

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2025 r. -31.12.2034 r.



Obręb: RZESZOTARY CHWAŁY

Gmina: Rościszewo

Powiat: Sierpecki

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 01.01.2025r. do 31.12.2034r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	11
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	13
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	39
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	41
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	43
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	59
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	60
10	Wykaz gruntów do zalesienia	61
11	Wykaz właścicieli	63
12	Wykaz działek	65
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	67
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	67
14	Wykaz skrótów	69

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **RZESZOTARY CHWAŁY**

Położonego w gminie **Rościszewo** powiat **Sierpecki** województwo **Mazowieckie**

01.01.2025 r. -31.12.2034 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 17.05.2024 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **85,7704 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **85,7704 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **85,7704 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **85,3350 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,4354 [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] **0,0000 [ha]**

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

II Zestawienie zadań na lata od 01.01.2025r. do 31.12.2034r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

2534 m³ grubizny brutto (2096 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 68,0470 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

2833 m³ grubizny netto

II.2 PIEŁĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 75,9195 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 7,5560 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,3165 [ha]

- 3) Trzebieże 68,0470 [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 7,5560 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 9,9099 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 7,5560 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **85,7704** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **85,7704** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
85,7704	Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków
0,0000	Powierzchnie spełniające wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nieujęte w ewidencji gruntów i budynków
0,0000	Grunty przewidziane do zalesienia

Zmiany powierzchni leśnej zamieszczono w załączniku „Wykaz rozbieżności powierzchni leśnej” w celu skorygowania rodzaju powierzchni w ewidencji gruntów i budynków.

1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca **85,7704** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	131	83,8304
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	5	1,9400

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: IV-Mazowiecko-Podlaska

Mezoregionie: IV-3 Równiny Racińskiej

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

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw i odnowień
Bs	So	So 90, Brz 10, pjd. inne
Bśw	So	So 80-90, Brz, Św 10-20, pjd. inne
Bw	So	So 80, Brz 10, Św 10, pjd. inne
BMśw	So	So 80, Db i inne 20
	DbSo	So 70, Dbb 20, Bk, Św, Md i inne 10
	So	So 80, Dbb i inne 20
BMw	So	So 70, Dbb i inne 30
	DbSo	So 60, Db 30, Brz i inne 10
BMb	So	So 80, Św, Brz 20
LMśw	DbSo	So 50, Db 30, Bk, Md i inne 20
	SoDb	Db 50, So 30 Md, Św i inne 20
	BkSo	So 50, Bk 30, Db, Md i inne 20
LMw	SoDb	Db 50, So 30, Św i inne 20
LMb	Ol	Ol 70, Brz, So i inne 30
Lśw	Db	Db 80, Bk i inne 20
	Db	Db 80, Md i inne 20
	BkDb	Db 60, Bk 30, Md i inne 10
Lw	JsDb	Db 70, Js 20, Wz i inne 10
Lł	JsDb	Db 60, Js 30, Wz i inne 10
Ol	Ol	Ol 90, Brz i inne 10
OlJ	OlJs	Js 40, Ol 40, Brz i inne 20
	JsOl	Ol 50, Js 30, Brz i inne 20

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]
BMŚW	60,2589
LMŚW	8,3300
LMW	7,0043
BŚW	6,6035
OL	2,2364
BMW	1,3373

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	OLS	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)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
6940	6530	2534	2534	0	2534

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **3333** m³ grubizny brutto
- **2833** m³ grubizny netto

na powierzchni **68,0470** ha.

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

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

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do zbytniego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytnie rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

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

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
17626	4446,22	3333	18,91	74,96

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział	Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
ODN-ZRB	02	c	ODN-ZRB	04	l	ODN-ZŁOŻ	04	j	CW	04	l
ODN-ZRB	02	d	ODN-ZŁOŻ	04	b	ODN-ZŁOŻ	04	k	CP	03	p
ODN-ZRB	02	h	ODN-ZŁOŻ	04	d	CW	02	c	AGROT	02	c
ODN-ZRB	03	g	ODN-ZŁOŻ	04	g	CW	02	d	AGROT	02	d
						CW	02	h	AGROT	02	h
						CW	02	g	AGROT	03	g
						CW	03	g	AGROT	04	b
									AGROT	04	d

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

- obszar chronionego krajobrazu - OChK Równina Raciążska (powierzchnia: 83,0704 ha)

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, 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 źródeł, 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 zasiedlane 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 niepokojenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

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

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

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urządzanego obiektu o [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu	1	10402	83,0704	83,0704	97	-	-
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							

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchni a całkowita [ha]	Powierzchni a w zasięgu urzędzaneg o obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2024 r. , poz. 530)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 275) 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)
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 1065 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów

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

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

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

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

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO			2,3723	5,4614	0,7373	4,9160	22,9113	19,2756	15,3172	2,5410							73,5321	73,5321
			39	635	148	1172	5785	5855	3731	673							18039	18039
DB										1,1207			1,2355				2,3562	2,3562
										295			410				705	705
OL						0,3269	1,0553	0,5600	2,2364	2,9022							7,0808	7,0808
						70	192	127	539	746							1673	1673
BRZ			0,3765		0,6594	1,3300											2,3659	2,3659
			30		159	327											517	517
Razem			2,7488	5,4614	1,3967	6,5729	23,9666	19,8356	17,5536	6,5639			1,2355				85,3350	85,3350
			70	635	307	1570	5977	5981	4270	1714			410				20934	20934
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,0000
Inne grunty:																		0
OGÓŁEM:			2,7488	5,4614	1,3967	6,5729	23,9666	19,8356	17,5536	6,5639			1,2355				85,3350	85,3350
			70	635	307	1570	5977	5981	4270	1714			410				20934	20934

