

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2022.01.01 r. -2031.12.31 r.



Obręb: KULKI

Gmina: Siennica

Powiat: Miński

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

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

SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2022.01.01r. do 2031.12.31r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	10
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	10
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	12
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	47
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	49
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	51
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	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	69
14	Wykaz skrótów	71

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **KULKI**

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

2022.01.01 r. -2031.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 15.07.2021 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **45,3719 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **45,3719 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **45,3000 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **40,9183 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **4,3817 [ha]**

W tym: do odnowienia **2,7380 [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 2022.01.01r. do 2031.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

2953 m³ grubizny brutto (2395 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 28,3343 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

1123 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 28,4503 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 0,0580 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,0580 [ha]

- 3) Trzebieże 28,3343 [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 8,0691 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 14,3796 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 7,5747 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **45,3719** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **45,3719** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
45,3719	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 **45,3719** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	86	42,9019
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	6	2,4700

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krajinie: IV-Mazowiecko-Podlaska

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

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

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

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LMŚW	20,9939
BMŚW	12,1469
LMW	9,1806
BŚW	1,5965
OL	1,3821
INNE	0,0719

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
2520	1910	2853	2953	100	3053

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1366** m³ grubizny brutto
- **1123** m³ grubizny netto

na powierzchni **28,3343** ha.

Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskazań gospodarczych konkretnych drzewostanów projektowanych do zabiegów pielęgnacyjnych (CP-P, TW, TP) i stanowi orientacyjną wielkość miąższości wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni. W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania przedrębny („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębny”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

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

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do zbytniego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytnie rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego

zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

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

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

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębny i przedrębny). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych wydzieleni należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m³), ale na działce tej rosą dwie Jd 120 I o łącznej masie 6m³. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

Jednocześnie zwraca się uwagę, że planowany etat jest maksymalnym do pozyskania na cały okres obowiązywania planu, stanowi wskazówkę, a nie wytyczną w planowaniu. Tym samym rozumie się przez to brak konieczności wykonywania etatu pozyskania, jako całości, jak również w poszczególnych wydzieleniach. Decyzja o pozyskaniu masy należy do władającego gruntem i tym samym w przypadku stwierdzenia braku potrzeby pozyskania wyliczonej masy z wydzielenia nie ma takiego obowiązku. Właściciel może pozostawić zapas na kolejny okres gospodarczy.

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
7174	1837,41	1366	19,04	74,34

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	1	p
ODN-ZRB	1	j
ODN-ZRB	1	n
ODN-ZRB	1	r
ODN-ZRB	2	w
ODN-ZRB	2	ax
ODN-ZRB	2	dx
ODN-ZRB	2	jx
ODN-ZRB	2	kx
ODN-ZRB	2	px
ODN-ZRB	2	sx
ODN-ZRB	2	tx
ODN-ZRB	2	wx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	2	xx
ODN-ZRB	2	yx
ODN-ZRB	3	b
ODN-ZRB	3	i
ODN-ZŁOŻ	1	a
ODN-ZŁOŻ	1	f
ODN-ZŁOŻ	1	l
ODN-ZŁOŻ	2	f
ODN-ZŁOŻ	2	r
ODN-ZŁOŻ	3	a
ODN-ZŁOŻ	3	d
ODN-HAL	1	o
CW	1	p

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	1	p
AGROT	1	a
AGROT	1	f
AGROT	1	j
AGROT	1	l
AGROT	1	n
AGROT	1	o
AGROT	1	p
AGROT	1	r
AGROT	2	f
AGROT	2	r
AGROT	2	w
AGROT	2	ax

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	dx
AGROT	2	jx
AGROT	2	kx
AGROT	2	px
AGROT	2	sx
AGROT	2	tx
AGROT	2	wx
AGROT	2	xx
AGROT	2	yx
AGROT	3	a
AGROT	3	b
AGROT	3	d
AGROT	3	i

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

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

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, 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 posadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów

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

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

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzaneg o obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	72						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz 59 z późniejszymi zmianami
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (Dz. U.2002 Nr 147, poz. 1229 tekst jednolity) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. (Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów

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

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

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

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

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

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	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																		
Lasy gospodarcze																		
SO	0,7971				0,8418	2,8322	3,4922	3,6347	1,3685	2,6872	0,1851	1,0884				16,1301	16,9272	
					115	752	896	1024	391	719	63	248				4208	4208	
DB	1,3410				0,3700			1,3154	1,9446	10,3964	0,3592	0,2300				14,6156	15,9566	
					16			383	413	2699	81	61				3654	3654	
OL	2,2436		0,0580			0,2692	1,1444	1,2282	4,7698							7,4696	9,7132	
	101					17	192	301	1010							1520	1621	
BRZ						0,2200	0,5749	0,6677	1,2404							2,7030	2,7030	
						39	110	154	341							644	644	
Razem	4,3817		0,0580		1,2118	3,3214	5,2115	6,8460	9,3233	13,0836	0,5443	1,3184				40,9183	45,3000	
	101				132	808	1198	1861	2155	3418	144	309				10026	10127	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,0000	
Inne grunty:																	0	
OGÓŁEM:	4,3817		0,0580		1,2118	3,3214	5,2115	6,8460	9,3233	13,0836	0,5443	1,3184				40,9183	45,3000	
	101				132	808	1198	1861	2155	3418	144	309				10026	10127	

