODO	G174
61	RODO	G111
62	RODO	G102
63	RODO	G10
64	RODO	G90
65	RODO	G84
66	RODO	G375
67	RODO	G261
68	RODO	G84
69	RODO	G14
70	RODO	G46
71	RODO	G396

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G46
73	RODO	G46
74	RODO	G46
75	RODO	G223
76	RODO	G69
77	RODO	G194
78	RODO	G207
79	RODO	G135
80	RODO	G41
81	RODO	G2
82	RODO	G84
83	RODO	G7
84	RODO	G36
85	RODO	G389
86	RODO	G237
87	RODO	G349
88	RODO	G90
89	RODO	G90
90	RODO	G196
91	RODO	G47
92	RODO	G47
93	RODO	G271
94	RODO	G250
95	RODO	G19
96	RODO	G16
97	RODO	G96
98	RODO	G16
99	RODO	G4
100	RODO	G204
101	RODO	G43
102	RODO	G204
103	RODO	G10
104	RODO	G113
105	RODO	G113
106	RODO	G275
107	RODO	G222
108	RODO	G85
109	RODO	G90
110	RODO	G408
111	RODO	G233
112	RODO	G56
113	RODO	G361
114	RODO	G92
115	RODO	G10
116	RODO	G47
117	RODO	G260
118	RODO	G212
119	RODO	G3
120	RODO	G204
121	RODO	G295
122	RODO	G105
123	RODO	G7
124	RODO	G7
125	RODO	G55
126	RODO	G55
127	RODO	G55
128	RODO	G165
129	RODO	G142
130	RODO	G204
131	RODO	G8
132	RODO	G55
133	RODO	G49
134	RODO	G218
135	RODO	G39
136	RODO	G218
137	RODO	G41
138	RODO	G218
139	RODO	G40
140	RODO	G62
141	RODO	G144
142	RODO	G218
143	RODO	G218
144	RODO	G39
145	RODO	G348
146	RODO	G204
147	RODO	G66
148	RODO	G10
149	RODO	G261

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G261
151	RODO	G308
152	RODO	G261

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	27	G147	1 a	2,0800
2	28	G10	1 b,c	0,6200
3	53/1	G275	1 l,m	3,0740
4	53/2	G3	1 j,k	3,0732
5	54	G159	1 d,f,g,h,i	8,3900
6	56/7	G233	3 a	1,3135
7	139/1	G204	4 g	0,1104
8	139/3	G204	4 a,b,c,d,f,g,h,i,j,k,l	6,8939
9	209	G207	2 a,b	6,8917
10	210	G436	2 i	6,3797
11	211	G51	2 h,i	4,5050
12	216	G44	2 i,j	8,0300
13	217	G207	2 i,j	0,5600
14	222	G47	2 c,d	9,2160
15	223/2	G196	2 g	1,0000
16	223/9	G33	2 f,g	4,3775
17	319	G62	6 t,w	3,3900
18	320/1	G389	6 j,m,r,t,x	5,5300
19	320/3	G222	6 j,s	1,0600
20	330	G56	6 a,b,c,h	3,9600
21	332/2	G68	6 d,f,g,i,l,p	1,9000
22	334	G144	6 k,n,o	2,3600
23	335	G37	6 k,o	2,2400
24	336	G124	7 a	9,6000
25	445/1	G69	5 a,b	5,4300
26	446	G211	5 a,b	5,9400
27	476/1	G395	5 c	5,1657
28	477	G79	5 d	1,9200
29	478/10	G131	5 lx	1,6600
30	478/12	G113	5 kx	1,5800
31	478/17	G102	5 mx	0,3200
32	478/18	G104	5 nx	1,6900
33	478/19	G105	5 nx	1,6900
34	478/20	G102	5 nx	0,9400
35	478/21	G109	5 ix	0,6800
36	478/22	G177	5 ix	1,9800
37	478/23	G212	5 ix,jx	2,2900
38	478/24	G40	5 ix,jx	1,1453
39	478/7	G131	5 ix	0,2700
40	478/8	G131	5 fx	1,6700
41	478/9	G131	5 ix	0,5700
42	479	G3	8 i	0,7600
43	480	G349	8 i	0,9100
44	481	G391	8 i	0,3000
45	482	G118	8 i	0,1500
46	483	G110	8 i	0,1500
47	484	G96	8 i	0,3000
48	485	G117	8 i	0,9300
49	486	G11	8 i	0,4700
50	487	G260	8 i,k	0,4800
51	488/1	G44	8 g,i,k	0,4700
52	488/2	G207	8 i,k	0,4800
53	489/2	G218	8 g,i,j	0,4800
54	490	G49	8 d,f	0,9500
55	491	G295	8 d	0,9800
56	492/1	G372	8 d	0,7700
57	492/2	G1	8 d	0,2600
58	493	G130	8 d	1,0100
59	494	G19	8 b,c,h	0,9500
60	495	G135	8 a,b,c,h	0,8800
61	496	G111	8 a,h	0,1400
62	498	G408	5 ax,r,t	0,9800
63	499	G142	5 ax,cx,p	0,9700
64	500	G38	5 cx,o	0,4500
65	501	G146	5 cx,o	0,4500
66	502	G194	5 cx,o,w	0,6700
67	503	G230	5 cx,o,w	0,6800
68	504	G142	5 bx,hx,l,s	0,8400
69	505	G2	5 bx,hx,l,s	0,6600