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMW	SO									1,1757							1,1757	1,1757	
										270							270	270	
BMW	Razem									1,1757							1,1757	1,1757	
										270							270	270	
BMŚW	SO			2,3723	3,2889	0,7373	4,6291	17,4630	15,8324	15,3172							59,6402	59,6402	
				39	393	148	1122	4386	4870	3731							14689	14689	
BMŚW	BRZ			0,3765													0,3765	0,3765	
				30													30	30	
BMŚW	Razem			2,7488	3,2889	0,7373	4,6291	17,4630	15,8324	15,3172							60,0167	60,0167	
				70	393	148	1122	4386	4870	3731							14719	14719	
BŚW	SO				1,6666		0,2869	4,6184									6,5719	6,5719	
					174		50	1156									1381	1381	
BŚW	Razem				1,6666		0,2869	4,6184									6,5719	6,5719	
					174		50	1156									1381	1381	
LMW	SO							0,8299									0,8299	0,8299	
								243									243	243	
LMW	OL						0,3269	1,0553	0,5600		2,9022						4,8444	4,8444	
							70	192	127		746						1134	1134	
LMW	BRZ						1,3300										1,3300	1,3300	
							327										327	327	
LMW	Razem						1,6569	1,8852	0,5600		2,9022						7,0043	7,0043	
							397	435	127		746						1705	1705	
LMŚW	SO				0,5059				2,2675		2,5410						5,3144	5,3144	
					68				714		673						1456	1456	
LMŚW	DB										1,1207		1,2355				2,3562	2,3562	
											295		410				705	705	
LMŚW	BRZ					0,6594											0,6594	0,6594	
						159											159	159	
LMŚW	Razem				0,5059	0,6594			2,2675		3,6617		1,2355				8,3300	8,3300	
					68	159			714		968		410				2320	2320	
OL	OL									2,2364							2,2364	2,2364	
										539							539	539	
OL	Razem									2,2364							2,2364	2,2364	
										539							539	539	
Ogółem	SO			2,3723	5,4614	0,7373	4,9160	22,9113	19,2756	15,3172	2,5410						73,5321	73,5321	
				39	635	148	1172	5785	5855	3731	673						18039	18039	
Ogółem	DB										1,1207		1,2355				2,3562	2,3562	
											295		410				705	705	
Ogółem	OL						0,3269	1,0553	0,5600	2,2364	2,9022						7,0808	7,0808	
							70	192	127	539	746						1673	1673	
Ogółem	BRZ			0,3765		0,6594	1,3300										2,3659	2,3659	
				30		159	327										517	517	
Ogółem	Razem			2,7488	5,4614	1,3967	6,5729	23,9666	19,8356	17,5536	6,5639		1,2355				85,3350	85,3350	
				70	635	307	1570	5977	5981	4270	1714		410				20934	20934	
OGÓLEM:				2,7488	5,4614	1,3967	6,5729	23,9666	19,8356	17,5536	6,5639		1,2355				85,3350	85,3350	
				70	635	307	1570	5977	5981	4270	1714		410				20934	20934	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,0000	
Inne grunty:																		0	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona											Ogółem					
			Przest.	I		II		III		IV		V			VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
OGÓŁEM:				2,7488	5,4614	1,3967	6,5729	23,9666	19,8356	17,5536	6,5639		1,2355				85,3350	85,3350	
				70	635	307	1570	5977	5981	4270	1714		410				20934	20934	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-a	0,4600	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G100, G67, G7	DRZEW	SO	9	40	0,8	15	16	I	182	84	7,58 3,49	TP	0,4600	19	17			
				OS	1	40		20	20	I	21	10	0,71 0,33							
				DB	MJS	40														
				BRZ	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				DB																
				KRU																
			Razem								203	94								
01-b	0,7500	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G113, G120, G39	DRZEW	SO	10	60	0,9	20	19	II	261	196	6,75 5,06	TP	0,7500	39	34			
				BRZ	MJS	60														
				DB	MJS	60														
			PODSZ	DB			0,8													
				KRU																
				CZM.P																
01-c	0,5500	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G113, G28, G6	DRZEW	SO	10	55	0,9	20	16	II	243	134	7,06 3,88	TP	0,5500	27	23			
				DB	MJS	55														
				BRZ	MJS	55														
			PODSZ	CZM.P			0,7													
				KRU																
				JAŁ																
01-d	0,2982	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G22, G34, G35, G50	DRZEW	SO	6	55	0,7	20	16	II	110	33	3,20 0,95	TP	0,2982	11	10			
				BRZ	4	55		20	19	II	74	22	1,41 0,42							
				OS	MJS	55														
			PODSZ	DB			0,7													
				KRU																
				JRZ																
			Razem								184	55								
01-f	0,3940	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ,	DRZEW	SO	9	30	1,0	10	13	I	166	65	11,00 4,33	TW	0,3940	15	14			
				BRZ	1	30		10	15	I	19	7	0,87							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		ZM: GRP, NR REJ: G35		KL	MJS	30							0,34							
			PODSZ	CZM			0,2													
				DB																
			Razem								185	72								
01-g	2,8700	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G37	DRZEW	SO	4	60	0,6	24	18	II	70	201	1,81 5,20	TP	2,8700	99	85			
				DB	3	60		21	21	II	51	146	1,50 4,31							
				BRZ	2	60		21	20	II	35	100	0,57 1,62							
				OS	1	60		23	23	II	17	49	0,27 0,77							
				OL	MJS	60														
				BRZ	MJS	35														
			PODSZ	KRU			0,7													
				JAŁ																
			Razem								173	496								
01-h	6,1702	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G22, G35, G46, G50, G54	DRZEW	SO	7	75	0,7	29	22	II	155	956	2,98 18,41	TP	6,1702	276	233			
				BRZ	1	75		24	23	II	23	142	0,23 1,43							
				BRZ	1	50		18	20	II	23	142	0,51 3,18							
				OL	1	50		20	21	II	23	142	0,52 3,20							
				DB	MJS	50														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				DB																
				KRU																
				CZM.P																
				JAŁ																
			Razem								224	1382								
01-i	0,6577	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G35	DRZEW	SO	6	30	1,0	12	13	I	103	68	6,83 4,49	TW	0,6577	23	21			
				BRZ	4	30		14	16	I	69	45	3,15 2,07							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZM.P	MJS	30														
			PODSZ	KRU			0,9													
				DB																
				CZM.P																
			Razem								172	113								
01-j	0,1616	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G22, INFO: rola												BZ	0,1616					
01-k	0,2000	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G29	DRZEW	BRZ	5	50	0,8	26	20	II	112	22	2,51 0,50	TP	0,2000	9	7			
				OL	3	50		29	22	II	67	13	1,51 0,30							
				OS	2	50		23	21	II	45	9	1,03 0,21							
			PODSZ	OL			0,8													
				KRU																
			Razem								224	44								
01-l	0,3269	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G54	DRZEW	OL	10	45	0,9	20	18	III	214	70	5,64 1,84	TP	0,3269	14	11			
				BRZ	MJS	45														
Razem	12,8386															532	455			
02-a	1,1300	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G17, G34	DRZEW	BRZ	8	50	0,8	24	22	I	184	208	4,18 4,72	TP	1,1300	56	47			
				OS	2	50		23	23	I	66	75	1,55 1,75							
			PODSZ	KRU			0,6													
				DB																
			Razem								250	283								
02-b	1,2659	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G12, G22, G24, G35, G37, G50	DRZEW	SO	8	65	0,7	24	19	II	172	218	4,00 5,07	TP	1,2659	55	47			
				SO	2	75		25	21	II	47	59	0,90 1,15							
				BRZ	MJS	70														
			PODSZ	KRU			0,4													
				DB																
				JAŁ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								219	277								
02-c	5,4458	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G126, G22, G24, G34, G38, G53	DRZEW	SO	10	80	0,7	33	22	II	242	1318	4,27 23,25	IB	3,9754	962	807			
				DB	MJS	80							AGROT	3,9754						
				BRZ	MJS	60							ODN-ZRB	3,9754						
			PODSZ	KRU			0,6						PIEL	3,9754						
				DB									CW	3,9754						
				SO									TP	1,4704	71	60				
02-d	1,8529	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G12, G13, G14, G31, G34, G39, G43, G47, G54	DRZEW	SO	8	80	0,8	37	27	I	252	467	4,34 8,04	IB	1,8529	584	487			
				BRZ	2	60		25	24	I	63	117	1,05 1,95	AGROT	1,8529					
				OS	MJS	60							ODN-ZRB	1,8529						
				DB	MJS	60							PIEL	1,8529						
			PODSZ	KRU			0,7						CW	1,8529						
				LSZ																
			Razem								315	584								
02-f	2,6408	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G12, G22, G24, G35, G37, G42, G43, G50	DRZEW	SO	9	60	0,8	24	22	I	249	658	6,10 16,11	TP	2,6408	146	125			
				SO	1	45		20	17	I	27	71	0,95 2,52							
				BRZ	MJS	60														
				OS	MJS	60														
			PODSZ	KRU			0,2													
				DB																
			Razem								276	729								
02-g	0,2779	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G12, G22, G24, G35, G37, G50	DRZEW	SO	7	50	0,7	22	20	I	147	41	4,52 1,26	TP	0,2779	12	10			
				BRZ	3	50		24	22	I	64	18	1,45 0,40							
				DB	MJS	90														
				OS	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,6													
			Razem								211	59								
02-h	0,5600	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	OL	10	65	0,7	25	20	III	226	127	3,66 2,05	IB	0,5600	127	99			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G16, G22, G30, G42, G43, G8	PODSZ	KRU			0,7							AGROT	0,5600					
				LSZ										PIEL	0,5600					
														CW	0,5600					
02-i	2,9808	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G22, G23	DRZEW	SO	10	60	0,8	25	21	I	284	847	6,96 20,73	TP	2,9808	169	144			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	KRU			0,7													
				DB																
				JAŁ																
02-j	0,2869	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G34	DRZEW	SO	10	45	0,8	16	14	II	175	50	6,77 1,94	TP	0,2869	10	9			
				BRZ	MJS	45														
				DB	MJS	45														
			PODSZ	KRU			0,9													
				JAŁ																
				DB																
02-k	0,6789	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G13, G14, G39, G54	DRZEW	SO	10	60	0,8	18	17	II	284	193	7,34 4,99	TP	0,6789	39	34			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	KRU			0,5													
				DB																
				SO																
02-l	0,7036	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G12, G31, G34	DRZEW	SO	10	45	0,8	18	17	I	201	141	7,10 5,00	TP	0,7036	28	24			
				BRZ	MJS	45														
			PODSZ	KRU			0,1													
				DB																
				JAŁ																
02-m	0,3765	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G24	DRZEW	BRZ	5	20	0,9	7	9	II	81	30	6,20 2,33	TW	0,3765	6	5			
				DB	3	20				III										
				SO	2	20				II										
			PODSZ	KRU			0,8													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				JAŁ																	
				DB																	
Razem	18,2000															2265	1898				