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	0,7971				0,8418	0,2022	0,8020	2,8147	0,5749	2,0580	0,1851	0,5500					8,0287	8,8258		
						115	47	196	752	174	518	63	150					2014	2014		
BMŚW	DB					0,3700						0,3592						0,7292	0,7292		
						16						81						98	98		
BMŚW	OL	0,8615																	0,8615		
		34																	34		
BMŚW	BRZ								0,4900	1,2404								1,7304	1,7304		
									113	341								454	454		
BMŚW	Razem	1,6586				1,2118	0,2022	0,8020	3,3047	1,8153	2,0580	0,5443	0,5500					10,4883	12,1469		
		34				132	47	196	865	515	518	144	150					2566	2601		
BŚW	SO							1,0581				0,5384						1,5965	1,5965		
								206				98						304	304		
BŚW	Razem							1,0581				0,5384						1,5965	1,5965		
								206				98						304	304		
LMW	DB	1,3410									0,1500							0,1500	1,4910		
											28							28	28		
LMW	OL		0,0580				0,2692	1,1444	1,2282	4,7698								7,4696	7,4696		
							17	192	301	1010								1520	1520		
LMW	BRZ						0,2200											0,2200	0,2200		
							39											39	39		
LMW	Razem	1,3410	0,0580			0,4892	1,1444	1,2282	4,7698	0,1500								7,8396	9,1806		
						56	192	301	1010	28								1587	1587		
LMŚW	SO					2,6300	1,6321	0,8200	0,7936	0,6292								6,5049	6,5049		
						705	494	272	217	201								1890	1890		
LMŚW	DB							1,3154	1,9446	10,2464		0,2300						13,7364	13,7364		
								383	413	2671		61						3528	3528		
LMŚW	BRZ						0,5749	0,1777										0,7526	0,7526		
							110	41										151	151		
LMŚW	Razem					2,6300	2,2070	2,3131	2,7382	10,8756		0,2300						20,9939	20,9939		
						705	604	696	631	2873		61						5568	5568		
OL	OL	1,3821																	1,3821		
		66																	66		
OL	Razem	1,3821																	1,3821		
		66																	66		
Ogółem	SO	0,7971				0,8418	2,8322	3,4922	3,6347	1,3685	2,6872	0,1851	1,0884					16,1301	16,9272		
						115	752	896	1024	391	719	63	248					4208	4208		
Ogółem	DB	1,3410				0,3700			1,3154	1,9446	10,3964	0,3592	0,2300					14,6156	15,9566		
						16			383	413	2699	81	61					3654	3654		
Ogółem	OL	2,2436	0,0580			0,2692	1,1444	1,2282	4,7698									7,4696	9,7132		
		101				17	192	301	1010									1520	1621		
Ogółem	BRZ					0,2200	0,5749	0,6677	1,2404									2,7030	2,7030		
						39	110	154	341									644	644		
Ogółem	Razem	4,3817	0,0580			1,2118	3,3214	5,2115	6,8460	9,3233	13,0836	0,5443	1,3184					40,9183	45,3000		
		101				132	808	1198	1861	2155	3418	144	309					10026	10127		
OGÓŁEM:		4,3817	0,0580			1,2118	3,3214	5,2115	6,8460	9,3233	13,0836	0,5443	1,3184					40,9183	45,3000		
		101				132	808	1198	1861	2155	3418	144	309					10026	10127		
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,0000		
Inne grunty:																			0		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona											Ogółem					
			Przest.	I		II		III		IV		V			VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
OGÓŁEM:		4,3817		0,0580		1,2118	3,3214	5,2115	6,8460	9,3233	13,0836	0,5443	1,3184				40,9183	45,3000	
		101				132	808	1198	1861	2155	3418	144	309				10026	10127	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-a	0,4200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G15, G25	DRZEW	OL	8	60	0,8	36	24	II	245	103	4,22 1,77	IVDU	0,4200	124	98			
				OL	2	45		20	21	II	50	21	1,30 0,55	ODN-ZŁOŻ	0,4200					
			PODSZ	CZM			0,4							PIEL	0,4200					
				JRZ										AGROT	0,4200					
				KRU																
				OL																
				WB																
			Razem								295	124								
1-b	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G68	DRZEW	DB	10	80	0,5	41	25	II	185	28	3,61 0,54	TP	0,1500	5	4			
				OL	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
1-c	2,6300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G83	DRZEW	SO	10	40	0,9	19	20	IA	268	705	10,50 27,63	TP	2,6300	141	122			
				BRZ	MJS	40														
				OL	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				CZM																
				JRZ																
				KL																
				KRU																
				LSZ																
1-d	0,0224	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G9, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
1-f	0,1777	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR	DRZEW	BRZ	5	60	0,7	28	23	I	145	26	2,42 0,43	IVDU	0,1777	41	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]	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
		REJ: G9		OL	3	60		28	23	II	35	6	0,60 0,11	ODN-ZŁOŻ	0,1777					
				DB	1	100		42	24	III	25	4	0,39 0,07	PIEL	0,1777					
				DB	1	60		26	22	II	25	4	0,74 0,13	AGROT	0,1777					
			PODSZ	CZM			0,7													
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								230	40								
1-g	1,1444	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G10, G12, G68, INFO: Miejscami OL.	DRZEW	OL	5	50	0,7	22	20	III	88	101	2,03 2,32	TP	1,1444	35	27			
				OL	2	35		13	16	III	30	34	1,07 1,23							
				OL	1	70		36	24	II	10	11	0,13 0,15							
				BRZ	1	50		24	21	I	15	17	0,34 0,39							
				BRZ	1	35		13	17	I	25	29	0,94 1,08							
				OS	MJS	50														
				SO	MJS	50														
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
				OL																
				WB																
			Razem								168	192								
1-h	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G9	DRZEW	BRZ	6	35	0,8	18	20	I	105	23	3,95 0,87	TW	0,2200	8	7			
				OL	4	35		19	20	II	74	16	2,66 0,58							
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				BRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZM																
				KRU																
				OL																
				Razem							179	39								
1-i	0,6363	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G9, INFO: Stawy w trakcie budowy.																		
1-j	1,3821	RP: PŁAZ, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G9	DRZEW	OL	7	60	0,2	38	22	II	23	32	0,40 0,55	PŁAZ	1,3821	66	52			
				OL	2	30		14	16	II	15	21	0,65 0,90	ODN-ZRB	1,3821					
				WB	1	30		26	20	I	10	14	0,49 0,68	AGROT	1,3821					
			PODSZ	CZM			0,5							PIEL	1,3821					
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				WB																
				Razem							48	67								
1-k	0,1411	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G59	PODSZ	BRZ			0,2													
				CZM																
				GR																
				ŚL.T																
1-l	0,3405	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G16, G21	DRZEW	OL	6	60	0,5	29	23	II	100	34	1,72 0,59	IVDU	0,3405	56	44			
				OL	2	40		17	20	II	30	10	0,91 0,31	ODN-ZŁOŻ	0,3405					
				OL	1	75		42	24	II	15	5	0,19 0,07	PIEL	0,3405					
				BRZ	1	40		16	20	I	20	7	0,63 0,21	AGROT	0,3405					
				OS	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]				Na całej pow. [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			Razem	OL							165	56									
1-m	0,5251	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G35, G57, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																			
1-n	0,8615	RP: PŁAZ, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G9, INFO: Teren częściowo ogrodzony. Na części wydzielenia podwórko.	DRZEW	OL	6	55	0,1	26	19	III	30	26	0,61	PŁAZ	0,8615	34	27				
				SO	4	100		42	20	III	10	9	0,13	ODN-ZRB	0,8615						
			PODSZ	BRZ			0,3								AGROT	0,8615					
				CZM											PIEL	0,8615					
				JRZ																	
				KRU																	
				ŚW																	
			Razem							40	35										
1-o	0,4944	RP: HAL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G35, G59	PODSZ	BEZ.C			0,3							ODN-HAL	0,4944						
				BRZ										AGROT	0,4944						
				CZM											PIEL	0,4944					
				LSZ																	
				OL																	
1-p	0,0580	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G35	DRZEW	OL	10	4	0,5		2	II			1,70	POPR	0,0290						
													0,10	AGROT	0,0290						
															PIEL	0,0290					
															CW	0,0580					
															CP	0,0580					
1-r	0,2692	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G35, G59, INFO: D-stan do przebudowy.	DRZEW	OL	6	35	0,3	21	17	III	33	9	1,18	IB	0,2692	17	13				
				BRZ	3	35		19	18	I	20	5	0,75	AGROT	0,2692						
				OL	1	60		32	21	III	10	3	0,20	PIEL	0,2692						
														0,18							
														0,05	ODN-ZRB	0,2692					
			PODSZ	BEZ.C			0,7														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
				JRZ																		
				KRU																		
				OL																		
				Razem							63	17										
1-s	0,0881	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G8, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																				
1-Lz	0,0719	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G15, INFO: Lz ze względu na powierzchnię.																				
Razem	9,6327															527	428					
2-a	0,2814	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G32, G56	DRZEW	DB	6	90	0,7	42	25	II	140	39	2,28 0,64	TP	0,2814	10	8					
				BRZ	3	60		27	22	II	45	13	0,73 0,20									
				DB	1	45		16	14	III	20	6	1,11 0,31									
			PODSZ	DB				0,6														
				GB																		
				JRZ																		
				OS																		
				Razem									205	58								
2-b	0,3349	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	BRZ	6	45	0,8	20	19	II	130	44	3,44 1,15	TP	0,3349	12	10					
				OS	3	45		30	24	I	45	15	1,26 0,42									
				OL	1	45		27	19	III	20	7	0,53 0,18									
				GB	MJS	45																
			PODR	GB	10	25	0,1		8	III												
			PODSZ	CZM				0,6														
				GB																		
				KRU																		
				LSZ																		
	Razem									195	66											
2-c	0,9018	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G42	DRZEW	SO	10	50	0,9	26	24	IA	333	300	9,67 8,72	TP	0,9018	60	51					
				BRZ	MJS	50																

