

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2021.01.01 r. -2030.12.31 r.



Obręb: GOŚCIMIN WIELKI

Gmina: Nowe Miasto

Powiat: Płoński

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 2021.01.01r. do 2030.12.31r.	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	41
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	43
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	45
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	59
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	60
10	Wykaz gruntów do zalesienia	61
11	Wykaz właścicieli	63
12	Wykaz działek	65
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	67
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	67
14	Wykaz skrótów	69

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **GOŚCIMIN WIELKI**

Położonego w gminie **Nowe Miasto** powiat **Płoński** województwo **Mazowieckie**

2021.01.01 r. -2030.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 20.01.2020 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **58,6212 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **58,6212[ha]**

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

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **55,2986[ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **2,6123 [ha]**

W tym: do odnowienia **1,2388 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,7103[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 2021.01.01r. do 2030.12.31r.

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 **38,4941[ha]**

o orientacyjnej miąższości:

m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... **39,0438 [ha]**

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... **0,1023 [ha]**

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... **0,4474[ha]**

- 3) Trzebieże..... **38,4941[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 **16,8059 [ha]**

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... **16,5147 [ha]**

w tym zrębami zupełnymi..... **16,2947 [ha]**

1. OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **58,6212ha**

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **58,6212ha**

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
58,6212	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 **58,6212ha** należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	139	56,7412
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	5	1,8800

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-4 Wysoczyzny Ciechanowsko-Płońskiej

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw w %
Bśw	So	So 80, Brz i inne 20
Bw	So	So 70, Brz, Św i inne 30
Bb	So	So 90%, Brz i inne 10
BMśw	So	So 80, Db i inne 20
	Db - So	So 60, Db 20, Brz i inne 20
BMw	So	So 80, Św i inne 20
	Db - So	So 60-70, Db 20-30, Brz, Św i inne 10
BMb	Brz - So	So 60, Brz 30, Św i inne 10
LMśw	So - Db	Db 40-50, So 30-40, Md, Lp, Bk i inne 20-30
	Db - So	So 50-60, Db 30-40, Md, Lp, Bk i inne 10
	Jd	Jd 70, So i inne 30
LMw	Db - So	So 50, Db 40, Ol, Brz, Św i inne 10
LMw	So - Db	Db 50-60, So 30, Ol, Św, Brz i inne 10-20
LMb	Ol	Ol 70, Brz i inne 30
Lśw	Db	Db 70-80, Md, Lp, Kl, Jw i inne 20 -30
Lw	Św - Db	Db 60, Św 20, Ol, Wz, Kl, Jw i inne 20
	Db	Db 70, Js, Ol 20, Wz, Gb inne 10
Lł	Js - Db	Db 50, Js 30, i inne 20
	Tp-Wz-Js	Js 60, Wz 20, Tp, Ol i inne 20
Ol	Ol	Ol 90, Brz, Wz i inne 10
OlJ	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 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 typów drzewostanu i ramowych składów odnowień w przypadku stwierdzenia siedliska przyrodniczego.

Lp.	Siedlisko przyrodnicze	Kod	TSL	PTD	Orientacyjny skład gatunkowy upraw	Proponowane rębnie
1	Cieplolubne dąbrowy	9110	LMśw	Db	Db 80%, inne 20%	II-IV
2	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	9170	LMśw, LMw, Lśw, Lw,	Gb Db	Db 60-70%, Gb 20%, Lp, Kl i inne 10-20%	II-IV
3	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe	91F0	Lł, Lw, OlJ	Js Wz Db	Db.s 60%, Wz 20%, Js i inne 20%	II -IV
4	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	91E0	Ol, OlJ	Js Ol	Ol 70%, Js, Wz, Db i inne 30%	II-IV zastępczo Ic
			Lw	Db Ol	Ol 70%, Dbs 30%	

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BŚW	43,2163
BMŚW	13,6857
LMŚW	1,0089
INNE	0,7103

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
3020	3800	3499	3554	71	3625

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- 1093m³ grubizny brutto
- 935m³ grubizny netto

na powierzchni **38,4941**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 zbytowego 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 zwarciu. 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 wydziałów 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 l 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 wydziału 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
9328	2689,82	1093	11,72	40,63

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	s
ODN-ZRB	1	w
ODN-ZRB	1	y
ODN-ZRB	1	ax
ODN-ZRB	1	fx
ODN-ZRB	1	gx
ODN-ZRB	1	mx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	ox
ODN-ZRB	1	px
ODN-ZRB	1	sx
ODN-ZRB	1	xx
ODN-ZRB	1	cy
ODN-ZRB	1	gy
ODN-ZRB	1	ny

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	oy
ODN-ZRB	1	sy
ODN-ZRB	1	yy
ODN-ZRB	1	az
ODN-ZRB	3	c
ODN-ZRB	3	g
ODN-ZŁOŻ	3	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-HAL	1	nx
ODN-HAL	1	ly
ODN-HAL	1	ry
CW	1	a
CP	1	a
CP	3	k
AGROT	1	s

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	w
AGROT	1	y
AGROT	1	ax
AGROT	1	fx
AGROT	1	gx
AGROT	1	mx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	nx
AGROT	1	ox
AGROT	1	px
AGROT	1	sx
AGROT	1	xx
AGROT	1	cy

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	gy
AGROT	1	ly
AGROT	1	ny
AGROT	1	oy
AGROT	1	ry
AGROT	1	sy

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	yy
AGROT	1	az
AGROT	3	a
AGROT	3	c
AGROT	3	g

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 kłęski klimatyczne.

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, 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 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.

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)	101						

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.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem				
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.		KO	KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	2,5558			0,3890	2,6406	2,7986	1,3900	21,6197	8,5992	10,3051	1,0292	2,6141					51,3855	53,9413
	52	8		3	378	628	327	5386	2258	2432	206	580					12206	12258
ŚW						0,9223											0,9223	0,9223
						220											220	220
DB			0,1023														0,1023	0,1023
		4															4	4
KL																		
		3															3	3
OL							0,4389										0,4389	0,4389
							86										86	86
BRZ	0,0565			0,5357		0,0752		0,7748	1,0639								2,4496	2,5061
	3	1		35		7		116	164								324	326
Razem	2,6123		0,1023	0,9247	2,6406	3,7961	1,8289	22,3945	9,6631	10,3051	1,0292	2,6141					55,2986	57,9109
	55	16		38	378	856	413	5502	2422	2432	206	580					12843	12898
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,3603
Inne grunty:																		0
OGÓŁEM:	2,6123		0,1023	0,9247	2,6406	3,7961	1,8289	22,3945	9,6631	10,3051	1,0292	2,6141					55,2986	57,9109
	55	16		38	378	856	413	5502	2422	2432	206	580					12843	12898

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	0,7250			1,4038	2,7986	1,0994	3,9188	0,6945	0,9163							10,8314	11,5564	
					195	628	262	1007	175	236							2503	2503	
BMŚW	ŚW					0,9223											0,9223	0,9223	
						220											220	220	
BMŚW	DB		0,1023														0,1023	0,1023	
			2														2	2	
BMŚW	BRZ			0,5357					0,5690								1,1047	1,1047	
				35					70								105	105	
BMŚW	Razem	0,7250	0,1023	0,5357	1,4038	3,7209	1,0994	3,9188	1,2635	0,9163							12,9607	13,6857	
			2		35	195	849	262	1007	245	236						2830	2830	
BŚW	SO	1,4808		0,3890	1,2368		0,2906	17,7009	7,9047	9,1688	1,0292	2,6141					40,3341	41,8149	
		52	3		3	183		65	4379	2083	2149	206	580				9651	9703	
BŚW	DB																		
			2														2	2	
BŚW	KL																		
			3														3	3	
BŚW	BRZ	0,0565				0,0752		0,7748	0,4949								1,3449	1,4014	
		3	1			7		116	94								219	221	
BŚW	Razem	1,5373		0,3890	1,2368	0,0752	0,2906	18,4757	8,3996	9,1688	1,0292	2,6141					41,6790	43,2163	
		55	9		3	183	7	65	4495	2177	2149	206	580				9875	9929	
LMŚW	SO	0,3500								0,2200							0,2200	0,5700	
			5							47							52	52	
LMŚW	OL						0,4389										0,4389	0,4389	
							86										86	86	
LMŚW	Razem	0,3500					0,4389			0,2200							0,6589	1,0089	
			5				86			47							138	138	
Ogółem	SO	2,5558		0,3890	2,6406	2,7986	1,3900	21,6197	8,5992	10,3051	1,0292	2,6141					51,3855	53,9413	
		52	8		3	378		327	5386	2258	2432	206	580				12206	12258	
Ogółem	ŚW					0,9223											0,9223	0,9223	
						220											220	220	
Ogółem	DB		0,1023														0,1023	0,1023	
			4														4	4	
Ogółem	KL																		
			3														3	3	
Ogółem	OL						0,4389										0,4389	0,4389	
							86										86	86	
Ogółem	BRZ	0,0565		0,5357		0,0752		0,7748	1,0639								2,4496	2,5061	
		3	1		35	7		116	164								324	326	
Ogółem	Razem	2,6123	0,1023	0,9247	2,6406	3,7961	1,8289	22,3945	9,6631	10,3051	1,0292	2,6141					55,2986	57,9109	
		55	16		38	378	856	413	5502	2422	2432	206	580				12843	12898	
OGÓŁEM:		2,6123	0,1023	0,9247	2,6406	3,7961	1,8289	22,3945	9,6631	10,3051	1,0292	2,6141					55,2986	57,9109	
		55	16		38	378	856	413	5502	2422	2432	206	580				12843	12898	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,3603	
Inne grunty:																		0	
OGÓŁEM:		2,6123	0,1023	0,9247	2,6406	3,7961	1,8289	22,3945	9,6631	10,3051	1,0292	2,6141					55,2986	57,9109	
		55	16		38	378	856	413	5502	2422	2432	206	580				12843	12898	

