

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2021.01.01 r. -2030.12.31 r.



Obręb: SZCZEPKOWO

Gmina: Raciąż

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	45
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	47
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	49
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	61
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	62
10	Wykaz gruntów do zalesienia	63
11	Wykaz właścicieli	65
12	Wykaz działek	67
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	69
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	70
14	Wykaz skrótów	71

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **SZCZEPKOWO**

Położonego w gminie **Raciąż** 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 **58,9303 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **58,9303 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **58,8858 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **56,1629 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **2,7229 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,7013 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,0000 [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

936 m³ grubizny netto, w tym:

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębny

1142 m³ grubizny netto

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 45,5432 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

1002 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 49,8090 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 4,2658 [ha]

- 3) Trzebieże..... 45,5432 [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 3,7857 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów

Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 6,2697 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 3,4202 [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 **58,9303** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **58,9303** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
58,9303	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 **58,9303** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	135	58,9303
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainach: IV-Mazowiecko-Podlaska, IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionach: IV-3 Równiny Racińskiej, 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]
BMŚW	46,9300
BŚW	7,7813
LMW	3,3906
LMŚW	0,7839
INNE	0,0445

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
1840	2300	1142	1142	4	1146

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1156 m³** grubizny brutto
- **1002 m³** grubizny netto

na powierzchni **45,5432 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 urzędzenia 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 urzędzenia lasu.

Nie należy pozostawiać drzewostanu bez zabiegów rębnych, gdyż w dłuższej perspektywie prowadzi to do deprecjacji surowca drzewnego, powodując wymierne straty, szczególnie w miejscach o podwyższonej wilgotności gleby. Ponadto pozostawienie zbyt silnego zwarcia prowadzi do zamierania młodych pokoleń rozwijających się w dnie lasu i utrudnia stworzenie dogodnych warunków dla odnowienia naturalnego. Wobec tego, w miejscach, gdzie młode pokolenie występuje na dużej powierzchni, należy prowadzić bardziej intensywne cięcia.

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do zbyt dużego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytne rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

W miejscach z zaplanowanym usuwaniem przestojów zaleca się pozostawienie części z nich w charakterze nasienników i ochrony młodych drzew. Należy jednak starannie selekcjonować takie drzewa, by były w dobrej kondycji i wolne od chorób i owadów.

Cięcia sanitarne (CS) – zabieg mający na celu usunięcie martwych, chorych drzew w celu nie dopuszczania do tworzenia się ognisk chorobowych oraz powiększania się luk lub tworzenia się niepożądanych przerw w zwarcu. Zabieg ma na celu ochronę drzewostanu przed rozpadem oraz jak najdłuższego utrzymania powierzchni leśnej zalesionej w danym wydzieleniu.

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębny i przedrębny). 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 wydzielenia nie ma takiego obowiązku. Właściciel może pozostawić zapas na kolejny okres gospodarczy.

W rębniach zupełnych, w stosowaniu cięć można stosować poszczególne działki ewidencyjne jak działki zrębowe.

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębny

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębny	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)*100	(3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
9588	3267,53	1156	12,06	35,38

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	2	kx
POPR	3	j
ODN-ZRB	1	p
ODN-ZRB	1	r

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	d
ODN-ZRB	2	f
ODN-ZRB	2	n
ODN-ZRB	2	t

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	fx
ODN-ZRB	3	ax
ODN-ZŁOŻ	2	i
ODN-ZŁOŻ	4	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-LUK	1	j
ODN-HAL	1	h
ODN-HAL	3	o
ODN-HAL	3	s

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	1	b
CP	1	fx
CP	2	g
CP	2	j
CP	3	d
CP	3	k

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	h
AGROT	1	j
AGROT	1	p
AGROT	1	r
AGROT	2	d
AGROT	2	f

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	i
AGROT	2	n
AGROT	2	t
AGROT	2	fx
AGROT	2	kx
AGROT	3	j

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	3	o
AGROT	3	s
AGROT	3	ax
AGROT	4	a

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

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

- obszar chronionego krajobrazu - Nadwkrzański (powierzchnia: 37,5719 ha)
- Zespoły przyrodn.- krajobrazowe - Pólka-Raciąż (powierzchnia: 3,5551 ha)

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,

- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekły wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów

We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej DZ.U. 2017. Poz. 2408.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu	1	100016	37,8509	37,8509	64	-	-
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	1	2305	3,5551	3,5551	6	-	-
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)	30						

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	2,4433		2,6887	2,6336	1,1896	13,0808	2,9676	14,0099	8,7093	1,5727	0,2474	1,2486					48,3482	50,7915
	1	3		73	120	2976	660	3292	1923	333	38	164					9581	9582
DB	0,3596				0,4443	0,2488	0,1388										0,8319	1,1915
		1			18	37	24										80	80
OL					0,1000	0,3071	0,7548	1,8691									3,0310	3,0310
					16	61	161	394									632	632
BRZ				1,0929	0,9234	0,6687		0,5700	0,4261								3,6811	3,6811
				40	74	113		120	93								440	440
AK				0,2707													0,2707	0,2707
				9													9	9
Razem	2,8029		2,6887	3,9972	2,6573	14,3054	3,8612	16,4490	9,1354	1,5727	0,2474	1,2486					56,1629	58,9658
	1	4		122	228	3188	845	3806	2016	333	38	164					10743	10744
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																	0	
OGÓŁEM:	2,8029		2,6887	3,9972	2,6573	14,3054	3,8612	16,4490	9,1354	1,5727	0,2474	1,2486					56,1629	58,9658
	1	4		122	228	3188	845	3806	2016	333	38	164					10743	10744

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											VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V									
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
powierzchnia w ha / miąższość w m3																					
BMŚW	SO	2,1780		2,6887	2,6336	0,8896	10,2346	1,9441	11,2140	7,5138	1,5727	0,2474	1,2486					40,1871	42,3651		
		1	3		73	97	2371	440	2623	1718	333	38	164					7859	7860		
BMŚW	DB					0,4443	0,2488											0,6931	0,6931		
			1			18	37											56	56		
BMŚW	BRZ				1,0929	0,9234	0,6687		0,5700	0,4261								3,6811	3,6811		
					40	74	113		120	93								440	440		
BMŚW	AK				0,2707													0,2707	0,2707		
					9													9	9		
BMŚW	Razem	2,1780		2,6887	3,9972	2,2573	11,1521	1,9441	11,7840	7,9399	1,5727	0,2474	1,2486					44,8320	47,0100		
		1	4		122	189	2521	440	2743	1811	333	38	164					8365	8366		
BŚW	SO	0,2653					2,5011	1,0235	2,7959	1,1955								7,5160	7,7813		
							554	220	668	205								1647	1647		
BŚW	Razem	0,2653					2,5011	1,0235	2,7959	1,1955								7,5160	7,7813		
							554	220	668	205								1647	1647		
LMW	DB	0,3596																	0,3596		
LMW	OL					0,1000	0,3071	0,7548	1,8691									3,0310	3,0310		
						16	61	161	394									632	632		
LMW	Razem	0,3596				0,1000	0,3071	0,7548	1,8691									3,0310	3,3906		
						16	61	161	394									632	632		
LMŚW	SO					0,3000	0,3451											0,6451	0,6451		
						23	52											75	75		
LMŚW	DB							0,1388										0,1388	0,1388		
								24										24	24		
LMŚW	Razem					0,3000	0,3451	0,1388										0,7839	0,7839		
						23	52	24										99	99		
Ogółem	SO	2,4433		2,6887	2,6336	1,1896	13,0808	2,9676	14,0099	8,7093	1,5727	0,2474	1,2486					48,3482	50,7915		
		1	3		73	120	2976	660	3292	1923	333	38	164					9581	9582		
Ogółem	DB	0,3596				0,4443	0,2488	0,1388										0,8319	1,1915		
			1			18	37	24										80	80		
Ogółem	OL					0,1000	0,3071	0,7548	1,8691									3,0310	3,0310		
						16	61	161	394									632	632		
Ogółem	BRZ				1,0929	0,9234	0,6687		0,5700	0,4261								3,6811	3,6811		
					40	74	113		120	93								440	440		
Ogółem	AK				0,2707													0,2707	0,2707		
					9													9	9		
Ogółem	Razem	2,8029		2,6887	3,9972	2,6573	14,3054	3,8612	16,4490	9,1354	1,5727	0,2474	1,2486					56,1629	58,9658		
		1	4		122	228	3188	845	3806	2016	333	38	164					10743	10744		
OGÓŁEM:		2,8029		2,6887	3,9972	2,6573	14,3054	3,8612	16,4490	9,1354	1,5727	0,2474	1,2486					56,1629	58,9658		
		1	4		122	228	3188	845	3806	2016	333	38	164					10743	10744		
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,0000		
Inne grunty:																			0		
OGÓŁEM:		2,8029		2,6887	3,9972	2,6573	14,3054	3,8612	16,4490	9,1354	1,5727	0,2474	1,2486					56,1629	58,9658		
		1	4		122	228	3188	845	3806	2016	333	38	164					10743	10744		

