

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2022.01.01 r. -2031.12.31 r.



Obręb: Dąbrówka

Gmina: Stryków

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 2022.01.01r. do 2031.12.31r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	10
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	10
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	12
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	41
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	43
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	45
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	57
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	58
10	Wykaz gruntów do zalesienia	59
11	Wykaz właścicieli	61
12	Wykaz działek	63
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	67
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	68
14	Wykaz skrótów	71

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **Dąbrówka**

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

2022.01.01 r. -2031.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 26.03.2021 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **19,9483 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **19,9483 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **19,4548 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **18,3166 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,9630 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,0000 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,1752 [ha]**

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] **0,0000 [ha]**

3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia [ha] **0,0000 [ha]**

II Zestawienie zadań na lata od 2022.01.01r. do 2031.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

104 m³ grubizny brutto (90 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 17,3885 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

761 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 17,3885 [ha]

W tym:

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

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

- 3) Trzebieże 17,3885 [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..... 0,5436 [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 **19,9483** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **19,9483** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
19,9483	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 **19,9483** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	261	19,9483
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VIII-Karpacka

Mezoregionie: VIII-10 Beskidu Makowskiego

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
BMw	Db - So	So 50%, Db 30%, Brz 10% i inne 10%
BMb	Brz - So	So 50%, Brz 30%, Ol 10% i inne 10%
LMśw	So - Db	Db 30%, So 30%, Bk 20%, Md 10% i inne 10%
LMw	So - Db	Db 40%, So 30%, Bk 10%, Ol 10% i inne 10%
LMB	Brz - Ol	Ol 50%, Brz 30%, So 10% i inne 10%
Lw	Js - Db	Db 60%, Js 10%, Wz 10%, Ol 10% i inne 10%
Ol	Ol	Ol 90%, Js 10%, Brz i inne
Lł	Db	Db 50%, Ol 20%, Js 20%, Wz 10%, Lp i inne
LMwyż	Md – Db – Bk	Bk 30%, Db 30%, Md 20%, Jd 10% i inne 10%
Lwyż	Db - Bk	Bk 40%, Db 20%, Jd 10%, Lp 10%, Md 10% i inne 10%
BWG	Św	Św 70%, Jrz 10%, Bk 10% i inne 10%
BG	Św	Św 50%, Md 10%, Bk 10%, Jrz 10%, Jw 10% i inne 10%
BMG	Bk – Św	Św 40%, Bk 30%, Md 10%, Jd 10% i inne 10%
LMGśw	Św – Jd – Bk	Bk 50%, Jd 20%, Św 20% i inne 10%
LMGw	Św – Bk – Jd	Jd 40%, Bk 30%, Św 20% i inne 10%
LGśw	Jd – Bk	Bk 40%, Jd 30%, Md 10%, Jw 10% i inne 10%
LGw	Bk – Jd	Jd 50%, Bk 30% i inne 20%
LłG	Ol	Ol 50%, Js 20%, Jw 20% i inne 10%
Lłwyż	Js - Db	Db 40%, Js 30%, Wz 10%, Jw 10%, Ol10%

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LMWYŻŚW	9,5375
LWYŻŚW	9,4339
INNE	0,6687
LWYŻW	0,2467
LŁWYŻ	0,0615

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

Określone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. 2012 poz. 1302) minimalne wieki wyrębu wynoszą:

Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności
SO	80	BRZ	60	DG	80	JRZ	40
SO.B	80	BRZ.O	60	BK	100	AK	60
SO.C	80	OL	60	DB	120	TP	30
SO.S	80	OL.S	30	DB.S	120	OS	40
SO.WE	80	ORZ.C	40	DB.B	120	WB	40
SO.K	80	GR	40	DB.C	120	KSZ	40
SO.L	80	CZR	40	KL	80	JKL	40
MD	80	WIŚ	40	JW	80	LP	60
ŚW	80	JB	40	WZ	120	MW	40
JD	100	ŚL	40	BST	120	IWA	40
GB	60	CZM	40	JS	120		

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębnym. Maksymalny etat został wyliczony zgodnie z załącznikiem 5 zarządzenia DGLP nr 49 z 2016 r. punkt 3.1.6.1

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
420	1190	104	104	18	122

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **901** m³ grubizny brutto
- **761** m³ grubizny netto

na powierzchni **17,3885** ha.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	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
5519	1645,74	901	16,33	54,75

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	1	s
ODN-ZŁOŻ	2	b

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	2	t
AGROT	1	s

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	b
AGROT	2	t

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

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

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

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

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

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 obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu							
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	115						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz 59 z późniejszymi zmianami
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (Dz. U.2002 Nr 147, poz. 1229 tekst jednolity) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. (Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2006 nr 58 poz. 405 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów

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

Lasy właściwego terytorialnie Nadleśnictwa zaliczone zostały do 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 niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO								3,7281	1,6303								5,3584	5,3584
								1240	495								1735	1735
ŚW			0,1193														0,1193	0,1193
			3														3	3
JD		4						3,3937	3,3758								6,7695	6,7695
								1391	1442								2837	2837
DB	0,4580	4					0,2694	0,9214	0,4299								1,6207	2,0787
							62	213	84								364	364
BK	0,3293																	0,3293
GB		5			0,3360		0,3819	0,6408									1,3587	1,3587
					34		74	106									219	219
JS	0,1757																	0,1757
JW					0,0446		0,1737										0,2183	0,2183
					4		24										28	28
OL		4	0,1958														0,1958	0,1958
			18														22	22
BRZ					0,5063	0,0891			0,2873								0,8827	0,8827
					65	8			62								134	134
OS		1			0,2320												0,2320	0,2320
					28												29	29
LP								1,5612									1,5612	1,5612
								333									333	333
Razem	0,9630		0,3151	1,1189	0,0891	0,8250	10,2452	5,7233									18,3166	19,2796
		18	21	130	8	161	3284	2083									5705	5705
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0
OGÓŁEM:	0,9630		0,3151	1,1189	0,0891	0,8250	10,2452	5,7233									18,3166	19,2796
		18	21	130	8	161	3284	2083									5705	5705

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem				
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.		KO	KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
LMWYŻŚW	SO							3,3583	1,6303								4,9886	4,9886	
								1142	495								1637	1637	
LMWYŻŚW	ŚW			0,1193													0,1193	0,1193	
				3													3	3	
LMWYŻŚW	JD								3,1421								3,1421	3,1421	
									1372								1372	1372	
LMWYŻŚW	DB							0,2694	0,1208								0,3902	0,3902	
								62	27								89	89	
LMWYŻŚW	BK	0,3293																0,3293	
LMWYŻŚW	GB					0,3360											0,3360	0,3360	
			5			34											39	39	
LMWYŻŚW	OS					0,2320											0,2320	0,2320	
			1			28											29	29	
LMWYŻŚW	Razem	0,3293		0,1193	0,5680		0,2694	3,4791	4,7724								9,2082	9,5375	
			6	3	61		62	1169	1867								3169	3169	
LWYŻW	JS	0,1142																0,1142	
LWYŻW	OL			0,1325													0,1325	0,1325	
				15													15	15	
LWYŻW	Razem	0,1142		0,1325													0,1325	0,2467	
				15													15	15	
LWYŻŚW	SO							0,3698									0,3698	0,3698	
								98									98	98	
LWYŻŚW	JD							3,3937	0,2337								3,6274	3,6274	
			4					1391	70								1466	1466	
LWYŻŚW	DB	0,4580						0,8006	0,4299								1,2305	1,6885	
			3					186	84								274	274	
LWYŻŚW	GB							0,3819	0,6408								1,0227	1,0227	
								74	106								180	180	
LWYŻŚW	JW					0,0446		0,1737									0,2183	0,2183	
						4		24									28	28	
LWYŻŚW	OL			0,0633													0,0633	0,0633	
			4	3													7	7	
LWYŻŚW	BRZ					0,5063	0,0891			0,2873							0,8827	0,8827	
						65	8			62							134	134	
LWYŻŚW	LP							1,5612									1,5612	1,5612	
								333									333	333	
LWYŻŚW	Razem	0,4580		0,0633	0,5509	0,0891	0,5556	6,7661	0,9509								8,9759	9,4339	
			11	3	69	8	99	2115	216								2520	2520	
LŁWYŻ	DB																1	1	
LŁWYŻ	JS	0,0615																0,0615	
LŁWYŻ	Razem	0,0615															1	0,0615	
																	1	1	
Ogółem	SO							3,7281	1,6303								5,3584	5,3584	
								1240	495								1735	1735	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
Ogółem	ŚW			0,1193													0,1193	0,1193	
				3													3	3	
Ogółem	JD							3,3937	3,3758								6,7695	6,7695	
			4					1391	1442								2837	2837	
Ogółem	DB	0,4580						0,2694	0,9214	0,4299							1,6207	2,0787	
			4					62	213	84							364	364	
Ogółem	BK	0,3293																0,3293	
Ogółem	GB				0,3360			0,3819	0,6408								1,3587	1,3587	
			5		34			74	106								219	219	
Ogółem	JS	0,1757																0,1757	
Ogółem	JW				0,0446			0,1737									0,2183	0,2183	
					4			24									28	28	
Ogółem	OL				0,1958												0,1958	0,1958	
			4		18												22	22	
Ogółem	BRZ				0,5063	0,0891			0,2873								0,8827	0,8827	
					65	8			62								134	134	
Ogółem	OS				0,2320												0,2320	0,2320	
			1		28												29	29	
Ogółem	LP							1,5612									1,5612	1,5612	
								333									333	333	
Ogółem	Razem	0,9630			0,3151	1,1189	0,0891	0,8250	10,2452	5,7233							18,3166	19,2796	
			18		21	130	8	161	3284	2083							5705	5705	
OGÓŁEM:		0,9630			0,3151	1,1189	0,0891	0,8250	10,2452	5,7233							18,3166	19,2796	
			18		21	130	8	161	3284	2083							5705	5705	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
0																			
OGÓŁEM:		0,9630			0,3151	1,1189	0,0891	0,8250	10,2452	5,7233							18,3166	19,2796	
			18		21	130	8	161	3284	2083							5705	5705	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													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	0,5063	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G132, G151, G160, G44	DRZEW	BRZ	4	25	0,7	14	16	I	45	23	2,56 1,30	PRZEST	0,5063	3	2			
				OS	3	25		16	16	I	45	23	2,72 1,38	TW	0,5063	11	9			
				OL	2	25		16	16	II	30	15	1,61 0,82							
				JW	1	25		14	14	I	5	3	0,58 0,29							
				CZR.P	MJS	25														
				DB	MJS	25														
			PODSZ	KRU			0,5													
				LSZ																
				OS																
			PRZES	DB		50		23	20	I	3	2								
			Razem								128	66								
1-b	0,2644	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G160	DRZEW	DB	3	70	0,7	32	22	II	90	24	2,13 0,56	TP	0,2644	7	6			
				SO	2	70		35	23	I	55	15	1,12 0,30							
				BRZ	1	70		35	25	I	25	7	0,31 0,08							
				GB	1	70		30	20	III	15	4	0,42 0,11							
				BRZ	1	40		20	18	I	15	4	0,47 0,12							
				DB	1	40		19	18	I	15	4	0,70 0,18							
				GB	1	40		17	17	I	10	3	0,46 0,12							
				CZR.P	MJS	40														
				IWA	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	DB			0,6													
				GB																
				JW																
				KRU																
				LSZ																
			Razem								225	61								