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
			DB	MJS	50															
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
2-d	0,1145	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G56	DRZEW	DB	8	80	0,9	40	24	II	180	21	3,52 0,40	TP	0,1145	6	5			
				DB	1	50		22	18	II	45	5	1,71 0,20							
				GB	1	50		22	16	II	40	5	1,52 0,17							
				GB	MJS	40														
			PODSZ	GB			0,6													
			Razem								265	31								
2-f	4,4498	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	OL	5	65	0,7	30	22	III	112	498	1,81 8,07	IIB	4,4498	957	751			
				BRZ	2	65		34	23	II	40	178	0,55 2,45	ODN-ZŁOŻ	4,4498					
				SO	1	65		35	23	I	28	125	0,62 2,77	PIEL	4,4498					
				DB	1	65		33	21	II	20	89	0,53 2,34	AGROT	4,4498					
				OS	1	65		34	23	III	15	67	0,18 0,81							
				SO	MJS	80														
				WZ	MJS	65														
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				OL	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,7													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								215	957								
2-g	0,3441	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR	DRZEW	SO	10	60	0,9	26	22	I	320	110	7,84 2,70	TP	0,3441	22	19			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		REJ: G56		DB	MJS	60														
			PODSZ	DB			0,6													
				GB																
				JRZ																
				KRU																
2-h	1,3154	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	DB	5	60	0,8	34	23	I	146	192	3,87 5,09	TP	1,3154	73	57			
				SO	2	80		36	24	I	55	72	0,95 1,25							
				DB	1	80		40	26	II	40	53	0,78 1,03							
				OS	1	60		36	25	II	30	39	0,48 0,63							
				BRZ	1	60		30	23	I	20	26	0,33 0,44							
				GB	MJS	60														
				OL	MJS	60														
				DB	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
			PODSZ	DB			0,7													
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OS																
			Razem								291	382								
2-i	0,7936	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G16, G32	DRZEW	SO	6	65	0,8	34	24	I	189	150	4,20 3,33	TP	0,7936	43	36			
				BRZ	2	65		30	22	II	45	36	0,62 0,49							
				DB	2	65		31	23	II	40	32	1,05 0,84							
				GB	MJS	65														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
			PODR	GB	10	20	0,2		6	III										
			PODSZ	DB			0,6													

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
				GB																
				KRU																
			Razem								274	218								
2-j	0,0500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G47, G54	DRZEW	SO	9	60	0,8	28	22	I	228	11	5,58 0,28	TP	0,0500	3	3			
				BRZ	1	60		31	22	II	40	2	0,65 0,03							
				GB	MJS	45														
			PODSZ	GB			0,7													
			Razem								268	13								
2-k	2,1064	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G16, G19, G21, G22, G32	DRZEW	DB	4	80	0,6	40	27	I	88	185	1,58 3,32	TP	2,1064	59	47			
				GB	2	65		27	21	II	35	74	0,92 1,94							
				BRZ	2	65		34	23	II	30	63	0,41 0,87							
				DB	1	65		30	22	II	20	42	0,53 1,11							
				GB	1	45		16	16	II	15	32	0,67 1,40							
				GB	MJS	80														
				LP	MJS	80														
				SO	MJS	80														
				OS	MJS	65														
				DB	MJS	45														
				LP	MJS	45														
			PODR	GB	6	30	0,2		10	II										
				GB	4	20			6	III										
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				GB																
				KRU																
			Razem								188	396								
2-l	0,4249	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G6	DRZEW	SO	9	65	0,9	32	22	I	265	113	5,89 2,50	TP	0,4249	27	23			
				BRZ	1	65		26	21	II	50	21	0,69 0,29							

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	65														
			PODR	DB	10	15	0,2		4	II										
			PODSZ	DB			0,5													
				JRZ																
				KRU																
			Razem								315	134								
2-m	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G15, G7, G8	DRZEW	BRZ	5	50	0,8	32	22	I	127	30	2,88 0,69	TP	0,2400	8	7			
				GB	4	40		15	15	II	38	9	2,03 0,49							
				BRZ	1	40		18	18	I	20	5	0,63 0,15							
				OS	MJS	50														
				SO	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				GB																
			Razem								185	44								
2-n	7,7855	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G15, G16, G21, G22, G23, G24, G29, G32, G48, G49, G7, G8, INFO: Miejscami BMSW	DRZEW	DB	3	80	0,8	39	25	II	121	942	2,36 18,40	TP	7,7855	416	328			
				SO	2	65		33	23	I	45	350	1,00 7,78							
				BRZ	2	65		34	23	II	40	311	0,55 4,29							
				DB	1	100		45	27	II	30	234	0,41 3,20							
				SO	1	100		40	24	II	25	195	0,32 2,48							
				GB	1	65		29	21	II	20	156	0,53 4,10							
				GB	MJS	80														
				LP	MJS	80														
				OS	MJS	65														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				LP	MJS	40														
			PODR	GB	6	30	0,2		10	II										
				DB	4	20			6	III										
			PODSZ	BRZ			0,6													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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																
				GB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							281	2188								
2-o	0,9951	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G6	DRZEW	DB	5	65	0,7	36	24	I	100	100	2,38	TP	0,9951	36	28			
				BRZ	3	65		34	22	II	55	55	2,37							
				DB	1	80		41	26	II	25	25	0,76							
				GB	1	65		25	19	III	30	30	0,49							
				SO	MJS	80							0,49							
				LP	MJS	65							0,94							
				OS	MJS	65							0,93							
				DB	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				LP	MJS	45														
				PODR	GB	10	20	0,3		6	III									
				PODSZ	DB			0,6												
				GB																
				JRZ																
				LP																
				Razem							210	210								
2-p	0,7303	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	SO	5	45	0,8	25	22	IA	145	106	4,83	TP	0,7303	39	33			
				BRZ	4	45		24	22	I	100	73	3,53							
				OS	1	45		30	24	I	20	15	2,66							
				DB	MJS	45							1,95							
				OL	MJS	45							0,56							
				PODSZ	BRZ			0,6					0,41							
				CZM																
				DB																

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
				KRU																
				LSZ																
			Razem								265	194								
2-r	0,6292	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	SO	8	80	0,8	37	25	I	230	145	3,96 2,49	IVDU	0,6292	201	167			
				DB	1	80		39	26	II	50	31	0,98 0,61	ODN-ZŁOŻ	0,6292					
				DB	1	60		29	22	II	40	25	1,18 0,74	PIEL	0,6292					
				BRZ	MJS	60								AGROT	0,6292					
				OS	MJS	60														
			PODSZ	CZM			0,7													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								320	201								
2-s	0,8418	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	SO	8	25	0,9	13	13	IA	102	86	8,98 7,56	TW	0,8418	23	21			
				BRZ	2	25		15	15	I	35	29	1,99 1,68							
				DB	MJS	25														
				OS	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				KRU																
				SO																
			Razem								137	115								
2-t	0,9495	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	DB	5	65	0,7	35	23	II	105	100	2,76 2,63	TP	0,9495	35	28			
				OL	3	65		34	22	III	65	62	1,05 1,00							
				BRZ	2	65		33	22	II	45	43	0,62 0,59							
				DB	MJS	85														
				SO	MJS	65														
				DB	MJS	45														
				OL	MJS	45														