03-a	0,3200	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G94	DRZEW	SO	10	45	0,8	18	17	I	224	72	7,92	TP	0,3200	14	12				
				BRZ	MJS	35							2,53								
			PODSZ	JAŁ			0,7														
				DB																	
				KRU																	
	BRZ																				
03-b	2,3308	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G14, G16, G22, G8	DRZEW	SO	10	50	0,8	20	19	I	249	580	7,66	TP	2,3308	116	100				
				BRZ	MJS	50							17,86								
			PODSZ	KRU			0,3														
				DB																	
	SO																				
03-c	0,2773	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G16	DRZEW	SO	10	40	0,7	15	17	I	197	55	8,20	TP	0,2773	11	10				
				BRZ	MJS	40							2,27								
			PODSZ	KRU			0,6														
03-d	10,1466	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G12, G13, G14, G16, G22, G31, G35, G42, G43, G50, G8	DRZEW	SO	8	70	0,9	31	22	I	286	2902	5,81	TP	10,1466	726	611				
				SO	2	80		30	26	I	72	731	58,90								
				DB	MJS	70								1,24							
				DB										12,58							
			PODSZ	JAŁ			0,7														
				KRU																	
				SO																	
	Razem									358	3633										
03-f	0,5059	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G37	DRZEW	SO	5	25	0,8	10	12	IA	60	30	5,28	TW	0,5059	14	13				
				DB	3	40		15	18	I	44	22	2,67								
				DB										2,04							
	BRZ	2	25		11	14	I	31	16	1,77											
												0,89									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	MJS	40														
				LP	MJS	25														
				WIŚ	MJS	25														
				PODSZ	JAŁ		0,8													
				DB																
				Razem							135	68								
03-g	0,1241	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G37	DRZEW	SO	10	80	0,7	30	22	II	242	30	4,27 0,53	IB	0,1241	30	25			
				BRZ	MJS	50							AGROT	0,1241						
			PODSZ	KRU			0,9						ODN-ZRB	0,1241						
				CZM.P									PIEL	0,1241						
				DB									CW	0,1241						
03-h	0,6442	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G84	DRZEW	SO	10	25	0,9	8	10	I	105	68	10,15 6,54	TW	0,6442	14	13			
				BRZ	MJS	25														
			PODSZ	DB			0,3													
				JRZ																
				BRZ																
				KRU																
03-i	2,0558	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G84	DRZEW	SO	7	20	1,0		8	I				TW	2,0558	8	7			
				BRZ	2	20		9	11	I	19	39	1,41 2,91							
				DB	1	20			7	II										
				LP	MJS	20														
			PODSZ	KRU			0,1													
03-j	0,9968	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G12, G43	DRZEW	SO	9	50	0,9	20	18	I	244	243	7,51 7,48	TP	0,9968	54	47			
				SO	1	35		15	13	I	27	27	1,38 1,37							
			PODSZ	KRU			0,8													
				JAŁ																
				CZM.P																
			Razem								271	270								
03-k	0,4691	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	SO	10	60	0,7	24	19	II	213	100	5,51 2,58	TP	0,4691	20	17			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G42	PODSZ	JAŁ			0,9													
				CZM.P																
				KRU																
03-l	1,3315	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G12, G49	DRZEW	SO	9	25	1,0	8	10	I	89	119	8,60 11,45	TW	1,3315	24	22			
				SO	1	15			6	I										
				SO	MJS	60														
				DB	MJS	25														
			PODSZ	CZM.P			0,2													
				KRU																
03-m	4,1698	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G126, G49, G73	DRZEW	SO	10	60	0,9	25	19	II	258	1076	6,67 27,82	TP	4,1698	215	183			
			PODSZ	KRU			0,8													
				JRZ																
03-n	0,2694	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G35	DRZEW	SO	10	60	0,8	24	20	I	284	77	6,96 1,87	TP	0,2694	15	13			
			PODSZ	KRU			0,7													
				DB																
				JRZ																
03-o	1,0397	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G111	DRZEW	SO	10	25	1,0	9	10	I	129	134	12,47 12,96	TW	1,0397	27	24			
				BRZ	MJS	25														
				DB	MJS	25														
				OS	MJS	25														
			PODSZ	JRZ			0,2													
				KRU																
				JAŁ																
03-p	0,3165	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G12	DRZEW	SO	10	13	1,0		4	I			6,27 1,98	CP	0,3165					
				DB	MJS	15														
				BRZ	MJS	15														
03-r	3,6300	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G110, G51	DRZEW	SO	6	65	0,7	25	21	I	124	450	2,75 10,00	TP	3,6300	150	128			
				SO	2	40		14	15	I	41	149	1,71 6,20							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ	2	40		16	18	I	41	149	1,29 4,69							
				DB	MJS	40														
				PODSZ	KRU		0,7													
				DB																
				JRZ																
				SO																
				Razem							206	748								
03-s	0,2422	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G73												BZ	0,2422					
03-t	0,6284	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G52	DRZEW	SO	9	25	0,8	9	8	II	54	34	6,65 4,18	TW	0,6284	7	6			
				DB	1	25			7	III										
				BRZ	MJS	25														
			PODSZ	JRZ			0,1													
				KRU																
03-w	0,2600	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G17	DRZEW	SO	10	30	0,9	12	11	II	103	27	8,16 2,12	TW	0,2600	5	5			
			PODSZ	KL			0,8													
				DB																
				CZM.P																
03-x	0,0316	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: INNE WYL, BP: , S: BSW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G52												BZ	0,0316					
Razem	29,7897															1450	1236			
04-a	3,4654	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G12, G22, G30, G31, G35, G37, G38, G39, G42, G43, G50, G51, G53	DRZEW	SO	8	60	0,8	26	22	I	227	787	5,56 19,27	TP	3,4654	196	167			
				DB	1	60		23	20	II	28	97	0,82 2,86							
				BRZ	1	60		22	23	I	28	97	0,47 1,62							
				OS	MJS	60														
			PODSZ	JRZ			0,9													
				BRZ																
				KRU																
				DB																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
04-g	0,6806	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G12, G22, G24, G35, G37, G38, G50	DRZEW	SO	10	80	0,7	27	22	II	242	165	4,27 2,91	IVD	0,6806	41	35			
				BRZ	MJS	60							AGROT	0,1702						
				DB	MJS	60							ODN-ZŁOŻ	0,1702						
			PODSZ	KRU			0,9													
				DB																
				JAŁ																
04-h	0,6594	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G51	DRZEW	BRZ	8	40	1,0	19	20	I	193	127	6,08 4,01	TP	0,6594	32	27			
				SO	2	40		15	16	I	48	32	2,00 1,32							
				DB	MJS	40														
				OL	MJS	40														
			PODSZ	LSZ			0,4													
				KRU																
			Razem								241	159								
04-i	1,1757	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G16, G22, G30, G42, G43, G8	DRZEW	SO	4	70	0,5	27	23	I	92	108	1,87 2,20	TP	1,1757	54	46			
				DB	3	110		44	32	I	69	81	0,75 0,88							
				OL	1	70		37	27	I	23	27	0,26 0,31							
				OS	1	70		30	29	I	23	27	0,26 0,31							
				BRZ	1	70		31	26	I	23	27	0,28 0,33							
			PODSZ	KRU			0,8													
				JRZ																
				CZM.P																
			Razem								230	270								
04-j	2,9022	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G12, G22, G30, G31, G35, G37, G38, G39, G42, G43, G50, G51, G53	DRZEW	OL	5	90	0,7	30	23	III	129	374	1,51 4,38	IVD	2,9022	186	146			
				DB	3	130		39	24	IV	76	221	0,84 2,44	AGROT	0,7256					
				BRZ	1	90		21	23	II	26	75	0,16 0,48	ODN-ZŁOŻ	0,7256					
				SO	1	90		25	22	II	26	75	0,39 1,13							
			PODSZ	LSZ			0,7													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem	KRU							257	745								
04-k	1,0553	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G39, G47, G54	DRZEW	OL	10	60	0,6	22	20	III	182	192	3,30 3,48	IVD	1,0553	48	38			
				DB	MJS	80							AGROT	0,2638						
				SO	MJS	60							ODN-ZŁOŻ	0,2638						
				OS	MJS	60														
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	LSZ			1,0													
				KRU																
				OL																
04-l	1,0436	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G12, G22, G30, G35, G37, G38, G39, G50, G53	DRZEW	SO	10	80	0,7	32	23	II	242	253	4,27 4,45	IB	1,0436	253	213			
				BRZ	MJS	80							AGROT	1,0436						
				DB	MJS	80							ODN-ZRB	1,0436						
				OL	MJS	80							PIEL	1,0436						
			PODSZ	KRU			0,7						CW	1,0436						
				LSZ																
04-m	2,2675	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G16, G22, G24, G30, G34, G39, G42, G43, G47, G51, G54, G8	DRZEW	SO	6	65	0,9	28	22	I	189	429	4,20 9,52	TP	2,2675	143	121			
				BRZ	2	65		27	25	I	63	143	0,90 2,05							
				DB	2	65		29	20	II	63	143	1,66 3,76							
			PODSZ	DB			0,9													
				KRU																
			Razem								315	715								
04-n	1,2355	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G13, G14, G31, G34	DRZEW	DB	4	110	0,7	44	30	I	133	164	1,45 1,79	TP	1,2355	82	65			
				SO	4	85		33	27	I	133	164	2,12 2,62							
				BRZ	2	85		32	27	I	66	82	0,52 0,65							
			PODSZ	LSZ			0,7													
				KRU																
			Razem								332	410								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
04-o	1,1207	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G12, G22, G24, G35, G37, G42, G43, G50	DRZEW	DB	8	90	0,7	33	23	III	151	169	2,84 3,18	TP	1,1207	59	46			
				SO	1	90		29	25	I	51	57	0,76 0,85							
				BRZ	1	70		23	23	II	61	68	0,72 0,81							
			PODSZ	KRU			0,6													
				AK																
				LSZ																
				JRZ																
			Razem								263	294								
04-p	0,7899	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G111, G24	DRZEW	SO	9	65	0,7	25	22	I	242	191	5,38 4,25	TP	0,7899	42	36			
				DB	1	65		25	20	II	27	21	0,71 0,56							
				BRZ	MJS	65														
				OL	MJS	50														
			PODSZ	JRZ			0,7													
				KRU																
			Razem								269	212								
04-r	0,9614	OC: OB KRAJ-OChK Równina Raciążska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G12, G22, G35, G50, G51, G53	DRZEW	SO	9	60	0,7	25	22	I	218	210	5,34 5,13	TP	0,9614	47	40			
				BRZ	1	60		25	24	I	24	23	0,40 0,38							
				DB	MJS	60														
			PODSZ	KRU			0,6													
				LSZ																
			Razem								242	233								
Razem	24,9421															1620	1340			
Ogółem	85,7704															5867	4929			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	7,5560	1956	1631
IVD	9,4155	578	465
TP	60,1533	3190	2703
TW	7,8937	143	130

