

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2026 r. -31.12.2035 r.



Obręb: BIESZKÓW DOLNY

Gmina: Mirów

Powiat: Szydłowiecki

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 Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2026r. do 31.12.2035r.	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	Mięszość dopuszczalna do pozyskania	8
1.5.1	Maksymalne mięszości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne mięszości 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	10
1.7.3	Ochrona przyrody	10
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	12
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i mięszości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i mięszości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	37
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	39
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	41
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

Obrębu ewidencyjnego **BIESZKÓW DOLNY**

Położonego w gminie **Mirów** powiat **Szydłowiecki** województwo **Mazowieckie**

01.01.2026 r. -31.12.2035 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 06.02.2025 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **31,1136 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **28,9327 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **28,9327 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **30,7909 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,0167 [ha]**

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

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

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] **2,1809 [ha]**

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

II Zestawienie zadań na lata od 01.01.2026r. do 31.12.2035r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

190 m³ grubizny brutto (156 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 24,7762 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

564 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 30,3289 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 0,4183 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 5,1344 [ha]

- 3) Trzebieże 24,7762 [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 0,4183 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidywanych do użytkowania rębnego..... 0,5283 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 0,4183 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **31,1136** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **28,9327** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
28,9327	Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków
2,1809	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 **31,1136** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	229	31,0636
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	1	0,0500

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VI-Małopolska

Mezoregionie: VI-22 Przedgórze Łękie

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw i odnowień
Bśw	So	So 80 - 90%, Brz i inne 10 - 20%
BMśw	Db So	So 60%, Dbb 20%, Bk i inne 20%
BMw	So	So 70%, Św i inne 30%
LMśw	Db So	So 40%, Db 30%, Md i inne 30%
LMw	So Db	Db 50%, So 30%, Św i inne 20%
Lśw	Bk Db	Db 60%, Bk 30%, Jd i inne 10%
Lw	Db	Db 70%, Js i inne 30%
Ol	Ol	Ol 90%, Js i inne 10%

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

Materiał używany do zalesień i odnowień powinien spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. 2019 poz. 1097 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
OL	12,9235
BŚW	8,2468
BMŚW	8,0349
LMŚW	1,9084

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębnym. Maksymalny etat został wyliczony zgodnie z załącznikiem 5 zarządzenia DGLP nr 37 z 2020 r. punkt 3.1.6.1

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m ³ brutto					
1	2	3	4	5	6
1020	2780	190	190	17	207

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- 684 m³ grubizny brutto
- 564 m³ grubizny netto

na powierzchni **24,7762** 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 zbyt dużego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytne rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

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

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

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

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

dwie Jd 120 I o łącznej masie 6m³.W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania 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
6473	1497,09	684	10,57	45,69

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
POPR	03	g
POPR	03	i
ODN-ZRB	03	b
ODN-ZRB	03	n
ODN-ZŁOŻ	02	b

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CW	03	b
CW	03	n
CP	01	a
CP	02	h
CP	03	g

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CP	03	i
CP	03	p
AGROT	02	b
AGROT	03	b
AGROT	03	g

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	03	i
AGROT	03	n

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

Część lasów z gminy będących przedmiotem opracowania zostały zaliczone do lasów ochronnych (w miastach i wokół miast) na podstawie art. 11 ust. 1 -2 ustawy z dnia 26 marca 1982 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. poz. 79 ze zm.). Zgodnie z art. 77 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach „lasy, zaliczone do lasów ochronnych na podstawie przepisów ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych, stają się lasami ochronnymi w rozumieniu ustawy”.

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

- obszar chronionego krajobrazu - Lasy Przysusko – Szydłowieckie (powierzchnia: 28,0579 ha)

Ewentualnie zinwentaryzowane gatunki chronionych roślin wpisane zostały w sekcji „osobliwości przyrodnicze” pod kodem 14 (płat roślinności) wraz z podaniem gatunku w bazie danych MDB.

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 oraz zasiedlone.

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 zwierząt.

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciek wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródlisk, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,
- **Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków.** Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokożenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

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

We wszystkich pracach stosować zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.) 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 z uwzględnieniem art. 52 ust 5, który wskazuje, że odstępstwo od zakazu, o którym mowa w ust. 2 pkt 10, nie dotyczy gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, a także chronionych gatunków ptaków.

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzanego o obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu	1	40221	28,4283	27,2283	88	1,2000	4
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 567)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 188) 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. 2023 r, poz. 822 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1065) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów

Lasy położone na terenie gminy należą do II kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z tym zabrania się:

- a) w odległości mniejszej niż 30 m od skraju drogi publicznej pozostawiania gałęzi, chrustu, nieokrzesanych ściętych drzew i odpadów poeksploatacyjnych.
- b) w lasach, na terenach śródleśnych oraz w odległości mniejszej niż 100 m od granicy lasów wykonywania czynności mogących wywołać niebezpieczeństwo pożarów, a w szczególności: rozniecania ognia poza miejscami wyznaczonymi do tego celu przez właściciela, wypalania wierzchniej warstwy gleby i pozostałości roślinnych, palenia tytoniu z wyjątkiem miejsc na drogach utwardzonych.

Właściciele lasów mają obowiązek utrzymywania w należyłym stanie dróg dojazdowych do stanowisk czerpania wody. Na terenie gminy głównymi punktami czerpania wody do celów gaśniczych są hydranty wiejskie.

W celu utrzymania na dobrym poziomie ochrony p. poż. należy:

- a) utrzymać w stanie sprawności sprzęt przeciwpożarowy należący do OSP na terenie gminy,
- b) utrzymać w stanie gotowości do akcji gaśniczej stanowisko czerpania wody i środki transportu,
- c) w okresach dużego zagrożenia wprowadzić dyżury p. poż.,
- d) dbać o stan dróg leśnych celem umożliwienia dotarcia do ewentualnych ognisk pożarów w jak najkrótszym czasie,
- e) poprawić stan dróg dojazdowych do kompleksów leśnych,
- f) w okresie wzmożonej palności lasu prowadzić obserwację terenów leśnych,
- g) utrzymywać współpracę z Nadleśnictwem w zakresie ochrony p. poż. i odpowiedniej KPPSP,
- h) w rejonach o dużym natężeniu ruchu należy umieścić stosowne tablice informacyjne.

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

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

Gatunek	Pow. leśna niezał.	Powierzchnia leśna zalesiona															Ogółem	
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.		R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	0,1065 14		1,3513	3,7831	0,0973	0,2680	0,1346	6,0226	4,9766	0,5269		0,4403				17,6007	17,7072	
	17		125		18	55	16	1500	1363	166		152				3412	3426	
DB					0,3195											0,3195	0,3195	
					22											22	22	
OL	0,0528				0,1999	0,0215	12,2093	0,4400								12,8707	12,9235	
	7				22	6	3263	184								3476	3483	
BRZ	0,0551																0,0551	
	1																1	
OS	0,0616																0,0616	
	5																5	
Razem	0,2760		1,3513	3,7831	0,6167	0,2895	12,3439	6,4626	4,9766	0,5269		0,4403				30,7909	31,0669	
	27	17		125	62	62	3279	1685	1363	166		152				6910	6937	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,0000	
Inne grunty:																	0	
OGÓŁEM:	0,2760		1,3513	3,7831	0,6167	0,2895	12,3439	6,4626	4,9766	0,5269		0,4403				30,7909	31,0669	
	27	17		125	62	62	3279	1685	1363	166		152				6910	6937	

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona															Ogółem	
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.		R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b								
												powierzchnia w ha / miąższość w m3							
BMŚW	SO				2,0563	0,0357	0,1733		0,3318	4,4456	0,4895		0,0500					7,5822	7,5822
					86	6	49		82	1196	157		19					1594	1594
BMŚW	DB					0,3195												0,3195	0,3195
						22												22	22
BMŚW	BRZ	0,0551																	0,0551
		1																	1
BMŚW	OS	0,0314																	0,0314
		3																	3
BMŚW	Razem	0,0865			2,0563	0,3552	0,1733		0,3318	4,4456	0,4895		0,0500					7,9017	7,9882
		3			86	28	49		82	1196	157		19					1617	1620
BŚW	SO	0,1065			1,5600	0,0616	0,0947	0,1346	5,6908	0,5310	0,0374							8,1101	8,2166
		14	17		22	12	6	16	1418	167	9							1666	1681
BŚW	OS	0,0302																	0,0302
		2																	2
BŚW	Razem	0,1367			1,5600	0,0616	0,0947	0,1346	5,6908	0,5310	0,0374							8,1101	8,2468
		16	17		22	12	6	16	1418	167	9							1666	1683
LMŚW	SO			1,3513	0,1668								0,3903					1,9084	1,9084
					18								133					151	151
LMŚW	Razem			1,3513	0,1668								0,3903					1,9084	1,9084
					18								133					151	151
OL	OL	0,0528				0,1999	0,0215	12,2093	0,4400									12,8707	12,9235
		7				22	6	3263	184									3476	3483
OL	Razem	0,0528				0,1999	0,0215	12,2093	0,4400									12,8707	12,9235
		7				22	6	3263	184									3476	3483
Ogółem	SO	0,1065		1,3513	3,7831	0,0973	0,2680	0,1346	6,0226	4,9766	0,5269		0,4403					17,6007	17,7072
		14	17		125	18	55	16	1500	1363	166		152					3412	3426
Ogółem	DB					0,3195												0,3195	0,3195
						22												22	22
Ogółem	OL	0,0528				0,1999	0,0215	12,2093	0,4400									12,8707	12,9235
		7				22	6	3263	184									3476	3483
Ogółem	BRZ	0,0551																	0,0551
		1																	1
Ogółem	OS	0,0616																	0,0616
		5																	5
Ogółem	Razem	0,2760		1,3513	3,7831	0,6167	0,2895	12,3439	6,4626	4,9766	0,5269		0,4403					30,7909	31,0669
		27	17		125	62	62	3279	1685	1363	166		152					6910	6937
OGÓŁEM:		0,2760		1,3513	3,7831	0,6167	0,2895	12,3439	6,4626	4,9766	0,5269		0,4403					30,7909	31,0669
		27	17		125	62	62	3279	1685	1363	166		152					6910	6937
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,0000
Inne grunty:																			0
OGÓŁEM:		0,2760		1,3513	3,7831	0,6167	0,2895	12,3439	6,4626	4,9766	0,5269		0,4403					30,7909	31,0669
		27	17		125	62	62	3279	1685	1363	166		152					6910	6937

