

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2022.01.01 r. -2031.12.31 r.



Obręb: Mucharz

Gmina: Mucharz

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	39
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	41
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	43
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	55
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	56
10	Wykaz gruntów do zalesienia	57
11	Wykaz właścicieli	59
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

Obręb ewidencyjny **Mucharz**

Położonego w gminie **Mucharz** 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 **19,9615 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **19,9615 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **19,7765 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **18,7215 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **1,0169 [ha]**

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

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,0381 [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

136 m³ grubizny brutto (123 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 17,2031 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

453 m³ grubizny netto

II.2 PIEŁĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 17,3041 [ha]

W tym:

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

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,1010 [ha]

- 3) Trzebieże 17,2031 [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..... 0,6168 [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 **19,9615** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **19,9615** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
19,9615	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 **19,9615** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	241	19,5786
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	2	0,3829

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VIII-Karpacka

Mezoregionie: VIII-10 Beskidu Makowskiego, VIII-6 Beskidu Śląskiego i Małego

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]
LWYŻŚW	16,3689
LMWYŻŚW	3,2250
INNE	0,2231
LGŚW	0,1201
LŁWYŻ	0,0244

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
640	940	136	136	3	139

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **560 m³** grubizny brutto
- **453 m³** grubizny netto

na powierzchni **17,2031 ha**.

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

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

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do zbytniego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. 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 zwarciu. Zabieg ma na celu ochronę drzewostanu przed rozpadem oraz jak najdłuższego utrzymania powierzchni leśnej zalesionej w danym wydzieleniu.

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu 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
4290	1120,82	560	13,05	49,96

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	1	k
ODN-ZŁOŻ	2	k

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	1	x
AGROT	1	k

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	k

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

Jednocześnie częścią 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

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

- park krajobrazowy - PK Beskidu Małego - otulina (powierzchnia: 3,8779 ha)

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzaneg o obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy	1	21618	3,8779	3,8779	19	-	-
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajoznawczego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	72						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

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

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

Lasy właściwego terytorialnie Nadleśnictwa zaliczone zostały do 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				1,2335 99					1,3579 502								2,5914 601	2,5914 601
JD	0,5505								1,6980 567								1,6980 567	2,2485 567
DB	0,3247	3						2,3407 681	2,6930 711		3,2060 750						8,2397 2145	8,5644 2145
BK	0,1173																	0,1173
GB				0,1010				1,3343 320									1,4353 321	1,4353 321
JS	0,0244							0,5446 93	0,4175 84								0,9621 176	0,9865 176
JW							0,1469 29	0,5882 121									0,7351 150	0,7351 150
OL				0,0736 8			0,3661 59	0,0831 8									0,5228 75	0,5228 75
OS					0,0581 6												0,0581 6	0,0581 6
LP							2,4790 583										2,4790 583	2,4790 583
Razem	1,0169	3		1,4081 107	0,0581 6		0,3661 59	6,3840 1621	6,8817 1993	0,4175 84	3,2060 750						18,7215 4622	19,7384 4622
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	1,0169	3		1,4081 107	0,0581 6		0,3661 59	6,3840 1621	6,8817 1993	0,4175 84	3,2060 750						18,7215 4622	19,7384 4622

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																			
LGŚW	DB								0,1201								0,1201	0,1201	
									37								37	37	
LGŚW	Razem								0,1201								0,1201	0,1201	
									37								37	37	
LMWYŻŚW	SO			1,2335					1,3579								2,5914	2,5914	
				99					502								601	601	
LMWYŻŚW	JD	0,5505																0,5505	
LMWYŻŚW	OL							0,0831									0,0831	0,0831	
								8									8	8	
LMWYŻŚW	Razem	0,5505		1,2335				0,0831	1,3579								2,6745	3,2250	
				99				8	502								609	609	
LWYŻŚW	JD								1,6980								1,6980	1,6980	
									567								567	567	
LWYŻŚW	DB	0,3247						2,2206	2,6930			3,2060					8,1196	8,4443	
			3					644	711			750					2108	2108	
LWYŻŚW	BK	0,1173																0,1173	
LWYŻŚW	GB			0,1010				1,3343									1,4353	1,4353	
								320									321	321	
LWYŻŚW	JS							0,5446	0,4175								0,9621	0,9621	
								93	84								176	176	
LWYŻŚW	JW							0,1469	0,5882								0,7351	0,7351	
								29	121								150	150	
LWYŻŚW	OL			0,0736			0,3661										0,4397	0,4397	
				8			59										66	66	
LWYŻŚW	OS				0,0581												0,0581	0,0581	
					6												6	6	
LWYŻŚW	LP							2,4790									2,4790	2,4790	
								583									583	583	
LWYŻŚW	Razem	0,4420		0,1746	0,0581		0,3661	6,1808	5,5238	0,4175	3,2060						15,9269	16,3689	
			3	8	6		59	1576	1491	84	750						3976	3976	
LŁWYŻ	JS	0,0244																0,0244	
LŁWYŻ	Razem	0,0244																0,0244	
Ogółem	SO			1,2335					1,3579								2,5914	2,5914	
				99					502								601	601	
Ogółem	JD	0,5505							1,6980								1,6980	2,2485	
									567								567	567	
Ogółem	DB	0,3247						2,3407	2,6930		3,2060						8,2397	8,5644	
			3					681	711		750						2145	2145	
Ogółem	BK	0,1173																0,1173	
Ogółem	GB			0,1010				1,3343									1,4353	1,4353	
								320									321	321	
Ogółem	JS	0,0244						0,5446	0,4175								0,9621	0,9865	
								93	84								176	176	

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	JW							0,1469	0,5882								0,7351	0,7351	
								29	121								150	150	
Ogółem	OL			0,0736			0,3661	0,0831									0,5228	0,5228	
				8			59	8									75	75	
Ogółem	OS				0,0581												0,0581	0,0581	
					6												6	6	
Ogółem	LP							2,4790									2,4790	2,4790	
								583									583	583	
Ogółem	Razem	1,0169		1,4081	0,0581		0,3661	6,3840	6,8817	0,4175	3,2060						18,7215	19,7384	
			3	107	6		59	1621	1993	84	750						4622	4622	
OGÓŁEM:		1,0169		1,4081	0,0581		0,3661	6,3840	6,8817	0,4175	3,2060						18,7215	19,7384	
			3	107	6		59	1621	1993	84	750						4622	4622	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		1,0169		1,4081	0,0581		0,3661	6,3840	6,8817	0,4175	3,2060						18,7215	19,7384	
			3	107	6		59	1621	1993	84	750						4622	4622	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1-a	0,0013	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G372																		
1-b	0,0008	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G372																		
1-c	0,0087	RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G375																		
1-d	2,4790	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1002, G132, G144, G145, G168, G184, G384, G401, G559, G560, G562, G724, G830, G833	DRZEW	LP	4	60	0,8	32	22	III	100	248	1,48	TP	2,4790	76	60			
				DB	3	60		38	22	II	75	186	2,21							
				JW	2	60		33	23	I	50	124	1,33							
				GB	1	40		18	16	II	10	25	0,53							
				JD	MJS	80							1,32							
				BRZ	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				CZR	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				PODSZ	BEZ.C			0,6												
					GB															
					JW															
		LSZ																		
		Razem									235	583								
1-f	0,0557	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G559, G724, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
1-g	0,1148	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G144, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
1-h	0,0314	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G876	DRZEW	DB	8	85	0,6	37	30	I	240	8	3,94	TP	0,0314	1	1			
				BRZ	2	85		35	28	I	45	1	0,36							
			PODSZ	BRZ			0,5						0,01							
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								285	9								
1-i	0,5446	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G184, G562	DRZEW	JS	6	70	0,7	40	22	II	90	49	1,49 0,81	TP	0,5446	11	9			
				JW	4	70		36	20	III	80	44	2,24 1,22							
				GB	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				WB	MJS	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				JW																
				LSZ																
				WB																
			Razem								170	93								
1-j	0,0982	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G179, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
1-k	1,3343	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G1180, G175, G179, G187, G527, G910, G927, G930, G957, G967	DRZEW	GB	3	60	0,8	28	21	II	65	87	1,91 2,55	IVD	1,3343	128	117			
				DB	2	60		30	23	I	55	73	1,46 1,94	ODN-ZŁOŻ	0,5337					
				GB	2	40		16	16	II	30	40	1,60 2,14	PIEL	0,5337					
				DB	1	90		42	26	II	35	47	0,57 0,76	AGROT	0,5337					
				GB	1	90		36	23	III	25	33	0,47 0,63							
				LP	1	60		32	23	II	30	40	0,48 0,64							
				DB	MJS	120														
				BRZ	MJS	60														
				CZR	MJS	60														
				JD	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				BRZ	MJS	40														
				CZR	MJS	40														
				JD	MJS	40														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane		Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	DB			0,4													
				GB																
				LSZ																
			Razem								240	320								
1-l	0,1352	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1017, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
1-m	0,0201	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1017, INFO: domek letniskowy																		
1-n	0,3510	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1017, G126, G187, INFO: teren silnie jarowaty	DRZEW	JD	5	70	0,7	33	23	II	200	70	6,23 2,19	TP	0,3510	14	12			
				DB	1	70		32	22	II	25	9	0,59 0,21							
				GB	1	70		28	20	III	15	5	0,42 0,15							
				DB	1	45		20	18	II	15	5	0,67 0,23							
				GB	1	45		16	16	II	10	4	0,44 0,16							
				JD	1	45		16	16	I	25	9	1,98 0,69							
				JW	MJS	70														
				LP	MJS	70														
				BK	MJS	45														
				CZR	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				LP	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODR	JD	10	13	0,1		2	I										
			PODSZ	DB			0,6													
				GB																
				JD																
				LSZ																
			Razem								290	102								
1-o	0,0447	RP: SUKCESJA, BP: , S: LWYŻŚW,	PODSZ	GB			0,3													