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-c	0,1752	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G151, G160, G44																					
1-d	3,3937	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G121, G152, G238, G419, G427, G445, G483, G494, G514, G58, G98, INFO: jary	DRZEW	JD	4	60	0,8	29	22	I	200	679	8,08 27,41	TP	3,3937	264	226						
				JD	2	80		38	24	II	110	373	2,37 8,03										
				LP	2	60		31	22	III	55	187	0,81 2,75										
				DB	1	60		33	22	II	25	85	0,74 2,50										
				JW	1	60		29	21	II	20	68	0,59 2,00										
				BRZ	MJS	60																	
				OS	MJS	60																	
				SO	MJS	60																	
				ŚW	MJS	60																	
				BRZ	MJS	45																	
				GB	MJS	45																	
				JD	MJS	45																	
				OS	MJS	45																	
				PODR	JD	6	20	0,3			6	II											
				JW	4	20					8	II											
				PODSZ	JD			0,4															
	JW																						
	LSZ																						
	Razem										410	1392											
1-f	0,0235	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G238, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																					
1-g	0,0051	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G484, G58, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																					
1-h	0,0089	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G484, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																					
1-i	0,0453	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ:																					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		G483, G514, G98, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
1-j	0,1760	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G58	DRZEW	LP	7	60	0,8	33	21	III	155	27	2,29 0,40	TP	0,1760	6	5			
				DB	1	60		35	22	II	30	5	0,88 0,16							
				GB	1	60		29	20	II	20	4	0,59 0,10							
				JD	1	60		27	20	II	40	7	1,84 0,32							
				JW	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				GB	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				OS	MJS	30														
			PODSZ	GB			0,6													
				JD																
				JW																
				LSZ																
			Razem								245	43								
1-k	0,0005	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G113, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
1-l	1,1322	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G10, G112, G113, G120, G263, G384, G423, G437, G480, G58, G98, INFO: jary	DRZEW	LP	5	60	0,8	35	20	III	85	96	1,25 1,42	TP	1,1322	36	28			
				DB	2	60		32	21	II	60	68	1,77 2,00							
				OL	2	60		30	21	III	60	68	1,09 1,23							
				JW	1	60		29	21	II	20	23	0,59 0,67							
				BRZ	MJS	60														
				KL	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				SO	PJD	60														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	GB			0,6													
				JW																
				LSZ																
			Razem								225	255								
1-m	0,0007	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G58, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
1-n	0,0056	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G98, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
1-o	0,0185	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G307, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
1-p	0,1731	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G143, G144, G240, G439, G48	PODSZ	JW			0,9							PRZEST	0,1731	6	5			
				LP																
				LSZ																
			PRZES	OS		25		10	10	IV	1	0								
				GB		60		26	21	II	5	1								
			Razem								6	1								
1-r	0,1208	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G336, G500	DRZEW	DB	6	60	0,8	29	22	II	150	18	4,42 0,53	TP	0,1208	4	3			
				LP	2	60		30	21	III	40	5	0,59 0,07							
				BRZ	1	60		30	23	I	20	2	0,33 0,04							
				JW	1	40		19	18	I	15	2	0,70 0,08							
				JW	MJS	60														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	DB			0,3													
				JW																
				OS																
			Razem								225	27								
1-s	0,0633	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM:	DRZEW	OL	6	20	0,6	8	11	III	35	2	2,43 0,15	POPR	0,0253					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		GRP, NR REJ: G53		JS	2	20		7	9	I	5	0	1,80 0,11	AGROT	0,0253					
				BRZ	1	20		7	7	III	5	0	0,40 0,03	PIEL	0,0253					
				WB	1	20			6	IV				TW	0,0633	1	1			
			PODSZ	OL			0,4													
				WB																
			Razem								45	2								
1-t	0,2530	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G148, G279, G53	DRZEW	LP	5	60	0,5	28	22	III	90	23	1,33 0,34	TP	0,2530	5	4			
				AK	2	40		17	17	II	20	5	0,63 0,16							
				JW	2	40		21	19	I	20	5	0,93 0,23							
				GB	1	40		15	15	II	10	3	0,53 0,14							
				BRZ	MJS	40														
				CZR.P	MJS	40														
				OL	MJS	40														
			PODSZ	AK			0,8													
				BRZ																
				LSZ																
			Razem								140	36								
1-w	0,7293	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G167, G177, G19, G40, G441, G472, G9	DRZEW	DB	4	60	0,7	38	25	I	100	73	2,65 1,93	TP	0,7293	25	20			
				LP	2	60		36	24	II	50	36	0,79 0,58							
				SO	2	60		30	22	I	50	36	1,22 0,89							
				GB	2	40		18	18	I	30	22	1,39 1,02							
				JD	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				MD	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
			PODSZ	BRZ			0,4													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazanias	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				GB																
				JW																
				LSZ																
				ŚW																
				Razem							230	167								
1-x	0,0931	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G177, G19, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
1-Lz	0,3514	RP: LZ-Ł, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G139, G142, G19, G247, G437, G48, G59, INFO: LZ ze względu na powierzchnię																		
Razem	7,5399															368	309			
2-a	0,0047	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G511	PODSZ	JW			0,2													
				WB																
2-b	0,2873	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G227, G230, G447	DRZEW	BRZ	5	70	0,7	36	23	II	100	29	1,18 0,34	IVDU	0,2873	62	52			
				DB	3	70		35	22	II	70	20	1,66 0,48	ODN- ZŁOŻ	0,2873					
				GB	1	70		33	21	II	20	6	0,47 0,14	PIEL	0,2873					
				LP	1	70		37	22	III	25	7	0,25 0,07	AGROT	0,2873					
				JW	MJS	50														
				WB	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				GB																
				LSZ																
				Razem							215	62								
2-c	0,0268	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G227, INFO: Podwórko	PODSZ	WB			0,1													
2-d	0,0713	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G226, G382	DRZEW	DB	4	60	0,9	38	22	II	115	8	3,39 0,24	TP	0,0713	3	2			
				GB	4	60		35	20	II	85	6	2,50 0,18							
				LP	2	60		37	22	III	60	4	0,89 0,06							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
			PODSZ	GB			0,3													
				LSZ																
			Razem								260	18								
2-f	0,0583	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G382	PODSZ	LSZ			0,8													
2-g	0,0155	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G154, G318, INFO: podwórko																		
2-h	0,0891	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G318, G64	DRZEW	BRZ	6	35	0,8	15	13	III	55	5	2,10 0,19	TW	0,0891	1	1			
				GB	2	35		12	10	III	15	1	1,41 0,13							
				LP	2	35		10	10	IV	15	1	0,61 0,05							
				DB	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				CZR.P																
				GB																
				KRU																
			Razem								85	7								
2-i	0,0442	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G318, INFO: podwórko																		
2-j	0,0098	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G318, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
2-k	0,1325	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G103, G129, G66, G78	DRZEW	OL	10	20	0,8	12	13	II	115	15	8,07 1,07	TW	0,1325	3	2			
				BRZ	MJS	20														
				OL	MJS	10														
2-l	0,1655	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G269, G447, G83	DRZEW	DB	7	70	0,5	39	24	II	120	20	2,85 0,47	TP	0,1655	3	2			
				JW	2	50		22	20	I	20	3	0,68 0,11							
				DB	1	50		25	21	I	10	2	0,34 0,06							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				GB	MJS	70														
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				LSZ																
			Razem								150	25								
2-m	0,1960	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G227	DRZEW	SO	5	70	0,6	41	24	I	110	22	2,23 0,44	TP	0,1960	8	7			
				JD	3	70		36	24	I	130	25	3,62 0,71							
				BK	1	70		38	25	I	25	5	0,62 0,12							
				JD	1	50		25	20	I	25	5	1,54 0,30							
				GB	MJS	70														
				CZR.P	MJS	50														
				JD	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				GB																
				JD																
				JW																
				LSZ																
			Razem								290	57								
2-n	1,7490	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G103, G114, G122, G129, G135, G154, G447, G64, G69, G78, G83	DRZEW	JD	5	70	0,7	30	23	II	235	411	7,32 12,80	TP	1,7490	110	94			
				JD	2	90		3	24	III	120	210	2,25 3,93							
				SO	2	90		38	25	I	30	52	0,44 0,78							
				JD	1	50		21	19	I	35	61	2,15 3,76							
				JD	MJS	110														
				BRZ	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				JD	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				JD																
				JRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem	LSZ							420	734								
2-o	0,0615	RP: SUKCESJA, BP: , S: ŁWYŻ, TD: DB, JS, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G103, G129, G135	PODSZ	BRZ			0,3							PRZEST	0,0615	1	1			
				DB																
				GB																
			PRZES	DB		30		10	9	III	1	0								
2-p	0,9590	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G154, G155, G157, G29, G338, G447, G83	DRZEW	JD	5	70	0,7	30	23	II	235	225	7,32 7,02	TP	0,9590	60	51			
				JD	2	90		39	25	II	120	115	1,80 1,72							
				SO	2	90		38	25	I	30	29	0,44 0,43							
				JD	1	50		21	19	I	35	34	2,15 2,06							
				JD	MJS	110														
				BRZ	MJS	50														
				CZR.P	MJS	50														
				GB	MJS	50														
				JD	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,3													
				JD																
				JRZ																
				LSZ																
			Razem								420	403								
2-r	0,2337	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G11, G122, G129	DRZEW	JD	6	70	0,6	26	21	II	210	49	6,54 1,53	TP	0,2337	10	9			
				JD	1	90		36	23	III	35	8	0,66 0,15							
				GB	1	70		24	20	III	15	4	0,42 0,10							
				GB	1	60		21	19	II	15	4	0,44 0,10							
				JD	1	60		18	18	II	25	6	1,15 0,27							
				GB	MJS	90														
				SO	MJS	90														
			PODSZ	GB			0,3													