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1-a	1,3111	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G126	DRZEW	SO	10	35	0,8	13	16	IA	200	262	9,56 12,53	TW	1,3111	34	31			
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	CZM			0,3													
				KRU																
1-b	1,2157	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G1	DRZEW	SO	8	10	1,0		3	II				CP	1,2157					
				MD	2	10			5	II										
				BRZ	MJS	10														
				DB	MJS	10														
1-c	0,1743	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1																		
1-d	2,3071	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G126	DRZEW	SO	10	60	0,7	23	20	I	245	565	6,00 13,84	TP	2,3071	68	58			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
1-f	4,2194	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G126, G26, G89, G9	DRZEW	SO	10	40	0,8	17	19	IA	248	1046	9,72 41,01	TP	4,2194	136	119			
				BRZ	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				KRU																
1-g	0,3843	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G126	DRZEW	SO	10	70	0,5	28	22	I	200	77	4,06 1,56	TP	0,3843	7	6			
				BRZ	MJS	50														
				SO	MJS	50														
				DB	MJS	40														
			PODSZ	CZM			0,4													
				DB																
				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]				
													brutto			netto	Na całej pow. [m3]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
1-h	0,1492	RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G126	PODSZ	CZM			0,5							ODN-HAL	0,1492									
				DB											AGROT	0,1492								
																PIEL	0,1492							
1-i	0,6200	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G138																						
1-j	0,6578	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G26	DRZEW	SO	9	55	0,7	26	22	IA	248	163	6,38 4,20	TP	0,6578	22	19							
				BRZ	1	55		25	22	I	32	21	0,62 0,41	ODN-LUK	0,0329									
				DB	MJS	40									PIEL	0,0329								
			PODSZ	BRZ			0,6								AGROT	0,0329								
				CZM																				
				DB																				
				JAŁ																				
	KRU																							
1-k	0,2345	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G26	DRZEW	SO	8	35	0,6	17	20	IA	124	29	5,93 1,39	TP	0,2345	4	4							
				BRZ	2	35		16	20	I	32	8	1,20 0,28											
			PODSZ	CZM			0,4																	
				DB																				
	KRU																							
1-l	1,5537	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G37	DRZEW	SO	10	55	0,8	26	22	IA	325	505	8,36 12,99	TP	1,5537	61	52							
				BRZ	MJS	55																		
			PODSZ	CZM			0,4																	
	JAŁ																							
1-m	0,4888	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G17, G32	DRZEW	SO	9	55	0,7	23	21	I	187	91	5,10 2,49	TP	0,4888	12	10							
				BRZ	1	55		24	21	II	24	12	0,46 0,22											
			PODSZ	CZM			0,3																	
				DB																				
	JAŁ																							
1-n	0,2488	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G26	DRZEW	DB	4	40	0,6	17	18	I	62	15	2,88 0,72	TP	0,2488	3	2							
				BRZ	3	40		16	19	I	45	11	1,42 0,35											

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	3	40		19	19	IA	43	11	1,69 0,42							
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				KRU																
1-o	0,0631	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G26																		
1-p	0,0798	RP: ZRAB, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G26												ODN-ZRB	0,0798					
														AGROT	0,0798					
														PIEL	0,0798					
1-r	0,5700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G37	DRZEW	BRZ	8	55	0,6	25	22	I	165	94	3,20 1,83	IB	0,5700	120	100			
				SO	2	55		24	22	IA	45	26	1,16 0,66	ODN-ZRB	0,5700					
			PODSZ	BRZ			0,2							PIEL	0,5700					
				CZM										AGROT	0,5700					
1-s	0,1512	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G32	DRZEW	SO	10	70	0,6	26	20	II	200	30	4,22 0,64	TP	0,1512	3	3			
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				JAŁ																
1-t	1,1119	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G10	DRZEW	SO	9	35	0,9	14	17	IA	187	208	8,94 9,94	TW	1,1119	37	33			
				BRZ	1	35		13	18	I	32	36	1,20 1,34							
				AK	MJS	35														
			PODSZ	CZM			0,4													
1-w	0,0769	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G10																		
1-x	0,5772	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G10	DRZEW	SO	8	30	0,6	13	15	IA	88	51	5,43 3,13	TW	0,5772	7	6			
				BRZ	2	30		13	16	I	27	16	1,23 0,71							
			PODSZ	CZM			0,4													
1-y	0,3765	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM:	DRZEW	SO	6	70	0,6	26	22	I	124	47	2,52 0,95	TP	0,3765	7	6			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		DKEP, NR REJ: G10, G33, G37		SO	3	55		24	21	I	63	24	1,72 0,65							
				BRZ	1	70		27	22	II	15	6	0,18 0,07							
			PODR	DB	10	25	0,2			III										
			PODSZ	CZM			0,4													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
1-z	0,0764	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G37																		
1-ax	0,3817	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G10	DRZEW	SO	9	60	0,6	33	21	I	187	71	4,58 1,75	TP	0,3817	7	6			
				BRZ	1	60		28	22	II	25	10	0,40 0,15							
			PODSZ	CZM			0,5													
1-bx	0,4200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G138	DRZEW	SO	10	60	0,8	26	22	I	278	117	6,81 2,86	TP	0,4200	14	12			
			PODSZ	CZM			0,3													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
1-cx	0,6600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G51	DRZEW	SO	7	65	0,5	26	20	II	105	69	2,44 1,61	TP	0,6600	9	8			
				BRZ	3	45		17	20	I	43	28	1,15 0,76							
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
1-dx	0,9234	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G16	DRZEW	BRZ	4	25	0,7	10	14	I	35	32	1,99 1,84	TW	0,9234	7	6			
				DB	2	35		13	15	I	18	17	1,03 0,95							
				SO	2	25		8	11	IA	15	14	1,32 1,22							
				DB	2	25		7	10	II	12	11	1,84 1,70							
				DB	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	35														
				SO	MJS	35														
				BRZ	MJS	15														
				DB	MJS	15														
				SO	MJS	15														
				PODSZ	CZM		0,5													
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
1-fx	0,9280	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G16	DRZEW	SO	7	10	0,9		3	II				CP	0,9280					
				BRZ	3	10			4	II										
				DB	MJS	10														
				LP	MJS	10														
				MD	MJS	10														
1-gx	0,2986	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G16	DRZEW	SO	8	20	0,9	8	11	IA	73	22	11,52 3,44	TW	0,2986	4	4			
				BRZ	2	20		8	12	I	15	4	1,12 0,33							
Razem	20,2594															562	485			
2-a	0,1416	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G37, G38, G5, G52, G66																		
2-b	1,8141	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G37, G38, G5, G66	DRZEW	SO	10	45	0,8	17	18	I	225	408	7,95 14,42	TP	1,8141	49	43			
				SO	MJS	55														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				PODSZ	BRZ		0,2													
				CZM																
				DB																
2-c	0,3124	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G38	DRZEW	SO	8	25	0,8	8	10	I	78	24	7,54 2,35	TW	0,3124	4	4			
				BRZ	2	25		10	12	II	19	6	1,10 0,34							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				DB	MJS	25															
2-d	0,2474	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G38	DRZEW	SO	4	90	0,5	36	23	II	62	15	0,93 0,23	IB	0,2474	38	32				
				SO	3	55		22	21	I	46	11	1,25 0,31	ODN-ZRB	0,2474						
				DB	2	55		24	20	II	31	8	1,03 0,25	PIEL	0,2474						
				DB	1	40		15	16	II	15	4	0,80 0,20	AGROT	0,2474						
				DB	MJS	90															
				BRZ	MJS	40															
				PODSZ	BRZ		0,4														
					CZM																
					DB																
					JAŁ																
		JRZ																			
2-f	0,2560	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: ZRAB, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G37, G5												ODN-ZRB	0,2560						
															AGROT	0,2560					
																PIEL	0,2560				
2-g	0,3000	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G51	DRZEW	SO	9	13	1,0		6	II				CP	0,3000						
				BRZ	1	13			8	I											
2-h	0,8948	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G5	DRZEW	SO	10	55	0,7	24	21	I	225	201	6,14 5,49	TP	0,8948	24	21				
				SO	MJS	80															
				BRZ	MJS	40															
				DB	MJS	40															
				PODSZ	BRZ		0,4														
					CZM																
		DB																			
2-i	0,9804	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G37, G66	DRZEW	SO	7	100	0,4	40	23	II	75	74	0,96 0,94	IIBU	0,9804	111	92				
				SO	1	55		19	20	I	15	15	0,41 0,40	ODN-ZŁOŻ	0,9804						
				DB	1	40		14	15	II	12	12	0,64 0,63	PIEL	0,9804						
				BRZ	1	40		14	18	I	11	11	0,35 0,34	AGROT	0,9804						

