

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2021 r. - 31.12.2030 r.



Obręb: Szyszków

Gmina: Lipie

Powiat: Kłobucki

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2021r. do 31.12.2030r.	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	33
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	35
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	37
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	51
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	52
10	Wykaz gruntów do zalesienia	53
11	Wykaz właścicieli	55
12	Wykaz działek	57
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	61
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	61
14	Wykaz skrótów	63

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Szyszków**

Położonego w gminie **Lipie** powiat **Kłobucki** województwo **Śląskie**

01.01.2021 r. - 31.12.2030 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 20.01.2020 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **40,0468 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **40,0468 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **39,9876 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **37,2536 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **2,3082 [ha]**

W tym: do odnowienia **1,3064 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,4258 [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 01.01.2021r. do 31.12.2030r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

m³ grubizny netto, w tym:

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

m³ grubizny netto

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym **28,5727 [ha]**

o orientacyjnej miąższości:

m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **28,5727 [ha]**

W tym:

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

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

- 3) Trzebieże..... **28,5727 [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 **9,2410 [ha]**

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... **9,0209 [ha]**

w tym zrębami zupełnymi..... **8,2746 [ha]**

1. OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **40,0468** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **40,0468** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
40,0468	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 **40,0468** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	227	40,0468
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VI-Małopolska

Mezoregionie: VI-15 Wyżyny Wonicko-Wieluńskiej

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Wariant wilgotnościowy	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw
Bśw	1-2	So	So 80, Brz i inne 20
BMśw	1, 2	So	So 80, Db i inne 20
BMw	1, 2	So	So 80, Św i inne 20
LMśw	1	Bk – So	So 60, Bk 30, Md i inne 10
LMśw	2	Db – So	So 60, Db 30, Jd i inne 10
LMśw*	1, 2	Jd	Jd 70, So i inne 30
LMw	1,2	Db – So	So 50, Db 30, Jd i inne 20
LMw*	1, 2	Jd	Jd 70, So i inne 30
LMB	1	Ol	Ol 70, Brz i inne 30
Lśw	1	Db – Bk	Bk 50, Db 30, Jd i inne 20
Lśw	2	Bk – Db	Db 50, Bk 30. Jd i inne 20
Lśw*	1, 2	Jd	Jd 70, Bk i inne 30
Lw	1, 2	Db	Db 70, Jw. I inne 30
Lł	1	Js – Db	Db 50, Js 30, i inne 20
Ol	1,2,3	Ol	Ol 90, Brz i inne 10
OlJ	1	Js-Ol	Ol 60, Js 30 Wz 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 siedlisku LMśw, LMw, Lśw w drzewostanach jodłowych, z przewagą jodły i gdzie występują przyszłościowe naloty i podrosty jodłowe.

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.

Powierzchnie nieprzekraczające 0,5 ha odróżniające się od drzewostanu mogą być ujmowane jako PNSW (powierzchnie niestanowiące wydzieleń). Powierzchnie te należy nanieść na mapach i odpowiednio opisać.

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMśw	20,3945
Bśw	16,9154
LMśw	1,7972
INNE	0,4850

TSL	Powierzchnia [ha]
BMW	0,1907
OL	0,1640
LMW	0,1000

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
1980	2250	2029	2051	22	2073

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **936 m³** grubizny brutto
- **807 m³** grubizny netto

na powierzchni **28,5727 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 przedrębny („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębny”) 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 zbyt dużego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytne 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 rębnym i przedrębnym). 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 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	(3:1)*100	(3:2)*100
m3 grubizny brutto		%		
1	2	3	4	5
7404	2074,4	936	12,64	45,12

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	b
ODN-ZRB	2	k
ODN-ZRB	2	m
ODN-ZRB	2	r
ODN-ZRB	2	t
ODN-ZRB	3	a
ODN-ZRB	3	g
ODN-ZRB	3	o
ODN-ZRB	3	ax

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	3	dx
ODN-ZŁOŻ	2	x
ODN-ZŁOŻ	3	hx
ODN-LUK	2	i
ODN-HAL	2	g
ODN-HAL	2	n
ODN-HAL	2	w
ODN-HAL	3	m
AGROT	2	b

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	g
AGROT	2	i
AGROT	2	k
AGROT	2	m
AGROT	2	n
AGROT	2	r
AGROT	2	t
AGROT	2	w
AGROT	2	x

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	a
AGROT	3	g
AGROT	3	m
AGROT	3	o
AGROT	3	ax
AGROT	3	dx
AGROT	3	hx

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciek wodne i tereny źródłiskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródłiskowych 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 posadzenia 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.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	61						

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 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 9 lipca 2010 r. (Dz. U. Nr 58, poz. 923) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów w wyliczaniu kategorii zagrożenia pożarowego 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 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											Ogółem				
			I		II		III		IV		V		VI i st.		KO	KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	2,6729				0,1832	0,7918	9,9332	10,3964	6,6786	0,0486	5,2869	0,3900	2,5294				36,2381	38,9110
	20				25	123	2508	2843	1839	13	1290	98	534				9273	9293
OL	0,2640																	0,2640
	7																	7
BRZ					0,2275	0,3620			0,4260								1,0155	1,0155
					18	47			94								159	159
Razem	2,9369				0,4107	1,1538	9,9332	10,3964	7,1046	0,0486	5,2869	0,3900	2,5294				37,2536	40,1905
	27				44	170	2508	2843	1933	13	1290	98	534				9432	9459
Grunty związane z gospodarką leśną:																		-0,1547
Inne grunty:																		0
OGÓŁEM:	2,9369				0,4107	1,1538	9,9332	10,3964	7,1046	0,0486	5,2869	0,3900	2,5294				37,2536	40,1905
	27				44	170	2508	2843	1933	13	1290	98	534				9432	9459

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMW	SO	0,1907															0,1907		
BMW	Razem	0,1907															0,1907		
BMŚW	SO	2,0221			0,1832	0,3753	0,8960	6,2114	4,6957	0,0486	3,0820	0,3900	2,5294				18,4116	20,4337	
		14			25	56	197	1553	1311	13	739	98	534				4526	4540	
BMŚW	BRZ				0,2275	0,3620											0,5895	0,5895	
					18	47											65	65	
BMŚW	Razem	2,0221			0,4107	0,7373	0,8960	6,2114	4,6957	0,0486	3,0820	0,3900	2,5294				19,0011	21,0232	
		14			44	103	197	1553	1311	13	739	98	534				4591	4605	
BŚW	SO	0,4491			0,4165	9,0372	4,0053	0,8024			2,2049						16,4663	16,9154	
		6			67	2311	1245	201			551						4374	4380	
BŚW	Razem	0,4491			0,4165	9,0372	4,0053	0,8024			2,2049						16,4663	16,9154	
		6			67	2311	1245	201			551						4374	4380	
LMW	OL	0,1000																0,1000	
		7																7	
LMW	Razem	0,1000																0,1000	
		7																7	
LMŚW	SO	0,0110					0,1797	1,1805									1,3602	1,3712	
							45	328									373	373	
LMŚW	BRZ							0,4260									0,4260	0,4260	
								94									94	94	
LMŚW	Razem	0,0110					0,1797	1,6065									1,7862	1,7972	
							45	422									467	467	
OL	OL	0,1640																0,1640	
OL	Razem	0,1640																0,1640	
Ogółem	SO	2,6729			0,1832	0,7918	9,9332	10,3964	6,6786	0,0486	5,2869	0,3900	2,5294				36,2381	38,9110	
		20			25	123	2508	2843	1839	13	1290	98	534				9273	9293	
Ogółem	OL	0,2640																0,2640	
		7																7	
Ogółem	BRZ				0,2275	0,3620			0,4260								1,0155	1,0155	
					18	47			94								159	159	
Ogółem	Razem	2,9369			0,4107	1,1538	9,9332	10,3964	7,1046	0,0486	5,2869	0,3900	2,5294				37,2536	40,1905	
		27			44	170	2508	2843	1933	13	1290	98	534				9432	9459	
OGÓŁEM:		2,9369			0,4107	1,1538	9,9332	10,3964	7,1046	0,0486	5,2869	0,3900	2,5294				37,2536	40,1905	
		27			44	170	2508	2843	1933	13	1290	98	534				9432	9459	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		2,9369			0,4107	1,1538	9,9332	10,3964	7,1046	0,0486	5,2869	0,3900	2,5294				37,2536	40,1905	
		27			44	170	2508	2843	1933	13	1290	98	534				9432	9459	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	Miąższość [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1-a	0,1430	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11, G16	PODSZ	WB			0,1															
1-Lz	0,0390	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G40																				
2-a	0,3753	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G11, G12, G35	DRZEW	SO	4	35	0,6		18	IA	150	6	7,17 2,69	TW	0,3753	6	5					
				BRZ	3	35																
				MD	3	35																
2-b	0,4214	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G12, G16, G28, G90	DRZEW	SO	10	90	0,6		23	II	220	9	3,29 1,39	IB	0,4214	93	78					
				BRZ	MJS	70									ODN-ZRB	0,4214						
			PODSZ	CZM			0,3								PIEL	0,4214						
				BRZ												AGROT	0,4214					
				ŚL.T																		
				JAŁ																		
2-c	0,5353	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G29, G6, G85	DRZEW	SO	10	70	0,7		23	I	270	14	5,48 2,93	TP	0,5353	16	13					
				BRZ	MJS	50																
			PODSZ	CZM			0,3															
				JAŁ																		
2-d	0,0652	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G50	DRZEW	SO	10	70	0,7		23	I	270	2	5,48 0,36	TP	0,0652	2	2					
				BRZ	MJS	50																
			PODSZ	CZM			0,3															
				JAŁ																		
2-f	0,1170	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G10	DRZEW	SO	10	30	0,9		13	I	150	2	9,94 1,16	TW	0,1170	3	3					
				BRZ	MJS	30																
			PODSZ	CZM			0,3															
				IWA																		
2-g	0,1827	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G29, G85	PODSZ	CZM			0,9							ODN-HAL	0,1827							
				OS											AGROT	0,1827						
																PIEL	0,1827					
2-h	0,8960	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G11, G12, G16, G28, G90	DRZEW	SO	6	50	0,7		19	I	220	20	6,77 6,06	TP	0,8960	24	21					
				SO	2	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]
													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
				SO	1	40														
				BRZ	1	50														
			PODSZ	CZM			0,3													
				ŚL.T																
2-i	0,1893	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1, G10, G34	DRZEW	SO	10	70	0,7		22	I	290	5	5,89 1,11	TP	0,1893	6	5			
				SO	MJS	40								ODN-LUK	0,0379					
				BRZ	MJS	40								PIEL	0,0379					
			PODSZ	ŚL.T			0,1							AGROT	0,0379					
2-j	0,1240	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1, G44																		
2-k	0,9450	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G35	DRZEW	SO	10	90	0,6		24	II	230	22	3,44 3,25	IB	0,9450	217	181			
				TP	MJS	50								ODN-ZRB	0,9450					
			PODSZ	CZM			0,4							PIEL	0,9450					
														AGROT	0,9450					
2-l	5,8211	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10, G109, G13, G16, G17, G19, G21, G22, G24, G26, G27, G29, G32, G33, G36, G41, G43, G44, G45, G50, G6, G7, G8, G9	DRZEW	SO	7	60	0,7		23	I	250	146	6,12 35,64	TP	5,8211	175	148			
				SO	3	90														
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,3													
				JAŁ																
2-m	0,3900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G12, G16, G90	DRZEW	SO	8	100	0,7		24	II	250	10	3,18 1,24	IB	0,3900	98	82			
				SO	2	60								ODN-ZRB	0,3900					
				BRZ	MJS	60								PIEL	0,3900					
			PODSZ	CZM			0,3							AGROT	0,3900					
				ŚL.T																
				JRZ																
2-n	0,1550	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11	PODSZ	BRZ			0,3							ODN-HAL	0,1550					
				OS										AGROT	0,1550					
				JRZ										PIEL	0,1550					
2-o	0,2275	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP,	DRZEW	BRZ	8	25	0,7		12	II	80	2	4,65 1,06	TW	0,2275	2	2			