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
				JD																
				LSZ																
				Razem							300	71								
2-s	0,3698	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G103, G69, G78	DRZEW	SO	5	60	0,7	28	23	I	125	46	3,06 1,13	TP	0,3698	15	13			
				JD	2	90		36	23	III	80	30	1,50 0,55							
				DB	2	60		26	21	II	40	15	1,18 0,44							
				GB	1	60		26	21	II	20	7	0,59 0,22							
				BRZ	MJS	80														
				DB	MJS	80														
				GB	MJS	80														
				JD	MJS	40														
			PODSZ	GB			0,4													
				JD																
				LSZ																
				Razem							265	98								
2-t	0,6408	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G155, G22, G24, G25, G71	DRZEW	GB	5	60	0,7	26	20	II	90	58	2,65 1,70	IVD	0,6408	42	38			
				BRZ	2	60		22	21	II	35	22	0,57 0,36	ODN- ZŁOŻ	0,2563					
				GB	2	45		18	16	II	20	13	0,89 0,57	PIEL	0,2563					
				DB	1	60		22	18	III	20	13	0,70 0,45	AGROT	0,2563					
				JW	MJS	60														
				LP	MJS	60														
			PODSZ	GB			0,6													
				JW																
				LP																
				LSZ																
				Razem							165	106								
2-w	0,0045	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G131, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-x	0,2404	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G108, G42, G425, G68	DRZEW	GB	4	30	0,6	15	14	I	40	10	3,04 0,73	TW	0,2404	3	3			
				GB	2	45		16	16	II	20	5	0,89 0,21							
				LP	2	30		16	15	II	20	5	0,98 0,24							
				LP	1	45		18	16	IV	10	2	0,26 0,06							
				JW	1	30		15	15	I	10	2	0,76 0,18							
				BRZ	MJS	45														
				BRZ	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
			PODSZ	GB			0,4													
				LP																
				LSZ																
			Razem								100	24								
2-y	0,0956	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G131	DRZEW	GB	4	30	0,6	15	14	I	40	4	3,04 0,29	TW	0,0956	1	1			
				GB	2	45		16	16	II	20	2	0,89 0,08							
				LP	2	30		16	15	II	20	2	0,98 0,09							
				LP	1	45		18	17	III	10	1	0,26 0,03							
				JW	1	30		15	15	I	10	1	0,76 0,07							
				BRZ	MJS	45														
				BRZ	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
			PODSZ	GB			0,4													
				LP																
				LSZ																
			Razem								100	10								
2-z	0,3819	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G123, G61	DRZEW	GB	6	50	0,6	26	20	I	100	38	3,38 1,29	TP	0,3819	10	9			
				DB	1	80		37	26	II	30	11	0,59 0,22							
				GB	1	80		33	24	II	20	8	0,39 0,15							
				LP	1	80		38	26	II	35	13	0,27							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	1	30		14	14	I	10	4	0,10 0,76 0,29							
				JW	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
				MD	MJS	30														
				PODSZ	GB		0,4													
				JW																
				LP																
				LSZ																
				Razem							195	74								
2-ax	0,4341	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G357, G446, G447	DRZEW	JD	6	70	0,8	35	25	I	360	156	10,02 4,35	TP	0,4341	35	30			
				JD	2	90		42	27	II	120	52	1,80 0,78							
				SO	2	70		36	25	I	60	26	1,22 0,53							
				BK	MJS	50														
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				PODSZ	BK		0,6													
				BRZ																
				JD																
				JRZ																
				ŚW																
				Razem							540	234								
2-bx	3,3583	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G11, G114, G122, G129, G13, G130, G135, G22, G24, G25, G33, G364, G447, G66, G71, G78	DRZEW	SO	4	60	0,8	32	23	I	140	470	3,43 11,52	TP	3,3583	194	163			
				DB	1	80		37	24	II	30	101	0,59 1,97							
				JD	1	80		40	24	II	55	185	1,18 3,97							
				BK	1	60		28	23	I	25	84	0,79 2,67							
				DB	1	60		30	23	I	30	101	0,80 2,67							
				JD	1	60		30	23	I	50	168	2,02 6,78							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BK	1	40		18	18	I	10	34	0,74 2,48							
				BK	MJS	80														
				CZR.P	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				CZR.P	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				JD	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODSZ	BRZ		0,8													
				DB																
				KRU																
				LSZ																
				Razem							340	1143								
2-cx	0,1142	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻW, TD: DB, JS, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G114, INFO: Skarpa.	PODSZ	BK			1,0													
				BRZ																
				IWA																
				LSZ																
				OS																
2-dx	0,2694	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G22, G25, G33, G414, G71	DRZEW	DB	4	50	0,6	24	20	I	70	19	2,37 0,64	TP	0,2694	8	6			
				SO	2	65		30	22	I	45	12	1,00 0,27							
				ŚW	2	65		30	23	II	60	16	1,94 0,52							
				JD	2	50		20	19	I	55	15	3,38 0,91							
				CZR.P	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				OL	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			OS	MJS	50															
			PODSZ	BRZ			0,7													
				KRU																
				LSZ																
				OS																
			Razem								230	62								
2-fx	1,0267	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G154, G288, G324, G447, G69, G83, G92	DRZEW	SO	4	70	0,8	35	24	I	140	144	2,84 2,92	TP	1,0267	51	43			
				BK	2	70		33	25	I	60	62	1,48 1,52							
				BK	2	40		18	17	I	30	31	2,21 2,27							
				JD	1	70		33	24	I	60	62	1,67 1,72							
				JD	1	40		15	15	I	20	21	2,17 2,23							
				DB	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				JW	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
			PODSZ	BK			0,6													
				JD																
				LSZ																
			Razem								310	320								
2-gx	0,2320	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G22, G24	DRZEW	OS	6	25	0,7	16	16	I	90	21	5,44 1,26	TW	0,2320	5	5			
				BRZ	2	25		15	14	I	20	5	1,14 0,26							
				DB	1	25		12	12	I	5	1	0,58 0,13							
				ŚW	1	25		13	12	I	5	1	1,00 0,23							
			PODSZ	BRZ			0,6													
				DB																
				KRU																
				OS																
			Razem								120	28								

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 wskazaniami	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2-hx	0,4076	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G122, G126, G447, G69	DRZEW	SO	5	70	0,7	35	24	I	135	55	2,74 1,12	TP	0,4076	17	14			
				JD	2	70		32	24	I	100	41	2,78 1,14							
				DB	2	45		19	18	II	35	14	1,55 0,63							
				JD	1	45		16	16	I	25	10	1,98 0,81							
				BRZ	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				PODSZ	BK			0,6												
				DB																
				JD																
				JW																
	Razem									295	120									
2-ix	0,0177	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G22	PODSZ	JRZ			0,3							PRZEST	0,0177	2	2			
				KRU																
				LSZ																
			PRZES	JD		60		25	21	I	2	0								
2-jx	0,1193	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G11, G259	DRZEW	ŚW	10	20	1,0	12	10	I	25	3	11,40 1,36	TW	0,1193	1	1			
				BRZ	MJS	20														
				OS	MJS	20														
			PODSZ	ŚW			0,1													
2-kx	0,0041	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G80	PODSZ	JRZ			0,3							PRZEST	0,0041	2	2			
				KRU																
				LSZ																
			PRZES	JD		60		25	21	I	2	0								
2-lx	0,0446	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G50	DRZEW	JW	10	30	0,7	16	16	I	90	4	6,83 0,30	TW	0,0446	1	1			
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	JW			0,5													
				LSZ																
2-mx	0,1737	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ,	DRZEW	JW	4	50	0,6	22	20	I	75	13	2,54 0,44	TP	0,1737	3	2			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		ZM: GRP, NR REJ: G50, G75		LP	3	50		23	20	III	40	7	0,87 0,15							
				JW	2	30		17	16	I	20	3	1,52 0,26							
				LP	1	30		16	16	I	5	1	0,25 0,04							
				BRZ	MJS	50														
				DB	MJS	50														
				OL	MJS	50														
				SO	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				BRZ	MJS	30														
				CZR.P	MJS	30														
				DB	MJS	30														
				JS	MJS	30														
				PODSZ	JS		0,7													
				LP																
				LSZ																
				Razem							140	24								
2-nx	0,2274	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G302, G91, INFO: Grunt użytkowany rolniczo	PRZES	OL		60		30	22	II	4	1		PRZEST	0,2274	4	3			
2-Lz	0,1421	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G122, G135, G199, G22, G24, G393, INFO: LZ ze względu na powierzchnię																		
Razem	12,4084															655	557			
Ogółem	19,9483															1023	866			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IVD	0,6408	42	38
IVDU	0,2873	62	52
PRZEST	0,9901	18	15
TP	15,8654	874	737
TW	1,5231	27	24

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 f	0,0235	INNE WYL
1 g	0,0051	INNE WYL
1 h	0,0089	INNE WYL
1 i	0,0453	INNE WYL
1 k	0,0005	INNE WYL
1 m	0,0007	INNE WYL
1 n	0,0056	INNE WYL
1 o	0,0185	INNE WYL
1 p	0,1731	SUKCESJA
1 x	0,0931	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,3743	
2 a	0,0047	SUKCESJA
2 c	0,0268	INNE WYL
2 cx	0,1142	SUKCESJA
2 f	0,0583	SUKCESJA
2 g	0,0155	INNE WYL
2 i	0,0442	INNE WYL
2 ix	0,0177	SUKCESJA
2 j	0,0098	INNE WYL
2 kx	0,0041	SUKCESJA
2 nx	0,2274	INNE WYL
2 o	0,0615	SUKCESJA
2 w	0,0045	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,5887	
RAZEM:	0,3743	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
															Brutto/ Netto		
G9	G9	646/21	LsIII	1-w	D-STAN		DB	60	I	0,0297		7	TP	0,0297	1/1		
Razem:										0,0297		7			1/1		
G10	G10	1663/2	LsIV	1-I	D-STAN		LP	60	III	0,0817		18	TP	0,0817	3/2		
Razem:										0,0817		18			3/2		
G11	G11	137/19	LsIV	2-jx	D-STAN		ŚW	20	I	0,0785		2	TW	0,0785	1/1		
				2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,2213		75	TP	0,2213	13/11		
		145/20	LsIV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0374		13	TP	0,0374	2/2		
		145/21	LsIV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0345		12	TP	0,0345	2/2		
		170/5	LsIV	2-r	D-STAN		JD	70	II	0,0915		27	TP	0,0915	4/4		
		170/9	LsIV	2-r	D-STAN		JD	70	II	0,0242		7	TP	0,0242	1/1		
Razem:										0,4874		136			23/21		
G13	G13	145/27	LsIII	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0420		14	TP	0,0420	2/2		
Razem:										0,0420		14			2/2		
G19	G19	646/27	LsIII	1-w	D-STAN		DB	60	I	0,1088		25	TP	0,1088	4/3		
		646/28	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0020		0					
		646/30	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0110		0					
		648/26	LsIII	1-x	INNE WYL			0		0,0132		0					
						1-w	D-STAN		DB	60	I	0,0057		1	TP	0,0057	
Razem:										0,1407		26			4/3		
G22	G22	319/10	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0025		0					
		319/9	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0444		0					
		321/4	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0075		0					
		337/1	LsIV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,1447		49	TP	0,1447	8/7		
		337/4	LsIV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,1284		44	TP	0,1284	7/6		
		338/4	LsIV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,3620		123	TP	0,3620	21/18		
		338/5	LsIV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,1500		51	TP	0,1500	9/7		
		340/1	LsIV	2-gx	D-STAN		OS	25	I	0,0138		2	TW	0,0138			
		340/2	LsIV	2-gx	D-STAN		OS	25	I	0,0260		3	TW	0,0260	1/1		
		341/1	LsIV	2-gx	D-STAN		OS	25	I	0,0110		1	TW	0,0110			
		341/2	LsIV	2-gx	D-STAN		OS	25	I	0,0180		2	TW	0,0180			
		342/5	LsIV	2-dx	D-STAN		DB	50	I	0,0528		12	TP	0,0528	2/1		
		343/4	LsIV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0381		13	TP	0,0381	2/2		
		355/1	LsIV	2-t	D-STAN		GB	60	II	0,0689		11	IVD	0,0689	5/4		
														ODN- ZŁOŻ	0,0276		
														PIEL	0,0276		
														AGROT	0,0276		
		524/7	LsIV	2-ix	SUKCESJ A			0		0,0177		0	PRZEST	0,0177	2/2		
Razem:										1,0858		312			57/48		
G24	G24	320/6	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0052		0					
		321/6	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0026		0					
		326/4	LsIV	2-t	D-STAN		GB	60	II	0,0585		10	IVD	0,0585	4/3		
														ODN- ZŁOŻ	0,0234		
														PIEL	0,0234		
		327/1	LsIV	2-t	D-STAN		GB	60	II	0,0649		11	AGROT	0,0234			
												IVD	0,0649	4/4			