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]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1-a	0,1023	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G118	DRZEW	DB	6	5	0,8		1	I				CW	0,1023					
				BRZ	4	5			1	I				CP	0,1023					
1-b	0,6073	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G118	DRZEW	SO	8	60	0,7		21	I	188	11	4,60 2,80	TP	0,6073	13	11			
				BRZ	2	60			23	I	52	3	0,87 0,53							
				OS	MJS	60														
			PODSZ	KRU			0,7													
				BRZ																
				SO																
				JAŁ																
1-c	0,3651	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G118	DRZEW	SO	10	55	1,0		20	I	326	12	8,89 3,25	TP	0,3651	14	12			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	KRU			0,7													
				BRZ																
				JAŁ																
1-d	0,0337	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G118, G91																		
1-f	0,5644	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G118, G91	DRZEW	SO	6	40	0,7		14	II	62	3	2,88 1,63	TP	0,5644	6	5			
				BRZ	3	40			15	III	29	2	0,91 0,51							
				SO	1	30			9	III	11	1	1,33 0,75							
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	KRU			0,8													
				BRZ																
				JRZ																
1-g	0,0699	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G118																		
1-h	0,9349	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G118, G91	DRZEW	SO	10	60	0,8		22	I	278	26	6,81 6,37	TP	0,9349	31	26			
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
			PODSZ	KRU			0,6													
				BRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1-i	0,6275	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G175, G2	DRZEW	SO	10	45	0,8		18	I	225	14	7,95 4,99	TP	0,6275	17	15			
				BRZ	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				PODSZ	KRU		0,6													
				BRZ																
1-j	0,0941	RP: L ENER, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G118																		
1-k	3,5349	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G122, G125, G126, G148, G182, G28, G30, G88, G94	DRZEW	SO	10	60	0,8		19	II	225	80	5,82 20,57	TP	3,5349	95	81			
				BRZ	MJS	40														
				PODSZ	SO		0,2													
				BRZ																
1-l	0,5357	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G118	DRZEW	BRZ	7	20	0,8		10	II	48	3	3,67 1,97	TW	0,5357	5	4			
				SO	3	20			8	I	17	1	3,17 1,70							
				OS	MJS	20														
				PODSZ	KRU		0,6													
				BRZ																
1-m	0,2042	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G28	DRZEW	SO	10	25	1,0		13	IA	155	3	13,65 2,79	TW	0,2042	4	4			
				BRZ	MJS	25														
				KL	MJS	25														
				DB	MJS	25														
				PODSZ	KRU		0,7													
				BRZ																
1-n	0,4473	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KEP, NR REJ: G91	DRZEW	SO	9	40	0,8		19	IA	216	10	8,47 3,79	TP	0,4473	14	12			
				BRZ	1	40			21	I	32	1	1,01 0,45							
				PODSZ	KRU		0,9													
				BRZ																
1-o	0,1772	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G182, G191, G94	DRZEW	SO	6	65	0,7		17	III	96	2	2,38 0,42	TP	0,1772	3	3			
				BRZ	2	65			18	III	32	1	0,42 0,07							

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
				SO	2	40			13	II	29	1	1,35 0,24							
				SO	MJS	85														
			PODSZ	JAL			0,3													
				BRZ																
				SO																
1-p	0,0439	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G122, G148, G182	DRZEW	SO	10	20	1,0		8	I	65	0	12,12 0,53	TW	0,0439					
				BRZ	MJS	20														
			PODSZ	KRU			0,1													
				BRZ																
1-r	0,0918	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G94	DRZEW	SO	8	35	0,7		12	II	88	1	5,15 0,47	PRZEST	0,0918	2	2			
				BRZ	2	35			14	II	26	0	0,99 0,09	TW	0,0918	1	1			
				OS	MJS	35														
				DB	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,4													
				BRZ																
			PRZES	DB		90			21	III	2	0								
1-s	0,0565	RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G28	DRZEW	BRZ	6	50	0,2		15	III	28	0	0,61 0,03	PŁAZ	0,0565	3	2			
				SO	4	50			14	III	19	0	0,71 0,04	ODN-ZRB	0,0565					
			PODSZ	SO			0,2							AGROT	0,0565					
				BRZ										PIEL	0,0565					
				DB																
1-t	0,5700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G125, G126, G30, G88	DRZEW	SO	4	60	0,6		20	I	65	4	1,59 0,91	TP	0,5700	9	8			
				BRZ	2	60			21	II	32	2	0,52 0,29							
				BRZ	2	45			16	III	29	2	0,76 0,43							
				SO	1	45			14	II	15	1	0,58 0,33							
				OS	1	45			17	III	14	1	0,37 0,21							
				DB	MJS	45														
				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]
													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
			PODSZ	KRU			0,6													
				BRZ																
				SO																
				JAŁ																
1-w	1,7130	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G122, G148, G30	DRZEW	SO	10	75	0,8		20	II	255	44	4,91 8,41	IB	1,7130	437	369			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZRB	1,7130					
			PODSZ	JAŁ			0,3							PIEL	1,7130					
				BRZ										AGROT	1,7130					
1-x	0,4068	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G122, G148	DRZEW	SO	10	28	1,0		13	IA	200	8	14,00 5,69	TW	0,4068	11	10			
				BRZ	MJS	28														
			PODSZ	KRU			0,4													
				BRZ																
1-y	2,2047	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G122, G125, G190, G197, G30, G88	DRZEW	SO	10	75	0,8		21	II	255	56	4,91 10,82	IB	2,2047	562	474			
				BRZ	MJS	75								ODN-ZRB	2,2047					
			PODSZ	JAŁ			0,3							PIEL	2,2047					
				SO										AGROT	2,2047					
1-z	0,4259	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G119, G120, G122, G125, G126, G148, G182, G183, G190, G194, G197, G28, G30, G31, G37, G38, G48, G57, G59, G60, G83, G88, G95, G97, G98																		
1-ax	0,5783	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G122, G148, G30	DRZEW	SO	10	95	0,6		21	III	178	10	2,56 1,48	IB	0,5783	103	87			
				BRZ	MJS	60								ODN-ZRB	0,5783					
			PODSZ	BRZ			0,5							PIEL	0,5783					
				JAŁ										AGROT	0,5783					
				JRZ																
1-bx	0,2689	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G127	DRZEW	SO	10	55	0,9		13	III	200	5	6,36 1,71	TP	0,2689	6	5			
				SO	MJS	70														
			PODSZ	JAŁ			0,3													
1-cx	0,0752	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ:	DRZEW	BRZ	10	40	0,6		14	III	98	1	3,07 0,23	TP	0,0752	1	1			

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		G125		SO	MJS	40														
			PODSZ	JAŁ			0,2													
1-dx	0,5388	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G148, G30	DRZEW	SO	10	60	0,8		20	I	278	15	6,81 3,67	TP	0,5388	18	15			
			PODSZ	KRU			0,4													
				BRZ																
1-fx	0,2711	RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G127	DRZEW	SO	8	55	0,2		14	III	38	1	1,21 0,33	PŁAZ	0,2711	13	11			
				BRZ	2	55			16	III	11	0	0,20 0,05	ODN-ZRB	0,2711					
			PODSZ	BRZ			0,8							AGROT	0,2711					
				JAŁ										PIEL	0,2711					
1-gx	0,6657	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G120, G2	DRZEW	SO	10	100	0,7		19	III	200	13	2,65 1,77	IB	0,6657	133	112			
			PODSZ	JAŁ			0,4							ODN-ZRB	0,6657					
				BRZ										PIEL	0,6657					
				SO										AGROT	0,6657					
1-hx	0,5061	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G38	DRZEW	SO	10	60	0,5		20	I	178	9	4,36 2,21	TP	0,5061	9	8			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				SO																
1-ix	0,0385	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G30																		
1-jx	1,1005	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G120, G2, G50	DRZEW	SO	10	60	0,8		19	II	225	25	5,82 6,40	TP	1,1005	30	25			
				BRZ	MJS	60														
				SO	MJS	80														
			PODSZ	JAŁ			0,3													
				BRZ																
				SO																
1-kx	0,3585	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G30, G38	DRZEW	SO	8	55	0,9		18	II	178	6	5,17 1,85	TP	0,3585	10	9			
				SO	2	40			16	I	52	2	2,16 0,78							
			PODSZ	JAŁ			0,4													
				SO																

