

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2024.01.01 r. -2033.12.31 r.



Obręb: Nidek

Gmina: Wieprz

Powiat: Wadowicki

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 2024.01.01r. do 2033.12.31r.	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	43
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	45
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	47
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	63
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	64
10	Wykaz gruntów do zalesienia	65
11	Wykaz właścicieli	67
12	Wykaz działek	71
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	75
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	75
14	Wykaz skrótów	77

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Nidek**

Położonego w gminie **Wieprz** powiat **Wadowicki** województwo **Małopolskie**

2024.01.01 r. -2033.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 15.03.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania 27,2511 [ha]

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] 27,4600 [ha]

Powierzchnia lasów [ha] 27,2511 [ha]

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... 24,9226 [ha]

- Gruntów niezalesionych..... 2,2850 [ha]

W tym: do odnowienia 0,0000 [ha]

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] 0,0435 [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 2024.01.01r. do 2033.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

1913 m³ grubizny brutto (1587 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 13,3652 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

708 m³ grubizny netto

II.2 PIELEGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 13,3652 [ha]

W tym:

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

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

- 3) Trzebieże 13,3652 [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 0,0000 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów

Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 6,0300 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 0,0000 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **27,2511** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **27,4600** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
27,4600	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 **27,2511** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	191	27,2511
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VI-Małopolska

Mezoregionie: VI-17 Kotliny Oświęcimskiej

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 i odnowień
Bs	So	So 100%
Bśw	So	So 90%, Brz i inne 10%
Bw	So So Brz	So 80%, Brz i inne 20% Brz 50%, So 30%, Św i inne 20%
Bb	So	So 70%, Brz i inne 30%
BMśw	So So So	So 70%, Db (Bk) i inne 30% So 60%, Jd 20%, Db (Bk) i inne 20% So 60%, Db 20%, Bk i inne 20%
BMw	So Św So So Św So Św Brz	So 70%, Św i inne 30% So 50%, Św 30%, Db (Bk) i inne 20% Św 50%, So 30%, Db i inne 20% Brz 50%, Św 20%, So 20%, Db (Bk) i inne 10%
BMwyż	Jd So	So 50%, Jd 30%, Md i inne 20%
LMśw	Bk-So	So 50%, Bk 30%, Db10%, Md inne 10%
LMw	Ol-Db-So	So 40%, Db 20%, Ol 20%, Św10%, Gb ,Lp inne 10%
Lśw	Bk-Db	Db 50%, Bk 30%, Md 10%, inne 10%
Lśw	Db-Lp	Lp 50%, Db 30%, Jw 10%, inne 10%
Lw	Js-Db	Db 50%, Js 30%, Lp 10%, inne 10%
OlJ	Ol-Js	Js 60%, Ol 30%, Db, Jw, inne 10%
LMwyż	So-Jd-Bk	Bk 40%, Jd 30%, So 20%, Db inne10%
LMwyż	So-Db-Bk	Bk 40%, Db 30%, So 20%, Jd inne10%
Lwyżśw	Jd-Bk	Bk 50%, Jd 30%, Md 10%, Db, Jw, inne 10%
	Bk-Jd	Jd 50%, Bk 30%, Md 10%, Db, Jw, inne 10%
Lwyżw	Jd-Bk-Jw	Jw 40%, Bk 30%, Jd 20%, inne 10%
LŁwyż	Ol-Db-Js	Js 30%, Db 30%, Ol 30%, inne10% Bez rębni
OlJwyż	Ol-Js	Js 50%,Ol 30%, Jw 10%, inne 10% Bez rębni
BMG	Św	Św 80%, Jd 10%, inne 10%
LMG	Św-Bk	Bk 40%, Św 40%, Jd 10%, inne 10%
LMG	So-Św-Jd	Jd 30%, Św 30%, So 20%, Md 10%, inne 10%
LGśw	Bk	Bk 70%, Jd 10%, Jw 10%, inne 10%
LGśw	Jd-Bk	Bk 50%, Jd 20%, Md 20%, inne 10%
LGśw	Bk-Jd	Jd 60%, Bk 20%, Md inne 20%
LGw	Bk-Jw	Jw 40%, Bk 40%, Jd 10%, Js inne 10%
LŁG	Ol-Js	Js 30%, Ol 30%, Jd 10%, Bk 10%, Jw10%, inne10%

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. 2019 poz. 1097 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LWYŻŚW	21,4595
OLJWYŻ	4,5699
LWYŻW	1,1611
INNE	0,2524
OL	0,0171

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 37 z 2020 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)
m ³ brutto					
1	2	3	4	5	6
3430	2910	1913	1913	48	1961

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **896 m³** grubizny brutto
- **708 m³** grubizny netto

na powierzchni **13,3652 ha**.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
4971	844,84	896	18,02	106,06

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	1	d
ODN-ZŁOŻ	1	i
ODN-ZŁOŻ	1	j
ODN-ZŁOŻ	1	s
ODN-ZŁOŻ	1	w
ODN-ZŁOŻ	1	x
ODN-ZŁOŻ	2	a
ODN-ZŁOŻ	2	d
ODN-ZŁOŻ	2	f
ODN-ZŁOŻ	2	g

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	2	k
ODN-ZŁOŻ	2	n
ODN-ZŁOŻ	2	r
ODN-ZŁOŻ	2	t
ODN-ZŁOŻ	2	x
ODN-ZŁOŻ	2	ax
ODN-ZŁOŻ	2	fx
ODN-ZŁOŻ	2	jx
ODN-ZŁOŻ	2	ox
AGROT	1	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	i
AGROT	1	j
AGROT	1	s
AGROT	1	w
AGROT	1	x
AGROT	2	a
AGROT	2	d
AGROT	2	f
AGROT	2	g
AGROT	2	k

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	n
AGROT	2	r
AGROT	2	t
AGROT	2	x
AGROT	2	ax
AGROT	2	fx
AGROT	2	jx
AGROT	2	ox

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.

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.

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

W celu ochrony organizmów związanych z martwym drewnem należy wskazać na systematyczne pozostawianie w lesie martwych drzew, które są środowiskiem życia tych organizmów, w ilości, niepowodującej narażania 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, ciekі 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,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródlisk, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,

- **Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków.** Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzania gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokojenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz.U. z 2023 r., poz. 672).

We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy *art. 52 b Ustawy o Ochronie Przyrody dotyczącego wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej* (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185, 2375).

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzanego 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 krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

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 2022 r. , poz 672 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2057 ze zm.) 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. 2022 r. poz. 1065 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 III 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 niezał.	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																		
MD					0,1135											0,1135	0,1135	
					7											7	7	
DG					0,0693											0,0693	0,0693	
					8											8	8	
DB		18					0,0367	0,3291		0,9633	7,8725			0,2387		9,4403	9,4403	
							2	87		294	4028			72		4500	4500	
BK	2,2679																2,2679	
GB							0,1656		0,3817		0,5963					1,1436	1,1436	
							24		106		225					355	355	
OL	0,0171				0,2066	1,5180	2,0621	0,1115	2,0442							5,9424	5,9595	
		30			11	166	342	42	626							1217	1217	
BRZ								0,5184	2,5855	4,4178				0,4562		7,9779	7,9779	
								127	674	1399				147		2347	2347	
AK										0,2071						0,2071	0,2071	
										47						47	47	
LP									0,0285							0,0285	0,0285	
									3							3	3	
Razem	2,2850				0,3894	1,5180	2,2644	0,9590	5,0399	5,5882	8,4688			0,6949		24,9226	27,2076	
		48			25	166	367	256	1410	1740	4254			219		8485	8485	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,0435	
Inne grunty:																	0	
OGÓŁEM:	2,2850				0,3894	1,5180	2,2644	0,9590	5,0399	5,5882	8,4688			0,6949		24,9226	27,2076	
		48			25	166	367	256	1410	1740	4254			219		8485	8485	

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b								
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
LWYŻW	OL							1,1611										1,1611	1,1611
								182										182	182
LWYŻW	Razem							1,1611										1,1611	1,1611
								182										182	182
LWYŻŚW	MD					0,1135												0,1135	0,1135
						7												7	7
LWYŻŚW	DG					0,0693												0,0693	0,0693
						8												8	8
LWYŻŚW	DB							0,0367	0,3291		0,9633	7,4920			0,2387			9,0598	9,0598
			18					2	87		294	3885			72			4357	4357
LWYŻŚW	BK	2,2679																	2,2679
LWYŻŚW	GB							0,1656		0,3817		0,5963						1,1436	1,1436
								24		106		225						355	355
LWYŻŚW	OL					0,2066				0,3853								0,5919	0,5919
			12			11				131								154	154
LWYŻŚW	BRZ								0,5184	2,5855	4,4178				0,4562			7,9779	7,9779
									127	674	1399				147			2347	2347
LWYŻŚW	AK										0,2071							0,2071	0,2071
											47							47	47
LWYŻŚW	LP									0,0285								0,0285	0,0285
										3								3	3
LWYŻŚW	Razem	2,2679				0,3894		0,2023	0,8475	3,3810	5,5882	8,0883			0,6949			19,1916	21,4595
			30			25		26	214	914	1740	4110			219			7278	7278
OL	OL	0,0171																	0,0171
OL	Razem	0,0171																	0,0171
OLJWYŻ	DB											0,3805						0,3805	0,3805
												143						143	143
OLJWYŻ	OL					1,5180	0,9010	0,1115	1,6589									4,1894	4,1894
			18			166	159	42	495									881	881
OLJWYŻ	Razem					1,5180	0,9010	0,1115	1,6589			0,3805						4,5699	4,5699
			18			166	159	42	495			143						1024	1024
Ogółem	MD					0,1135												0,1135	0,1135
						7												7	7
Ogółem	DG					0,0693												0,0693	0,0693
						8												8	8
Ogółem	DB							0,0367	0,3291		0,9633	7,8725			0,2387			9,4403	9,4403
			18					2	87		294	4028			72			4500	4500
Ogółem	BK	2,2679																	2,2679
Ogółem	GB							0,1656		0,3817		0,5963						1,1436	1,1436
								24		106		225						355	355
Ogółem	OL	0,0171				0,2066	1,5180	2,0621	0,1115	2,0442								5,9424	5,9595
			30			11	166	342	42	626								1217	1217
Ogółem	BRZ								0,5184	2,5855	4,4178				0,4562			7,9779	7,9779
									127	674	1399				147			2347	2347

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								
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
Ogółem	AK									0,2071							0,2071	0,2071	
										47							47	47	
Ogółem	LP									0,0285							0,0285	0,0285	
										3							3	3	
Ogółem	Razem	2,2850				0,3894	1,5180	2,2644	0,9590	5,0399	5,5882	8,4688			0,6949		24,9226	27,2076	
			48				25	166	367	256	1410	1740	4254			219		8485	8485
OGÓŁEM:		2,2850				0,3894	1,5180	2,2644	0,9590	5,0399	5,5882	8,4688			0,6949		24,9226	27,2076	
			48				25	166	367	256	1410	1740	4254			219		8485	8485
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,0435	
Inne grunty:																		0	
OGÓŁEM:		2,2850				0,3894	1,5180	2,2644	0,9590	5,0399	5,5882	8,4688			0,6949		24,9226	27,2076	
			48				25	166	367	256	1410	1740	4254			219		8485	8485