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
													ODN- ZŁOŻ	0,0260		
													PIEL	0,0260		
													AGROT	0,0260		
		338/6	LsIV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,2242		76	TP	0,2242	13/11	
		340/3	LsIV	2-gx	D-STAN		OS	25	I	0,0980		12	TW	0,0980	2/2	
		341/3	LsIV	2-gx	D-STAN		OS	25	I	0,0652		8	TW	0,0652	1/1	
		355/4	LsIV	2-t	D-STAN		GB	60	II	0,1176		19	IVD	0,1176	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0470		
													PIEL	0,0470		
													AGROT	0,0470		
Razem:										0,6362		136			32/28	
G25	G25	326/5	LsIV	2-t	D-STAN		GB	60	II	0,0570		9	IVD	0,0570	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0228		
													PIEL	0,0228		
													AGROT	0,0228		
		337/5	LsIV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,1014		34	TP	0,1014	6/5	
		338/1	LsIV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,3921		133	TP	0,3921	23/19	
		342/1	LsIV	2-dx	D-STAN		DB	50	I	0,0034		1	TP	0,0034		
		342/2	LsIV	2-dx	D-STAN		DB	50	I	0,0640		15	TP	0,0640	2/1	
		343/1	LsIV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0158		5	TP	0,0158	1/1	
		355/3	LsIV	2-t	D-STAN		GB	60	II	0,0597		10	IVD	0,0597	4/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0239		
													PIEL	0,0239		
													AGROT	0,0239		
Razem:										0,6934		208			40/33	
G29	G29	105/2	LsIII	2-p	D-STAN		JD	70	II	0,0945		40	TP	0,0945	6/5	
Razem:										0,0945		40			6/5	
G33	G33	337/3	LsIV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0658		22	TP	0,0658	4/3	
		338/2	LsIV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,1464		50	TP	0,1464	8/7	
		342/3	LsIV	2-dx	D-STAN		DB	50	I	0,0579		13	TP	0,0579	2/1	
		343/2	LsIV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0238		8	TP	0,0238	1/1	
Razem:										0,2939		94			15/12	
G40	G40	646/18	LsIII	1-w	D-STAN		DB	60	I	0,0170		4	TP	0,0170	1/0	
Razem:										0,0170		4			1/0	
G42	G42	411	LsIV	2-x	D-STAN		GB	30	I	0,0224		2	TW	0,0224		
Razem:										0,0224		2			0/0	
G44	G44	1292/7	LsIII	1-c	L ENERG			0		0,0285		0				
				1-a	D-STAN		BRZ	25	I	0,0433		6	PRZEST	0,0433		
													TW	0,0433	1/1	
Razem:										0,0718		6			1/1	
G48	G48	1067/5	LsIII	1-p	SUKCESJ A			0		0,0115		0	PRZEST	0,0115		
		1079/8	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0631		0				
Razem:										0,0746		0			0/0	
G50	G50	129/2	LsIV	2-lx	D-STAN		JW	30	I	0,0104		1	TW	0,0104		
		129/3	LsIV	2-mx	D-STAN		JW	50	I	0,0187		3	TP	0,0187		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		130	LsIV	2-lx	D-STAN		JW	30	I	0,0342		3	TW	0,0342	1/1	
Razem:										0,0633		7			1/1	
G53	G53	752/58	LsIV	1-t	D-STAN		LP	60	III	0,1114		16	TP	0,1114	2/2	
				1-s	D-STAN		OL	20	III	0,0633		3	POPR	0,0253		
													AGROT	0,0253		
													PIEL	0,0253		
													TW	0,0633	1/1	
Razem:										0,1747		18			3/3	
G58	G58	1242/2	LsIV	1-d	D-STAN		JD	60	I	0,1200		49	TP	0,1200	9/8	
		1242/3	LsIV	1-g	INNE WYL			0		0,0003		0				
		1242/5	LsIV	1-d	D-STAN		JD	60	I	0,1059		43	TP	0,1059	8/7	
		1243	LsIV	1-d	D-STAN		JD	60	I	0,0150		6	TP	0,0150	1/1	
		1244/1	LsIV	1-d	D-STAN		JD	60	I	0,0230		9	TP	0,0230	2/2	
		1244/2	LsIV	1-d	D-STAN		JD	60	I	0,0140		6	TP	0,0140	1/1	
		1245/2	LsIV	1-d	D-STAN		JD	60	I	0,0307		13	TP	0,0307	2/2	
		1252/3	LsIV	1-m	INNE WYL			0		0,0007		0				
		1252/5	LsIV	1-l	D-STAN		LP	60	III	0,0017		0	TP	0,0017		
		1253/1	LsIV	1-l	D-STAN		LP	60	III	0,0524		12	TP	0,0524	2/1	
		1263/4	LsIV	1-j	D-STAN		LP	60	III	0,1760		43	TP	0,1760	6/5	
Razem:										0,5397		182			31/27	
G59	G59	646/34	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0435		0				
Razem:										0,0435		0			0/0	
G61	G61	613/81	LsIV	2-z	D-STAN		GB	50	I	0,1492		29	TP	0,1492	4/4	
Razem:										0,1492		29			4/4	
G64	G64	157/9	LsIV	2-n	D-STAN		JD	70	II	0,0411		17	TP	0,0411	3/2	
		57/2	LsIV	2-h	D-STAN		BRZ	35	III	0,0299		3	TW	0,0299		
		57/3	LsIV	2-h	D-STAN		BRZ	35	III	0,0184		2	TW	0,0184		
Razem:										0,0894		21			3/2	
G66	G66	139/10	LsIV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0196		7	TP	0,0196	1/1	
		139/2	LsIV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0160		5	TP	0,0160	1/1	
		160/8	LsIV	2-k	D-STAN		OL	20	II	0,0258		3	TW	0,0258	1/0	
Razem:										0,0614		15			3/2	
G68	G68	451/2	LsIV	2-x	D-STAN		GB	30	I	0,0590		6	TW	0,0590	1/1	
Razem:										0,0590		6			1/1	
G69	G69	126/3	LsIV	2-fx	D-STAN		SO	70	I	0,0379		12	TP	0,0379	2/2	
		137/21	LsIV	2-hx	D-STAN		SO	70	I	0,0835		25	TP	0,0835	3/3	
		157/1	LsIV	2-n	D-STAN		JD	70	II	0,0107		4	TP	0,0107	1/1	
		157/10	LsIV	2-n	D-STAN		JD	70	II	0,0410		17	TP	0,0410	3/2	
		157/11	LsIII	2-n	D-STAN		JD	70	II	0,0419		18	TP	0,0419	3/2	
			LsIV	2-n	D-STAN		JD	70	II	0,0175		7	TP	0,0175	1/1	
		157/17	LsIV	2-n	D-STAN		JD	70	II	0,0121		5	TP	0,0121	1/1	
		170/7	LsIV	2-s	D-STAN		SO	60	I	0,0956		25	TP	0,0956	4/3	
		171/1	LsIV	2-s	D-STAN		SO	60	I	0,0487		13	TP	0,0487	2/2	
		171/2	LsIV	2-s	D-STAN		SO	60	I	0,0629		17	TP	0,0629	3/2	
Razem:										0,4518		143			23/19	
G71	G71	327/2	LsIV	2-t	D-STAN		GB	60	II	0,1077		18	IVD	0,1077	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0431		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0431		
													AGROT	0,0431		
		337/2	LsIV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0667		23	TP	0,0667	4/3	
		338/3	LsIV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,1550		53	TP	0,1550	9/8	
		342/4	LsIV	2-dx	D-STAN		DB	50	I	0,0600		14	TP	0,0600	2/1	
		343/3	LsIV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0380		13	TP	0,0380	2/2	
		355/2	LsIV	2-t	D-STAN		GB	60	II	0,0268		4	IVD	0,0268	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0107		
													PIEL	0,0107		
													AGROT	0,0107		
Razem:										0,4542		124			26/22	
G75	G75	516	LsIV	2-mx	D-STAN		JW	50	I	0,0669		9	TP	0,0669	1/1	
		517/1	LsIV	2-mx	D-STAN		JW	50	I	0,0301		4	TP	0,0301	1/0	
		517/2	LsIV	2-mx	D-STAN		JW	50	I	0,0580		8	TP	0,0580	1/1	
Razem:										0,1550		22			3/2	
G78	G78	145/10	LsIII	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0991		34	TP	0,0991	6/5	
		157/16	LsIV	2-n	D-STAN		JD	70	II	0,0253		11	TP	0,0253	2/1	
		157/6	LsIII	2-n	D-STAN		JD	70	II	0,0383		16	TP	0,0383	2/2	
			LsIV	2-n	D-STAN		JD	70	II	0,0371		16	TP	0,0371	2/2	
		161/1	LsIII	2-k	D-STAN		OL	20	II	0,0077		1	TW	0,0077		
		170/3	LsIV	2-s	D-STAN		SO	60	I	0,0862		23	TP	0,0862	3/3	
Razem:										0,2937		100			15/13	
G80	G80	529/12	LsIV	2-kx	SUKCESJ A			0		0,0041		0	PRZEST	0,0041	2/2	
Razem:										0,0041		0			2/2	
G83	G83	100/2	LsIII	2-i	D-STAN		DB	70	II	0,0483		7	TP	0,0483	1/1	
		103/2	LsIII	2-n	D-STAN		JD	70	II	0,1036		44	TP	0,1036	7/6	
		104/2	LsIII	2-n	D-STAN		JD	70	II	0,2233		94	TP	0,2233	14/12	
		105/3	LsIII	2-p	D-STAN		JD	70	II	0,0918		39	TP	0,0918	6/5	
		126/4	LsIV	2-fx	D-STAN		SO	70	I	0,2426		75	TP	0,2426	12/10	
Razem:										0,7096		258			40/34	
G91	G91	524/8	LsIV	2-nx	INNE WYL			0		0,1388		0	PRZEST	0,1388	2/2	
Razem:										0,1388		0			2/2	
G92	G92	126/6	LsIV	2-fx	D-STAN		SO	70	I	0,0844		26	TP	0,0844	4/4	
Razem:										0,0844		26			4/4	
G98	G98	1252/2	LsIV	1-i	D-STAN		LP	60	III	0,0159		4	TP	0,0159	1/0	
		1253/2	LsIV	1-i	D-STAN		LP	60	III	0,0605		14	TP	0,0605	2/1	
		1254/4	LsIV	1-n	INNE WYL			0		0,0056		0				
		1268/4	LsIV	1-i	INNE WYL			0		0,0075		0				
		1268/5	LsIV	1-d	D-STAN		JD	60	I	0,2534		104	TP	0,2534	20/17	
Razem:										0,3429		121			23/18	
G103	G103	157/4	LsIII	2-n	D-STAN		JD	70	II	0,0577		24	TP	0,0577	4/3	
			LsIV	2-n	D-STAN		JD	70	II	0,0373		16	TP	0,0373	2/2	
		159/2	LsIV	2-k	D-STAN		OL	20	II	0,0126		1	TW	0,0126		
		160/1	LsIV	2-k	D-STAN		OL	20	II	0,0013		0	TW	0,0013		
		160/5	LsIV	2-k	D-STAN		OL	20	II	0,0050		1	TW	0,0050		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		161/2	LsIV	2-k	D-STAN		OL	20	II	0,0126		1	TW	0,0126		
		162/1	LsIV	2-o	SUKCESJ A			0		0,0204		0	PRZEST	0,0204		
				2-n	D-STAN		JD	70	II	0,0048		2	TP	0,0048		
		163/1	LsIV	2-n	D-STAN		JD	70	II	0,0087		4	TP	0,0087	1/0	
		170/8	LsIV	2-s	D-STAN		SO	60	I	0,0764		20	TP	0,0764	3/3	
Razem:										0,2368		69			10/8	
G108	G108	451/1	LsIV	2-x	D-STAN		GB	30	I	0,0590		6	TW	0,0590	1/1	
		452	LsIV	2-x	D-STAN		GB	30	I	0,0284		3	TW	0,0284		
Razem:										0,0874		9			1/1	
G112	G112	1184/3	LsIV	1-I	D-STAN		LP	60	III	0,1920		43	TP	0,1920	6/5	
Razem:										0,1920		43			6/5	
G113	G113	1184/1	LsIV	1-I	D-STAN		LP	60	III	0,0250		6	TP	0,0250	1/1	
		1184/4	LsIV	1-I	D-STAN		LP	60	III	0,0583		13	TP	0,0583	2/1	
		1184/6	LsIV	1-k	INNE WYL			0		0,0005		0				
		1184/8	LsIV	1-I	D-STAN		LP	60	III	0,1609		36	TP	0,1609	5/4	
Razem:										0,2447		55			8/6	
G114	G114	145/3	LsIII	2-cx	SUKCESJ A			0		0,1142		0				
		145/5	LsIII	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,1218		41	TP	0,1218	7/6	
		157/14	LsIII	2-n	D-STAN		JD	70	II	0,0446		19	TP	0,0446	3/2	
			LsIV	2-n	D-STAN		JD	70	II	0,0172		7	TP	0,0172	1/1	
		157/15	LsIII	2-n	D-STAN		JD	70	II	0,0041		2	TP	0,0041		
			LsIV	2-n	D-STAN		JD	70	II	0,0464		19	TP	0,0464	3/2	
Razem:										0,3483		89			14/11	
G120	G120	1181/10	LsIV	1-I	D-STAN		LP	60	III	0,0453		10	TP	0,0453	1/1	
Razem:										0,0453		10			1/1	
G121	G121	1228/1	LsIV	1-d	D-STAN		JD	60	I	0,1833		75	TP	0,1833	14/12	
Razem:										0,1833		75			14/12	
G122	G122	137/14	LsIV	2-hx	D-STAN		SO	70	I	0,1092		32	TP	0,1092	5/4	
				2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0133		5	TP	0,0133	1/1	
		137/20	LsIV	2-hx	D-STAN		SO	70	I	0,0908		27	TP	0,0908	4/3	
		145/9	LsIII	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0788		27	TP	0,0788	5/4	
		157/3	LsIV	2-n	D-STAN		JD	70	II	0,0444		19	TP	0,0444	3/2	
		170/10	LsIV	2-r	D-STAN		JD	70	II	0,0316		9	TP	0,0316	1/1	
		188/10	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0038		0				
Razem:										0,3719		118			19/15	
G123	G123	614/13	LsIV	2-z	D-STAN		GB	50	I	0,2327		45	TP	0,2327	6/5	
Razem:										0,2327		45			6/5	
G126	G126	137/12	LsIV	2-hx	D-STAN		SO	70	I	0,0955		28	TP	0,0955	4/3	
Razem:										0,0955		28			4/3	
G129	G129	145/28	LsIII	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0708		24	TP	0,0708	4/3	
		157/13	LsIII	2-n	D-STAN		JD	70	II	0,0687		29	TP	0,0687	4/4	
		161/3	LsIV	2-k	D-STAN		OL	20	II	0,0675		8	TW	0,0675	2/1	
		162/2	LsIV	2-o	SUKCESJ A			0		0,0158		0	PRZEST	0,0158		
		170/6	LsIV	2-r	D-STAN		JD	70	II	0,0864		26	TP	0,0864	4/3	
Razem:										0,3092		87			14/11	
G130	G130	137/16	LsIV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,1497		51	TP	0,1497	9/7	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miażdżość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,1497		51			9/7	
G131	G131	459/5	LsIV	2-y	D-STAN		GB	30	I	0,0202		2	TW	0,0202		
		465	LsIV	2-y	D-STAN		GB	30	I	0,0263		3	TW	0,0263		
		466	LsIV	2-y	D-STAN		GB	30	I	0,0259		3	TW	0,0259		
		467/2	LsIV	2-y	D-STAN		GB	30	I	0,0117		1	TW	0,0117		
		468/4	LsIV	2-w	INNE WYL			0		0,0045		0				
		469	LsIV	2-y	D-STAN		GB	30	I	0,0115		1	TW	0,0115		
Razem:										0,1001		10			0/0	
G132	G132	1292/6	LsIII	1-a	D-STAN		BRZ	25	I	0,2480		32	PRZEST	0,2480	1/1	
													TW	0,2480	5/4	
Razem:										0,2480		32			6/5	
G135	G135	139/1	LsIII	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0395		13	TP	0,0395	2/2	
		139/11	LsIV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0350		12	TP	0,0350	2/2	
		139/4	LsIV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0149		5	TP	0,0149	1/1	
		145/19	LsIV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0256		9	TP	0,0256	1/1	
		145/2	LsIII	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0947		32	TP	0,0947	5/5	
		145/23	LsIV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0073		2	TP	0,0073		
		145/29	LsIII	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0115		4	TP	0,0115	1/1	
		145/30	LsIII	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0110		4	TP	0,0110	1/1	
		157/2	LsIV	2-n	D-STAN		JD	70	II	0,0952		40	TP	0,0952	6/5	
		157/5	LsIII	2-n	D-STAN		JD	70	II	0,1003		42	TP	0,1003	6/5	
		162/3	LsIV	2-o	SUKCESJ A			0		0,0047		0	PRZEST	0,0047		
		163/2	LsIV	2-n	D-STAN		JD	70	II	0,0384		16	TP	0,0384	2/2	
		164/2	LsIV	2-o	SUKCESJ A			0		0,0173		0	PRZEST	0,0173		
		166	LsIV	2-o	SUKCESJ A			0		0,0033		0	PRZEST	0,0033		
		189/8	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0255		0				
Razem:										0,5242		180			27/25	
G139	G139	1079/4	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0805		0				
Razem:										0,0805		0			0/0	
G142	G142	1001/4	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0464		0				
		1079/5	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0341		0				
Razem:										0,0805		0			0/0	
G143	G143	1066/4	LsIII	1-p	SUKCESJ A			0		0,0613		0	PRZEST	0,0613	2/2	
Razem:										0,0613		0			2/2	
G144	G144	1066/3	LsIII	1-p	SUKCESJ A			0		0,0570		0	PRZEST	0,0570	2/2	
		1067/2	LsIII	1-p	SUKCESJ A			0		0,0229		0	PRZEST	0,0229	1/1	
Razem:										0,0799		0			3/3	
G148	G148	748	LsIV	1-t	D-STAN		LP	60	III	0,0273		4	TP	0,0273	1/0	
		749	LsIV	1-t	D-STAN		LP	60	III	0,0406		6	TP	0,0406	1/1	
Razem:										0,0679		10			2/1	
G151	G151	1292/4	LsIII	1-c	L ENERG			0		0,0682		0				
				1-a	D-STAN		BRZ	25	I	0,1803		23	PRZEST	0,1803	1/1	
													TW	0,1803	4/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,2485		23			5/4	
G152	G152	1227	LsIV	1-d	D-STAN		JD	60	I	0,1406		58	TP	0,1406	11/9	
		1228/2	LsIV	1-d	D-STAN		JD	60	I	0,0893		37	TP	0,0893	7/6	
Razem:										0,2299		94			18/15	
G154	G154	103/1	LsIII	2-n	D-STAN		JD	70	II	0,1613		68	TP	0,1613	10/9	
		104/1	LsIII	2-n	D-STAN		JD	70	II	0,2475		104	TP	0,2475	16/13	
		105/4	LsIII	2-p	D-STAN		JD	70	II	0,0805		34	TP	0,0805	5/4	
		126/1	LsIV	2-fx	D-STAN		SO	70	I	0,1923		60	TP	0,1923	10/8	
		56/2	LsIV	2-g	INNE WYL			0		0,0063		0				
Razem:										0,6879		265			41/34	
G155	G155	105/7	LsIII	2-p	D-STAN		JD	70	II	0,2315		97	TP	0,2315	14/12	
		432/8	LsIV	2-t	D-STAN		GB	60	II	0,0797		13	IVD	0,0797	5/5	
													ODN- ZŁOŻ	0,0319		
													PIEL	0,0319		
													AGROT	0,0319		
Razem:										0,3112		110			19/17	
G157	G157	105/5	LsIII	2-p	D-STAN		JD	70	II	0,2157		91	TP	0,2157	13/11	
Razem:										0,2157		91			13/11	
G160	G160	1292/5	LsIII	1-b	D-STAN		DB	70	II	0,2644		59	TP	0,2644	7/6	
				1-c	L ENERG			0		0,0506		0				
		1297/25	LsIII	1-c	L ENERG			0		0,0279		0				
				1-a	D-STAN		BRZ	25	I	0,0347		4	PRZEST	0,0347		
													TW	0,0347	1/1	
Razem:										0,3776		64			8/7	
G167	G167	646/52	LsIII	1-w	D-STAN		DB	60	I	0,0107		2	TP	0,0107		
Razem:										0,0107		2			0/0	
G177	G177	646/54	LsIII	1-x	INNE WYL			0		0,0799		0				
				1-w	D-STAN		DB	60	I	0,3955		91	TP	0,3955	14/11	
Razem:										0,4754		91			14/11	
G199	G199	188/2	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0088		0				
		188/3	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0148		0				
Razem:										0,0236		0			0/0	
G226	G226	39	LsIV	2-d	D-STAN		DB	60	II	0,0326		8	TP	0,0326	1/1	
		42/2	LsIV	2-d	D-STAN		DB	60	II	0,0174		5	TP	0,0174	1/0	
Razem:										0,0500		13			2/1	
G227	G227	102	LsIII	2-m	D-STAN		SO	70	I	0,1960		57	TP	0,1960	8/7	
		33	LsIV	2-b	D-STAN		BRZ	70	II	0,0568		12	IVDU	0,0568	12/10	
													ODN- ZŁOŻ	0,0568		
													PIEL	0,0568		
													AGROT	0,0568		
		34/1	LsIV	2-c	INNE WYL			0		0,0268		0				
				2-b	D-STAN		BRZ	70	II	0,2270		49	IVDU	0,2270	49/41	
													ODN- ZŁOŻ	0,2270		
													PIEL	0,2270		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,5066		118	AGROT	0,2270	69/58	
G230	G230	37	LsIV	2-b	D-STAN		BRZ	70	II	0,0017		0	IVDU	0,0017		
													ODN- ZŁOŻ	0,0017		
													PIEL	0,0017		
													AGROT	0,0017		
Razem:										0,0017		0			0/0	
G238	G238	1239	LsIV	1-d	D-STAN		JD	60	I	0,0940		39	TP	0,0940	7/6	
				1-f	INNE WYL			0		0,0220		0				
		1240	LsIV	1-f	INNE WYL			0		0,0015		0				
		1241	LsIV	1-d	D-STAN		JD	60	I	0,8032		329	TP	0,8032	62/53	
Razem:										0,9207		368			69/59	
G240	G240	1066/2	LsIII	1-p	SUKCESJ A			0		0,0154		0	PRZEST	0,0154	1/0	
Razem:										0,0154		0			1/0	
G247	G247	699	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0126		0				
Razem:										0,0126		0			0/0	
G259	G259	136	LsIV	2-jx	D-STAN		ŚW	20	I	0,0408		1	TW	0,0408		
Razem:										0,0408		1			0/0	
G263	G263	1181/21	LsIV	1-l	D-STAN		LP	60	III	0,1217		27	TP	0,1217	4/3	
Razem:										0,1217		27			4/3	
G269	G269	100/1	LsIII	2-l	D-STAN		DB	70	II	0,0580		9	TP	0,0580	1/1	
		98	LsIV	2-l	D-STAN		DB	70	II	0,0506		8	TP	0,0506	1/1	
Razem:										0,1086		16			2/2	
G279	G279	707	LsIV	1-t	D-STAN		LP	60	III	0,0737		10	TP	0,0737	1/1	
Razem:										0,0737		10			1/1	
G288	G288	133/2	LsIV	2-fx	D-STAN		SO	70	I	0,0079		2	TP	0,0079		
		137/5	LsIV	2-fx	D-STAN		SO	70	I	0,0009		0	TP	0,0009		
Razem:										0,0088		3			0/0	
G302	G302	529/17	LsIV	2-nx	INNE WYL			0		0,0766		0	PRZEST	0,0766	1/1	
		533	LsIV	2-nx	INNE WYL			0		0,0120		0	PRZEST	0,0120		
Razem:										0,0886		0			1/1	
G307	G307	1181/4	LsIV	1-o	INNE WYL			0		0,0185		0				
Razem:										0,0185		0			0/0	
G318	G318	56/1	LsIV	2-g	INNE WYL			0		0,0092		0				
		57/1	LsIV	2-h	D-STAN		BRZ	35	III	0,0408		3	TW	0,0408		
				2-i	INNE WYL			0		0,0442		0				
				2-j	INNE WYL			0		0,0098		0				
Razem:										0,1040		3			0/0	
G324	G324	126/2	LsIV	2-fx	D-STAN		SO	70	I	0,4132		128	TP	0,4132	21/17	
Razem:										0,4132		128			21/17	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G336	G336	963/3	LsIV	1-r	D-STAN		DB	60	II	0,0046		1	TP	0,0046		
Razem:										0,0046		1			0/0	
G338	G338	105/1	LsIII	2-p	D-STAN		JD	70	II	0,1613		68	TP	0,1613	10/9	
		108	LsIII	2-p	D-STAN		JD	70	II	0,0184		8	TP	0,0184	1/1	
Razem:										0,1797		75			11/10	
G357	G357	117/5	LsIII	2-ax	D-STAN		JD	70	I	0,1045		56	TP	0,1045	8/7	
Razem:										0,1045		56			8/7	
G364	G364	145/22	LsIV	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0428		15	TP	0,0428	2/2	
Razem:										0,0428		15			2/2	
G382	G382	42/3	LsIV	2-f	SUKCESJ A			0		0,0536		0				
				2-d	D-STAN		DB	60	II	0,0213		6	TP	0,0213	1/1	
		43	LsIV	2-f	SUKCESJ A			0		0,0047		0				
Razem:										0,0796		6			1/1	
G384	G384	1181/11	LsIV	1-l	D-STAN		LP	60	III	0,0638		14	TP	0,0638	2/2	
Razem:										0,0638		14			2/2	
G393	G393	319/12	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0270		0				
Razem:										0,0270		0			0/0	
G414	G414	496	LsIV	2-dx	D-STAN		DB	50	I	0,0313		7	TP	0,0313	1/1	
Razem:										0,0313		7			1/1	
G419	G419	1205/6	LsIV	1-d	D-STAN		JD	60	I	0,0085		3	TP	0,0085	1/1	
Razem:										0,0085		3			1/1	
G423	G423	1181/13	LsIV	1-l	D-STAN		LP	60	III	0,0877		20	TP	0,0877	3/2	
Razem:										0,0877		20			3/2	
G425	G425	455	LsIV	2-x	D-STAN		GB	30	I	0,0716		7	TW	0,0716	1/1	
Razem:										0,0716		7			1/1	
G427	G427	1273/1	LsIV	1-d	D-STAN		JD	60	I	0,3306		136	TP	0,3306	26/22	
		1273/2	LsIV	1-d	D-STAN		JD	60	I	0,3474		142	TP	0,3474	27/23	
		1274	LsIV	1-d	D-STAN		JD	60	I	0,1128		46	TP	0,1128	9/8	
		1277	LsIV	1-d	D-STAN		JD	60	I	0,0113		5	TP	0,0113	1/1	
		1278/1	LsIV	1-d	D-STAN		JD	60	I	0,0222		9	TP	0,0222	2/1	
		1278/2	LsIV	1-d	D-STAN		JD	60	I	0,0824		34	TP	0,0824	6/5	
Razem:										0,9067		372			71/60	
G437	G437	1164/4	LsIII	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0582		0				
		1181/9	LsIV	1-l	D-STAN		LP	60	III	0,1093		25	TP	0,1093	3/3	
Razem:										0,1675		25			3/3	
G439	G439	1067/3	LsIII	1-p	SUKCESJ A			0		0,0050		0	PRZEST	0,0050		
Razem:										0,0050		0			0/0	
G441	G441	646/51	LsIII	1-w	D-STAN		DB	60	I	0,1596		37	TP	0,1596	5/4	
Razem:										0,1596		37			5/4	
G445	G445	1205/7	LsIV	1-d	D-STAN		JD	60	I	0,1872		77	TP	0,1872	15/12	
Razem:										0,1872		77			15/12	
G446	G446	117/3	LsIII	2-ax	D-STAN		JD	70	I	0,2197		119	TP	0,2197	18/15	
Razem:										0,2197		119			18/15	
G447	G447	101	LsIII	2-l	D-STAN		DB	70	II	0,0086		1	TP	0,0086		
		105/6	LsIII	2-p	D-STAN		JD	70	II	0,0653		27	TP	0,0653	4/3	
		117/4	LsIII	2-ax	D-STAN		JD	70	I	0,1099		59	TP	0,1099	9/8	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		126/5	LsIV	2-fx	D-STAN		SO	70	I	0,0475		15	TP	0,0475	2/2	
		137/22	LsIV	2-hx	D-STAN		SO	70	I	0,0286		8	TP	0,0286	1/1	
		145/7	LsIII	2-bx	D-STAN		SO	60	I	0,1193		41	TP	0,1193	7/6	
		157/12	LsIII	2-n	D-STAN		JD	70	II	0,0681		29	TP	0,0681	4/4	
		157/7	LsIII	2-n	D-STAN		JD	70	II	0,0461		19	TP	0,0461	3/2	
			LsIV	2-n	D-STAN		JD	70	II	0,0188		8	TP	0,0188	1/1	
		157/8	LsIV	2-n	D-STAN		JD	70	II	0,0475		20	TP	0,0475	3/3	
		32	LsIV	2-b	D-STAN		BRZ	70	II	0,0018		0	IVDU	0,0018		
													ODN- ZŁOŻ	0,0018		
													PIEL	0,0018		
													AGROT	0,0018		
Razem:										0,5615		228			34/30	
G472	G472	646/53	LsIII	1-w	D-STAN		DB	60	I	0,0023		1	TP	0,0023		
Razem:										0,0023		1			0/0	
G480	G480	1185	LsIV	1-l	D-STAN		LP	60	III	0,0560		13	TP	0,0560	2/1	
Razem:										0,0560		13			2/1	
G483	G483	1268/3	LsIV	1-i	INNE WYL			0		0,0196		0				
				1-d	D-STAN		JD	60	I	0,0723		30	TP	0,0723	6/5	
Razem:										0,0919		30			6/5	
G484	G484	1268/7	LsIV	1-g	INNE WYL			0		0,0048		0				
				1-h	INNE WYL			0		0,0089		0				
Razem:										0,0137		0			0/0	
G494	G494	1268/9	LsIV	1-d	D-STAN		JD	60	I	0,2440		100	TP	0,2440	19/16	
Razem:										0,2440		100			19/16	
G500	G500	963/6	LsIV	1-r	D-STAN		DB	60	II	0,1162		26	TP	0,1162	4/3	
Razem:										0,1162		26			4/3	
G511	G511	22/6	LsIV	2-a	SUKCESJ A			0		0,0047		0				
Razem:										0,0047		0			0/0	
G514	G514	1268/12	LsIV	1-i	INNE WYL			0		0,0182		0				
				1-d	D-STAN		JD	60	I	0,1026		42	TP	0,1026	8/7	
Razem:										0,1208		42			8/7	
Razem:										19,9483		5687			1018/857	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,1752
Razem:	0,1752