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	BRZ			0,9													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
				SO																
2-j	0,2671	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G37	DRZEW	SO	10	18	1,0	7	7	II	34	9	3,36 0,90	CP	0,2671					
				BRZ	MJS	18														
				DB	MJS	18														
2-k	1,0929	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: RZĘD, NR REJ: G52, G98	DRZEW	BRZ	6	20	0,8	10	10	II	30	33	2,29 2,51	TW	1,0929	6	5			
				DB	3	20		8	8	II	5	5	2,71 2,96							
				SO	1	20		8	8	I	2	2	0,37 0,41							
2-l	0,1161	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G66																		
2-m	1,0235	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G129, G66	DRZEW	SO	10	50	0,7	18	19	I	215	220	6,61 6,77	TP	1,0235	26	23			
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
2-n	0,5227	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G104, G27	DRZEW	SO	6	80	0,6	36	23	II	125	65	2,20 1,15	IB	0,5227	111	93			
				BRZ	2	80		29	23	II	45	24	0,39 0,20	ODN-ZRB	0,5227					
				DB	2	80		32	23	II	43	22	0,84 0,44	PIEL	0,5227					
			PODSZ	BRZ			0,4							AGROT	0,5227					
				CZM																
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													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
				KRU																
2-o	0,7786	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G104	DRZEW	SO	10	65	0,7	29	22	I	275	214	6,11 4,76	TP	0,7786	24	20			
			PODR	DB	10	20	0,2		5	III										
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
2-p	0,6687	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G27	DRZEW	BRZ	9	40	0,7	17	20	I	138	92	4,35 2,91	PRZEST	0,6687	4	3			
				SO	1	40		20	20	IA	27	18	1,06 0,71	TP	0,6687	11	9			
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
			PRZES	SO		80		34	23	II	3	2								
				DB		80		32	23	II	1	1								
2-r	1,7100	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G105, G23, G27, G30, G55, G67, G69, G75, G79	DRZEW	SO	5	35	0,9	16	19	IA	124	212	5,93 10,13	TW	1,7100	60	53			
				OS	2	35		18	20	I	45	77	1,83 3,12							
				BRZ	2	35		15	20	I	43	74	1,62 2,77							
				SO	1	45		20	21	IA	21	36	0,70 1,20							
				DB	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,1													
				CZM																
2-s	1,6271	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10, G103, G115, G3, G30, G76, G78, G83, G94	DRZEW	SO	7	55	0,7	25	21	I	145	236	3,95 6,43	TP	1,6271	42	36			
				SO	2	35		14	16	IA	45	73	2,15 3,50							
				SO	1	65		30	22	I	26	42	0,58 0,94							
				BRZ	MJS	55														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
2-t	1,0500	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G10, G132, G3, G30, G57, G59, G76, G94, G97	DRZEW	SO	6	80	0,6	32	22	II	125	131	2,20 2,32	IB	1,0500	222	186			
				SO	3	55		24	20	I	62	65	1,69 1,78	ODN-ZRB	1,0500					
				SO	1	35		13	16	IA	24	25	1,15 1,20	PIEL	1,0500					
			PODSZ	BRZ			0,6							AGROT	1,0500					
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				SO																
2-w	1,8629	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G132, G14, G31, G35, G38, G57, G58, G59, G69, G76, G97	DRZEW	SO	8	35	0,9	14	16	IA	176	328	8,41 15,67	TW	1,8629	63	56			
				BRZ	1	35		13	18	I	25	47	0,94 1,75							
				OS	1	35		16	18	I	23	43	0,93 1,74							
				DB	MJS	35														
2-x	0,9500	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G105, G2, G23, G66, G75, G76	DRZEW	SO	5	60	0,6	30	22	I	75	71	1,84 1,75	TP	0,9500	14	12			
				DB	3	40		14	15	II	43	41	2,30 2,18							
				BRZ	1	40		15	18	I	15	14	0,47 0,45							
				OS	1	40		18	18	II	12	11	0,40 0,38							
				DB	MJS	60														
			PODR	DB	10	20	0,2		6	III										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
2-y	0,3000	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: DKĘP, NR REJ: G75	DRZEWE	SO	9	23	0,6	10	11	IA	72	22	7,68 2,31	TW	0,3000	2	2			
				BRZ	1	23		10	11	II	6	2	0,39 0,12							
				DB	MJS	23														
				JS	MJS	23														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				CZM																
2-z	0,1300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G30	DRZEWE	SO	10	45	0,7	23	20	IA	245	32	8,16 1,06	TP	0,1300	4	3			
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
2-ax	0,2700	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G78	DRZEWE	DB	7	25	0,5	10	12	I	35	9	4,04 1,09	TW	0,2700	1	1			
				BRZ	3	25		10	14	I	14	4	0,80 0,22							
			PODSZ	BRZ			0,9													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze													
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane									
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]						
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
2-bx	0,5400	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G23, G30, G55	DRZEW	SO	7	55	0,6	30	21	I	148	80	4,04 2,18	TP	0,5400	10	8									
				SO	3	40		22	20	IA	63	34	2,47 1,33													
				BRZ	MJS	40																				
				DB	MJS	40																				
				OS	MJS	40																				
				PODR	DB	10	20	0,2		6	III															
				PODSZ	BRZ			0,9																		
					CZM																					
					DB																					
		JRZ																								
		KRU																								
2-cx	0,4034	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G38, G58	DRZEW	SO	9	65	0,7	28	22	I	187	75	4,15 1,68	TP	0,4034	9	8									
				DB	1	40		12	15	II	25	10	1,33 0,54													
				BRZ	MJS	40																				
				OS	MJS	40																				
				SO	MJS	40																				
				PODSZ	BRZ			0,8																		
					CZM																					
					DB																					
					JRZ																					
		KRU																								
2-dx	2,4153	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10, G115, G132, G14, G3, G30, G31, G35, G59, G66, G69, G76, G77, G78, G83, G94, G97	DRZEW	SO	5	70	0,7	32	22	I	115	278	2,33 5,64	TP	2,4153	60	50									
				SO	2	55		24	21	I	40	97	1,09 2,63													
				SO	1	85		38	22	II	27	65	0,44 1,06													
				BRZ	1	55		17	21	II	23	56	0,44 1,06													
				DB	1	55		18	20	II	21	51	0,70 1,69													
				OS	MJS	55																				
				BRZ	MJS	35																				
				DB	MJS	35																				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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
				OS	MJS	35														
				SO	MJS	35														
				PODR	DB	10	20	0,1		5	III									
				PODSZ	BRZ			0,8												
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
2-fx	0,2682	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G57	DRZEW	SO	7	100	0,5	38	23	II	135	36	1,72 0,46	IB	0,2682	53	44			
				SO	3	70		26	22	I	62	17	1,26 0,34	ODN-ZRB	0,2682					
				SO	MJS	120							PIEL	0,2682						
				PODR	DB	10	25	0,2		7	III		AGROT	0,2682						
				PODSZ	BRZ			0,8												
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
2-gx	0,2529	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G38, G58	DRZEW	SO	9	65	0,7	28	22	I	187	47	4,15 1,05	TP	0,2529	6	5			
				DB	1	40		12	15	II	25	6	1,33 0,34							
				BRZ	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				SO	MJS	40														
				PODSZ	BRZ			0,8												
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-hx	3,2871	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G10, G115, G132, G14, G3, G30, G35, G57, G59, G66, G69, G76, G77, G78, G83, G94, G97	DRZEW	SO	5	70	0,7	32	22	I	115	378	2,33 7,67	TP	3,2871	82	69			
				SO	2	55		24	21	I	40	131	1,09 3,59							
				SO	1	85		38	22	II	27	89	0,44 1,44							
				BRZ	1	55		17	21	II	23	76	0,44 1,44							
				DB	1	55		18	20	II	21	69	0,70 2,29							
				OS	MJS	55														
				BRZ	MJS	35														
				DB	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				SO	MJS	35														
				PODR	DB	10	20	0,1	5	III										
				PODSZ	BRZ			0,8												
					CZM															
					DB															
					JAL															
					JRZ															
					KRU															
					OS															
2-ix	0,5824	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G141	DRZEW	SO	7	60	0,6	27	18	II	105	61	2,72 1,58	TP	0,5824	9	8			
				BRZ	2	35		14	16	II	32	19	1,21 0,71							
				DB	1	35		15	15	I	15	9	0,86 0,50							
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
				PODSZ	AK			0,6												
					BRZ															
					CZM															
					DB															
					JRZ															
					KRU															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
2-jx	0,1000	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G66	DRZEW	OL	10	30	0,7	14	18	II	155	16	6,71 0,67	TW	0,1000	2	2			
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				CZM																
				OL																
				WB																
2-kx	0,2707	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G48, G7	DRZEW	AK	7	20	0,6	7	10	II	21	6	1,61 0,43	POPR	0,1083					
				BRZ	1	20		7	10	II	6	2	0,46 0,12	AGROT	0,1083					
				SO	1	20		8	8	I	5	1	0,93 0,25	PIEL	0,1083					
				DB	1	20		8	8	II	3	1	1,62 0,44	TW	0,2707	1	1			
			PODSZ	CZM			0,5													
				KL																
				KRU																
Razem	25,4363															1048	889			
3-a	0,7700	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G51	DRZEW	SO	10	35	0,9	13	17	IA	245	189	11,71 9,02	TW	0,7700	28	25			
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
3-b	0,4200	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G46	DRZEW	SO	10	40	0,8	15	18	IA	245	103	9,60 4,03	TP	0,4200	13	12			
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				KRU																
3-c	0,4371	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G16	DRZEW	SO	7	35	0,9	12	17	IA	145	63	6,93 3,03	TW	0,4371	14	13			
				BRZ	3	35		11	16	II	62	27	2,35 1,03							
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane							
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]				
													brutto			netto								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
				KRU																				
3-d	0,5450	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G16, G46	DRZEW	SO	7	10	0,8		3	II				CP	0,5450									
				BRZ	3	10			4	II														
				LP	MJS	10																		
				MD	MJS	10																		
3-f	0,2800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G46	DRZEW	SO	10	40	0,8	14	17	I	200	56	8,33 2,33	TP	0,2800	7	6							
			PODSZ	CZM			0,7																	
				DB																				
				KRU																				
3-g	0,7510	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G36	DRZEW	SO	9	60	0,7	28	21	I	214	161	5,24 3,94	TP	0,7510	22	19							
				SO	1	50		24	20	I	28	21	0,86 0,65											
			PODR	DB	10	2	0,2		5	II														
			PODSZ	BRZ			0,9																	
				CZM																				
				DB																				
				JRZ																				
				KRU																				
3-h	0,1279	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G16	DRZEW	SO	10	20	0,9	8	11	IA	84	11	13,25 1,69	TW	0,1279	2	2							
3-i	0,8190	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G119, G36	DRZEW	SO	10	60	0,7	28	22	I	245	201	6,00 4,91	TP	0,8190	24	20							
			PODR	DB	6	15	0,3		4	II														
				DB	4	10			2	II														
			PODSZ	BRZ			0,5																	
				CZM																				
	DB																							
3-j	0,6300	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G73	DRZEW	SO	3	20	0,6	7	10	IA	14	9	2,21 1,39	POPR	0,2520									
				DB	3	20		7	9	I	12	8	3,17 2,00	AGROT	0,2520									
				DB	2	25		10	12	I	7	4	0,81 0,51	PIEL	0,2520									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	1	25		12	15	I	5	3	0,28 0,18	TW	0,6300	2	2			
				BRZ	1	20		7	12	I	4	3	0,30 0,19							
				SO	MJS	25														
				PODSZ	BRZ		0,4													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				SO																
3-k	1,0100	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G8	DRZEW	SO	6	17	1,0		7	II				CP	1,0100					
				BRZ	3	17			10	I										
				MD	1	17			11	II										
3-l	0,2432	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G28	DRZEW	SO	10	60	0,6	26	21	I	200	49	4,90 1,19	TP	0,2432	5	4			
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				KRU																
3-m	0,9768	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G104, G28, G30	DRZEW	SO	10	60	0,7	24	20	I	245	239	6,00 5,86	TP	0,9768	29	25			
				BRZ	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				PODR	DB	10	20	0,2		5	III									
				PODSZ	BRZ		0,6													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
3-n	0,4788	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G66, G67	DRZEW	SO	10	55	0,7	24	20	I	225	108	6,14 2,94	TP	0,4788	13	11			
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																