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01-a	1,3513	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G182	DRZEW	SO	8	10	1,0		5	IA					CP	1,3513					
				BRZ	2	15		10	10	I			0,32								
				DB	MJS	15							0,43								
				OS	MJS	15															
			PODSZ	OS			0,1														
				KRU																	
				BRZ																	
01-b	1,4463	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G46	DRZEW	SO	5	19	0,9		7	I				CP-P	1,4463	8	7				
				BRZ	3	19		8	11	I	29	42	2,30								
				DB	2	19			9	I			3,32								
01-c	0,0302	RP: LZ-Ł, BP: , S: BŚW, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G248, INFO: Ze względu na powierzchnię	DRZEW	OS	6	35	0,3	15	17	II	45	1	1,82								
				SO	3	35		12	11	II	14	0	0,82								
				BRZ	1	35		13	16	II	5	0	0,19								
			Razem								64	1	0,01								
01-d	0,0551	RP: LZ-Ł, BP: , S: BMŚW, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G106, INFO: Ze względu na powierzchnię	DRZEW	BRZ	4	15	0,3	8	7	II	4	0	0,44								
				OS	3	15		8	8	II	3	0	0,31								
				DB	2	25		10	6	III	2	0	0,91								
				AK	1	15		8	10	I	1	0	0,11								
				SO	MJS	15							0,05								
			Razem								10	0									
01-f	0,0314	RP: LZ-Ł, BP: , S: BMŚW, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G106, INFO: Ze względu na powierzchnię	DRZEW	OS	5	45	0,4	20	22	I	44	1	1,24								
				SO	5	25		17	15	IA	44	1	3,87								
				KL	MJS	45							0,12								
				DB	MJS	25															
				BRZ	MJS	15															
				OS	MJS	15															
				AK	MJS	15															
				SO	MJS	15															

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								88	2												
01-g	0,0947	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G228, G248	DRZEW	SO	4	35	0,5	14	14	I	42	4	2,14 0,20	TW	0,0947									
				BRZ	3	20		9	11	I	17	2	1,26 0,12											
				SO	3	20		7	8	I	9	1	1,68 0,16											
			PODSZ	AK			0,1																	
				JAŁ																				
				DB																				
			Razem								68	7												
01-h	0,0300	RP: LZ-Ł, BP: , S: BŚW, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G179, INFO: Ze względu na powierzchnię	DRZEW	SO	9	65	0,4	27	20	II	111	3	2,58 0,08											
				BRZ	1	65		23	22	II	11	0	0,15											
			Razem								122	3												
01-i	0,0167	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G264, INFO: zabudowania, teren przydomowy																						
Razem	3,0557															8	7							
02-a	0,0500	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G46, G69, G76, G94	DRZEW	OL	10	42	1,0	27	23	I	406	20	11,03 0,55	TP	0,0500	4	3							
			PODSZ	BEZ.C			0,2																	
				AK																				
				KAL.K																				
02-b	0,4400	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G124, G13, G153, G227, G23, G235, G32, G38, G46, G52, G67, G76, G94	DRZEW	OL	10	60	0,8	35	25	I	419	184	6,43 2,83	V	0,4400	46	36							
			PODSZ	JRZ			0,2														ODN-ZŁOŻ	0,1100		
				BEZ.C																	PIEL	0,1100		
				TRZ																	AGROT	0,1100		
02-c	0,3646	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G10, G119, G200, G217, G47, G65, G7, G8, G85, G92, G99	DRZEW	OL	4	50	0,6	28	24	I	111	40	2,32 0,85	TP	0,3646	6	5							
				OL	3	70		36	27	I	104	38	1,19 0,43											
				OL	3	60		32	26	I	94	34	1,44 0,53											
			PODSZ	LSZ			0,2																	
				JRZ																				
				CZM																				

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								309	112									
02-d	0,0528	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: LZ-Ł, BP: , S: OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G225, INFO: Ze względu na powierzchnię	DRZEW	OL	10	50	0,3	28	24	I	139	7	2,90 0,15								
				OL	MJS	70															
				OL	MJS	60															
02-f	0,0943	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G256	DRZEW	SO	9	65	0,8	26	22	I	269	25	5,98 0,56	TP	0,0943	6	5				
				BRZ	1	65		27	25	I	27	3	0,39 0,04								
				TP	PJD	65															
			PODSZ	BK			0,2														
				CZM																	
				DB																	
			Razem									296	28								
02-g	0,4027	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G115, G130, G169, G202, G251, G31, G54, G58, G61	DRZEW	OL	4	45	0,5	27	23	I	86	35	2,11 0,85	TP	0,4027	5	4				
				OL	3	65		35	27	I	83	33	1,10 0,44								
				OL	3	50		29	25	I	69	28	1,44 0,58								
			PODSZ	KL			0,2														
				WB																	
				AK																	
				JRZ																	
				TRZ																	
			Razem									238	96								
02-h	0,6100	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G225	DRZEW	SO	10	15	1,0	7	9	IA	72	44	9,06 5,52	CP	0,6100						
				BRZ	MJS	15															
				MD	MJS	15															
			PODSZ	LP			0,1														
				JB																	
				DB																	
02-i	0,1346	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	8	45	0,4	29	19	I	89	12	3,14 0,42	TP	0,1346	1	1				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G130		SO	2	60		24	22	I	28	4	0,69 0,09								
				BRZ	MJS	45															
		PODSZ		CZM			0,1														
				KRU																	
		Razem									117	16									
02-j	0,1974	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G103, G125, G140, G265, G48, G6	DRZEW	OL	4	45	0,5	27	23	I	86	17	2,11 0,42	TP	0,1974	2	2				
				OL	3	65		35	27	I	83	16	1,10 0,22								
				OL	3	50		29	25	I	69	14	1,44 0,28								
			PODSZ	WB			0,2														
				JRZ																	
				DB																	
				AK																	
				TRZ																	
				KL																	
			Razem								238	47									
02-k	0,2353	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G115, G251	DRZEW	SO	9	75	0,9	30	25	I	317	75	5,91 1,39	TP	0,2353	17	14				
				BRZ	1	75		28	22	II	35	8	0,35 0,08								
				CZM.P	MJS	75															
				DB	MJS	60															
			PODSZ	JRZ			0,5														
				KRU																	
				DB																	
				BK																	
				CZM																	
			Razem								352	83									
02-l	0,2242	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G125, G140	DRZEW	SO	10	75	0,7	34	26	I	283	63	5,28 1,18	TP	0,2242	6	5				
				KL	PJD	75															
				DB	PJD	75															
			PODSZ	DB			0,4														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				KRU																	
				CZM																	
				JRZ																	
02-m	0,0500	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G6	DRZEW	OL	9	25	0,7	16	18	I	161	8	8,52 0,43	TW	0,0500	1	1				
				OS	1	25		13	15	I	15	1	0,91 0,05								
			PODSZ	DB			0,2														
				KRU																	
				CZM																	
			Razem									176	9								
02-n	0,1200	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G56, G73, G86	DRZEW	OL	5	45	0,7	24	23	II	112	13	2,91 0,35	TP	0,1200	3	2				
				OL	4	50		23	22	II	98	12	2,21 0,26								
				OL	1	80		30	25	II	35	4	0,43 0,05								
			PODSZ	CZM			0,2														
				LSZ																	
				DB																	
		Razem								245	29										
02-o	0,2428	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G103, G265	DRZEW	SO	9	65	0,8	22	20	II	222	54	5,16 1,25	TP	0,2428	12	10				
				BRZ	1	65		22	21	II	22	5	0,30 0,07								
			PODSZ	KRU			0,2														
				CZM																	
		Razem								244	59										
02-p	0,0357	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G256	DRZEW	SO	10	27	0,9	11	13	IA	162	6	12,16 0,43	TW	0,0357	1	1				
				BRZ	PJD	27															
02-r	0,0374	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G115	DRZEW	SO	10	75	0,7	24	21	II	234	9	4,50 0,17	TP	0,0374	1	1				
				BRZ	PJD	75															
			PODSZ	KRU			0,1														
				CZM																	
02-s	0,0756	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko –	DRZEW	SO	10	60	0,7	24	22	I	248	19	6,07	TP	0,0756	2	2				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G140											0,46								
			PODSZ	JRZ			0,2														
				CZM																	
				KRU																	
02-t	0,0765	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: LZ-Ł, BP: , S: BŚW, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G115, INFO: Ze względu na powierzchnię	DRZEW	SO	10	60	0,4	25	22	I	141	11	3,45 0,26								
				BRZ	PJD	60															
Razem	3,4439															113	92				
03-a	0,1499	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G120, G72, G77, G81	DRZEW	OL	10	30	0,4	15	17	II	89	13	3,85 0,58	TW	0,1499						
				BRZ	PJD	30															
			PODSZ	CZM			0,2														
				KAL.K																	
				KRU																	
03-b	0,0500	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G163	DRZEW	SO	9	100	0,8	34	27	I	325	16	4,18 0,21	IB	0,0500	18	15				
				OS	1	100		34	32	I	47	2	0,25 0,01	AGROT	0,0475						
			PODSZ	DB			0,2							ODN-ZRB	0,0475						
				KRU										PIEL	0,0475						
				CZM										CW	0,0475						
				BK																	
			Razem								372	18									
03-c	7,2755	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: DKEP, NR REJ: G120, G122, G135, G144, G147, G151, G162, G167, G178, G182, G185, G187, G191, G253, G266, G35, G41, G42, G72, G77, G80, G83, G96, INFO: teren podmokły	DRZEW	OL	5	45	0,7	28	23	II	112	815	2,91 21,19	TP	7,2755	187	147				
				OL	4	60		26	23	II	113	822	1,95 14,16								
				OL	1	70		29	24	II	32	233	0,43 3,13								
				BRZ	PJD	45															
			PODSZ	CZM			0,3														
				BEZ.C																	
				JRZ																	
				KAL.K																	
				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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			Razem								257	1870									
03-d	0,0300	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	SO	8	75	0,9	32	25	I	291	9	5,43 0,16	TP	0,0300	2	2				
				BRZ	2	75		30	26	I	66	2	0,70 0,02								
			PODSZ	KRU			0,6														
				CZM																	
				DB																	
				JAŁ																	
			Razem									357	11								
03-f	0,0215	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G42, G81	DRZEW	OL	10	32	0,9	19	21	I	290	6	11,33 0,24	TW	0,0215	1	1				
			PODSZ	BEZ.C			0,2														
				LSZ																	
				BK																	
03-g	0,7300	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G250, G80	DRZEW	SO	8	17	0,6		5	II				CP	0,7300						
				BRZ	2	17			8	II				PRZEST	0,7300	9	8				
			PODSZ	KRU			0,2							POPR	0,2920						
				CZM										AGROT	0,2920						
				DB										PIEL	0,2920						
			PRZES	SO		75		25	24	I	9	7									
03-h	5,2006	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G100, G11, G112, G138, G154, G18, G19, G191, G238, G26, G29, G33, G37, G40, G5, G99	DRZEW	SO	10	60	0,7	25	22	I	248	1290	6,07 31,59	TP	5,2006	129	110				
				BRZ	PJD	60															
			PODR	BRZ	10	10	0,2		6	I											
			PODSZ	DB			0,5														
				JRZ																	
				BRZ																	
				SO																	
03-i	0,8300	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G100, G213	DRZEW	SO	8	19	0,6		6	II				CP	0,8300						
				BRZ	2	19		7	9	II	10	8	0,82 0,68	PRZEST	0,8300	8	7				
			PODSZ	CZM			0,3							POPR	0,3320						
				DB										AGROT	0,3320						