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				netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
		NR REJ: G109		SO	2	25																
				OS	MJS	25																
			PODSZ	CZM			0,4															
2-p	0,0110	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G41, G43	PODSZ	ŚL.T			0,3															
2-r	2,2049	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G102, G37, G40, G55, G66, G68, G76, G99	DRZEW	SO	6	90	0,7		23	II	250	55	3,74 8,24	IB	2,2049	551	462					
				SO	3	110									ODN-ZRB	2,2049						
				SO	1	60										PIEL	2,2049					
			PODSZ	JAŁ			0,2									AGROT	2,2049					
				CZM																		
2-s	3,5476	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G102, G16, G17, G26, G27, G32, G36, G41, G42, G43, G44, G55, G66, G68, G7, G76, G8, G96, G99	DRZEW	SO	10	60	0,9		22	I	320	114	7,84 27,81	TP	3,5476	159	136					
			PODSZ	JAŁ			0,2															
				CZM																		
2-t	2,2091	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G17, G19, G21, G22, G27, G36, G41, G43, G8, G9	DRZEW	SO	8	110	0,6		26	II	220	49	2,39 5,29	IB	2,2091	486	404					
				SO	1	75									ODN-ZRB	2,2091						
				BRZ	1	75										PIEL	2,2091					
			PODSZ	CZM			0,4									AGROT	2,2091					
				JAŁ																		
2-w	0,3637	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G96	DRZEW	SO	10	3	0,2		1	II				ODN-HAL	0,3637							
			PODSZ	CZM			0,2								AGROT	0,3637						
				JAŁ												PIEL	0,3637					
2-x	0,3203	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G42	DRZEW	SO	10	110	0,4		24	II	150	5	1,63 0,52	IIBU	0,3203	48	40					
															ODN-ZŁOŻ	0,3203						
																PIEL	0,3203					
																AGROT	0,3203					
2-y	0,4165	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G102, G66, G68, G99	DRZEW	SO	8	35	0,8		15	I	160	7	8,15 3,39	TW	0,4165	9	8					
				BRZ	1	35																
				SO	1	50																
			PODSZ	JAŁ			0,2															

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				netto	MIĄŻSZOŚĆ [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				CZM																		
2-z	0,0637	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G24																				
2-ax	0,2486	RP: SUKCESJA, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G26, G32, G42, G44, G7	PODSZ	BRZ			0,1															
2-bx	0,1550	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G24	PODSZ	WB			0,2															
2-cx	0,0258	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G79																				
2-Lz	0,0202	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G30																				
3-a	1,7156	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G1, G10, G11, G16, G17, G2, G25, G29, G34, G45, G68	DRZEW	SO	9	90	0,6		25	I	250	43	3,71 6,36	IB	1,7156	429	357					
				SO	1	70									ODN-ZRB	1,7156						
				BRZ	MJS	70										PIEL	1,7156					
				PODSZ	JAŁ				0,5							AGROT	1,7156					
					CZM																	
3-b	0,5959	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G16, G28, G36, G44, G7	DRZEW	SO	10	70	0,7		23	I	280	17	5,68 3,39	TP	0,5959	18	15					
				PODSZ	CZM			0,4														
					JAŁ																	
3-c	0,0861	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G44, G7																				
3-d	0,0662	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23	DRZEW	SO	10	25	0,8		12	IA	120	1	10,57 0,70	TW	0,0662	1	1					
3-f	0,4577	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G13, G24, G32, G33, G40, G42, G50, G6	DRZEW	SO	8	60	0,7		21	I	240	11	5,88 2,69	TP	0,4577	13	11					
				SO	2	45																
				PODSZ	JAŁ			0,4														
3-g	0,0486	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G23	DRZEW	SO	10	75	0,6		24	I	260	1	4,85 0,24	IB	0,0486	13	11					
															ODN-ZRB	0,0486						
																PIEL	0,0486					
																AGROT	0,0486					
3-h	0,3903	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G13, G29, G33, G46, G50, G55	DRZEW	SO	10	60	0,7		23	I	250	10	6,12 2,39	TP	0,3903	12	10					
				PODSZ	JAŁ			0,4														

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]		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
				CZM																
3-i	1,8059	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G1, G10, G12, G13, G16, G17, G19, G2, G21, G22, G23, G24, G25, G26, G27, G28, G29, G32, G33, G34, G35, G36, G39, G40, G41, G42, G43, G44, G45, G46, G50, G55, G6, G67, G68, G7, G9, G90, G99	DRZEW	SO	10	45	0,9		18	I	250	45	8,83 15,95	TP	1,8059	63	56			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
3-j	4,4780	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G1, G10, G11, G13, G16, G2, G24, G26, G28, G29, G32, G33, G34, G39, G40, G42, G44, G45, G46, G50, G55, G6, G68, G7, G99	DRZEW	SO	10	45	0,9		18	I	250	112	8,83 39,56	TP	4,4780	157	139			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
3-k	0,8024	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G1, G10, G25, G28, G34, G39, G40, G68, G77, G99	DRZEW	SO	10	65	0,7		22	I	250	20	5,55 4,46	TP	0,8024	22	19			
				SO	MJS	45														
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				CZM																
3-l	0,9790	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G16, G26, G29, G32, G36, G42, G44, G7	DRZEW	SO	10	65	0,7		23	I	280	27	6,22 6,09	TP	0,9790	30	25			
			PODSZ	CZM			0,6													
				JRZ																
				WB																
				DB																
3-m	0,2650	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G46, G55	DRZEW	SO	10	25	0,2		10	I	20	1	1,93 0,51	ODN-HAL	0,2650					
			PODSZ	CZM			0,1							AGROT	0,2650					
				JAŁ										PIEL	0,2650					
				BRZ																
3-n	0,0623	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G40																		
3-o	0,1110	RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G39, G40	DRZEW	SO	10	45	0,2		18	I	50	1	1,77 0,20	PŁAZ	0,1110	6	5			
			PODSZ	JAŁ			0,2							ODN-ZRB	0,1110					
				SO										AGROT	0,1110					
				CZM										PIEL	0,1110					
				BRZ																