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		
1-ix	0,7450	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G122, G190, G30	DRZEW	SO	10	55	0,8		17	II	225	17	6,54 4,87	TP	0,7450	20	17					
				BRZ	MJS	55																
				SO	MJS	35																
			PODSZ	JAŁ			0,3															
1-mx	0,4949	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: RZĘD, NR REJ: G50	DRZEW	BRZ	8	70	0,6		21	II	148	7	1,74 0,86	IB	0,4949	94	78					
				SO	2	70			20	II	42	2	0,89 0,44	ODN-ZRB	0,4949							
				SO	MJS	50									PIEL	0,4949						
			PODSZ	JAŁ			0,3								AGROT	0,4949						
				BRZ																		
1-nx	0,2200	RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G127	PODSZ	BRZ			0,7							PRZEST	0,2200	1	1					
				JAŁ											ODN-HAL	0,2200						
				SO												AGROT	0,2200					
				JRZ												PIEL	0,2200					
			PRZES	SO		60			19	II	1	0										
1-ox	1,4904	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G120, G2, G38, G50	DRZEW	SO	8	75	0,5		20	II	126	19	2,43 3,61	IB	1,4904	240	202					
				BRZ	2	75			21	III	35	5	0,33 0,49	ODN-ZRB	1,4904							
				SO	MJS	40										PIEL	1,4904					
			PODSZ	BRZ			0,7									AGROT	1,4904					
				JAŁ																		
				DB																		
1-px	1,2089	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G122, G148, G50	DRZEW	SO	10	80	0,7		21	II	248	30	4,37 5,29	IB	1,2089	300	252					
				SO	MJS	60										ODN-ZRB	1,2089					
			PODSZ	JAŁ			0,3									PIEL	1,2089					
				BRZ												AGROT	1,2089					
				SO																		
1-ix	0,5700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW,	DRZEW	SO	10	60	0,8		21	I	286	16	7,01	TP	0,5700	20	17					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G102, G121, G34, G46		BRZ	MJS	60							3,99							
			PODSZ	KRU			0,6													
				BRZ																
				SO																
				JAŁ																
1-sx	0,2900	RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G86	DRZEW	SO	10	65	0,2		21	I	87	3	1,93 0,56	PŁAZ	0,2900	25	21			
			PODSZ	JAŁ			0,8							ODN-ZRB	0,2900					
				BRZ										AGROT	0,2900					
				DB										PIEL	0,2900					
				JRZ																
				KRU																
1-tx	0,4205	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G57, G95	DRZEW	SO	8	40	0,8		16	I	153	6	6,37 2,68	TP	0,4205	11	10			
				BRZ	2	40			18	I	42	2	1,32 0,56							
			PODSZ	KRU			0,5													
				BRZ																
				SO																
1-wx	1,0395	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G122, G148, G57, G60, G88, G95, G98	DRZEW	SO	10	60	0,7		20	I	245	25	6,00 6,24	TP	1,0395	31	26			
			PODSZ	KRU			0,1													
				BRZ																
1-xx	0,6000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G127	DRZEW	SO	8	75	0,4		21	II	88	5	1,69 1,02	IB	0,6000	67	57			
				BRZ	2	75			21	III	24	1	0,22 0,13	ODN-ZRB	0,6000					
				SO	MJS	50								PIEL	0,6000					
			PODSZ	BRZ			0,7							AGROT	0,6000					
				SO																
				JAŁ																
1-yx	0,9415	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G57, G95	DRZEW	SO	10	60	0,8		22	I	288	27	7,05 6,64	TP	0,9415	33	28			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	KRU			0,6													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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
				JAŁ																
				BRZ																
1-zx	1,1996	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G57	DRZEW	SO	7	30	0,8		13	I	94	11	6,23 7,47	TW	1,1996	21	19			
				BRZ	3	30			15	I	42	5	1,92 2,30							
			PODSZ	KRU			0,5													
				BRZ																
				JAŁ																
1-ay	1,3926	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G120, G125, G2, G38, G57, G59, G88, G95	DRZEW	SO	10	65	0,8		20	II	255	36	5,93 8,26	TP	1,3926	39	33			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	JAŁ			0,3													
				KRU																
				SO																
1-by	1,2746	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G95	DRZEW	SO	10	40	0,9		18	IA	288	37	11,29 14,39	TP	1,2746	48	42			
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	KRU			0,6													
				BRZ																
				JAŁ																
1-cy	0,1100	RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G127	DRZEW	SO	10	65	0,3		21	I	125	1	2,78 0,31	PŁAZ	0,1100	14	12			
			PODSZ	JAŁ			0,5							ODN-ZRB	0,1100					
				BRZ										AGROT	0,1100					
														PIEL	0,1100					
1-dy	2,4105	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G120, G125, G2, G37, G50, G57, G59, G88, G95	DRZEW	SO	10	60	0,8		20	I	286	69	7,01 16,89	TP	2,4105	83	70			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	JAŁ			0,2													
				BRZ																
				SO																
1-fy	1,0635	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G182, G59, G88, G97, G98	DRZEW	SO	10	60	0,7		20	I	248	26	6,07 6,46	TP	1,0635	32	27			
				BRZ	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
				SO	MJS	40														
			PODSZ	JAŁ			0,4													
				BRZ																
				SO																
1-gy	0,2911	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G182, G194, G59, G98	DRZEW	SO	10	95	0,4		21	III	115	3	1,65 0,48	IB	0,2911	33	28			
				BRZ	MJS	30								ODN-ZRB	0,2911					
				SO	MJS	30								PIEL	0,2911					
			PODSZ	JAŁ			0,4							AGROT	0,2911					
				SO																
				BRZ																
1-hy	0,5570	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G194, G98	DRZEW	SO	10	65	0,6		20	II	200	11	4,65 2,59	TP	0,5570	10	8			
				BRZ	MJS	65														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,6													
				JAŁ																
				SO																
				BRZ																
1-iy	0,2906	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G48	DRZEW	SO	10	50	0,9		17	II	225	7	7,46 2,17	TP	0,2906	8	7			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
				BRZ																
1-iy	1,2857	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G182, G31, G48, G59, G83, G88, G97	DRZEW	SO	10	55	0,8		19	I	255	33	6,95 8,94	TP	1,2857	39	33			
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	JAŁ			0,1													
1-ky	0,1661	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G31, G83	DRZEW	SO	9	25	0,8		11	IA	98	2	8,63 1,43	TW	0,1661	2	2			
				BRZ	1	25			12	II	15	0	0,87 0,14							
			PODSZ	KRU			0,1													
1-ly	0,1502	RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G31, G83	PODSZ	BRZ			0,3							PRZEST	0,1502	3	2			
				SO										ODN-HAL	0,1502					

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
				JAL										AGROT	0,1502					
			PRZES	SO		15			6	II	2	0		PIEL	0,1502					
				BRZ		15			8	I	1	0								
1-my	0,8208	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G183, G37, G60, G88, G92	DRZEW	SO	10	60	0,8		21	I	286	23	7,01 5,75	TP	0,8208	28	24			
				BRZ	MJS	60														
				SO	MJS	80														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				JAL																
				SO																
1-ny	1,0790	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G138, G31, G37, G83, G97	DRZEW	SO	10	95	0,8		22	II	288	31	3,97 4,28	IB	1,0790	311	261			
				BRZ	MJS	95								ODN-ZRB	1,0790					
				SO	MJS	65								PIEL	1,0790					
			PODSZ	SO			0,5							AGROT	1,0790					
				JAL																
				BRZ																
1-oy	0,3740	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G182, G88, G97	DRZEW	BRZ	5	65	0,5		21	II	55	2	0,76 0,28	IB	0,3740	42	35			
				BRZ		3	40			II	32	1	1,01 0,38	ODN-ZRB	0,3740					
				OS		2	40			III	24	1	0,77 0,29	PIEL	0,3740					
				SO	MJS	40								AGROT	0,3740					
			PODSZ	KRU			0,7													
				BRZ																
				SO																
1-py	0,6639	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G31, G37, G48, G83	DRZEW	SO	8	25	0,8		12	IA	95	6	8,36 5,55	TW	0,6639	11	10			
				BRZ		1	25			I	17	1	0,97 0,64							
				OS		1	25			I	13	1	0,79 0,52							
				DB	MJS	25														
			PODSZ	KRU			0,2													
				BRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													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-ry	0,1410	RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G83	PODSZ	KRU			0,8							PRZEST	0,1410	5	5			
				BRZ										ODN-HAL	0,1410					
			PRZES	DB		80			20	III	2	0		AGROT	0,1410					
				KL		45			16	II	3	0		PIEL	0,1410					
1-sy	1,9518	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G126, G183, G28, G60, G88, G92, G99	DRZEW	SO	10	80	0,8		21	II	278	54	4,90 9,57	IB	1,9518	543	458			
				SO	MJS	60								ODN-ZRB	1,9518					
				BRZ	MJS	60								PIEL	1,9518					
			PODSZ	SO			0,4							AGROT	1,9518					
				BRZ																
				JAŁ																
1-ty	0,4100	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G136																		
1-wy	0,1285	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G60, G88																		
1-xy	0,0604	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G126, G28																		
1-yy	0,7748	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G126, G28	DRZEW	BRZ	4	60	0,6		21	II	65	5	1,05 0,81	IB	0,7748	116	97			
				BRZ	3	30			15	I	37	3	1,69 1,31	ODN-ZRB	0,7748					
				SO	2	60			20	I	32	2	0,78 0,61	PIEL	0,7748					
				SO	1	30			13	I	16	1	1,06 0,82	AGROT	0,7748					
				OS	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				JAŁ																
				SO																
1-zy	3,1182	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G119, G120, G206, G94	DRZEW	SO	10	60	0,7		20	I	245	76	6,00 18,71	TP	3,1182	92	78			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				SO																
				JAŁ																

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-az	1,0292	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G119	DRZEW	SO	10	85	0,6		21	II	200	21	3,24 3,34	IB	1,0292	206	174			
			PODSZ	BRZ			0,5						ODN-ZRB	1,0292						
				SO									PIEL	1,0292						
				JAŁ									AGROT	1,0292						
1-bz	0,0773	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G120, G206																		
1-cz	0,4389	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G120, G94	DRZEW	OL	4	50	0,7		20	III	78	3	1,80 0,79	TP	0,4389	7	5			
				OL	4	75			23	III	76	3	1,05 0,46							
				BRZ	2	75			21	III	42	2	0,39 0,17							
				OL	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	KRU			0,3													
				JRZ																
				BRZ																
1-dz	0,0411	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G120																		
2-a	0,4719	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G123	DRZEW	SO	10	45	0,9		17	I	255	12	9,01 4,25	TP	0,4719	17	15			
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				BRZ																
				JRZ																
2-b	0,1181	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G123																		
2-c	0,4338	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G141	DRZEW	SO	7	65	0,7		21	I	158	7	3,51 1,52	TP	0,4338	9	8			
				BRZ	3	65			22	II	72	3	0,99 0,43							
				DB	MJS	65														
				DB	MJS	35														
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	CZM			0,8													
				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				netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				BRZ																		
				JRZ																		
2-d	0,1700	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G5																				
2-f	0,2607	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G141	DRZEW	SO	10	65	0,8		21	I	288	8	6,40 1,67	TP	0,2607	8	7					
				BRZ	MJS	65																
				DB	MJS	35																
				BRZ	MJS	35																
				PODSZ	CZM			0,7														
					KRU																	
		JRZ																				
2-g	0,0255	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G141																				
3-a	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G119, G120, G94	DRZEW	SO	9	80	0,7		23	II	188	4	3,32 0,73	IVDU	0,2200	47	40					
				KL	1	60			17	III	25	1	0,88 0,19	ODN-ZŁOŻ	0,2200							
				DB	MJS	80									PIEL	0,2200						
				BRZ	MJS	80									AGROT	0,2200						
				PODSZ	KRU			0,6														
					CZM																	
3-b	0,1800	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G188	PODSZ	SO			0,3							PRZEST	0,1800	5	5					
				BRZ																		
				PRZES	SO		50			20	I	5	0									
3-c	0,9163	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G122, G52, G94	DRZEW	SO	7	80	0,7		23	II	176	16	3,10 2,84	IB	0,9163	236	199					
				SO	3	60			21	I	82	8	2,01 1,84	ODN-ZRB	0,9163							
				BRZ	MJS	60									PIEL	0,9163						
				PODSZ	BRZ			0,5							AGROT	0,9163						
					SO																	
					JAŁ																	
3-d	0,2600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G2	DRZEW	SO	10	60	0,7		20	I	246	6	6,03 1,57	TP	0,2600	8	7					
				BRZ	MJS	60																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	JAL			0,3													
				SO																
3-f	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G50	DRZEW	SO	10	60	0,7		20	I	245	6	6,00 1,44	TP	0,2400	7	6			
				DB	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,2													
				SO																
				KRU																
3-g	0,1950	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G30	DRZEW	BRZ	7	65	0,5		22	II	105	2	1,45 0,28 0,18	IB	0,1950	29	24			
				SO	3	65			21	I	42	1	0,93 0,18	ODN-ZRB	0,1950					
				ŚW	MJS	65								PIEL	0,1950					
				BRZ	MJS	35								AGROT	0,1950					
				DB	MJS	35														
			PODSZ	CZM			0,7													
				KRU																
				BRZ																
				JAL																
				JRZ																
3-h	0,1566	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G122, G148, G191, G30, G33, G88																		
3-i	5,7779	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G122, G148, G191, G193, G26, G33, G58, G60, G88, G89	DRZEW	SO	10	65	0,7		21	I	275	159	6,11 35,30	TP	5,7779	175	149			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				BRZ																
				DB																
				SO																
3-j	0,0542	RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G191																		
3-k	0,3451	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G191	DRZEW	SO	10	18	1,0		9	II			3,36 1,16	CP	0,3451					
				BRZ	MJS	18														