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	G177
2	RODO	G53
3	RODO	G472
4	RODO	G437
5	RODO	G307
6	RODO	G10
7	RODO	G114
8	RODO	G13
9	RODO	G135
10	RODO	G135
11	RODO	G126
12	RODO	G148
13	RODO	G22
14	RODO	G240
15	RODO	G24
16	RODO	G44
17	RODO	G135
18	RODO	G80
19	RODO	G11
20	RODO	G29
21	RODO	G44
22	RODO	G59
23	RODO	G33
24	RODO	G48
25	RODO	G122
26	RODO	G472
27	RODO	G167
28	RODO	G40
29	RODO	G441
30	RODO	G472
31	RODO	G167
32	RODO	G40
33	RODO	G472
34	RODO	G167
35	RODO	G40
36	RODO	G427
37	RODO	G42
38	RODO	G226
39	RODO	G230
40	RODO	G480
41	RODO	G423
42	RODO	G472
43	RODO	G50
44	RODO	G92
45	RODO	G120
46	RODO	G59
47	RODO	G59
48	RODO	G382
49	RODO	G338
50	RODO	G382
51	RODO	G58
52	RODO	G113
53	RODO	G494
54	RODO	G484
55	RODO	G483
56	RODO	G64
57	RODO	G68
58	RODO	G69
59	RODO	G384
60	RODO	G472
61	RODO	G167
62	RODO	G40
63	RODO	G157
64	RODO	G112
65	RODO	G131
66	RODO	G318
67	RODO	G59
68	RODO	G121
69	RODO	G19
70	RODO	G144
71	RODO	G154