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				
3-p	0,1797	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G40	DRZEW	SO	10	60	0,7		22	I	250	4	6,12 1,10	TP	0,1797	5	4			
			PODSZ	CZM			0,1													
				WB																
3-r	0,1017	RP: INNE WYL, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G33, G46, G50, G55																		
3-s	0,3620	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G13, G17	DRZEW	BRZ	8	35	0,6		20	I	130	5	4,89 1,77	TW	0,3620	4	3			
				DB	1	35														
				SO	1	35														
			PODSZ	CZM			0,5													
				WB																
				JAŁ																
3-t	1,1910	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10, G13, G19, G21, G22, G27, G29, G41, G43, G45, G50, G6, G9	DRZEW	SO	10	65	0,7		23	I	280	33	6,22 7,41	TP	1,1910	37	31			
			PODSZ	CZM			0,6													
				JRZ																
				WB																
				DB																
3-w	0,2157	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G11, G16, G36, G68																		
3-x	2,4046	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G10, G11, G13, G16, G17, G19, G21, G22, G23, G25, G27, G29, G36, G41, G43, G9	DRZEW	SO	10	45	1,0		18	I	270	65	9,54 22,94	TP	2,4046	91	81			
3-y	0,3487	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10, G12, G13, G17, G19, G21, G22, G23, G24, G27, G29, G33, G35, G41, G43, G45, G50, G6, G90	DRZEW	SO	9	45	0,7		19	IA	260	9	8,66 3,02	TP	0,3487	11	10			
				SO	1	65														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				CZM																
3-z	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G34	DRZEW	SO	10	70	0,8		23	I	300	8	6,09 1,64	TP	0,2700	9	8			
			PODSZ	CZM			0,2													
				BEZ.C																
3-ax	0,1290	RP: PŁAZ, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G33	DRZEW	SO	10	65	0,2		23	I	70	1	1,55 0,20	PŁAZ	0,1290	9	8			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	CZM			0,5							ODN-ZRB	0,1290					
				JRZ										AGROT	0,1290					
				DB										PIEL	0,1290					
3-bx	1,1400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G10, G11, G16, G23, G24, G25, G28, G35	DRZEW	SO	10	65	0,7		23	I	280	32	6,22 7,09	TP	1,1400	35	29			
			PODSZ	CZM			0,6													
				JRZ																
				WB																
				DB																
3-cx	0,6395	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G26, G29	DRZEW	SO	10	70	0,7		23	I	280	18	5,68 3,63	TP	0,6395	20	17			
			PODSZ	CZM			0,5													
				LSZ																
				JAŁ																
3-dx	0,1000	RP: PŁAZ, BP: , S: LMW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G20	DRZEW	OL	10	60	0,2		22	II	70	1	1,21 0,12	PŁAZ	0,1000	7	5			
			PODSZ	WB			0,4							ODN-ZRB	0,1000					
				CZM										AGROT	0,1000					
				BEZ.C										PIEL	0,1000					
				LSZ																
				OL																
3-fx	0,0072	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G23	DRZEW	SO	10	70	0,7		23	I	280	0	5,68 0,04	TP	0,0072					
			PODSZ	CZM			0,5													
				LSZ																
				JAŁ																
3-gx	0,2638	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G10, G19, G21, G45, G9	DRZEW	SO	6	70	0,6		23	I	250	7	5,07 1,34	TP	0,2638	6	5			
				BRZ	2	70														
				DB	2	50														
			PODSZ	CZM			0,4													
				DB																
				LSZ																
3-hx	0,4260	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR	DRZEW	BRZ	7	70	0,6		24	I	220	9	2,72 1,16	IVDU	0,4260	94	78			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		REJ: G24, G53, G8		SO	3	70								ODN-ZŁOŻ	0,4260					
				DB	MJS	70								PIEL	0,4260					
			PODSZ	CZM			0,6							AGROT	0,4260					
				JRZ																
				WB																
				LSZ																
				DB																
3-ix	0,1907	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G19, G45, G9	PODSZ	BRZ			0,1													
				WB																

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	7,9346	1887	1575
IIBU	0,3203	48	40
IVDU	0,4260	94	78
PŁAZ	0,3400	22	18
TP	27,0082	911	785
TW	1,5645	25	22