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
			PODSZ	DB	MJS	18														
				CZM			0,2													
				BRZ																
				SO																
3-l	0,9223	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KEP, NR REJ: G89	DRZEW	ŚW	8	40	0,9		18	I	187	17	12,72 11,73	TP	0,9223	26	23			
				BRZ	2	40			21	I	52	5	1,64 1,51							
3-m	0,3400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G46	DRZEW	SO	10	60	0,8		21	I	278	9	6,81 2,32	TP	0,3400	11	9			
			PODSZ	CZM			0,8													
				KRU																
				BRZ																

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	15,5671	3452	2907
IVDU	0,2200	47	40
PŁAZ	0,7276	55	46
PRZEST	0,7830	16	15
TP	35,7521	1038	885
TW	3,3120	55	50

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 bz	0,0773	INNE WYL
1 dz	0,0411	INNE WYL
1 g	0,0699	INNE WYL
1 ix	0,0385	INNE WYL
1 ly	0,1502	HAL
1 ry	0,1410	HAL
1 s	0,0565	PŁAZ
1 sx	0,2900	PŁAZ
1 wy	0,1285	INNE WYL
1 xy	0,0604	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	1,0534	
2 b	0,1181	INNE WYL
2 d	0,1700	INNE WYL
2 g	0,0255	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,3136	
3 b	0,1800	INNE WYL
3 j	0,0542	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,2342	
1 cy	0,1100	PŁAZ
1 fx	0,2711	PŁAZ
1 nx	0,2200	HAL
1 ty	0,4100	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	1,0111	
RAZEM:	1,6012	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G2	G2	112	LsVI	1-ay	D-STAN		SO	65	II	0,0700		18	TP	0,0700	2/2	
		127	LsVI	1-dy	D-STAN		SO	60	I	0,1400		40	TP	0,1400	5/4	
		129	LsVI	1-ox	D-STAN		SO	75	II	0,3600		58	IB	0,3600	58/49	
													ODN-ZRB	0,3600		
													PIEL	0,3600		
													AGROT	0,3600		
		143/3	LsVI	1-i	D-STAN		SO	45	I	0,2200		50	TP	0,2200	6/5	
		38	LsVI	3-d	D-STAN		SO	60	I	0,2600		64	TP	0,2600	8/7	
		81/1	LsVI	1-jx	D-STAN		SO	60	II	0,4572		103	TP	0,4572	12/10	
				1-gx	D-STAN		SO	100	III	0,3428		69	IB	0,3428	68/58	
													ODN-ZRB	0,3428		
													PIEL	0,3428		
													AGROT	0,3428		
Razem:										1,8500		401			159/135	
G5	G5	352/2	LsVI	2-d	INNE WYL			0		0,1700		0				
Razem:										0,1700		0			0/0	
G26	G26	22/2	LsVI	3-i	D-STAN		SO	65	I	0,4900		135	TP	0,4900	15/13	
Razem:										0,4900		135			15/13	
G28	G28	60	LsVI	1-z	L ENERG			0		0,0202		0				
				1-sy	D-STAN		SO	80	II	0,5170		144	IB	0,5170	144/121	
													ODN-ZRB	0,5170		
													PIEL	0,5170		
													AGROT	0,5170		
				1-xy	INNE WYL			0		0,0557		0				
				1-yy	D-STAN		BRZ	60	II	0,2571		39	IB	0,2571	38/32	
													ODN-ZRB	0,2571		
													PIEL	0,2571		
													AGROT	0,2571		
		89	LsVI	1-k	D-STAN		SO	60	II	0,6493		146	TP	0,6493	17/15	
				1-s	PLAZ		BRZ	50	III	0,0565		3	PLAZ	0,0565	3/2	
													ODN-ZRB	0,0565		
													AGROT	0,0565		
													PIEL	0,0565		
				1-m	D-STAN		SO	25	IA	0,2042		32	TW	0,2042	4/4	
Razem:										1,7600		363			206/174	
G30	G30	133	LsVI	1-z	L ENERG			0		0,0231		0				
				1-lx	D-STAN		SO	55	II	0,4372		98	TP	0,4372	12/10	
				1-y	D-STAN		SO	75	II	0,8097		206	IB	0,8097	206/174	
													ODN-ZRB	0,8097		
													PIEL	0,8097		
													AGROT	0,8097		
		136	LsVI	1-z	L ENERG			0		0,0034		0				
				1-y	D-STAN		SO	75	II	0,2366		60	IB	0,2366	60/51	
													ODN-ZRB	0,2366		
													PIEL	0,2366		
													AGROT	0,2366		
		27/5	LsVI	3-h	L ENERG			0		0,0250		0				
				3-g	D-STAN		BRZ	65	II	0,1950		29	IB	0,1950	29/24	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-ZRB	0,1950		
													PIEL	0,1950		
													AGROT	0,1950		
		83	LsVI	1-ix	INNE WYL			0		0,0385		0				
				1-kx	D-STAN		SO	55	II	0,0546		13	TP	0,0546	2/1	
				1-ax	D-STAN		SO	95	III	0,2074		37	IB	0,2074	37/31	
													ODN-ZRB	0,2074		
													PIEL	0,2074		
													AGROT	0,2074		
				1-dx	D-STAN		SO	60	I	0,4295		119	TP	0,4295	14/12	
				1-w	D-STAN		SO	75	II	0,7600		194	IB	0,7600	194/164	
													ODN-ZRB	0,7600		
													PIEL	0,7600		
													AGROT	0,7600		
		86	LsVI	1-k	D-STAN		SO	60	II	0,8171		184	TP	0,8171	22/19	
				1-t	D-STAN		SO	60	I	0,2529		39	TP	0,2529	4/4	
Razem:										4,2900		980			580/490	
G31	G31	107	LsVI	1-ny	D-STAN		SO	95	II	0,3300		95	IB	0,3300	95/80	
													ODN-ZRB	0,3300		
													PIEL	0,3300		
													AGROT	0,3300		
		118	LsVI	1-ny	D-STAN		SO	95	II	0,2600		75	IB	0,2600	75/63	
													ODN-ZRB	0,2600		
													PIEL	0,2600		
													AGROT	0,2600		
		68	LsVI	1-z	L ENERG			0		0,0081		0				
				1-ly	HAL			0		0,0807		0	PRZEST	0,0807	2/1	
													ODN-HAL	0,0807		
													AGROT	0,0807		
													PIEL	0,0807		
				1-jy	D-STAN		SO	55	I	0,0963		25	TP	0,0963	3/2	
				1-py	D-STAN		SO	25	IA	0,0851		11	TW	0,0851	1/1	
				1-ky	D-STAN		SO	25	IA	0,0898		10	TW	0,0898	1/1	
Razem:										0,9500		215			177/148	
G33	G33	25	LsVI	3-h	L ENERG			0		0,0148		0				
				3-i	D-STAN		SO	65	I	0,4052		111	TP	0,4052	12/10	
Razem:										0,4200		111			12/10	
G34	G34	93/1	LsVI	1-rx	D-STAN		SO	60	I	0,1700		49	TP	0,1700	6/5	
Razem:										0,1700		49			6/5	
G37	G37	106	LsVI	1-ny	D-STAN		SO	95	II	0,2000		58	IB	0,2000	58/48	
													ODN-ZRB	0,2000		
													PIEL	0,2000		
													AGROT	0,2000		
		122	LsVI	1-dy	D-STAN		SO	60	I	0,3100		89	TP	0,3100	11/9	
		66	LsVI	1-z	L ENERG			0		0,0055		0				
				1-my	D-STAN		SO	60	I	0,1067		31	TP	0,1067	4/3	
				1-py	D-STAN		SO	25	IA	0,1378		17	TW	0,1378	2/2	
Razem:										0,7600		194			75/62	
G38	G38	132/1	LsVI	1-z	L ENERG			0		0,0223		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
				1-ox	D-STAN		SO	75	II	0,4777		77	IB	0,4777	77/65	
													ODN-ZRB	0,4777		
													PIEL	0,4777		
													AGROT	0,4777		
		82/2	LsVI	1-kx	D-STAN		SO	55	II	0,3039		70	TP	0,3039	8/8	
				1-hx	D-STAN		SO	60	I	0,5061		90	TP	0,5061	9/8	
		98/1	LsVI	1-ay	D-STAN		SO	65	II	0,1200		31	TP	0,1200	3/3	
Razem:										1,4300		267			97/84	
G46	G46	15	LsVI	3-m	D-STAN		SO	60	I	0,3400		95	TP	0,3400	11/9	
		93/2	LsVI	1-rx	D-STAN		SO	60	I	0,1200		34	TP	0,1200	4/4	
Razem:										0,4600		129			15/13	
G48	G48	69	LsVI	1-z	L ENERG			0		0,0296		0				
				1-iy	D-STAN		SO	50	II	0,2906		65	TP	0,2906	8/7	
				1-iy	D-STAN		SO	55	I	0,3609		92	TP	0,3609	11/9	
				1-py	D-STAN		SO	25	IA	0,3511		44	TW	0,3511	6/5	
Razem:										1,0322		201			25/21	
G50	G50	126	LsVI	1-dy	D-STAN		SO	60	I	0,7905		226	TP	0,7905	27/23	
				1-ox	D-STAN		SO	75	II	0,5295		85	IB	0,5295	85/72	
													ODN-ZRB	0,5295		
													PIEL	0,5295		
													AGROT	0,5295		
		37	LsVI	3-f	D-STAN		SO	60	I	0,2400		59	TP	0,2400	7/6	
		79	LsVI	1-px	D-STAN		SO	80	II	0,8989		223	IB	0,8989	223/187	
													ODN-ZRB	0,8989		
													PIEL	0,8989		
													AGROT	0,8989		
				1-jx	D-STAN		SO	60	II	0,2062		46	TP	0,2062	6/5	
				1-mx	D-STAN		BRZ	70	II	0,4949		94	IB	0,4949	94/78	
													ODN-ZRB	0,4949		
													PIEL	0,4949		
													AGROT	0,4949		
Razem:										3,1600		733			442/371	
G52	G52	41/6	LsVI	3-c	D-STAN		SO	80	II	0,3377		87	IB	0,3377	87/73	
													ODN-ZRB	0,3377		
													PIEL	0,3377		
													AGROT	0,3377		
Razem:										0,3377		87			87/73	
G57	G57	124	LsVI	1-dy	D-STAN		SO	60	I	0,2100		60	TP	0,2100	7/6	
		78	LsVI	1-z	L ENERG			0		0,0253		0				
				1-ay	D-STAN		SO	65	II	0,5211		133	TP	0,5211	15/12	
				1-wx	D-STAN		SO	60	I	0,1524		37	TP	0,1524	5/4	
				1-zx	D-STAN		SO	30	I	1,1996		163	TW	1,1996	21/19	
				1-tx	D-STAN		SO	40	I	0,2286		45	TP	0,2286	6/5	
				1-yx	D-STAN		SO	60	I	0,4630		133	TP	0,4630	16/14	
Razem:										2,8000		571			70/60	
G58	G58	18	LsVI	3-i	D-STAN		SO	65	I	0,0900		25	TP	0,0900	3/2	
		19	LsVI	3-i	D-STAN		SO	65	I	0,2000		55	TP	0,2000	6/5	
Razem:										0,2900		80			9/7	
G59	G59	109	LsVI	1-ay	D-STAN		SO	65	II	0,0400		10	TP	0,0400	1/1	
		120	LsVI	1-dy	D-STAN		SO	60	I	0,2500		72	TP	0,2500	9/7	