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G324
73	RODO	G151
74	RODO	G91
75	RODO	G61
76	RODO	G75
77	RODO	G514
78	RODO	G480
79	RODO	G78
80	RODO	G227
81	RODO	G9
82	RODO	G423
83	RODO	G423
84	RODO	G132
85	RODO	G98
86	RODO	G131
87	RODO	G419
88	RODO	G302
89	RODO	G139
90	RODO	G247
91	RODO	G279
92	RODO	G199
93	RODO	G25
94	RODO	G71
95	RODO	G393
96	RODO	G108
97	RODO	G414
98	RODO	G324
99	RODO	G336
100	RODO	G288
101	RODO	G143
102	RODO	G439
103	RODO	G66
104	RODO	G152
105	RODO	G123
106	RODO	G445
107	RODO	G129
108	RODO	G130
109	RODO	G123
110	RODO	G132
111	RODO	G259
112	RODO	G132
113	RODO	G126
114	RODO	G269
115	RODO	G447
116	RODO	G446
117	RODO	G357
118	RODO	G511
119	RODO	G126
120	RODO	G126
121	RODO	G126
122	RODO	G126
123	RODO	G135
124	RODO	G135
125	RODO	G135
126	RODO	G126
127	RODO	G500
128	RODO	G364
129	RODO	G131
130	RODO	G131
131	RODO	G131
132	RODO	G131
133	RODO	G263
134	RODO	G83
135	RODO	G279
136	RODO	G142
137	RODO	G155
138	RODO	G324
139	RODO	G238
140	RODO	G425
141	RODO	G160
142	RODO	G103
143	RODO	G126