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]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1-a	0,3291	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G217, G306, G53, G767	DRZEW	DB	3	55	0,8	20	19	II	65	21	2,16 0,71	TP	0,3291	17	14				
				DB	2	85		36	26	I	67	22	1,10 0,36								
				GB	2	85		33	27	I	67	22	1,10 0,36								
				GB	2	55		19	17	I	43	14	1,28 0,42								
				LP	1	55		25	23	I	21	7	0,41 0,14								
				BK	MJS	85															
				BRZ	MJS	85															
				LP	MJS	85															
				OL	MJS	85															
				BK	MJS	55															
				BRZ	MJS	55															
				OL	MJS	55															
				Razem									263	86							
1-b	0,0374	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G217, G53, G767, INFO: Teren przydomowy																			
1-c	0,9010	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G257, G293, G487, G625, G674	DRZEW	OL	4	50	0,6	20	18	III	62	56	1,43 1,29	TP	0,9010	27	21				
				BRZ	2	50		26	22	I	31	28	0,70 0,63								
				BRZ	1	75		34	27	I	23	21	0,25 0,22								
				JS	1	75		29	25	I	23	21	0,27 0,24								
				OL	1	75		31	26	I	23	21	0,25 0,23								
				DB	1	50		20	17	I	15	14	0,51 0,46								
				DB	MJS	75															
				CZR	MJS	55															
				DB	MJS	55															
				GB	MJS	55															
				JW	MJS	55															
				Razem									177	161							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1-d	0,4340	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G29, G293, G591	DRZEW	OL	5	65	0,8	29	24	II	171	74	2,60 1,13	IVDU	0,4340	148	116					
				BRZ	3	65		29	24	I	103	45	1,48 0,64	ODN- ZŁOŻ	0,4340							
				DB	2	65		25	22	I	68	30	1,62 0,70	PIEL	0,4340							
				BRZ	MJS	85								AGROT	0,4340							
				DB	MJS	85																
				OL	MJS	85																
				BK	MJS	65																
				CZR	MJS	65																
				GB	MJS	65																
				BRZ	MJS	45																
				DB	MJS	45																
				OL	MJS	45																
				Razem									342	149								
1-f	0,5012	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G293	PRZES	OL		60		29	20		12	6		PRZEST	0,5012	12	9					
1-g	0,1005	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G316, INFO: Staw																				
1-h	0,2245	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G257, G293	DRZEW	DB	3	85	0,7	30	24	II	110	25	1,96 0,44	TP	0,2245	13	10					
				BRZ	2	85		34	27	I	73	16	0,58 0,13									
				GB	2	50		20	19	I	43	10	1,45 0,33									
				GB	1	85		30	25	I	36	8	0,59 0,13									
				LP	1	85		35	27	I	36	8	0,24 0,05									
				OL	1	85		32	24	I	36	8	0,36 0,08									
				BK	MJS	85																
				JS	MJS	85																
				JW	MJS	85																
				BK	MJS	50																
				JS	MJS	50																
				JW	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]	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	
				LP	MJS	50															
				OL	MJS	50															
			Razem								334	75									
1-i	0,1666	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G212	DRZEW	OL	4	70	0,7	33	26	II	133	22	1,79 0,30	IVDU	0,1666	49	39				
				OL	4	50		26	23	I	95	16	1,99 0,33	ODN-ZŁOŻ	0,1666						
				DB	2	70		29	24	I	66	11	1,42 0,24	PIEL	0,1666						
				DB	MJS	90								AGROT	0,1666						
				BRZ	MJS	50															
				CZR	MJS	50															
				DB	MJS	50															
			Razem								294	49									
1-j	0,5456	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G271, G512	DRZEW	OL	5	70	0,6	34	25	II	173	94	2,32 1,27	IVD	0,5456	65	51				
				OL	5	50		26	24	I	124	68	2,59 1,41	ODN-ZŁOŻ	0,2182						
				BRZ	MJS	70								PIEL	0,2182						
				DB	MJS	70								AGROT	0,2182						
				JS	MJS	70															
				BRZ	MJS	50															
				DB	MJS	50															
			JS	MJS	50																
Razem								297	162												
1-k	0,0827	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G512	PRZES	DB		80		36	25		12	1		PRZEST	0,0827	12	9				
1-l	0,9633	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G200, G212, G33, G613	DRZEW	DB	4	75	0,7	29	22	I	136	131	2,67 2,57	TP	0,9633	56	44				
				OL	2	75		33	26	I	68	66	0,75 0,72								
				OL	2	50		28	25	I	45	43	0,94 0,91								
				BRZ	1	75		35	26	I	34	33	0,36 0,35								
				DB	1	50		18	17	I	22	21	0,74 0,72								
				BRZ	MJS	100															

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	
				DB	MJS	100															
				GB	MJS	100															
				LP	MJS	100															
				BK	MJS	75															
				CZR	MJS	75															
				JS	MJS	75															
				JW	MJS	75															
				LP	MJS	75															
				BRZ	MJS	50															
				CZR	MJS	50															
				GB	MJS	50															
				JS	MJS	50															
				LP	MJS	50															
				Razem									305	294							
1-m	0,0166	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G200, G613, INFO: Droga																			
1-n	0,0171	RP: SUKCESJA, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G33																			
1-o	0,2905	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G221	DRZEW	DB	3	90	0,7	35	25	II	128	37	2,08 0,61	TP	0,2905	20	16				
		BRZ	2	90			33	29	I	85	25	0,58 0,17									
		GB	2	90			28	24	I	85	25	1,28 0,37									
		DB	1	55			21	19	I	26	8	0,77 0,22									
		GB	1	55			21	19	I	26	8	0,77 0,22									
		LP	1	55			25	20	I	26	8	0,51 0,15									
		BK	MJS	90																	
		CZR	MJS	90																	
		LP	MJS	90																	
		OL	MJS	90																	
		LP	MJS	70																	
		OL	MJS	70																	

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
				OS	MJS	55														
			Razem								376	111								
1-p	0,0453	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G300, INFO: GUR																		
1-r	1,5344	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G157, G195, G196, G198, G206, G219, G240, G300, G368, G89	DRZEW	DB	4	85	0,8	34	27	I	183	281	3,00 4,61	TP	1,5344	117	92			
				BRZ	2	85		31	27	I	91	140	0,72 1,11							
				GB	1	85		30	25	I	45	69	0,74 1,13							
				OL	1	85		32	26	I	45	69	0,45 0,69							
				DB	1	55		19	17	I	29	44	0,86 1,32							
				LP	1	55		26	20	I	29	44	0,57 0,87							
				BK	MJS	120														
				DB	MJS	120														
				BK	MJS	85														
				CZR	MJS	85														
				JS	MJS	85														
				ŚW	MJS	85														
				BRZ	MJS	55														
				CZR	MJS	55														
				GB	MJS	55														
				JS	MJS	55														
				OL	MJS	55														
				OS	MJS	55														
			Razem								422	647								
1-s	0,5127	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G240, G354, G89	DRZEW	OL	4	65	0,7	29	25	I	117	60	1,55 0,79	IVD	0,5127	54	42			
				BRZ	2	65		27	25	I	58	30	0,83 0,43	ODN- ZŁOŻ	0,2051					
				BRZ	2	50		25	23	I	45	23	1,02 0,52	PIEL	0,2051					
				OL	2	50		26	22	I	45	23	0,94 0,48	AGROT	0,2051					
				BRZ	MJS	85														

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	
				OL	MJS	85															
				DB	MJS	65															
				GB	MJS	65															
				LP	MJS	65															
				DB	MJS	50															
				GB	MJS	50															
				LP	MJS	50															
			Razem									265	136								
1-t	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G247	DRZEW	DB	3	90	0,7	35	25	II	128	12	2,08 0,19	TP	0,0900	6	5				
				BRZ	2	90		35	27	I	85	8	0,58 0,05								
				GB	2	90		31	27	I	85	8	1,28 0,12								
				DB	1	55		19	19	I	26	2	0,77 0,07								
				GB	1	55		19	19	I	26	2	0,77 0,07								
				LP	1	55		27	23	I	26	2	0,51 0,05								
				BK	MJS	90															
				CZR	MJS	90															
				LP	MJS	90															
				OL	MJS	90															
				LP	MJS	70															
				OL	MJS	70															
				OS	MJS	55															
			Razem									376	34								
1-w	3,0441	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G156, G158, G176, G195, G288, G382, G44, G484, G694	DRZEW	BRZ	2	80	0,9	29	26	I	82	250	0,75 2,30	IVD	3,0441	421	351				
				DB	2	80		33	25	II	82	250	1,60 4,87	ODN- ZŁOŻ	1,2176						
				DB	2	55		21	20	I	57	174	1,70 5,16	PIEL	1,2176						
				OL	1	80		28	26	I	41	125	0,43 1,32	AGROT	1,2176						
				BRZ	1	55		26	21	I	28	85	0,54 1,66								
				GB	1	55		21	19	I	28	85	0,83 2,54								

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						
				OL	1	55		25	23	I	28	85	0,50 1,52													
				BK	MJS	110																				
				BRZ	MJS	110																				
				DB	MJS	110																				
				GB	MJS	110																				
				CZR	MJS	80																				
				GB	MJS	80																				
				JS	MJS	80																				
				JW	MJS	80																				
				LP	MJS	80																				
				ŚW	MJS	80																				
				BK	MJS	55																				
				CZR	MJS	55																				
				JS	MJS	55																				
				LP	MJS	55																				
				MD	MJS	55																				
				ŚW	MJS	55																				
				Razem										346	1054											
			1-x	1,3737	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G169, G199, G288, G44, G61	DRZEW	BRZ	3	75	0,6	30	25	II	82	113	0,83 1,13	IVD				1,3737	138	115			
							DB	2	75		33	26	I	55	76	1,08 1,48	ODN- ZŁOŻ				0,5495					
	OL	2				75		33	26	I	55	76	0,60 0,83	PIEL	0,5495											
	BRZ	1				55		24	21	I	20	27	0,39 0,53	AGROT	0,5495											
	DB	1				55		21	20	I	20	27	0,59 0,82													
	OL	1				55		26	23	I	20	27	0,36 0,49													
	BRZ	MJS				100																				
	CZR	MJS				100																				
	DB	MJS				100																				
	JD	MJS				100																				
	CZR	MJS				75																				