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	CZM			0,7													
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								215	205								
2-w	1,2404	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G15, G21, G29, G48, G49, G8, INFO: Działki ewidencyjne należy traktować jak dz. zrębowe, Dz. ewid. traktować jak dz. zręb.	DRZEW	BRZ	4	65	0,9	29	22	II	109	135	1,50 1,86	IB	1,2404	341	284			
				SO	3	75		34	22	II	88	109	1,69 2,10	ODN-ZRB	1,2404					
				SO	2	65		30	21	I	52	65	1,16 1,43	PIEL	1,2404					
				DB	1	75		36	22	II	26	32	0,56 0,69	AGROT	1,2404					
				SO	MJS	100														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								275	341								
2-x	0,7700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G15, G22, G24, G47, G54, G7, G8	DRZEW	SO	6	60	0,9	33	24	IA	178	137	4,11 3,17	TP	0,7700	52	44			
				BRZ	2	60		33	24	I	80	62	1,33 1,03							
				DB	1	80		39	25	II	36	28	0,70 0,54							
				OS	1	60		36	24	II	42	32	0,67 0,51							
			PODR	DB	10	15	0,2		5	II										
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								336	259								
2-y	0,2400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR	DRZEW	DB	4	80	0,7	39	24	II	100	24	1,95 0,47	TP	0,2400	10	8			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		REJ: G13		SO	2	65		34	22	I	55	13	1,22 0,29							
				BRZ	2	65		34	22	II	45	11	0,62 0,15							
				DB	1	65		34	22	II	19	5	0,50 0,12							
				DB	1	45		25	19	I	20	5	0,78 0,19							
				SO	MJS	100														
				OS	MJS	65														
				PODR	GB	6	20	0,2			6	III								
					GB	3	30				9	III								
					DB	1	20				6	III								
				PODSZ	DB			0,6												
					GB															
					JRZ															
					KRU															
				Razem							239	58								
2-z	0,2300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G21	DRZEW	DB	6	100	0,7	44	24	III	165	38	2,58 0,59	TP	0,2300	10	8			
				SO	3	100		40	23	II	68	16	0,87 0,20							
				DB	1	60		30	20	II	32	7	0,94 0,22							
			PODSZ	CZM.P			0,7													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								265	61								
2-ax	0,5500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G21	DRZEW	SO	5	100	0,7	39	25	II	112	62	1,43 0,78	IB	0,5500	150	125			
				BRZ	3	70		36	25	I	85	47	1,05 0,58	ODN-ZRB	0,5500					
				DB	1	100		42	26	II	48	26	0,66 0,36	PIEL	0,5500					
				DB	1	60		29	22	II	27	15	0,79 0,44	AGROT	0,5500					
			PODSZ	BRZ			0,5													
				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]	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
				JRZ																
				KRU																
				Razem							272	150								
2-bx	0,3320	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G16, G32	DRZEW	SO	10	45	0,9	20	18	I	250	83	8,83 2,93	TP	0,3320	17	15			
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
2-cx	1,0581	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G42, G47, G7, G8	DRZEW	SO	10	45	0,9	16	15	II	195	206	7,54 7,98	TP	1,0581	41	36			
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				KRU																
				SO																
2-dx	0,1780	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G16, G32	DRZEW	SO	6	75	0,8	34	24	I	156	28	2,91 0,52	IB	0,1780	51	43			
				DB	3	85		40	25	II	85	15	1,51 0,27	ODN-ZRB	0,1780					
				DB	1	55		29	20	II	45	8	1,50 0,27	PIEL	0,1780					
				BRZ	MJS	85								AGROT	0,1780					
			PODSZ	CZM.P			0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							286	51								
2-fx	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G63	DRZEW	DB	6	25	0,8	11	9	II	30	5	4,60 0,83	TW	0,1800	2	2			
				OS	2	25		12	12	III	12	2	0,72 0,13							
				BRZ	2	25		12	12	II	10	2	0,58 0,10							

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
				GB	MJS	25														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				DB																
				OS																
			Razem								52	9								
2-gx	0,2022	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G6	DRZEW	SO	10	40	0,9	18	17	I	234	47	9,74 1,97	TP	0,2022	9	8			
			PODSZ	DB			0,2													
				SO																
2-hx	0,1700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G69	DRZEW	SO	6	60	0,7	34	20	I	100	17	2,45 0,42	TP	0,1700	6	5			
				DB	3	60		30	18	III	60	10	2,11 0,36							
				OS	1	60		32	21	III	30	5	0,44 0,08							
				DB	MJS	45														
			PODR	DB	10	20	0,2		6	III										
			PODSZ	BRZ			0,4													
				DB																
				KRU																
				OS																
			Razem								190	32								
2-ix	0,0778	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G6	DRZEW	DB	7	85	0,8	46	25	II	205	16	3,65 0,28	TP	0,0778	4	3			
				SO	3	85		40	23	II	100	8	1,62 0,13							
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	CZM			0,6													
				DB																
				KRU																
			Razem								305	24								
2-jx	0,5384	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G15, G42	DRZEW	SO	5	100	0,7	39	20	III	74	40	0,98 0,53	IB	0,5384	98	81			
				SO	3	75		28	18	III	53	29	1,07 0,58	ODN-ZRB	0,5384					
				DB	1	100		39	20	IV	40	22	0,74 0,40	PIEL	0,5384					

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	1	45		16	13	III	15	8	0,84 0,45	AGROT	0,5384					
				BRZ	MJS	75														
				SO.B	MJS	75														
				PODR	DB	10	30	0,1			6	IV								
				PODSZ	BRZ			0,6												
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				Razem							182	99								
2-kx	0,1851	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G47, G8	DRZEW	SO	6	85	0,9	35	24	II	205	38	3,32 0,62	IB	0,1851	63	53			
				DB	4	85		38	24	II	135	25	2,40 0,45	ODN-ZRB	0,1851					
			PODSZ	DB			0,5							PIEL	0,1851					
				KRU										AGROT	0,1851					
				SO																
				Razem							340	63								
2-ix	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G63	DRZEW	DB	7	25	0,8	10	9	II	32	4	4,90 0,64	TW	0,1300	1	1			
				BRZ	3	25		12	12	II	10	1	0,58 0,08							
				DB	MJS	40														
				OS	MJS	25														
			PODSZ	DB			0,4													
				KRU																
				OS																
				Razem							42	5								
2-mx	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G15	DRZEW	SO	9	50	0,8	28	21	IA	220	40	6,39 1,15	TP	0,1800	10	8			
				DB	1	50		20	19	II	45	8	1,71 0,31							
				BRZ	MJS	50														
			PODSZ	CZM			0,7													
				DB																
				JRZ																

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
			Razem	KRU							265	48								
2-nx	1,6406	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G21, G64, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	SO	10	60	0,8	32	23	I	285	468	6,98 11,45	TP	1,6406	94	79			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
2-ox	0,1384	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G107, G51, INFO: Podwórko, teren ogrodzony.	ZADRZE W	SO		60		32	22	I	5	1								
2-px	0,4900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G7	DRZEW	BRZ	6	55	0,7	25	22	I	132	65	2,56 1,26	IB	0,4900	113	94			
				SO	4	55		28	22	IA	98	48	2,52 1,24	ODN-ZRB	0,4900					
			PODR	SO	10	25	0,1		6	III				PIEL	0,4900					
			PODSZ	BRZ			0,5							AGROT	0,4900					
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
			Razem								230	113								
2-rx	0,0600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G20	DRZEW	DB	10	25	0,6	10	10	II	27	2	4,14 0,25	TW	0,0600					
			PODSZ	CZM			1,0													
2-sx	0,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G17, G47	DRZEW	SO	6	80	0,7	33	24	I	140	66	2,41 1,13	IB	0,4700	107	90			
				SO	2	60		27	22	I	48	23	1,18 0,55	ODN-ZRB	0,4700					
				BRZ	1	60		28	23	I	25	12	0,42 0,20	PIEL	0,4700					
				DB	1	40		14	15	II	15	7	0,80 0,38	AGROT	0,4700					
				SO	MJS	100														
			PODR	DB	10	25	0,2		6	III										