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
		74/1	LsVI	1-fy	D-STAN		SO	60	I	0,2659		66	TP	0,2659	8/7	
				1-z	L ENERG			0		0,0097		0				
				1-jy	D-STAN		SO	55	I	0,0200		5	TP	0,0200	1/1	
				1-gy	D-STAN		SO	95	III	0,0644		7	IB	0,0644	7/6	
													ODN-ZRB	0,0644		
													PIEL	0,0644		
													AGROT	0,0644		
Razem:										0,6500		160			26/22	
G60	G60	104	LsVI	1-sy	D-STAN		SO	80	II	0,0805		22	IB	0,0805	22/19	
													ODN-ZRB	0,0805		
													PIEL	0,0805		
													AGROT	0,0805		
				1-wy	INNE WYL			0		0,1095		0				
		23	LsVI	3-i	D-STAN		SO	65	I	0,2400		66	TP	0,2400	7/6	
		63	LsVI	1-z	L ENERG			0		0,0118		0				
				1-sy	D-STAN		SO	80	II	0,3202		89	IB	0,3202	89/75	
													ODN-ZRB	0,3202		
													PIEL	0,3202		
													AGROT	0,3202		
				1-my	D-STAN		SO	60	I	0,1480		42	TP	0,1480	5/4	
		95/1	LsVI	1-wx	D-STAN		SO	60	I	0,0400		10	TP	0,0400	1/1	
Razem:										0,9500		230			124/105	
G83	G83	105	LsVI	1-ny	D-STAN		SO	95	II	0,1490		43	IB	0,1490	43/36	
													ODN-ZRB	0,1490		
													PIEL	0,1490		
													AGROT	0,1490		
				1-ry	HAL			0		0,1410		0	PRZEST	0,1410	5/5	
													ODN-HAL	0,1410		
													AGROT	0,1410		
													PIEL	0,1410		
		67	LsVI	1-z	L ENERG			0		0,0072		0				
				1-ly	HAL			0		0,0695		0	PRZEST	0,0695	1/1	
													ODN-HAL	0,0695		
													AGROT	0,0695		
													PIEL	0,0695		
				1-jy	D-STAN		SO	55	I	0,0871		22	TP	0,0871	3/2	
				1-py	D-STAN		SO	25	IA	0,0899		11	TW	0,0899	1/1	
				1-ky	D-STAN		SO	25	IA	0,0763		9	TW	0,0763	1/1	
Razem:										0,6200		85			54/46	
G86	G86	95/5	LsVI	1-sx	PŁAZ		SO	65	I	0,2900		25	PŁAZ	0,2900	25/21	
													ODN-ZRB	0,2900		
													AGROT	0,2900		
													PIEL	0,2900		
Razem:										0,2900		25			25/21	
G88	G88	100	LsVI	1-sy	D-STAN		SO	80	II	0,0110		3	IB	0,0110	3/3	
													ODN-ZRB	0,0110		
													PIEL	0,0110		
													AGROT	0,0110		
				1-wy	INNE WYL			0		0,0190		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
		108/2	LsVI	1-ay	D-STAN		SO	65	II	0,0400		10	TP	0,0400	1/1	
		119/2	LsVI	1-dy	D-STAN		SO	60	I	0,1000		29	TP	0,1000	3/3	
		135/2	LsVI	1-y	D-STAN		SO	75	II	0,0600		15	IB	0,0600	15/13	
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
		24	LsVI	3-h	L ENERG			0		0,0135		0				
				3-i	D-STAN		SO	65	I	0,3765		104	TP	0,3765	11/10	
		64	LsVI	1-z	L ENERG			0		0,0093		0				
				1-sy	D-STAN		SO	80	II	0,2546		71	IB	0,2546	71/60	
													ODN-ZRB	0,2546		
													PIEL	0,2546		
													AGROT	0,2546		
				1-my	D-STAN		SO	60	I	0,1761		50	TP	0,1761	6/5	
		72	LsVI	1-fy	D-STAN		SO	60	I	0,1736		43	TP	0,1736	5/4	
				1-z	L ENERG			0		0,0118		0				
				1-oy	D-STAN		BRZ	65	II	0,0688		8	IB	0,0688	8/6	
													ODN-ZRB	0,0688		
													PIEL	0,0688		
													AGROT	0,0688		
				1-jy	D-STAN		SO	55	I	0,2358		60	TP	0,2358	7/6	
		85/2	LsVI	1-k	D-STAN		SO	60	II	0,1964		44	TP	0,1964	5/5	
				1-t	D-STAN		SO	60	I	0,1836		28	TP	0,1836	3/3	
		95/2	LsVI	1-wx	D-STAN		SO	60	I	0,0700		17	TP	0,0700	2/2	
Razem:										2,0000		482			140/121	
G89	G89	21	LsVI	3-l	D-STAN		ŚW	40	I	0,9223		220	TP	0,9223	26/23	
				3-i	D-STAN		SO	65	I	1,0273		283	TP	1,0273	31/26	
Razem:										1,9496		503			57/49	
G91	G91	144	LsVI	1-n	D-STAN		SO	40	IA	0,4473		111	TP	0,4473	14/12	
				1-f	D-STAN		SO	40	II	0,5548		57	TP	0,5548	6/5	
				1-d	L ENERG			0		0,0058		0				
				1-h	D-STAN		SO	60	I	0,6021		167	TP	0,6021	20/17	
Razem:										1,6100		335			40/34	
G92	G92	62	LsVI	1-sy	D-STAN		SO	80	II	0,1317		37	IB	0,1317	37/31	
													ODN-ZRB	0,1317		
													PIEL	0,1317		
													AGROT	0,1317		
				1-my	D-STAN		SO	60	I	0,1883		54	TP	0,1883	6/6	
Razem:										0,3200		90			43/37	
G94	G94	142	LsVI	1-o	D-STAN		SO	65	III	0,0282		4	TP	0,0282		
				1-r	D-STAN		SO	35	II	0,0918		11	PRZEST	0,0918	2/2	
													TW	0,0918	1/1	
		40/1	LsVI	3-c	D-STAN		SO	80	II	0,4130		107	IB	0,4130	106/90	
													ODN-ZRB	0,4130		
													PIEL	0,4130		
													AGROT	0,4130		
		40/2	LsVI	3-c	D-STAN		SO	80	II	0,1156		30	IB	0,1156	30/25	
													ODN-ZRB	0,1156		
													PIEL	0,1156		
													AGROT	0,1156		
		43	LsVI	3-a	D-STAN		SO	80	II	0,1200		26	IVDU	0,1200	26/22	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													AGROT	0,1200		
		54/4	LsV	1-cz	D-STAN		OL	50	III	0,1700		33	TP	0,1700	3/2	
		54/6	LsVI	1-zy	D-STAN		SO	60	I	0,1800		44	TP	0,1800	5/5	
		54/7	LsVI	1-zy	D-STAN		SO	60	I	0,0100		2	TP	0,0100		
		57/3	LsVI	1-zy	D-STAN		SO	60	I	0,9500		233	TP	0,9500	28/24	
		92	LsVI	1-o	D-STAN		SO	65	III	0,0005		0	TP	0,0005		
				1-k	D-STAN		SO	60	II	0,0595		13	TP	0,0595	2/1	
Razem:										2,1386		503			203/172	
G95	G95	123	LsVI	1-dy	D-STAN		SO	60	I	0,1500		43	TP	0,1500	5/4	
		77	LsVI	1-z	L ENERG			0		0,0247		0				
				1-ay	D-STAN		SO	65	II	0,5215		133	TP	0,5215	15/12	
				1-wx	D-STAN		SO	60	I	0,1488		36	TP	0,1488	4/4	
				1-by	D-STAN		SO	40	IA	1,2746		367	TP	1,2746	48/42	
				1-tx	D-STAN		SO	40	I	0,1919		37	TP	0,1919	5/5	
				1-yx	D-STAN		SO	60	I	0,4785		138	TP	0,4785	17/14	
Razem:										2,7900		755			94/81	
G97	G97	108/4	LsVI	1-ny	D-STAN		SO	95	II	0,0500		14	IB	0,0500	14/12	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
		119/4	LsVI	1-ny	D-STAN		SO	95	II	0,0800		23	IB	0,0800	23/19	
													ODN-ZRB	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
		70	LsVI	1-fy	D-STAN		SO	60	I	0,1252		31	TP	0,1252	4/3	
				1-z	L ENERG			0		0,0091		0				
				1-oy	D-STAN		BRZ	65	II	0,1130		13	IB	0,1130	13/11	
													ODN-ZRB	0,1130		
													PIEL	0,1130		
													AGROT	0,1130		
				1-iy	D-STAN		SO	55	I	0,1370		35	TP	0,1370	4/4	
Razem:										0,5143		116			58/49	
G98	G98	75	LsVI	1-fy	D-STAN		SO	60	I	0,1819		45	TP	0,1819	5/5	
				1-z	L ENERG			0		0,0078		0				
				1-hy	D-STAN		SO	65	II	0,1689		34	TP	0,1689	3/2	
				1-gy	D-STAN		SO	95	III	0,0514		6	IB	0,0514	6/5	
													ODN-ZRB	0,0514		
													PIEL	0,0514		
													AGROT	0,0514		
		95/4	LsVI	1-wx	D-STAN		SO	60	I	0,1700		42	TP	0,1700	5/4	
Razem:										0,5800		126			19/16	
G99	G99	61	LsVI	1-sy	D-STAN		SO	80	II	0,1500		42	IB	0,1500	42/35	
													ODN-ZRB	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													AGROT	0,1500		
Razem:										0,1500		42			42/35	
G102	G102	93/4	LsVI	1-rx	D-STAN		SO	60	I	0,1600		46	TP	0,1600	6/5	