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	MJS	75															
				JD	MJS	75															
				LP	MJS	75															
				ŚW	MJS	75															
				CZR	MJS	55															
				GB	MJS	55															
				JD	MJS	55															
				LP	MJS	55															
				ŚW	MJS	55															
				Razem								252	346								
1-y	0,0693	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G288, G44	DRZEW	DG	4	22	1,0	7	7	I	44	3		TW	0,0693	2	2				
				MD	3	22		7	9	I	33	2	3,18 0,22								
				SO	2	22		7	10	I	22	2	2,98 0,21								
				ŚW	1	22		7	9	I	11	1	3,36 0,23								
				DB	MJS	22															
				GB	MJS	22															
				Razem								110	8								
1-z	0,1533	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G124, G56	DRZEW	DB	5	85	0,7	34	26	II	215	33	3,83 0,59	TP	0,1533	11	9				
				BRZ	4	85		29	26	I	172	26	1,37 0,21								
				DB	1	55		22	19	I	27	4	0,80 0,12								
				SO	MJS	85															
				BRZ	MJS	55															
				OL	MJS	55															
				Razem								414	63								
1-ax	4,7743	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G148, G191, G199, G263, G288, G336, G393, G496, G504, G61, G617, G640, G667, G872, G96	DRZEW	DB	5	90	0,8	39	26	II	296	1413	4,82 23,02	TP	4,7743	485	383				
				JD	2	90		29	26	I	118	563	1,63 7,79								
				BRZ	1	90		32	25	I	59	282	0,41 1,93								
				SO	1	90		35	26	I	59	282	0,87 4,18								

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	
				DB	1	50		21	19	I	32	153	1,08 5,16								
				BRZ	MJS	50															
				GB	MJS	50															
				JD	MJS	50															
				OL	MJS	50															
				OS	MJS	50															
			Razem									564	2693								
1-Lz	0,2044	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G198, G204, G226, G306, G91, INFO: Lz ze względu na powierzchnię																			
Razem	16,4116														1653	1328					
2-a	0,3853	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G155, G485, G57	DRZEW	OL	5	70	0,7	33	27	I	181	70	2,06 0,80	IVD	0,3853	52	41				
				OL	2	50		26	22	I	51	20	1,07 0,41	ODN-ZŁOŻ	0,1541						
				DB	1	70		29	24	I	36	14	0,78 0,30	PIEL	0,1541						
				GB	1	70		26	20	I	36	14	0,78 0,30	AGROT	0,1541						
				JS	1	70		28	25	I	36	14	0,48 0,18								
				BRZ	MJS	70															
				JW	MJS	70															
				LP	MJS	70															
				BRZ	MJS	50															
				DB	MJS	50															
				JW	MJS	50															
				LP	MJS	50															
			Razem										340	132							
2-b	0,1656	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G155	DRZEW	GB	4	50	0,6	19	16	I	54	9	1,83 0,30	TP	0,1656	4	4				
				DB	2	50		21	18	I	27	4	0,91 0,15								
				OL	2	50		26	25	I	27	4	0,56 0,09								
				GB	1	70		29	23	I	18	3	0,39 0,06								
				OL	1	70		29	26	I	18	3	0,21 0,03								

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	
				CZR	MJS	70															
				BRZ	MJS	50															
				CZR	MJS	50															
				OS	MJS	50															
			Razem								144	23									
2-c	0,1661	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G256, G288	DRZEW	OL	7	35	0,7	21	19	II	68	11	2,44 0,41	TP	0,1661	3	2				
				OL	2	50		23	21	I	28	5	0,59 0,10								
				OL	1	25		7	8	I	7	1	0,37 0,06								
				OL	MJS	70															
			Razem									103	17								
2-d	0,2703	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G215	DRZEW	BRZ	10	70	0,7	31	26	I	347	94	4,29 1,16	IVD	0,2703	47	39				
				DB	MJS	45									ODN- ZŁOŻ	0,0541					
				GB	MJS	45									PIEL	0,0541					
				LP	MJS	45									AGROT	0,0541					
				ŚW	MJS	45															
			PODS	ŚW	4	17	0,7				I										
				BK	3	17					I										
				JW	2	17					I										
				JS	1	17					I										
2-f	0,7488	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G215, G262, G479, G725, G825	DRZEW	BRZ	4	70	0,7	31	26	I	93	70	1,15 0,86	IVD	0,7488	63	53				
				DB	2	70		28	24	I	46	34	0,99 0,74	ODN- ZŁOŻ	0,2995						
				ŚW	1	70		26	23	I	23	17	0,61 0,46	PIEL	0,2995						
				DB	1	50		21	19	I	16	12	0,54 0,40	AGROT	0,2995						
				OL	1	50		24	21	I	16	12	0,33 0,25								
				ŚW	1	50		21	18	I	16	12	0,74 0,55								
			Razem									210	157								
2-g	0,4619	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM:	DRZEW	BRZ	7	70	0,7	31	26	I	238	110	2,94 1,36	IVDU	0,4619	152	127				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [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	
		JDN, NR REJ: G215, G262		DB	2	70		28	25	I	68	31	1,47 0,68	ODN-ZŁOŻ	0,4619						
				DB	1	50		19	18	I	24	11	0,81 0,37	PIEL	0,4619						
				OL	MJS	50								AGROT	0,4619						
			Razem							330	152										
2-h	0,0435	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G215																			
2-i	0,7045	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G215, G262, G479, G725, G825	DRZEW	OL	6	35	0,7	21	19	II	58	41	2,08 1,47	PRZEST	0,7045	18	14				
				OL	2	50		25	22	I	28	20	0,59 0,41	TP	0,7045	13	10				
				OL	2	25		8	10	I	14	10	0,74 0,52								
			PRZES	OL		75		36	25		18	13									
			Razem							118	84										
2-j	0,1135	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G439	DRZEW	MD	10	30	0,9	17	16	I	64	7	3,71 0,42	TW	0,1135	1	1				
				BRZ	MJS	30															
				JW	MJS	30															
				LP	MJS	30															
				SO	MJS	30															
				ŚW	MJS	30															
2-k	0,1859	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G479	DRZEW	BRZ	9	70	0,6	31	26	I	258	48	3,19 0,59	IVD	0,1859	27	23				
				DB	1	70		26	25	I	28	5	0,60 0,11	ODN-ZŁOŻ	0,0372						
				ŚW	MJS	70								PIEL	0,0372						
			PODS	ŚW	7	17	0,7			I				AGROT	0,0372						
				BK	3	17				I											
			Razem							286	53										
2-l	0,3230	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G15, G17, G439	ZADRZE W	OS		20		10	11	II	10	3									
2-m	0,6026	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G148, G20, G202, G242, G262, G331	DRZEW	DB	4	90	0,9	33	26	II	221	133	3,60 2,17	TP	0,6026	55	43				
				GB	2	60		24	22	I	73	44	1,93 1,17								
				DB	1	110		37	28	I	67	40	0,73 0,44								

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	90		30	24	I	55	33	0,38 0,23								
				JW	1	90		31	27	I	55	33	0,83 0,50								
				JW	1	60		26	23	I	36	22	0,95 0,57								
				BK	MJS	110															
				BK	MJS	90															
				CZR	MJS	90															
				LP	MJS	90															
				OS	MJS	90															
				ŚW	MJS	90															
				BK	MJS	60															
				CZR	MJS	60															
				LP	MJS	60															
				OS	MJS	60															
				ŚW	MJS	60															
				Razem									507	305							
2-n	0,8536	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G490, G725, G819, G825	DRZEW	BRZ	4	70	0,7	31	26	I	123	105	1,52 1,30	IVDU	0,8536	239	199				
				DB	2	70		26	23	I	61	52	1,32 1,12	ODN- ZŁOŻ	0,8536						
				ŚW	1	70		26	23	I	30	26	0,79 0,68	PIEL	0,8536						
				DB	1	50		22	19	I	22	19	0,74 0,63	AGROT	0,8536						
				OL	1	50		25	23	I	22	19	0,46 0,39								
				ŚW	1	50		20	19	I	22	19	1,02 0,87								
				Razem								280	240								
2-o	0,0845	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G62, INFO: GUR																			
2-p	0,0367	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G797	DRZEW	DB	4	50	0,7	20	19	II	21	1	0,80 0,03	TP	0,0367						
				BRZ	3	50		22	19	II	13	0	0,29 0,01								
				JW	3	50		20	19	II	13	0	0,49 0,02								
				Razem							47	1									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	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-r	0,2387	RP: D-STAN, BP: KO, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G639	DRZEW	DB	8	110	0,4	41	26	III	266	63	3,48 0,83	IVDU	0,2387	72	57			
				JS	2	60		26	22	I	36	9	0,64 0,15	ODN- ZŁOŻ	0,0239					
			PODS	ŚW	10	15	1,0			I				PIEL	0,0239					
														AGROT	0,0239					
			Razem								302	72								
2-s	0,2029	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G440	DRZEW	DB	6	90	0,8	34	25	II	320	65	5,21 1,06	TP	0,2029	18	14			
				GB	2	70		26	24	I	83	17	1,79 0,36							
				GB	1	90		29	26	I	53	11	0,80 0,16							
				DB	1	70		28	24	I	41	8	0,88 0,18							
				BRZ	MJS	70														
				LP	MJS	70														
				DB	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			Razem								497	101								
2-t	0,5963	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G239, G440	DRZEW	GB	5	90	0,8	31	24	III	218	130	4,10 2,44	IVD	0,5963	90	82			
				GB	3	70		27	22	I	102	61	2,20 1,31	ODN- ZŁOŻ	0,2385					
				DB	1	70		27	25	I	34	20	0,73 0,44	PIEL	0,2385					
				LP	1	50		23	19	I	24	14	0,56 0,34	AGROT	0,2385					
				BRZ	MJS	90														
				DB	MJS	90														
				LP	MJS	35														
			Razem								378	225								
2-w	1,1611	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G202, G242, G25, G494, G90	DRZEW	OL	3	45	0,8	21	20	II	40	46	1,04 1,21	TP	1,1611	33	26			
				JS	2	60		28	23	I	36	42	0,64 0,74							
				OL	2	60		30	26	I	36	42	0,55 0,64							

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						
				JS	2	45		18	16	I	27	31	0,82 0,95													
				GB	1	60		20	19	I	18	21	0,48 0,55													
				BRZ	MJS	90																				
				DB	MJS	90																				
				GB	MJS	90																				
				JS	MJS	90																				
				JW	MJS	90																				
				LP	MJS	90																				
				BRZ	MJS	60																				
				DB	MJS	60																				
				LP	MJS	60																				
				BRZ	MJS	45																				
				GB	MJS	45																				
				JW	MJS	45																				
				KL	MJS	45																				
				LP	MJS	45																				
				OS	MJS	45																				
					Razem									157	182											
			2-x	0,2071	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G300	DRZEW	AK	5	75	0,7	33	21	III	129	27	1,20 0,25	IVDU				0,2071	47	37			
							AK	3	45		17	18	I	46	10	1,23 0,25	ODN- ZŁOŻ				0,2071					
	GB	2				75		27	25	I	51	11	1,00 0,21	PIEL	0,2071											
	LP	MJS				110								AGROT	0,2071											
	DB	MJS				70																				
	JS	MJS				70																				
	JW	MJS				70																				
	LP	MJS				70																				
		Razem											226	48												
2-y	0,2613	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G202, INFO: GUR																								
2-z	0,1000	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW,																								