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		
				JAŁ										PIEL	0,3320							
				KRU																		
			PRZES	SO		75		25	21	II	8	7										
			Razem								18	15										
03-j	0,0300	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: LZ-Ł, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G79, INFO: Ze względu na powierzchnię																				
03-k	0,2882	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G22	DRZEW	SO	10	65	1,0	24	24	I	374	108	8,31 2,39	TP	0,2882	22	19					
				BRZ	MJS	65																
				SO	MJS	13																
			PODSZ	KRU			0,4															
				CZM																		
				DB																		
03-l	2,1648	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G113, G117, G12, G131, G14, G144, G158, G17, G185, G191, G20, G219, G220, G228, G25, G250, G27, G74, G79, G80	DRZEW	OL	5	45	0,7	28	23	II	112	242	2,91 6,31	TP	2,1648	56	44					
				OL	4	60		26	23	II	113	245	1,95 4,21									
				OL	1	70		29	24	II	32	69	0,43 0,93									
			PODSZ	BEZ.C			0,3															
				KAL.K																		
				JRZ																		
				CZM																		
				KRU																		
			Razem									257	556									
03-m	0,2500	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G227, G23, G32	DRZEW	SO	10	55	0,7	22	20	I	233	58	6,35 1,59	TP	0,2500	6	5					
				BRZ	PJD	55																
03-n	0,3903	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: 2 PIĘTR, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G151, G178, G42	IIP	SO	4	40	0,3	15	16	I	30	12	1,25 0,49	IB	0,3903	126	105					
				BRZ	3	40		19	20	I	22	9	0,69 0,27	AGROT	0,3708							
				DB	3	40		15	18	I	19	7	0,88 0,34	ODN-ZRB	0,3708							
			IP	SO	6	100	0,6	36	28	I	163	64	2,10 0,82	PIEL	0,3708							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				BRZ	3	100		34	29	I	73	28	0,49 0,19	CW	0,3708						
				DB	1	100		40	31	I	34	13	0,43 0,17								
				OS	PJD	100															
			PODSZ	LSZ			0,1														
				KAL.K																	
				ŚL.T																	
				GŁ.G																	
				DB																	
				WZ																	
				JRZ																	
				Razem									341	133							
03-o	3,6880	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: 2 PIĘTR, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRŻ, ZM: GRP, NR REJ: G113, G117, G12, G131, G14, G144, G158, G17, G185, G191, G20, G219, G220, G25, G250, G27, G74, G79, G80	IIP	DB	4	40	0,2	13	14	II	12	44	0,64 2,36	TP	3,6880	99	84				
	OS	3	40		20	21	I	20	74	0,67 2,49											
	BRZ	3	40		19	20	I	14	52	0,44 1,63											
	KL	PJD	40																		
	ŚW	PJD	40																		
	IP	SO	9	65	0,6	26	23	I	202	745	4,49 16,55										
	BRZ	1	65		27	25	I	20	74	0,29 1,06											
	MD	PJD	65																		
	OS	PJD	65																		
	PODSZ	BRZ			0,5																
		DB																			
		KRU																			
		JAŁ																			
		CZM																			
		SO																			
		Razem									268	989									
03-p	0,1668	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW:	DRZEW	SO	6	15	1,0	10	9	I	64	11		CP	0,1668						
				OL	2	15		11	12	I	21	4	2,06 0,34								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G225		BRZ	2	15		7	11	I	21	4	2,24 0,37							
			PODSZ	SO			0,1													
				CZM.P																
				KRU																
			Razem								106	19								
03-r	1,1149	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G100, G11, G112, G133, G138, G154, G18, G19, G191, G213, G237, G238, G244, G26, G29, G33, G40, G5, G78, G91, G98, G99	DRZEW	OL	5	45	0,7	28	23	I	150	167	3,68 4,11	TP	1,1149	38	30			
				OL	4	60		32	26	I	147	164	2,26 2,52							
				OL	1	70		37	27	I	40	45	0,46 0,51							
			PODSZ	KAL.K			0,3													
				KRU																
				CZM																
				JRZ																
				BEZ.C																
			Razem								337	376								
03-s	0,5194	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G100, G11, G138, G154, G18, G19, G238, G26, G29, G33, G37, G40, G5, G99	DRZEW	OL	10	45	0,7	26	23	I	300	156	7,37 3,83	TP	0,5194	16	13			
				ŚW	PJD	45														
			PODSZ	KRU			0,3													
				KAL.K																
				JS																
03-t	0,0616	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G22	DRZEW	SO	10	30	0,9	13	14	IA	192	12	11,84 0,73	TW	0,0616	2	2			
				BRZ	PJD	30														
03-w	0,2402	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G22	DRZEW	SO	6	55	0,8	24	22	IA	194	47	4,99 1,20	TP	0,2402	14	12			
				BRZ	4	55		24	22	I	98	24	1,90 0,46							
			PODSZ	KRU			0,1													
				DB																
				JAŁ																
			Razem								292	71								
03-x	0,1472	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	10	60	0,7	26	23	I	248	37	6,07 0,89	TP	0,1472	4	3			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G228, G250	PODSZ	KRU			0,2														
				JRZ																	
				JAŁ																	
03-y	0,3195	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G100, G213	DRZEW	DB	3	22	0,7	8	10	I	12	4	2,07 0,66	TW	0,3195	2	2				
				BRZ	3	22		10	12	I	27	9	1,79 0,57								
				SO	3	22		8	9	I	18	6	2,44 0,78								
				OS	1	22		11	13	I	13	4	0,90 0,29								
			PODSZ	JRZ			0,2														
				KRU																	
			Razem							70	23										
03-z	0,6633	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G11, G154, G18, G19, G238, G26, G40, G78	DRZEW	SO	9	70	0,7	26	24	I	246	163	4,99 3,31	TP	0,6633	18	15				
				BRZ	1	70		29	26	I	25	17	0,31 0,21								
				DB	PJD	70															
			PODSZ	KRU			0,2														
				CZM																	
			Razem							271	180										
03-ax	0,1733	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G138, G29, G33, G5, G99	DRZEW	SO	10	37	1,0	18	24	IA	282	49	12,38 2,15	TW	0,1733	10	9				
				BRZ	PJD	37															
			PODSZ	DB			0,1														
				JAŁ																	
				KRU																	
03-bx	0,1090	OC: OB KRAJ-Lasy Przysusko – Szydłowieckie, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G112, G191	DRZEW	SO	9	60	0,7	27	23	I	223	24	5,46 0,60	TP	0,1090	3	3				
				DB	1	60		24	24	I	25	3	0,66 0,07								
				BRZ	PJD	60															
			PODSZ	CZM			0,2														
				KRU																	
				JAŁ																	
			Razem							248	27										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Razem	24,6140															770	636			
Ogółem	31,1136															891	735			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
CP-P	1,4463	8	7
IB	0,4403	144	120
PRZEST	1,5600	17	15
TP	23,8700	659	541
TW	0,9062	17	16
V	0,4400	46	36

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
01 i	0,0167	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 01 :	0,0167	
RAZEM:	0,0000	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	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
G5	G5	590	Ls	03-h	D-STAN		SO	60	I	0,3164		78	TP	0,3164	8/7	
				03-s	D-STAN		OL	45	I	0,0036		1	TP	0,0036		
		591	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0336		11	TP	0,0336	1/1	
				03-ax	D-STAN		SO	37	IA	0,0264		7	TW	0,0264	2/1	
Razem:										0,3800		98			11/9	
G6	G6	236	Ls	02-m	D-STAN		OL	25	I	0,0300		5	TW	0,0300	1/1	
		239	Ls	02-m	D-STAN		OL	25	I	0,0100		2	TW	0,0100		
		242	Ls	02-m	D-STAN		OL	25	I	0,0100		2	TW	0,0100		
		245	Ls	02-j	D-STAN		OL	45	I	0,0100		2	TP	0,0100		
Razem:										0,0600		11			1/1	
G7	G7	341	Ls	02-c	D-STAN		OL	50	I	0,0100		3	TP	0,0100		
		342	Ls	02-c	D-STAN		OL	50	I	0,0200		6	TP	0,0200		
Razem:										0,0300		9			0/0	
G8	G8	345/2	Ls	02-c	D-STAN		OL	50	I	0,0200		6	TP	0,0200		
Razem:										0,0200		6			0/0	
G10	G10	353	Ls	02-c	D-STAN		OL	50	I	0,0200		6	TP	0,0200		
Razem:										0,0200		6			0/0	
G11	G11	619	Ls	03-h	D-STAN		SO	60	I	0,3781		94	TP	0,3781	9/8	
				03-s	D-STAN		OL	45	I	0,0319		10	TP	0,0319	1/1	
		620	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0325		11	TP	0,0325	1/1	
				03-z	D-STAN		SO	70	I	0,0475		13	TP	0,0475	1/1	
Razem:										0,4900		127			12/11	
G12	G12	734	Ls	03-l	D-STAN		OL	45	II	0,0803		21	TP	0,0803	2/2	
				03-o	D-STAN		SO	65	I	0,2097		56	TP	0,2097	6/5	
Razem:										0,2900		77			8/7	
G13	G13	471	Ls	02-b	D-STAN		OL	60	I	0,0300		13	V	0,0300	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0075		
													PIEL	0,0075		
													AGROT	0,0075		
		475	Ls	02-b	D-STAN		OL	60	I	0,0300		13	V	0,0300	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0075		
													PIEL	0,0075		
													AGROT	0,0075		
Razem:										0,0600		25			6/4	
G14	G14	695	Ls	03-l	D-STAN		OL	45	II	0,0584		15	TP	0,0584	2/1	
				03-o	D-STAN		SO	65	I	0,0716		19	TP	0,0716	2/2	
		698	Ls	03-l	D-STAN		OL	45	II	0,0659		17	TP	0,0659	2/1	
				03-o	D-STAN		SO	65	I	0,0741		20	TP	0,0741	2/2	
Razem:										0,2700		71			8/6	
G17	G17	725	Ls	03-l	D-STAN		OL	45	II	0,0679		17	TP	0,0679	2/1	
				03-o	D-STAN		SO	65	I	0,3021		81	TP	0,3021	8/7	
Razem:										0,3700		98			10/8	
G18	G18	626	Ls	03-h	D-STAN		SO	60	I	0,4459		111	TP	0,4459	11/9	
				03-s	D-STAN		OL	45	I	0,0341		10	TP	0,0341	1/1	
		627	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0464		16	TP	0,0464	2/1	
				03-z	D-STAN		SO	70	I	0,0736		20	TP	0,0736	2/2	
		632	Ls	03-h	D-STAN		SO	60	I	0,0591		15	TP	0,0591	1/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		633	Ls	03-s	D-STAN		OL	45	I	0,0109		3	TP	0,0109		
				03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0120		4	TP	0,0120		
				03-z	D-STAN		SO	70	I	0,0180		5	TP	0,0180		
Razem:										0,7000		183			17/14	
G19	G19	646	Ls	03-h	D-STAN		SO	60	I	0,0810		20	TP	0,0810	2/2	
				03-s	D-STAN		OL	45	I	0,0090		3	TP	0,0090		
		647	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0114		4	TP	0,0114		
				03-z	D-STAN		SO	70	I	0,0186		5	TP	0,0186	1/0	
		649	Ls	03-h	D-STAN		SO	60	I	0,3597		89	TP	0,3597	9/8	
				03-s	D-STAN		OL	45	I	0,0303		9	TP	0,0303	1/1	
		650	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0428		14	TP	0,0428	1/1	
				03-z	D-STAN		SO	70	I	0,0772		21	TP	0,0772	2/2	
		652	Ls	03-h	D-STAN		SO	60	I	0,2227		55	TP	0,2227	6/5	
				03-s	D-STAN		OL	45	I	0,0073		2	TP	0,0073		
		653	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0626		21	TP	0,0626	2/2	
				03-z	D-STAN		SO	70	I	0,0474		13	TP	0,0474	1/1	
Razem:										0,9700		257			25/22	
G20	G20	707	Ls	03-l	D-STAN		OL	45	II	0,1166		30	TP	0,1166	3/2	
				03-o	D-STAN		SO	65	I	0,1534		41	TP	0,1534	4/3	
Razem:										0,2700		71			7/5	
G22	G22	512	Ls	03-t	D-STAN		SO	30	IA	0,0616		12	TW	0,0616	2/2	
				03-w	D-STAN		SO	55	IA	0,2402		70	TP	0,2402	14/12	
				03-k	D-STAN		SO	65	I	0,2882		108	TP	0,2882	22/19	
Razem:										0,5900		190			38/33	
G23	G23	487	Ls	02-b	D-STAN		OL	60	I	0,0200		8	V	0,0200	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0050		
													PIEL	0,0050		
													AGROT	0,0050		
		488	Ls	03-m	D-STAN		SO	55	I	0,0500		12	TP	0,0500	1/1	
Razem:										0,0700		20			3/3	
G25	G25	722	Ls	03-l	D-STAN		OL	45	II	0,0679		17	TP	0,0679	2/1	
				03-o	D-STAN		SO	65	I	0,3021		81	TP	0,3021	8/7	
Razem:										0,3700		98			10/8	
G26	G26	644	Ls	03-h	D-STAN		SO	60	I	0,2364		59	TP	0,2364	6/5	
				03-s	D-STAN		OL	45	I	0,0336		10	TP	0,0336	1/1	
		645	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0236		8	TP	0,0236	1/1	
				03-z	D-STAN		SO	70	I	0,0364		10	TP	0,0364	1/1	
Razem:										0,3300		87			9/8	
G27	G27	740	Ls	03-l	D-STAN		OL	45	II	0,0929		24	TP	0,0929	2/2	
				03-o	D-STAN		SO	65	I	0,1871		50	TP	0,1871	5/4	
Razem:										0,2800		74			7/6	
G29	G29	602	Ls	03-h	D-STAN		SO	60	I	0,1306		32	TP	0,1306	3/3	
				03-s	D-STAN		OL	45	I	0,0094		3	TP	0,0094		
		603	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0257		9	TP	0,0257	1/1	
				03-ax	D-STAN		SO	37	IA	0,0243		7	TW	0,0243	1/1	
Razem:										0,1900		51			5/5	
G31	G31	291	Ls	02-g	D-STAN		OL	45	I	0,0500		12	TP	0,0500	1/0	
Razem:										0,0500		12			1/0	
G32	G32	483	Ls	02-b	D-STAN		OL	60	I	0,0300		13	V	0,0300	3/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,0075		
													PIEL	0,0075		
		484	Ls	03-m	D-STAN		SO	55	I	0,0900		21	AGROT	0,0075		
													TP	0,0900	2/2	
Razem:										0,1200		34			5/4	
G33	G33	606	Ls	03-h	D-STAN		SO	60	I	0,1004		25	TP	0,1004	2/2	
				03-s	D-STAN		OL	45	I	0,0096		3	TP	0,0096		
		607	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0211		7	TP	0,0211	1/1	
				03-ax	D-STAN		SO	37	IA	0,0189		5	TW	0,0189	1/1	
Razem:										0,1500		40			4/4	
G35	G35	774	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,0800		21	TP	0,0800	2/2	
		777	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,0400		10	TP	0,0400	1/1	
		780	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,0300		8	TP	0,0300	1/1	
Razem:										0,1500		39			4/4	
G37	G37	615	Ls	03-h	D-STAN		SO	60	I	0,1442		36	TP	0,1442	4/3	
				03-s	D-STAN		OL	45	I	0,0358		11	TP	0,0358	1/1	
Razem:										0,1800		47			5/4	
G38	G38	439	Ls	02-b	D-STAN		OL	60	I	0,0100		4	V	0,0100	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0025		
													PIEL	0,0025		
													AGROT	0,0025		
Razem:										0,0100		4			1/1	
G40	G40	635	Ls	03-h	D-STAN		SO	60	I	0,1031		26	TP	0,1031	3/2	
				03-s	D-STAN		OL	45	I	0,0969		29	TP	0,0969	3/2	
		636	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0539		18	TP	0,0539	2/1	
				03-z	D-STAN		SO	70	I	0,0761		21	TP	0,0761	2/2	
		638	Ls	03-h	D-STAN		SO	60	I	0,0894		22	TP	0,0894	2/2	
				03-s	D-STAN		OL	45	I	0,0606		18	TP	0,0606	2/2	
		639	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0523		18	TP	0,0523	2/1	
				03-z	D-STAN		SO	70	I	0,0677		18	TP	0,0677	2/2	
Razem:										0,6000		170			18/14	
G41	G41	792	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,1700		44	TP	0,1700	4/3	
		793	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,2100		54	TP	0,2100	5/4	
Razem:										0,3800		98			9/7	
G42	G42	775	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,0704		18	TP	0,0704	2/1	
				03-n	D-STAN		SO	100	I	0,0396		14	IB	0,0396	13/11	
													AGROT	0,0376		
													ODN-ZRB	0,0376		
													PIEL	0,0376		
													CW	0,0376		
		781	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,0700		18	TP	0,0700	2/1	
		853	Ls	03-f	D-STAN		OL	32	I	0,0100		3	TW	0,0100		
		859	Ls	03-d	D-STAN		SO	75	I	0,0300		11	TP	0,0300	2/2	
Razem:										0,2200		63			19/15	
G46	G46	490/1	Ls	02-a	D-STAN		OL	42	I	0,0100		4	TP	0,0100	1/1	
		491/1	Ls	02-b	D-STAN		OL	60	I	0,0300		13	V	0,0300	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0075		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0075		
													AGROT	0,0075		
		83/1	Ls	01-b	D-STAN		SO	19	I	0,7950		23	CP-P	0,7950	4/4	
		84/1	Ls	01-b	D-STAN		SO	19	I	0,6513		19	CP-P	0,6513	4/3	
Razem:										1,4863		59			12/10	
G47	G47	330	Ls	02-c	D-STAN		OL	50	I	0,0200		6	TP	0,0200		
		577	Ls	02-c	D-STAN		OL	50	I	0,0200		6	TP	0,0200		
Razem:										0,0400		12			0/0	
G48	G48	257	Ls	02-j	D-STAN		OL	45	I	0,0200		5	TP	0,0200		
Razem:										0,0200		5			0/0	
G52	G52	455	Ls	02-b	D-STAN		OL	60	I	0,0400		17	V	0,0400	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
Razem:										0,0400		17			4/3	
G54	G54	288	Ls	02-g	D-STAN		OL	45	I	0,0400		10	TP	0,0400		
Razem:										0,0400		10			0/0	
G56	G56	227	Ls	02-n	D-STAN		OL	45	II	0,0200		5	TP	0,0200		
		233	Ls	02-n	D-STAN		OL	45	II	0,0200		5	TP	0,0200		
Razem:										0,0400		10			0/0	
G58	G58	279	Ls	02-g	D-STAN		OL	45	I	0,0500		12	TP	0,0500	1/0	
Razem:										0,0500		12			1/0	
G61	G61	285	Ls	02-g	D-STAN		OL	45	I	0,0200		5	TP	0,0200		
Razem:										0,0200		5			0/0	
G65	G65	325	Ls	02-c	D-STAN		OL	50	I	0,0100		3	TP	0,0100		
		326	Ls	02-c	D-STAN		OL	50	I	0,0100		3	TP	0,0100		
Razem:										0,0200		6			0/0	
G67	G67	443	Ls	02-b	D-STAN		OL	60	I	0,0400		17	V	0,0400	4/3	
													ODN- ZŁOŻ	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
Razem:										0,0400		17			4/3	
G69	G69	504	Ls	02-a	D-STAN		OL	42	I	0,0100		4	TP	0,0100	1/1	
Razem:										0,0100		4			1/1	
G72	G72	843	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,0639		16	TP	0,0639	2/1	
				03-a	D-STAN		OL	30	II	0,0161		1	TW	0,0161		
		846	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,0586		15	TP	0,0586	2/1	
				03-a	D-STAN		OL	30	II	0,0114		1	TW	0,0114		
Razem:										0,1500		34			4/2	
G73	G73	224	Ls	02-n	D-STAN		OL	45	II	0,0600		15	TP	0,0600	2/1	
Razem:										0,0600		15			2/1	
G74	G74	713/2	Ls	03-l	D-STAN		OL	45	II	0,0202		5	TP	0,0202	1/0	
				03-o	D-STAN		SO	65	I	0,0598		16	TP	0,0598	2/1	
Razem:										0,0800		21			3/1	
G76	G76	494/1	Ls	02-a	D-STAN		OL	42	I	0,0100		4	TP	0,0100	1/1	
		495/1	Ls	02-b	D-STAN		OL	60	I	0,0200		8	V	0,0200	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0050		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0050		
													AGROT	0,0050		
Razem:										0,0300		12			3/3	
G77	G77	833	Ls	03-a	D-STAN		OL	30	II	0,0100		1	TW	0,0100		
		834	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,2900		75	TP	0,2900	7/6	
		849/1	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,0174		4	TP	0,0174		
				03-a	D-STAN		OL	30	II	0,0568		5	TW	0,0568		
Razem:										0,3742		85			7/6	
G78	G78	616	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0423		14	TP	0,0423	1/1	
				03-z	D-STAN		SO	70	I	0,0577		16	TP	0,0577	2/1	
Razem:										0,1000		30			3/2	
G79	G79	727	Ls	03-j	LZ-Ł			0		0,0300		0				
		728	Ls	03-l	D-STAN		OL	45	II	0,0876		23	TP	0,0876	2/2	
				03-o	D-STAN		SO	65	I	0,3124		84	TP	0,3124	8/7	
Razem:										0,4300		106			10/9	
G80	G80	688	Ls	03-g	D-STAN		SO	17	II	0,1800		2	CP	0,1800		
													PRZEST	0,1800	2/2	
													POPR	0,0720		
													AGROT	0,0720		
													PIEL	0,0720		
		689	Ls	03-l	D-STAN		OL	45	II	0,1539		40	TP	0,1539	4/3	
				03-o	D-STAN		SO	65	I	0,1761		47	TP	0,1761	5/4	
		742	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,0100		3	TP	0,0100		
		743	Ls	03-l	D-STAN		OL	45	II	0,0862		22	TP	0,0862	2/2	
Razem:				03-o	D-STAN		SO	65	I	0,1538		41	TP	0,1538	4/4	
Razem:										0,7600		154			17/15	
G81	G81	849/2	Ls	03-f	D-STAN		OL	32	I	0,0115		3	TW	0,0115	1/1	
				03-a	D-STAN		OL	30	II	0,0015		0	TW	0,0015		
Razem:										0,0130		3			1/1	
G83	G83	826	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,1100		28	TP	0,1100	3/2	
Razem:										0,1100		28			3/2	
G85	G85	357	Ls	02-c	D-STAN		OL	50	I	0,0200		6	TP	0,0200		
Razem:										0,0200		6			0/0	
G86	G86	230	Ls	02-n	D-STAN		OL	45	II	0,0200		5	TP	0,0200		
Razem:										0,0200		5			0/0	
G91	G91	535	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0100		3	TP	0,0100		
		541	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0100		3	TP	0,0100		
Razem:										0,0200		7			0/0	
G92	G92	314	Ls	02-c	D-STAN		OL	50	I	0,0400		12	TP	0,0400	1/1	
		321	Ls	02-c	D-STAN		OL	50	I	0,0100		3	TP	0,0100		
		322	Ls	02-c	D-STAN		OL	50	I	0,0200		6	TP	0,0200		
Razem:										0,0700		22			1/1	
G94	G94	500/1	Ls	02-a	D-STAN		OL	42	I	0,0200		8	TP	0,0200	2/1	
		501/1	Ls	02-b	D-STAN		OL	60	I	0,0100		4	V	0,0100	1/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0025		
													PIEL	0,0025		
													AGROT	0,0025		
Razem:										0,0300		12			3/2	
G96	G96	804	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,1500		39	TP	0,1500	4/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		805	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,1200		31	TP	0,1200	3/2	
		806	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,1400		36	TP	0,1400	4/3	
		807	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,3500		90	TP	0,3500	9/7	
Razem:										0,7600		195			20/15	
G98	G98	529	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0100		3	TP	0,0100		
Razem:										0,0100		3			0/0	
G99	G99	333	Ls	02-c	D-STAN		OL	50	I	0,0100		3	TP	0,0100		
		334	Ls	02-c	D-STAN		OL	50	I	0,0200		6	TP	0,0200		
		610	Ls	03-h	D-STAN		SO	60	I	0,3671		91	TP	0,3671	9/8	
				03-s	D-STAN		OL	45	I	0,0329		10	TP	0,0329	1/1	
		611	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0373		13	TP	0,0373	1/1	
				03-ax	D-STAN		SO	37	IA	0,0427		12	TW	0,0427	2/2	
Razem:										0,5100		135			13/12	
G100	G100	655	Ls	03-h	D-STAN		SO	60	I	0,1076		27	TP	0,1076	3/2	
				03-s	D-STAN		OL	45	I	0,0024		1	TP	0,0024		
		658	Ls	03-i	D-STAN		SO	19	II	0,3200		6	CP	0,3200		
													PRZEST	0,3200	3/3	
													POPR	0,1280		
													AGROT	0,1280		
													PIEL	0,1280		
		659	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0412		14	TP	0,0412	1/1	
				03-y	D-STAN		DB	22	I	0,0988		7	TW	0,0988	1/1	
Razem:										0,5700		54			8/7	
G103	G103	248	Ls	02-j	D-STAN		OL	45	I	0,0207		5	TP	0,0207		
				02-o	D-STAN		SO	65	II	0,0893		22	TP	0,0893	4/4	
Razem:										0,1100		27			4/4	
G106	G106	152	Ls	01-d	LZ-Ł		BRZ	15	II	0,0200		0				
		153/1	Ls	01-d	LZ-Ł		BRZ	15	II	0,0351		0				
		154/1	Ls	01-f	LZ-Ł		OS	45	I	0,0214		2				
		155/2	Ls	01-f	LZ-Ł		OS	45	I	0,0100		1				
Razem:										0,0865		3			0/0	
G112	G112	952	Ls	03-h	D-STAN		SO	60	I	0,3900		97	TP	0,3900	10/8	
		954	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0741		25	TP	0,0741	3/2	
				03-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0559		14	TP	0,0559	2/2	
Razem:										0,5200		136			15/12	
G113	G113	701	Ls	03-l	D-STAN		OL	45	II	0,1373		35	TP	0,1373	4/3	
				03-o	D-STAN		SO	65	I	0,1527		41	TP	0,1527	4/3	
Razem:										0,2900		76			8/6	
G115	G115	275	Ls	02-g	D-STAN		OL	45	I	0,0411		10	TP	0,0411	1/0	
				02-r	D-STAN		SO	75	II	0,0374		9	TP	0,0374	1/1	
				02-t	LZ-Ł		SO	60	I	0,0765		11				
				02-k	D-STAN		SO	75	I	0,1250		44	TP	0,1250	9/7	
Razem:										0,2800		73			11/8	
G117	G117	704	Ls	03-l	D-STAN		OL	45	II	0,1616		42	TP	0,1616	4/3	
				03-o	D-STAN		SO	65	I	0,1984		53	TP	0,1984	5/5	
Razem:										0,3600		95			9/8	
G119	G119	337/2	Ls	02-c	D-STAN		OL	50	I	0,0246		8	TP	0,0246		
		338	Ls	02-c	D-STAN		OL	50	I	0,0300		9	TP	0,0300		
Razem:										0,0546		17			0/0	
G120	G120	836	Ls	03-a	D-STAN		OL	30	II	0,0200		2	TW	0,0200		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		837	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,1100		28	TP	0,1100	3/2	
		840	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,1659		43	TP	0,1659	4/3	
				03-a	D-STAN		OL	30	II	0,0341		3	TW	0,0341		
Razem:										0,3300		76			7/5	
G122	G122	819	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,0300		8	TP	0,0300	1/1	
		820	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,0900		23	TP	0,0900	2/2	
Razem:										0,1200		31			3/3	
G124	G124	451	Ls	02-b	D-STAN		OL	60	I	0,0300		13	V	0,0300	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0075		
													PIEL	0,0075		
													AGROT	0,0075		
Razem:										0,0300		13			3/2	
G125	G125	260	Ls	02-j	D-STAN		OL	45	I	0,0125		3	TP	0,0125		
				02-l	D-STAN		SO	75	I	0,0475		13	TP	0,0475	1/1	
		263	Ls	02-j	D-STAN		OL	45	I	0,0065		2	TP	0,0065		
				02-l	D-STAN		SO	75	I	0,0235		7	TP	0,0235	1/1	
Razem:										0,0900		25			2/2	
G130	G130	294	Ls	02-g	D-STAN		OL	45	I	0,0454		11	TP	0,0454	1/0	
				02-i	D-STAN		SO	45	I	0,1346		16	TP	0,1346	1/1	
Razem:										0,1800		27			2/1	
G131	G131	731	Ls	03-l	D-STAN		OL	45	II	0,0256		7	TP	0,0256	1/1	
				03-o	D-STAN		SO	65	I	0,0744		20	TP	0,0744	2/2	
Razem:										0,1000		27			3/3	
G133	G133	547	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0100		3	TP	0,0100		
		553	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0100		3	TP	0,0100		
		914	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0100		3	TP	0,0100		
Razem:										0,0300		10			0/0	
G135	G135	786	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,0400		10	TP	0,0400	1/1	
		787	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,0700		18	TP	0,0700	2/1	
		789	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,1400		36	TP	0,1400	4/3	
		790	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,2400		62	TP	0,2400	6/5	
Razem:										0,4900		126			13/10	
G138	G138	586	Ls	03-h	D-STAN		SO	60	I	0,1193		30	TP	0,1193	3/3	
				03-s	D-STAN		OL	45	I	0,0007		0	TP	0,0007		
		587	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0234		8	TP	0,0234	1/1	
				03-ax	D-STAN		SO	37	IA	0,0166		5	TW	0,0166	1/1	
		594	Ls	03-h	D-STAN		SO	60	I	0,3239		80	TP	0,3239	8/7	
				03-s	D-STAN		OL	45	I	0,0061		2	TP	0,0061		
		595	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0392		13	TP	0,0392	1/1	
				03-ax	D-STAN		SO	37	IA	0,0308		9	TW	0,0308	2/2	
		598	Ls	03-h	D-STAN		SO	60	I	0,0859		21	TP	0,0859	2/2	
				03-s	D-STAN		OL	45	I	0,0041		1	TP	0,0041		
		599	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0164		6	TP	0,0164	1/0	
				03-ax	D-STAN		SO	37	IA	0,0136		4	TW	0,0136	1/1	
Razem:										0,6800		178			20/18	
G140	G140	266	Ls	02-j	D-STAN		OL	45	I	0,0912		22	TP	0,0912	1/1	
				02-l	D-STAN		SO	75	I	0,1532		43	TP	0,1532	4/3	
				02-s	D-STAN		SO	60	I	0,0756		19	TP	0,0756	2/2	
Razem:										0,3200		84			7/6	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G144	G144	753	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,0200		5	TP	0,0200	1/0	
		754	Ls	03-I	D-STAN		OL	45	II	0,1605		41	TP	0,1605	4/3	
				03-o	D-STAN		SO	65	I	0,1695		45	TP	0,1695	5/4	
Razem:										0,3500		92			10/7	
G147	G147	822	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,0300		8	TP	0,0300	1/1	
		823	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,3400		87	TP	0,3400	9/7	
Razem:										0,3700		95			10/8	
G151	G151	768	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,1200		31	TP	0,1200	3/2	
		769	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,0959		25	TP	0,0959	2/2	
				03-n	D-STAN		SO	100	I	0,0941		32	IB	0,0941	30/25	
													AGROT	0,0894		
													ODN-ZRB	0,0894		
													PIEL	0,0894		
													CW	0,0894		
		771	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,1000		26	TP	0,1000	3/2	
		772	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,0842		22	TP	0,0842	2/2	
				03-n	D-STAN		SO	100	I	0,0658		22	IB	0,0658	21/18	
													AGROT	0,0625		
													ODN-ZRB	0,0625		
													PIEL	0,0625		
													CW	0,0625		
Razem:										0,5600		157			61/51	
G153	G153	459	Ls	02-b	D-STAN		OL	60	I	0,0200		8	V	0,0200	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0050		
													PIEL	0,0050		
													AGROT	0,0050		
		463	Ls	02-b	D-STAN		OL	60	I	0,0200		8	V	0,0200	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0050		
													PIEL	0,0050		
													AGROT	0,0050		
		467	Ls	02-b	D-STAN		OL	60	I	0,0200		8	V	0,0200	2/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0050		
													PIEL	0,0050		
													AGROT	0,0050		
Razem:										0,0600		25			6/6	
G154	G154	641	Ls	03-h	D-STAN		SO	60	I	0,4328		107	TP	0,4328	11/9	
				03-s	D-STAN		OL	45	I	0,0672		20	TP	0,0672	2/2	
		642	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0623		21	TP	0,0623	2/2	
				03-z	D-STAN		SO	70	I	0,0877		24	TP	0,0877	2/2	
Razem:										0,6500		172			17/15	
G158	G158	737	Ls	03-I	D-STAN		OL	45	II	0,0872		22	TP	0,0872	2/2	
				03-o	D-STAN		SO	65	I	0,1928		52	TP	0,1928	5/4	
Razem:										0,2800		74			7/6	
G162	G162	783	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,0300		8	TP	0,0300	1/1	
		784	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,0500		13	TP	0,0500	1/1	
Razem:										0,0800		21			2/2	
G163	G163	877	Ls	03-b	D-STAN		SO	100	I	0,0500		19	IB	0,0500	18/15	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													AGROT	0,0475		
													ODN-ZRB	0,0475		
													PIEL	0,0475		
													CW	0,0475		
Razem:										0,0500		19			18/15	
G167	G167	816	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,0400		10	TP	0,0400	1/1	
		817	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,2000		51	TP	0,2000	5/4	
Razem:										0,2400		62			6/5	
G169	G169	269/1	Ls	02-g	D-STAN		OL	45	I	0,0200		5	TP	0,0200		
		272/1	Ls	02-g	D-STAN		OL	45	I	0,0600		14	TP	0,0600	1/1	
Razem:										0,0800		19			1/1	
G178	G178	759	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,0700		18	TP	0,0700	2/1	
		760	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,0557		14	TP	0,0557	1/1	
				03-n	D-STAN		SO	100	I	0,0643		22	IB	0,0643	21/17	
													AGROT	0,0611		
													ODN-ZRB	0,0611		
													PIEL	0,0611		
													CW	0,0611		
		762	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,0700		18	TP	0,0700	2/1	
		763	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,0516		13	TP	0,0516	1/1	
				03-n	D-STAN		SO	100	I	0,0584		20	IB	0,0584	19/16	
													AGROT	0,0555		
													ODN-ZRB	0,0555		
													PIEL	0,0555		
													CW	0,0555		
		765	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,0800		21	TP	0,0800	2/2	
		766	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,0719		18	TP	0,0719	2/1	
				03-n	D-STAN		SO	100	I	0,0681		23	IB	0,0681	22/18	
													AGROT	0,0647		
													ODN-ZRB	0,0647		
													PIEL	0,0647		
													CW	0,0647		
Razem:										0,5900		168			72/58	
G179	G179	64/2	Ls	01-h	LZ-Ł		SO	65	II	0,0300		4				
Razem:										0,0300		4			0/0	
G182	G182	182	PsV	01-a	D-STAN		SO	10	IA	0,0200		0	CP	0,0200		
			RIVB	01-a	D-STAN		SO	10	IA	0,1300		0	CP	0,1300		
			RV	01-a	D-STAN		SO	10	IA	0,2513		0	CP	0,2513		
			RVI	01-a	D-STAN		SO	10	IA	0,9500		0	CP	0,9500		
		809	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,0600		15	TP	0,0600	2/1	
		810	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,7200		185	TP	0,7200	19/15	
Razem:										2,1313		200			21/16	
G185	G185	745	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,0100		3	TP	0,0100		
		746	Ls	03-I	D-STAN		OL	45	II	0,0836		21	TP	0,0836	2/2	
				03-o	D-STAN		SO	65	I	0,1264		34	TP	0,1264	3/3	
Razem:										0,2200		58			5/5	
G187	G187	814	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,7200		185	TP	0,7200	19/15	
Razem:										0,7200		185			19/15	
G191	G191	748	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,0100		3	TP	0,0100		
		749	Ls	03-I	D-STAN		OL	45	II	0,1161		30	TP	0,1161	3/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		953	Ls	03-o	D-STAN		SO	65	I	0,1339		36	TP	0,1339	4/3	
				03-h	D-STAN		SO	60	I	0,3400		84	TP	0,3400	8/7	
		955	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0769		26	TP	0,0769	3/2	
				03-bx	D-STAN		SO	60	I	0,0531		13	TP	0,0531	1/1	
Razem:										0,7300		192			19/15	
G200	G200	318	Ls	02-c	D-STAN		OL	50	I	0,0400		12	TP	0,0400	1/1	
Razem:										0,0400		12			1/1	
G202	G202	282	Ls	02-g	D-STAN		OL	45	I	0,0400		10	TP	0,0400		
Razem:										0,0400		10			0/0	
G213	G213	661	Ls	03-i	D-STAN		SO	19	II	0,3300		6	CP	0,3300		
													PRZEST	0,3300	3/3	
													POPR	0,1320		
													AGROT	0,1320		
													PIEL	0,1320		
		662	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0539		18	TP	0,0539	2/1	
				03-y	D-STAN		DB	22	I	0,1461		10	TW	0,1461	1/1	
		664	Ls	03-i	D-STAN		SO	19	II	0,0900		2	CP	0,0900		
													PRZEST	0,0900	1/1	
													POPR	0,0360		
													AGROT	0,0360		
													PIEL	0,0360		
		665	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0504		17	TP	0,0504	2/1	
				03-y	D-STAN		DB	22	I	0,0396		3	TW	0,0396		
		667	Ls	03-i	D-STAN		SO	19	II	0,0900		2	CP	0,0900		
													PRZEST	0,0900	1/1	
													POPR	0,0360		
													AGROT	0,0360		
													PIEL	0,0360		
		668	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0450		15	TP	0,0450	2/1	
				03-y	D-STAN		DB	22	I	0,0350		2	TW	0,0350		
Razem:										0,8800		75			12/9	
G217	G217	349	Ls	02-c	D-STAN		OL	50	I	0,0200		6	TP	0,0200		
Razem:										0,0200		6			0/0	
G219	G219	692	Ls	03-I	D-STAN		OL	45	II	0,1209		31	TP	0,1209	3/2	
				03-o	D-STAN		SO	65	I	0,1491		40	TP	0,1491	4/3	
		713/1	Ls	03-I	D-STAN		OL	45	II	0,0197		5	TP	0,0197	1/0	
				03-o	D-STAN		SO	65	I	0,0603		16	TP	0,0603	2/1	
		716	Ls	03-I	D-STAN		OL	45	II	0,0377		10	TP	0,0377	1/1	
				03-o	D-STAN		SO	65	I	0,1223		33	TP	0,1223	3/3	
		922	Ls	03-I	D-STAN		OL	45	II	0,0346		9	TP	0,0346	1/1	
				03-o	D-STAN		SO	65	I	0,1154		31	TP	0,1154	3/3	
Razem:										0,6600		175			18/14	
G220	G220	710	Ls	03-I	D-STAN		OL	45	II	0,0469		12	TP	0,0469	1/1	
				03-o	D-STAN		SO	65	I	0,1131		30	TP	0,1131	3/3	
Razem:										0,1600		42			4/4	
G225	G225	378	RV	02-h	D-STAN		SO	15	IA	0,0700		5	CP	0,0700		
			RVI	02-h	D-STAN		SO	15	IA	0,5400		39	CP	0,5400		
			ŁV	02-d	LZ-Ł		OL	50	I	0,0528		7				
		379	PsV	03-p	D-STAN		SO	15	I	0,0394		4	CP	0,0394		
			RV	03-p	D-STAN		SO	15	I	0,0974		10	CP	0,0974		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszczość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			RVI	03-p	D-STAN		SO	15	I	0,0300		3	CP	0,0300		
Razem:										0,8296		69			0/0	
G227	G227	479/1	Ls	02-b	D-STAN		OL	60	I	0,0300		13	V	0,0300	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0075		
													PIEL	0,0075		
													AGROT	0,0075		
		479/2	Ls	02-b	D-STAN		OL	60	I	0,0300		13	V	0,0300	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0075		
													PIEL	0,0075		
													AGROT	0,0075		
		480/1	Ls	03-m	D-STAN		SO	55	I	0,0600		14	TP	0,0600	1/1	
		480/2	Ls	03-m	D-STAN		SO	55	I	0,0500		12	TP	0,0500	1/1	
Razem:										0,1700		51			8/6	
G228	G228	136	Ls	01-g	D-STAN		SO	35	I	0,0600		4	TW	0,0600		
		680	Ls	03-l	D-STAN		OL	45	II	0,0888		23	TP	0,0888	2/2	
				03-x	D-STAN		SO	60	I	0,0812		20	TP	0,0812	2/2	
Razem:										0,2300		47			4/4	
G235	G235	447	Ls	02-b	D-STAN		OL	60	I	0,0300		13	V	0,0300	3/2	
													ODN- ZŁOŻ	0,0075		
													PIEL	0,0075		
													AGROT	0,0075		
Razem:										0,0300		13			3/2	
G237	G237	563	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0200		7	TP	0,0200	1/1	
Razem:										0,0200		7			1/1	
G238	G238	623	Ls	03-h	D-STAN		SO	60	I	0,3670		91	TP	0,3670	9/8	
				03-s	D-STAN		OL	45	I	0,0330		10	TP	0,0330	1/1	
		624	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0346		12	TP	0,0346	1/1	
				03-z	D-STAN		SO	70	I	0,0554		15	TP	0,0554	2/1	
Razem:										0,4900		128			13/11	
G244	G244	558	Ls	03-r	D-STAN		OL	45	I	0,0200		7	TP	0,0200	1/1	
Razem:										0,0200		7			1/1	
G248	G248	137/2	Ls	01-g	D-STAN		SO	35	I	0,0347		2	TW	0,0347		
		166	Ls	01-c	LZ-L		OS	35	II	0,0302		2				
Razem:										0,0649		4			0/0	
G250	G250	682	Ls	03-g	D-STAN		SO	17	II	0,2600		2	CP	0,2600		
													PRZEST	0,2600	3/3	
													POPR	0,1040		
													AGROT	0,1040		
													PIEL	0,1040		
		683	Ls	03-l	D-STAN		OL	45	II	0,0740		19	TP	0,0740	2/2	
				03-x	D-STAN		SO	60	I	0,0660		16	TP	0,0660	2/1	
		685	Ls	03-g	D-STAN		SO	17	II	0,2900		3	CP	0,2900		
													PRZEST	0,2900	4/3	
													POPR	0,1160		
													AGROT	0,1160		
													PIEL	0,1160		
		686	Ls	03-l	D-STAN		OL	45	II	0,0725		19	TP	0,0725	2/1	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				03-o	D-STAN		SO	65	I	0,0775		21	TP	0,0775	2/2	
Razem:										0,8400		80			15/12	
G251	G251	277/1	Ls	02-g	D-STAN		OL	45	I	0,0362		9	TP	0,0362		
				02-k	D-STAN		SO	75	I	0,1103		39	TP	0,1103	8/7	
Razem:										0,1465		47			8/7	
G253	G253	795	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,4000		103	TP	0,4000	10/8	
		796	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,4400		113	TP	0,4400	11/9	
Razem:										0,8400		216			21/17	
G256	G256	402	Ls	02-f	D-STAN		SO	65	I	0,0943		28	TP	0,0943	6/5	
				02-p	D-STAN		SO	27	IA	0,0357		6	TW	0,0357	1/1	
Razem:										0,1300		34			7/6	
G264	G264	130	Ls	01-i	INNE WYL			0		0,0167		0				
Razem:										0,0167		0			0/0	
G265	G265	251	Ls	02-j	D-STAN		OL	45	I	0,0365		9	TP	0,0365		
				02-o	D-STAN		SO	65	II	0,1535		37	TP	0,1535	8/6	
Razem:										0,1900		46			8/6	
G266	G266	756/1	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,0500		13	TP	0,0500	1/1	
		828	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,1000		26	TP	0,1000	3/2	
		831	Ls	03-c	D-STAN		OL	45	II	0,3900		100	TP	0,3900	10/8	
Razem:										0,5400		139			14/11	
Razem:										31,1136		6920			882/724	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
ŁV	0,0528
PsV	0,0594
RIVB	0,1300
RV	0,4187
RVI	1,5200

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G19
2	RODO	G8
3	RODO	G69
4	RODO	G33
5	RODO	G8
6	RODO	G217
7	RODO	G5
8	RODO	G7
9	RODO	G8
10	RODO	G8
11	RODO	G33
12	RODO	G33
13	RODO	G182
14	RODO	G182
15	RODO	G238
16	RODO	G182
17	RODO	G182
18	RODO	G98
19	RODO	G112
20	RODO	G14
21	RODO	G14
22	RODO	G14
23	RODO	G117
24	RODO	G37
25	RODO	G78
26	RODO	G264
27	RODO	G54
28	RODO	G178
29	RODO	G41
30	RODO	G35
31	RODO	G191
32	RODO	G11
33	RODO	G65
34	RODO	G31
35	RODO	G153
36	RODO	G163
37	RODO	G120
38	RODO	G42
39	RODO	G151
40	RODO	G23
41	RODO	G22
42	RODO	G23
43	RODO	G38
44	RODO	G38
45	RODO	G162
46	RODO	G135
47	RODO	G115
48	RODO	G38
49	RODO	G38
50	RODO	G38
51	RODO	G227
52	RODO	G52
53	RODO	G6
54	RODO	G92
55	RODO	G92
56	RODO	G91
57	RODO	G14
58	RODO	G14
59	RODO	G14
60	RODO	G48
61	RODO	G56
62	RODO	G154
63	RODO	G26
64	RODO	G67
65	RODO	G147
66	RODO	G147
67	RODO	G147
68	RODO	G58
69	RODO	G169
70	RODO	G220
71	RODO	G185

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G17
73	RODO	G17
74	RODO	G17
75	RODO	G86
76	RODO	G225
77	RODO	G86
78	RODO	G13
79	RODO	G61
80	RODO	G162
81	RODO	G135
82	RODO	G228
83	RODO	G219
84	RODO	G138
85	RODO	G32
86	RODO	G140
87	RODO	G29
88	RODO	G256
89	RODO	G69
90	RODO	G151
91	RODO	G179
92	RODO	G115
93	RODO	G103
94	RODO	G131
95	RODO	G79
96	RODO	G265
97	RODO	G115
98	RODO	G185
99	RODO	G47
100	RODO	G119
101	RODO	G119
102	RODO	G119
103	RODO	G119
104	RODO	G119
105	RODO	G31
106	RODO	G151
107	RODO	G99
108	RODO	G99
109	RODO	G100
110	RODO	G99
111	RODO	G250
112	RODO	G178
113	RODO	G178
114	RODO	G178
115	RODO	G151
116	RODO	G151
117	RODO	G73
118	RODO	G72
119	RODO	G94
120	RODO	G80
121	RODO	G86
122	RODO	G187
123	RODO	G200
124	RODO	G83
125	RODO	G266
126	RODO	G77
127	RODO	G80
128	RODO	G85
129	RODO	G27
130	RODO	G27
131	RODO	G27
132	RODO	G158
133	RODO	G27
134	RODO	G151
135	RODO	G151
136	RODO	G151
137	RODO	G151
138	RODO	G151
139	RODO	G151
140	RODO	G151
141	RODO	G151
142	RODO	G151
143	RODO	G151
144	RODO	G202
145	RODO	G74
146	RODO	G74
147	RODO	G219
148	RODO	G19
149	RODO	G12

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
150	RODO	G14
151	RODO	G125
152	RODO	G182
153	RODO	G10
154	RODO	G106
155	RODO	G248
156	RODO	G191
157	RODO	G80
158	RODO	G237
159	RODO	G130
160	RODO	G133
161	RODO	G94
162	RODO	G81
163	RODO	G96
164	RODO	G40
165	RODO	G119
166	RODO	G18
167	RODO	G151
168	RODO	G122
169	RODO	G33
170	RODO	G113
171	RODO	G124
172	RODO	G85
173	RODO	G20
174	RODO	G20
175	RODO	G31
176	RODO	G167
177	RODO	G144
178	RODO	G133
179	RODO	G115
180	RODO	G46
181	RODO	G76
182	RODO	G153
183	RODO	G213
184	RODO	G17
185	RODO	G25
186	RODO	G219
187	RODO	G158
188	RODO	G158
189	RODO	G251
190	RODO	G235
191	RODO	G185
192	RODO	G14
193	RODO	G244
194	RODO	G151
195	RODO	G17
196	RODO	G191
197	RODO	G191
198	RODO	G191
199	RODO	G253

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	64/2	G179	01 h	0,5900
2	83/1	G46	01 b	0,9200
3	84/1	G46	01 b	0,7900
4	130	G264	01 i	0,2588
5	136	G228	01 g	0,6600
6	137/2	G248	01 g	0,4411
7	152	G106	01 d	0,4200
8	153/1	G106	01 d	1,1964
9	154/1	G106	01 f	0,8305
10	155/2	G106	01 f	0,8200
11	166	G248	01 c	0,5408
12	182	G182	01 a	1,5200
13	224	G73	02 n	1,8900
14	227	G56	02 n	1,0000
15	230	G86	02 n	0,9300
16	233	G56	02 n	1,0200
17	236	G6	02 m	0,9700
18	239	G6	02 m	0,6300
19	242	G6	02 m	0,6000
20	245	G6	02 j	0,3300
21	248	G103	02 j,o	0,9500
22	251	G265	02 j,o	1,6000
23	257	G48	02 j	0,8800
24	260	G125	02 j,l	0,5600
25	263	G125	02 j,l	0,2200
26	266	G140	02 j,l,s	1,8800
27	269/1	G169	02 g	0,5100
28	272/1	G169	02 g	1,2700
29	275	G115	02 g,k,r,t	0,9600
30	277/1	G251	02 g,k	0,9301
31	279	G58	02 g	1,0700
32	282	G202	02 g	0,9100
33	285	G61	02 g	0,3700
34	288	G54	02 g	0,8700
35	291	G31	02 g	1,2100
36	294	G130	02 g,i	1,2300
37	314	G92	02 c	0,9000
38	318	G200	02 c	1,0800
39	321	G92	02 c	0,1000
40	322	G92	02 c	0,3400
41	325	G65	02 c	0,0900
42	326	G65	02 c	0,4100
43	330	G47	02 c	0,0700
44	333	G99	02 c	0,1300
45	334	G99	02 c	0,5000
46	337/2	G119	02 c	0,1245
47	338	G119	02 c	0,6400
48	341	G7	02 c	0,1200
49	342	G7	02 c	0,3700
50	345/2	G8	02 c	0,1200
51	349	G217	02 c	0,1600
52	353	G10	02 c	0,2700
53	357	G85	02 c	0,2100
54	378	G225	02 d,h	0,9800
55	379	G225	03 p	0,6500
56	402	G256	02 f,p	0,3200
57	439	G38	02 b	0,8000
58	443	G67	02 b	0,6100
59	447	G235	02 b	0,2800
60	451	G124	02 b	0,2700
61	455	G52	02 b	0,5300
62	459	G153	02 b	0,1600
63	463	G153	02 b	0,2200
64	467	G153	02 b	0,2200
65	471	G13	02 b	0,2800
66	475	G13	02 b	0,2500
67	479/1	G227	02 b	0,2600
68	479/2	G227	02 b	0,2500
69	480/1	G227	03 m	0,6100