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
01 j	0,1616	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 01 :	0,1616	
03 s	0,2422	INNE WYL
03 x	0,0316	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 03 :	0,2738	
RAZEM:	0,1616	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]			
															Brutto/ Netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G6	G6	181	Ls	01-c	D-STAN		SO	55	II	0,1900		46	TP	0,1900	9/8			
Razem:										0,1900		46			9/8			
G7	G7	195	Ls	01-a	D-STAN		SO	40	I	0,1800		37	TP	0,1800	7/7			
Razem:										0,1800		37			7/7			
G8	G8	140	Ls	03-d	D-STAN		SO	70	I	0,4379		157	TP	0,4379	31/26			
				03-b	D-STAN		SO	50	I	0,4821		120	TP	0,4821	24/21			
		292	Ls	02-h	D-STAN		OL	65	III	0,0800		18	IB	0,0800	18/14			
														AGROT	0,0800			
														ODN-ZRB	0,0800			
														PIEL	0,0800			
														CW	0,0800			
		356	Ls	04-b	D-STAN		OL	80	III	0,1445		35	IVD	0,1445	9/7			
													AGROT	0,0361				
														ODN- ZŁOŻ	0,0361			
				04-m	D-STAN		SO	65	I	0,1619		51	TP	0,1619	10/9			
				04-i	D-STAN		SO	70	I	0,2336		54	TP	0,2336	11/9			
Razem:										1,5400		434			103/86			
G12	G12	144	Ls	03-d	D-STAN		SO	70	I	0,4431		159	TP	0,4431	32/27			
				03-j	D-STAN		SO	50	I	0,5269		143	TP	0,5269	29/25			
		150	Ls	03-l	D-STAN		SO	25	I	1,0435		93	TW	1,0435	19/17			
				03-p	D-STAN		SO	13	I	0,3165		0	CP	0,3165				
		266	Ls	02-f	D-STAN		SO	60	I	0,0914		25	TP	0,0914	5/4			
				02-g	D-STAN		SO	50	I	0,0258		5	TP	0,0258	1/1			
		279	Ls	02-b	D-STAN		SO	65	II	0,0728		16	TP	0,0728	3/3			
													IB	0,0966	30/25			
														AGROT	0,0966			
														ODN-ZRB	0,0966			
														PIEL	0,0966			
														CW	0,0966			
						02-l	D-STAN		SO	45	I	0,1334		27	TP	0,1334	5/5	
		334	Ls	04-g	D-STAN		SO	80	II	0,0210		5	IVD	0,0210	1/1			
													AGROT	0,0053				
														ODN- ZŁOŻ	0,0053			
		343	Ls	04-o	D-STAN		DB	90	III	0,0390		10	TP	0,0390	2/2			
				04-c	D-STAN		SO	55	II	0,1352		29	TP	0,1352	6/5			
		368	Ls	04-o	D-STAN		DB	90	III	0,1448		38	TP	0,1448	8/6			
				04-a	D-STAN		SO	60	I	0,1877		53	TP	0,1877	11/9			
		04-d	D-STAN		SO	90	I	0,1523		40	IVD	0,1523	10/8					
												AGROT	0,0381					
												ODN- ZŁOŻ	0,0381					
				04-l	D-STAN		SO	80	II	0,1151		28	IB	0,1151	28/23			
												AGROT	0,1151					
												ODN-ZRB	0,1151					
												PIEL	0,1151					
												CW	0,1151					
				04-j	D-STAN		OL	90	III	0,0637		16	IVD	0,0637	4/3			
												AGROT	0,0159					