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				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G494, INFO: GUR																			
2-ax	0,5184	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G132, G20, G229, G52, G769	DRZEW	BRZ	6	60	0,7	28	25	I	147	76	2,45 1,27	IVD	0,5184	51	42				
				GB	4	60		23	20	I	98	51	2,60 1,35	ODN- ZŁOŻ	0,2074						
				GB	MJS	90								PIEL	0,2074						
				JW	MJS	90								AGROT	0,2074						
				LP	MJS	90															
				JS	MJS	60															
				OL	MJS	60															
				WB	MJS	60															
				BRZ	MJS	40															
				CZR	MJS	40															
				GB	MJS	40															
				OL	MJS	40															
				OS	MJS	40															
				Razem									245	127							
2-bx	0,0687	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G52, G823, INFO: GUR																			
2-cx	0,0917	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G20, G90																			
2-dx	0,0155	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G163																			
2-fx	0,5212	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G180, G181, G539	DRZEW	BRZ	4	70	0,8	37	26	I	108	56	1,34 0,70	IVD	0,5212	50	42				
				DB	3	70		26	24	I	81	42	1,75 0,91	ODN- ZŁOŻ	0,2085						
				DB	2	45		17	15	I	34	18	1,33 0,69	PIEL	0,2085						
				BRZ	1	45		20	18	I	17	9	0,45 0,24	AGROT	0,2085						
				CZR	MJS	70															
				LP	MJS	70															
				OL	MJS	70															
				JW	MJS	45															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [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
				LP	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			Razem								240	125								
2-gx	0,0771	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G181																		
2-hx	0,2066	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G180, G438, G77	DRZEW	OL	6	30	0,7	15	14	III	27	6	1,16 0,24	PRZEST	0,2066	6	5			
				BRZ	4	30		16	16	I	18	4	0,82 0,17	TW	0,2066	2	2			
				DB	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODS	ŚW	10	18	0,1			I										
			PRZES	DB		70		29	24		6	1								
			Razem								51	11								
2-ix	0,1717	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G237, G492, INFO: GUR																		
2-jx	0,3817	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G237, G287, G438, G77	DRZEW	GB	9	70	0,7	35	22	II	251	96	5,95 2,27	IVDU	0,3817	106	98			
				BRZ	1	70		30	27	I	27	10	0,33 0,13	ODN-ZŁOŻ	0,3817					
				CZR	MJS	70								PIEL	0,3817					
				OS	MJS	70								AGROT	0,3817					
				BRZ	MJS	50														
				CZR	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			Razem								278	106								
2-kx	0,4956	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJWYŻ, TD: JS, OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G225	DRZEW	OL	7	40	0,6	22	20	II	60	30	1,82 0,90	TP	0,4956	8	6			
				OL	3	60		35	24	II	25	12	0,43 0,21							
			Razem								85	42								
2-lx	0,1518	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJWYŻ, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G225	DRZEW	OL	10	40	0,8	22	21	II	158	24	4,79 0,73	TP	0,1518	4	3			
				OL	MJS	55														

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-mx	0,2907	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G225																			
2-nx	0,0285	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G106	DRZEW	LP	5	70	0,6	32	24	II	75	2	0,82 0,02	TP	0,0285	1	1				
				DB	3	70		26	24	II	26	1	0,62 0,02								
				OL	2	70		26	25	II	16	0	0,21 0,01								
			Razem								117	3									
2-ox	0,1115	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJWYŻ, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G255, G58, INFO: W cz N GUR	DRZEW	OL	10	60	0,7	28	25	I	378	42	5,80 0,65	IVDU	0,1115	42	33				
				DB	MJS	60								ODN-ZŁOŻ	0,1115						
				IWA	MJS	60								PIEL	0,1115						
				JW	MJS	60								AGROT	0,1115						
				LP	MJS	60															
2-Lz	0,0045	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G91, INFO: Lz ze względu na powierzchnię																			
Razem	11,0484															1204	1004				
Ogółem	27,4600																2857	2332			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IVD	8,7023	1058	881
IVDU	2,8551	855	706
PRZEST	1,4950	48	37
TP	12,9758	891	703
TW	0,3894	5	5

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 b	0,0374	INNE WYL
1 f	0,5012	SUKCESJA
1 g	0,1005	INNE WYL
1 k	0,0827	SUKCESJA
1 m	0,0166	INNE WYL
1 n	0,0171	SUKCESJA
1 p	0,0453	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,8008	
2 bx	0,0687	INNE WYL
2 cx	0,0917	SUKCESJA
2 dx	0,0155	SUKCESJA
2 gx	0,0771	SUKCESJA
2 ix	0,1717	INNE WYL
2 l	0,3230	SUKCESJA
2 mx	0,2907	SUKCESJA
2 o	0,0845	INNE WYL
2 y	0,2613	INNE WYL
2 z	0,1000	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	1,4842	
RAZEM:	0,8008	