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 a	0,1430	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,1430	
2 ax	0,2486	SUKCESJA
2 bx	0,1550	SUKCESJA
2 cx	0,0258	INNE WYL
2 g	0,1827	HAL
2 n	0,1550	HAL
2 p	0,0110	SUKCESJA
2 w	0,3637	HAL
2 z	0,0637	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	1,2055	
3 ax	0,1290	PŁAZ
3 dx	0,1000	PŁAZ
3 ix	0,1907	SUKCESJA
3 m	0,2650	HAL
3 n	0,0623	INNE WYL
3 o	0,1110	PŁAZ
3 r	0,1017	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,9597	
RAZEM:	1,3485	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
															Brutto/ Netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G1	G1	341/2	LsV	2-j	L ENERG			0		0,0937		0						
				2-i	D-STAN		SO	70	I	0,0921		27	TP	0,0921	3/2			
														ODN-LUK	0,0184			
															PIEL	0,0184		
															AGROT	0,0184		
		412/2	LsV	3-a	D-STAN		SO	90	I	0,1574			39	IB	0,1574	39/33		
															ODN-ZRB	0,1574		
															PIEL	0,1574		
													AGROT	0,1574				
455/2	LsVI	3-k	D-STAN		SO	65	I	0,0324			8	TP	0,0324	1/1				
											9	TP	0,0343	1/1				
510/2	LsVI	3-j	D-STAN		SO	45	I	0,1240			31	TP	0,1240	4/4				
Razem:										0,5339		114			48 / 41			
G2	G2	416	LsV	3-a	D-STAN		SO	90	I	0,0840		21	IB	0,0840	21/17			
															ODN-ZRB	0,0840		
															PIEL	0,0840		
															AGROT	0,0840		
		488	LsVI	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0600			15	TP	0,0600	2/2		
513	LsVI	3-j	D-STAN		SO	45	I	0,1650			41	TP	0,1650	6/5				
Razem:									0,3090		77			29 / 24				
G6	G6	159	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,2475		67	TP	0,2475	7/6			
		262	LsVI	3-t	D-STAN		SO	65	I	0,1300		36	TP	0,1300	4/3			
		361/1	LsIV	2-l	D-STAN		SO	60	I	0,4456		111	TP	0,4456	13/11			
		467	LsVI	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0408			10	TP	0,0408	1/1		
				3-y	D-STAN		SO	45	IA	0,0162			4	TP	0,0162	1/0		
		502	LsVI	3-j	D-STAN		SO	45	I	0,2177			54	TP	0,2177	8/7		
													24	TP	0,0983	3/2		
Razem:									1,1961		307			37 / 30				
G7	G7	278	LsVI	3-l	D-STAN		SO	65	I	0,0630		18	TP	0,0630	2/2			
		377	LsIV	2-l	D-STAN		SO	60	I	0,1472		37	TP	0,1472	4/4			
				2-ax	SUKCESJ A			0		0,0555		0						
		408	LsV	2-s 3-c	D-STAN L ENERG		SO	60	I	0,1843 0,0134			59 0	TP	0,1843	8/7		
		482	LsVI	3-b	D-STAN		SO	70	I	0,0766			21	TP	0,0766	2/2		
496	LsVI	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0400			10	TP	0,0400	1/1				
											35	TP	0,1410	5/4				
Razem:									0,7210		180			22 / 20				
G8	G8	239	LsVI	3-hx	D-STAN		BRZ	70	I	0,1050		23	IVDU	0,1050	23/19			
															ODN- ZŁOŻ	0,1050		
															PIEL	0,1050		
															AGROT	0,1050		
		371	LsIII	2-t	D-STAN		SO	110	II	0,3800			84	IB	0,3800	84/69		
															ODN-ZRB	0,3800		
															PIEL	0,3800		
															AGROT	0,3800		
											19	TP	0,0756	2/2				
											155	TP	0,4834	22/19				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										1,0440		280			131 / 109	
G9	G9	248	LsVI	3-gx	D-STAN		SO	70	I	0,0470		12	TP	0,0470	1/1	
				3-ix	SUKCESJ A			0		0,0545		0				
		265	LsVI	3-t	D-STAN		SO	65	I	0,0720		20	TP	0,0720	2/2	
		363	LsIV	2-t	D-STAN		SO	110	II	0,1663		37	IB	0,1663	37/30	
													ODN-ZRB	0,1663		
													PIEL	0,1663		
													AGROT	0,1663		
				2-l	D-STAN		SO	60	I	0,1697		42	TP	0,1697	5/4	
		470	LsVI	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0230		6	TP	0,0230	1/1	
		525	LsVI	3-x	D-STAN		SO	45	I	0,0940		25	TP	0,0940	4/3	
Razem:										0,6265		142			50 / 41	
G10	G10	156	LsIV	2-f	D-STAN		SO	30	I	0,1170		18	TW	0,1170	3/3	
		241	LsVI	3-gx	D-STAN		SO	70	I	0,0700		18	TP	0,0700	2/1	
		259	LsV	3-t	D-STAN		SO	65	I	0,0700		20	TP	0,0700	2/2	
		340	LsV	2-i	D-STAN		SO	70	I	0,0180		5	TP	0,0180	1/0	
													ODN-LUK	0,0036		
													PIEL	0,0036		
													AGROT	0,0036		
		358	LsIV	2-l	D-STAN		SO	60	I	0,2670		67	TP	0,2670	8/7	
			LsV	2-l	D-STAN		SO	60	I	0,0577		14	TP	0,0577	2/1	
		414	LsV	3-a	D-STAN		SO	90	I	0,0560		14	IB	0,0560	14/12	
													ODN-ZRB	0,0560		
													PIEL	0,0560		
													AGROT	0,0560		
		420	LsV	3-a	D-STAN		SO	90	I	0,1485		37	IB	0,1485	37/31	
													ODN-ZRB	0,1485		
													PIEL	0,1485		
													AGROT	0,1485		
		454	LsVI	3-k	D-STAN		SO	65	I	0,0417		10	TP	0,0417	1/1	
				3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0393		10	TP	0,0393	1/1	
		464	LsVI	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0194		5	TP	0,0194	1/1	
				3-y	D-STAN		SO	45	IA	0,0096		2	TP	0,0096		
		508	LsVI	3-j	D-STAN		SO	45	I	0,0930		23	TP	0,0930	3/3	
		520	LsVI	3-x	D-STAN		SO	45	I	0,1450		39	TP	0,1450	5/5	
		562	LsVI	3-bx	D-STAN		SO	65	I	0,1160		32	TP	0,1160	4/3	
Razem:										1,2682		315			84 / 71	
G11	G11	151	LsIV	2-a	D-STAN		SO	35	IA	0,0800		12	TW	0,0800	1/1	
		253	LsVI	3-bx	D-STAN		SO	65	I	0,1060		30	TP	0,1060	3/3	
		346	LsV	2-n	HAL			0		0,1550		0	ODN-HAL	0,1550		
													AGROT	0,1550		
													PIEL	0,1550		
				2-h	D-STAN		SO	50	I	0,0710		16	TP	0,0710	2/2	
		422	LsV	3-a	D-STAN		SO	90	I	0,1471		37	IB	0,1471	37/31	
													ODN-ZRB	0,1471		
													PIEL	0,1471		
													AGROT	0,1471		
		516	LsVI	3-j	D-STAN		SO	45	I	0,0219		5	TP	0,0219	1/1	
				3-x	D-STAN		SO	45	I	0,0497		13	TP	0,0497	2/2	
				3-w	L ENER			0		0,0724		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]	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
		94	LsV	1-a	SUKCESJ A			0		0,0370		0				
		95	LsV	1-a	SUKCESJ A			0		0,0370		0				
Razem:										0,7771		113			46 / 40	
G12	G12	150	LsIV	2-b	D-STAN		SO	90	II	0,0878		19	IB	0,0878	19/16	
													ODN-ZRB	0,0878		
													PIEL	0,0878		
													AGROT	0,0878		
				2-a	D-STAN		SO	35	IA	0,0106		2	TW	0,0106		
		345	LsV	2-m	D-STAN		SO	100	II	0,1370		34	IB	0,1370	34/29	
													ODN-ZRB	0,1370		
													PIEL	0,1370		
													AGROT	0,1370		
				2-h	D-STAN		SO	50	I	0,0600		13	TP	0,0600	2/1	
		458	LsVI	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0311		8	TP	0,0311	1/1	
				3-y	D-STAN		SO	45	IA	0,0229		6	TP	0,0229	1/1	
Razem:										0,3494		82			57 / 48	
G13	G13	263	LsVI	3-t	D-STAN		SO	65	I	0,1300		36	TP	0,1300	4/3	
		273	LsVI	3-s	D-STAN		BRZ	35	I	0,1150		15	TW	0,1150	1/1	
		372	LsIV	2-l	D-STAN		SO	60	I	0,0580		14	TP	0,0580	2/1	
		438	LsV	3-h	D-STAN		SO	60	I	0,1050		26	TP	0,1050	3/3	
		468	LsVI	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0450		11	TP	0,0450	2/1	
				3-y	D-STAN		SO	45	IA	0,0190		5	TP	0,0190	1/1	
		477	LsVI	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0590		15	TP	0,0590	2/2	
		503	LsVI	3-j	D-STAN		SO	45	I	0,2419		60	TP	0,2419	8/8	
				3-f	D-STAN		SO	60	I	0,0691		17	TP	0,0691	2/2	
		522	LsVI	3-x	D-STAN		SO	45	I	0,1710		46	TP	0,1710	6/6	
Razem:										1,0130		246			31 / 28	
G16	G16	148	LsIV	2-b	D-STAN		SO	90	II	0,1600		35	IB	0,1600	35/30	
													ODN-ZRB	0,1600		
													PIEL	0,1600		
													AGROT	0,1600		
		252	LsVI	3-bx	D-STAN		SO	65	I	0,1080		30	TP	0,1080	3/3	
		276	LsVI	3-l	D-STAN		SO	65	I	0,1290		36	TP	0,1290	4/3	
		344	LsV	2-m	D-STAN		SO	100	II	0,1737		43	IB	0,1737	44/37	
													ODN-ZRB	0,1737		
													PIEL	0,1737		
													AGROT	0,1737		
				2-h	D-STAN		SO	50	I	0,0723		16	TP	0,0723	2/2	
		375	LsIV	2-l	D-STAN		SO	60	I	0,2215		55	TP	0,2215	7/6	
				2-s	D-STAN		SO	60	I	0,2945		94	TP	0,2945	13/11	
		410	LsV	3-b	D-STAN		SO	70	I	0,1310		37	TP	0,1310	4/3	
		421	LsV	3-a	D-STAN		SO	90	I	0,1440		36	IB	0,1440	36/30	
													ODN-ZRB	0,1440		
													PIEL	0,1440		
													AGROT	0,1440		
		480	LsVI	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0470		12	TP	0,0470	2/1	
		515	LsVI	3-j	D-STAN		SO	45	I	0,0752		19	TP	0,0752	3/2	
				3-x	D-STAN		SO	45	I	0,0044		1	TP	0,0044		
				3-w	L ENER			0		0,0764		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
		518	LsVI	3-x	D-STAN		SO	45	I	0,1519		41	TP	0,1519	6/5	
				3-w	L ENERG			0		0,0081		0				
		93	LsV	1-a	SUKCESJ A			0		0,0690		0				
Razem:										1,8660		456			159 / 133	
G17	G17	271	LsVI	3-s	D-STAN		BRZ	35	I	0,2470		32	TW	0,2470	3/2	
		370	LsIV	2-t	D-STAN		SO	110	II	0,4865		107	IB	0,4865	107/89	
													ODN-ZRB	0,4865		
													PIEL	0,4865		
													AGROT	0,4865		
				2-l	D-STAN		SO	60	I	0,2716		68	TP	0,2716	8/7	
				2-s	D-STAN		SO	60	I	0,3859		123	TP	0,3859	17/15	
		418	LsV	3-a	D-STAN		SO	90	I	0,2670		67	IB	0,2670	67/56	
													ODN-ZRB	0,2670		
													PIEL	0,2670		
													AGROT	0,2670		
		476	LsVI	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0878		22	TP	0,0878	3/3	
				3-y	D-STAN		SO	45	IA	0,0262		7	TP	0,0262	1/1	
		531	LsVI	3-x	D-STAN		SO	45	I	0,3930		106	TP	0,3930	15/13	
Razem:										2,1650		532			221 / 186	
G19	G19	247	LsVI	3-gx	D-STAN		SO	70	I	0,0676		17	TP	0,0676	2/1	
				3-ix	SUKCESJ A			0		0,1054		0				
		266	LsVI	3-t	D-STAN		SO	65	I	0,0560		16	TP	0,0560	2/1	
		364	LsIV	2-t	D-STAN		SO	110	II	0,1795		39	IB	0,1795	39/33	
													ODN-ZRB	0,1795		
													PIEL	0,1795		
													AGROT	0,1795		
				2-l	D-STAN		SO	60	I	0,1315		33	TP	0,1315	4/3	
		471	LsVI	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0208		5	TP	0,0208	1/1	
				3-y	D-STAN		SO	45	IA	0,0142		4	TP	0,0142		
		526	LsVI	3-x	D-STAN		SO	45	I	0,0930		25	TP	0,0930	4/3	
Razem:										0,6680		139			52 / 42	
G20	G20	236	LsV	3-dx	PŁAZ		OL	60	II	0,1000		7	PŁAZ	0,1000	7/5	
													ODN-ZRB	0,1000		
													AGROT	0,1000		
													PIEL	0,1000		
Razem:										0,1000		7			7 / 5	
G21	G21	246	LsVI	3-gx	D-STAN		SO	70	I	0,0400		10	TP	0,0400	1/1	
		264	LsVI	3-t	D-STAN		SO	65	I	0,1270		36	TP	0,1270	4/3	
		362	LsIV	2-t	D-STAN		SO	110	II	0,2504		55	IB	0,2504	55/46	
													ODN-ZRB	0,2504		
													PIEL	0,2504		
													AGROT	0,2504		
				2-l	D-STAN		SO	60	I	0,2976		74	TP	0,2976	9/8	
		469	LsVI	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0358		9	TP	0,0358	1/1	
				3-y	D-STAN		SO	45	IA	0,0162		4	TP	0,0162	1/0	
		524	LsVI	3-x	D-STAN		SO	45	I	0,1830		49	TP	0,1830	7/6	
Razem:										0,9500		238			78 / 65	
G22	G22	267	LsVI	3-t	D-STAN		SO	65	I	0,1190		33	TP	0,1190	4/3	
		365	LsIV	2-t	D-STAN		SO	110	II	0,3536		78	IB	0,3536	78/65	