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		
				DB																		
				KRU																		
3-o	0,0800	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G76	DRZEW	SO	8	25	0,3	7	7	III	9	1	2,35 0,19	ODN-HAL	0,0800							
				DB	2	25		7	5	IV	3	0		AGROT	0,0800							
			PODSZ	BRZ			0,3								PIEL	0,0800						
				CZM																		
				DB																		
				OS																		
				SO																		
3-p	0,3788	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G66, G67	DRZEW	SO	4	40	0,7	16	18	IA	83	31	3,25 1,23	TP	0,3788	11	10					
				SO	2	60		23	20	I	46	17	1,13 0,43									
				OS	1	40		22	20	I	24	9	0,81 0,31									
				DB	1	40		15	18	I	22	8	1,02 0,39									
				BRZ	1	40		18	20	I	21	8	0,66 0,25									
				AK	1	40		17	18	I	20	8	0,63 0,24									
			PODSZ	AK			0,5															
				CZM																		
	KRU																					
3-r	0,0861	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G67																				
3-s	0,1363	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G66	PODSZ	AK			0,8							ODN-HAL	0,1363							
				CZM										AGROT	0,1363							
															PIEL	0,1363						
3-t	0,0618	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G36																				
3-w	0,2047	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G36	DRZEW	SO	10	60	0,8	22	18	II	225	46	5,82 1,19	TP	0,2047	6	5					
			PODSZ	AK			0,5															
				CZM																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB																
				JRZ																
				KRU																
3-x	0,1330	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G36	DRZEW	SO	10	60	0,5	24	19	II	145	19	3,75 0,50	TP	0,1330	2	2			
3-y	0,1388	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G14	DRZEW	DB	4	50	0,7	24	21	I	65	9	2,20 0,30	TP	0,1388	2	2			
				DB	4	35		12	16	I	61	8	3,50 0,49							
				SO	1	50		19	20	I	24	3	0,74 0,10							
				BRZ	1	50		17	20	II	22	3	0,49 0,07							
				GB	MJS	35														
			PODSZ	CZM			0,2													
				DB																
				GB																
				LSZ																
3-z	0,3451	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G14	DRZEW	SO	5	35	0,6	15	18	IA	75	26	3,58 1,24	TW	0,3451	7	6			
				BRZ	3	35		14	20	I	43	15	1,62 0,56							
				DB	1	55		23	21	I	17	6	0,51 0,17							
				DB	1	35		12	17	I	15	5	0,86 0,30							
				BRZ	MJS	55														
				SO	MJS	55														
				GB	MJS	35														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JRZ																
				LSZ																
3-ax	0,4261	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD:	DRZEW	BRZ	5	65	0,7	30	22	II	115	49	1,59 0,68	IB	0,4261	93	78			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Planowane		Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]			Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G14		SO	4	65		28	22	I	80	34	1,78 0,76	ODN-ZRB	0,4261					
				DB	1	65		24	22	II	24	10	0,63 0,27	PIEL	0,4261					
			PODSZ	BRZ			0,3							AGROT	0,4261					
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				OS																
3-bx	0,1743	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G42	DRZEW	DB	9	25	0,5	8	10	II	23	4	3,52 0,61	TW	0,1743					
				BRZ	1	25		9	11	II	5	1	0,29 0,05							
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
3-cx	0,0257	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G42																		
Razem	9,6795															280	242			
4-a	1,8691	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G132, G14, G141, G31, G59, G76	DRZEW	OL	7	60	0,6	36	23	II	148	277	2,55 4,77	IIB	1,8691	394	311			
				OL	3	35		16	19	II	63	118	2,26 4,23	ODN-ZŁOŻ	1,8691					
			PODSZ	BEZ.C			0,9							PIEL	1,8691					
				CZM										AGROT	1,8691					
				JRZ																
				KRU																
				OL																
				OS																
				WB																
4-b	0,3596	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciaż, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM:																		

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			
		0, NR REJ: G141																					
4-c	0,3071	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G57, G75	DRZEW	OL	10	40	0,7	21	20	II	200	61	6,07 1,86	TP	0,3071	5	4						
				OL	MJS	60																	
				OL	MJS	30																	
			PODSZ	BEZ.C			0,3																
				CZM																			
			OL																				
4-d	0,7548	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G132, G14, G35, G36, G64	DRZEW	OL	8	50	0,7	25	21	II	165	125	3,72 2,80	TP	0,7548	13	10						
				OL	2	30		15	17	II	48	36	2,08 1,57										
			PODSZ	BEZ.C			0,8																
				CZM																			
				JW																			
				KRU																			
				OL																			
			WB																				
4-f	0,2200	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G36, G7																					
4-Lz	0,0445	OC: OB KRAJ-Nadwkrzański, ZESP-PK-Pólka-Raciąż, RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G57																					
Razem	3,5551															412	325						
Ogółem	58,9303															2302	1941						

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	3,0844	637	533
IIB	1,8691	394	311
IIBU	0,9804	111	92
PRZEST	0,6687	4	3
TP	33,1032	871	746
TW	12,8600	285	256

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 c	0,1743	INNE WYL
1 h	0,1492	HAL
1 i	0,6200	INNE WYL
1 o	0,0631	INNE WYL
1 p	0,0798	ZRĄB
1 w	0,0769	INNE WYL
1 z	0,0764	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	1,2397	
2 a	0,1416	INNE WYL
2 f	0,2560	ZRĄB
2 l	0,1161	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,5137	
3 cx	0,0257	INNE WYL
3 o	0,0800	HAL
3 r	0,0861	INNE WYL
3 s	0,1363	HAL
3 t	0,0618	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,3899	
4 b	0,3596	INNE WYL
4 f	0,2200	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 4 :	0,5796	
RAZEM:	2,1433	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
															Brutto/ Netto		
G1	G1	60	LsV	1-c	INNE WYL			0			0,1743		0				
				1-b	D-STAN		SO	10	II		1,2157		0	CP	1,2157		
Razem:											1,3900		0				0/0
G2	G2	241	LsVI	2-x	D-STAN		SO	60	I		0,1000		14	TP	0,1000		1/1
Razem:											0,1000		14				1/1
G3	G3	228	LsV	2-s	D-STAN		SO	55	I		0,0490		11	TP	0,0490		1/1
				2-t	D-STAN		SO	80	II		0,1610		34	IB	0,1610		34/29
														ODN-ZRB	0,1610		
														PIEL	0,1610		
														AGROT	0,1610		
		232	LsVI	2-s	D-STAN		SO	55	I		0,4300		93	TP	0,4300		11/10
		269	LsVI	2-hx	D-STAN		SO	70	I		0,2064		47	TP	0,2064		5/4
				2-dx	D-STAN		SO	70	I		0,1531		35	TP	0,1531		4/3
		273	LsVI	2-hx	D-STAN		SO	70	I		0,3244		73	TP	0,3244		8/7
				2-dx	D-STAN		SO	70	I		0,1477		33	TP	0,1477		4/3
Razem:											1,4716		325				67/57
G5	G5	195	LsVI	2-b	D-STAN		SO	45	I		0,0885		20	TP	0,0885		2/2
				2-a	INNE WYL			0			0,0215		0				
		196	LsVI	2-b	D-STAN		SO	45	I		0,0964		22	TP	0,0964		3/2
				2-a	INNE WYL			0			0,0236		0				
		197	LsVI	2-f	ZRAB			0			0,0976		0	ODN-ZRB	0,0976		
														AGROT	0,0976		
														PIEL	0,0976		
				2-h	D-STAN		SO	55	I		0,8948		201	TP	0,8948		24/21
				2-b	D-STAN		SO	45	I		0,5176		116	TP	0,5176		14/12
Razem:											1,7400		359				43/37
G7	G7	171/2	LsVI	2-kx	D-STAN		AK	20	II		0,1270		4	POPR	0,0508		
														AGROT	0,0508		
														PIEL	0,0508		
														TW	0,1270		
		419	LsV	4-f	INNE WYL			0			0,1800		0				
Razem:											0,3070		4				0/0
G8	G8	291	LsV	3-k	D-STAN		SO	17	II		0,4000		0	CP	0,4000		
			LsVI	3-k	D-STAN		SO	17	II		0,6100		0	CP	0,6100		
Razem:											1,0100		0				0/0
G9	G9	45/2	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	IA		0,9023		224	TP	0,9023		29/25
Razem:											0,9023		224				29/25
G10	G10	230	LsVI	2-s	D-STAN		SO	55	I		0,1237		27	TP	0,1237		3/3
				2-t	D-STAN		SO	80	II		0,3063		65	IB	0,3063		65/54
														ODN-ZRB	0,3063		
														PIEL	0,3063		
														AGROT	0,3063		
		271	LsVI	2-hx	D-STAN		SO	70	I		0,3506		79	TP	0,3506		9/7
				2-dx	D-STAN		SO	70	I		0,2170		49	TP	0,2170		5/4
		52	LsV	1-y	D-STAN		SO	70	I		0,1666		34	TP	0,1666		3/3