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,0159		
				04-r	D-STAN		SO	60	I	0,1212		29	TP	0,1212	6/5	
		377	Ls	04-a	D-STAN		SO	60	I	0,2162		61	TP	0,2162	12/10	
				04-d	D-STAN		SO	90	I	0,2912		77	IVD	0,2912	19/16	
													AGROT	0,0728		
													ODN- ZŁOŻ	0,0728		
				04-j	D-STAN		OL	90	III	0,2926		75	IVD	0,2926	19/15	
													AGROT	0,0732		
													ODN- ZŁOŻ	0,0732		
Razem:										4,5300		961			250/210	
G13	G13	142	Ls	03-d	D-STAN		SO	70	I	1,5300		548	TP	1,5300	109/92	
		283	Ls	02-d	D-STAN		SO	80	I	0,1531		48	IB	0,1531	48/40	
													AGROT	0,1531		
													ODN-ZRB	0,1531		
													PIEL	0,1531		
													CW	0,1531		
				02-k	D-STAN		SO	60	II	0,2269		64	TP	0,2269	13/11	
		347	Ls	04-c	D-STAN		SO	55	II	0,1508		33	TP	0,1508	6/5	
				04-n	D-STAN		DB	110	I	0,3092		103	TP	0,3092	21/16	
Razem:										2,3700		796			197/164	
G14	G14	141	Ls	03-d	D-STAN		SO	70	I	0,7643		274	TP	0,7643	55/46	
				03-b	D-STAN		SO	50	I	1,1757		293	TP	1,1757	59/50	
		284	Ls	02-d	D-STAN		SO	80	I	0,1082		34	IB	0,1082	34/28	
													AGROT	0,1082		
													ODN-ZRB	0,1082		
													PIEL	0,1082		
													CW	0,1082		
				02-k	D-STAN		SO	60	II	0,1518		43	TP	0,1518	9/8	
		348	Ls	04-c	D-STAN		SO	55	II	0,1300		28	TP	0,1300	6/5	
				04-n	D-STAN		DB	110	I	0,2200		73	TP	0,2200	15/12	
Razem:										2,5500		745			178/149	
G16	G16	138	Ls	03-d	D-STAN		SO	70	I	0,7359		263	TP	0,7359	53/44	
				03-b	D-STAN		SO	50	I	0,2168		54	TP	0,2168	11/9	
				03-c	D-STAN		SO	40	I	0,2773		55	TP	0,2773	11/10	
		294	Ls	02-h	D-STAN		OL	65	III	0,0300		7	IB	0,0300	7/5	
													AGROT	0,0300		
													ODN-ZRB	0,0300		
													PIEL	0,0300		
													CW	0,0300		
				04-b	D-STAN		OL	80	III	0,1986		48	IVD	0,1986	12/9	
		358	Ls										AGROT	0,0496		
													ODN- ZŁOŻ	0,0496		
				04-m	D-STAN		SO	65	I	0,1824		57	TP	0,1824	12/10	
				04-i	D-STAN		SO	70	I	0,2290		53	TP	0,2290	11/9	
Razem:										1,8700		537			117/96	
G17	G17	226	Ls	03-w	D-STAN		SO	30	II	0,2600		27	TW	0,2600	5/5	
		295	Ls	02-a	D-STAN		BRZ	50	I	0,4400		110	TP	0,4400	22/18	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,7000		137			27/23	
G22	G22	139	Ls	03-d	D-STAN		SO	70	I	0,7338		263	TP	0,7338	53/44	
				03-b	D-STAN		SO	50	I	0,4562		114	TP	0,4562	23/20	
		147	Ls	03-d	D-STAN		SO	70	I	1,5200		544	TP	1,5200	109/92	
		251	Ls	02-i	D-STAN		SO	60	I	2,5408		722	TP	2,5408	144/123	
				02-c	D-STAN		SO	80	II	0,2392		58	IB	0,1746	42/35	
													AGROT	0,1746		
													ODN-ZRB	0,1746		
													PIEL	0,1746		
													CW	0,1746		
													TP	0,0646	3/3	
		253	Ls	02-i	D-STAN		SO	60	I	0,3300		94	TP	0,3300	19/16	
		265	Ls	02-f	D-STAN		SO	60	I	0,0991		27	TP	0,0991	5/5	
				02-g	D-STAN		SO	50	I	0,0282		6	TP	0,0282	1/1	
				02-b	D-STAN		SO	65	II	0,0727		16	TP	0,0727	3/3	
		293	Ls	02-h	D-STAN		OL	65	III	0,0600		14	IB	0,0600	14/11	
													AGROT	0,0600		
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													CW	0,0600		
		300/1	Ls	01-d	D-STAN		SO	55	II	0,1979		36	TP	0,1979	7/7	
				01-j	INNE WYL			0		0,0918		0	BZ	0,0918		
		300/2	Ls	01-d	D-STAN		SO	55	II	0,0082		2	TP	0,0082		
				01-j	INNE WYL			0		0,0698		0	BZ	0,0698		
				01-h	D-STAN		SO	75	II	1,0009		224	TP	1,0009	45/38	
		333	Ls	04-g	D-STAN		SO	80	II	0,0239		6	IVD	0,0239	1/1	
													AGROT	0,0060		
													ODN- ZŁOŻ	0,0060		
				04-o	D-STAN		DB	90	III	0,0461		12	TP	0,0461	2/2	
		357	Ls	04-b	D-STAN		OL	80	III	0,1614		39	IVD	0,1614	10/8	
													AGROT	0,0404		
													ODN- ZŁOŻ	0,0404		
				04-m	D-STAN		SO	65	I	0,1833		58	TP	0,1833	12/10	
				04-i	D-STAN		SO	70	I	0,2353		54	TP	0,2353	11/9	
		365	Ls	04-a	D-STAN		SO	60	I	0,1821		52	TP	0,1821	10/9	
				04-d	D-STAN		SO	90	I	0,1648		44	IVD	0,1648	11/9	
													AGROT	0,0412		
													ODN- ZŁOŻ	0,0412		
				04-l	D-STAN		SO	80	II	0,1135		27	IB	0,1135	28/23	
													AGROT	0,1135		
													ODN-ZRB	0,1135		
													PIEL	0,1135		
													CW	0,1135		
				04-j	D-STAN		OL	90	III	0,0616		16	IVD	0,0616	4/3	
													AGROT	0,0154		
													ODN-	0,0154		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				04-r	D-STAN		SO	60	I	0,1180		29	ZŁOŻ TP	0,1180	6/5	
Razem:										8,7386		2454			563/477	
G23	G23	254	Ls	02-i	D-STAN		SO	60	I	0,1100		31	TP	0,1100	6/5	
Razem:										0,1100		31			6/5	
G24	G24	259	Ls	02-c	D-STAN		SO	80	II	0,9635		233	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW TP	0,7034 0,7034 0,7034 0,7034 0,2601	170/143	
												30	TW	0,3765	6/5	
		263	Ls	02-f	D-STAN		SO	60	I	0,8515		235	TP	0,8515	47/40	
				02-b	D-STAN		SO	65	II	0,3885		85	TP	0,3885	17/14	
		264	Ls	02-f	D-STAN		SO	60	I	0,1936		53	TP	0,1936	11/9	
				02-g	D-STAN		SO	50	I	0,0653		14	TP	0,0653	3/2	
				02-b	D-STAN		SO	65	II	0,1611		35	TP	0,1611	7/6	
		274	Ls	02-f	D-STAN		SO	60	I	0,0600		17	TP	0,0600	3/3	
		275	Ls	02-f	D-STAN		SO	60	I	0,0600		17	TP	0,0600	3/3	
		331	Ls	04-g	D-STAN		SO	80	II	0,1489		36	IVD	0,1489	9/8	
													AGROT	0,0372		
													ODN- ZŁOŻ	0,0372		
				04-p	D-STAN		SO	65	I	0,2411		65	TP	0,2411	13/11	
		332	Ls	04-g	D-STAN		SO	80	II	0,0412		10	IVD	0,0412	2/2	
													AGROT	0,0103		
													ODN- ZŁOŻ	0,0103		
				04-p	D-STAN		SO	65	I	0,0988		27	TP	0,0988	5/5	
		338	Ls	04-c	D-STAN		SO	55	II	0,0725		16	TP	0,0725	3/3	
				04-o	D-STAN		DB	90	III	0,0775		20	TP	0,0775	4/3	
		339	Ls	04-c	D-STAN		SO	55	II	0,0791		17	TP	0,0791	3/3	
				04-o	D-STAN		DB	90	III	0,0909		24	TP	0,0909	5/4	
		361	Ls	04-b	D-STAN		OL	80	III	0,4311		104	IVD	0,4311	26/20	
													AGROT	0,1078		
													ODN- ZŁOŻ	0,1078		
				04-m	D-STAN		SO	65	I	0,2460		77	TP	0,2460	16/13	
				04-f	D-STAN		SO	55	I	0,3429		100	TP	0,3429	20/17	
		362	Ls	04-b	D-STAN		OL	80	III	0,1286		31	IVD	0,1286	8/6	
													AGROT	0,0321		
													ODN- ZŁOŻ	0,0321		
				04-m	D-STAN		SO	65	I	0,0976		31	TP	0,0976	6/5	
				04-f	D-STAN		SO	55	I	0,1138		33	TP	0,1138	7/6	
Razem:										5,3300		1311			407/342	
G28	G28	183	Ls	01-c	D-STAN		SO	55	II	0,2100		51	TP	0,2100	10/9	
Razem:										0,2100		51			10/9	
G29	G29	180/1	Ls	01-k	D-STAN		BRZ	50	II	0,2000		45	TP	0,2000	9/7	
Razem:										0,2000		45			9/7	
G30	G30	288	Ls	02-h	D-STAN		OL	65	III	0,1000		23	IB	0,1000	23/18	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													AGROT	0,1000		
													ODN-ZRB	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													CW	0,1000		
		289	Ls	02-h	D-STAN		OL	65	III	0,0900		20	IB	0,0900	20/16	
													AGROT	0,0900		
													ODN-ZRB	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													CW	0,0900		
		352	Ls	04-b	D-STAN		OL	80	III	0,0709		17	IVD	0,0709	4/3	
													AGROT	0,0177		
													ODN- ZŁOŻ	0,0177		
				04-m	D-STAN		SO	65	I	0,0756		24	TP	0,0756	5/4	
				04-i	D-STAN		SO	70	I	0,0935		22	TP	0,0935	4/4	
		353	Ls	04-b	D-STAN		OL	80	III	0,0615		15	IVD	0,0615	4/3	
													AGROT	0,0154		
													ODN- ZŁOŻ	0,0154		
				04-m	D-STAN		SO	65	I	0,0788		25	TP	0,0788	5/4	
				04-i	D-STAN		SO	70	I	0,0897		21	TP	0,0897	4/4	
		373	Ls	04-a	D-STAN		SO	60	I	0,1952		55	TP	0,1952	11/9	
				04-d	D-STAN		SO	90	I	0,0656		17	IVD	0,0656	4/4	
													AGROT	0,0164		
													ODN- ZŁOŻ	0,0164		
				04-l	D-STAN		SO	80	II	0,0729		18	IB	0,0729	18/15	
													AGROT	0,0729		
													ODN-ZRB	0,0729		
													PIEL	0,0729		
													CW	0,0729		
				04-j	D-STAN		OL	90	III	0,1363		35	IVD	0,1363	9/7	
													AGROT	0,0341		
													ODN- ZŁOŻ	0,0341		
		374	Ls	04-a	D-STAN		SO	60	I	0,1333		38	TP	0,1333	8/6	
				04-d	D-STAN		SO	90	I	0,1421		38	IVD	0,1421	9/8	
													AGROT	0,0355		
													ODN- ZŁOŻ	0,0355		
				04-j	D-STAN		OL	90	III	0,2046		53	IVD	0,2046	13/10	
													AGROT	0,0512		
													ODN- ZŁOŻ	0,0512		
Razem:										1,6100		419			141/115	
G31	G31	143	Ls	03-d	D-STAN		SO	70	I	1,0800		387	TP	1,0800	77/65	
		280	Ls	02-d	D-STAN		SO	80	I	0,1211		38	IB	0,1211	38/32	
													AGROT	0,1211		
													ODN-ZRB	0,1211		
													PIEL	0,1211		
													CW	0,1211		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		344	Ls	02-l	D-STAN		SO	45	I	0,1689		34	TP	0,1689	7/6	
				04-c	D-STAN		SO	55	II	0,1671		36	TP	0,1671	7/6	
				04-n	D-STAN		DB	110	I	0,2029		67	TP	0,2029	13/11	
		378	Ls	04-a	D-STAN		SO	60	I	0,2338		66	TP	0,2338	13/11	
				04-d	D-STAN		SO	90	I	0,3382		90	IVD	0,3382	22/19	
													AGROT	0,0846		
													ODN- ZŁOŻ	0,0846		
				04-j	D-STAN		OL	90	III	0,2180		56	IVD	0,2180	14/11	
													AGROT	0,0545		
													ODN- ZŁOŻ	0,0545		
Razem:										2,5300		774			191/161	
G34	G34	257	Ls	02-c	D-STAN		SO	80	II	0,3600		87	IB	0,2628	64/53	
													AGROT	0,2628		
													ODN-ZRB	0,2628		
													PIEL	0,2628		
													CW	0,2628		
													TP	0,0972	5/4	
		258	Ls	02-c	D-STAN		SO	80	II	0,0731		18	IB	0,0534	13/11	
													AGROT	0,0534		
													ODN-ZRB	0,0534		
													PIEL	0,0534		
													CW	0,0534		
													TP	0,0197	1/1	
				02-j	D-STAN		SO	45	II	0,2869		50	TP	0,2869	10/9	
		273	Ls	02-a	D-STAN		BRZ	50	I	0,6900		172	TP	0,6900	34/29	
		281	Ls	02-d	D-STAN		SO	80	I	0,1222		38	IB	0,1222	39/32	
													AGROT	0,1222		
													ODN-ZRB	0,1222		
													PIEL	0,1222		
													CW	0,1222		
				02-l	D-STAN		SO	45	I	0,1678		34	TP	0,1678	7/6	
		282	Ls	02-d	D-STAN		SO	80	I	0,1565		49	IB	0,1565	49/41	
													AGROT	0,1565		
													ODN-ZRB	0,1565		
													PIEL	0,1565		
													CW	0,1565		
				02-l	D-STAN		SO	45	I	0,2335		47	TP	0,2335	9/8	
		301	Ls	01-d	D-STAN		SO	55	II	0,0200		4	TP	0,0200	1/1	
		345	Ls	04-c	D-STAN		SO	55	II	0,1588		34	TP	0,1588	7/6	
				04-n	D-STAN		DB	110	I	0,2212		73	TP	0,2212	15/12	
		346	Ls	04-c	D-STAN		SO	55	II	0,1978		43	TP	0,1978	9/7	
				04-n	D-STAN		DB	110	I	0,2822		94	TP	0,2822	19/15	
		360	Ls	04-b	D-STAN		OL	80	III	0,2130		51	IVD	0,2130	13/10	
													AGROT	0,0532		
													ODN- ZŁOŻ	0,0532		
				04-m	D-STAN		SO	65	I	0,0800		25	TP	0,0800	5/4	
				04-f	D-STAN		SO	55	I	0,1470		43	TP	0,1470	9/7	
Razem:										3,4100		863			309/256	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G35	G35	149	Ls	03-d	D-STAN		SO	70	I	0,4506		161	TP	0,4506	32/27		
				03-n	D-STAN		SO	60	I	0,2694		77	TP	0,2694	15/13		
		267	Ls	02-f	D-STAN		SO	60	I	0,0507		14	TP	0,0507	3/2		
				02-g	D-STAN		SO	50	I	0,0129		3	TP	0,0129	1/0		
				02-b	D-STAN		SO	65	II	0,0364		8	TP	0,0364	2/1		
		299	Ls	01-d	D-STAN		SO	55	II	0,0690		13	TP	0,0690	3/2		
				01-f	D-STAN		SO	30	I	0,3940		73	TW	0,3940	15/14		
				01-i	D-STAN		SO	30	I	0,6577		113	TW	0,6577	23/21		
				01-h	D-STAN		SO	75	II	0,6793		152	TP	0,6793	30/26		
		335	Ls	04-g	D-STAN		SO	80	II	0,0101		2	IVD	0,0101	1/1		
														AGROT	0,0025		
														ODN- ZŁOŻ	0,0025		
				04-o	D-STAN		DB	90	III	0,0199		5	TP	0,0199	1/1		
		366	Ls	04-a	D-STAN		SO	60	I	0,0901		25	TP	0,0901	5/4		
				04-d	D-STAN		SO	90	I	0,0779		21	IVD	0,0779	5/4		
														AGROT	0,0195		
														ODN- ZŁOŻ	0,0195		
				04-l	D-STAN		SO	80	II	0,0542		13	IB	0,0542	13/11		
														AGROT	0,0542		
														ODN-ZRB	0,0542		
												PIEL	0,0542				
												CW	0,0542				
		04-j	D-STAN		OL	90	III	0,0292		8	IVD	0,0292	2/1				
												AGROT	0,0073				
												ODN- ZŁOŻ	0,0073				
		04-r	D-STAN		SO	60	I	0,0550		13	TP	0,0550	3/2				
Razem:										2,9564		701			154/130		
G37	G37	135	Ls	03-f	D-STAN		SO	25	IA	0,5059		68	TW	0,5059	14/13		
				03-g	D-STAN		SO	80	II	0,1241		30	IB	0,1241	30/25		
													AGROT	0,1241			
													ODN-ZRB	0,1241			
													PIEL	0,1241			
													CW	0,1241			
		174/1	Ls	01-g	D-STAN		SO	60	II	2,8700		497	TP	2,8700	99/85		
		269	Ls	02-f	D-STAN		SO	60	I	0,5931		164	TP	0,5931	33/28		
				02-g	D-STAN		SO	50	I	0,1329		28	TP	0,1329	6/5		
				02-b	D-STAN		SO	65	II	0,4940		108	TP	0,4940	21/18		
		337	Ls	04-g	D-STAN		SO	80	II	0,2629		64	IVD	0,2629	16/14		
														AGROT	0,0657		
														ODN- ZŁOŻ	0,0657		
				04-o	D-STAN		DB	90	III	0,2771		73	TP	0,2771	15/11		
372	Ls	04-a	D-STAN		SO	60	I	0,4266		121	TP	0,4266	24/21				
		04-d	D-STAN		SO	90	I	0,1909		51	IVD	0,1909	13/11				
												AGROT	0,0477				
												ODN- ZŁOŻ	0,0477				
		04-l	D-STAN		SO	80	II	0,1786		43	IB	0,1786	43/36				