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
													ODN-ZRB	0,3536		
													PIEL	0,3536		
													AGROT	0,3536		
		472	LsVI	2-1	D-STAN		SO	60	I	0,2390		60	TP	0,2390	7/6	
				3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0458		11	TP	0,0458	2/1	
				3-y	D-STAN		SO	45	IA	0,0152		4	TP	0,0152		
		527	LsVI	3-x	D-STAN		SO	45	I	0,1630		44	TP	0,1630	6/5	
Razem:										0,9356		230			97 / 80	
G23	G23	254	LsVI	3-bx	D-STAN		SO	65	I	0,1130		32	TP	0,1130	3/3	
		436	LsV	3-d	D-STAN		SO	25	IA	0,0662		8	TW	0,0662	1/1	
				3-g	D-STAN		SO	75	I	0,0486		13	IB	0,0486	13/11	
													ODN-ZRB	0,0486		
													PIEL	0,0486		
													AGROT	0,0486		
		459	LsVI	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0378		9	TP	0,0378	1/1	
				3-y	D-STAN		SO	45	IA	0,0252		7	TP	0,0252	1/1	
		521	LsVI	3-x	D-STAN		SO	45	I	0,3060		83	TP	0,3060	12/10	
		538	LsV	3-fx	D-STAN		SO	70	I	0,0072		2	TP	0,0072		
Razem:										0,6040		153			31 / 27	
G24	G24	237	LsVI	3-hx	D-STAN		BRZ	70	I	0,1625		36	IVDU	0,1625	36/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,1625		
													PIEL	0,1625		
													AGROT	0,1625		
		238	LsVI	3-hx	D-STAN		BRZ	70	I	0,0360		8	IVDU	0,0360	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0360		
													PIEL	0,0360		
													AGROT	0,0360		
		256	LsVI	3-bx	D-STAN		SO	65	I	0,2350		66	TP	0,2350	7/6	
		355	LsIV	2-1	D-STAN		SO	60	I	0,3414		85	TP	0,3414	10/9	
			LsV	2-bx	SUKCESJ A			0		0,1550		0				
				2-1	D-STAN		SO	60	I	0,3220		80	TP	0,3220	10/8	
		461	LsVI	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0700		18	TP	0,0700	2/2	
				3-y	D-STAN		SO	45	IA	0,0440		11	TP	0,0440	1/1	
		501	LsVI	3-j	D-STAN		SO	45	I	0,2697		67	TP	0,2697	9/8	
				3-f	D-STAN		SO	60	I	0,1133		27	TP	0,1133	3/3	
		560/1	LsV	2-z	INNE WYL			0		0,0637		0				
Razem:										1,8126		399			86 / 74	
G25	G25	250	LsVI	3-bx	D-STAN		SO	65	I	0,1190		33	TP	0,1190	4/3	
		419	LsV	3-a	D-STAN		SO	90	I	0,1580		40	IB	0,1580	40/33	
													ODN-ZRB	0,1580		
													PIEL	0,1580		
													AGROT	0,1580		
		453	LsVI	3-k	D-STAN		SO	65	I	0,0347		9	TP	0,0347	1/1	
				3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0253		6	TP	0,0253	1/1	
		519	LsVI	3-x	D-STAN		SO	45	I	0,1350		36	TP	0,1350	5/5	
Razem:										0,4720		124			51 / 43	
G26	G26	279	LsVI	3-l	D-STAN		SO	65	I	0,0800		22	TP	0,0800	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		378	LsIV	2-l	D-STAN		SO	60	I	0,1465		37	TP	0,1465	4/4	
				2-ax	SUKCESJ A			0		0,0454		0				
		483	LsVI	2-s	D-STAN		SO	60	I	0,1521		49	TP	0,1521	7/6	
		494	LsVI	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0320		8	TP	0,0320	1/1	
		494	LsVI	3-j	D-STAN		SO	45	I	0,1870		47	TP	0,1870	7/6	
		535	LsVI	3-cx	D-STAN		SO	70	I	0,0192		5	TP	0,0192	1/1	
Razem:										0,6622		168			22 / 20	
G27	G27	268	LsVI	3-t	D-STAN		SO	65	I	0,0450		13	TP	0,0450	1/1	
		369	LsIV	2-t	D-STAN		SO	110	II	0,0741		16	IB	0,0741	16/14	
													ODN-ZRB	0,0741		
													PIEL	0,0741		
													AGROT	0,0741		
				2-l	D-STAN		SO	60	I	0,0585		15	TP	0,0585	2/1	
				2-s	D-STAN		SO	60	I	0,0474		15	TP	0,0474	2/2	
		473	LsVI	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0149		4	TP	0,0149	1/0	
				3-y	D-STAN		SO	45	IA	0,0061		2	TP	0,0061		
		528	LsVI	3-x	D-STAN		SO	45	I	0,0720		19	TP	0,0720	3/2	
Razem:										0,3180		83			25 / 20	
G28	G28	147	LsIV	2-b	D-STAN		SO	90	II	0,0876		19	IB	0,0876	19/16	
													ODN-ZRB	0,0876		
													PIEL	0,0876		
													AGROT	0,0876		
		251	LsIV	3-bx	D-STAN		SO	65	I	0,2250		63	TP	0,2250	7/6	
		342	LsV	2-h	D-STAN		SO	50	I	0,6630		146	TP	0,6630	18/16	
		411	LsV	3-b	D-STAN		SO	70	I	0,2440		68	TP	0,2440	7/6	
		456	LsV	3-k	D-STAN		SO	65	I	0,0594		15	TP	0,0594	2/1	
				3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0646		16	TP	0,0646	2/2	
		506	LsVI	3-j	D-STAN		SO	45	I	0,3790		95	TP	0,3790	13/12	
Razem:										1,7226		422			68 / 59	
G29	G29	154	LsIV	2-l	D-STAN		SO	60	I	0,0800		20	TP	0,0800	2/2	
		158	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,2524		68	TP	0,2524	8/6	
				2-g	HAL			0		0,0701		0	ODN-HAL	0,0701		
													AGROT	0,0701		
													PIEL	0,0701		
		261	LsIV	3-t	D-STAN		SO	65	I	0,1340		38	TP	0,1340	4/3	
		274	LsVI	3-l	D-STAN		SO	65	I	0,1250		35	TP	0,1250	4/3	
		360	LsIV	2-l	D-STAN		SO	60	I	0,5180		130	TP	0,5180	16/13	
		373	LsIV	2-l	D-STAN		SO	60	I	0,0580		14	TP	0,0580	2/1	
		413	LsV	3-a	D-STAN		SO	90	I	0,2170		54	IB	0,2170	54/45	
													ODN-ZRB	0,2170		
													PIEL	0,2170		
													AGROT	0,2170		
		437	LsV	3-h	D-STAN		SO	60	I	0,1550		39	TP	0,1550	5/4	
		466	LsVI	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0359		9	TP	0,0359	1/1	
				3-y	D-STAN		SO	45	IA	0,0181		5	TP	0,0181	1/1	
		478	LsIV	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0570		14	TP	0,0570	2/2	
		507	LsVI	3-j	D-STAN		SO	45	I	0,1450		36	TP	0,1450	5/5	
		523	LsVI	3-x	D-STAN		SO	45	I	0,1890		51	TP	0,1890	7/6	
		533	LsVI	3-cx	D-STAN		SO	70	I	0,6203		174	TP	0,6203	19/16	
Razem:										2,6748		687			130 / 108	

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
G30	G30	329	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0202		0				
Razem:										0,0202		0			0 / 0	
G32	G32	280	LsVI	3-l	D-STAN		SO	65	I	0,1720		48	TP	0,1720	5/4	
		379	LsIV	2-l	D-STAN		SO	60	I	0,3057		76	TP	0,3057	9/8	
				2-ax	SUKCESJ A			0		0,0616		0				
				2-s	D-STAN		SO	60	I	0,2507		80	TP	0,2507	11/10	
		484	LsVI	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0410		10	TP	0,0410	1/1	
		499	LsVI	3-j	D-STAN		SO	45	I	0,1419		35	TP	0,1419	5/4	
				3-f	D-STAN		SO	60	I	0,0401		10	TP	0,0401	1/1	
Razem:										1,0130		260			32 / 28	
G33	G33	257	LsVI	3-ax	PLAZ		SO	65	I	0,1290		9	PLAZ	0,1290	9/8	
													ODN-ZRB	0,1290		
													AGROT	0,1290		
													PIEL	0,1290		
		356	LsIV	2-l	D-STAN		SO	60	I	0,2800		70	TP	0,2800	8/7	
			LsV	2-l	D-STAN		SO	60	I	0,0600		15	TP	0,0600	2/2	
		441	LsV	3-r	INNE WYL			0		0,0195		0				
				3-h	D-STAN		SO	60	I	0,0265		7	TP	0,0265	1/1	
		462	LsVI	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0397		10	TP	0,0397	1/1	
				3-y	D-STAN		SO	45	IA	0,0223		6	TP	0,0223	1/1	
		504	LsVI	3-j	D-STAN		SO	45	I	0,1828		46	TP	0,1828	6/6	
				3-f	D-STAN		SO	60	I	0,0302		7	TP	0,0302	1/1	
Razem:										0,7900		169			29 / 27	
G34	G34	341/1	LsV	2-i	D-STAN		SO	70	I	0,0792		23	TP	0,0792	3/2	
													ODN-LUK	0,0158		
													PIEL	0,0158		
													AGROT	0,0158		
		412/1	LsV	3-a	D-STAN		SO	90	I	0,1376		34	IB	0,1376	34/29	
													ODN-ZRB	0,1376		
													PIEL	0,1376		
													AGROT	0,1376		
		455/1	LsVI	3-k	D-STAN		SO	65	I	0,0345		9	TP	0,0345	1/1	
				3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0358		9	TP	0,0358	1/1	
		510/1	LsVI	3-j	D-STAN		SO	45	I	0,1420		36	TP	0,1420	5/4	
		548	LsV	3-z	D-STAN		SO	70	I	0,2700		81	TP	0,2700	9/8	
Razem:										0,6991		191			53 / 45	
G35	G35	152	LsIV	2-a	D-STAN		SO	35	IA	0,2847		43	TW	0,2847	5/4	
		255	LsVI	3-bx	D-STAN		SO	65	I	0,1180		33	TP	0,1180	4/3	
		354	LsIV	2-k	D-STAN		SO	90	II	0,0450		10	IB	0,0450	10/9	
													ODN-ZRB	0,0450		
													PIEL	0,0450		
													AGROT	0,0450		
			LsV	2-k	D-STAN		SO	90	II	0,9000		207	IB	0,9000	207/172	
													ODN-ZRB	0,9000		
													PIEL	0,9000		
													AGROT	0,9000		
		460	LsVI	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0336		8	TP	0,0336	1/1	
				3-y	D-STAN		SO	45	IA	0,0264		7	TP	0,0264	1/1	
Razem:										1,4077		308			228 / 190	