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:										0,1600		46			6/5	
G118	G118	145	LsVI	1-l	D-STAN		BRZ	20	II	0,5357		35	TW	0,5357	5/4	
				1-a	D-STAN		DB	5	I	0,1023		0	CW	0,1023		
													CP	0,1023		
				1-f	D-STAN		SO	40	II	0,0096		1	TP	0,0096		
				1-g	INNE WYL			0		0,0699		0				
				1-c	D-STAN		SO	55	I	0,3651		119	TP	0,3651	14/12	
				1-d	L ENERG			0		0,0279		0				
				1-j	L ENERG			0		0,0941		0				
				1-b	D-STAN		SO	60	I	0,6073		146	TP	0,6073	13/11	
				1-h	D-STAN		SO	60	I	0,3328		93	TP	0,3328	11/9	
Razem:										2,1447		393			43/36	
G119	G119	58/3	LsVI	3-a	D-STAN		SO	80	II	0,0300		6	IVDU	0,0300	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													AGROT	0,0300		
		58/7	LsVI	1-z	L ENERG			0		0,0221		0				
				1-zy	D-STAN		SO	60	I	0,6255		153	TP	0,6255	18/16	
				1-az	D-STAN		SO	85	II	1,0292		206	IB	1,0292	206/174	
													ODN-ZRB	1,0292		
													PIEL	1,0292		
													AGROT	1,0292		
Razem:										1,7068		365			230/195	
G120	G120	113	LsVI	1-ay	D-STAN		SO	65	II	0,0400		10	TP	0,0400	1/1	
		128	LsVI	1-dy	D-STAN		SO	60	I	0,1600		46	TP	0,1600	6/5	
		130	LsVI	1-z	L ENERG			0		0,0068		0				
				1-ox	D-STAN		SO	75	II	0,1232		20	IB	0,1232	20/17	
													ODN-ZRB	0,1232		
													PIEL	0,1232		
													AGROT	0,1232		
		42	LsVI	3-a	D-STAN		SO	80	II	0,0700		15	IVDU	0,0700	15/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
		53/1	LsV	1-cz	D-STAN		OL	50	III	0,2689		53	TP	0,2689	4/3	
				1-dz	INNE WYL			0		0,0411		0				
		56/3	LsVI	1-zy	D-STAN		SO	60	I	0,3562		87	TP	0,3562	11/9	
				1-bz	INNE WYL			0		0,0238		0				
		81/2	LsVI	1-jx	D-STAN		SO	60	II	0,4371		98	TP	0,4371	12/10	
				1-gx	D-STAN		SO	100	III	0,3229		65	IB	0,3229	65/54	
													ODN-ZRB	0,3229		
													PIEL	0,3229		
													AGROT	0,3229		
Razem:										1,8500		394			134/112	
G121	G121	94	LsVI	1-rx	D-STAN		SO	60	I	0,1200		34	TP	0,1200	4/4	
Razem:										0,1200		34			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]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]				
															Brutto/ Netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
G122	G122	134/2	LsVI	1-z	L ENERG			0		0,0037		0							
				1-lx	D-STAN		SO	55	II	0,0369		8	TP	0,0369	1/1				
				1-y	D-STAN		SO	75	II	0,1094		28	IB	0,1094	28/24				
														ODN-ZRB	0,1094				
														PIEL	0,1094				
													AGROT	0,1094					
		26/13	LsVI	3-h	L ENERG					0		0,0123		0					
				3-i	D-STAN		SO	65	I	0,4177		115	TP	0,4177	13/11				
		41/4	LsVI	3-c	D-STAN		SO	80	II	0,0500				13	IB	0,0500	13/11		
															ODN-ZRB	0,0500			
															PIEL	0,0500			
															AGROT	0,0500			
		84/2	LsVI	1-ax	D-STAN					95	III	0,0500		9	IB	0,0500	9/8		
															ODN-ZRB	0,0500			
															PIEL	0,0500			
															AGROT	0,0500			
				1-w	D-STAN		SO	75	II	0,1397				36	IB	0,1397	36/30		
																	ODN-ZRB	0,1397	
																	PIEL	0,1397	
															AGROT	0,1397			
90/2	LsVI	1-x	D-STAN		SO	28	IA	0,0703				14	TW	0,0703	2/2				
		1-k	D-STAN		SO	60	II	0,0940				21	TP	0,0940	3/2				
		1-p	D-STAN		SO	20	I	0,0060				0	TW	0,0060					
		1-px	D-STAN		SO	80	II	0,0400				10	IB	0,0400	10/8				
															ODN-ZRB	0,0400			
															PIEL	0,0400			
															AGROT	0,0400			
96/3	LsVI	1-z	L ENERG					0		0,0071		0							
		1-wx	D-STAN		SO	60	I	0,0529				13	TP	0,0529	2/1				
Razem:										1,0900		267			117/98				
G123	G123	347	LsVI	2-b	INNE WYL			0		0,1181		0							
				2-a	D-STAN		SO	45	I	0,4719			120	TP	0,4719	17/15			
Razem:										0,5900		120			17/15				
G125	G125	110	LsVI	1-ay	D-STAN		SO	65	II	0,0400		10	TP	0,0400	1/1				
				1-dy	D-STAN		SO	60	I	0,3000		86	TP	0,3000	10/9				
		137	LsVI	1-z	L ENERG					0		0,0076		0					
				1-cx	D-STAN		BRZ	40	III	0,0752		7	TP	0,0752	1/1				
				1-y	D-STAN		SO	75	II	0,0672				17	IB	0,0672	17/14		
																ODN-ZRB	0,0672		
																PIEL	0,0672		
																AGROT	0,0672		
87	LsVI	1-k	D-STAN		SO	60	II	0,3855				87	TP	0,3855	10/9				
		1-t	D-STAN		SO	60	I	0,0445				7	TP	0,0445	1/1				
Razem:										0,9200		214			40/35				
G126	G126	59/1	LsVI	1-z	L ENERG			0		0,0196		0							
				1-sy	D-STAN		SO	80	II	0,2280				63	IB	0,2280	63/54		
																ODN-ZRB	0,2280		
																PIEL	0,2280		
																AGROT	0,2280		
				1-xy	INNE			0		0,0047		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]	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
				1-yy	WYL D-STAN		BRZ	60	II	0,5177		78	IB	0,5177	78/65	
													ODN-ZRB	0,5177		
													PIEL	0,5177		
		88	LsVI	1-k	D-STAN		SO	60	II	0,8910		200	AGROT	0,5177		
				1-t	D-STAN		SO	60	I	0,0890		14	TP	0,8910	24/20	
														0,0890	1/1	
Razem:										1,7500		355			166/140	
G127	G127	132/2	LsVI	1-xx	D-STAN		SO	75	II	0,6000		67	IB	0,6000	67/57	
													ODN-ZRB	0,6000		
													PIEL	0,6000		
													AGROT	0,6000		
		82/1	LsVI	1-fx	PŁAZ		SO	55	III	0,2711		13	PŁAZ	0,2711	13/11	
													ODN-ZRB	0,2711		
													AGROT	0,2711		
													PIEL	0,2711		
				1-bx	D-STAN		SO	55	III	0,2689		54	TP	0,2689	6/5	
		82/3	LsVI	1-nx	HAL			0		0,2200		0	PRZEST	0,2200	1/1	
													ODN-HAL	0,2200		
													AGROT	0,2200		
													PIEL	0,2200		
		98/2	LsVI	1-cy	PŁAZ		SO	65	I	0,1100		14	PŁAZ	0,1100	14/12	
													ODN-ZRB	0,1100		
													AGROT	0,1100		
													PIEL	0,1100		
Razem:										1,4700		148			101/86	
G136	G136	115/6	LsVI	1-ty	INNE WYL			0		0,4100		0				
Razem:										0,4100		0			0/0	
G138	G138	115/4	LsVI	1-ny	D-STAN		SO	95	II	0,0100		3	IB	0,0100	3/2	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
Razem:										0,0100		3			3/2	
G141	G141	349/2	LsVI	2-c	D-STAN		SO	65	I	0,4338		100	TP	0,4338	9/8	
				2-g	INNE WYL			0		0,0255		0				
				2-f	D-STAN		SO	65	I	0,2607		75	TP	0,2607	8/7	
Razem:										0,7200		175			17/15	
G148	G148	26/17	LsVI	3-h	L ENERG			0		0,0135		0				
				3-i	D-STAN		SO	65	I	0,1065		29	TP	0,1065	3/3	
		26/19	LsVI	3-h	L ENERG			0		0,0259		0				
				3-i	D-STAN		SO	65	I	0,7541		207	TP	0,7541	23/19	
		84/3	LsVI	1-ax	D-STAN		SO	95	III	0,0626		11	IB	0,0626	11/9	
													ODN-ZRB	0,0626		
													PIEL	0,0626		
													AGROT	0,0626		
				1-w	D-STAN		SO	75	II	0,1224		31	IB	0,1224	31/26	
													ODN-ZRB	0,1224		
													PIEL	0,1224		
													AGROT	0,1224		