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			0,7													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
			Razem								228	108								
2-tx	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G6	DRZEW	SO	6	80	0,7	33	24	I	147	19	2,53 0,33	IB	0,1300	31	26			
				SO	2	60		27	22	I	49	6	1,20 0,16	ODN-ZRB	0,1300					
				BRZ	1	60		28	23	I	26	3	0,43 0,06	PIEL	0,1300					
				DB	1	40		14	15	II	14	2	0,75 0,10	AGROT	0,1300					
				SO	MJS	100														
			PODR	DB	10	25	0,2		6	III										
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
			Razem								236	30								
2-wx	0,8600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G50, G7, G72, G8	DRZEW	SO	6	80	0,7	33	24	I	146	126	2,51 2,16	IB	0,8600	225	189			
				SO	2	60		27	22	I	80	69	1,96 1,69	ODN-ZRB	0,8600					
				BRZ	1	60		28	23	I	21	18	0,35 0,30	PIEL	0,8600					
				DB	1	40		14	15	II	15	13	0,80 0,69	AGROT	0,8600					
				SO	MJS	100														
			PODR	DB	10	25	0,2		6	III										
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			Razem								262	226									
2-xx	0,0800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G13	DRZEW	SO	6	80	0,7	33	24	I	145	12	2,50 0,20	IB	0,0800	21	18				
				SO	2	60		27	22	I	79	6	1,93 0,15	ODN-ZRB	0,0800						
				BRZ	1	60		28	23	I	26	2	0,43 0,03	PIEL	0,0800						
				DB	1	40		14	15	II	15	1	0,80 0,06	AGROT	0,0800						
				SO	MJS	100															
				PODR	DB	10	25	0,2		6	III										
				PODSZ	BRZ			0,7													
					CZM																
					DB																
					JAŁ																
		KRU																			
			Razem								265	21									
2-yx	0,0400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G21	DRZEW	SO	6	80	0,7	33	24	I	138	6	2,38 0,10	IB	0,0400	10	8				
				SO	2	60		27	22	I	76	3	1,86 0,07	ODN-ZRB	0,0400						
				BRZ	1	60		28	23	I	26	1	0,43 0,02	PIEL	0,0400						
				DB	1	40		14	15	II	14	1	0,75 0,03	AGROT	0,0400						
				SO	MJS	100															
				PODR	DB	10	25	0,2		6	III										
				PODSZ	BRZ			0,7													
					CZM																
					DB																
					JAŁ																
		KRU																			
			Razem								254	11									
Razem	33,4592														3496	2850					
3-a	0,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1	DRZEW	OL	8	65	0,5	34	23	II	134	43	2,03 0,65	IVDU	0,3200	53	42				
				OL	2	30		13	16	II	33	11	1,43 0,46	ODN-ZŁOŻ	0,3200						

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
				KSZ	MJS	65								PIEL	0,3200					
				AK	MJS	30								AGROT	0,3200					
				PODSZ	AK		0,7													
				BEZ.C																
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
				OL																
				WB																
				Razem							167	54								
3-b	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G97, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	SO	8	80	0,7	33	23	II	200	22	3,53 0,39	IB	0,1100	26	22			
				BRZ	2	60		25	22	II	35	4	0,57 0,06	ODN-ZRB	0,1100					
													PIEL	0,1100						
													AGROT	0,1100						
				Razem							235	26								
3-c	0,0923	RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G8, INFO: Grunt użytkowany rolniczo.																		
3-d	0,4677	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G8	DRZEW	OL	6	60	0,7	29	23	II	142	66	2,45 1,14	IVDU	0,4677	121	95			
				BRZ	3	60		26	23	I	76	36	1,27 0,59	ODN-ZŁOŻ	0,4677					
				OL	1	100		42	24	II	40	19	0,39 0,18	PIEL	0,4677					
				OS	MJS	60								AGROT	0,4677					
				DB	MJS	45														
				PODSZ	BRZ		0,8													
				CZM																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				Razem							258	121								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
3-f	0,6600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G8	DRZEW	SO	6	60	0,7	32	22	I	140	92	3,43 2,26	TP	0,6600	28	24			
				SO	2	45		18	17	I	40	26	1,41 0,93							
				BRZ	2	45		15	17	II	35	23	0,93 0,61							
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				SO																
			Razem								215	141								
3-g	0,2900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G46	DRZEW	SO	10	45	0,8	16	17	I	225	65	7,95 2,31	TP	0,2900	13	11			
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	CZM			0,2													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
3-h	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G55	DRZEW	SO	10	65	0,7	31	22	I	265	40	5,89 0,88	TP	0,1500	8	7			
				BRZ	MJS	65														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				DB																
				JAŁ																
3-i	0,1900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G21	DRZEW	SO	10	80	0,7	36	23	II	245	47	4,32 0,82	IB	0,1900	47	39			
				SO	MJS	100								ODN-ZRB	0,1900					
				BRZ	MJS	80								PIEL	0,1900					
			PODR	DB	10	25	0,2		5	IV				AGROT	0,1900					
			PODSZ	BRZ			0,3													
				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]	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
				JAL																
Razem	2,2800															296	240			
Ogółem	45,3719															4319	3518			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	5,3311	1300	1085
IIB	4,4498	957	751
IVDU	2,3551	596	480
PŁAZ	2,2436	100	79
TP	27,2925	1332	1092
TW	1,4318	34	31

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 d	0,0224	INNE WYL
1 i	0,6363	INNE WYL
1 j	1,3821	PŁAZ
1 k	0,1411	SUKCESJA
1 m	0,5251	INNE WYL
1 n	0,8615	PŁAZ
1 o	0,4944	HAL
1 s	0,0881	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	4,1510	
2 ox	0,1384	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,1384	
3 c	0,0923	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 3 :	0,0923	
RAZEM:	4,2894	

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	194	LsV	3-a	D-STAN		OL	65	II	0,3200		53	IVDU	0,3200	53/42	
													ODN- ZŁOŻ	0,3200		
													PIEL	0,3200		
													AGROT	0,3200		
Razem:										0,3200		53			53/42	
G6	G6	18	LsV	2-l	D-STAN		SO	65	I	0,4249		134	TP	0,4249	27/23	
				2-o	D-STAN		DB	65	I	0,9951		209	TP	0,9951	36/28	
		350	LsV	2-tx	D-STAN		SO	80	I	0,1300		31	IB	0,1300	31/26	
													ODN-ZRB	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
		66	LsV	2-gx	D-STAN		SO	40	I	0,2022		47	TP	0,2022	9/8	
				2-ix	D-STAN		DB	85	II	0,0778		24	TP	0,0778	4/3	
Razem:										1,8300		445			107/88	
G7	G7	114	LsV	2-px	D-STAN		BRZ	55	I	0,4900		113	IB	0,4900	113/94	
													ODN-ZRB	0,4900		
													PIEL	0,4900		
													AGROT	0,4900		
		22/4	LsV	2-n	D-STAN		DB	80	II	0,5926		167	TP	0,5926	32/25	
		352	LsV	2-wx	D-STAN		SO	80	I	0,1500		39	IB	0,1500	39/33	
													ODN-ZRB	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													AGROT	0,1500		
		38	LsV	2-x	D-STAN		SO	60	IA	0,0800		27	TP	0,0800	5/5	
		7	LsV	2-m	D-STAN		BRZ	50	I	0,0400		7	TP	0,0400	1/1	
		77	LsV	2-cx	D-STAN		SO	45	II	0,3700		72	TP	0,3700	14/13	
Razem:										1,7226		425			204/171	
G8	G8	21	LsV	2-w	D-STAN		BRZ	65	II	0,1953		54	IB	0,1953	54/45	
													ODN-ZRB	0,1953		
													PIEL	0,1953		
													AGROT	0,1953		
													TP	1,1847	63/50	
		329	LsVI	1-s	D-STAN		DB	80	II	1,1847		333				
					INNE WYL			0		0,0881		0				
		330	LsIV	3-c	INNE WYL			0		0,0923		0				
				3-d	D-STAN		OL	60	II	0,4677		121	IVDU	0,4677	121/95	
													ODN- ZŁOŻ	0,4677		
													PIEL	0,4677		
													AGROT	0,4677		
			LsVI	3-f	D-STAN		SO	60	I	0,6600		142	TP	0,6600	28/24	
		351	LsV	2-wx	D-STAN		SO	80	I	0,1600		42	IB	0,1600	42/35	
													ODN-ZRB	0,1600		
													PIEL	0,1600		
													AGROT	0,1600		
		39	LsV	2-x	D-STAN		SO	60	IA	0,1100		37	TP	0,1100	7/6	
		72	LsV	2-kx	D-STAN		SO	85	II	0,1286		44	IB	0,1286	44/37	
													ODN-ZRB	0,1286		

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
													PIEL	0,1286		
													AGROT	0,1286		
				2-cx	D-STAN		SO	45	II	0,1814		35	TP	0,1814	7/6	
		8	LsV	2-m	D-STAN		BRZ	50	I	0,0300		6	TP	0,0300	1/1	
Razem:										3,2981		813			367/299	
G9	G9	58	LsIV	1-h	D-STAN		BRZ	35	I	0,2200		39	TW	0,2200	8/7	
			LsV	1-j	PLAZ		OL	60	II	1,3821		66	PLAZ	1,3821	66/52	
													ODN-ZRB	1,3821		
													AGROT	1,3821		
													PIEL	1,3821		
				1-d	INNE WYL			0		0,0224		0				
				1-f	D-STAN		BRZ	60	I	0,1777		41	IVDU	0,1777	41/34	
													ODN- ZŁOŻ	0,1777		
													PIEL	0,1777		
													AGROT	0,1777		
				1-i	INNE WYL			0		0,6363		0				
				1-n	PLAZ		OL	55	III	0,8615		34	PLAZ	0,8615	34/27	
													ODN-ZRB	0,8615		
													AGROT	0,8615		
													PIEL	0,8615		
Razem:										3,3000		181			149/120	
G10	G10	299/1	LsIV	1-g	D-STAN		OL	50	III	0,7404		124	TP	0,7404	23/17	
Razem:										0,7404		124			23/17	
G12	G12	299/2	LsIV	1-g	D-STAN		OL	50	III	0,3826		64	TP	0,3826	12/9	
Razem:										0,3826		64			12/9	
G13	G13	120	LsV	2-xx	D-STAN		SO	80	I	0,0800		21	IB	0,0800	21/18	
													ODN-ZRB	0,0800		
													PIEL	0,0800		
													AGROT	0,0800		
		27	LsV	2-y	D-STAN		DB	80	II	0,2400		57	TP	0,2400	10/8	
Razem:										0,3200		79			31/26	
G15	G15	232	LsV	1-a	D-STAN		OL	60	II	0,2600		77	IVDU	0,2600	77/61	
													ODN- ZŁOŻ	0,2600		
													PIEL	0,2600		
													AGROT	0,2600		
		26	LsV	2-w	D-STAN		BRZ	65	II	0,1302		36	IB	0,1302	36/30	
													ODN-ZRB	0,1302		
													PIEL	0,1302		
													AGROT	0,1302		
				2-n	D-STAN		DB	80	II	1,1498		323	TP	1,1498	61/48	
		289	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0719		0				
		40	LsV	2-x	D-STAN		SO	60	IA	0,1400		47	TP	0,1400	9/8	
		6	LsV	2-m	D-STAN		BRZ	50	I	0,0300		6	TP	0,0300	1/1	
			LsVI	2-m	D-STAN		BRZ	50	I	0,1400		26	TP	0,1400	5/4	
		82	LsV	2-jx	D-STAN		SO	100	III	0,1900		35	IB	0,1900	35/29	
													ODN-ZRB	0,1900		
													PIEL	0,1900		

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
			LsVI	2-mx	D-STAN		SO	50	IA	0,1800		48	AGROT	0,1900		
													TP	0,1800	10/8	
Razem:										2,2919		596			234/189	
G16	G16	14	LsV	2-i	D-STAN		SO	65	I	0,3695		101	TP	0,3695	20/17	
		279	LsIV	1-l	D-STAN		DB	80	I	1,0105		190	TP	1,0105	28/23	
												27	IVDU	0,1630	27/21	
														0,1630		
														0,1630		
														0,1630		
		35	LsV	2-n	D-STAN		DB	80	II	0,1900		53	TP	0,1900	10/8	
		59	LsV	2-dx	D-STAN		SO	75	I	0,0936		27	IB	0,0936	27/23	
														0,0936		
														0,0936		
														0,0936		
														0,0936		
				2-bx	D-STAN		SO	45	I	0,1564		39	TP	0,1564	8/7	
Razem:										1,9830		437			120/99	
G17	G17	115	LsV	2-sx	D-STAN		SO	80	I	0,3400		78	IB	0,3400	77/65	
														0,3400		
														0,3400		
														0,3400		
Razem:										0,3400		78			77/65	
G19	G19	15/2	LsV	2-k	D-STAN		DB	80	I	0,5600		105	TP	0,5600	16/12	
Razem:										0,5600		105			16/12	
G20	G20	98	LsV	2-rx	D-STAN		DB	25	II	0,0600		2	TW	0,0600		
Razem:										0,0600		2			0/0	
G21	G21	1	LsV	2-k	D-STAN		DB	80	I	0,0600		11	TP	0,0600	2/1	
		121	LsV	2-yx	D-STAN		SO	80	I	0,0400		10	IB	0,0400	10/8	
														0,0400		
														0,0400		
														0,0400		
		28	LsV	2-w	D-STAN		BRZ	65	II	0,0654		18	IB	0,0654	18/15	
														0,0654		
														0,0654		
														0,0654		
														0,0654		
				2-n	D-STAN		DB	80	II	0,0746		21	TP	0,0746	4/3	
		284	LsIV	1-l	D-STAN		OL	60	II	0,1775		29	IVDU	0,1775	29/23	
														0,1775		
														0,1775		
														0,1775		
														0,1775		
		291	LsVI	3-i	D-STAN		SO	80	II	0,1900		47	IB	0,1900	47/39	
														0,1900		
														0,1900		
														0,1900		
		33	LsV	2-n	D-STAN		DB	80	II	0,0800		22	TP	0,0800	4/3	
		45	LsV	2-z	D-STAN		DB	100	III	0,2300		61	TP	0,2300	10/8	
		55	LsV	2-ax	D-STAN		SO	100	II	0,5500		150	IB	0,5500	150/125	
														0,5500		
														0,5500		
														0,5500		

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
Razem:		91	LsV	2-nx	D-STAN		SO	60	I	0,0500		14	TP	0,0500	3/2	
										1,5175		384			277/227	
G22	G22	3	LsV	2-k	D-STAN		DB	80	I	0,0100		2	TP	0,0100		
		30	LsV	2-n	D-STAN		DB	80	II	0,0400		11	TP	0,0400	2/2	
		42	LsV	2-x	D-STAN		SO	60	IA	0,1200		40	TP	0,1200	8/7	
Razem:										0,1700		53			10/9	
G23	G23	29	LsV	2-n	D-STAN		DB	80	II	0,0500		14	TP	0,0500	3/2	
		41	LsV	2-n	D-STAN		DB	80	II	0,1000		28	TP	0,1000	5/4	
Razem:										0,1500		42			8/6	
G24	G24	32	LsV	2-n	D-STAN		DB	80	II	0,0800		22	TP	0,0800	4/3	
		44	LsV	2-x	D-STAN		SO	60	IA	0,1200		40	TP	0,1200	8/7	
Razem:										0,2000		63			12/10	
G25	G25	231	LsV	1-a	D-STAN		OL	60	II	0,1600		47	IVDU	0,1600	47/37	
													ODN- ZŁOŻ	0,1600		
													PIEL	0,1600		
													AGROT	0,1600		
Razem:										0,1600		47			47/37	
G29	G29	19	LsV	2-w	D-STAN		BRZ	65	II	0,1789		49	IB	0,1789	49/41	
													ODN-ZRB	0,1789		
													PIEL	0,1789		
													AGROT	0,1789		
				2-n	D-STAN		DB	80	II	1,2011		338	TP	1,2011	64/51	
Razem:										1,3800		387			113/92	
G32	G32	15/1	LsV	2-i	D-STAN		SO	65	I	0,4241		116	TP	0,4241	23/19	
				2-k	D-STAN		DB	80	I	0,4659		88	TP	0,4659	13/10	
		16	LsV	2-a	D-STAN		DB	90	II	0,1400		29	TP	0,1400	5/4	
		34	LsV	2-n	D-STAN		DB	80	II	0,1900		53	TP	0,1900	10/8	
		65	LsV	2-dx	D-STAN		SO	75	I	0,0844		24	IB	0,0844	24/20	
													ODN-ZRB	0,0844		
													PIEL	0,0844		
													AGROT	0,0844		
				2-bx	D-STAN		SO	45	I	0,1756		44	TP	0,1756	9/8	
Razem:										1,4800		354			84/69	
G35	G35	306	LsIV	1-p	D-STAN		OL	4	II	0,0580		0	POPR	0,0290		
													AGROT	0,0290		
													PIEL	0,0290		
													CW	0,0580		
													CP	0,0580		
				1-m	INNE WYL			0		0,0235		0				
				1-o	HAL			0		0,0957		0	ODN-HAL	0,0957		
													AGROT	0,0957		
													PIEL	0,0957		
		312	LsIV	1-r	D-STAN		OL	35	III	0,0815		5	IB	0,0815	5/4	
													AGROT	0,0815		
													PIEL	0,0815		
													ODN-ZRB	0,0815		
				1-o	HAL			0		0,1028		0	ODN-HAL	0,1028		
													AGROT	0,1028		

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
		314	LsIV	1-o	HAL			0		0,1238		0	PIEL	0,1028		
													ODN-HAL	0,1238		
													AGROT	0,1238		
													PIEL	0,1238		
Razem:										0,4853		5			5/4	
G42	G42	56	LsV	2-p	D-STAN		SO	45	IA	0,7303		194	TP	0,7303	39/33	
				2-r	D-STAN		SO	80	I	0,6292		201	IVDU	0,6292	201/167	
													ODN- ZŁOŻ	0,6292		
													PIEL	0,6292		
													AGROT	0,6292		
				2-s	D-STAN		SO	25	IA	0,8418		115	TW	0,8418	23/21	
				2-cx	D-STAN		SO	45	II	0,2832		55	TP	0,2832	11/10	
				2-t	D-STAN		DB	65	II	0,9495		204	TP	0,9495	35/28	
				2-jx	D-STAN		SO	100	III	0,3484		63	IB	0,3484	63/52	
													ODN-ZRB	0,3484		
													PIEL	0,3484		
													AGROT	0,3484		
				2-f	D-STAN		OL	65	III	4,4498		957	IIB	4,4498	957/751	
													ODN- ZŁOŻ	4,4498		
													PIEL	4,4498		
													AGROT	4,4498		
				2-b	D-STAN		BRZ	45	II	0,3349		65	TP	0,3349	12/10	
				2-c	D-STAN		SO	50	IA	0,9018		300	TP	0,9018	60/51	
				2-h	D-STAN		DB	60	I	1,3154		383	TP	1,3154	73/57	
Razem:										10,7843		2538			1474/1180	
G46	G46	316	LsVI	3-g	D-STAN		SO	45	I	0,2900		65	TP	0,2900	13/11	
Razem:										0,2900		65			13/11	
G47	G47	10	LsV	2-j	D-STAN		SO	60	I	0,0400		11	TP	0,0400	2/2	
		349	LsV	2-sx	D-STAN		SO	80	I	0,1300		30	IB	0,1300	30/25	
													ODN-ZRB	0,1300		
													PIEL	0,1300		
													AGROT	0,1300		
		37	LsV	2-x	D-STAN		SO	60	IA	0,1100		37	TP	0,1100	7/6	
		71	LsV	2-kx	D-STAN		SO	85	II	0,0565		19	IB	0,0565	19/16	
													ODN-ZRB	0,0565		
													PIEL	0,0565		
													AGROT	0,0565		
				2-cx	D-STAN		SO	45	II	0,2235		44	TP	0,2235	9/8	
Razem:										0,5600		140			67/57	
G48	G48	22/1	LsV	2-w	D-STAN		BRZ	65	II	0,2091		58	IB	0,2091	57/48	
													ODN-ZRB	0,2091		
													PIEL	0,2091		
													AGROT	0,2091		
				2-n	D-STAN		DB	80	II	0,2335		66	TP	0,2335	12/10	
		22/3	LsV	2-n	D-STAN		DB	80	II	0,3307		93	TP	0,3307	18/14	
Razem:										0,7733		216			87/72	
G49	G49	24	LsV	2-w	D-STAN		BRZ	65	II	0,4615		127	IB	0,4615	127/106	
													ODN-ZRB	0,4615		
													PIEL	0,4615		

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
				2-n	D-STAN		DB	80	II	2,2885		643	AGROT TP	0,4615 2,2885	122/96	
Razem:										2,7500		770			249/202	
G50	G50	118	LsV	2-wx	D-STAN		SO	80	I	0,3600		94	IB ODN-ZRB PIEL AGROT	0,3600 0,3600 0,3600 0,3600	94/79	
Razem:										0,3600		94			94/79	
G51	G51	97/4	LsV	2-ox	INNE WYL			0		0,0287		0				
Razem:										0,0287		0			0/0	
G54	G54	36	LsV	2-x	D-STAN		SO	60	IA	0,0900		30	TP	0,0900	6/5	
		9	LsV	2-j	D-STAN		SO	60	I	0,0100		3	TP	0,0100	1/1	
Razem:										0,1000		33			7/6	
G55	G55	302	LsVI	3-h	D-STAN		SO	65	I	0,0600		16	TP	0,0600	3/3	
		303	LsVI	3-h	D-STAN		SO	65	I	0,0900		24	TP	0,0900	5/4	
Razem:										0,1500		40			8/7	
G56	G56	12	LsV	2-g	D-STAN		SO	60	I	0,3441		110	TP	0,3441	22/19	
				2-a	D-STAN		DB	90	II	0,1414		29	TP	0,1414	5/4	
				2-d	D-STAN		DB	80	II	0,1145		30	TP	0,1145	6/5	
Razem:										0,6000		169			33/28	
G57	G57	300	LsIV	1-m	INNE WYL			0		0,3848		0				
		305	LsIV	1-m	INNE WYL			0		0,1168		0				
Razem:										0,5016		0			0/0	
G59	G59	307	LsIV	1-k	SUKCESJ A			0		0,1411		0				
		313	LsIV	1-r	D-STAN		OL	35	III	0,1877		12	IB AGROT PIEL ODN-ZRB	0,1877 0,1877 0,1877 0,1877	12/9	
				1-o	HAL			0		0,1721		0	ODN-HAL AGROT PIEL	0,1721 0,1721 0,1721		
Razem:										0,5009		12			12/9	
G63	G63	106	LsV	2-lx	D-STAN		DB	25	II	0,1300		5	TW	0,1300	1/1	
		340	LsV	2-fx	D-STAN		DB	25	II	0,1800		9	TW	0,1800	2/2	
Razem:										0,3100		15			3/3	
G64	G64	97/1	LsV	2-nx	D-STAN		SO	60	I	1,5906		453	TP	1,5906	91/77	
Razem:										1,5906		453			91/77	
G68	G68	282	LsV	1-b	D-STAN		DB	80	II	0,0700		13	TP	0,0700	2/2	
		296/1	LsIV	1-g	D-STAN		OL	50	III	0,0214		4	TP	0,0214	1/1	
		297	LsV	1-b	D-STAN		DB	80	II	0,0800		15	TP	0,0800	3/2	
Razem:										0,1714		31			6/5	
G69	G69	103	LsV	2-hx	D-STAN		SO	60	I	0,1700		32	TP	0,1700	6/5	
Razem:										0,1700		32			6/5	
G72	G72	119	LsV	2-wx	D-STAN		SO	80	I	0,1900		50	IB ODN-ZRB PIEL	0,1900 0,1900 0,1900	50/42	