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-t	D-STAN		SO	35	IA	0,8015		176	TW	0,8015	27/24	
				1-w	INNE WYL			0		0,0769		0				
				1-x	D-STAN		SO	30	IA	0,5772		66	TW	0,5772	7/6	
			LsVI	1-t	D-STAN		SO	35	IA	0,3104		68	TW	0,3104	10/9	
				1-ax	D-STAN		SO	60	I	0,3817		81	TP	0,3817	7/6	
Razem:										3,3119		644			136/116	
G14	G14	220	LsVI	2-w	D-STAN		SO	35	IA	0,2100		47	TW	0,2100	7/6	
		258	LsVI	2-dx	D-STAN		SO	70	I	0,1300		29	TP	0,1300	3/3	
		268	LsVI	2-hx	D-STAN		SO	70	I	0,1763		40	TP	0,1763	4/4	
				2-dx	D-STAN		SO	70	I	0,0757		17	TP	0,0757	2/2	
		311	LsVI	3-ax	D-STAN		BRZ	65	II	0,4261		93	IB	0,4261	93/78	
													ODN-ZRB	0,4261		
													PIEL	0,4261		
													AGROT	0,4261		
				3-z	D-STAN		SO	35	IA	0,3451		52	TW	0,3451	7/6	
				3-y	D-STAN		DB	50	I	0,1388		24	TP	0,1388	2/2	
		347/2	LsV	4-a	D-STAN		OL	60	II	0,3820		81	IIB	0,3820	81/64	
													ODN- ZŁOŻ	0,3820		
													PIEL	0,3820		
													AGROT	0,3820		
				4-d	D-STAN		OL	50	II	0,0058		1	TP	0,0058		
Razem:										1,8898		384			199/165	
G16	G16	284	LsV	3-d	D-STAN		SO	10	II	0,2000		0	CP	0,2000		
			LsVI	3-h	D-STAN		SO	20	IA	0,1279		11	TW	0,1279	2/2	
				3-d	D-STAN		SO	10	II	0,3250		0	CP	0,3250		
				3-c	D-STAN		SO	35	IA	0,4371		90	TW	0,4371	14/13	
		73/5	LsV	1-fx	D-STAN		SO	10	II	0,5724		0	CP	0,5724		
				1-dx	D-STAN		BRZ	25	I	0,8376		67	TW	0,8376	6/5	
			LsVI	1-gx	D-STAN		SO	20	IA	0,2986		26	TW	0,2986	4/4	
				1-fx	D-STAN		SO	10	II	0,3556		0	CP	0,3556		
				1-dx	D-STAN		BRZ	25	I	0,0858		7	TW	0,0858	1/1	
Razem:										3,2400		201			27/25	
G17	G17	67/1	LsV	1-m	D-STAN		SO	55	I	0,3200		68	TP	0,3200	8/7	
Razem:										0,3200		68			8/7	
G23	G23	212	LsVI	2-r	D-STAN		SO	35	IA	0,1800		42	TW	0,1800	6/6	
		242	LsVI	2-x	D-STAN		SO	60	I	0,1000		14	TP	0,1000	1/1	
		250	LsVI	2-bx	D-STAN		SO	55	I	0,1900		40	TP	0,1900	4/3	
Razem:										0,4700		97			11/10	
G26	G26	46/2	LsV	1-p	ZRAB			0		0,0798		0	ODN-ZRB	0,0798		
													AGROT	0,0798		
													PIEL	0,0798		
				1-f	D-STAN		SO	40	IA	0,5760		143	TP	0,5760	19/16	
				1-o	INNE WYL			0		0,0631		0				
				1-n	D-STAN		DB	40	I	0,2488		37	TP	0,2488	3/2	
				1-j	D-STAN		SO	55	IA	0,6578		184	TP	0,6578	22/19	
													ODN-LUK	0,0329		
													PIEL	0,0329		
													AGROT	0,0329		

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-k	D-STAN		SO	35	IA	0,2345		37	TW	0,2345	4/4	
Razem:										1,8600		401			48/41	
G27	G27	204/1	LsVI	2-p	D-STAN		BRZ	40	I	0,6687		113	PRZEST	0,6687	4/3	
													TP	0,6687	11/9	
				2-n	D-STAN		SO	80	II	0,2213		47	IB	0,2213	47/39	
													ODN-ZRB	0,2213		
													PIEL	0,2213		
													AGROT	0,2213		
		204/2	LsVI	2-r	D-STAN		SO	35	IA	0,3100		72	TW	0,3100	11/10	
Razem:										1,2000		232			73/61	
G28	G28	293/2	LsVI	3-l	D-STAN		SO	60	I	0,2432		49	TP	0,2432	5/4	
				3-m	D-STAN		SO	60	I	0,2868		70	TP	0,2868	9/7	
Razem:										0,5300		119			14/11	
G30	G30	209	LsVI	2-r	D-STAN		SO	35	IA	0,1400		33	TW	0,1400	5/4	
		211	LsVI	2-r	D-STAN		SO	35	IA	0,1600		37	TW	0,1600	6/5	
		229	LsVI	2-s	D-STAN		SO	55	I	0,0593		13	TP	0,0593	2/1	
				2-t	D-STAN		SO	80	II	0,1707		36	IB	0,1707	36/30	
													ODN-ZRB	0,1707		
													PIEL	0,1707		
													AGROT	0,1707		
		247	LsVI	2-z	D-STAN		SO	45	IA	0,1300		32	TP	0,1300	4/3	
		249	LsVI	2-bx	D-STAN		SO	55	I	0,1800		38	TP	0,1800	3/3	
		270	LsVI	2-hx	D-STAN		SO	70	I	0,2032		46	TP	0,2032	5/4	
				2-dx	D-STAN		SO	70	I	0,1468		33	TP	0,1468	4/3	
		294	LsVI	3-m	D-STAN		SO	60	I	0,1600		39	TP	0,1600	5/4	
Razem:										1,3500		307			70/57	
G31	G31	221	LsVI	2-w	D-STAN		SO	35	IA	0,2000		45	TW	0,2000	7/6	
		260	LsVI	2-dx	D-STAN		SO	70	I	0,1100		25	TP	0,1100	3/2	
		350/2	LsV	4-a	D-STAN		OL	60	II	0,4200		89	IIB	0,4200	89/70	
													ODN- ZŁOŻ	0,4200		
													PIEL	0,4200		
													AGROT	0,4200		
Razem:										0,7300		158			99/78	
G32	G32	67/2	LsV	1-s	D-STAN		SO	70	II	0,1512		30	TP	0,1512	3/3	
				1-m	D-STAN		SO	55	I	0,1688		36	TP	0,1688	4/3	
Razem:										0,3200		66			7/6	
G33	G33	51/2	LsV	1-y	D-STAN		SO	70	I	0,0100		2	TP	0,0100		
Razem:										0,0100		2			0/0	
G35	G35	218	LsVI	2-w	D-STAN		SO	35	IA	0,2300		52	TW	0,2300	8/7	
		256	LsVI	2-hx	D-STAN		SO	70	I	0,1576		36	TP	0,1576	4/3	
				2-dx	D-STAN		SO	70	I	0,2377		54	TP	0,2377	6/5	
		345/2	LsV	4-d	D-STAN		OL	50	II	0,1254		27	TP	0,1254	2/2	
Razem:										0,7507		168			20/17	
G36	G36	286	LsVI	3-i	D-STAN		SO	60	I	0,2790		68	TP	0,2790	8/7	
				3-g	D-STAN		SO	60	I	0,7510		182	TP	0,7510	22/19	
		287	LsVI	3-i	D-STAN		SO	60	I	0,3400		83	TP	0,3400	10/8	
		302/2	LsVI	3-w	D-STAN		SO	60	II	0,2047		46	TP	0,2047	6/5	
				3-t	INNE WYL			0		0,0618		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
		343/2	LsV	3-x	D-STAN		SO	60	II	0,1330		19	TP	0,1330	2/2	
		420	LsV	4-d	D-STAN		OL	50	II	0,2722		58	TP	0,2722	5/4	
		421	LsV	4-f	INNE WYL			0		0,0200		0				
		421	LsV	4-f	INNE WYL			0		0,0200		0				
Razem:										2,0817		457			53/45	
G37	G37	199	LsVI	2-f	ZRAB			0		0,1584		0	ODN-ZRB	0,1584		
													AGROT	0,1584		
													PIEL	0,1584		
				2-b	D-STAN		SO	45	I	0,5278		119	TP	0,5278	14/13	
				2-a	INNE WYL			0		0,0304		0				
				2-j	D-STAN		SO	18	II	0,2671		9	CP	0,2671		
				2-i	D-STAN		SO	100	II	0,7063		80	IIBU	0,7063	80/66	
													ODN- ZŁOŻ	0,7063		
													PIEL	0,7063		
													AGROT	0,7063		
		51/3	LsV	1-l	D-STAN		SO	55	IA	1,5537		505	TP	1,5537	61/52	
				1-y	D-STAN		SO	70	I	0,1999		40	TP	0,1999	4/3	
				1-z	INNE WYL			0		0,0764		0				
			LsVI	1-r	D-STAN		BRZ	55	I	0,5700		120	IB	0,5700	120/100	
													ODN-ZRB	0,5700		
													PIEL	0,5700		
													AGROT	0,5700		
Razem:										4,0900		873			279/234	
G38	G38	193	LsVI	2-b	D-STAN		SO	45	I	0,3444		77	TP	0,3444	9/8	
				2-a	INNE WYL			0		0,0358		0				
				2-c	D-STAN		SO	25	I	0,3124		30	TW	0,3124	4/4	
				2-d	D-STAN		SO	90	II	0,2474		38	IB	0,2474	38/32	
													ODN-ZRB	0,2474		
													PIEL	0,2474		
													AGROT	0,2474		
		215	LsVI	2-w	D-STAN		SO	35	IA	0,1400		31	TW	0,1400	5/4	
		253	LsVI	2-gx	D-STAN		SO	65	I	0,1184		25	TP	0,1184	3/2	
				2-cx	D-STAN		SO	65	I	0,2003		42	TP	0,2003	4/4	
Razem:										1,3987		245			63/54	
G42	G42	310	LsVI	3-cx	INNE WYL			0		0,0257		0				
				3-bx	D-STAN		DB	25	II	0,1743		5	TW	0,1743		
Razem:										0,2000		5			0/0	
G46	G46	282	LsV	3-d	D-STAN		SO	10	II	0,0200		0	CP	0,0200		
			LsVI	3-b	D-STAN		SO	40	IA	0,4200		103	TP	0,4200	13/12	
		283	LsVI	3-f	D-STAN		SO	40	I	0,2800		56	TP	0,2800	7/6	
Razem:										0,7200		159			20/18	
G48	G48	172/2	LsVI	2-kx	D-STAN		AK	20	II	0,1437		5	POPR	0,0575		
													AGROT	0,0575		
													PIEL	0,0575		