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	
G36	G36	275	LsVI	3-l	D-STAN		SO	65	I	0,1200		34	TP	0,1200	4/3		
		374	LsIV	2-t	D-STAN		SO	110	II	0,1672		37	IB	0,1672	37/31		
														ODN-ZRB	0,1672		
														PIEL	0,1672		
														AGROT	0,1672		
				2-l	D-STAN		SO	60	I	0,0837		21	TP	0,0837	3/2		
				2-s	D-STAN		SO	60	I	0,3051		98	TP	0,3051	14/12		
		409	LsV	3-b	D-STAN		SO	70	I	0,1130		32	TP	0,1130	3/3		
		479	LsVI	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0560		14	TP	0,0560	2/2		
		517	LsVI	3-x	D-STAN		SO	45	I	0,1146		31	TP	0,1146	4/4		
		3-w	L ENERG					0		0,0494		0					
Razem:										1,0090		266			67 / 57		
G37	G37	386	LsIV	2-r	D-STAN		SO	90	II	0,4790		120	IB	0,4790	120/100		
													ODN-ZRB	0,4790			
														PIEL	0,4790		
														AGROT	0,4790		
Razem:									0,4790		120			120 / 100			
G39	G39	451	LsVI	3-k	D-STAN		SO	65	I	0,0714		18	TP	0,0714	2/2		
				3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0356		9	TP	0,0356	1/1		
		491	LsVI	3-o	PLAZ		SO	45	I	0,0580		3	PLAZ	0,0580	3/3		
														ODN-ZRB	0,0580		
														AGROT	0,0580		
														PIEL	0,0580		
497	LsVI	3-j	D-STAN		SO	45	I	0,1870		47	TP	0,1870	7/6				
Razem:									0,3520		76			13 / 12			
G40	G40	139	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0390		0					
		387	LsIV	2-r	D-STAN		SO	90	II	0,4730		118	IB	0,4730	118/99		
														ODN-ZRB	0,4730		
														PIEL	0,4730		
														AGROT	0,4730		
		445	LsV	3-p	D-STAN		SO	60	I	0,1797		45	TP	0,1797	5/4		
				3-n	INNE WYL			0		0,0623		0					
		452	LsVI	3-k	D-STAN		SO	65	I	0,0676		17	TP	0,0676	2/2		
				3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0394		10	TP	0,0394	1/1		
		492	LsVI	3-o	PLAZ		SO	45	I	0,0530		3	PLAZ	0,0530	3/2		
														ODN-ZRB	0,0530		
												AGROT	0,0530				
												PIEL	0,0530				
498	LsVI	3-j	D-STAN		SO	45	I	0,1524		38	TP	0,1524	5/5				
		3-f	D-STAN		SO	60	I	0,0506		12	TP	0,0506	1/1				
Razem:									1,1170		243			135 / 114			
G41	G41	166	LsIV	2-p	SUKCESJ A			0		0,0060		0					
		269	LsVI	3-t	D-STAN		SO	65	I	0,0430		12	TP	0,0430	1/1		
		367	LsIV	2-t	D-STAN		SO	110	II	0,0764		17	IB	0,0764	17/14		
														ODN-ZRB	0,0764		
														PIEL	0,0764		
														AGROT	0,0764		
				2-l	D-STAN		SO	60	I	0,0681		17	TP	0,0681	2/2		
				2-s	D-STAN		SO	60	I	0,0495		16	TP	0,0495	2/2		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		474	LsVI	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0125		3	TP	0,0125		
				3-y	D-STAN		SO	45	IA	0,0035		1	TP	0,0035		
		529	LsVI	3-x	D-STAN		SO	45	I	0,0700		19	TP	0,0700	3/2	
Razem:										0,3290		85			25 / 21	
G42	G42	281	LsVI	3-i	D-STAN		SO	65	I	0,1750		49	TP	0,1750	5/4	
		380	LsIV	2-ax	SUKCESJ A			0		0,0280		0				
				2-s	D-STAN		SO	60	I	0,2407		77	TP	0,2407	11/9	
				2-x	D-STAN		SO	110	II	0,3203		48	IIBU	0,3203	48/40	
													ODN- ZŁOŻ	0,3203		
													PIEL	0,3203		
													AGROT	0,3203		
		485	LsVI	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0280		7	TP	0,0280	1/1	
		500	LsVI	3-j	D-STAN		SO	45	I	0,1357		34	TP	0,1357	5/4	
				3-f	D-STAN		SO	60	I	0,0443		11	TP	0,0443	1/1	
Razem:										0,9720		226			71 / 59	
G43	G43	165	LsIV	2-p	SUKCESJ A			0		0,0050		0				
		270	LsVI	3-t	D-STAN		SO	65	I	0,0500		14	TP	0,0500	2/1	
		366	LsIV	2-t	D-STAN		SO	110	II	0,0751		17	IB	0,0751	17/14	
													ODN-ZRB	0,0751		
													PIEL	0,0751		
													AGROT	0,0751		
				2-l	D-STAN		SO	60	I	0,0780		20	TP	0,0780	2/2	
				2-s	D-STAN		SO	60	I	0,0469		15	TP	0,0469	2/2	
		475	LsVI	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0136		3	TP	0,0136		
				3-y	D-STAN		SO	45	IA	0,0044		1	TP	0,0044		
		530	LsVI	3-x	D-STAN		SO	45	I	0,0700		19	TP	0,0700	3/2	
Razem:										0,3430		88			26 / 21	
G44	G44	277	LsVI	3-l	D-STAN		SO	65	I	0,1150		32	TP	0,1150	4/3	
		350	LsV	2-j	L ENERG			0		0,0303		0				
		376	LsIV	2-l	D-STAN		SO	60	I	0,1372		34	TP	0,1372	4/3	
				2-ax	SUKCESJ A			0		0,0581		0				
				2-s	D-STAN		SO	60	I	0,1747		56	TP	0,1747	8/7	
		407	LsV	3-c	L ENERG			0		0,0727		0				
				3-b	D-STAN		SO	70	I	0,0313		9	TP	0,0313	1/1	
		481	LsVI	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0430		11	TP	0,0430	2/1	
		495	LsVI	3-j	D-STAN		SO	45	I	0,2950		74	TP	0,2950	10/9	
Razem:										0,9573		216			29 / 24	
G45	G45	242	LsVI	3-gx	D-STAN		SO	70	I	0,0392		10	TP	0,0392	1/1	
				3-ix	SUKCESJ A			0		0,0308		0				
		260	LsVI	3-t	D-STAN		SO	65	I	0,0710		20	TP	0,0710	2/2	
		359	LsIV	2-l	D-STAN		SO	60	I	0,2890		72	TP	0,2890	9/7	
		415	LsV	3-a	D-STAN		SO	90	I	0,0490		12	IB	0,0490	12/10	
													ODN-ZRB	0,0490		
													PIEL	0,0490		
													AGROT	0,0490		
		465	LsVI	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0172		4	TP	0,0172	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		509	LsVI	3-y 3-j	D-STAN D-STAN		SO SO	45 45	IA I	0,0108 0,2460		3 62	TP TP	0,0108 0,2460	9/8	
Razem:										0,7530		183			34 / 29	
G46	G46	439	LsV	3-r	INNE WYL			0		0,0137		0				
				3-h	D-STAN		SO	60	I	0,0563		14	TP	0,0563	2/1	
		446	LsVI	3-m	HAL		SO	25	I	0,1390		3	ODN-HAL	0,1390		
													AGROT	0,1390		
													PIEL	0,1390		
		486	LsVI	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0590		15	TP	0,0590	2/2	
		511	LsVI	3-j	D-STAN		SO	45	I	0,1420		36	TP	0,1420	5/4	
Razem:										0,4100		67			9 / 7	
G50	G50	155	LsIV	2-d	D-STAN		SO	70	I	0,0652		18	TP	0,0652	2/2	
		258	LsVI	3-t	D-STAN		SO	65	I	0,1440		40	TP	0,1440	4/4	
		357	LsIV	2-l	D-STAN		SO	60	I	0,2800		70	TP	0,2800	8/7	
												11	TP	0,0448	1/1	
		442	LsV	3-r	INNE WYL			0		0,0506		0				
				3-h	D-STAN		SO	60	I	0,0074		2	TP	0,0074		
		463	LsVI	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0457		11	TP	0,0457	2/1	
				3-y	D-STAN		SO	45	IA	0,0213		6	TP	0,0213	1/1	
		505	LsVI	3-j	D-STAN		SO	45	I	0,2052		51	TP	0,2052	7/6	
				3-f	D-STAN		SO	60	I	0,0118		3	TP	0,0118		
Razem:										0,8760		212			25 / 22	
G53	G53	240	LsVI	3-hx	D-STAN		BRZ	70	I	0,1225		27	IVDU	0,1225	27/22	
													ODN- ZŁOŻ	0,1225		
													PIEL	0,1225		
													AGROT	0,1225		
Razem:										0,1225		27			27 / 22	
G55	G55	382	LsIV	2-r	D-STAN		SO	90	II	0,3663		92	IB	0,3663	92/77	
													ODN-ZRB	0,3663		
													PIEL	0,3663		
													AGROT	0,3663		
				2-s	D-STAN		SO	60	I	0,1667		53	TP	0,1667	7/6	
		440	LsV	3-r	INNE WYL			0		0,0179		0				
				3-h	D-STAN		SO	60	I	0,0401		10	TP	0,0401	1/1	
		447	LsVI	3-m	HAL		SO	25	I	0,1260		3	ODN-HAL	0,1260		
													AGROT	0,1260		
													PIEL	0,1260		
		487	LsVI	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0560		14	TP	0,0560	2/2	
		512	LsVI	3-j	D-STAN		SO	45	I	0,1690		42	TP	0,1690	6/5	
Razem:										0,9420		214			108 / 91	
G66	G66	385/3	LsIV	2-y	D-STAN		SO	35	I	0,0468		7	TW	0,0468	1/1	
				2-r	D-STAN		SO	90	II	0,0480		12	IB	0,0480	12/10	
													ODN-ZRB	0,0480		
													PIEL	0,0480		
													AGROT	0,0480		
				2-s	D-STAN		SO	60	I	0,0465		15	TP	0,0465	2/2	
Razem:										0,1413		34			15 / 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		
G67	G67	490	LsVI	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,1150		29	TP	0,1150	4/4			
Razem:										0,1150		29			4 / 4			
G68	G68	384	LsIV	2-y	D-STAN		SO	35	I	0,1315		21	TW	0,1315	3/3			
				2-r	D-STAN		SO	90	II	0,2249		56	IB	0,2249	56/47			
		385/1	LsIV	2-s	D-STAN		SO	60	I	0,1396		45	TP	0,1396	6/5			
					2-y	D-STAN		SO	35	I	0,0474		8	TW	0,0474	1/1		
				2-r	D-STAN		SO	90	II	0,0771		19	IB	0,0771	19/16			
														ODN-ZRB	0,0771			
														PIEL	0,0771			
														AGROT	0,0771			
		417	LsV	2-s	D-STAN		SO	60	I	0,0431		14	TP	0,0431	2/2			
					3-a	D-STAN		SO	90	I	0,1500		38	IB	0,1500	38/31		
														ODN-ZRB	0,1500			
														PIEL	0,1500			
		449	LsVI	3-k	D-STAN		SO	65	I	0,1330		33	TP	0,1330	4/3			
					3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0550		14	TP	0,0550	2/2		
493/2	LsVI			3-j	D-STAN		SO	45	I	0,1402		35	TP	0,1402	5/4			
514	LsVI			3-j	D-STAN		SO	45	I	0,1616		40	TP	0,1616	6/5			
				3-w	L ENERG			0		0,0094		0						
Razem:									1,3128		323			142 / 119				
G76	G76	383	LsIV	2-r	D-STAN		SO	90	II	0,3434		86	IB	0,3434	86/72			
													ODN-ZRB	0,3434				
													PIEL	0,3434				
				2-s	D-STAN		SO	60	I	0,1726		55	TP	0,1726	8/7			
Razem:										0,5160		141			94 / 79			
G77	G77	448	LsVI	3-k	D-STAN		SO	65	I	0,1420		36	TP	0,1420	4/3			
Razem:										0,1420		36			4 / 3			
G79	G79	220	LsV	2-cx	INNE WYL			0		0,0258		0						
Razem:										0,0258		0			0 / 0			
G85	G85	157	LsIV	2-c	D-STAN		SO	70	I	0,0354		10	TP	0,0354	1/1			
				2-g	HAL			0		0,1126		0	ODN-HAL	0,1126				
													AGROT	0,1126				
													PIEL	0,1126				
Razem:									0,1480		10			1 / 1				
G90	G90	149	LsIV	2-b	D-STAN		SO	90	II	0,0860		19	IB	0,0860	19/16			
														ODN-ZRB	0,0860			
															PIEL	0,0860		
															AGROT	0,0860		
		343	LsV	2-m	D-STAN		SO	100	II	0,0793		20	IB	0,0793	20/17			
														ODN-ZRB	0,0793			
															PIEL	0,0793		
				2-h	D-STAN		SO	50	I	0,0297		7	TP	0,0297	1/1			
457	LsV	3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0359		9	TP	0,0359	1/1					