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	480/2	G227	03 m	0,6000
71	483	G32	02 b	0,3000
72	484	G32	03 m	0,7900
73	487	G23	02 b	0,1600
74	488	G23	03 m	0,4300
75	490/1	G46	02 a	0,3700
76	491/1	G46	02 b	0,3000
77	494/1	G76	02 a	0,3300
78	495/1	G76	02 b	0,2800
79	500/1	G94	02 a	0,2800
80	501/1	G94	02 b	0,2700
81	504	G69	02 a	0,5700
82	512	G22	03 k,t,w	1,0700
83	529	G98	03 r	0,0900
84	535	G91	03 r	0,0900
85	541	G91	03 r	0,1200
86	547	G133	03 r	0,0500
87	553	G133	03 r	0,0600
88	558	G244	03 r	0,1200
89	563	G237	03 r	0,1100
90	577	G47	02 c	0,4900
91	586	G138	03 h,s	0,3500
92	587	G138	03 ax,r	0,0500
93	590	G5	03 h,s	0,4700
94	591	G5	03 ax,r	0,0700
95	594	G138	03 h,s	0,5800
96	595	G138	03 ax,r	0,0800
97	598	G138	03 h,s	0,2600
98	599	G138	03 ax,r	0,0400
99	602	G29	03 h,s	0,4100
100	603	G29	03 ax,r	0,0600
101	606	G33	03 h,s	0,3900
102	607	G33	03 ax,r	0,0500
103	610	G99	03 h,s	0,8100
104	611	G99	03 ax,r	0,1000
105	615	G37	03 h,s	0,8700
106	616	G78	03 r,z	0,1200
107	619	G11	03 h,s	0,8300
108	620	G11	03 r,z	0,1000
109	623	G238	03 h,s	0,7900
110	624	G238	03 r,z	0,1100
111	626	G18	03 h,s	1,1100
112	627	G18	03 r,z	0,1300
113	632	G18	03 h,s	0,3900
114	633	G18	03 r,z	0,0400
115	635	G40	03 h,s	1,0800
116	636	G40	03 r,z	0,1500
117	638	G40	03 h,s	0,8400
118	639	G40	03 r,z	0,1500
119	641	G154	03 h,s	1,1400
120	642	G154	03 r,z	0,1900
121	644	G26	03 h,s	0,6200
122	645	G26	03 r,z	0,0900
123	646	G19	03 h,s	0,2000
124	647	G19	03 r,z	0,0400
125	649	G19	03 h,s	0,9900
126	650	G19	03 r,z	0,1800
127	652	G19	03 h,s	0,5600
128	653	G19	03 r,z	0,1200
129	655	G100	03 h,s	0,2700
130	658	G100	03 i	1,1700
131	659	G100	03 r,y	0,2500
132	661	G213	03 i	1,2900
133	662	G213	03 r,y	0,3600
134	664	G213	03 i	0,3600
135	665	G213	03 r,y	0,0900
136	667	G213	03 i	0,3500
137	668	G213	03 r,y	0,0800
138	680	G228	03 l,x	0,1700
139	682	G250	03 g	0,6800
140	683	G250	03 l,x	0,1400
141	685	G250	03 g	0,7700
142	686	G250	03 l,o	0,1500
143	688	G80	03 g	1,1100
144	689	G80	03 l,o	0,3300
145	692	G219	03 l,o	0,2700
146	695	G14	03 l,o	0,1300
147	698	G14	03 l,o	0,1400

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
148	701	G113	03 l,o	0,2900
149	704	G117	03 l,o	0,3600
150	707	G20	03 l,o	0,2700
151	710	G220	03 l,o	0,1900
152	713/1	G219	03 l,o	0,0900
153	713/2	G74	03 l,o	0,1000
154	716	G219	03 l,o	0,1900
155	722	G25	03 l,o	0,4600
156	725	G17	03 l,o	0,4500
157	727	G79	03 j	1,6300
158	728	G79	03 l,o	0,4800
159	731	G131	03 l,o	0,1100
160	734	G12	03 l,o	0,3600
161	737	G158	03 l,o	0,3800
162	740	G27	03 l,o	0,3700
163	742	G80	03 c	1,0000
164	743	G80	03 l,o	0,3000
165	745	G185	03 c	0,7700
166	746	G185	03 l,o	0,2500
167	748	G191	03 c	0,8700
168	749	G191	03 l,o	0,2900
169	753	G144	03 c	1,1000
170	754	G144	03 l,o	0,3600
171	756/1	G266	03 c	1,8000
172	759	G178	03 c	0,5000
173	760	G178	03 c,n	0,1200
174	762	G178	03 c	0,4100
175	763	G178	03 c,n	0,1100
176	765	G178	03 c	0,5600
177	766	G178	03 c,n	0,1400
178	768	G151	03 c	0,7000
179	769	G151	03 c,n	0,1900
180	771	G151	03 c	0,7300
181	772	G151	03 c,n	0,1500
182	774	G35	03 c	0,4900
183	775	G42	03 c,n	0,1100
184	777	G35	03 c	0,2300
185	780	G35	03 c	0,2100
186	781	G42	03 c	0,0700
187	783	G162	03 c	0,1800
188	784	G162	03 c	0,0500
189	786	G135	03 c	0,2000
190	787	G135	03 c	0,0700
191	789	G135	03 c	0,7300
192	790	G135	03 c	0,2400
193	792	G41	03 c	0,7300
194	793	G41	03 c	0,2100
195	795	G253	03 c	1,4700
196	796	G253	03 c	0,4400
197	804	G96	03 c	1,0700
198	805	G96	03 c	0,1200
199	806	G96	03 c	0,1400
200	807	G96	03 c	0,3500
201	809	G182	03 c	1,0200
202	810	G182	03 c	0,7200
203	814	G187	03 c	0,7200
204	816	G167	03 c	0,2400
205	817	G167	03 c	0,2000
206	819	G122	03 c	0,2000
207	820	G122	03 c	0,0900
208	822	G147	03 c	0,4100
209	823	G147	03 c	0,3400
210	826	G83	03 c	0,1500
211	828	G266	03 c	0,1400
212	831	G266	03 c	0,5900
213	833	G77	03 a	0,4300
214	834	G77	03 c	0,4500
215	836	G120	03 a	0,2000
216	837	G120	03 c	0,2200
217	840	G120	03 a,c	0,3400
218	843	G72	03 a,c	0,1600
219	846	G72	03 a,c	0,1500
220	849/1	G77	03 a,c	0,4538
221	849/2	G81	03 a,f	0,3517
222	853	G42	03 f	0,2400
223	859	G42	03 d	0,1900
224	877	G163	03 b	0,0900
225	914	G133	03 r	0,0700

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
226	922	G219	03 l,o	0,1800
227	952	G112	03 h	1,4200
228	953	G191	03 h	1,0100
229	954	G112	03 bx,r	0,2300
230	955	G191	03 bx,r	0,1500

13 WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI I ZMIAN POWIERZCHNI LEŚNEJ W STOSUNKU DO REJESTRU GRUNTÓW

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wyd.	Adres Leśny	Pow. wyd.	Informacje różne
LZ-Ł	166	0,5408	Ls		0.0302	0.0302	W300320001-1001 -c -00	0,0302	Ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	152	0,4200	Ls		0.02	0.02	W300320001-1001 -d -00	0,0551	Ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	153/1	1,1964	Ls		0.0351	0.0351	W300320001-1001 -d -00	0,0551	Ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	154/1	0,8305	Ls		0.0214	0.0214	W300320001-1001 -f -00	0,0314	Ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	155/2	0,8200	Ls		0.01	0.01	W300320001-1001 -f -00	0,0314	Ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	64/2	0,5900	Ls		0.03	0.03	W300320001-1001 -h -00	0,0300	Ze względu na powierzchnię
INNE WYL	130	0,2588	Ls		0.0167	0.0167	W300320001-1001 -i -00	0,0167	zabudowania, teren przydomowy
LZ-Ł	378	0,9800	Ł	V	0.11	0.0528	W300320001-1002 -d -00	0,0528	Ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	275	0,9600	Ls		0.27999999999999997	0.0765	W300320001-1002 -t -00	0,0765	Ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	727	1,6300	Ls		0.03	0.03	W300320001-1003 -j -00	0,0300	Ze względu na powierzchnię

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wyd.	Adres Leśny	Pow. wyd.	Informacje różne
182	1,5200	Ps	V	0,0200	0,0200	W300320001-1001 -a -00	1,3513	
182	1,5200	R	IVB	0,1300	0,1300	W300320001-1001 -a -00	1,3513	
182	1,5200	R	V	0,3100	0,2513	W300320001-1001 -a -00	1,3513	
182	1,5200	R	VI	0,9500	0,9500	W300320001-1001 -a -00	1,3513	
378	0,9800	Ł	V	0,1100	0,0528	W300320001-1002 -d -00	0,0528	Ze względu na powierzchnię
378	0,9800	R	V	0,0700	0,0700	W300320001-1002 -h -00	0,6100	

Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
378	0,9800	R	VI	0,5400	0,5400	W300320001-1002 -h -00	0,6100	
379	0,6500	Ps	V	0,1400	0,0394	W300320001-1003 -p -00	0,1668	
379	0,6500	R	V	0,3100	0,0974	W300320001-1003 -p -00	0,1668	
379	0,6500	R	VI	0,0300	0,0300	W300320001-1003 -p -00	0,1668	

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

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	dagleźja zielona
CIS	cis pospolity
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni i wschodni
BK	buk pospolity
BER	berberys pospolity
BEZ.C	bez czarny i lilak
BEZ.K	bez koralowy
DER.B	dereń biały
JAŁ	jałowiec pospolity
KAL.K	kalina koralowa
KRU	kruszyna pospolita
LSZ	leszczyna pospolita
LIG	ligustr pospolity
DB	dąb nieokreślony
DB.S	dąb szypułkowy
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
KL	klon pospolity (i pozostałe)
JW	klon jawor
WZ	wiąz pospolity
BST	wiąz górski
JS	jesion wyniosły (i pozostałe)
GB	grab pospolity
PRZ.C	porzeczka czarna
PRZ.CW	porzeczka czerwona
SCH	suchodrzew pospolity
SZK	szalik 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

OPIS DRZEWOSTANU

OC	obszar chroniony
RP	rodzaj powierzchni
BP	budowa pionowa

S	typ siedliskowy lasu
TD	typ drzewostanu
ZW	zwarcie
ZM	zmieszanie
NR REJ	numer w rejestrze gruntów
INFO	informacje różne

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	plazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wyłesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wód
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
LZ-Ł	zadrzewienie
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERGI	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna

SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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

GUR	grunt użytkowany rolniczo
------------	---------------------------