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	
Razem:										0,1437		5		TW	0,1437	1/1	
G51	G51	194	LsVI	2-g	D-STAN		SO	13	II	0,3000		0	CP	0,3000			
		280	LsVI	3-a	D-STAN		SO	35	IA	0,7700		189	TW	0,7700		28/25	
		73/4	LsV	1-cx	D-STAN		SO	65	II	0,6600		98	TP	0,6600		9/8	
Razem:										1,7300		286				37/33	
G52	G52	198/3	LsVI	2-k	D-STAN		BRZ	20	II	0,9901		37	TW	0,9901		5/5	
				2-a	INNE WYL			0		0,0099		0					
Razem:										1,0000		37				5/5	
G55	G55	213	LsVI	2-r	D-STAN		SO	35	IA	0,1700		40	TW	0,1700		6/5	
		251	LsVI	2-bx	D-STAN		SO	55	I	0,1700		36	TP	0,1700		3/3	
Razem:										0,3400		75				9/8	
G57	G57	222	LsVI	2-w	D-STAN		SO	35	IA	0,1408		32	TW	0,1408		5/4	
				2-t	D-STAN		SO	80	II	0,0392		8	IB	0,0392		8/7	
													ODN-ZRB	0,0392			
													PIEL	0,0392			
													AGROT	0,0392			
		262	LsVI	2-hx	D-STAN		SO	70	I	0,0433		10	TP	0,0433		1/1	
				2-fx	D-STAN		SO	100	II	0,2682		53	IB	0,2682		53/44	
													ODN-ZRB	0,2682			
													PIEL	0,2682			
													AGROT	0,2682			
		362/4	LsV	4-c	D-STAN		OL	40	II	0,1271		25	TP	0,1271		2/2	
				4-Lz	LZ-L			0		0,0445		0					
Razem:										0,6631		128				69/58	
G58	G58	216	LsVI	2-w	D-STAN		SO	35	IA	0,1600		36	TW	0,1600		5/5	
		254	LsVI	2-gx	D-STAN		SO	65	I	0,1345		29	TP	0,1345		3/3	
				2-cx	D-STAN		SO	65	I	0,2031		43	TP	0,2031		5/4	
Razem:										0,4976		107				13/12	
G59	G59	224	LsVI	2-w	D-STAN		SO	35	IA	0,1674		37	TW	0,1674		6/5	
				2-t	D-STAN		SO	80	II	0,0326		7	IB	0,0326		7/6	
													ODN-ZRB	0,0326			
													PIEL	0,0326			
													AGROT	0,0326			
		264	LsVI	2-hx	D-STAN		SO	70	I	0,1646		37	TP	0,1646		4/3	
				2-dx	D-STAN		SO	70	I	0,1661		38	TP	0,1661		4/3	
		348/2	LsV	4-a	D-STAN		OL	60	II	0,2000		42	IIB	0,2000		42/33	
													ODN- ZŁOŻ	0,2000			
													PIEL	0,2000			
													AGROT	0,2000			
Razem:										0,7307		161				63/50	
G64	G64	344/2	LsV	4-d	D-STAN		OL	50	II	0,2472		53	TP	0,2472		4/3	
Razem:										0,2472		53				4/3	
G66	G66	117/4	LsV	2-jx	D-STAN		OL	30	II	0,1000		16	TW	0,1000		2/2	
		200	LsVI	2-l	INNE WYL			0		0,1161		0					
				2-b	D-STAN		SO	45	I	0,2394		54	TP	0,2394		6/6	
				2-a	INNE			0		0,0204		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
				2-i	WYL D-STAN		SO	100	II	0,2741		31	IIBU	0,2741	31/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,2741		
													PIEL	0,2741		
													AGROT	0,2741		
		202/7	LsVI	2-m	D-STAN		SO	50	I	0,3500		75	TP	0,3500	9/8	
		239	LsVI	2-x	D-STAN		SO	60	I	0,3000		44	TP	0,3000	4/4	
		261	LsVI	2-hx	D-STAN		SO	70	I	0,1892		43	TP	0,1892	5/4	
				2-dx	D-STAN		SO	70	I	0,0967		22	TP	0,0967	2/2	
		300	LsVI	3-n	D-STAN		SO	55	I	0,3324		75	TP	0,3324	9/8	
				3-s	HAL			0		0,1363		0	ODN-HAL	0,1363		
													AGROT	0,1363		
													PIEL	0,1363		
				3-p	D-STAN		SO	40	IA	0,1113		24	TP	0,1113	3/3	
Razem:										2,2659		383			71/63	
G67	G67	208	LsVI	2-r	D-STAN		SO	35	IA	0,1600		37	TW	0,1600	6/5	
		299	LsVI	3-r	INNE WYL			0		0,0861		0				
				3-n	D-STAN		SO	55	I	0,1464		33	TP	0,1464	4/3	
				3-p	D-STAN		SO	40	IA	0,2675		58	TP	0,2675	8/7	
Razem:										0,6600		128			18/15	
G69	G69	210	LsVI	2-r	D-STAN		SO	35	IA	0,1600		37	TW	0,1600	6/5	
		219	LsVI	2-w	D-STAN		SO	35	IA	0,1800		40	TW	0,1800	6/5	
		257	LsVI	2-hx	D-STAN		SO	70	I	0,1309		30	TP	0,1309	3/3	
				2-dx	D-STAN		SO	70	I	0,1895		43	TP	0,1895	5/4	
Razem:										0,6604		150			20/17	
G73	G73	289	LsVI	3-j	D-STAN		SO	20	IA	0,6300		26	POPR	0,2520		
													AGROT	0,2520		
													PIEL	0,2520		
													TW	0,6300	2/2	
Razem:										0,6300		26			2/2	
G75	G75	205	LsVI	2-r	D-STAN		SO	35	IA	0,0700		16	TW	0,0700	2/2	
		243	LsVI	2-x	D-STAN		SO	60	I	0,2300		33	TP	0,2300	3/3	
		361/2	LsV	4-c	D-STAN		OL	40	II	0,1800		36	TP	0,1800	3/2	
		94/3	LsVI	2-y	D-STAN		SO	23	IA	0,3000		23	TW	0,3000	2/2	
Razem:										0,7800		109			10/9	
G76	G76	223	LsVI	2-w	D-STAN		SO	35	IA	0,1406		31	TW	0,1406	5/4	
				2-t	D-STAN		SO	80	II	0,0294		6	IB	0,0294	6/5	
													ODN-ZRB	0,0294		
													PIEL	0,0294		
													AGROT	0,0294		
		234	LsVI	2-s	D-STAN		SO	55	I	0,1100		24	TP	0,1100	3/2	
		240	LsVI	2-x	D-STAN		SO	60	I	0,0800		12	TP	0,0800	1/1	
		263	LsVI	2-hx	D-STAN		SO	70	I	0,1382		31	TP	0,1382	3/3	
				2-dx	D-STAN		SO	70	I	0,1358		31	TP	0,1358	3/3	
		275	LsVI	2-hx	D-STAN		SO	70	I	0,0807		18	TP	0,0807	2/2	
				2-dx	D-STAN		SO	70	I	0,0223		5	TP	0,0223	1/0	
		298	LsVI	3-o	HAL		SO	25	III	0,0800		1	ODN-HAL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
													PIEL	0,0800		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaściciele 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
		349/2	LsV	4-a	D-STAN		OL	60	II	0,3600		76	IIB	0,3600	76/60	
													ODN- ZŁOŻ	0,3600		
													PIEL	0,3600		
													AGROT	0,3600		
Razem:										1,1770		235			100/80	
G77	G77	278	LsVI	2-hx	D-STAN		SO	70	I	0,1728		39	TP	0,1728	4/4	
				2-dx	D-STAN		SO	70	I	0,0440		10	TP	0,0440	1/1	
Razem:										0,2168		49			5/5	
G78	G78	236	LsVI	2-s	D-STAN		SO	55	I	0,1100		24	TP	0,1100	3/2	
		248	LsVI	2-ax	D-STAN		DB	25	I	0,2700		13	TW	0,2700	1/1	
		277	LsVI	2-hx	D-STAN		SO	70	I	0,0732		17	TP	0,0732	2/2	
				2-dx	D-STAN		SO	70	I	0,0189		4	TP	0,0189		
Razem:										0,4721		58			6/5	
G79	G79	207	LsVI	2-r	D-STAN		SO	35	IA	0,1400		33	TW	0,1400	5/4	
Razem:										0,1400		33			5/4	
G83	G83	233	LsV	2-s	D-STAN		SO	55	I	0,3000		65	TP	0,3000	8/7	
		274	LsVI	2-hx	D-STAN		SO	70	I	0,2312		52	TP	0,2312	6/5	
				2-dx	D-STAN		SO	70	I	0,0794		18	TP	0,0794	2/2	
Razem:										0,6106		135			16/14	
G89	G89	45/3	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	IA	1,0792		268	TP	1,0792	35/30	
Razem:										1,0792		268			35/30	
G94	G94	231	LsVI	2-s	D-STAN		SO	55	I	0,0851		18	TP	0,0851	2/2	
				2-t	D-STAN		SO	80	II	0,1749		37	IB	0,1749	37/31	
													ODN-ZRB	0,1749		
													PIEL	0,1749		
													AGROT	0,1749		
		272	LsVI	2-hx	D-STAN		SO	70	I	0,2146		48	TP	0,2146	5/5	
				2-dx	D-STAN		SO	70	I	0,1162		26	TP	0,1162	3/2	
Razem:										0,5908		130			47/40	
G97	G97	225	LsVI	2-w	D-STAN		SO	35	IA	0,0741		17	TW	0,0741	3/2	
				2-t	D-STAN		SO	80	II	0,0159		3	IB	0,0159	3/3	
													ODN-ZRB	0,0159		
													PIEL	0,0159		
													AGROT	0,0159		
		226	LsVI	2-w	D-STAN		SO	35	IA	0,0713		16	TW	0,0713	2/2	
				2-t	D-STAN		SO	80	II	0,0187		4	IB	0,0187	4/3	
													ODN-ZRB	0,0187		
													PIEL	0,0187		
													AGROT	0,0187		
		265	LsVI	2-hx	D-STAN		SO	70	I	0,0681		15	TP	0,0681	2/1	
				2-dx	D-STAN		SO	70	I	0,0736		17	TP	0,0736	2/2	
		266	LsVI	2-hx	D-STAN		SO	70	I	0,0748		17	TP	0,0748	2/2	
				2-dx	D-STAN		SO	70	I	0,0670		15	TP	0,0670	2/1	
Razem:										0,4635		104			20/16	
G98	G98	202/3	LsVI	2-k	D-STAN		BRZ	20	II	0,1028		4	TW	0,1028	1/0	
Razem:										0,1028		4			1/0	
G103	G103	237	LsVI	2-s	D-STAN		SO	55	I	0,2500		54	TP	0,2500	6/6	
Razem:										0,2500		54			6/6	
G104	G104	203	LsVI	2-o	D-STAN		SO	65	I	0,7786		214	TP	0,7786	24/20	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				2-n	D-STAN		SO	80	II	0,3014		64	IB	0,3014	64/54	
													ODN-ZRB	0,3014		
													PIEL	0,3014		
													AGROT	0,3014		
		292/1	LsVI	3-m	D-STAN		SO	60	I	0,1600		39	TP	0,1600	5/4	
		292/2	LsVI	3-m	D-STAN		SO	60	I	0,1000		24	TP	0,1000	3/3	
		293/1	LsVI	3-m	D-STAN		SO	60	I	0,2700		66	TP	0,2700	8/7	
Razem:										1,6100		408			104/88	
G105	G105	206	LsVI	2-r	D-STAN		SO	35	IA	0,2200		51	TW	0,2200	8/7	
		244	LsVI	2-x	D-STAN		SO	60	I	0,1400		20	TP	0,1400	2/2	
Razem:										0,3600		72			10/9	
G115	G115	235	LsVI	2-s	D-STAN		SO	55	I	0,1100		24	TP	0,1100	3/2	
		276	LsVI	2-hx	D-STAN		SO	70	I	0,0718		16	TP	0,0718	2/2	
				2-dx	D-STAN		SO	70	I	0,0209		5	TP	0,0209	1/0	
Razem:										0,2027		45			6/4	
G119	G119	285	LsVI	3-i	D-STAN		SO	60	I	0,2000		49	TP	0,2000	6/5	
Razem:										0,2000		49			6/5	
G126	G126	45/4	LsV	1-f	D-STAN		SO	40	IA	1,0062		250	TP	1,0062	32/28	
				1-h	HAL			0		0,1492		0	ODN-HAL	0,1492		
													AGROT	0,1492		
													PIEL	0,1492		
				1-a	D-STAN		SO	35	IA	1,3111		262	TW	1,3111	34/31	
				1-d	D-STAN		SO	60	I	2,3071		565	TP	2,3071	68/58	
		50/1	LsV	1-g	D-STAN		SO	70	I	0,3600		72	TP	0,3600	7/6	
			LsVI	1-g	D-STAN		SO	70	I	0,0243		5	TP	0,0243		
				1-f	D-STAN		SO	40	IA	0,6557		163	TP	0,6557	21/18	
Razem:										5,8136		1316			162/141	
G129	G129	202/6	LsVI	2-m	D-STAN		SO	50	I	0,6735		145	TP	0,6735	17/15	
Razem:										0,6735		145			17/15	
G132	G132	227	LsVI	2-w	D-STAN		SO	35	IA	0,1487		33	TW	0,1487	5/4	
				2-t	D-STAN		SO	80	II	0,1013		21	IB	0,1013	21/18	
													ODN-ZRB	0,1013		
													PIEL	0,1013		
													AGROT	0,1013		
		259	LsVI	2-hx	D-STAN		SO	70	I	0,2152		49	TP	0,2152	5/5	
				2-dx	D-STAN		SO	70	I	0,1069		24	TP	0,1069	3/2	
		267	LsVI	2-dx	D-STAN		SO	70	I	0,0600		14	TP	0,0600	1/1	
		346/2	LsV	4-a	D-STAN		OL	60	II	0,2667		56	IIB	0,2667	56/44	
													ODN- ZŁOŻ	0,2667		
													PIEL	0,2667		
													AGROT	0,2667		
				4-d	D-STAN		OL	50	II	0,1042		22	TP	0,1042	2/1	
Razem:										1,0030		220			93/75	
G138	G138	46/1	LsIV	1-i	INNE WYL			0		0,3100		0				
			LsV	1-i	INNE WYL			0		0,3100		0				
		69	LsV	1-bx	D-STAN		SO	60	I	0,4200		117	TP	0,4200	14/12	
Razem:										1,0400		117			14/12	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G141	G141	170/2	LsVI	2-ix	D-STAN		SO	60	II	0,5824		89	TP	0,5824	9/8		
		351/2	LsV	4-a	D-STAN		OL	60	II	0,2404		51	IIB	0,2404	51/40		
														ODN- ZŁOŻ	0,2404		
														PIEL	0,2404		
														AGROT	0,2404		
						4-b	INNE WYL			0		0,3596		0			
Razem:										1,1824		139			60/48		
Razem:										58,9303		10740			2302/1938		