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	
		TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G180, G187		LSZ																	
1-p	0,3808	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G294	DRZEW	DB	3	70	0,7	33	23	II	85	32	2,02 0,77	TP	0,3808	11	9				
				JD	2	70		32	23	II	80	30	2,49 0,95								
				GB	2	40		18	17	I	25	10	1,16 0,44								
				JD	2	40		14	14	I	25	10	2,71 1,03								
				GB	1	70		28	22	II	20	8	0,47 0,18								
				BRZ	MJS	70															
				JW	MJS	70															
				LP	MJS	70															
				CZR	MJS	40															
				DB	MJS	40															
				JW	MJS	40															
				LP	MJS	40															
				OS	MJS	40															
			PODSZ	DB			0,7														
				GB																	
				LP																	
				LSZ																	
			Razem								235	90									
1-r	1,5541	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G107, G110, G123, G126, G174, G221, G321, G503, G539, G558, G701, G71, G98, INFO: teren silnie jarowaty - osuwiska	DRZEW	DB	3	70	0,7	34	24	II	95	148	2,25 3,50	TP	1,5541	55	43				
				JD	2	70		32	24	I	95	148	2,65 4,11								
				DB	1	95		36	25	II	30	47	0,45 0,70								
				GB	1	70		28	22	II	20	31	0,47 0,74								
				LP	1	70		38	24	II	30	47	0,33 0,51								
				DB	1	40		18	18	I	15	23	0,70 1,08								
				GB	1	40		18	16	II	10	16	0,53 0,83								
				BK	MJS	40															
				BRZ	MJS	40															

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
				CZR	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				OS	MJS	40														
			PODSZ	DB			0,6													
				GB																
				JD																
				LSZ																
			Razem								295	460								
1-s	2,2206	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G102, G105, G107, G109, G111, G1112, G112, G190, G417, G450, G732, INFO: teren silnie jarowaty	DRZEW	DB	3	60	0,7	30	24	I	75	167	1,99 4,41	TP	2,2206	84	66			
				JD	3	60		28	23	I	135	300	5,45 12,10							
				GB	2	60		28	21	II	30	67	0,88 1,96							
				SO	2	60		33	23	I	50	111	1,22 2,72							
				DB	MJS	90														
				GB	MJS	90														
				JD	MJS	90														
				BK	MJS	40														
				CZR	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				GB	MJS	40														
				JD	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
			PODSZ	DB			0,7													
				GB																
				JD																
				LSZ																
			Razem								290	645								
1-t	1,3579	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G122, G190,	DRZEW	SO	4	70	0,8	33	24	I	120	163	2,44 3,31	TP	1,3579	70	59			
				JD	2	90		44	25	II	110	149	1,65							

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
		G353, G713, G714, G732		DB	2	70		30	23	II	70	95	2,24							
				JD	2	70		30	23	II	70	95	1,66							
													2,25							
				BK	MJS	70							2,18							
				BRZ	MJS	70							2,96							
				GB	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				LP	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				BK	MJS	45														
				DB	MJS	45														
				GB	MJS	45														
				JD	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				LP	MJS	45														
				OL	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
				PODSZ	DB		0,6													
				JRZ																
				LP																
				LSZ																
				Razem							370	502								
1-w	0,0519	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G182, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
1-x	0,1010	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G123	DRZEW	GB	10	15	0,9		8	I			3,21	PRZEST	0,1010	3	3			
			PODSZ	GB			0,1						0,32	CP	0,1010					
			PRZES	DB		70		32	23	II	3	0								
1-y	1,2335	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G182	DRZEW	SO	8	18	1,0	11	11	IA	70	86		TW	1,2335	20	18			
				BRZ	1	18		17	15	I	5	6	0,42							
													0,52							

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
				SW	1	18		14	13	I	5	6								
				CZR	MJS	18														
				JS	MJS	18														
				JW	MJS	18														
				Razem							80	98								
1-z	0,0475	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G182, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
1-ax	0,0265	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G141, G705, INFO: działki letniskowe																		
1-Lz	0,0538	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G503, G549, G637, G674, G889, INFO: LZ ze względu na powierzchnię																		
Razem	12,2474															473	397			
2-a	0,7581	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1080, G11, G15, G18, G27, G319	DRZEW	DB	5	70	0,6	39	22	II	100	76	2,37 1,80	TP	0,7581	20	16			
				OL	3	70		36	24	II	80	61	1,07 0,81							
				JS	1	70		39	24	II	15	11	0,25 0,19							
				JW	1	70		37	23	II	20	15	0,47 0,36							
				AK	MJS	70														
				BRZ	MJS	50														
				JW	MJS	50														
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				JW																
				LSZ																
				Razem							215	163								
2-b	0,0904	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G319, INFO: Grunt użytkowany rolniczo																		
2-c	0,0263	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: L ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G27																		

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	Na 1 ha [m3]				Na całej pow. [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2-d	0,0859	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1093, G852, INFO: Podwórko																			
2-f	0,4175	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1101, G1143, G328, G35, G46, G564	DRZEW	JS	6	80	0,7	32	24	II	120	50	1,44 0,60	TP	0,4175	10	8				
				JS	2	50		27	21	I	40	17	1,00 0,42								
				JW	2	50		28	22	I	40	17	1,35 0,56								
				BRZ	MJS	50															
				DB	MJS	50															
				LP	MJS	50															
				PODSZ	GB			0,6													
					JW																
					LP																
					LSZ																
		Razem								200	84										
2-g	0,0736	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G1080	DRZEW	OL	10	20	1,0	9	III	105	8	7,29 0,54	TW	0,0736							
2-h	0,1469	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G851, G852, G936	DRZEW	JW	8	60	0,7	30	22	II	170	25	5,01 0,74	TP	0,1469	4	3				
				LP	2	60		28	21	III	30	4	0,44 0,07								
				OL	MJS	60															
				PODSZ	JW			0,4													
					LSZ																
		Razem								200	29										
2-i	0,0244	RP: INNE WYL, BP: , S: LŁWYŻ, TD: DB, JS, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G851, INFO: staw																			
2-j	0,0544	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G956, INFO: Podwórko																			
2-k	0,0831	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G1080, G11	DRZEW	OL	10	55	0,5	21	17	IV	100	8	1,99 0,17	IVDU	0,0831	8	6				
				WB	MJS	55									ODN-ZŁOŻ	0,0831					
				PODSZ	WB			0,2								PIEL	0,0831				

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	
														AGROT	0,0831						
2-l	1,3470	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G16, G17, G26, G27, G494, G57, G571, G93	DRZEW	JD	6	70	0,7	36	23	II	250	337	7,78 10,48	TP	1,3470	65	54				
				JD	3	45		16	15	I	75	101	5,93 7,98								
				BK	1	70		35	23	II	20	27	0,56 0,76								
				BRZ	MJS	70															
				CZR	MJS	70															
				DB	MJS	70															
				LP	MJS	70															
				MD	MJS	70															
				CZR	MJS	45															
				DB	MJS	45															
				GB	MJS	45															
				JW	MJS	45															
				LP	MJS	45															
				OS	MJS	45															
				PODR	JD	10	15	0,2		2	I										
				PODSZ	DB			0,5													
					JD																
					LSZ																
				Razem							345	465									
2-m	0,0624	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G201, INFO: Grunt użytkowany rolniczo	PODSZ	WB			0,3														
2-n	0,0581	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G201, G207	DRZEW	OS	6	25	0,6	12	11	III	60	3	3,60 0,21	TW	0,0581	1	1				
				WB	2	40		26	16	III	30	2	0,96 0,06								
				BRZ	2	25		10	10	III	10	1	0,60 0,03								
				IWA	MJS	25															
				JW	MJS	25															
				PODSZ	IWA			0,6													
					JW																

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
			Razem								100	6								
2-o	1,9265	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1075, G196, G207, G235, G64, G66, G784, G84, G96	DRZEW	DB	4	90	0,6	45	23	III	80	154	1,50 2,90	TP	1,9265	46	37			
				DB	2	60		30	21	II	30	58	0,88 1,70							
				JD	1	90		45	22	III	35	67	0,66 1,26							
				SO	1	90		38	21	III	20	39	0,31 0,60							
				BRZ	1	60		32	22	II	15	29	0,24 0,47							
				JW	1	60		28	22	II	20	39	0,59 1,13							
				CZR	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				OL	MJS	60														
				WB	MJS	60														
			PODSZ	GB			0,6													
				JW																
				LSZ																
			Razem								200	386								
2-p	0,2026	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G23, G426, G572	DRZEW	JW	5	70	0,6	36	23	II	100	20	2,37 0,48	TP	0,2026	5	4			
				JS	2	70		33	25	I	45	9	0,60 0,12							
				DB	1	110		48	26	III	30	6	0,39 0,08							
				DB	1	70		32	23	II	20	4	0,47 0,10							
				JW	1	45		26	20	I	10	2	0,39 0,08							
				WB	MJS	45														
			PODSZ	GB			0,6													
				JW																
				WB																
			Razem								205	41								
2-r	0,0690	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G572, INFO: Grunt użytkowany	PODSZ	OL			0,2													