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
Razem:										0,1900		50	AGROT	0,1900		
G83	G83	326	LsV	1-c	D-STAN		SO	40	IA	1,5900		426	TP	1,5900	85/74	
		327	LsV	1-c	D-STAN		SO	40	IA	1,0400		279	TP	1,0400	56/48	
Razem:										2,6300		705			141/122	
G97	G97	124/1	LsV	3-b	D-STAN		SO	80	II	0,1100		26	IB	0,1100	26/22	
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
Razem:										0,1100		26			26/22	
G107	G107	97/3	LsV	2-ox	INNE WYL			0		0,1097		0				
Razem:										0,1097		0			0/0	
Razem:										45,3719		10127			4316/3518	

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	G10
2	RODO	G51
3	RODO	G64
4	RODO	G32
5	RODO	G17
6	RODO	G72
7	RODO	G97
8	RODO	G35
9	RODO	G35
10	RODO	G59
11	RODO	G46
12	RODO	G49
13	RODO	G20
14	RODO	G48
15	RODO	G23
16	RODO	G13
17	RODO	G15
18	RODO	G55
19	RODO	G9
20	RODO	G42
21	RODO	G9
22	RODO	G35
23	RODO	G83
24	RODO	G8
25	RODO	G25
26	RODO	G47
27	RODO	G107
28	RODO	G54
29	RODO	G6
30	RODO	G54
31	RODO	G6
32	RODO	G54
33	RODO	G6
34	RODO	G19
35	RODO	G13
36	RODO	G13
37	RODO	G24
38	RODO	G13
39	RODO	G15
40	RODO	G47
41	RODO	G68
42	RODO	G35
43	RODO	G35
44	RODO	G7
45	RODO	G7
46	RODO	G16
47	RODO	G17
48	RODO	G56
49	RODO	G35
50	RODO	G49
51	RODO	G20
52	RODO	G50
53	RODO	G20
54	RODO	G12
55	RODO	G6
56	RODO	G13
57	RODO	G22
58	RODO	G35
59	RODO	G29
60	RODO	G63
61	RODO	G69
62	RODO	G1
63	RODO	G21
64	RODO	G1
65	RODO	G57
66	RODO	G35
67	RODO	G12

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1	G21	2 k	0,0600
2	3	G22	2 k	0,0300
3	6	G15	2 m	0,1700
4	7	G7	2 m	0,1700
5	8	G8	2 m	0,1700
6	9	G54	2 j	0,1700
7	10	G47	2 j	0,1700
8	12	G56	2 a,d,g	1,2500
9	14	G16	2 i,k	1,3800
10	15/1	G32	2 i,k	0,8900
11	15/2	G19	2 k	0,5600
12	16	G32	2 a	1,0400
13	18	G6	2 l,o	1,4200
14	19	G29	2 n,w	1,3800
15	21	G8	2 n,w	1,3800
16	22/1	G48	2 n,w	0,4426
17	22/3	G48	2 n	0,3307
18	22/4	G7	2 n	0,5926
19	24	G49	2 n,w	2,7500
20	26	G15	2 n,w	1,2800
21	27	G13	2 y	0,2400
22	28	G21	2 n,w	0,1400
23	29	G23	2 n	0,0500
24	30	G22	2 n	0,0400
25	32	G24	2 n	0,0800
26	33	G21	2 n	0,0800
27	34	G32	2 n	0,1900
28	35	G16	2 n	0,1900
29	36	G54	2 x	0,2200
30	37	G47	2 x	0,2200
31	38	G7	2 x	0,2600
32	39	G8	2 x	0,2400
33	40	G15	2 x	0,2700
34	41	G23	2 n	0,1000
35	42	G22	2 x	0,1200
36	44	G24	2 x	0,1200
37	45	G21	2 z	0,2300
38	55	G21	2 ax	0,5500
39	56	G42	2 b,c,cx,f,h,jx,p,r,s,t	11,7600
40	58	G9	1 d,f,h,i,j,n	21,9700
41	59	G16	2 bx,dx	0,2500
42	65	G32	2 bx,dx	0,2600
43	66	G6	2 gx,ix	0,2800
44	71	G47	2 cx,kx	0,2800
45	72	G8	2 cx,kx	0,3100
46	77	G7	2 cx	0,3700
47	82	G15	2 jx,mx	0,3800
48	91	G21	2 nx	0,4600
49	97/1	G64	2 nx	3,4073
50	97/3	G107	2 ox	0,1784
51	97/4	G51	2 ox	0,1022
52	98	G20	2 rx	0,7600
53	103	G69	2 hx	1,4700
54	106	G63	2 lx	2,3000
55	114	G7	2 px	0,9200
56	115	G17	2 sx	0,3400
57	118	G50	2 wx	0,3600
58	119	G72	2 wx	0,1900
59	120	G13	2 xx	0,0800
60	121	G21	2 yx	0,0400
61	124/1	G97	3 b	1,1651
62	194	G1	3 a	1,0900
63	231	G25	1 a	0,1600
64	232	G15	1 a	0,2600
65	279	G16	1 l	1,0000
66	282	G68	1 b	1,0300
67	284	G21	1 l	0,7800
68	289	G15	1 Lz	0,3500
69	291	G21	3 i	4,5300

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	296/1	G68	1 g	0,1988
71	297	G68	1 b	1,3000
72	299/1	G10	1 g	1,0178
73	299/2	G12	1 g	0,6454
74	300	G57	1 m	0,7900
75	302	G55	3 h	0,6800
76	303	G55	3 h	0,6900
77	305	G57	1 m	0,2700
78	306	G35	1 m,o,p	0,2800
79	307	G59	1 k	0,8320
80	312	G35	1 o,r	0,2500
81	313	G59	1 o,r	0,4300
82	314	G35	1 o	0,3900
83	316	G46	3 g	1,5100
84	326	G83	1 c	1,5900
85	327	G83	1 c	1,0400
86	329	G8	1 s	0,3800
87	330	G8	3 c,d,f	1,6100
88	340	G63	2 fx	1,4500
89	349	G47	2 sx	0,1300
90	350	G6	2 tx	0,1300
91	351	G8	2 wx	0,1600
92	352	G7	2 wx	0,1500

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	58	21,9700	Ls	V	3.08	0.0224	W121320016-101 -d -00	0,0224	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	58	21,9700	Ls	V	3.08	0.6363	W121320016-101 -i -00	0,6363	Stawy w trakcie budowy.
LZ-L	289	0,3500	Ls	V	0.0719	0.0719	W121320016-101 -Lz -00	0,0719	Lz ze względu na powierzchnię.
INNE WYL	300	0,7900	Ls	IV	0.3848	0.3848	W121320016-101 -m -00	0,5251	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	305	0,2700	Ls	IV	0.1168	0.1168	W121320016-101 -m -00	0,5251	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	306	0,2800	Ls	IV	0.1772	0.0235	W121320016-101 -m -00	0,5251	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	329	0,3800	Ls	VI	0.0881	0.0881	W121320016-101 -s -00	0,0881	Grunt użytkowany rolniczo.
INNE WYL	97/3	0,1784	Ls	V	0.1097	0.1097	W121320016-102 -ox -00	0,1384	Podwórko, teren ogrodzony.
INNE WYL	97/4	0,1022	Ls	V	0.0287	0.0287	W121320016-102 -ox -00	0,1384	Podwórko, teren ogrodzony.
INNE WYL	330	1,6100	Ls	IV	0.56	0.0923	W121320016-103 -c -00	0,0923	Grunt użytkowany rolniczo.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
14121320016.26.LsV	1.4546	1.28	+0.1746

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

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

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	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