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

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	G89
2	RODO	G89
3	RODO	G10
4	RODO	G9
5	RODO	G138
6	RODO	G58
7	RODO	G55
8	RODO	G115
9	RODO	G76
10	RODO	G14
11	RODO	G79
12	RODO	G36
13	RODO	G35
14	RODO	G104
15	RODO	G5
16	RODO	G66
17	RODO	G94
18	RODO	G38
19	RODO	G37
20	RODO	G141
21	RODO	G16
22	RODO	G67
23	RODO	G69
24	RODO	G17
25	RODO	G98
26	RODO	G59
27	RODO	G103
28	RODO	G132
29	RODO	G8
30	RODO	G51
31	RODO	G105
32	RODO	G33
33	RODO	G23
34	RODO	G27
35	RODO	G42
36	RODO	G75
37	RODO	G73
38	RODO	G126
39	RODO	G26
40	RODO	G46
41	RODO	G7
42	RODO	G3
43	RODO	G119
44	RODO	G73
45	RODO	G129
46	RODO	G64
47	RODO	G76
48	RODO	G76
49	RODO	G52
50	RODO	G97
51	RODO	G57
52	RODO	G48
53	RODO	G28
54	RODO	G1
55	RODO	G30
56	RODO	G77
57	RODO	G57
58	RODO	G57
59	RODO	G57
60	RODO	G57
61	RODO	G78
62	RODO	G31
63	RODO	G104
64	RODO	G2
65	RODO	G83
66	RODO	G32