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]	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				
		rolniczo																						
2-s	0,0089	RP: INNE WYL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: SO, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G823, G824, INFO: Podwórko																						
2-t	0,0269	RP: INNE WYL, BP: , S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G1079, INFO: Podwórko																						
2-w	0,3661	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G110, G615, G998	DRZEW	OL	7	50	0,5	25	21	II	120	44	2,70 0,99	TP	0,3661	7	5							
				WB	3	50		27	18	III	40	15	0,87 0,32											
				JS	MJS	50																		
				BRZ	MJS	30																		
				OL	MJS	30																		
				OS	MJS	30																		
				PODSZ	BEZ.C			0,6																
					IWA																			
					WB																			
		Razem								160	59													
2-x	0,3856	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G1159, G64, G72, G784, G945	DRZEW	JW	5	70	0,6	36	23	II	100	39	2,37 0,91	TP	0,3856	9	7							
				JS	2	70		33	25	I	45	17	0,60 0,23											
				DB	1	110		48	26	III	30	12	0,39 0,15											
				DB	1	70		32	23	II	20	8	0,47 0,18											
				JW	1	45		26	20	I	10	4	0,39 0,15											
				WB	MJS	45																		
				PODSZ	GB			0,6																
					JW																			
					WB																			
		Razem								205	80													
2-y	1,2481	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G25, G300, G88, G988	DRZEW	DB	7	90	0,9	47	23	III	210	262	3,95 4,93	TP	1,2481	46	37							
				LP	2	60		30	21	III	50	62	0,74 0,92											
				DB	1	60		29	20	II	25	31	0,74 0,92											

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				JW	MJS	60														
				JS	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				LP	MJS	40														
				PODSZ	DB		0,3													
				LP																
				LSZ																
				Razem							285	355								
2-z	0,1201	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G246	DRZEW	DB	3	60	0,8	33	20	II	70	8	2,06 0,25	TP	0,1201	5	4			
				LP	3	60		35	22	III	90	11	1,33 0,16							
				JD	2	60		30	21	I	90	11	3,63 0,44							
				SO	2	60		31	22	I	55	7	1,35 0,16							
				DB	MJS	90														
				CZR	MJS	60														
				JS	MJS	60														
				PODSZ	BK		0,3													
				JD																
				LP																
				LSZ																
				Razem							305	37								
2-ax	0,0010	RP: DROGI L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G110																		
2-Lz	0,1312	OC: PARK KRAJ-PK Beskidu Małego - otulina, RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G38, G64, G698, G908, G941, INFO: LZ ze względu na powierzchnię																		
Razem	7,7141															226	182			
Ogółem	19,9615															699	579			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IVD	1,3343	128	117
IVDU	0,0831	8	6
PRZEST	0,1010	3	3
TP	15,8379	539	434
TW	1,3652	21	19

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 ax	0,0265	INNE WYL
1 f	0,0557	INNE WYL
1 g	0,1148	INNE WYL
1 j	0,0982	INNE WYL
1 l	0,1352	INNE WYL
1 m	0,0201	INNE WYL
1 o	0,0447	SUKCESJA
1 w	0,0519	INNE WYL
1 z	0,0475	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,5946	
2 b	0,0904	INNE WYL
2 d	0,0859	INNE WYL
2 i	0,0244	INNE WYL
2 j	0,0544	INNE WYL
2 m	0,0624	INNE WYL
2 r	0,0690	INNE WYL
2 s	0,0089	INNE WYL
2 t	0,0269	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,4223	
RAZEM:	0,5946	

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]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
G11	G11	254/1	LsV	2-a	D-STAN		DB	70	II	0,0516		11	TP	0,0516	1/1	
		254/3	LsV	2-a	D-STAN		DB	70	II	0,0058		1	TP	0,0058		
		256	LsV	2-a	D-STAN		DB	70	II	0,0060		1	TP	0,0060		
		264	LsV	2-k	D-STAN		OL	55	IV	0,0468		5	IVDU	0,0468	5/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0468		
													PIEL	0,0468		
													AGROT	0,0468		
Razem:										0,1102		18			6/4	
G15	G15	246/1	LsV	2-a	D-STAN		DB	70	II	0,0073		2	TP	0,0073		
		246/3	LsV	2-a	D-STAN		DB	70	II	0,0150		3	TP	0,0150		
Razem:										0,0223		5			0/0	
G16	G16	234/5	LsIV	2-l	D-STAN		JD	70	II	0,1532		53	TP	0,1532	7/6	
		234/6	LsIV	2-l	D-STAN		JD	70	II	0,1839		63	TP	0,1839	9/7	
Razem:										0,3371		116			16/13	
G17	G17	234/7	LsIV	2-l	D-STAN		JD	70	II	0,1747		60	TP	0,1747	8/7	
Razem:										0,1747		60			8/7	
G18	G18	253/1	LsV	2-a	D-STAN		DB	70	II	0,1039		22	TP	0,1039	3/2	
Razem:										0,1039		22			3/2	
G23	G23	561/16	LsV	2-p	D-STAN		JW	70	II	0,0386		8	TP	0,0386	1/1	
		561/18	LsV	2-p	D-STAN		JW	70	II	0,0146		3	TP	0,0146		
Razem:										0,0532		11			1/1	
G25	G25	284/2	LsIV	2-y	D-STAN		DB	90	III	0,2919		83	TP	0,2919	11/9	
Razem:										0,2919		83			11/9	
G26	G26	234/1	LsIV	2-l	D-STAN		JD	70	II	0,1778		61	TP	0,1778	9/7	
Razem:										0,1778		61			9/7	
G27	G27	234/3	LsIV	2-l	D-STAN		JD	70	II	0,0964		33	TP	0,0964	5/4	
		246/11	LsV	2-a	D-STAN		DB	70	II	0,0778		17	TP	0,0778	2/2	
				2-c	L ENERG			0		0,0263		0				
		246/13	LsV	2-a	D-STAN		DB	70	II	0,0028		1	TP	0,0028		
		246/15	LsV	2-a	D-STAN		DB	70	II	0,0042		1	TP	0,0042		
		246/4	LsV	2-a	D-STAN		DB	70	II	0,0493		11	TP	0,0493	1/1	
		246/6	LsV	2-a	D-STAN		DB	70	II	0,0177		4	TP	0,0177		
Razem:										0,2745		66			8/7	
G35	G35	482/30	LsV	2-f	D-STAN		JS	80	II	0,0699		14	TP	0,0699	2/1	
Razem:										0,0699		14			2/1	
G38	G38	1024	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0047		0				
Razem:										0,0047		0			0/0	
G46	G46	482/13	LsV	2-f	D-STAN		JS	80	II	0,1593		32	TP	0,1593	4/3	
Razem:										0,1593		32			4/3	
G57	G57	234/9	LsIV	2-l	D-STAN		JD	70	II	0,1401		48	TP	0,1401	7/6	
Razem:										0,1401		48			7/6	
G64	G64	561/44	LsIV	2-o	D-STAN		DB	90	III	0,1198		24	TP	0,1198	3/2	
		561/98	LsV	2-x	D-STAN		JW	70	II	0,1305		27	TP	0,1305	3/2	
		561/99	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0028		0				
Razem:										0,2531		51			6/4	
G66	G66	564/4	LsIV	2-o	D-STAN		DB	90	III	0,0865		17	TP	0,0865	2/2	
Razem:										0,0865		17			2/2	

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
G71	G71	835/18	LsIV	1-r	D-STAN		DB	70	II	0,0546		16	TP	0,0546	2/2	
Razem:										0,0546		16			2/2	
G72	G72	561/41	LsV	2-x	D-STAN		JW	70	II	0,0249		5	TP	0,0249	1/0	
Razem:										0,0249		5			1/0	
G84	G84	553/2	LsIV	2-o	D-STAN		DB	90	III	0,0166		3	TP	0,0166		
		554/2	LsIV	2-o	D-STAN		DB	90	III	0,0103		2	TP	0,0103		
Razem:										0,0269		5			0/0	
G88	G88	284/3	LsIV	2-y	D-STAN		DB	90	III	0,2464		70	TP	0,2464	9/7	
Razem:										0,2464		70			9/7	
G93	G93	234/10	LsIV	2-l	D-STAN		JD	70	II	0,1393		48	TP	0,1393	7/6	
Razem:										0,1393		48			7/6	
G96	G96	617/2	LsIV	2-o	D-STAN		DB	90	III	0,0100		2	TP	0,0100		
Razem:										0,0100		2			0/0	
G98	G98	835/14	LsIV	1-r	D-STAN		DB	70	II	0,0875		26	TP	0,0875	3/2	
Razem:										0,0875		26			3/2	
G102	G102	814/9	LsIV	1-s	D-STAN		DB	60	I	0,2091		61	TP	0,2091	8/6	
Razem:										0,2091		61			8/6	
G105	G105	817/23	LsIV	1-s	D-STAN		DB	60	I	0,0395		11	TP	0,0395	1/1	
		817/47	LsIV	1-s	D-STAN		DB	60	I	0,0932		27	TP	0,0932	4/3	
		817/51	LsIV	1-s	D-STAN		DB	60	I	0,1752		51	TP	0,1752	7/5	
Razem:										0,3079		89			12/9	
G107	G107	817/7	LsIV	1-s	D-STAN		DB	60	I	0,0517		15	TP	0,0517	2/2	
		835/3	LsIV	1-r	D-STAN		DB	70	II	0,1594		47	TP	0,1594	6/4	
Razem:										0,2111		62			8/6	
G109	G109	817/18	LsIV	1-s	D-STAN		DB	60	I	0,0464		13	TP	0,0464	2/1	
Razem:										0,0464		13			2/1	
G110	G110	693/12	LsV	2-ax	DROGI L			0		0,0010		0				
		693/13	LsV	2-w	D-STAN		OL	50	II	0,1298		21	TP	0,1298	2/2	
		835/25	LsIV	1-r	D-STAN		DB	70	II	0,1011		30	TP	0,1011	4/3	
Razem:										0,2319		51			6/5	
G111	G111	814/2	LsIV	1-s	D-STAN		DB	60	I	0,0063		2	TP	0,0063		
		817/38	LsIV	1-s	D-STAN		DB	60	I	0,0693		20	TP	0,0693	3/2	
		817/9	LsIV	1-s	D-STAN		DB	60	I	0,1341		39	TP	0,1341	5/4	
Razem:										0,2097		61			8/6	
G112	G112	817/36	LsIV	1-s	D-STAN		DB	60	I	0,0281		8	TP	0,0281	1/1	
		817/37	LsIV	1-s	D-STAN		DB	60	I	0,1414		41	TP	0,1414	5/4	
Razem:										0,1695		49			6/5	
G122	G122	817/57	LsIV	1-t	D-STAN		SO	70	I	0,0300		11	TP	0,0300	2/1	
Razem:										0,0300		11			2/1	
G123	G123	834/5	LsIV	1-x	D-STAN		GB	15	I	0,1010		0	PRZEST	0,1010	3/3	
													CP	0,1010		
		835/2	LsIV	1-r	D-STAN		DB	70	II	0,1441		43	TP	0,1441	5/4	
Razem:										0,2451		43			8/7	
G126	G126	835/10	LsIV	1-r	D-STAN		DB	70	II	0,1564		46	TP	0,1564	6/4	
		835/7	LsIV	1-r	D-STAN		DB	70	II	0,0168		5	TP	0,0168	1/0	
		836/13	LsIV	1-r	D-STAN		DB	70	II	0,0295		9	TP	0,0295	1/1	
		836/9	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	II	0,2660		77	TP	0,2660	11/9	
Razem:										0,4687		137			19/14	
G132	G132	131	LsIV	1-d	D-STAN		LP	60	III	0,0043		1	TP	0,0043		

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
		132	LsIV	1-d	D-STAN		LP	60	III	0,0103		2	TP	0,0103		
		133	LsIV	1-d	D-STAN		LP	60	III	0,0066		2	TP	0,0066		
		134	LsIV	1-d	D-STAN		LP	60	III	0,1658		39	TP	0,1658	5/4	
		135	LsIV	1-d	D-STAN		LP	60	III	0,0982		23	TP	0,0982	3/2	
		136	LsIV	1-d	D-STAN		LP	60	III	0,0910		21	TP	0,0910	3/2	
		137	LsIV	1-d	D-STAN		LP	60	III	0,1626		38	TP	0,1626	5/4	
		139/2	LsIV	1-d	D-STAN		LP	60	III	0,0210		5	TP	0,0210	1/1	
		140/2	LsIV	1-d	D-STAN		LP	60	III	0,0045		1	TP	0,0045		
		141/3	LsIV	1-d	D-STAN		LP	60	III	0,3366		79	TP	0,3366	10/8	
		144/2	LsIV	1-d	D-STAN		LP	60	III	0,0109		3	TP	0,0109		
Razem:										0,9118		214			27/21	
G141	G141	817/11	LsIV	1-ax	INNE WYL			0		0,0058		0				
		817/34	LsIV	1-ax	INNE WYL			0		0,0072		0				
Razem:										0,0130		0			0/0	
G144	G144	126/9	LsIV	1-g	INNE WYL			0		0,1148		0				
				1-d	D-STAN		LP	60	III	0,0816		19	TP	0,0816	3/2	
		128	LsIV	1-d	D-STAN		LP	60	III	0,0038		1	TP	0,0038		
		129	LsIV	1-d	D-STAN		LP	60	III	0,0392		9	TP	0,0392	1/1	
		130	LsIV	1-d	D-STAN		LP	60	III	0,0360		8	TP	0,0360	1/1	
Razem:										0,2754		38			5/4	
G145	G145	113/4	LsV	1-d	D-STAN		LP	60	III	0,0983		23	TP	0,0983	3/2	
		115/3	LsIV	1-d	D-STAN		LP	60	III	0,0068		2	TP	0,0068		
		116/1	LsIV	1-d	D-STAN		LP	60	III	0,1029		24	TP	0,1029	3/2	
		116/2	LsIV	1-d	D-STAN		LP	60	III	0,1705		40	TP	0,1705	5/4	
		118/1	LsIV	1-d	D-STAN		LP	60	III	0,1907		45	TP	0,1907	6/5	
Razem:										0,5692		134			17/13	
G168	G168	150/5	LsIV	1-d	D-STAN		LP	60	III	0,0270		6	TP	0,0270	1/1	
Razem:										0,0270		6			1/1	
G174	G174	835/9	LsIV	1-r	D-STAN		DB	70	II	0,0826		24	TP	0,0826	3/2	
		836/3	LsIV	1-r	D-STAN		DB	70	II	0,1180		35	TP	0,1180	4/3	
		838/7	LsIV	1-r	D-STAN		DB	70	II	0,0118		3	TP	0,0118		
Razem:										0,2124		63			7/5	
G175	G175	947/15	LsIV	1-k	D-STAN		GB	60	II	0,0733		18	IVD	0,0733	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0293		
													PIEL	0,0293		
													AGROT	0,0293		
		948/3	LsIV	1-k	D-STAN		GB	60	II	0,0188		5	IVD	0,0188	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0075		
													PIEL	0,0075		
													AGROT	0,0075		
Razem:										0,0921		22			9/8	
G179	G179	947/4	LsV	1-j	INNE WYL			0		0,0982		0				
				1-k	D-STAN		GB	60	II	0,1075		26	IVD	0,1075	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0430		

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
													PIEL	0,0430		
													AGROT	0,0430		
Razem:										0,2057		26			10/9	
G180	G180	947/39	LsIV	1-o	SUKCESJ A			0		0,0425		0				
Razem:										0,0425		0			0/0	
G182	G182	643/5	LsII	1-y	D-STAN		SO	18	IA	0,2992		24	TW	0,2992	5/4	
		643/6	LsII	1-y	D-STAN		SO	18	IA	0,6337		51	TW	0,6337	10/9	
		664/2	LsII	1-y	D-STAN		SO	18	IA	0,0884		7	TW	0,0884	1/1	
				1-w	INNE WYL			0		0,0519		0				
		666/1	LsII	1-z	INNE WYL			0		0,0240		0				
				1-y	D-STAN		SO	18	IA	0,1017		8	TW	0,1017	2/1	
		666/2	LsII	1-z	INNE WYL			0		0,0235		0				
				1-y	D-STAN		SO	18	IA	0,1105		9	TW	0,1105	2/2	
Razem:										1,3329		99			20/17	
G184	G184	893/1	LsIV	1-i	D-STAN		JS	70	II	0,0647		11	TP	0,0647	1/1	
		893/2	LsIV	1-i	D-STAN		JS	70	II	0,0306		5	TP	0,0306	1/1	
		893/3	LsIV	1-i	D-STAN		JS	70	II	0,0263		4	TP	0,0263	1/0	
		894/1	LsIV	1-i	D-STAN		JS	70	II	0,0899		15	TP	0,0899	2/1	
		894/2	LsIV	1-i	D-STAN		JS	70	II	0,0367		6	TP	0,0367	1/1	
		894/3	LsIV	1-i	D-STAN		JS	70	II	0,0162		3	TP	0,0162		
		894/4	LsIV	1-i	D-STAN		JS	70	II	0,0496		8	TP	0,0496	1/1	
		894/5	LsIV	1-i	D-STAN		JS	70	II	0,0936		16	TP	0,0936	2/2	
				1-d	D-STAN		LP	60	III	0,0125		3	TP	0,0125		
		898/1	LsIV	1-d	D-STAN		LP	60	III	0,1266		30	TP	0,1266	4/3	
Razem:										0,5467		102			13/10	
G187	G187	941/1	LsIV	1-k	D-STAN		GB	60	II	0,0718		17	IVD	0,0718	7/6	
													ODN- ZŁOŻ	0,0287		
													PIEL	0,0287		
													AGROT	0,0287		
		942	LsIV	1-k	D-STAN		GB	60	II	0,1039		25	IVD	0,1039	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0416		
													PIEL	0,0416		
													AGROT	0,0416		
		947/26	LsIV	1-k	D-STAN		GB	60	II	0,1815		44	IVD	0,1815	17/16	
													ODN- ZŁOŻ	0,0726		
													PIEL	0,0726		
													AGROT	0,0726		
		947/37	LsIV	1-o	SUKCESJ A			0		0,0022		0				
		947/41	LsIV	1-n	D-STAN		JD	70	II	0,0086		2	TP	0,0086		
Razem:										0,3680		88			34/31	
G190	G190	817/14	LsIV	1-s	D-STAN		DB	60	I	0,1934		56	TP	0,1934	7/6	
		817/59	LsIV	1-t	D-STAN		SO	70	I	0,3494		129	TP	0,3494	18/15	
		817/8	LsIV	1-s	D-STAN		DB	60	I	0,0468		14	TP	0,0468	2/1	

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:										0,5896		199			27/22	
G196	G196	620/1	LsIV	2-o	D-STAN		DB	90	III	0,2817		56	TP	0,2817	7/5	
		620/2	LsIV	2-o	D-STAN		DB	90	III	0,3769		75	TP	0,3769	9/7	
		620/3	LsIV	2-o	D-STAN		DB	90	III	0,0978		20	TP	0,0978	2/2	
		620/4	LsIV	2-o	D-STAN		DB	90	III	0,1533		31	TP	0,1533	4/3	
		622/2	LsIV	2-o	D-STAN		DB	90	III	0,0122		2	TP	0,0122		
		622/3	LsIV	2-o	D-STAN		DB	90	III	0,0162		3	TP	0,0162		
		622/5	LsIV	2-o	D-STAN		DB	90	III	0,1472		29	TP	0,1472	4/3	
Razem:										1,0853		217			26/20	
G201	G201	625/1	LsV	2-n	D-STAN		OS	25	III	0,0194		2	TW	0,0194		
				2-m	INNE WYL			0		0,0624		0				
		626	LsV	2-n	D-STAN		OS	25	III	0,0278		3	TW	0,0278		
		627	LsV	2-n	D-STAN		OS	25	III	0,0026		0	TW	0,0026		
Razem:										0,1122		5			0/0	
G207	G207	621/5	LsV	2-n	D-STAN		OS	25	III	0,0083		1	TW	0,0083		
		622/4	LsIV	2-o	D-STAN		DB	90	III	0,1048		21	TP	0,1048	3/2	
		623	LsIV	2-o	D-STAN		DB	90	III	0,0910		18	TP	0,0910	2/2	
Razem:										0,2041		40			5/4	
G221	G221	832/1	LsIV	1-r	D-STAN		DB	70	II	0,0109		3	TP	0,0109		
		835/32	LsIV	1-r	D-STAN		DB	70	II	0,0777		23	TP	0,0777	3/2	
Razem:										0,0886		26			3/2	
G235	G235	618/7	LsIV	2-o	D-STAN		DB	90	III	0,0100		2	TP	0,0100		
		619/1	LsIV	2-o	D-STAN		DB	90	III	0,0563		11	TP	0,0563	1/1	
Razem:										0,0663		13			1/1	
G246	G246	283	LsIV	2-z	D-STAN		DB	60	II	0,1201		37	TP	0,1201	5/4	
Razem:										0,1201		37			5/4	
G294	G294	836/11	LsIV	1-p	D-STAN		DB	70	II	0,3808		89	TP	0,3808	11/9	
Razem:										0,3808		89			11/9	
G300	G300	284/1	LsIV	2-y	D-STAN		DB	90	III	0,5240		149	TP	0,5240	19/16	
Razem:										0,5240		149			19/16	
G319	G319	247	LsV	2-b	INNE WYL			0		0,0728		0				
				2-a	D-STAN		DB	70	II	0,3268		70	TP	0,3268	9/7	
		249	LsV	2-a	D-STAN		DB	70	II	0,0435		9	TP	0,0435	1/1	
		253/2	LsV	2-b	INNE WYL			0		0,0176		0				
				2-a	D-STAN		DB	70	II	0,0320		7	TP	0,0320	1/1	
Razem:										0,4927		86			11/9	
G321	G321	835/6	LsIV	1-r	D-STAN		DB	70	II	0,0960		28	TP	0,0960	3/3	
Razem:										0,0960		28			3/3	
G328	G328	482/16	LsV	2-f	D-STAN		JS	80	II	0,0318		6	TP	0,0318	1/1	
Razem:										0,0318		6			1/1	
G353	G353	817/44	LsIV	1-t	D-STAN		SO	70	I	0,4040		149	TP	0,4040	21/18	
Razem:										0,4040		149			21/18	
G372	G372	108/16	LsV	1-a	L ENERG			0		0,0013		0				
				1-b	L ENERG			0		0,0008		0				
Razem:										0,0021		0			0/0	
G375	G375	113/3	LsIV	1-c	L ENERG			0		0,0087		0				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								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
Razem:										0,0087		0			0/0	
G384	G384	898/8	LsIV	1-d	D-STAN		LP	60	III	0,0147		3	TP	0,0147		
Razem:										0,0147		3			0/0	
G401	G401	898/15	LsIV	1-d	D-STAN		LP	60	III	0,1896		45	TP	0,1896	6/5	
Razem:										0,1896		45			6/5	
G417	G417	817/16	LsIV	1-s	D-STAN		DB	60	I	0,0568		16	TP	0,0568	2/2	
		817/17	LsIV	1-s	D-STAN		DB	60	I	0,0180		5	TP	0,0180	1/1	
		817/32	LsIV	1-s	D-STAN		DB	60	I	0,0566		16	TP	0,0566	2/2	
		817/33	LsIV	1-s	D-STAN		DB	60	I	0,0706		20	TP	0,0706	3/2	
Razem:										0,2020		59			8/7	
G426	G426	561/106	LsV	2-p	D-STAN		JW	70	II	0,0155		3	TP	0,0155		
Razem:										0,0155		3			0/0	
G450	G450	817/19	LsIV	1-s	D-STAN		DB	60	I	0,0905		26	TP	0,0905	3/3	
Razem:										0,0905		26			3/3	
G494	G494	234/4	LsIV	2-l	D-STAN		JD	70	II	0,1918		66	TP	0,1918	9/8	
Razem:										0,1918		66			9/8	
G503	G503	838/16	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0030		0				
		838/17	LsIV	1-r	D-STAN		DB	70	II	0,0726		21	TP	0,0726	3/2	
Razem:										0,0756		21			3/2	
G527	G527	947/5	LsIV	1-k	D-STAN		GB	60	II	0,1279		31	IVD	0,1279	12/11	
													ODN- ZŁOŻ	0,0512		
													PIEL	0,0512		
													AGROT	0,0512		
Razem:										0,1279		31			12/11	
G539	G539	838/15	LsIV	1-r	D-STAN		DB	70	II	0,0139		4	TP	0,0139		
Razem:										0,0139		4			0/0	
G549	G549	510/11	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0014		0				
		510/16	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0028		0				
		510/5	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0112		0				
Razem:										0,0154		0			0/0	
G558	G558	838/1	LsIV	1-r	D-STAN		DB	70	II	0,0383		11	TP	0,0383	1/1	
Razem:										0,0383		11			1/1	
G559	G559	114/11	LsIV	1-f	INNE WYL			0		0,0535		0				
				1-d	D-STAN		LP	60	III	0,0053		1	TP	0,0053		
Razem:										0,0588		1			0/0	
G560	G560	450/1	LsIV	1-d	D-STAN		LP	60	III	0,0227		5	TP	0,0227	1/1	
		450/2	LsIV	1-d	D-STAN		LP	60	III	0,0344		8	TP	0,0344	1/1	
		450/3	LsIV	1-d	D-STAN		LP	60	III	0,0510		12	TP	0,0510	2/1	
Razem:										0,1081		25			4/3	
G562	G562	450/13	LsIV	1-i	D-STAN		JS	70	II	0,0490		8	TP	0,0490	1/1	
		451	LsIV	1-i	D-STAN		JS	70	II	0,0880		15	TP	0,0880	2/1	
				1-d	D-STAN		LP	60	III	0,1123		26	TP	0,1123	3/3	
Razem:										0,2493		50			6/5	
G564	G564	482/19	LsV	2-f	D-STAN		JS	80	II	0,0426		9	TP	0,0426	1/1	
Razem:										0,0426		9			1/1	
G571	G571	234/8	LsIV	2-l	D-STAN		JD	70	II	0,0798		28	TP	0,0798	4/3	
		235/1	LsIV	2-l	D-STAN		JD	70	II	0,0100		3	TP	0,0100		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								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:										0,0898		31			4/3	
G572	G572	561/11	LsV	2-p	D-STAN		JW	70	II	0,0140		3	TP	0,0140		
		561/12	LsV	2-r	INNE WYL			0		0,0484		0				
				2-p	D-STAN		JW	70	II	0,0167		3	TP	0,0167		
		561/13	LsV	2-r	INNE WYL			0		0,0206		0				
				2-p	D-STAN		JW	70	II	0,1032		21	TP	0,1032	3/2	
Razem:										0,2029		27			3/2	
G615	G615	693/7	LsV	2-w	D-STAN		OL	50	II	0,1594		26	TP	0,1594	3/2	
Razem:										0,1594		26			3/2	
G637	G637	510/10	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0020		0				
		510/15	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0008		0				
Razem:										0,0028		0			0/0	
G674	G674	791/23	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0247		0				
Razem:										0,0247		0			0/0	
G698	G698	557/6	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0225		0				
Razem:										0,0225		0			0/0	
G701	G701	834/17	LsIV	1-r	D-STAN		DB	70	II	0,0120		4	TP	0,0120		
		835/12	LsIV	1-r	D-STAN		DB	70	II	0,0853		25	TP	0,0853	3/2	
		835/13	LsIV	1-r	D-STAN		DB	70	II	0,1310		39	TP	0,1310	5/4	
		835/19	LsIV	1-r	D-STAN		DB	70	II	0,0546		16	TP	0,0546	2/2	
Razem:										0,2829		83			10/8	
G705	G705	814/6	LsIV	1-ax	INNE WYL			0		0,0092		0				
		814/8	LsIV	1-ax	INNE WYL			0		0,0043		0				
Razem:										0,0135		0			0/0	
G713	G713	817/61	LsIV	1-t	D-STAN		SO	70	I	0,2298		85	TP	0,2298	12/10	
Razem:										0,2298		85			12/10	
G714	G714	817/40	LsIV	1-t	D-STAN		SO	70	I	0,1637		61	TP	0,1637	8/7	
Razem:										0,1637		61			8/7	
G724	G724	114/10	LsIV	1-f	INNE WYL			0		0,0022		0				
		114/4	LsIV	1-d	D-STAN		LP	60	III	0,0261		6	TP	0,0261	1/1	
Razem:										0,0283		6			1/1	
G732	G732	814/5	LsIV	1-s	D-STAN		DB	60	I	0,0100		3	TP	0,0100		
		817/1	LsIV	1-t	D-STAN		SO	70	I	0,1810		67	TP	0,1810	9/8	
		817/13	LsIV	1-s	D-STAN		DB	60	I	0,0101		3	TP	0,0101		
		817/15	LsIV	1-s	D-STAN		DB	60	I	0,0890		26	TP	0,0890	3/3	
		817/39	LsIV	1-s	D-STAN		DB	60	I	0,1489		43	TP	0,1489	6/4	
Razem:										0,4390		142			18/15	
G784	G784	561/45	LsIV	2-o	D-STAN		DB	90	III	0,0629		13	TP	0,0629	2/1	
		561/47	LsV	2-x	D-STAN		JW	70	II	0,1145		23	TP	0,1145	3/2	
Razem:										0,1774		36			5/3	
G823	G823	692/19	LsV	2-s	INNE WYL			0		0,0011		0				
		692/22	LsV	2-s	INNE WYL			0		0,0033		0				
Razem:										0,0044		0			0/0	

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]	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
G824	G824	1186	LsV	2-s	INNE WYL			0		0,0045		0				
Razem:										0,0045		0			0/0	
G830	G830	126/8	LsIV	1-d	D-STAN		LP	60	III	0,0009		0	TP	0,0009		
Razem:										0,0009		0			0/0	
G833	G833	112/10	LsV	1-d	D-STAN		LP	60	III	0,1808		42	TP	0,1808	6/4	
Razem:										0,1808		42			6/4	
G851	G851	378/9	LsV	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0542		11	TP	0,0542	1/1	
		379/2	LsV	2-i	INNE WYL			0		0,0238		0				
		380/13	LsV	2-i	INNE WYL			0		0,0006		0				
				2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0040		1	TP	0,0040		
Razem:									0,0434		9	TP	0,0434	1/1		
Razem:										0,1260		20			2/2	
G852	G852	375/13	LsV	2-d	INNE WYL			0		0,0100		0				
		380/11	LsV	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0018		0	TP	0,0018		
Razem:										0,0118		0			0/0	
G876	G876	967/3	LsV	1-h	D-STAN		DB	85	I	0,0314		9	TP	0,0314	1/1	
Razem:										0,0314		9			1/1	
G889	G889	791/20	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0079		0				
Razem:										0,0079		0			0/0	
G908	G908	617/3	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0409		0				
		618/12	LsIV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0587		0				
Razem:										0,0996		0			0/0	
G910	G910	947/18	LsIV	1-k	D-STAN		GB	60	II	0,0265		6	IVD	0,0265	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0106		
													PIEL	0,0106		
													AGROT	0,0106		
Razem:									0,0265		6			3/2		
G927	G927	943/3	LsIV	1-k	D-STAN		GB	60	II	0,1066		26	IVD	0,1066	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0426		
													PIEL	0,0426		
													AGROT	0,0426		
		947/27	LsIV	1-k	D-STAN		GB	60	II	0,1009		24	IVD	0,1009	10/9	
													ODN- ZŁOŻ	0,0404		
											PIEL	0,0404				
												AGROT	0,0404			
Razem:										0,2075		50			20/18	
G930	G930	941/2	LsIV	1-k	D-STAN		GB	60	II	0,2016		48	IVD	0,2016	19/18	
													ODN- ZŁOŻ	0,0806		
													PIEL	0,0806		
													AGROT	0,0806		
Razem:									0,2016		48			19/18		
G936	G936	378/7	LsV	2-h	D-STAN		JW	60	II	0,0435		9	TP	0,0435	1/1	

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:										0,0435		9			1/1	
G941	G941	692/51	LsV	2-Lz	LZ-Ł			0		0,0016		0				
Razem:										0,0016		0			0/0	
G945	G945	561/48	LsV	2-x	D-STAN		JW	70	II	0,0883		18	TP	0,0883	2/2	
Razem:										0,0883		18			2/2	
G956	G956	1492	LsV	2-j	INNE WYL			0		0,0544		0				
Razem:										0,0544		0			0/0	
G957	G957	947/32	LsIV	1-k	D-STAN		GB	60	II	0,0224		5	IVD	0,0224	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0090		
													PIEL	0,0090		
													AGROT	0,0090		
Razem:										0,0224		5			2/2	
G967	G967	943/2	LsIV	1-k	D-STAN		GB	60	II	0,1696		41	IVD	0,1696	16/15	
													ODN- ZŁOŻ	0,0678		
													PIEL	0,0678		
													AGROT	0,0678		
Razem:										0,1696		41			16/15	
G988	G988	282/13	LsIV	2-y	D-STAN		DB	90	III	0,1030		29	TP	0,1030	4/3	
		282/3	LsIV	2-y	D-STAN		DB	90	III	0,0828		24	TP	0,0828	3/2	
Razem:										0,1858		53			7/5	
G998	G998	692/43	LsV	2-w	D-STAN		OL	50	II	0,0225		4	TP	0,0225		
		692/44	LsV	2-w	D-STAN		OL	50	II	0,0161		3	TP	0,0161		
		692/53	LsV	2-w	D-STAN		OL	50	II	0,0383		6	TP	0,0383	1/1	
Razem:										0,0769		12			1/1	
G1002	G1002	1449/5	LsIV	1-d	D-STAN		LP	60	III	0,0335		8	TP	0,0335	1/1	
Razem:										0,0335		8			1/1	
G1017	G1017	947/43	LsIV	1-m	INNE WYL			0		0,0201		0				
				1-n	D-STAN		JD	70	II	0,0764		22	TP	0,0764	3/3	
		948/1	LsIV	1-l	INNE WYL			0		0,1352		0				
Razem:										0,2317		22			3/3	
G1075	G1075	620/5	LsIV	2-o	D-STAN		DB	90	III	0,2730		55	TP	0,2730	7/5	
Razem:										0,2730		55			7/5	
G1079	G1079	692/36	LsV	2-t	INNE WYL			0		0,0213		0				
		692/40	LsV	2-t	INNE WYL			0		0,0056		0				
Razem:										0,0269		0			0/0	
G1080	G1080	254/2	LsV	2-a	D-STAN		DB	70	II	0,0144		3	TP	0,0144		
		255	LsV	2-g	D-STAN		OL	20	III	0,0736		8	TW	0,0736		
		259	LsV	2-k	D-STAN		OL	55	IV	0,0098		1	IVDU	0,0098	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0098		
													PIEL	0,0098		
													AGROT	0,0098		
		260	LsV	2-k	D-STAN		OL	55	IV	0,0122		1	IVDU	0,0122	1/1	

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
		261	LsV	2-k	D-STAN		OL	55	IV	0,0143		1	ODN- ZŁOŻ	0,0122		
													PIEL	0,0122		
													AGROT	0,0122		
													IVDU	0,0143	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0143		
													PIEL	0,0143		
													AGROT	0,0143		
Razem:										0,1243		14			3/3	
G1093	G1093	375/15	LsV	2-d	INNE WYL			0		0,0252		0				
		375/17	LsV	2-d	INNE WYL			0		0,0373		0				
		378/5	LsV	2-d	INNE WYL			0		0,0134		0				
Razem:										0,0759		0			0/0	
G1101	G1101	482/18	LsV	2-f	D-STAN		JS	80	II	0,0232		5	TP	0,0232	1/0	
Razem:										0,0232		5			1/0	
G1112	G1112	1486/1	LsIV	1-s	D-STAN		DB	60	I	0,0128		4	TP	0,0128		
		817/22	LsIV	1-s	D-STAN		DB	60	I	0,2500		72	TP	0,2500	9/7	
		817/49	LsIV	1-s	D-STAN		DB	60	I	0,1728		50	TP	0,1728	7/5	
Razem:										0,4356		126			16/12	
G1143	G1143	482/12	LsV	2-f	D-STAN		JS	80	II	0,0365		7	TP	0,0365	1/1	
		482/15	LsV	2-f	D-STAN		JS	80	II	0,0542		11	TP	0,0542	1/1	
Razem:										0,0907		18			2/2	
G1159	G1159	1499/10	LsV	2-x	D-STAN		JW	70	II	0,0148		3	TP	0,0148		
		1499/8	LsV	2-x	D-STAN		JW	70	II	0,0007		0	TP	0,0007		
		1499/9	LsV	2-x	D-STAN		JW	70	II	0,0119		2	TP	0,0119		
Razem:										0,0274		6			0/0	
G1180	G1180	947/45	LsIV	1-k	D-STAN		GB	60	II	0,0220		5	IVD	0,0220	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0088		
													PIEL	0,0088		
													AGROT	0,0088		
Razem:										0,0220		5			2/2	
Razem:										19,9615		4619			692/567	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
drogi leśne	0,0010
linia energetyczna	0,0371
Razem:	0,0381

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	G46
2	RODO	G674
3	RODO	G353
4	RODO	G23
5	RODO	G503
6	RODO	G107
7	RODO	G417
8	RODO	G221
9	RODO	G1101
10	RODO	G375
11	RODO	G375
12	RODO	G615
13	RODO	G571
14	RODO	G876
15	RODO	G132
16	RODO	G823
17	RODO	G328
18	RODO	G105
19	RODO	G910
20	RODO	G46
21	RODO	G16
22	RODO	G889
23	RODO	G1143
24	RODO	G375
25	RODO	G144
26	RODO	G144
27	RODO	G144
28	RODO	G144
29	RODO	G246
30	RODO	G300
31	RODO	G110
32	RODO	G17
33	RODO	G110
34	RODO	G824
35	RODO	G168
36	RODO	G321
37	RODO	G560
38	RODO	G426
39	RODO	G372
40	RODO	G559
41	RODO	G503
42	RODO	G294
43	RODO	G294
44	RODO	G294
45	RODO	G294
46	RODO	G72
47	RODO	G294
48	RODO	G294
49	RODO	G46
50	RODO	G830
51	RODO	G246
52	RODO	G23
53	RODO	G57
54	RODO	G23
55	RODO	G494
56	RODO	G503
57	RODO	G126
58	RODO	G145
59	RODO	G300
60	RODO	G27
61	RODO	G372
62	RODO	G190
63	RODO	G105
64	RODO	G372
65	RODO	G84
66	RODO	G123
67	RODO	G26
68	RODO	G1080
69	RODO	G96
70	RODO	G102
71	RODO	G26

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G207
73	RODO	G96
74	RODO	G196
75	RODO	G27
76	RODO	G1079
77	RODO	G25
78	RODO	G144
79	RODO	G1159
80	RODO	G572
81	RODO	G15
82	RODO	G503
83	RODO	G182
84	RODO	G945
85	RODO	G564
86	RODO	G705
87	RODO	G988
88	RODO	G132
89	RODO	G945
90	RODO	G96
91	RODO	G96
92	RODO	G145
93	RODO	G126
94	RODO	G126
95	RODO	G145
96	RODO	G126
97	RODO	G145
98	RODO	G126
99	RODO	G145
100	RODO	G558
101	RODO	G179
102	RODO	G38
103	RODO	G539
104	RODO	G503
105	RODO	G11
106	RODO	G319
107	RODO	G372
108	RODO	G941
109	RODO	G1075
110	RODO	G1002
111	RODO	G927
112	RODO	G701
113	RODO	G235
114	RODO	G175
115	RODO	G27
116	RODO	G27
117	RODO	G784
118	RODO	G64
119	RODO	G713
120	RODO	G714
121	RODO	G18
122	RODO	G46
123	RODO	G93
124	RODO	G184
125	RODO	G450
126	RODO	G71
127	RODO	G180
128	RODO	G98
129	RODO	G998
130	RODO	G141
131	RODO	G294
132	RODO	G93
133	RODO	G698
134	RODO	G851
135	RODO	G852
136	RODO	G936
137	RODO	G956
138	RODO	G1093
139	RODO	G122
140	RODO	G38
141	RODO	G112
142	RODO	G109
143	RODO	G375
144	RODO	G145
145	RODO	G375
146	RODO	G11
147	RODO	G46
148	RODO	G93
149	RODO	G26

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G26
151	RODO	G174
152	RODO	G724
153	RODO	G401
154	RODO	G527
155	RODO	G549
156	RODO	G562
157	RODO	G187
158	RODO	G833
159	RODO	G88
160	RODO	G35
161	RODO	G35
162	RODO	G35
163	RODO	G35
164	RODO	G930
165	RODO	G111
166	RODO	G66
167	RODO	G384
168	RODO	G908
169	RODO	G126
170	RODO	G637
171	RODO	G1112
172	RODO	G221
173	RODO	G201
174	RODO	G1017
175	RODO	G967
176	RODO	G957
177	RODO	G732
178	RODO	G1180

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	108/16	G372	1 a,b	0,0146
2	112/10	G833	1 d	0,2128
3	113/3	G375	1 c	0,0087
4	113/4	G145	1 d	0,1055
5	114/10	G724	1 f	0,0480
6	114/11	G559	1 d,f	0,0588
7	114/4	G724	1 d	0,0327
8	115/3	G145	1 d	0,0068
9	116/1	G145	1 d	0,1029
10	116/2	G145	1 d	0,1705
11	118/1	G145	1 d	0,2665
12	126/8	G830	1 d	0,1685
13	126/9	G144	1 d,g	0,4641
14	128	G144	1 d	0,0086
15	129	G144	1 d	0,0392
16	130	G144	1 d	0,5611
17	131	G132	1 d	0,0151
18	132	G132	1 d	0,0755
19	133	G132	1 d	0,0147
20	134	G132	1 d	0,1658
21	135	G132	1 d	0,0982
22	136	G132	1 d	0,0910
23	137	G132	1 d	0,1626
24	139/2	G132	1 d	0,0210
25	140/2	G132	1 d	0,0045
26	141/3	G132	1 d	0,3968
27	144/2	G132	1 d	0,0109
28	150/5	G168	1 d	0,0270
29	234/1	G26	2 l	0,1778
30	234/10	G93	2 l	0,1393
31	234/3	G27	2 l	0,0964
32	234/4	G494	2 l	0,2073
33	234/5	G16	2 l	0,1532
34	234/6	G16	2 l	0,1839
35	234/7	G17	2 l	0,1747
36	234/8	G571	2 l	0,0798
37	234/9	G57	2 l	0,1401
38	235/1	G571	2 l	0,0950
39	246/1	G15	2 a	0,0073
40	246/11	G27	2 a,c	0,1100
41	246/13	G27	2 a	0,0028
42	246/15	G27	2 a	0,0058
43	246/3	G15	2 a	0,0150
44	246/4	G27	2 a	0,0493
45	246/6	G27	2 a	0,0177
46	247	G319	2 a,b	0,4115
47	249	G319	2 a	0,0435
48	253/1	G18	2 a	0,1039
49	253/2	G319	2 a,b	0,0496
50	254/1	G11	2 a	0,0673
51	254/2	G1080	2 a	0,0144
52	254/3	G11	2 a	0,0058
53	255	G1080	2 g	0,6726
54	256	G11	2 a	0,4017
55	259	G1080	2 k	0,0313
56	260	G1080	2 k	0,0586
57	261	G1080	2 k	0,0673
58	264	G11	2 k	0,0468
59	282/13	G988	2 y	0,1030
60	282/3	G988	2 y	0,1291
61	283	G246	2 z	0,1201
62	284/1	G300	2 y	0,5720
63	284/2	G25	2 y	0,2919
64	284/3	G88	2 y	0,2464
65	375/13	G852	2 d	0,0100
66	375/15	G1093	2 d	0,0252
67	375/17	G1093	2 d	0,0380
68	378/5	G1093	2 d	0,0253
69	378/7	G936	2 h	0,0435

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	378/9	G851	2 h	0,0542
71	379/2	G851	2 i	0,0238
72	380/11	G852	2 h	0,0064
73	380/13	G851	2 h,i	0,0046
74	381/9	G851	2 h	0,1487
75	450/1	G560	1 d	0,0482
76	450/13	G562	1 i	0,0557
77	450/2	G560	1 d	0,0399
78	450/3	G560	1 d	0,0687
79	451	G562	1 d,i	0,2003
80	482/12	G1143	2 f	0,0365
81	482/13	G46	2 f	0,1593
82	482/15	G1143	2 f	0,1185
83	482/16	G328	2 f	0,1118
84	482/18	G1101	2 f	0,0596
85	482/19	G564	2 f	0,0476
86	482/30	G35	2 f	0,0699
87	510/10	G637	1 Lz	0,0224
88	510/11	G549	1 Lz	0,0014
89	510/15	G637	1 Lz	0,0049
90	510/16	G549	1 Lz	0,0028
91	510/5	G549	1 Lz	0,0649
92	553/2	G84	2 o	0,0166
93	554/2	G84	2 o	0,0103
94	557/6	G698	2 Lz	0,0225
95	561/106	G426	2 p	0,2716
96	561/11	G572	2 p	0,5765
97	561/12	G572	2 p,r	0,0731
98	561/13	G572	2 p,r	0,1238
99	561/16	G23	2 p	0,0386
100	561/18	G23	2 p	0,1167
101	561/41	G72	2 x	0,0249
102	561/44	G64	2 o	0,1198
103	561/45	G784	2 o	0,0629
104	561/47	G784	2 x	0,1145
105	561/48	G945	2 x	0,0883
106	561/98	G64	2 x	0,1305
107	561/99	G64	2 Lz	0,0028
108	564/4	G66	2 o	0,0865
109	617/2	G96	2 o	0,0100
110	617/3	G908	2 Lz	0,0409
111	618/12	G908	2 Lz	0,2047
112	618/7	G235	2 o	0,3364
113	619/1	G235	2 o	0,0816
114	620/1	G196	2 o	0,2817
115	620/2	G196	2 o	0,3769
116	620/3	G196	2 o	0,0978
117	620/4	G196	2 o	0,1533
118	620/5	G1075	2 o	0,2934
119	621/5	G207	2 n	0,0083
120	622/2	G196	2 o	0,0122
121	622/3	G196	2 o	0,0162
122	622/4	G207	2 o	0,1048
123	622/5	G196	2 o	0,1472
124	623	G207	2 o	0,2321
125	625/1	G201	2 m,n	0,2596
126	626	G201	2 n	0,1653
127	627	G201	2 n	0,0773
128	643/5	G182	1 y	0,2992
129	643/6	G182	1 y	0,6337
130	664/2	G182	1 w,y	0,1403
131	666/1	G182	1 y,z	0,2036
132	666/2	G182	1 y,z	0,1969
133	692/19	G823	2 s	0,0704
134	692/22	G823	2 s	0,0431
135	692/36	G1079	2 t	0,0213
136	692/40	G1079	2 t	0,0056
137	692/43	G998	2 w	0,0225
138	692/44	G998	2 w	0,0922
139	692/51	G941	2 Lz	0,1167
140	692/53	G998	2 w	0,1919
141	693/12	G110	2 ax	0,0010
142	693/13	G110	2 w	0,1414
143	693/7	G615	2 w	0,1594
144	791/20	G889	1 Lz	0,1181
145	791/23	G674	1 Lz	0,1003
146	814/2	G111	1 s	0,0633
147	814/5	G732	1 s	0,1205

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
148	814/6	G705	1 ax	0,0584
149	814/8	G705	1 ax	0,0043
150	814/9	G102	1 s	0,3487
151	817/1	G732	1 t	0,2504
152	817/11	G141	1 ax	0,0058
153	817/13	G732	1 s	0,0101
154	817/14	G190	1 s	0,1934
155	817/15	G732	1 s	0,0890
156	817/16	G417	1 s	0,0568
157	817/17	G417	1 s	0,0180
158	817/18	G109	1 s	0,0464
159	817/19	G450	1 s	0,0905
160	817/22	G1112	1 s	0,3545
161	817/23	G105	1 s	0,0583
162	817/32	G417	1 s	0,0566
163	817/33	G417	1 s	0,0706
164	817/34	G141	1 ax	0,0072
165	817/36	G112	1 s	0,0338
166	817/37	G112	1 s	0,1414
167	817/38	G111	1 s	0,0693
168	817/39	G732	1 s	0,1589
169	817/40	G714	1 t	0,2341
170	817/44	G353	1 t	0,4090
171	817/47	G105	1 s	0,0932
172	817/49	G1112	1 s	0,1728
173	817/51	G105	1 s	0,3415
174	817/57	G122	1 t	0,1802
175	817/59	G190	1 t	0,3697
176	817/61	G713	1 t	0,3208
177	817/7	G107	1 s	0,0517
178	817/8	G190	1 s	0,0468
179	817/9	G111	1 s	0,1357
180	832/1	G221	1 r	0,2596
181	834/17	G701	1 r	0,2921
182	834/5	G123	1 x	0,1010
183	835/10	G126	1 r	0,1564
184	835/12	G701	1 r	0,0876
185	835/13	G701	1 r	0,1903
186	835/14	G98	1 r	0,0875
187	835/18	G71	1 r	0,0546
188	835/19	G701	1 r	0,0546
189	835/2	G123	1 r	0,1441
190	835/25	G110	1 r	0,1573
191	835/3	G107	1 r	0,1594
192	835/32	G221	1 r	0,0977
193	835/6	G321	1 r	0,0960
194	835/7	G126	1 r	0,0168
195	835/9	G174	1 r	0,0826
196	836/11	G294	1 p	0,3864
197	836/13	G126	1 r	0,0295
198	836/3	G174	1 r	0,1180
199	836/9	G126	1 n	0,3305
200	838/1	G558	1 r	0,7230
201	838/15	G539	1 r	0,0555
202	838/16	G503	1 Lz	0,0337
203	838/17	G503	1 r	0,0726
204	838/7	G174	1 r	0,0118
205	893/1	G184	1 i	0,0647
206	893/2	G184	1 i	0,0306
207	893/3	G184	1 i	0,0263
208	894/1	G184	1 i	0,0899
209	894/2	G184	1 i	0,0367
210	894/3	G184	1 i	0,0162
211	894/4	G184	1 i	0,0496
212	894/5	G184	1 d,i	0,1061
213	898/1	G184	1 d	0,1266
214	898/15	G401	1 d	0,1896
215	898/8	G384	1 d	0,0787
216	941/1	G187	1 k	0,1659
217	941/2	G930	1 k	0,2096
218	942	G187	1 k	0,1039
219	943/2	G967	1 k	0,1696
220	943/3	G927	1 k	0,1066
221	947/15	G175	1 k	0,0967
222	947/18	G910	1 k	0,0265
223	947/26	G187	1 k	0,1815
224	947/27	G927	1 k	0,1049
225	947/32	G957	1 k	0,0224

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
226	947/37	G187	1 o	0,0022
227	947/39	G180	1 o	0,0425
228	947/4	G179	1 j,k	0,2057
229	947/41	G187	1 n	0,0086
230	947/43	G1017	1 m,n	0,0965
231	947/45	G1180	1 k	0,0429
232	947/5	G527	1 k	0,2165
233	948/1	G1017	1 l	0,8035
234	948/3	G175	1 k	0,2622
235	967/3	G876	1 h	0,0314
236	1024	G38	2 Lz	0,0047
237	1186	G824	2 s	0,1184
238	1449/5	G1002	1 d	0,1888
239	1486/1	G1112	1 s	0,0320
240	1492	G956	2 j	0,2460
241	1499/10	G1159	2 x	0,0825
242	1499/8	G1159	2 x	0,0623
243	1499/9	G1159	2 x	0,0754

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	814/6	0,0584	Ls	IV	0.0092	0.0092	K180520003-101 -ax -00	0,0265	działki letniskowe
INNE WYL	814/8	0,0043	Ls	IV	0.0043	0.0043	K180520003-101 -ax -00	0,0265	działki letniskowe
INNE WYL	817/11	0,0058	Ls	IV	0.0058	0.0058	K180520003-101 -ax -00	0,0265	działki letniskowe
INNE WYL	817/34	0,0072	Ls	IV	0.0072	0.0072	K180520003-101 -ax -00	0,0265	działki letniskowe
INNE WYL	114/10	0,0480	Ls	IV	0.0022	0.0022	K180520003-101 -f -00	0,0557	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	114/11	0,0588	Ls	IV	0.0588	0.0535	K180520003-101 -f -00	0,0557	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	126/9	0,4641	Ls	IV	0.1964	0.1148	K180520003-101 -g -00	0,1148	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	947/4	0,2057	Ls	V	0.2057	0.0982	K180520003-101 -j -00	0,0982	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	948/1	0,8035	Ls	IV	0.1352	0.1352	K180520003-101 -l -00	0,1352	Grunt użytkowany rolniczo
LZ-Ł	510/10	0,0224	Ls	V	0.002	0.002	K180520003-101 -Lz -00	0,0538	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	510/11	0,0014	Ls	V	0.0014	0.0014	K180520003-101 -Lz -00	0,0538	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	510/15	0,0049	Ls	V	0.0008	0.0008	K180520003-101 -Lz -00	0,0538	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	510/16	0,0028	Ls	V	0.0028	0.0028	K180520003-101 -Lz -00	0,0538	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	510/5	0,0649	Ls	V	0.0112	0.0112	K180520003-101 -Lz -00	0,0538	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	791/20	0,1181	Ls	IV	0.0079	0.0079	K180520003-101 -Lz -00	0,0538	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	791/23	0,1003	Ls	IV	0.0247	0.0247	K180520003-101 -Lz -00	0,0538	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	838/16	0,0337	Ls	IV	0.003	0.003	K180520003-101 -Lz -00	0,0538	LZ ze względu na powierzchnię
INNE WYL	947/43	0,0965	Ls	IV	0.0965	0.0201	K180520003-101 -m -00	0,0201	domek letniskowy
INNE WYL	664/2	0,1403	Ls	II	0.1403	0.0519	K180520003-101 -w -00	0,0519	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	666/1	0,2036	Ls	II	0.1257	0.024	K180520003-101 -z -00	0,0475	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	666/2	0,1969	Ls	II	0.134	0.0235	K180520003-101 -z -00	0,0475	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	247	0,4115	Ls	V	0.3996	0.0728	K180520003-102 -b -00	0,0904	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	253/2	0,0496	Ls	V	0.0496	0.0176	K180520003-102 -b -00	0,0904	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	375/13	0,0100	Ls	V	0.01	0.01	K180520003-102 -d -00	0,0859	Podwórko
INNE WYL	375/15	0,0252	Ls	V	0.0252	0.0252	K180520003-102 -d -00	0,0859	Podwórko
INNE WYL	375/17	0,0380	Ls	V	0.0373	0.0373	K180520003-102 -d -00	0,0859	Podwórko
INNE WYL	378/5	0,0253	Ls	V	0.0134	0.0134	K180520003-102 -d -00	0,0859	Podwórko
INNE WYL	379/2	0,0238	Ls	V	0.0238	0.0238	K180520003-102 -i -00	0,0244	staw
INNE WYL	380/13	0,0046	Ls	V	0.0046	0.0006	K180520003-102 -i -00	0,0244	staw
INNE WYL	1492	0,2460	Ls	V	0.0544	0.0544	K180520003-102 -j -00	0,0544	Podwórko
LZ-Ł	1024	0,0047	Ls	IV	0.0047	0.0047	K180520003-102 -Lz -00	0,1312	LZ ze względu na

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
									powierzchnię
LZ-Ł	557/6	0,0225	Ls	V	0.0225	0.0225	K180520003-102 -Lz -00	0,1312	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	561/99	0,0028	Ls	V	0.0028	0.0028	K180520003-102 -Lz -00	0,1312	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	617/3	0,0409	Ls	IV	0.0409	0.0409	K180520003-102 -Lz -00	0,1312	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	618/12	0,2047	Ls	IV	0.0587	0.0587	K180520003-102 -Lz -00	0,1312	LZ ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	692/51	0,1167	Ls	V	0.0016	0.0016	K180520003-102 -Lz -00	0,1312	LZ ze względu na powierzchnię
INNE WYL	625/1	0,2596	Ls	V	0.0818	0.0624	K180520003-102 -m -00	0,0624	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	561/12	0,0731	Ls	V	0.0651	0.0484	K180520003-102 -r -00	0,0690	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	561/13	0,1238	Ls	V	0.1238	0.0206	K180520003-102 -r -00	0,0690	Grunt użytkowany rolniczo
INNE WYL	1186	0,1184	Ls	V	0.0045	0.0045	K180520003-102 -s -00	0,0089	Podwórko
INNE WYL	692/19	0,0704	Ls	V	0.0011	0.0011	K180520003-102 -s -00	0,0089	Podwórko
INNE WYL	692/22	0,0431	Ls	V	0.0033	0.0033	K180520003-102 -s -00	0,0089	Podwórko
INNE WYL	692/36	0,0213	Ls	V	0.0213	0.0213	K180520003-102 -t -00	0,0269	Podwórko
INNE WYL	692/40	0,0056	Ls	V	0.0056	0.0056	K180520003-102 -t -00	0,0269	Podwórko

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

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

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątkowanie drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątkująca
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątkująca
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątkująca
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątkująca
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkująca
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkująca
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątkująca
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkująca
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkująca
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątkująca
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 podszyci
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątkowanie 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