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
				3-y	D-STAN		SO	45	IA	0,0271		7	TP	0,0271	1/1	
Razem:										0,2580		61			42 / 36	
G96	G96	381	LsIV	2-w	HAL		SO	3	II	0,3637		0	ODN-HAL	0,3637		
													AGROT	0,3637		
													PIEL	0,3637		
				2-s	D-STAN		SO	60	I	0,1753		56	TP	0,1753	8/7	
Razem:										0,5390		56			8 / 7	
G99	G99	385/4	LsIV	2-y	D-STAN		SO	35	I	0,1442		23	TW	0,1442	3/3	
				2-r	D-STAN		SO	90	II	0,1450		36	IB	0,1450	36/30	
													ODN-ZRB	0,1450		
													PIEL	0,1450		
													AGROT	0,1450		
				2-s	D-STAN		SO	60	I	0,1424		46	TP	0,1424	6/5	
		450	LsVI	3-k	D-STAN		SO	65	I	0,1857		46	TP	0,1857	5/4	
				3-i	D-STAN		SO	45	I	0,0773		19	TP	0,0773	3/2	
		493/1	LsVI	3-j	D-STAN		SO	45	I	0,1168		29	TP	0,1168	4/4	
Razem:										0,8114		200			57 / 48	
G102	G102	385/2	LsIV	2-y	D-STAN		SO	35	I	0,0466		7	TW	0,0466	1/1	
				2-r	D-STAN		SO	90	II	0,0482		12	IB	0,0482	12/10	
													ODN-ZRB	0,0482		
													PIEL	0,0482		
													AGROT	0,0482		
				2-s	D-STAN		SO	60	I	0,0462		15	TP	0,0462	2/2	
Razem:										0,1410		34			15 / 13	
G109	G109	361/2	LsIV	2-l	D-STAN		SO	60	I	0,2882		72	TP	0,2882	9/7	
				2-o	D-STAN		BRZ	25	II	0,2275		18	TW	0,2275	2/2	
Razem:										0,5157		90			11 / 9	
Razem:										40,0468		9459			2986 / 2515	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,4258
Razem:	0,4258

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Brak

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G17
2	RODO	G27
3	RODO	G23
4	RODO	G26
5	RODO	G102
6	RODO	G67
7	RODO	G21
8	RODO	G53
9	RODO	G10
10	RODO	G25
11	RODO	G109
12	RODO	G13
13	RODO	G66
14	RODO	G22
15	RODO	G7
16	RODO	G34
17	RODO	G39
18	RODO	G43
19	RODO	G6
20	RODO	G33
21	RODO	G37
22	RODO	G30
23	RODO	G11
24	RODO	G46
25	RODO	G20
26	RODO	G16
27	RODO	G96
28	RODO	G19
29	RODO	G28
30	RODO	G24
31	RODO	G42
32	RODO	G36
33	RODO	G68
34	RODO	G55
35	RODO	G2
36	RODO	G76
37	RODO	G77
38	RODO	G45
39	RODO	G44
40	RODO	G90
41	RODO	G12
42	RODO	G35
43	RODO	G8
44	RODO	G8
45	RODO	G8
46	RODO	G29
47	RODO	G85
48	RODO	G50
49	RODO	G9
50	RODO	G1
51	RODO	G32
52	RODO	G41
53	RODO	G40
54	RODO	G99
55	RODO	G79

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	93	G16	1 a	0,0690
2	94	G11	1 a	0,0370
3	95	G11	1 a	0,0370
4	139	G40	1 Lz	0,0390
5	147	G28	2 b	2,2520
6	148	G16	2 b	0,8580
7	149	G90	2 b	0,0860
8	150	G12	2 a,b	0,8150
9	151	G11	2 a	0,0800
10	152	G35	2 a	1,4530
11	154	G29	2 l	0,7470
12	155	G50	2 d	0,9140
13	156	G10	2 f	0,4130
14	157	G85	2 c,g	0,4500
15	158	G29	2 c,g	0,8550
16	159	G6	2 c	0,8120
17	165	G43	2 p	0,3450
18	166	G41	2 p	0,2540
19	220	G79	2 cx	0,1760
20	236	G20	3 dx	0,1000
21	237	G24	3 hx	0,6060
22	238	G24	3 hx	0,1210
23	239	G8	3 hx	0,3570
24	240	G53	3 hx	0,3650
25	241	G10	3 gx	0,3720
26	242	G45	3 gx,ix	0,4240
27	246	G21	3 gx	0,2050
28	247	G19	3 gx,ix	0,2130
29	248	G9	3 gx,ix	0,1140
30	250	G25	3 bx	0,1190
31	251	G28	3 bx	0,2250
32	252	G16	3 bx	0,1080
33	253	G11	3 bx	0,1060
34	254	G23	3 bx	0,1130
35	255	G35	3 bx	0,1180
36	256	G24	3 bx	0,2350
37	257	G33	3 ax	0,1290
38	258	G50	3 t	0,1440
39	259	G10	3 t	0,0700
40	260	G45	3 t	0,0710
41	261	G29	3 t	0,1340
42	262	G6	3 t	0,1300
43	263	G13	3 t	0,1300
44	264	G21	3 t	0,1270
45	265	G9	3 t	0,0720
46	266	G19	3 t	0,0560
47	267	G22	3 t	0,1190
48	268	G27	3 t	0,0450
49	269	G41	3 t	0,0430
50	270	G43	3 t	0,0500
51	271	G17	3 s	0,2470
52	273	G13	3 s	0,1150
53	274	G29	3 l	0,1250
54	275	G36	3 l	0,1200
55	276	G16	3 l	0,1290
56	277	G44	3 l	0,1150
57	278	G7	3 l	0,0630
58	279	G26	3 l	0,0800
59	280	G32	3 l	0,1720
60	281	G42	3 l	0,1750
61	329	G30	2 Lz	0,1320
62	340	G10	2 i	0,0180
63	341/1	G34	2 i	0,0792
64	341/2	G1	2 i,j	0,1858
65	342	G28	2 h	0,6630
66	343	G90	2 h,m	0,1090
67	344	G16	2 h,m	0,2460
68	345	G12	2 h,m	0,1970
69	346	G11	2 h,n	0,2260