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	45/2	G9	1 f	2,0000
2	45/3	G89	1 f	10,6564
3	45/4	G126	1 a,d,f,h	4,7736
4	46/1	G138	1 i	2,8900
5	46/2	G26	1 f,j,k,n,o,p	1,8600
6	50/1	G126	1 f,g	1,0400
7	51/2	G33	1 y	1,7400
8	51/3	G37	1 l,r,y,z	4,3300
9	52	G10	1 ax,t,w,x,y	6,7700
10	60	G1	1 b,c	1,3900
11	67/1	G17	1 m	1,1400
12	67/2	G32	1 m,s	1,1400
13	69	G138	1 bx	1,2100
14	73/4	G51	1 cx	1,1900
15	73/5	G16	1 dx,fx,gx	2,1500
16	94/3	G75	2 y	2,8600
17	117/4	G66	2 jx	1,4856
18	170/2	G141	2 ix	0,5824
19	171/2	G7	2 kx	0,1270
20	172/2	G48	2 kx	0,1437
21	193	G38	2 a,b,c,d	1,8800
22	194	G51	2 g	0,3000
23	195	G5	2 a,b	0,6800
24	196	G5	2 a,b	0,6800
25	197	G5	2 b,f,h	1,5100
26	198/3	G52	2 a,k	1,0600
27	199	G37	2 a,b,f,i,j	1,6900
28	200	G66	2 a,b,i,l	0,6500
29	202/3	G98	2 k	0,7639
30	202/6	G129	2 m	0,6735
31	202/7	G66	2 m	0,9462
32	203	G104	2 n,o	1,0800
33	204/1	G27	2 n,p	0,8900
34	204/2	G27	2 r	0,3100
35	205	G75	2 r	0,0700
36	206	G105	2 r	0,2200
37	207	G79	2 r	0,1400
38	208	G67	2 r	0,1600
39	209	G30	2 r	0,1400
40	210	G69	2 r	0,1600
41	211	G30	2 r	0,1600
42	212	G23	2 r	0,1800
43	213	G55	2 r	0,1700
44	215	G38	2 w	0,1400
45	216	G58	2 w	0,1600
46	218	G35	2 w	0,2300
47	219	G69	2 w	0,1800
48	220	G14	2 w	0,2100
49	221	G31	2 w	0,2000
50	222	G57	2 t,w	0,1800
51	223	G76	2 t,w	0,1700
52	224	G59	2 t,w	0,2000
53	225	G97	2 t,w	0,0900
54	226	G97	2 t,w	0,0900
55	227	G132	2 t,w	0,2500
56	228	G3	2 s,t	0,2100
57	229	G30	2 s,t	0,2300
58	230	G10	2 s,t	0,4300
59	231	G94	2 s,t	0,2600
60	232	G3	2 s	0,4300
61	233	G83	2 s	0,3000
62	234	G76	2 s	0,1100
63	235	G115	2 s	0,1100
64	236	G78	2 s	0,1100
65	237	G103	2 s	0,2500
66	239	G66	2 x	0,3000
67	240	G76	2 x	0,0800
68	241	G2	2 x	0,1000
69	242	G23	2 x	0,1000

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	243	G75	2 x	0,2300
71	244	G105	2 x	0,5500
72	247	G30	2 z	0,3800
73	248	G78	2 ax	0,4100
74	249	G30	2 bx	0,4000
75	250	G23	2 bx	0,4300
76	251	G55	2 bx	0,4200
77	253	G38	2 cx,gx	0,3400
78	254	G58	2 cx,gx	0,3600
79	256	G35	2 dx,hx	0,4200
80	257	G69	2 dx,hx	0,3400
81	258	G14	2 dx	0,1300
82	259	G132	2 dx,hx	0,3500
83	260	G31	2 dx	0,1100
84	261	G66	2 dx,hx	0,3100
85	262	G57	2 fx,hx	0,3300
86	263	G76	2 dx,hx	0,2900
87	264	G59	2 dx,hx	0,3500
88	265	G97	2 dx,hx	0,1500
89	266	G97	2 dx,hx	0,1500
90	267	G132	2 dx	0,0600
91	268	G14	2 dx,hx	0,2700
92	269	G3	2 dx,hx	0,3800
93	270	G30	2 dx,hx	0,3700
94	271	G10	2 dx,hx	0,6000
95	272	G94	2 dx,hx	0,3500
96	273	G3	2 dx,hx	0,5000
97	274	G83	2 dx,hx	0,3300
98	275	G76	2 dx,hx	0,1100
99	276	G115	2 dx,hx	0,1000
100	277	G78	2 dx,hx	0,1000
101	278	G77	2 dx,hx	0,2400
102	280	G51	3 a	1,6200
103	282	G46	3 b,d	1,0000
104	283	G46	3 f	0,2800
105	284	G16	3 c,d,h	1,0900
106	285	G119	3 i	0,2000
107	286	G36	3 g,i	2,1200
108	287	G36	3 i	0,3400
109	289	G73	3 j	4,2200
110	291	G8	3 k	1,4600
111	292/1	G104	3 m	2,1500
112	292/2	G104	3 m	0,5800
113	293/1	G104	3 m	0,6300
114	293/2	G28	3 l,m	1,2000
115	294	G30	3 m	1,8600
116	298	G76	3 o	2,5200
117	299	G67	3 n,p,r	5,4200
118	300	G66	3 n,p,s	1,6000
119	302/2	G36	3 t,w,x	8,2898
120	310	G42	3 bx,cx	2,6400
121	311	G14	3 ax,y,z	2,6200
122	343/2	G36	4 d	1,8943
123	344/2	G64	4 d	1,5058
124	345/2	G35	4 d	0,7570
125	346/2	G132	4 a,d	0,9354
126	347/2	G14	4 a,d	0,9354
127	348/2	G59	4 a	0,4082
128	349/2	G76	4 a	0,8367
129	350/2	G31	4 a	0,8769
130	351/2	G141	4 a,b	3,4021
131	361/2	G75	4 c	2,7939
132	362/4	G57	4 c,Lz	2,5940
133	419	G7	4 f	2,2600
134	420	G36	4 f	0,5800
135	421	G36	4 f	1,7600

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	60	1,3900	Ls	V	1.39	0.1743	W201020053-101 -c -00	0,1743	Pole uprawne.
INNE WYL	46/1	2,8900	Ls	IV	0.31	0.31	W201020053-101 -i -00	0,6200	Pole uprawne.
INNE WYL	46/1	2,8900	Ls	V	0.31	0.31	W201020053-101 -i -00	0,6200	Pole uprawne.
INNE WYL	46/2	1,8600	Ls	V	1.86	0.0631	W201020053-101 -o -00	0,0631	Podwórkó, teren ogrodzony.
INNE WYL	52	6,7700	Ls	V	1.6222	0.0769	W201020053-101 -w -00	0,0769	Droga 3 m.
INNE WYL	51/3	4,3300	Ls	V	1.83	0.0764	W201020053-101 -z -00	0,0764	Pole uprawne.
INNE WYL	193	1,8800	Ls	VI	0.94	0.0358	W201020053-102 -a -00	0,1416	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	195	0,6800	Ls	VI	0.11	0.0215	W201020053-102 -a -00	0,1416	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	196	0,6800	Ls	VI	0.12	0.0236	W201020053-102 -a -00	0,1416	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	198/3	1,0600	Ls	VI	1.0	0.0099	W201020053-102 -a -00	0,1416	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	199	1,6900	Ls	VI	1.69	0.0304	W201020053-102 -a -00	0,1416	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	200	0,6500	Ls	VI	0.65	0.0204	W201020053-102 -a -00	0,1416	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	200	0,6500	Ls	VI	0.65	0.1161	W201020053-102 -l -00	0,1161	Wyrobinisko piasku.
INNE WYL	310	2,6400	Ls	VI	0.2	0.0257	W201020053-103 -cx -00	0,0257	Pole uprawne.
INNE WYL	299	5,4200	Ls	VI	0.5	0.0861	W201020053-103 -r -00	0,0861	Pole uprawne.
INNE WYL	302/2	8,2898	Ls	VI	0.3995	0.0618	W201020053-103 -t -00	0,0618	Teren użytkowany rolniczo.
INNE WYL	351/2	3,4021	Ls	V	0.6	0.3596	W201020053-104 -b -00	0,3596	Łąka.
INNE WYL	419	2,2600	Ls	V	0.18	0.18	W201020053-104 -f -00	0,2200	Łąka oraz fragment pola uprawnego (w części N wydzielenia).
INNE WYL	420	0,5800	Ls	V	0.02	0.02	W201020053-104 -f -00	0,2200	Łąka oraz fragment pola uprawnego (w części N wydzielenia).
INNE WYL	421	1,7600	Ls	V	0.02	0.02	W201020053-104 -f -00	0,2200	Łąka oraz fragment pola uprawnego (w części N wydzielenia).
LZ-Ł	362/4	2,5940	Ls	V	0.1716	0.0445	W201020053-104 -Lz -00	0,0445	Lz-Ł - ze względu na powierzchnię.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

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
14201020053.46/2.LsV	2.472	1.86	0.612

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	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
IP	piętro pierwsze
IIP	piętro drugie
ZADRZEW	zadrzewienie
PLANT	plantacja choinkowa
ZAKRZEW	zakrzewienie
SAMOS	samosiew

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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