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													AGROT	0,1786		
													ODN-ZRB	0,1786		
													PIEL	0,1786		
													CW	0,1786		
				04-j	D-STAN		OL	90	III	0,3139			IVD	0,3139	20/16	
													AGROT	0,0785		
													ODN- ZŁOŻ	0,0785		
Razem:										6,3700		1326			334/283	
G38	G38	260	Ls	02-c	D-STAN		SO	80	II	0,7900		191	IB	0,5767	140/117	
													AGROT	0,5767		
													ODN-ZRB	0,5767		
													PIEL	0,5767		
													CW	0,5767		
													TP	0,2133	10/9	
		328	Ls	04-g	D-STAN		SO	80	II	0,1600		39	IVD	0,1600	10/8	
													AGROT	0,0400		
													ODN- ZŁOŻ	0,0400		
		370	Ls	04-a	D-STAN		SO	60	I	0,2881		82	TP	0,2881	16/14	
					04-d	D-STAN	SO	90	I	0,1836		49	IVD	0,1836	12/10	
													AGROT	0,0459		
													ODN- ZŁOŻ	0,0459		
					04-I	D-STAN	SO	80	II	0,1349		33	IB	0,1349	33/28	
													AGROT	0,1349		
													ODN-ZRB	0,1349		
													PIEL	0,1349		
													CW	0,1349		
					04-j	D-STAN	OL	90	III	0,1934		50	IVD	0,1934	12/10	
													AGROT	0,0483		
													ODN- ZŁOŻ	0,0483		
Razem:										1,7500		442			233/196	
G39	G39	187	Ls	01-b	D-STAN		SO	60	II	0,2500		65	TP	0,2500	13/11	
		350	Ls	04-c	D-STAN		SO	55	II	0,0803		17	TP	0,0803	3/3	
					04-m	D-STAN	SO	65	I	0,0703		22	TP	0,0703	4/4	
					04-k	D-STAN	OL	60	III	0,1694		31	IVD	0,1694	8/6	
													AGROT	0,0423		
													ODN- ZŁOŻ	0,0423		
		371	Ls	04-a	D-STAN		SO	60	I	0,3999		113	TP	0,3999	23/19	
					04-d	D-STAN	SO	90	I	0,2259		60	IVD	0,2259	15/12	
													AGROT	0,0565		
													ODN- ZŁOŻ	0,0565		
					04-I	D-STAN	SO	80	II	0,1833		44	IB	0,1833	44/37	
													AGROT	0,1833		
													ODN-ZRB	0,1833		
													PIEL	0,1833		
													CW	0,1833		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				04-j	D-STAN		OL	90	III	0,2909		75	IVD	0,2909	19/15	
													AGROT	0,0727		
													ODN- ZŁOŻ	0,0727		
		393	Ls	02-d	D-STAN		SO	80	I	0,0971		31	IB	0,0971	31/26	
													AGROT	0,0971		
													ODN-ZRB	0,0971		
													PIEL	0,0971		
													CW	0,0971		
				02-k	D-STAN		SO	60	II	0,1429		41	TP	0,1429	8/7	
Razem:										1,9100		499			168/140	
G42	G42	146	Ls	03-d	D-STAN		SO	70	I	1,0109		362	TP	1,0109	72/61	
				03-k	D-STAN		SO	60	II	0,4691		100	TP	0,4691	20/17	
		276	Ls	02-f	D-STAN		SO	60	I	0,2300		63	TP	0,2300	13/11	
		277	Ls	02-f	D-STAN		SO	60	I	0,2300		63	TP	0,2300	13/11	
		290	Ls	02-h	D-STAN		OL	65	III	0,1100		25	IB	0,1100	25/19	
													AGROT	0,1100		
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													CW	0,1100		
		340	Ls	04-c	D-STAN		SO	55	II	0,1182		26	TP	0,1182	5/4	
				04-o	D-STAN		DB	90	III	0,1318		35	TP	0,1318	7/5	
		341	Ls	04-c	D-STAN		SO	55	II	0,1162		25	TP	0,1162	5/4	
				04-o	D-STAN		DB	90	III	0,1338		35	TP	0,1338	7/5	
		354	Ls	04-b	D-STAN		OL	80	III	0,1113		27	IVD	0,1113	7/5	
													AGROT	0,0278		
													ODN- ZŁOŻ	0,0278		
				04-m	D-STAN		SO	65	I	0,0826		26	TP	0,0826	5/4	
				04-i	D-STAN		SO	70	I	0,1361		31	TP	0,1361	6/5	
		375	Ls	04-a	D-STAN		SO	60	I	0,2346		66	TP	0,2346	13/11	
				04-d	D-STAN		SO	90	I	0,2071		55	IVD	0,2071	14/11	
													AGROT	0,0518		
													ODN- ZŁOŻ	0,0518		
				04-j	D-STAN		OL	90	III	0,4283		110	IVD	0,4283	27/22	
													AGROT	0,1071		
													ODN- ZŁOŻ	0,1071		
Razem:										3,7500		1050			239/195	
G43	G43	145	Ls	03-d	D-STAN		SO	70	I	0,7001		251	TP	0,7001	50/42	
				03-j	D-STAN		SO	50	I	0,4699		127	TP	0,4699	25/22	
		278	Ls	02-d	D-STAN		SO	80	I	0,0954		30	IB	0,0954	30/25	
													AGROT	0,0954		
													ODN-ZRB	0,0954		
													PIEL	0,0954		
													CW	0,0954		
				02-f	D-STAN		SO	60	I	0,1346		37	TP	0,1346	7/6	
		291	Ls	02-h	D-STAN		OL	65	III	0,0900		20	IB	0,0900	20/16	
													AGROT	0,0900		
													ODN-ZRB	0,0900		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0900		
													CW	0,0900		
		342	Ls	04-c	D-STAN		SO	55	II	0,1276		28	TP	0,1276	5/5	
					04-o	D-STAN		DB	90	0,1424		37	TP	0,1424	7/6	
		355	Ls	04-b	D-STAN		OL	80	III	0,0941		23	IVD	0,0941	6/4	
													AGROT	0,0235		
													ODN- ZŁOŻ	0,0235		
				04-m	D-STAN		SO	65	I	0,1074		34	TP	0,1074	7/6	
				04-i	D-STAN		SO	70	I	0,1585		36	TP	0,1585	7/6	
		376	Ls	04-a	D-STAN		SO	60	I	0,2036		58	TP	0,2036	12/10	
				04-d	D-STAN		SO	90	I	0,2252		60	IVD	0,2252	15/12	
													AGROT	0,0563		
													ODN- ZŁOŻ	0,0563		
				04-j	D-STAN		OL	90	III	0,3212		83	IVD	0,3212	21/16	
													AGROT	0,0803		
													ODN- ZŁOŻ	0,0803		
Razem:										2,8700		823			212/176	
G46	G46	297	Ls	01-h	D-STAN		SO	75	II	1,7500		392	TP	1,7500	78/66	
Razem:										1,7500		392			78/66	
G47	G47	287	Ls	02-d	D-STAN		SO	80	I	0,8000		252	IB	0,8000	252/210	
													AGROT	0,8000		
													ODN-ZRB	0,8000		
													PIEL	0,8000		
													CW	0,8000		
		351/2	Ls	04-c	D-STAN		SO	55	II	0,3400		73	TP	0,3400	15/12	
		351/3	Ls	04-m	D-STAN		SO	65	I	0,3538		111	TP	0,3538	22/19	
				04-k	D-STAN		OL	60	III	0,6962		127	IVD	0,6962	32/25	
													AGROT	0,1741		
													ODN- ZŁOŻ	0,1741		
Razem:										2,1900		564			321/266	
G49	G49	152	Ls	03-l	D-STAN		SO	25	I	0,2880		26	TW	0,2880	5/5	
				03-m	D-STAN		SO	60	II	1,2720		328	TP	1,2720	66/56	
Razem:										1,5600		354			71/61	
G50	G50	148	Ls	03-d	D-STAN		SO	70	I	0,7400		265	TP	0,7400	53/45	
		268	Ls	02-f	D-STAN		SO	60	I	0,0468		13	TP	0,0468	3/2	
				02-g	D-STAN		SO	50	I	0,0128		3	TP	0,0128	1/0	
				02-b	D-STAN		SO	65	II	0,0404		9	TP	0,0404	2/1	
		298	Ls	01-d	D-STAN		SO	55	II	0,0031		1	TP	0,0031		
				01-h	D-STAN		SO	75	II	1,3469		302	TP	1,3469	60/51	
		336	Ls	04-g	D-STAN		SO	80	II	0,0126		3	IVD	0,0126	1/1	
													AGROT	0,0032		
													ODN- ZŁOŻ	0,0032		
				04-o	D-STAN		DB	90	III	0,0174		5	TP	0,0174	1/1	
		367	Ls	04-a	D-STAN		SO	60	I	0,0950		27	TP	0,0950	5/5	
				04-d	D-STAN		SO	90	I	0,0825		22	IVD	0,0825	5/5	
													AGROT	0,0206		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN- ZŁOŻ	0,0206		
				04-I	D-STAN		SO	80	II	0,0559		14	IB	0,0559	14/11	
													AGROT	0,0559		
													ODN-ZRB	0,0559		
													PIEL	0,0559		
													CW	0,0559		
				04-j	D-STAN		OL	90	III	0,0292		8	IVD	0,0292	2/1	
													AGROT	0,0073		
													ODN- ZŁOŻ	0,0073		
				04-r	D-STAN		SO	60	I	0,0531		13	TP	0,0531	3/2	
Razem:										2,5357		682			150/125	
G51	G51	212/2	Ls	03-r	D-STAN		SO	65	I	1,9500		402	TP	1,9500	81/69	
		363	Ls	04-b	D-STAN		OL	80	III	0,2999		72	IVD	0,2999	18/14	
													AGROT	0,0750		
													ODN- ZŁOŻ	0,0750		
				04-j	D-STAN		OL	90	III	0,1285		33	IVD	0,1285	8/6	
													AGROT	0,0321		
													ODN- ZŁOŻ	0,0321		
				04-r	D-STAN		SO	60	I	0,2483		60	TP	0,2483	12/10	
				04-m	D-STAN		SO	65	I	0,1839		58	TP	0,1839	12/10	
				04-h	D-STAN		BRZ	40	I	0,3294		79	TP	0,3294	16/13	
		364	Ls	04-a	D-STAN		SO	60	I	0,2983		84	TP	0,2983	17/14	
				04-j	D-STAN		OL	90	III	0,1212		31	IVD	0,1212	8/6	
													AGROT	0,0303		
													ODN- ZŁOŻ	0,0303		
				04-r	D-STAN		SO	60	I	0,2452		59	TP	0,2452	12/10	
				04-m	D-STAN		SO	65	I	0,1853		58	TP	0,1853	12/10	
				04-h	D-STAN		BRZ	40	I	0,3300		80	TP	0,3300	16/14	
Razem:										4,3200		1017			212/176	
G52	G52	211	Ls	03-t	D-STAN		SO	25	II	0,6284		34	TW	0,6284	7/6	
				03-x	INNE WYL			0		0,0316		0	BZ	0,0316		
Razem:										0,6600		34			7/6	
G53	G53	261	Ls	02-c	D-STAN		SO	80	II	0,8100		196	IB	0,5913	143/120	
													AGROT	0,5913		
													ODN-ZRB	0,5913		
													PIEL	0,5913		
													CW	0,5913		
													TP	0,2187	11/9	
		369	Ls	04-a	D-STAN		SO	60	I	0,2809		79	TP	0,2809	16/14	
				04-d	D-STAN		SO	90	I	0,1937		51	IVD	0,1937	13/11	
													AGROT	0,0484		
													ODN- ZŁOŻ	0,0484		
				04-I	D-STAN		SO	80	II	0,1352		33	IB	0,1352	33/28	
													AGROT	0,1352		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ODN-ZRB	0,1352		
													PIEL	0,1352		
													CW	0,1352		
				04-j	D-STAN		OL	90	III	0,0696		18	IVD	0,0696	4/4	
													AGROT	0,0174		
													ODN- ZŁOŻ	0,0174		
				04-r	D-STAN		SO	60	I	0,1206		29	TP	0,1206	6/5	
Razem:										1,6100		407			226/191	
G54	G54	285	Ls	02-d	D-STAN		SO	80	I	0,1027		32	IB	0,1027	32/27	
													AGROT	0,1027		
													ODN-ZRB	0,1027		
													PIEL	0,1027		
													CW	0,1027		
				02-k	D-STAN		SO	60	II	0,1573		45	TP	0,1573	9/8	
296	Ls	01-h	D-STAN				SO	75	II	1,3931		312	TP	1,3931	62/53	
				01-l	D-STAN		OL	45	III	0,3269		70	TP	0,3269	14/11	
349	Ls	04-c	D-STAN				SO	55	II	0,1040		22	TP	0,1040	4/4	
				04-m	D-STAN		SO	65	I	0,0663		21	TP	0,0663	4/4	
				04-k	D-STAN		OL	60	III	0,1897		35	IVD	0,1897	9/7	
													AGROT	0,0474		
													ODN- ZŁOŻ	0,0474		
				04-b	D-STAN		OL	80	III	0,3215		77	IVD	0,3215	19/15	
													AGROT	0,0804		
													ODN- ZŁOŻ	0,0804		
				04-m	D-STAN		SO	65	I	0,1123		35	TP	0,1123	7/6	
				04-f	D-STAN		SO	55	I	0,2262		66	TP	0,2262	13/11	
Razem:										3,0000		716			173/146	
G67	G67	198	Ls	01-a	D-STAN		SO	40	I	0,1700		35	TP	0,1700	7/6	
Razem:										0,1700		35			7/6	
G73	G73	153	Ls	03-m	D-STAN		SO	60	II	0,5000		129	TP	0,5000	26/22	
		157	Ls	03-m	D-STAN		SO	60	II	0,2346		61	TP	0,2346	12/10	
				03-s	INNE WYL			0		0,2054		0	BZ	0,2054		
		158	Ls	03-m	D-STAN		SO	60	II	0,2192		57	TP	0,2192	11/10	
				03-s	INNE WYL			0		0,0308		0	BZ	0,0308		
		159	Ls	03-m	D-STAN		SO	60	II	0,2440		63	TP	0,2440	13/11	
				03-s	INNE WYL			0		0,0060		0	BZ	0,0060		
		160	Ls	03-m	D-STAN		SO	60	II	0,5000		129	TP	0,5000	26/22	
Razem:										1,9400		438			88/75	
G84	G84	61	Ls	03-h	D-STAN		SO	25	I	0,6442		68	TW	0,6442	14/13	
				03-i	D-STAN		SO	20	I	2,0558		39	TW	2,0558	8/7	
Razem:										2,7000		107			22/20	
G94	G94	165/1	Ls	03-a	D-STAN		SO	45	I	0,3200		72	TP	0,3200	14/12	
Razem:										0,3200		72			14/12	
G100	G100	200	Ls	01-a	D-STAN		SO	40	I	0,1100		22	TP	0,1100	5/4	
Razem:										0,1100		22			5/4	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G110	G110	213	Ls	03-r	D-STAN		SO	65	I	1,6800		346	TP	1,6800	69/59	
Razem:										1,6800		346			69/59	
G111	G111	228/4	Ls	03-o	D-STAN		SO	25	I	1,0397		134	TW	1,0397	27/24	
		329	Ls	04-p	D-STAN		SO	65	I	0,4500		121	TP	0,4500	24/21	
Razem:										1,4897		255			51/45	
G113	G113	179	Ls	01-c	D-STAN		SO	55	II	0,1500		36	TP	0,1500	7/6	
		189	Ls	01-b	D-STAN		SO	60	II	0,3800		99	TP	0,3800	20/17	
Razem:										0,5300		136			27/23	
G120	G120	191	Ls	01-b	D-STAN		SO	60	II	0,1200		31	TP	0,1200	6/5	
Razem:										0,1200		31			6/5	
G126	G126	151	Ls	03-m	D-STAN		SO	60	II	1,2000		310	TP	1,2000	62/53	
		256	Ls	02-c	D-STAN		SO	80	II	2,2100		535	IB	1,6133	390/327	
													AGROT	1,6133		
													ODN-ZRB	1,6133		
													PIEL	1,6133		
													CW	1,6133		
													TP	0,5967	29/24	
Razem:										3,4100		844			481/404	
Razem:										85,7704		20934			5872/4925	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G120
2	RODO	G7
3	RODO	G17
4	RODO	G6
5	RODO	G52
6	RODO	G94
7	RODO	G94
8	RODO	G12
9	RODO	G39
10	RODO	G46
11	RODO	G67
12	RODO	G16
13	RODO	G13
14	RODO	G14
15	RODO	G16
16	RODO	G8
17	RODO	G22
18	RODO	G23
19	RODO	G24
20	RODO	G24
21	RODO	G31
22	RODO	G84
23	RODO	G28
24	RODO	G113
25	RODO	G30
26	RODO	G34
27	RODO	G35
28	RODO	G35
29	RODO	G126
30	RODO	G38
31	RODO	G37
32	RODO	G100
33	RODO	G42
34	RODO	G43
35	RODO	G47
36	RODO	G49
37	RODO	G50
38	RODO	G51
39	RODO	G110
40	RODO	G111
41	RODO	G53
42	RODO	G54
43	RODO	G24
44	RODO	G73
45	RODO	G29
46	RODO	G29

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	61	G84	03 h,i	3,9900
2	135	G37	03 f,g	1,8300
3	138	G16	03 b,c,d	1,2300
4	139	G22	03 b,d	1,1900
5	140	G8	03 b,d	1,2600
6	141	G14	03 b,d	1,9400
7	142	G13	03 d	2,0100
8	143	G31	03 d	1,3400
9	144	G12	03 d,j	1,3400
10	145	G43	03 d,j	1,1700
11	146	G42	03 d,k	1,4800
12	147	G22	03 d	1,5200
13	148	G50	03 d	0,7400
14	149	G35	03 d,n	0,7200
15	150	G12	03 l,p	1,3600
16	151	G126	03 m	1,7200
17	152	G49	03 l,m	1,7200
18	153	G73	03 m	0,5000
19	157	G73	03 m,s	0,4400
20	158	G73	03 m,s	0,2500
21	159	G73	03 m,s	0,2500
22	160	G73	03 m	0,5000
23	165/1	G94	03 a	4,4800
24	174/1	G37	01 g	3,4100
25	179	G113	01 c	0,1500
26	180/1	G29	01 k	4,6500
27	181	G6	01 c	0,1900
28	183	G28	01 c	0,2100
29	187	G39	01 b	0,2500
30	189	G113	01 b	0,3800
31	191	G120	01 b	0,1200
32	195	G7	01 a	0,1800
33	198	G67	01 a	0,1700
34	200	G100	01 a	0,1100
35	211	G52	03 t,x	2,5000
36	212/2	G51	03 r	9,7900
37	213	G110	03 r	9,7800
38	226	G17	03 w	0,4700
39	228/4	G111	03 o	6,7325
40	251	G22	02 c,i	4,6300
41	253	G22	02 i	0,6400
42	254	G23	02 i	0,1100
43	256	G126	02 c	2,2100
44	257	G34	02 c	0,3600
45	258	G34	02 c,j	0,3600
46	259	G24	02 c,m	1,3400
47	260	G38	02 c	0,7900
48	261	G53	02 c	0,8100
49	263	G24	02 b,f	1,2400
50	264	G24	02 b,f,g	0,4200
51	265	G22	02 b,f,g	0,2000
52	266	G12	02 b,f,g	0,1900
53	267	G35	02 b,f,g	0,1000
54	268	G50	02 b,f,g	0,1000
55	269	G37	02 b,f,g	1,2200
56	273	G34	02 a	3,5500
57	274	G24	02 f	0,0600
58	275	G24	02 f	0,0600
59	276	G42	02 f	0,2300
60	277	G42	02 f	0,2300
61	278	G43	02 d,f	0,2300
62	279	G12	02 d,l	0,2300
63	280	G31	02 d,l	0,2900
64	281	G34	02 d,l	0,2900
65	282	G34	02 d,l	0,3900
66	283	G13	02 d,k	0,3800
67	284	G14	02 d,k	0,2600
68	285	G54	02 d,k	0,2600
69	287	G47	02 d	0,8000

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	288	G30	02 h	0,1000
71	289	G30	02 h	0,0900
72	290	G42	02 h	0,1100
73	291	G43	02 h	0,0900
74	292	G8	02 h	0,0800
75	293	G22	02 h	0,0600
76	294	G16	02 h	0,0300
77	295	G17	02 a	0,5700
78	296	G54	01 h,l	4,8900
79	297	G46	01 h	4,2100
80	298	G50	01 d,h	2,0500
81	299	G35	01 d,f,h,i	2,1500
82	300/1	G22	01 d,j	2,4258
83	300/2	G22	01 d,h,j	1,6408
84	301	G34	01 d	0,9300
85	328	G38	04 g	0,8400
86	329	G111	04 p	0,8200
87	331	G24	04 g,p	0,8500
88	332	G24	04 g,p	0,2900
89	333	G22	04 g,o	0,1400
90	334	G12	04 g,o	0,1200
91	335	G35	04 g,o	0,0600
92	336	G50	04 g,o	0,0600
93	337	G37	04 g,o	0,8200
94	338	G24	04 c,o	0,2200
95	339	G24	04 c,o	0,2300
96	340	G42	04 c,o	0,3300
97	341	G42	04 c,o	0,3400
98	342	G43	04 c,o	0,3500
99	343	G12	04 c,o	0,3600
100	344	G31	04 c,n	0,4800
101	345	G34	04 c,n	0,4800
102	346	G34	04 c,n	0,6400
103	347	G13	04 c,n	0,6400
104	348	G14	04 c,n	0,4900
105	349	G54	04 c,k,m	0,5000
106	350	G39	04 c,k,m	0,4400
107	351/2	G47	04 c	0,3400
108	351/3	G47	04 k,m	1,0500
109	352	G30	04 b,i,m	0,3000
110	353	G30	04 b,i,m	0,2800
111	354	G42	04 b,i,m	0,3800
112	355	G43	04 b,i,m	0,4000
113	356	G8	04 b,i,m	0,6000
114	357	G22	04 b,i,m	0,6100
115	358	G16	04 b,i,m	0,6200
116	359	G54	04 b,f,m	0,6700
117	360	G34	04 b,f,m	0,4500
118	361	G24	04 b,f,m	1,0300
119	362	G24	04 b,f,m	0,3400
120	363	G51	04 b,h,j,m,r	1,2100
121	364	G51	04 a,h,j,m,r	1,2000
122	365	G22	04 a,d,j,l,r	0,6500
123	366	G35	04 a,d,j,l,r	0,3100
124	367	G50	04 a,d,j,l,r	0,3200
125	368	G12	04 a,d,j,l,r	0,6500
126	369	G53	04 a,d,j,l,r	0,8200
127	370	G38	04 a,d,j,l	0,8100
128	371	G39	04 a,d,j,l	1,1200
129	372	G37	04 a,d,j,l	1,1300
130	373	G30	04 a,d,j,l	0,4800
131	374	G30	04 a,d,j	0,4900
132	375	G42	04 a,d,j	0,8900
133	376	G43	04 a,d,j	0,7600
134	377	G12	04 a,d,j	0,8200
135	378	G31	04 a,d,j	0,8000
136	393	G39	02 d,k	0,2400

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

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	300/1	2,4258	Ls		0,2897	0,0918	W270420020-1001 -j -00	0,1616	rola
INNE WYL	300/2	1,6408	Ls		1,0789	0,0698	W270420020-1001 -j -00	0,1616	rola
INNE WYL	157	0,4400	Ls		0,44	0,2054	W270420020-1003 -s -00	0,2422	
INNE WYL	158	0,2500	Ls		0,25	0,0308	W270420020-1003 -s -00	0,2422	
INNE WYL	159	0,2500	Ls		0,25	0,006	W270420020-1003 -s -00	0,2422	
INNE WYL	211	2,5000	Ls		0,66	0,0316	W270420020-1003 -x -00	0,0316	

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

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

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

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

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

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