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
		84/4	LsVI	1-x 1-ax	D-STAN D-STAN		SO SO	28 95	IA III	0,0750 0,2583		15 46	TW IB	0,0750 0,2583	2/2 46/39	
													ODN-ZRB PIEL AGROT	0,2583 0,2583 0,2583		
				1-dx 1-w	D-STAN D-STAN		SO SO	60 75	I II	0,1093 0,6909		30 176	TP IB	0,1093 0,6909	4/3 176/149	
													ODN-ZRB PIEL AGROT	0,6909 0,6909 0,6909		
		90/1	LsVI	1-x 1-k 1-p	D-STAN D-STAN D-STAN		SO SO SO	28 60 20	IA II I	0,2615 0,0838 0,0062		52 19 0	TW TP TW	0,2615 0,0838 0,0062	7/6 2/2	
		90/3	LsVI	1-k 1-p	D-STAN D-STAN		SO SO	60 20	II I	0,0895 0,0105		20 1	TP TW	0,0895 0,0105	2/2	
		90/4	LsVI	1-k 1-p	D-STAN D-STAN		SO SO	60 20	II I	0,0500 0,0100		11 1	TP TW	0,0500 0,0100	1/1	
		93/10	LsVI	1-px	D-STAN		SO	80	II	0,1200		30	IB	0,1200	30/25	
													ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1200 0,1200 0,1200		
		93/7	LsVI	1-px	D-STAN		SO	80	II	0,0400		10	IB	0,0400	10/8	
													ODN-ZRB PIEL AGROT	0,0400 0,0400 0,0400		
		93/8	LsVI	1-px	D-STAN		SO	80	II	0,1100		27	IB	0,1100	27/23	
													ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1100 0,1100 0,1100		
		96/1	LsVI	1-z 1-wx	L ENERG D-STAN			0 60		0,0039 0,0561		0 14				
		96/2	LsVI	1-z 1-wx	L ENERG D-STAN			0 60		0,0209 0,1691		0 41				
		96/4	LsVI	1-z 1-wx	L ENERG D-STAN			0 60		0,0198 0,1802		0 44				
Razem:										3,4500		817			387/327	
G175	G175	143/6	LsVI	1-i	D-STAN		SO	45	I	0,4075		92	TP	0,4075	11/10	
Razem:										0,4075		92			11/10	
G182	G182	141/2	LsVI	1-o	D-STAN		SO	65	III	0,0985		15	TP	0,0985	2/2	
		71	LsVI	1-fy 1-z 1-oy	D-STAN L ENERG D-STAN		SO SO BRZ	60 0 65	I I II	0,1104 0,0102 0,1171		27 0 13	TP IB	0,1104 0,1171 0,1171	3/3 13/11	
													ODN-ZRB PIEL AGROT	0,1171 0,1171 0,1171		
				1-oy 1-oy	D-STAN D-STAN		BRZ SO	65 55	II I	0,0751 0,2021		8 52	IB TP	0,0751 0,2021	8/7 6/5	
		73	LsVI	1-oy 1-fy 1-z	D-STAN D-STAN L ENERG		BRZ SO SO	65 60 0	II I I	0,0751 0,2065 0,0097		8 51 0	IB TP TP	0,0751 0,2065 0,0097	8/7 6/5	
				1-oy	D-STAN		BRZ	65	II	0,0751		8	IB	0,0751	8/7	
													ODN-ZRB PIEL	0,0751 0,0751		

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
				1-iy	D-STAN		SO	55	I	0,1465		37	AGROT	0,0751		
				1-gy	D-STAN		SO	95	III	0,0622		7	TP	0,1465	4/4	
													IB	0,0622	7/6	
													ODN-ZRB	0,0622		
													PIEL	0,0622		
													AGROT	0,0622		
		91	LsVI	1-k	D-STAN		SO	60	II	0,2188		49	TP	0,2188	6/5	
				1-p	D-STAN		SO	20	I	0,0112		1	TW	0,0112		
Razem:										1,2683		261			55/48	
G183	G183	65	LsVI	1-z	L ENERG			0		0,0095		0				
				1-sy	D-STAN		SO	80	II	0,2588		72	IB	0,2588	72/61	
													ODN-ZRB	0,2588		
													PIEL	0,2588		
													AGROT	0,2588		
				1-my	D-STAN		SO	60	I	0,2017		58	TP	0,2017	7/6	
Razem:										0,4700		130			79/67	
G188	G188	41/1	LsVI	3-b	INNE WYL			0		0,0500		0	PRZEST	0,0500	1/1	
		41/5	LsVI	3-b	INNE WYL			0		0,1300		0	PRZEST	0,1300	4/4	
Razem:										0,1800		0			5/5	
G190	G190	134/1	LsVI	1-z	L ENERG			0		0,0055		0				
				1-lx	D-STAN		SO	55	II	0,0659		15	TP	0,0659	2/2	
				1-y	D-STAN		SO	75	II	0,1686		43	IB	0,1686	43/36	
													ODN-ZRB	0,1686		
													PIEL	0,1686		
													AGROT	0,1686		
		134/3	LsVI	1-z	L ENERG			0		0,0037		0				
				1-lx	D-STAN		SO	55	II	0,0368		8	TP	0,0368	1/1	
				1-y	D-STAN		SO	75	II	0,1095		28	IB	0,1095	28/24	
													ODN-ZRB	0,1095		
													PIEL	0,1095		
													AGROT	0,1095		
		134/4	LsVI	1-z	L ENERG			0		0,0185		0				
				1-lx	D-STAN		SO	55	II	0,1682		38	TP	0,1682	5/4	
				1-y	D-STAN		SO	75	II	0,5333		136	IB	0,5333	136/115	
													ODN-ZRB	0,5333		
													PIEL	0,5333		
													AGROT	0,5333		
Razem:										1,1100		268			215/182	
G191	G191	140/1	LsVI	1-o	D-STAN		SO	65	III	0,0500		8	TP	0,0500	1/1	
		26/27	LsVI	3-h	L ENERG			0		0,0269		0				
				3-j	INNE WYL			0		0,0542		0				
				3-i	D-STAN		SO	65	I	0,6311		174	TP	0,6311	19/16	
				3-k	D-STAN		SO	18	II	0,1772		0	CP	0,1772		
		26/29	LsVI	3-h	L ENERG			0		0,0125		0				
				3-i	D-STAN		SO	65	I	0,3044		84	TP	0,3044	9/8	
				3-k	D-STAN		SO	18	II	0,0836		0	CP	0,0836		
		26/31	LsVI	3-h	L ENERG			0		0,0122		0				
				3-i	D-STAN		SO	65	I	0,2851		78	TP	0,2851	9/7	

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
				3-k	D-STAN		SO	18	II	0,0843		0	CP	0,0843		
Razem:										1,7215		344			38/32	
G193	G193	22/1	LsVI	3-i	D-STAN		SO	65	I	0,4500		124	TP	0,4500	14/12	
Razem:										0,4500		124			14/12	
G194	G194	76	LsVI	1-z	L ENERG			0		0,0188		0				
				1-hy	D-STAN		SO	65	II	0,3881		78	TP	0,3881	7/6	
				1-gy	D-STAN		SO	95	III	0,1131		13	IB	0,1131	13/11	
													ODN-ZRB	0,1131		
													PIEL	0,1131		
													AGROT	0,1131		
Razem:										0,5200		91			20/17	
G197	G197	135/1	LsVI	1-z	L ENERG			0		0,0096		0				
				1-y	D-STAN		SO	75	II	0,1104		28	IB	0,1104	28/24	
													ODN-ZRB	0,1104		
													PIEL	0,1104		
													AGROT	0,1104		
Razem:										0,1200		28			28/24	
G206	G206	55/11	LsVI	1-zy	D-STAN		SO	60	I	0,4800		118	TP	0,4800	14/12	
		55/12	LsVI	1-zy	D-STAN		SO	60	I	0,0900		22	TP	0,0900	3/2	
		55/16	LsVI	1-zy	D-STAN		SO	60	I	0,2900		71	TP	0,2900	9/7	
		55/17	LsVI	1-zy	D-STAN		SO	60	I	0,1365		33	TP	0,1365	4/3	
				1-bz	INNE WYL			0		0,0535		0				
Razem:										1,0500		244			30/24	
Razem:										58,6212		12882			4660/3945	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,7103
Razem:	0,7103

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	G136
2	RODO	G123
3	RODO	G99
4	RODO	G197
5	RODO	G5
6	RODO	G136
7	RODO	G190
8	RODO	G86
9	RODO	G136
10	RODO	G28
11	RODO	G136
12	RODO	G136
13	RODO	G94
14	RODO	G136
15	RODO	G136
16	RODO	G191
17	RODO	G136
18	RODO	G138
19	RODO	G125
20	RODO	G136
21	RODO	G122
22	RODO	G136
23	RODO	G193
24	RODO	G136
25	RODO	G122
26	RODO	G122
27	RODO	G136
28	RODO	G88
29	RODO	G136
30	RODO	G136
31	RODO	G136
32	RODO	G118
33	RODO	G136
34	RODO	G118
35	RODO	G125
36	RODO	G136
37	RODO	G126
38	RODO	G136
39	RODO	G141
40	RODO	G136
41	RODO	G120
42	RODO	G120
43	RODO	G136
44	RODO	G46
45	RODO	G194
46	RODO	G136
47	RODO	G183
48	RODO	G59
49	RODO	G136
50	RODO	G30
51	RODO	G136
52	RODO	G2
53	RODO	G206
54	RODO	G136
55	RODO	G34
56	RODO	G92
57	RODO	G92
58	RODO	G136
59	RODO	G136
60	RODO	G52
61	RODO	G31
62	RODO	G136
63	RODO	G136
64	RODO	G92
65	RODO	G121
66	RODO	G121
67	RODO	G48
68	RODO	G125
69	RODO	G99
70	RODO	G34
71	RODO	G136