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 wydzielienia								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
G15	G15	14/1	LsIV	2-I	SUKCESJ A			0		0,1140		0				
Razem:										0,1140		0			0/0	
G17	G17	14/3	LsIV	2-I	SUKCESJ A			0		0,0214		0				
		16/5	LsIV	2-I	SUKCESJ A			0		0,1829		0				
Razem:										0,2043		0			0/0	
G20	G20	290	LsIV	2-ax	D-STAN		BRZ	60	I	0,0878		22	IVD	0,0878	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0351		
													PIEL	0,0351		
													AGROT	0,0351		
		395	LsIV	2-m	D-STAN		DB	90	II	0,0888		45	TP	0,0888	8/6	
		422/1	LsIV	2-cx	SUKCESJ A			0		0,0507		0				
		465	LsIV	2-m	D-STAN		DB	90	II	0,0777		39	TP	0,0777	7/6	
Razem:										0,3050		106			24/19	
G25	G25	449/1	LsIV	2-w	D-STAN		OL	45	II	0,1360		21	TP	0,1360	4/3	
		450/1	LsIV	2-w	D-STAN		OL	45	II	0,3026		48	TP	0,3026	9/7	
Razem:										0,4386		69			13/10	
G29	G29	1103/5	LsIV	1-d	D-STAN		OL	65	II	0,2290		78	IVDU	0,2290	78/61	
													ODN- ZŁOŻ	0,2290		
													PIEL	0,2290		
													AGROT	0,2290		
Razem:										0,2290		78			78/61	
G33	G33	1093/3	LsIV	1-I	D-STAN		DB	75	I	0,6131		187	TP	0,6131	36/28	
				1-n	SUKCESJ A			0		0,0171		0				
Razem:										0,6302		187			36/28	
G44	G44	799/1	LsIII	1-w	D-STAN		BRZ	80	I	0,2317		80	IVD	0,2317	32/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,0927		
													PIEL	0,0927		
													AGROT	0,0927		
		800/2	LsIV	1-w	D-STAN		BRZ	80	I	0,1007		35	IVD	0,1007	14/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0403		
													PIEL	0,0403		
													AGROT	0,0403		
		857/1	LsIV	1-x	D-STAN		BRZ	75	II	0,1422		36	IVD	0,1422	14/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0569		
													PIEL	0,0569		
													AGROT	0,0569		
				1-y	D-STAN		DG	22	I	0,0454		5	TW	0,0454	1/1	
		857/4	LsIV	1-x	D-STAN		BRZ	75	II	0,0549		14	IVD	0,0549	6/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0220		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													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
													PIEL	0,0220		
													AGROT	0,0220		
Razem:										0,5749		170			67/57	
G52	G52	286/1	LsIV	2-bx	INNE WYL			0		0,0203		0				
		287/1	LsIV	2-ax	D-STAN		BRZ	60	I	0,0549		13	IVD	0,0549	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0220		
													PIEL	0,0220		
													AGROT	0,0220		
Razem:										0,0752		13			5/4	
G53	G53	1249/3	LsIV	1-a	D-STAN		DB	55	II	0,0037		1	TP	0,0037		
				1-b	INNE WYL			0		0,0052		0				
Razem:										0,0089		1			0/0	
G56	G56	1023	LsIII	1-z	D-STAN		DB	85	II	0,1252		52	TP	0,1252	9/7	
Razem:										0,1252		52			9/7	
G57	G57	19	LsIV	2-a	D-STAN		OL	70	I	0,0162		6	IVD	0,0162	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0065		
													PIEL	0,0065		
													AGROT	0,0065		
		40/2	LsIV	2-a	D-STAN		OL	70	I	0,1737		59	IVD	0,1737	23/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0695		
													PIEL	0,0695		
													AGROT	0,0695		
Razem:										0,1899		65			25/20	
G58	G58	617/2	LsIII	2-ox	D-STAN		OL	60	I	0,0470		18	IVDU	0,0470	18/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0470		
													PIEL	0,0470		
													AGROT	0,0470		
Razem:										0,0470		18			18/14	
G61	G61	880/1	LsIV	1-x	D-STAN		BRZ	75	II	0,5105		129	IVD	0,5105	51/43	
													ODN- ZŁOŻ	0,2042		
													PIEL	0,2042		
													AGROT	0,2042		
		909	LsIII	1-ax	D-STAN		DB	90	II	0,0403		23	TP	0,0403	4/3	
		910	LsIII	1-ax	D-STAN		DB	90	II	0,2827		159	TP	0,2827	29/23	
Razem:										0,8335		311			84/69	
G62	G62	394	LsIV	2-o	INNE WYL			0		0,0845		0				
Razem:										0,0845		0			0/0	
G77	G77	690	LsIII	2-hx	D-STAN		OL	30	III	0,0122		1	PRZEST	0,0122		
													TW	0,0122		
		694	LsIII	2-jx	D-STAN		GB	70	II	0,1234		34	IVDU	0,1234	34/32	
													ODN- ZŁOŻ	0,1234		
													PIEL	0,1234		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,1356		35	AGROT	0,1234		
G89	G89	1387/1	LsIV	1-s	D-STAN		OL	65	I	0,0061		2	IVD	0,0061	1/0	
													ODN- ZŁOŻ	0,0024		
													PIEL	0,0024		
													AGROT	0,0024		
		1387/2	LsIV	1-s	D-STAN		OL	65	I	0,0747		20	IVD	0,0747	8/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0299		
													PIEL	0,0299		
													AGROT	0,0299		
		1391/1	LsIV	1-s	D-STAN		OL	65	I	0,0130		3	IVD	0,0130	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0052		
													PIEL	0,0052		
													AGROT	0,0052		
		1392/1	LsIV	1-r	D-STAN		DB	85	I	0,0670		28	TP	0,0670	5/4	
Razem:										0,1608		53			15/11	
G90	G90	422/2	LsIV	2-cx	SUKCESJ A			0		0,0410		0				
		448/1	LsIV	2-w	D-STAN		OL	45	II	0,1030		16	TP	0,1030	3/2	
		449/2	LsIV	2-w	D-STAN		OL	45	II	0,0700		11	TP	0,0700	2/2	
Razem:										0,2140		27			5/4	
G91	G91	10	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0045		0				
		1322	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0554		0				
Razem:										0,0599		0			0/0	
G96	G96	882/3	LsIII	1-ax	D-STAN		DB	90	II	0,2990		169	TP	0,2990	30/24	
Razem:										0,2990		169			30/24	
G106	G106	615	LsIII	2-nx	D-STAN		LP	70	II	0,0155		2	TP	0,0155	1/1	
		617/1	LsIII	2-nx	D-STAN		LP	70	II	0,0130		2	TP	0,0130		
Razem:										0,0285		3			1/1	
G124	G124	1022	LsIII	1-z	D-STAN		DB	85	II	0,0281		12	TP	0,0281	2/2	
Razem:										0,0281		12			2/2	
G132	G132	304/1	LsIV	2-ax	D-STAN		BRZ	60	I	0,1440		35	IVD	0,1440	14/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0576		
													PIEL	0,0576		
													AGROT	0,0576		
Razem:										0,1440		35			14/12	
G148	G148	389/1	LsIV	2-m	D-STAN		DB	90	II	0,0915		46	TP	0,0915	8/7	
		981/5	LsIII	1-ax	D-STAN		DB	90	II	0,0550		31	TP	0,0550	6/4	
Razem:										0,1465		77			14/11	
G155	G155	42	LsIV	2-b	D-STAN		GB	50	I	0,1239		18	TP	0,1239	3/3	
				2-a	D-STAN		OL	70	I	0,0077		3	IVD	0,0077	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0031		
													PIEL	0,0031		
													AGROT	0,0031		
		44	LsIV	2-b	D-STAN		GB	50	I	0,0417		6	TP	0,0417	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,1733		26			5/5	
G156	G156	799/2	LsIII	1-w	D-STAN		BRZ	80	I	0,6900		239	IVD	0,6900	95/80	
													ODN- ZŁOŻ	0,2760		
													PIEL	0,2760		
													AGROT	0,2760		
Razem:										0,6900		239			95/80	
G157	G157	1289/1	LsIV	1-r	D-STAN		DB	85	I	0,1049		44	TP	0,1049	8/6	
Razem:										0,1049		44			8/6	
G158	G158	799/4	LsIII	1-w	D-STAN		BRZ	80	I	0,3595		124	IVD	0,3595	50/41	
													ODN- ZŁOŻ	0,1438		
													PIEL	0,1438		
													AGROT	0,1438		
Razem:										0,3595		124			50/41	
G163	G163	656/1	LsIII	2-dx	SUKCESJ A			0		0,0155		0				
Razem:										0,0155		0			0/0	
G169	G169	880/3	LsIV	1-x	D-STAN		BRZ	75	II	0,4490		113	IVD	0,4490	45/38	
													ODN- ZŁOŻ	0,1796		
													PIEL	0,1796		
													AGROT	0,1796		
Razem:										0,4490		113			45/38	
G176	G176	799/3	LsIII	1-w	D-STAN		BRZ	80	I	0,3877		134	IVD	0,3877	54/45	
													ODN- ZŁOŻ	0,1551		
													PIEL	0,1551		
													AGROT	0,1551		
Razem:										0,3877		134			54/45	
G180	G180	655/1	LsIII	2-fx	D-STAN		BRZ	70	I	0,3739		90	IVD	0,3739	36/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,1496		
													PIEL	0,1496		
													AGROT	0,1496		
		655/5	LsIII	2-hx	D-STAN		OL	30	III	0,1885		10	PRZEST TW	0,1885	5/5 2/2	
Razem:										0,5624		99			43/37	
G181	G181	657	LsIII	2-fx	D-STAN		BRZ	70	I	0,0451		11	IVD	0,0451	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0180		
													PIEL	0,0180		
													AGROT	0,0180		
				2-gx	SUKCESJ A			0		0,0545		0				
		658	LsIII	2-fx	D-STAN		BRZ	70	I	0,0263		6	IVD	0,0263	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0105		
													PIEL	0,0105		
													AGROT	0,0105		
				2-gx	SUKCESJ			0		0,0226		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													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
					A											
Razem:										0,1485		17			7/6	
G191	G191	946	LsIII	1-ax	D-STAN		DB	90	II	0,3223		182	TP	0,3223	33/26	
Razem:										0,3223		182			33/26	
G195	G195	1286	LsIV	1-r	D-STAN		DB	85	I	0,0370		16	TP	0,0370	3/2	
		1288/2	LsIV	1-r	D-STAN		DB	85	I	0,0170		7	TP	0,0170	1/1	
		825/2	LsIV	1-w	D-STAN		BRZ	80	I	0,2233		77	IVD	0,2233	31/26	
													ODN- ZŁOŻ	0,0893		
													PIEL	0,0893		
													AGROT	0,0893		
		826/2	LsIV	1-w	D-STAN		BRZ	80	I	0,0352		12	IVD	0,0352	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0141		
													PIEL	0,0141		
													AGROT	0,0141		
Razem:										0,3125		112			40/33	
G196	G196	1261	LsIV	1-r	D-STAN		DB	85	I	0,1309		55	TP	0,1309	10/8	
Razem:										0,1309		55			10/8	
G198	G198	1289/2	LsIV	1-r	D-STAN		DB	85	I	0,0785		33	TP	0,0785	6/5	
		1294	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0792		0				
Razem:										0,1577		33			6/5	
G199	G199	848/2	LsIII	1-ax	D-STAN		DB	90	II	0,0309		17	TP	0,0309	3/2	
		851	LsIII	1-ax	D-STAN		DB	90	II	0,6197		350	TP	0,6197	63/50	
		852	LsIII	1-ax	D-STAN		DB	90	II	0,0996		56	TP	0,0996	10/8	
		853	LsIII	1-ax	D-STAN		DB	90	II	0,0270		15	TP	0,0270	3/2	
		857/2	LsIV	1-x	D-STAN		BRZ	75	II	0,1876		47	IVD	0,1876	19/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0750		
													PIEL	0,0750		
													AGROT	0,0750		
Razem:										0,9648		486			98/78	
G200	G200	1118	LsIV	1-l	D-STAN		DB	75	I	0,2373		72	TP	0,2373	14/11	
				1-m	INNE WYL			0		0,0101		0				
Razem:										0,2474		72			14/11	
G202	G202	445	LsIV	2-w	D-STAN		OL	45	II	0,0874		14	TP	0,0874	2/2	
		452	LsIV	2-y	INNE WYL			0		0,2613		0				
				2-w	D-STAN		OL	45	II	0,1789		28	TP	0,1789	5/4	
		460	LsIV	2-m	D-STAN		DB	90	II	0,0824		42	TP	0,0824	8/6	
Razem:										0,6100		84			15/12	
G204	G204	1104	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0170		0				
Razem:										0,0170		0			0/0	
G206	G206	1258/5	LsIV	1-r	D-STAN		DB	85	I	0,0890		38	TP	0,0890	7/5	
		1260/4	LsIV	1-r	D-STAN		DB	85	I	0,0485		20	TP	0,0485	4/3	
Razem:										0,1375		58			11/8	
G212	G212	1114/1	LsIV	1-i	D-STAN		OL	70	II	0,1666		49	IVDU	0,1666	49/39	
													ODN- ZŁOŻ	0,1666		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													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
													PIEL	0,1666		
													AGROT	0,1666		
		1115/1	LsIV	1-I	D-STAN		DB	75	I	0,0473		14	TP	0,0473	3/2	
Razem:										0,2139		63			52/41	
G215	G215	129	LsIII	2-g	D-STAN		BRZ	70	I	0,3224		106	IVDU	0,3224	106/89	
													ODN- ZŁOŻ	0,3224		
													PIEL	0,3224		
													AGROT	0,3224		
				2-i	D-STAN		OL	35	II	0,1755		21	PRZEST	0,1755	4/3	
													TP	0,1755	3/2	
				2-h	L ENERG			0		0,0435		0				
		134/1	LsIII	2-i	D-STAN		OL	35	II	0,0790		9	PRZEST	0,0790	2/2	
													TP	0,0790	1/1	
				2-d	D-STAN		BRZ	70	I	0,2703		94	IVD	0,2703	47/39	
													ODN- ZŁOŻ	0,0541		
													PIEL	0,0541		
													AGROT	0,0541		
		134/2	LsIII	2-f	D-STAN		BRZ	70	I	0,1745		37	IVD	0,1745	15/12	
													ODN- ZŁOŻ	0,0698		
													PIEL	0,0698		
													AGROT	0,0698		
				2-i	D-STAN		OL	35	II	0,0512		6	PRZEST	0,0512	1/1	
													TP	0,0512	1/1	
Razem:										1,1164		273			180/150	
G217	G217	1249/1	LsIV	1-a	D-STAN		DB	55	II	0,1536		40	TP	0,1536	8/7	
				1-b	INNE WYL			0		0,0056		0				
Razem:										0,1592		40			8/7	
G219	G219	1260/3	LsIV	1-r	D-STAN		DB	85	I	0,0570		24	TP	0,0570	4/3	
Razem:										0,0570		24			4/3	
G221	G221	1093/2	LsIV	1-o	D-STAN		DB	90	II	0,2905		109	TP	0,2905	20/16	
Razem:										0,2905		109			20/16	
G225	G225	565/1	LsIV	2-kx	D-STAN		OL	40	II	0,1079		9	TP	0,1079	2/1	
		565/2	LsIII	2-kx	D-STAN		OL	40	II	0,0514		4	TP	0,0514	1/1	
		566	LsIV	2-kx	D-STAN		OL	40	II	0,1065		9	TP	0,1065	2/1	
		567	LsIV	2-kx	D-STAN		OL	40	II	0,1708		15	TP	0,1708	3/2	
		568	LsIV	2-kx	D-STAN		OL	40	II	0,0590		5	TP	0,0590	1/1	
		569	LsIII	2-ix	D-STAN		OL	40	II	0,1518		24	TP	0,1518	4/3	
		570	LsIV	2-mx	SUKCESJ A			0		0,2029		0				
		572	LsIV	2-mx	SUKCESJ A			0		0,0878		0				
Razem:										0,9381		66			13/9	
G226	G226	1279/1	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0361		0				
Razem:										0,0361		0			0/0	
G229	G229	287/2	LsIII	2-ax	D-STAN		BRZ	60	I	0,0287		7	IVD	0,0287	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0115		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													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
													PIEL	0,0115		
													AGROT	0,0115		
Razem:										0,0287		7			3/2	
G237	G237	655/4	LsIII	2-jx	D-STAN		GB	70	II	0,1067		30	IVDU	0,1067	30/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1067		
													PIEL	0,1067		
													AGROT	0,1067		
				2-ix	INNE WYL			0		0,1113		0				
Razem:										0,2180		30			30/27	
G239	G239	145/8	LsIII	2-t	D-STAN		GB	90	III	0,3293		124	IVD	0,3293	50/45	
													ODN- ZŁOŻ	0,1317		
													PIEL	0,1317		
													AGROT	0,1317		
Razem:										0,3293		124			50/45	
G240	G240	1259/2	LsIV	1-s	D-STAN		OL	65	I	0,3329		88	IVD	0,3329	35/27	
													ODN- ZŁOŻ	0,1332		
													PIEL	0,1332		
													AGROT	0,1332		
		1260/2	LsIV	1-r	D-STAN		DB	85	I	0,1038		44	TP	0,1038	8/6	
Razem:										0,4367		132			43/33	
G242	G242	447	LsIV	2-w	D-STAN		OL	45	II	0,0572		9	TP	0,0572	2/1	
		459	LsIV	2-m	D-STAN		DB	90	II	0,0892		45	TP	0,0892	8/6	
Razem:										0,1464		54			10/7	
G247	G247	1093/1	LsIV	1-t	D-STAN		DB	90	II	0,0900		34	TP	0,0900	6/5	
Razem:										0,0900		34			6/5	
G255	G255	1658/2	LsIII	2-ox	D-STAN		OL	60	I	0,0645		24	IVDU	0,0645	24/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,0645		
													PIEL	0,0645		
													AGROT	0,0645		
Razem:										0,0645		24			24/19	
G256	G256	126/4	LsIII	2-c	D-STAN		OL	35	II	0,0563		6	TP	0,0563	1/1	
Razem:										0,0563		6			1/1	
G257	G257	1107/6	LsIV	1-c	D-STAN		OL	50	III	0,0863		15	TP	0,0863	3/2	
		1408/2	LsIV	1-h	D-STAN		DB	85	II	0,0086		3	TP	0,0086		
Razem:										0,0949		18			3/2	
G262	G262	132/1	LsIII	2-g	D-STAN		BRZ	70	I	0,0835		28	IVDU	0,0835	27/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,0835		
													PIEL	0,0835		
													AGROT	0,0835		
				2-i	D-STAN		OL	35	II	0,0473		6	PRZEST	0,0473	1/1	
													TP	0,0473	1/1	
		132/7	LsIII	2-g	D-STAN		BRZ	70	I	0,0560		18	IVDU	0,0560	18/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0560		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0560		
													AGROT	0,0560		
		134/3	LsIII	2-f	D-STAN		BRZ	70	I	0,1114		23	IVD	0,1114	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,0446		
													PIEL	0,0446		
													AGROT	0,0446		
				2-i	D-STAN		OL	35	II	0,0323		4	PRZEST	0,0323	1/1	
													TP	0,0323	1/0	
		134/8	LsIII	2-f	D-STAN		BRZ	70	I	0,1012		21	IVD	0,1012	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0405		
													PIEL	0,0405		
													AGROT	0,0405		
				2-i	D-STAN		OL	35	II	0,0308		4	PRZEST	0,0308	1/1	
													TP	0,0308	1/0	
		315	LsIV	2-m	D-STAN		DB	90	II	0,1020		52	TP	0,1020	9/7	
Razem:										0,5645		155			78/64	
G263	G263	983	LsIII	1-ax	D-STAN		DB	90	II	0,1993		112	TP	0,1993	20/16	
		984	LsIII	1-ax	D-STAN		DB	90	II	0,0644		36	TP	0,0644	7/5	
		985	LsIII	1-ax	D-STAN		DB	90	II	0,0137		8	TP	0,0137	1/1	
		987	LsIII	1-ax	D-STAN		DB	90	II	0,3266		184	TP	0,3266	33/26	
Razem:										0,6040		341			61/48	
G271	G271	1203	LsIV	1-j	D-STAN		OL	70	II	0,0702		21	IVD	0,0702	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0281		
													PIEL	0,0281		
													AGROT	0,0281		
Razem:										0,0702		21			8/7	
G287	G287	697	LsIII	2-jx	D-STAN		GB	70	II	0,1160		32	IVDU	0,1160	32/30	
													ODN- ZŁOŻ	0,1160		
													PIEL	0,1160		
													AGROT	0,1160		
Razem:										0,1160		32			32/30	
G288	G288	127	LsIII	2-c	D-STAN		OL	35	II	0,1098		11	TP	0,1098	2/1	
		800/1	LsIV	1-w	D-STAN		BRZ	80	I	0,1259		44	IVD	0,1259	17/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0504		
													PIEL	0,0504		
													AGROT	0,0504		
		827/2	LsIV	1-w	D-STAN		BRZ	80	I	0,0490		17	IVD	0,0490	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0196		
													PIEL	0,0196		
													AGROT	0,0196		
		832/2	LsIV	1-w	D-STAN		BRZ	80	I	0,2399		83	IVD	0,2399	33/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,0960		
													PIEL	0,0960		
													AGROT	0,0960		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		842/1	LsIV	1-x	D-STAN		BRZ	75	II	0,0295		7	IVD	0,0295	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0118		
													PIEL	0,0118		
													AGROT	0,0118		
				1-y	D-STAN		DG	22	I	0,0239		3	TW	0,0239	1/1	
		848/1	LsIII	1-ax	D-STAN		DB	90	II	0,3964		224	TP	0,3964	40/32	
Razem:										0,9744		388			103/85	
G293	G293	1102	LsIV	1-h	D-STAN		DB	85	II	0,2159		72	TP	0,2159	13/10	
		1103/4	LsIV	1-d	D-STAN		OL	65	II	0,1580		54	IVDU	0,1580	54/42	
													ODN- ZŁOŻ	0,1580		
													PIEL	0,1580		
													AGROT	0,1580		
		1106	LsIV	1-f	SUKCESJ A			0		0,5012		0	PRZEST	0,5012	12/9	
		1107/11	LsIV	1-c	D-STAN		OL	50	III	0,1219		22	TP	0,1219	4/3	
		1107/2	LsIV	1-c	D-STAN		OL	50	III	0,1190		21	TP	0,1190	4/3	
Razem:										1,1160		169			87/67	
G300	G300	1207/1	LsIV	1-r	D-STAN		DB	85	I	0,1511		64	TP	0,1511	12/9	
		1237/1	LsIV	1-r	D-STAN		DB	85	I	0,3196		135	TP	0,3196	24/19	
		1239/1	LsIV	1-r	D-STAN		DB	85	I	0,1846		78	TP	0,1846	14/11	
		1241/2	LsIV	1-r	D-STAN		DB	85	I	0,0535		23	TP	0,0535	4/3	
				1-p	INNE WYL			0		0,0453		0				
		145/7	LsIII	2-x	D-STAN		AK	75	III	0,2071		47	IVDU	0,2071	47/37	
													ODN- ZŁOŻ	0,2071		
													PIEL	0,2071		
													AGROT	0,2071		
Razem:										0,9612		346			101/79	
G306	G306	1249/4	LsIV	1-a	D-STAN		DB	55	II	0,1647		43	TP	0,1647	9/7	
		1251/5	LsIII	1-Lz	LZ-L			0		0,0167		0				
Razem:										0,1814		43			9/7	
G316	G316	1109/1	LsIV	1-g	INNE WYL			0		0,1005		0				
Razem:										0,1005		0			0/0	
G331	G331	389/3	LsIV	2-m	D-STAN		DB	90	II	0,0710		36	TP	0,0710	6/5	
Razem:										0,0710		36			6/5	
G336	G336	882/5	LsIII	1-ax	D-STAN		DB	90	II	0,3458		195	TP	0,3458	35/28	
		883/2	LsIII	1-ax	D-STAN		DB	90	II	0,0254		14	TP	0,0254	3/2	
Razem:										0,3712		209			38/30	
G354	G354	1258/1	LsIV	1-s	D-STAN		OL	65	I	0,0860		23	IVD	0,0860	9/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0344		
													PIEL	0,0344		
													AGROT	0,0344		
Razem:										0,0860		23			9/7	
G368	G368	1288/1	LsIV	1-r	D-STAN		DB	85	I	0,0920		39	TP	0,0920	7/6	
Razem:										0,0920		39			7/6	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G382	G382	799/6	LsIII	1-w	D-STAN		BRZ	80	I	0,3378		117	IVD	0,3378	47/39	
													ODN- ZŁOŻ	0,1351		
													PIEL	0,1351		
													AGROT	0,1351		
Razem:										0,3378		117			47/39	
G393	G393	981/4	LsIII	1-ax	D-STAN		DB	90	II	0,0550		31	TP	0,0550	6/4	
Razem:										0,0550		31			6/4	
G438	G438	693	LsIII	2-jx	D-STAN		GB	70	II	0,0356		10	IVDU	0,0356	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0356		
													PIEL	0,0356		
													AGROT	0,0356		
				2-hx	D-STAN		OL	30	III	0,0059		0	PRZEST	0,0059		
Razem:										0,0415		10	TW	0,0059	10/9	
G439	G439	46	LsIV	2-j	D-STAN		MD	30	I	0,0252		2	TW	0,0252		
		48/1	LsIV	2-l	SUKCESJ A			0		0,0047		0				
				2-j	D-STAN		MD	30	I	0,0883		6	TW	0,0883	1/1	
Razem:										0,1182		7			1/1	
G440	G440	132/10	LsIII	2-s	D-STAN		DB	90	II	0,2029		101	TP	0,2029	18/14	
		145/1	LsIII	2-t	D-STAN		GB	90	III	0,2670		101	IVD	0,2670	40/37	
													ODN- ZŁOŻ	0,1068		
													PIEL	0,1068		
													AGROT	0,1068		
Razem:										0,4699		202			58/51	
G479	G479	132/2	LsIII	2-i	D-STAN		OL	35	II	0,0896		11	PRZEST	0,0896	2/2	
													TP	0,0896	2/1	
				2-k	D-STAN		BRZ	70	I	0,1859		53	IVD	0,1859	27/23	
													ODN- ZŁOŻ	0,0372		
													PIEL	0,0372		
													AGROT	0,0372		
		134/4	LsIII	2-f	D-STAN		BRZ	70	I	0,2030		43	IVD	0,2030	17/14	
													ODN- ZŁOŻ	0,0812		
													PIEL	0,0812		
													AGROT	0,0812		
Razem:				2-i	D-STAN		OL	35	II	0,0633		7	PRZEST	0,0633	2/1	
													TP	0,0633	1/1	
										0,5418		114			51/42	
G484	G484	797/27	LsIII	1-w	D-STAN		BRZ	80	I	0,0049		2	IVD	0,0049	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0020		
													PIEL	0,0020		
													AGROT	0,0020		
		797/28	LsIII	1-w	D-STAN		BRZ	80	I	0,0118		4	IVD	0,0118	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0047		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													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
													PIEL	0,0047		
													AGROT	0,0047		
Razem:										0,0167		6			3/2	
G485	G485	40/1	LsIV	2-a	D-STAN		OL	70	I	0,1502		51	IVD	0,1502	20/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0601		
													PIEL	0,0601		
													AGROT	0,0601		
		41	LsIV	2-a	D-STAN		OL	70	I	0,0375		13	IVD	0,0375	5/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0150		
													PIEL	0,0150		
													AGROT	0,0150		
Razem:										0,1877		64			25/20	
G487	G487	1107/10	LsIV	1-c	D-STAN		OL	50	III	0,0315		6	TP	0,0315	1/1	
Razem:										0,0315		6			1/1	
G490	G490	132/5	LsIII	2-n	D-STAN		BRZ	70	I	0,5261		147	IVDU	0,5261	147/123	
													ODN- ZŁOŻ	0,5261		
													PIEL	0,5261		
													AGROT	0,5261		
Razem:										0,5261		147			147/123	
G492	G492	654/6	LsIII	2-ix	INNE WYL			0		0,0359		0				
		655/3	LsIII	2-ix	INNE WYL			0		0,0245		0				
Razem:										0,0604		0			0/0	
G494	G494	448/2	LsIV	2-z	INNE WYL			0		0,1000		0				
				2-w	D-STAN		OL	45	II	0,2260		35	TP	0,2260	6/5	
Razem:										0,3260		35			6/5	
G496	G496	947	LsIII	1-ax	D-STAN		DB	90	II	0,2683		151	TP	0,2683	27/22	
		948	LsIII	1-ax	D-STAN		DB	90	II	0,0529		30	TP	0,0529	5/4	
		949	LsIII	1-ax	D-STAN		DB	90	II	0,2870		162	TP	0,2870	29/23	
Razem:										0,6082		343			61/49	
G504	G504	944	LsIII	1-ax	D-STAN		DB	90	II	0,0983		55	TP	0,0983	10/8	
		945	LsIII	1-ax	D-STAN		DB	90	II	0,0453		26	TP	0,0453	5/4	
Razem:										0,1436		81			15/12	
G512	G512	1096	LsIV	1-k	SUKCESJ A			0		0,0827		0	PRZEST	0,0827	12/9	
		1097/2	LsIV	1-j	D-STAN		OL	70	II	0,4754		141	IVD	0,4754	57/44	
													ODN- ZŁOŻ	0,1902		
													PIEL	0,1902		
													AGROT	0,1902		
Razem:										0,5581		141			69/53	
G539	G539	656/2	LsIII	2-fx	D-STAN		BRZ	70	I	0,0759		18	IVD	0,0759	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0304		
													PIEL	0,0304		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													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:										0,0759		18	AGROT	0,0304	7/6	
G591	G591	1103/8	LsIV	1-d	D-STAN		OL	65	II	0,0470		16	IVDU	0,0470	16/13	
													ODN- ZŁOŻ	0,0470		
													PIEL	0,0470		
													AGROT	0,0470		
Razem:										0,0470		16			16/13	
G613	G613	1093/6	LsIV	1-l	D-STAN		DB	75	I	0,0656		20	TP	0,0656	4/3	
				1-m	INNE WYL			0		0,0065		0				
Razem:										0,0721		20			4/3	
G617	G617	980	LsIII	1-ax	D-STAN		DB	90	II	0,2676		151	TP	0,2676	27/21	
		981/1	LsIII	1-ax	D-STAN		DB	90	II	0,0637		36	TP	0,0637	6/5	
		981/2	LsIII	1-ax	D-STAN		DB	90	II	0,0550		31	TP	0,0550	6/4	
Razem:										0,3863		218			39/30	
G625	G625	1107/4	LsIV	1-c	D-STAN		OL	50	III	0,1428		25	TP	0,1428	4/3	
		1107/8	LsIV	1-c	D-STAN		OL	50	III	0,1800		32	TP	0,1800	5/4	
Razem:										0,3228		57			9/7	
G639	G639	132/9	LsIII	2-r	D-STAN		DB	110	III	0,2387		72	IVDU	0,2387	72/57	
													ODN- ZŁOŻ	0,0239		
													PIEL	0,0239		
													AGROT	0,0239		
Razem:										0,2387		72			72/57	
G640	G640	882/4	LsIII	1-ax	D-STAN		DB	90	II	0,0321		18	TP	0,0321	3/3	
Razem:										0,0321		18			3/3	
G667	G667	981/3	LsIII	1-ax	D-STAN		DB	90	II	0,0550		31	TP	0,0550	6/4	
Razem:										0,0550		31			6/4	
G674	G674	1107/12	LsIV	1-c	D-STAN		OL	50	III	0,0699		12	TP	0,0699	2/2	
		1107/3	LsIV	1-c	D-STAN		OL	50	III	0,1496		26	TP	0,1496	4/3	
Razem:										0,2195		39			6/5	
G694	G694	799/5	LsIII	1-w	D-STAN		BRZ	80	I	0,2467		85	IVD	0,2467	34/28	
													ODN- ZŁOŻ	0,0987		
													PIEL	0,0987		
													AGROT	0,0987		
Razem:										0,2467		85			34/28	
G725	G725	132/8	LsIII	2-i	D-STAN		OL	35	II	0,0415		5	PRZEST	0,0415	1/1	
													TP	0,0415	1/1	
				2-n	D-STAN		BRZ	70	I	0,0811		23	IVDU	0,0811	23/19	
													ODN- ZŁOŻ	0,0811		
													PIEL	0,0811		
													AGROT	0,0811		
		134/9	LsIII	2-f	D-STAN		BRZ	70	I	0,0826		17	IVD	0,0826	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0330		
													PIEL	0,0330		
													AGROT	0,0330		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								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-i	D-STAN		OL	35	II	0,0268		3	PRZEST TP	0,0268 0,0268	1/1	
Razem:										0,2320		48			33/28	
G767	G767	1249/2	LsIV	1-a	D-STAN		DB	55	II	0,0071		2	TP	0,0071		
				1-b	INNE WYL			0		0,0266		0				
Razem:										0,0337		2			0/0	
G769	G769	303/3	LsIV	2-ax	D-STAN		BRZ	60	I	0,0153		4	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0153 0,0061 0,0061 0,0061	2/1	
		304/2	LsIV	2-ax	D-STAN		BRZ	60	I	0,1877		46	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1877 0,0751 0,0751 0,0751	18/15	
Razem:										0,2030		50			20/16	
G797	G797	491/2	LsIV	2-p	D-STAN		DB	50	II	0,0367		2	TP	0,0367		
Razem:										0,0367		2			0/0	
G819	G819	132/4	LsIII	2-n	D-STAN		BRZ	70	I	0,1683		47	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,1683 0,1683 0,1683 0,1683	47/39	
Razem:										0,1683		47			47/39	
G823	G823	1682	LsIV	2-bx	INNE WYL			0		0,0484		0				
Razem:										0,0484		0			0/0	
G825	G825	132/3	LsIII	2-i	D-STAN		OL	35	II	0,0424		5	PRZEST TP	0,0424 0,0424	1/1	
				2-n	D-STAN		BRZ	70	I	0,0781		22	IVDU ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0781 0,0781 0,0781 0,0781	22/18	
		134/5	LsIII	2-f	D-STAN		BRZ	70	I	0,0761		16	IVD ODN- ZŁOŻ PIEL AGROT	0,0761 0,0304 0,0304 0,0304	6/5	
				2-i	D-STAN		OL	35	II	0,0248		3	PRZEST TP	0,0248 0,0248	1/0	
Razem:										0,2214		46			31/25	
G872	G872	911	LsIII	1-ax	D-STAN		DB	90	II	0,3136		177	TP	0,3136	32/25	
		912	LsIII	1-ax	D-STAN		DB	90	II	0,0324		18	TP	0,0324	3/3	
Razem:										0,3460		195			35/28	
Razem:										27,4600		8437			2856/2330	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,0435
Razem:	0,0435