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	22/6	G511	2 a	0,0047
2	32	G447	2 b	0,0142
3	33	G227	2 b	0,0568
4	34/1	G227	2 b,c	0,2937
5	37	G230	2 b	0,0108
6	39	G226	2 d	0,0897
7	42/2	G226	2 d	0,0558
8	42/3	G382	2 d,f	0,1453
9	43	G382	2 f	0,0140
10	56/1	G318	2 g	0,0092
11	56/2	G154	2 g	0,0063
12	57/1	G318	2 h,i,j	0,1044
13	57/2	G64	2 h	0,0299
14	57/3	G64	2 h	0,0455
15	98	G269	2 l	0,0608
16	100/1	G269	2 l	0,0580
17	100/2	G83	2 l	0,0483
18	101	G447	2 l	0,0086
19	102	G227	2 m	0,1960
20	103/1	G154	2 n	0,1613
21	103/2	G83	2 n	0,1036
22	104/1	G154	2 n	0,2475
23	104/2	G83	2 n	0,2233
24	105/1	G338	2 p	0,1613
25	105/2	G29	2 p	0,0945
26	105/3	G83	2 p	0,0918
27	105/4	G154	2 p	0,0805
28	105/5	G157	2 p	0,2157
29	105/6	G447	2 p	0,0653
30	105/7	G155	2 p	0,2315
31	108	G338	2 p	0,1335
32	117/3	G446	2 ax	0,2197
33	117/4	G447	2 ax	0,1099
34	117/5	G357	2 ax	0,1045
35	126/1	G154	2 fx	0,2915
36	126/2	G324	2 fx	0,4132
37	126/3	G69	2 fx	0,0379
38	126/4	G83	2 fx	0,2474
39	126/5	G447	2 fx	0,0475
40	126/6	G92	2 fx	0,0844
41	129/2	G50	2 lx	0,1114
42	129/3	G50	2 mx	0,0187
43	130	G50	2 lx	0,0342
44	133/2	G288	2 fx	0,0079
45	136	G259	2 jx	0,0554
46	137/12	G126	2 hx	0,0955
47	137/14	G122	2 bx,hx	0,4469
48	137/16	G130	2 bx	0,1497
49	137/19	G11	2 bx,jx	0,2998
50	137/20	G122	2 hx	0,0908
51	137/21	G69	2 hx	0,1003
52	137/22	G447	2 hx	0,0938
53	137/5	G288	2 fx	0,0344
54	139/1	G135	2 bx	0,0395
55	139/10	G66	2 bx	0,0196
56	139/11	G135	2 bx	0,0350
57	139/2	G66	2 bx	0,0160
58	139/4	G135	2 bx	0,0327
59	145/10	G78	2 bx	0,0991
60	145/19	G135	2 bx	0,0256
61	145/2	G135	2 bx	0,0947
62	145/20	G11	2 bx	0,0374
63	145/21	G11	2 bx	0,0345
64	145/22	G364	2 bx	0,0428
65	145/23	G135	2 bx	0,1058
66	145/27	G13	2 bx	0,0420
67	145/28	G129	2 bx	0,0708
68	145/29	G135	2 bx	0,0496
69	145/3	G114	2 cx	0,1337

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	145/30	G135	2 bx	0,0485
71	145/5	G114	2 bx	0,1218
72	145/7	G447	2 bx	0,1193
73	145/9	G122	2 bx	0,0788
74	157/1	G69	2 n	0,0107
75	157/10	G69	2 n	0,0410
76	157/11	G69	2 n	0,0594
77	157/12	G447	2 n	0,0681
78	157/13	G129	2 n	0,0687
79	157/14	G114	2 n	0,0618
80	157/15	G114	2 n	0,0505
81	157/16	G78	2 n	0,0253
82	157/17	G69	2 n	0,0121
83	157/2	G135	2 n	0,0952
84	157/3	G122	2 n	0,0444
85	157/4	G103	2 n	0,0950
86	157/5	G135	2 n	0,1003
87	157/6	G78	2 n	0,0754
88	157/7	G447	2 n	0,0649
89	157/8	G447	2 n	0,0475
90	157/9	G64	2 n	0,0411
91	159/2	G103	2 k	0,1268
92	160/1	G103	2 k	0,0013
93	160/5	G103	2 k	0,0050
94	160/8	G66	2 k	0,0258
95	161/1	G78	2 k	0,0077
96	161/2	G103	2 k	0,0126
97	161/3	G129	2 k	0,0675
98	162/1	G103	2 n,o	0,0252
99	162/2	G129	2 o	0,0158
100	162/3	G135	2 o	0,0047
101	163/1	G103	2 n	0,0087
102	163/2	G135	2 n	0,0384
103	164/2	G135	2 o	0,0263
104	166	G135	2 o	0,0102
105	170/10	G122	2 r	0,0316
106	170/3	G78	2 s	0,0862
107	170/5	G11	2 r	0,0921
108	170/6	G129	2 r	0,0864
109	170/7	G69	2 s	0,0956
110	170/8	G103	2 s	0,0764
111	170/9	G11	2 r	0,0242
112	171/1	G69	2 s	0,0487
113	171/2	G69	2 s	0,0629
114	188/10	G122	2 Lz	0,0126
115	188/2	G199	2 Lz	0,0138
116	188/3	G199	2 Lz	0,0354
117	189/8	G135	2 Lz	0,0255
118	319/10	G22	2 Lz	0,0025
119	319/12	G393	2 Lz	0,0270
120	319/9	G22	2 Lz	0,0444
121	320/6	G24	2 Lz	0,0159
122	321/4	G22	2 Lz	0,0467
123	321/6	G24	2 Lz	0,0066
124	326/4	G24	2 t	0,0585
125	326/5	G25	2 t	0,1770
126	327/1	G24	2 t	0,0649
127	327/2	G71	2 t	0,1077
128	337/1	G22	2 bx	0,1700
129	337/2	G71	2 bx	0,0805
130	337/3	G33	2 bx	0,0805
131	337/4	G22	2 bx	0,1540
132	337/5	G25	2 bx	0,1082
133	338/1	G25	2 bx	0,4864
134	338/2	G33	2 bx	0,1840
135	338/3	G71	2 bx	0,1680
136	338/4	G22	2 bx	0,3620
137	338/5	G22	2 bx	0,1500
138	338/6	G24	2 bx	0,2242
139	340/1	G22	2 gx	0,0138
140	340/2	G22	2 gx	0,0260
141	340/3	G24	2 gx	0,0980
142	341/1	G22	2 gx	0,0110
143	341/2	G22	2 gx	0,0180
144	341/3	G24	2 gx	0,0652
145	342/1	G25	2 dx	0,0034
146	342/2	G25	2 dx	0,0640
147	342/3	G33	2 dx	0,0579