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G50
73	RODO	G122
74	RODO	G136
75	RODO	G127
76	RODO	G136
77	RODO	G127
78	RODO	G119
79	RODO	G127
80	RODO	G136
81	RODO	G136
82	RODO	G26
83	RODO	G91
84	RODO	G136
85	RODO	G127
86	RODO	G33
87	RODO	G136
88	RODO	G188
89	RODO	G83
90	RODO	G182
91	RODO	G95
92	RODO	G136
93	RODO	G60
94	RODO	G136
95	RODO	G97
96	RODO	G98
97	RODO	G58
98	RODO	G34
99	RODO	G102
100	RODO	G34
101	RODO	G136
102	RODO	G38
103	RODO	G57
104	RODO	G89
105	RODO	G136
106	RODO	G136
107	RODO	G136
108	RODO	G37
109	RODO	G148
110	RODO	G136
111	RODO	G175

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	15	G46	3 m	4,0600
2	18	G58	3 i	0,6700
3	19	G58	3 i	1,3000
4	21	G89	3 i,l	4,4000
5	22/1	G193	3 i	1,9200
6	22/2	G26	3 i	1,9300
7	23	G60	3 i	0,9800
8	24	G88	3 h,i	1,4100
9	25	G33	3 h,i	1,4700
10	26/13	G122	3 h,i	1,1400
11	26/17	G148	3 h,i	1,1200
12	26/19	G148	3 h,i	2,3100
13	26/27	G191	3 h,i,j,k	1,8419
14	26/29	G191	3 h,i,k	0,8671
15	26/31	G191	3 h,i,k	0,8905
16	27/5	G30	3 g,h	3,8777
17	37	G50	3 f	4,0800
18	38	G2	3 d	2,8100
19	40/1	G94	3 c	0,8100
20	40/2	G94	3 c	0,5100
21	41/1	G188	3 b	0,0500
22	41/4	G122	3 c	0,0500
23	41/5	G188	3 b	0,1300
24	41/6	G52	3 c	0,3377
25	42	G120	3 a	0,0700
26	43	G94	3 a	0,1200
27	53/1	G120	1 cz,dz	1,2200
28	54/4	G94	1 cz	1,1700
29	54/6	G94	1 zy	2,7200
30	54/7	G94	1 zy	2,2600
31	55/11	G206	1 zy	0,9100
32	55/12	G206	1 zy	0,1700
33	55/16	G206	1 zy	1,1200
34	55/17	G206	1 bz,zy	0,2600
35	56/3	G120	1 bz,zy	0,7100
36	57/3	G94	1 zy	1,7400
37	58/3	G119	3 a	0,0300
38	58/7	G119	1 az,z,zy	1,7200
39	59/1	G126	1 sy,xy,yy,z	1,9300
40	60	G28	1 sy,xy,yy,z	2,0200
41	61	G99	1 sy	1,0900
42	62	G92	1 my,sy	1,1300
43	63	G60	1 my,sy,z	0,9300
44	64	G88	1 my,sy,z	0,8300
45	65	G183	1 my,sy,z	0,9100
46	66	G37	1 my,py,z	0,6600
47	67	G83	1 jy,ky,ly,py,z	0,6800
48	68	G31	1 jy,ky,ly,py,z	0,7700
49	69	G48	1 iy,jy,py,z	2,7400
50	70	G97	1 fy,jy,oy,z	1,0400
51	71	G182	1 fy,jy,oy,z	0,9700
52	72	G88	1 fy,jy,oy,z	1,0200
53	73	G182	1 fy,gy,jy,oy,z	1,0500
54	74/1	G59	1 fy,gy,jy,z	0,5900
55	75	G98	1 fy,gy,hy,z	0,8300
56	76	G194	1 gy,hy,z	1,8900
57	77	G95	1 ay,by,tx,wx,yx,z	2,6400
58	78	G57	1 ay,tx,wx,yx,z,zx	2,5900
59	79	G50	1 jx,mx,px	1,6000
60	81/1	G2	1 gx,jx	0,8000
61	81/2	G120	1 gx,jx	0,7600
62	82/1	G127	1 bx,fx	0,5400
63	82/2	G38	1 hx,kx	0,8100
64	82/3	G127	1 nx	0,2200
65	83	G30	1 ax,dx,ix,kx,w	1,6600
66	84/2	G122	1 ax,w,x	0,2800
67	84/3	G148	1 ax,w,x	0,2800
68	84/4	G148	1 ax,dx,w,x	1,4300
69	85/2	G88	1 k,t	0,5000

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	86	G30	1 k,t	1,2600
71	87	G125	1 k,t	0,5800
72	88	G126	1 k,t	1,3200
73	89	G28	1 k,m,s	1,2400
74	90/1	G148	1 k,p	0,3300
75	90/2	G122	1 k,p	0,3500
76	90/3	G148	1 k,p	0,3500
77	90/4	G148	1 k,p	0,1700
78	91	G182	1 k,p	1,2000
79	92	G94	1 k,o	0,3100
80	93/1	G34	1 rx	0,1700
81	93/10	G148	1 px	0,1200
82	93/2	G46	1 rx	0,1200
83	93/4	G102	1 rx	0,1600
84	93/7	G148	1 px	0,0400
85	93/8	G148	1 px	0,1100
86	93/9	G122	1 px	0,0400
87	94	G121	1 rx	0,1200
88	95/1	G60	1 wx	0,0400
89	95/2	G88	1 wx	0,0700
90	95/4	G98	1 wx	0,1700
91	95/5	G86	1 sx	0,2900
92	96/1	G148	1 wx,z	0,0600
93	96/2	G148	1 wx,z	0,1900
94	96/3	G122	1 wx,z	0,0600
95	96/4	G148	1 wx,z	0,2000
96	98/1	G38	1 ay	0,1200
97	98/2	G127	1 cy	0,1100
98	100	G88	1 sy,wy	0,0300
99	104	G60	1 sy,wy	0,1900
100	105	G83	1 ny,ry	0,2900
101	106	G37	1 ny	0,2000
102	107	G31	1 ny	0,3300
103	108/2	G88	1 ay	0,0400
104	108/4	G97	1 ny	0,0500
105	109	G59	1 ay	0,0400
106	110	G125	1 ay	0,0400
107	112	G2	1 ay	0,0700
108	113	G120	1 ay	0,0400
109	115/4	G138	1 ny	0,1900
110	115/6	G136	1 ty	0,4100
111	118	G31	1 ny	0,2600
112	119/2	G88	1 dy	0,1300
113	119/4	G97	1 ny	0,1200
114	120	G59	1 dy	0,3000
115	121	G125	1 dy	0,3100
116	122	G37	1 dy	0,3100
117	123	G95	1 dy	0,1500
118	124	G57	1 dy	0,2100
119	126	G50	1 dy,ox	1,3200
120	127	G2	1 dy	0,1400
121	128	G120	1 dy	0,1600
122	129	G2	1 ox	0,3600
123	130	G120	1 ox,z	0,1300
124	132/1	G38	1 ox,z	0,5000
125	132/2	G127	1 xx	0,6000
126	133	G30	1 lx,y,z	1,4700
127	134/1	G190	1 lx,y,z	0,4200
128	134/2	G122	1 lx,y,z	0,2500
129	134/3	G190	1 lx,y,z	0,2500
130	134/4	G190	1 lx,y,z	1,1900
131	135/1	G197	1 y,z	0,5100
132	135/2	G88	1 y	0,1600
133	136	G30	1 y,z	1,2000
134	137	G125	1 cx,y,z	0,5800
135	140/1	G191	1 o	1,0100
136	141/2	G182	1 o	1,0000
137	142	G94	1 o,r	0,3400
138	143/3	G2	1 i	0,5500
139	143/6	G175	1 i	0,4075
140	144	G91	1 d,f,h,n	1,6100
141	145	G118	1 a,b,c,d,f,g,h,j,l	2,7000
142	347	G123	2 a,b	5,0000
143	349/2	G141	2 c,f,g	5,9800
144	352/2	G5	2 d	0,1900

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	55/17	0,2600	Ls	VI	0.19	0.0535	W200820008-101 -bz -00	0.0773	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	56/3	0,7100	Ls	VI	0.38	0.0238	W200820008-101 -bz -00	0.0773	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	53/1	1,2200	Ls	V	0.31	0.0411	W200820008-101 -dz -00	0.0411	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	145	2,7000	Ls	VI	2.1447	0.0699	W200820008-101 -g -00	0.0699	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	83	1,6600	Ls	VI	1.49	0.0385	W200820008-101 -ix -00	0.0385	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	100	0,0300	Ls	VI	0.03	0.019	W200820008-101 -wy -00	0.1285	Zabudowania.
INNE WYL	104	0,1900	Ls	VI	0.19	0.1095	W200820008-101 -wy -00	0.1285	Zabudowania.
INNE WYL	59/1	1,9300	Ls	VI	0.77	0.0047	W200820008-101 -xy -00	0.0604	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	60	2,0200	Ls	VI	0.85	0.0557	W200820008-101 -xy -00	0.0604	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	347	5,0000	Ls	VI	0.59	0.1181	W200820008-102 -b -00	0.1181	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	352/2	0,1900	Ls	VI	0.17	0.17	W200820008-102 -d -00	0.17	Grunt użytkowany rolniczo. Łąka.
INNE WYL	349/2	5,9800	Ls	VI	0.72	0.0255	W200820008-102 -g -00	0.0255	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	41/1	0,0500	Ls	VI	0.05	0.05	W200820008-103 -b -00	0.18	Zabudowania.
INNE WYL	41/5	0,1300	Ls	VI	0.13	0.13	W200820008-103 -b -00	0.18	Zabudowania.
INNE WYL	26/27	1,8419	Ls	VI	0.8894	0.0542	W200820008-103 -j -00	0.0542	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	115/6	0,4100	Ls	VI	0.41	0.41	W200820008-991 -ty -00	0.41	Zabudowania.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

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

Brak	-
------	---

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
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
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	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	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątające
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątające
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
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	uprzątanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.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