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	G180
2	RODO	G180
3	RODO	G823
4	RODO	G823
5	RODO	G25
6	RODO	G494
7	RODO	G96
8	RODO	G17
9	RODO	G20
10	RODO	G33
11	RODO	G20
12	RODO	G490
13	RODO	G212
14	RODO	G52
15	RODO	G52
16	RODO	G44
17	RODO	G306
18	RODO	G769
19	RODO	G56
20	RODO	G504
21	RODO	G872
22	RODO	G504
23	RODO	G62
24	RODO	G53
25	RODO	G767
26	RODO	G640
27	RODO	G640
28	RODO	G625
29	RODO	G625
30	RODO	G198
31	RODO	G487
32	RODO	G674
33	RODO	G58
34	RODO	G132
35	RODO	G169
36	RODO	G169
37	RODO	G57
38	RODO	G306
39	RODO	G306
40	RODO	G306
41	RODO	G306
42	RODO	G617
43	RODO	G617
44	RODO	G156
45	RODO	G639
46	RODO	G440
47	RODO	G639
48	RODO	G640
49	RODO	G90
50	RODO	G306
51	RODO	G694
52	RODO	G89
53	RODO	G90
54	RODO	G57
55	RODO	G106
56	RODO	G287
57	RODO	G106
58	RODO	G591
59	RODO	G393
60	RODO	G77
61	RODO	G331
62	RODO	G797
63	RODO	G91
64	RODO	G496
65	RODO	G288
66	RODO	G217
67	RODO	G132
68	RODO	G217
69	RODO	G132
70	RODO	G132
71	RODO	G15

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G124
73	RODO	G157
74	RODO	G56
75	RODO	G56
76	RODO	G56
77	RODO	G56
78	RODO	G56
79	RODO	G263
80	RODO	G271
81	RODO	G382
82	RODO	G382
83	RODO	G316
84	RODO	G316
85	RODO	G725
86	RODO	G242
87	RODO	G667
88	RODO	G667
89	RODO	G200
90	RODO	G640
91	RODO	G158
92	RODO	G485
93	RODO	G181
94	RODO	G539
95	RODO	G640
96	RODO	G640
97	RODO	G163
98	RODO	G163
99	RODO	G155
100	RODO	G176
101	RODO	G176
102	RODO	G155
103	RODO	G479
104	RODO	G825
105	RODO	G438
106	RODO	G438
107	RODO	G439
108	RODO	G439
109	RODO	G219
110	RODO	G206
111	RODO	G640
112	RODO	G640
113	RODO	G512
114	RODO	G512
115	RODO	G331
116	RODO	G215
117	RODO	G225
118	RODO	G200
119	RODO	G225
120	RODO	G215
121	RODO	G225
122	RODO	G202
123	RODO	G225
124	RODO	G306
125	RODO	G61
126	RODO	G191
127	RODO	G191
128	RODO	G484
129	RODO	G492
130	RODO	G640
131	RODO	G640
132	RODO	G613
133	RODO	G221
134	RODO	G221
135	RODO	G204
136	RODO	G336
137	RODO	G336
138	RODO	G336
139	RODO	G196
140	RODO	G204
141	RODO	G226
142	RODO	G226
143	RODO	G306
144	RODO	G195
145	RODO	G226
146	RODO	G226
147	RODO	G226
148	RODO	G487
149	RODO	G306

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G306
151	RODO	G293
152	RODO	G257
153	RODO	G29
154	RODO	G29
155	RODO	G29
156	RODO	G237
157	RODO	G237
158	RODO	G237
159	RODO	G148
160	RODO	G255
161	RODO	G300
162	RODO	G239
163	RODO	G239
164	RODO	G247
165	RODO	G256
166	RODO	G256
167	RODO	G262
168	RODO	G354
169	RODO	G229
170	RODO	G262
171	RODO	G306
172	RODO	G819
173	RODO	G368
174	RODO	G199
175	RODO	G240

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	10	G91	2 Lz	0,0709
2	14/1	G15	2 l	0,1140
3	14/3	G17	2 l	0,1811
4	16/5	G17	2 l	0,1829
5	19	G57	2 a	0,0162
6	40/1	G485	2 a	0,1502
7	40/2	G57	2 a	0,1737
8	41	G485	2 a	0,0375
9	42	G155	2 a,b	0,1316
10	44	G155	2 b	0,0417
11	46	G439	2 j	0,0331
12	48/1	G439	2 j,l	0,4347
13	126/4	G256	2 c	1,0371
14	127	G288	2 c	0,1098
15	129	G215	2 g,h,i	0,5414
16	132/1	G262	2 g,i	0,1308
17	132/10	G440	2 s	0,2029
18	132/2	G479	2 i,k	0,2755
19	132/3	G825	2 i,n	0,1205
20	132/4	G819	2 n	0,2503
21	132/5	G490	2 n	0,6312
22	132/7	G262	2 g	0,1330
23	132/8	G725	2 i,n	0,1226
24	132/9	G639	2 r	0,2387
25	134/1	G215	2 d,i	0,3493
26	134/2	G215	2 f,i	0,2257
27	134/3	G262	2 f,i	0,1437
28	134/4	G479	2 f,i	0,2663
29	134/5	G825	2 f,i	0,1009
30	134/8	G262	2 f,i	0,1320
31	134/9	G725	2 f,i	0,1094
32	145/1	G440	2 t	0,2670
33	145/7	G300	2 x	0,2071
34	145/8	G239	2 t	0,3293
35	286/1	G52	2 bx	0,0203
36	287/1	G52	2 ax	0,0549
37	287/2	G229	2 ax	0,0287
38	290	G20	2 ax	0,0878
39	303/3	G769	2 ax	0,0153
40	304/1	G132	2 ax	0,2745
41	304/2	G769	2 ax	0,1877
42	315	G262	2 m	0,1816
43	389/1	G148	2 m	0,0915
44	389/3	G331	2 m	0,0710
45	394	G62	2 o	0,0845
46	395	G20	2 m	0,0888
47	422/1	G20	2 cx	0,0507
48	422/2	G90	2 cx	0,0410
49	445	G202	2 w	0,0874
50	447	G242	2 w	0,0572
51	448/1	G90	2 w	0,2860
52	448/2	G494	2 w,z	0,3260
53	449/1	G25	2 w	0,1360
54	449/2	G90	2 w	0,0800
55	450/1	G25	2 w	0,4750
56	452	G202	2 w,y	0,4402
57	459	G242	2 m	0,0892
58	460	G202	2 m	0,0824
59	465	G20	2 m	0,0777
60	491/2	G797	2 p	0,0367
61	565/1	G225	2 kx	0,1079
62	565/2	G225	2 kx	0,0514
63	566	G225	2 kx	0,1065
64	567	G225	2 kx	0,1708
65	568	G225	2 kx	0,0590
66	569	G225	2 lx	0,1518
67	570	G225	2 mx	0,2029
68	572	G225	2 mx	0,0878
69	615	G106	2 nx	0,0155

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	617/1	G106	2 nx	0,5814
71	617/2	G58	2 ox	0,5875
72	654/6	G492	2 ix	1,1288
73	655/1	G180	2 fx	0,3739
74	655/3	G492	2 ix	0,0245
75	655/4	G237	2 ix,jx	0,2180
76	655/5	G180	2 hx	0,1885
77	656/1	G163	2 dx	0,0155
78	656/2	G539	2 fx	0,0759
79	657	G181	2 fx,gx	0,0996
80	658	G181	2 fx,gx	0,0489
81	690	G77	2 hx	0,0482
82	693	G438	2 hx,jx	0,0435
83	694	G77	2 jx	0,1234
84	697	G287	2 jx	0,2014
85	797/27	G484	1 w	0,1845
86	797/28	G484	1 w	0,4307
87	799/1	G44	1 w	0,2317
88	799/2	G156	1 w	0,6900
89	799/3	G176	1 w	0,3877
90	799/4	G158	1 w	0,3595
91	799/5	G694	1 w	0,2467
92	799/6	G382	1 w	0,3378
93	800/1	G288	1 w	0,1259
94	800/2	G44	1 w	0,1007
95	825/2	G195	1 w	0,2233
96	826/2	G195	1 w	0,0352
97	827/2	G288	1 w	0,0490
98	832/2	G288	1 w	0,3087
99	842/1	G288	1 x,y	0,0534
100	848/1	G288	1 ax	0,3964
101	848/2	G199	1 ax	0,0309
102	851	G199	1 ax	0,6197
103	852	G199	1 ax	0,0996
104	853	G199	1 ax	0,0270
105	857/1	G44	1 x,y	0,1876
106	857/2	G199	1 x	0,1876
107	857/4	G44	1 x	0,2512
108	880/1	G61	1 x	0,9005
109	880/3	G169	1 x	0,7430
110	882/3	G96	1 ax	0,2990
111	882/4	G640	1 ax	0,0321
112	882/5	G336	1 ax	0,3659
113	883/2	G336	1 ax	0,2938
114	909	G61	1 ax	0,0403
115	910	G61	1 ax	0,2827
116	911	G872	1 ax	0,3136
117	912	G872	1 ax	0,0324
118	944	G504	1 ax	0,3363
119	945	G504	1 ax	0,0453
120	946	G191	1 ax	0,3223
121	947	G496	1 ax	0,2683
122	948	G496	1 ax	0,0529
123	949	G496	1 ax	0,2870
124	980	G617	1 ax	0,2676
125	981/1	G617	1 ax	0,0637
126	981/2	G617	1 ax	0,0550
127	981/3	G667	1 ax	0,0550
128	981/4	G393	1 ax	0,0550
129	981/5	G148	1 ax	0,0550
130	983	G263	1 ax	0,1993
131	984	G263	1 ax	0,0644
132	985	G263	1 ax	0,0137
133	987	G263	1 ax	0,3266
134	1022	G124	1 z	0,0802
135	1023	G56	1 z	0,1352
136	1093/1	G247	1 t	0,0900
137	1093/2	G221	1 o	0,2905
138	1093/3	G33	1 l,n	0,6302
139	1093/6	G613	1 l,m	0,1022
140	1096	G512	1 k	0,0827
141	1097/2	G512	1 j	3,0033
142	1102	G293	1 h	0,2159
143	1103/4	G293	1 d	0,1580
144	1103/5	G29	1 d	0,3746
145	1103/8	G591	1 d	0,4853
146	1104	G204	1 Lz	0,1632
147	1106	G293	1 f	0,5012

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
148	1107/10	G487	1 c	0,8864
149	1107/11	G293	1 c	0,1219
150	1107/12	G674	1 c	0,0699
151	1107/2	G293	1 c	0,1190
152	1107/3	G674	1 c	0,1496
153	1107/4	G625	1 c	0,1428
154	1107/6	G257	1 c	0,0863
155	1107/8	G625	1 c	0,2573
156	1109/1	G316	1 g	0,4125
157	1114/1	G212	1 i	0,2590
158	1115/1	G212	1 l	0,1883
159	1118	G200	1 l,m	0,2474
160	1203	G271	1 j	0,1496
161	1207/1	G300	1 r	0,1511
162	1237/1	G300	1 r	1,7208
163	1239/1	G300	1 r	0,7768
164	1241/2	G300	1 p,r	0,5860
165	1249/1	G217	1 a,b	0,1647
166	1249/2	G767	1 a,b	0,1286
167	1249/3	G53	1 a,b	0,0224
168	1249/4	G306	1 a	0,1647
169	1251/5	G306	1 Lz	1,6430
170	1258/1	G354	1 s	0,1516
171	1258/5	G206	1 r	0,0890
172	1259/2	G240	1 s	0,3440
173	1260/2	G240	1 r	0,1038
174	1260/3	G219	1 r	0,0593
175	1260/4	G206	1 r	0,0635
176	1261	G196	1 r	0,2049
177	1279/1	G226	1 Lz	0,1877
178	1286	G195	1 r	0,0370
179	1288/1	G368	1 r	0,1396
180	1288/2	G195	1 r	0,0212
181	1289/1	G157	1 r	0,1259
182	1289/2	G198	1 r	0,0845
183	1294	G198	1 Lz	0,2269
184	1322	G91	1 Lz	0,0554
185	1387/1	G89	1 s	0,7964
186	1387/2	G89	1 s	0,7494
187	1391/1	G89	1 s	0,0130
188	1392/1	G89	1 r	0,3623
189	1408/2	G257	1 h	0,0230
190	1658/2	G255	2 ox	1,0997
191	1682	G823	2 bx	0,0484

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	1249/1	0,1647	Ls	IV	0.1592	0.0056	K181020005-101 -b -00	0,0374	Teren przydomowy
INNE WYL	1249/2	0,1286	Ls	IV	0.0337	0.0266	K181020005-101 -b -00	0,0374	Teren przydomowy
INNE WYL	1249/3	0,0224	Ls	IV	0.0089	0.0052	K181020005-101 -b -00	0,0374	Teren przydomowy
INNE WYL	1109/1	0,4125	Ls	IV	0.1005	0.1005	K181020005-101 -g -00	0,1005	Staw
LZ-Ł	1104	0,1632	Ls	IV	0.017	0.017	K181020005-101 -Lz -00	0,2044	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1251/5	1,6430	Ls	III	0.0167	0.0167	K181020005-101 -Lz -00	0,2044	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1279/1	0,1877	Ls	IV	0.0361	0.0361	K181020005-101 -Lz -00	0,2044	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1294	0,2269	Ls	IV	0.0792	0.0792	K181020005-101 -Lz -00	0,2044	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1322	0,0554	Ls	IV	0.0554	0.0554	K181020005-101 -Lz -00	0,2044	Lz ze względu na powierzchnię
INNE WYL	1093/6	0,1022	Ls	IV	0.0721	0.0065	K181020005-101 -m -00	0,0166	Droga
INNE WYL	1118	0,2474	Ls	IV	0.2474	0.0101	K181020005-101 -m -00	0,0166	Droga
INNE WYL	1241/2	0,5860	Ls	IV	0.0988	0.0453	K181020005-101 -p -00	0,0453	GUR
INNE WYL	1682	0,0484	Ls	IV	0.0484	0.0484	K181020005-102 -bx -00	0,0687	GUR
INNE WYL	286/1	0,0203	Ls	IV	0.0203	0.0203	K181020005-102 -bx -00	0,0687	GUR
INNE WYL	654/6	1,1288	Ls	III	0.0359	0.0359	K181020005-102 -ix -00	0,1717	GUR
INNE WYL	655/3	0,0245	Ls	III	0.0245	0.0245	K181020005-102 -ix -00	0,1717	GUR
INNE WYL	655/4	0,2180	Ls	III	0.218	0.1113	K181020005-102 -ix -00	0,1717	GUR
LZ-Ł	10	0,0709	Ls	IV	0.0045	0.0045	K181020005-102 -Lz -00	0,0045	Lz ze względu na powierzchnię
INNE WYL	394	0,0845	Ls	IV	0.0845	0.0845	K181020005-102 -o -00	0,0845	GUR
INNE WYL	452	0,4402	Ls	IV	0.4402	0.2613	K181020005-102 -y -00	0,2613	GUR
INNE WYL	448/2	0,3260	Ls	IV	0.326	0.1	K181020005-102 -z -00	0,1000	GUR

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

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

Brak	-
------	---

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

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	daglezcja 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	porzeczka czarna
PRZ.CW	porzeczka czerwona
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	jarzab 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-rosnąc.
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 urządzenia 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 ENER	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 strukt przerębowej

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

BAGNO	bagno
D LUKA	dolesiona luka
D PRZEZ	dolesione przerzedzenie
GNIA	gniazdo nieodnowione
KĘPA	kępa
LUKA	luka
POL ŁOW	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 piętr
NAL	nalot
PODS	posadzenia 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	ściota
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 -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątające
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątające
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
MA-FIT	fitomelioracje
MA-MIN	nawożenie mineralne
MA-REG	lokalna reg.stosunków wodnych
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-PLAN	odnow.plant.szybkorosnących
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątkanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątk.nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgn.drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgn.krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień
GUR	grunt użytkowany rolniczo