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
148	342/4	G71	2 dx	0,0600
149	342/5	G22	2 dx	0,0528
150	343/1	G25	2 bx	0,0158
151	343/2	G33	2 bx	0,0238
152	343/3	G71	2 bx	0,0380
153	343/4	G22	2 bx	0,0381
154	355/1	G22	2 t	0,1254
155	355/2	G71	2 t	0,0268
156	355/3	G25	2 t	0,0597
157	355/4	G24	2 t	0,1176
158	411	G42	2 x	0,0255
159	432/8	G155	2 t	0,1833
160	451/1	G108	2 x	0,0590
161	451/2	G68	2 x	0,0590
162	452	G108	2 x	0,0284
163	455	G425	2 x	0,0716
164	459/5	G131	2 y	0,2835
165	465	G131	2 y	0,0263
166	466	G131	2 y	0,0259
167	467/2	G131	2 y	0,0117
168	468/4	G131	2 w	0,0045
169	469	G131	2 y	0,0115
170	496	G414	2 dx	0,0313
171	516	G75	2 mx	0,0669
172	517/1	G75	2 mx	0,0301
173	517/2	G75	2 mx	0,0580
174	524/7	G22	2 ix	0,3890
175	524/8	G91	2 nx	0,7110
176	529/12	G80	2 kx	0,5370
177	529/17	G302	2 nx	0,3914
178	533	G302	2 nx	0,0120
179	613/81	G61	2 z	2,6621
180	614/13	G123	2 z	0,4201
181	646/18	G40	1 w	0,0227
182	646/21	G9	1 w	0,0297
183	646/27	G19	1 w	0,1088
184	646/28	G19	1 Lz	0,0020
185	646/30	G19	1 Lz	0,0110
186	646/34	G59	1 Lz	0,0435
187	646/51	G441	1 w	0,1673
188	646/52	G167	1 w	0,1656
189	646/53	G472	1 w	0,0023
190	646/54	G177	1 w,x	0,4754
191	648/26	G19	1 w,x	0,0340
192	699	G247	1 Lz	0,0126
193	707	G279	1 t	0,0737
194	748	G148	1 t	0,0273
195	749	G148	1 t	0,0406
196	752/58	G53	1 s,t	0,8953
197	963/3	G336	1 r	0,1000
198	963/6	G500	1 r	0,2980
199	1001/4	G142	1 Lz	0,1273
200	1066/2	G240	1 p	0,0154
201	1066/3	G144	1 p	0,0570
202	1066/4	G143	1 p	0,0613
203	1067/2	G144	1 p	0,0229
204	1067/3	G439	1 p	0,0050
205	1067/5	G48	1 p	0,0115
206	1079/4	G139	1 Lz	0,1083
207	1079/5	G142	1 Lz	0,3125
208	1079/8	G48	1 Lz	0,2277
209	1164/4	G437	1 Lz	0,0582
210	1181/10	G120	1 l	0,1569
211	1181/11	G384	1 l	0,1875
212	1181/13	G423	1 l	0,2982
213	1181/21	G263	1 l	0,3261
214	1181/4	G307	1 o	0,0185
215	1181/9	G437	1 l	0,1093
216	1184/1	G113	1 l	0,0250
217	1184/3	G112	1 l	0,1920
218	1184/4	G113	1 l	0,1023
219	1184/6	G113	1 k	0,0005
220	1184/8	G113	1 l	0,1609
221	1185	G480	1 l	0,0860
222	1205/6	G419	1 d	0,1080
223	1205/7	G445	1 d	0,4336
224	1227	G152	1 d	0,1406
225	1228/1	G121	1 d	0,1833

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
226	1228/2	G152	1 d	0,0893
227	1239	G238	1 d,f	0,7708
228	1240	G238	1 f	0,0201
229	1241	G238	1 d	0,8182
230	1242/2	G58	1 d	0,1200
231	1242/3	G58	1 g	0,0003
232	1242/5	G58	1 d	0,1059
233	1243	G58	1 d	0,0205
234	1244/1	G58	1 d	0,0230
235	1244/2	G58	1 d	0,0140
236	1245/2	G58	1 d	0,2162
237	1252/2	G98	1 l	0,0159
238	1252/3	G58	1 m	0,0007
239	1252/5	G58	1 l	0,0017
240	1253/1	G58	1 l	0,0524
241	1253/2	G98	1 l	0,0720
242	1254/4	G98	1 n	0,0895
243	1263/4	G58	1 j	0,1760
244	1268/12	G514	1 d,i	0,2371
245	1268/3	G483	1 d,i	0,0919
246	1268/4	G98	1 i	0,0075
247	1268/5	G98	1 d	0,2534
248	1268/7	G484	1 g,h	0,0235
249	1268/9	G494	1 d	0,2440
250	1273/1	G427	1 d	0,3359
251	1273/2	G427	1 d	0,3514
252	1274	G427	1 d	0,3251
253	1277	G427	1 d	0,1295
254	1278/1	G427	1 d	0,3320
255	1278/2	G427	1 d	0,7502
256	1292/4	G151	1 a,c	0,3078
257	1292/5	G160	1 b,c	0,3150
258	1292/6	G132	1 a	0,2826
259	1292/7	G44	1 a,c	0,1260
260	1297/25	G160	1 a,c	0,7228
261	1663/2	G10	1 l	0,2636

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	1239	0,7708	Ls	IV	0.116	0.022	K180720001-101 -f -00	0,0235	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1240	0,0201	Ls	IV	0.0015	0.0015	K180720001-101 -f -00	0,0235	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1242/3	0,0003	Ls	IV	0.0003	0.0003	K180720001-101 -g -00	0,0051	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1268/7	0,0235	Ls	IV	0.0137	0.0048	K180720001-101 -g -00	0,0051	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1268/7	0,0235	Ls	IV	0.0137	0.0089	K180720001-101 -h -00	0,0089	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1268/12	0,2371	Ls	IV	0.1208	0.0182	K180720001-101 -i -00	0,0453	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1268/3	0,0919	Ls	IV	0.0919	0.0196	K180720001-101 -i -00	0,0453	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1268/4	0,0075	Ls	IV	0.0075	0.0075	K180720001-101 -i -00	0,0453	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1184/6	0,0005	Ls	IV	0.0005	0.0005	K180720001-101 -k -00	0,0005	Grunt użytkowany rolniczo
LZ-Ł	1001/4	0,1273	Ls	IV	0.0464	0.0464	K180720001-101 -Lz -00	0,3514	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1079/4	0,1083	Ls	IV	0.0805	0.0805	K180720001-101 -Lz -00	0,3514	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1079/5	0,3125	Ls	IV	0.0341	0.0341	K180720001-101 -Lz -00	0,3514	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1079/8	0,2277	Ls	IV	0.0631	0.0631	K180720001-101 -Lz -00	0,3514	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	1164/4	0,0582	Ls	III	0.0582	0.0582	K180720001-101 -Lz -00	0,3514	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	646/28	0,0020	Ls	IV	0.002	0.002	K180720001-101 -Lz -00	0,3514	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	646/30	0,0110	Ls	IV	0.011	0.011	K180720001-101 -Lz -00	0,3514	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	646/34	0,0435	Ls	IV	0.0435	0.0435	K180720001-101 -Lz -00	0,3514	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	699	0,0126	Ls	IV	0.0126	0.0126	K180720001-101 -Lz -00	0,3514	LZ ze względu na powierzchnię
INNE WYL	1252/3	0,0007	Ls	IV	0.0007	0.0007	K180720001-101 -m -00	0,0007	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1254/4	0,0895	Ls	IV	0.0056	0.0056	K180720001-101 -n -00	0,0056	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1181/4	0,0185	Ls	IV	0.0185	0.0185	K180720001-101 -o -00	0,0185	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	646/54	0,4754	Ls	III	0.4754	0.0799	K180720001-101 -x -00	0,0931	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	648/26	0,0340	Ls	III	0.0189	0.0132	K180720001-101 -x -00	0,0931	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	34/1	0,2937	Ls	IV	0.2538	0.0268	K180720001-102 -c -00	0,0268	Podwórko
INNE WYL	56/1	0,0092	Ls	IV	0.0092	0.0092	K180720001-102 -g -00	0,0155	podwórko
INNE WYL	56/2	0,0063	Ls	IV	0.0063	0.0063	K180720001-102 -g -00	0,0155	podwórko

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	57/1	0,1044	Ls	IV	0.0948	0.0442	K180720001-102 -i -00	0,0442	podwórko
INNE WYL	57/1	0,1044	Ls	IV	0.0948	0.0098	K180720001-102 -j -00	0,0098	Grunt użytkowany rolniczo
LZ-Ł	188/10	0,0126	Ls	IV	0.0038	0.0038	K180720001-102 -Lz -00	0,1421	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	188/2	0,0138	Ls	IV	0.0088	0.0088	K180720001-102 -Lz -00	0,1421	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	188/3	0,0354	Ls	IV	0.0148	0.0148	K180720001-102 -Lz -00	0,1421	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	189/8	0,0255	Ls	IV	0.0255	0.0255	K180720001-102 -Lz -00	0,1421	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	319/10	0,0025	Ls	IV	0.0025	0.0025	K180720001-102 -Lz -00	0,1421	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	319/12	0,0270	Ls	IV	0.027	0.027	K180720001-102 -Lz -00	0,1421	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	319/9	0,0444	Ls	IV	0.0444	0.0444	K180720001-102 -Lz -00	0,1421	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	320/6	0,0159	Ls	IV	0.0052	0.0052	K180720001-102 -Lz -00	0,1421	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	321/4	0,0467	Ls	IV	0.0075	0.0075	K180720001-102 -Lz -00	0,1421	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	321/6	0,0066	Ls	IV	0.0026	0.0026	K180720001-102 -Lz -00	0,1421	LZ ze względu na powierzchnię
INNE WYL	524/8	0,7110	Ls	IV	0.1388	0.1388	K180720001-102 -nx -00	0,2274	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	529/17	0,3914	Ls	IV	0.0766	0.0766	K180720001-102 -nx -00	0,2274	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	533	0,0120	Ls	IV	0.012	0.012	K180720001-102 -nx -00	0,2274	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	468/4	0,0045	Ls	IV	0.0045	0.0045	K180720001-102 -w -00	0,0045	Grunt użytkowany rolniczo

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
12180720001.613/81	2.4597	2.6621	0.2024

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

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

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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