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	506	G253	5 bx,hx,l,s	0,6400
71	507/1	G339	5 gx,l,s,z	0,4200
72	507/2	G396	5 bx,hx,l,s	0,4100
73	508/1	G348	5 gx,k,z	0,4400
74	508/2	G37	5 gx,k,s,z	0,4300
75	509	G404	5 gx,j,k,z	0,2900
76	510	G261	5 dx,gx,j,z	0,5700
77	511	G66	5 dx,gx,j,z	0,4700
78	512	G399	5 dx,gx,j,z	0,4700
79	513	G7	5 dx,gx,j,z	0,4700
80	514	G73	5 i,n,y,z	0,6700
81	515/1	G14	5 f,i,n,x,y	0,3500
82	515/2	G3	5 i,n,y,z	0,1800
83	515/3	G43	5 i,n,y,z	0,1700
84	516	G85	5 f,i,n,x,y	0,9000
85	517	G16	5 f,g,n,x,y	0,9100
86	518	G223	5 f,n,x,y	0,9300
87	519	G44	5 f,m,x,y	1,0300
88	520	G361	5 f,h,m	1,0800
89	521	G293	5 f,h	1,1000
90	522	G4	5 y	0,5000
91	523	G10	5 y	0,4000
92	524	G56	5 y	0,3900
93	525	G250	5 jx	0,6000
94	526	G84	5 jx	0,5900
95	527/1	G237	5 jx	0,5263
96	527/2	G271	5 jx	0,5489
97	528	G64	5 jx	0,6100
98	529	G29	5 jx	0,6100
99	530	G36	5 sx	0,3500
100	533	G176	5 gx	0,2300
101	534	G11	5 gx	0,7000
102	535	G375	5 gx	0,4200
103	536	G375	5 gx	0,4600
104	537	G41	5 gx	0,2800
105	538	G174	5 gx	0,2900
106	539	G174	5 gx	0,2900
107	540/1	G165	5 gx	0,1000
108	540/2	G65	5 gx	0,3000
109	541	G218	5 gx	0,4400
110	542	G8	5 gx	0,8700
111	543/1	G92	5 gx	0,2200
112	543/2	G90	5 gx	0,2300
113	543/3	G1	5 gx	0,2200
114	543/4	G93	5 gx	0,2200
115	544	G12	5 gx	0,8400
116	545/1	G207	5 gx	1,0800
117	545/2	G54	5 gx	0,4400
118	545/3	G55	5 gx	0,2200
119	546/1	G207	5 gx	0,9300
120	546/2	G44	5 gx	0,9400
121	547	G227	5 gx,px	1,8700
122	548/1	G308	5 ox,px,rx	1,0100
123	548/2	G138	5 ox,px,rx	0,5700
124	549	G39	5 ox,px,rx	0,5600
125	550/1	G11	5 ox,px,rx	0,5600
126	550/2	G383	5 ox,px,rx	0,6400
127	550/3	G11	5 ox,px,rx	0,5600
128	550/4	G416	5 ox,px,rx	0,5600
129	551/1	G44	5 ox,px,rx	0,7500
130	551/2	G46	5 ox,px,rx	0,3800
131	552	G46	5 ox,wx	1,1900
132	553	G41	5 ox,tx,xx	2,4500

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	54	8,3900	Ls	VI	2.22	0.1385	W121320031-101 -h -00	0,1385	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	209	6,8917	Ls	IV	0.739	0.2545	W121320031-102 -a -00	0,2545	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	210	6,3797	Ls	IV	0.3629	0.3629	W121320031-102 -i -00	0,8672	Teren przydomowy, droga, staw.
INNE WYL	211	4,5050	Ls	IV	0.8461	0.2116	W121320031-102 -i -00	0,8672	Teren przydomowy, droga, staw.
INNE WYL	216	8,0300	Ls	IV	0.47	0.2766	W121320031-102 -i -00	0,8672	Teren przydomowy, droga, staw.
INNE WYL	217	0,5600	Ls	IV	0.08	0.0161	W121320031-102 -i -00	0,8672	Teren przydomowy, droga, staw.
INNE WYL	445/1	5,4300	Ls	V	0.07	0.0166	W121320031-105 -a -00	0,0764	Teren Przydomowy
INNE WYL	446	5,9400	Ls	V	0.33	0.0598	W121320031-105 -a -00	0,0764	Teren Przydomowy
INNE WYL	330	3,9600	Ls	V	1.51	0.1814	W121320031-106 -a -00	0,1814	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	330	3,9600	Ls	V	1.51	0.2049	W121320031-106 -h -00	0,2049	Grunt użytkowany rolniczo.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
---------------	--------------

Brak	-
------	---

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
14121320031.478/23	1.8326	2.29	0.4574
14121320031.478/22	2.4222	1.98	0.4422
14121320031.551/1	0.3727	0.75	0.3773
14121320031.551/2	0.7539	0.38	0.3739
14121320031.320/1	5.313	5.53	0.217

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
14121320031.478/23.LsVI	1.8326	2.29	-0.4574
14121320031.551/1.LsVI	0.3727	0.75	-0.3773
14121320031.551/2.LsVI	0.7539	0.38	+0.3739
14121320031.320/1.LsVI	4.1024	4.27	-0.1676

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

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

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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