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	350	G44	2 j	0,8290
71	354	G35	2 k	1,3700
72	355	G24	2 bx,l	1,9620
73	356	G33	2 l	0,7650
74	357	G50	2 l	0,7750
75	358	G10	2 l	0,3770
76	359	G45	2 l	0,4030
77	360	G29	2 l	0,6440
78	361/1	G6	2 l	0,5100
79	361/2	G109	2 l,o	0,6120
80	362	G21	2 l,t	0,5480
81	363	G9	2 l,t	0,3360
82	364	G19	2 l,t	0,3110
83	365	G22	2 l,t	0,6020
84	366	G43	2 l,s,t	0,2160
85	367	G41	2 l,s,t	0,2140
86	369	G27	2 l,s,t	0,2040
87	370	G17	2 l,s,t	1,3190
88	371	G8	2 l,s,t	0,9390
89	372	G13	2 l	0,1610
90	373	G29	2 l	0,1600
91	374	G36	2 l,s,t	0,6860
92	375	G16	2 l,s	0,6460
93	376	G44	2 ax,l,s	0,3700
94	377	G7	2 ax,l,s	0,3870
95	378	G26	2 ax,l,s	0,3440
96	379	G32	2 ax,l,s	0,6180
97	380	G42	2 ax,s,x	0,5890
98	381	G96	2 s,w	0,5390
99	382	G55	2 r,s	0,5330
100	383	G76	2 r,s	0,5160
101	384	G68	2 r,s,y	0,4960
102	385/1	G68	2 r,s,y	0,1676
103	385/2	G102	2 r,s,y	0,1657
104	385/3	G66	2 r,s,y	0,1637
105	385/4	G99	2 r,s,y	0,4850
106	386	G37	2 r	0,4790
107	387	G40	2 r	0,4730
108	407	G44	3 b,c	0,1040
109	408	G7	3 b,c	0,0900
110	409	G36	3 b	0,1130
111	410	G16	3 b	0,1310
112	411	G28	3 b	0,2440
113	412/1	G34	3 a	0,1376
114	412/2	G1	3 a	0,1574
115	413	G29	3 a	0,2170
116	414	G10	3 a	0,0560
117	415	G45	3 a	0,0490
118	416	G2	3 a	0,0840
119	417	G68	3 a	0,1500
120	418	G17	3 a	0,2820
121	419	G25	3 a	0,1720
122	420	G10	3 a	0,1660
123	421	G16	3 a	0,1590
124	422	G11	3 a	0,1590
125	436	G23	3 d,g	0,3980
126	437	G29	3 h	0,1550
127	438	G13	3 h	0,1050
128	439	G46	3 h,r	0,0700
129	440	G55	3 h,r	0,0580
130	441	G33	3 h,r	0,0460
131	442	G50	3 h,r	0,0580
132	445	G40	3 n,p	0,2420
133	446	G46	3 m	0,1390
134	447	G55	3 m	0,1260
135	448	G77	3 k	0,1420
136	449	G68	3 k	0,1330
137	450	G99	3 i,k	0,2630
138	451	G39	3 i,k	0,1070
139	452	G40	3 i,k	0,1070
140	453	G25	3 i,k	0,0600
141	454	G10	3 i,k	0,0810
142	455/1	G34	3 i,k	0,0703
143	455/2	G1	3 i,k	0,0667
144	456	G28	3 i,k	0,1240
145	457	G90	3 i,y	0,0630
146	458	G12	3 i,y	0,0540
147	459	G23	3 i,y	0,0630

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
148	460	G35	3 i,y	0,0600
149	461	G24	3 i,y	0,1140
150	462	G33	3 i,y	0,0620
151	463	G50	3 i,y	0,0670
152	464	G10	3 i,y	0,0290
153	465	G45	3 i,y	0,0280
154	466	G29	3 i,y	0,0540
155	467	G6	3 i,y	0,0570
156	468	G13	3 i,y	0,0640
157	469	G21	3 i,y	0,0520
158	470	G9	3 i	0,0230
159	471	G19	3 i,y	0,0350
160	472	G22	3 i,y	0,0610
161	473	G27	3 i,y	0,0210
162	474	G41	3 i,y	0,0160
163	475	G43	3 i,y	0,0180
164	476	G17	3 i,y	0,1140
165	477	G13	3 i	0,0590
166	478	G29	3 i	0,0570
167	479	G36	3 i	0,0560
168	480	G16	3 i	0,0470
169	481	G44	3 i	0,0430
170	482	G7	3 i	0,0400
171	483	G26	3 i	0,0320
172	484	G32	3 i	0,0410
173	485	G42	3 i	0,0280
174	486	G46	3 i	0,0590
175	487	G55	3 i	0,0560
176	488	G2	3 i	0,0600
177	489	G68	3 i	0,0550
178	490	G67	3 i	0,1150
179	491	G39	3 o	0,0580
180	492	G40	3 o	0,0530
181	493/1	G99	3 j	0,1168
182	493/2	G68	3 j	0,1402
183	494	G26	3 j	0,1870
184	495	G44	3 j	0,2950
185	496	G7	3 j	0,1410
186	497	G39	3 j	0,1870
187	498	G40	3 f,j	0,2030
188	499	G32	3 f,j	0,1820
189	500	G42	3 f,j	0,1800
190	501	G24	3 f,j	0,3830
191	502	G6	3 f,j	0,3160
192	503	G13	3 f,j	0,3110
193	504	G33	3 f,j	0,2130
194	505	G50	3 f,j	0,2170
195	506	G28	3 j	0,3790
196	507	G29	3 j	0,1450
197	508	G10	3 j	0,0930
198	509	G45	3 j	0,2460
199	510/1	G34	3 j	0,1420
200	510/2	G1	3 j	0,1240
201	511	G46	3 j	0,1420
202	512	G55	3 j	0,1690
203	513	G2	3 j	0,1650
204	514	G68	3 j,w	0,1710
205	515	G16	3 j,w,x	0,1560
206	516	G11	3 j,w,x	0,1440
207	517	G36	3 w,x	0,1640
208	518	G16	3 w,x	0,1600
209	519	G25	3 x	0,1350
210	520	G10	3 x	0,1450
211	521	G23	3 x	0,3060
212	522	G13	3 x	0,1710
213	523	G29	3 x	0,1890
214	524	G21	3 x	0,1830
215	525	G9	3 x	0,0940
216	526	G19	3 x	0,0930
217	527	G22	3 x	0,1630
218	528	G27	3 x	0,0720
219	529	G41	3 x	0,0700
220	530	G43	3 x	0,0700
221	531	G17	3 x	0,3930
222	533	G29	3 cx	1,1860
223	535	G26	3 cx	0,1500
224	538	G23	3 fx	0,2280
225	548	G34	3 z	1,0410

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
226	560/1	G24	2 z	0,2890
227	562	G10	3 bx	0,1160

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
LZ-Ł	139	0,0390	Ls	V	0.039	0.039	S060320016-101 -Lz -00	0.039	Ze względu na pow.
INNE WYL	220	0,1760	Ls	V	0.0258	0.0258	S060320016-102 -cx -00	0.0258	Podwórko.
LZ-Ł	329	0,1320	Ls	V	0.0202	0.0202	S060320016-102 -Lz -00	0.0202	Ze względu na pow.
INNE WYL	560/1	0,2890	Ls	V	0.0637	0.0637	S060320016-102 -z -00	0.0637	Podwórko.
INNE WYL	445	0,2420	Ls	V	0.242	0.0623	S060320016-103 -n -00	0.0623	Rzeka Liswarta.
INNE WYL	439	0,0700	Ls	V	0.07	0.0137	S060320016-103 -r -00	0.1017	Rzeka Liswarta.
INNE WYL	440	0,0580	Ls	V	0.058	0.0179	S060320016-103 -r -00	0.1017	Rzeka Liswarta.
INNE WYL	441	0,0460	Ls	V	0.046	0.0195	S060320016-103 -r -00	0.1017	Rzeka Liswarta.
INNE WYL	442	0,0580	Ls	V	0.058	0.0506	S060320016-103 -r -00	0.1017	Rzeka Liswarta.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak rekordów	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak rekordów	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni

Brak rekordów	-	-	-
---------------	---	---	---

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
24060320016.436.LsV	0.4005	0.1148	0.2857

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
JW	klon jawor
WZ	wiąz pospolity
BST	wiąz górski
JS	jesion wyniosły
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
OS	topola osika
WB	wierzba biała
KSZ	kasztanowiec biały
JKL	klon jesionolistny
LP	lipa drobnolistna
MW	morwa biała
IWA	wierzba iwa

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

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

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątk. drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzętające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzętające
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzętające
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzętające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzętające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzętające
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzętające
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzętające
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzętające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzętające
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	uprzętkanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątk.nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgn.drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgn.krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień