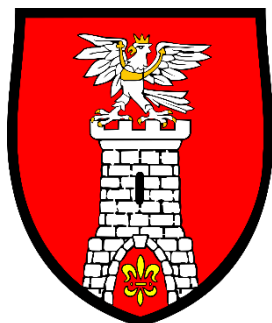


UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2024 r. -31.12.2033 r.



Obręb: STARCZA

Gmina: Starcza

Powiat: Częstochowski

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 Wojewódzkiego Funduszu
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach**

**Treści zawarte w publikacji nie stanowią oficjalnego stanowiska organów
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach**

SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2024r. do 31.12.2033r.	5
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	5
1	Opis ogólny	6
1.1	Nadzór	6
1.2	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	7
1.2.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	8
1.2.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	8
1.3	Hodowla lasu	9
1.4	Ochrona lasu	9
1.4.1	Podział lasów na kategorie ochronności	9
1.4.2	Stan sanitarny	9
1.4.3	Ochrona przyrody	9
1.4.4	Ochrona przeciwpożarowa	11
1.5	Zawartość UPUL	12
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	13
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	15
4	Opis taksacyjny	17
5	Zestawienie zadań gospodarczych	29
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	29
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	31
8	Wykaz właścicieli	43
9	Wykaz działek	46
10	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	51
10.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	52
11	Wykaz skrótów	55

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **STARCZA**

Położonego w gminie **Starcza** powiat **Częstochowski** województwo **Śląskie**

01.01.2024 r. -31.12.2033 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 04.05.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **49,6906 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **49,8662 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **49,6906 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **45,9710 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **3,7196 [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 01.01.2024r. do 31.12.2033r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

0 m³ grubizny brutto (**0 m³** grubizny netto)

2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym **45,9710 [ha]**

o orientacyjnej miąższości:

1622 m³ grubizny netto

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VI-Małopolska

Mezoregionie: VI-15 Wyżyny Woźnicko-Wieluńskiej

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

Tab. 1 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składków odnowień

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw
Bs	So	So 100%
Bśw	So	So 90% Brz i inne 10%
	So	So 70% Brz i inne 30%
Bw	Brz-So	So 50% Brz 30% i inne 20%
	So	So 80% Brz i inne 20%
Bb	So-Brz	Brz 50% So 30% Św i inne 20%
	So	So 70% Brz i inne 30%
BMśw	Brz-So	Brz 50% So 30% Św i inne 20%
	So	So 70% Bk (Dbb) i in. 30%
	Jd	Jd 80% Bk i inne 20%
	So	So 70% Jd i inne 30%
	So	So 70% Db i inne 30%
	Bk-So	So 60% Bk 30% i inne 10%
BMw	Db-So	So 60% Db 30% i inne 10%
	Jd-So	So 60% Jd 30% i inne 10%
	So	So 70% Św% i inne 30%
	Św-So	So 50% Św 30%, i inne 20%
BMB	So-Św	Św 50% So 30% i inne 20%
	Brz-So	So 50% Brz 30% i inne 20%
	So	So 80% Brz i inne 20%
LMśw	So-Św	Św 50% So 30 % Brz i inne 20%
	Brz-So	So 50% Brz 30% i inne 20%
	Db-So	So 50% Db 30%, i inne 20%
	Db-Bk-So	So 50% Db 20% Bk 20% Md i inne 10%
	Db-Jd-So	So 50% Jd 20% Db 20% Md i inne 10%
	Jd	Jd 70% Św i inne 30%
	So-Db	Db 50% So 30% Bk i inne 20%
	Bk-So	So 60%, Bk 30% Md i inne 10%
LMw	Md-So	So 60%, Md 30% Bk i inne 10%
	Db-Md-Bk	Bk 40%, Md 30%, Db 20% inne 10%
	So-Db	Db 50% So 30% Św i inne 20%
	So-Jd	Jd 50% So 30% Św i inne 20%
LMb	Jd	Jd 70% Św i inne 30%
	Ol-Db-So	So 50% Db 30% Ol 10% i inne 10%
	Db-So	So 50%, Db 30% Św i inne 20%
Lśw	Ol	Ol 70% Brz i inne 30%
	So-Brz	Brz 50% So 30% Św i inne 20%
	Ol-Brz	Brz 40%, Ol 40% Św i inne 20%
Lw	Bk-Db	Db 60% Bk 30% i inne 10%
	Db-Bk	Bk 60% Db 30% Jd i inne 10%
	Jd-Bk	Bk 60% Jd 30% i inne 10%
Ol	Db	Db 70% Js i inne 30%
	Ol-Db	Db 60% Ol 30% i inne 10%
	So-Db	Db 50% So 30% Bk i inne 20%
OlJ	Ol	Ol 100% Js i inne 10%
	Ol-Js	Js 50% Ol 30% Db i inne 20%

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw
	Db-Js-Ol	Ol 40%, Js 40%*, Db 20% Wz i inne
Lł	Js-Db	Db 50% Js 30% Ol i inne 20%
BMwyż	Jd-So	So 60% Jd 30% Md i inne 10%
	Bk-So	So 60% Bk 30% Md i inne 10%
	Db-So	So 60% Db 30% i inne 10%
LMwyż	Bk-Jd	Jd 50% Bk 40% Md i inne 10%
	Jd-Bk	Bk 60% Jd 30% Md i inne 10%
	Bk-So	So 50% Bk 30% i inne 10%
	Db-Bk	Bk 50% Db 30% i inne 20%
	Db-So	So 50% Db 30% Md i inne 20%
	Jd-Bk-Db	Db 40% Bk 30% Jd 20% i inne 10%
	So-Md-Bk	Bk 30%, Md 20%, So 20% Jd i inne 30%
	So-Bk-Db	Db 40%, Bk 20%, So 20% Jd i inne 20%
Lwyż	Jd-Bk	Bk 50% Jd 40% Md i inne 10%
	Bk-Jd	Jd 50% Bk 40% Md i inne 10%
	Bk-Db	Db 50%, Bk 30% Wz i inne 20%
OlJwyż	Ol-Db-Js	Js 40%*, Db 30%, Ol 20% Wz i inne 10%

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	38,3837
BMW	7,1573
LMŚW	3,7038
BMB	0,2403
OL	0,2055
INNE	0,1756

1.2 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 wyřębu wynoszą:

Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności
SO	80	BRZ	60	DG	80	JRZ	40
SO.B	80	BRZ.O	60	BK	100	AK	60
SO.C	80	OL	60	DB	120	TP	30
SO.S	80	OL.S	30	DB.S	120	OS	40

Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności
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		

1.2.1 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. 2 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
4860	3470	0	4860	15	4875

1.2.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- 1927 m³ grubizny brutto
- 1622 m³ grubizny netto

na powierzchni **45,9710** ha.

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

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

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

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

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

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

Tab. 3 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto		%		
1	2	3	4	5
12265	3197,36	1927	15,71	60,27

1.3 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 4 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział	1	2	3	ODN-LUK	1	x	AGROT	1	x

1.4 Ochrona lasu

1.4.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

1.4.2 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.

1.4.3 Ochrona przyrody

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

- park krajobrazowy - PK Lasy nad Górną Liswartą (powierzchnia: 15,2269 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 ostoną 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 narażenia drzewostanów na opanowanie przez szkodniki wtórne lub choroby grzybowe. Pozostawianie rozkładającego się drewna wpłynie dodatnio na intensyfikację ochrony różnorodności biologicznej w ekosystemach leśnych.

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

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

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

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

We wszystkich pracach 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. 5 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia a całkowita [ha]	Powierzchnia a w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy	1	38730	15,2269	15,2269	31	-	-
obszar chronionego krajobrazu wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

1.4.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określają:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2020 r. , poz 672 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 869 ze zm.) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 stycznia 2019 r. (Dz.U. 2019 poz.67) zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 1065 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1070) zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów

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

Lasy właściwego terytorialnie Nadleśnictwa zaliczone zostały do 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.

1.5 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Operat
2. Mapa gospodarcza lasów

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			I		II		III		IV		V							
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	3,7196				3,6049		4,5529	2,1196	31,7991								42,0765	45,7961
		15			706		865	529	9723								11838	11838
DB					2,3621			0,4423									2,8044	2,8044
					189			106									295	295
BRZ					0,1327		0,5659										0,6986	0,6986
					8		108										115	115
SO.C					0,3915												0,3915	0,3915
					31												31	31
Razem	3,7196				6,4912		5,1188	2,5619	31,7991								45,9710	49,6906
		15			935		973	635	9723								12280	12280
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																		0,0000
OGÓŁEM:																		
	3,7196				6,4912		5,1188	2,5619	31,7991								45,9710	49,6906
		15			935		973	635	9723								12280	12280

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																			
BMB	SO							0,2403									0,2403	0,2403	
								54									54	54	
BMB	Razem							0,2403									0,2403	0,2403	
								54									54	54	
BMW	SO				3,6049			1,2787	2,1410								7,0246	7,0246	
					706			307	642								1655	1655	
BMW	BRZ				0,1327												0,1327	0,1327	
					8												8	8	
BMW	Razem				3,7376			1,2787	2,1410								7,1573	7,1573	
					714			307	642								1663	1663	
BMŚW	SO	3,1806					4,5529	0,6006	29,6581								34,8116	37,9922	
			15				865	168	9080								10129	10129	
BMŚW	SO.C				0,3915												0,3915	0,3915	
					31												31	31	
BMŚW	Razem	3,1806			0,3915		4,5529	0,6006	29,6581								35,2031	38,3837	
			15		31		865	168	9080								10160	10160	
LMŚW	SO	0,5390																0,5390	
LMŚW	DB				2,3621			0,4423									2,8044	2,8044	
					189			106									295	295	
LMŚW	BRZ						0,3604										0,3604	0,3604	
							68										68	68	
LMŚW	Razem	0,5390			2,3621		0,3604	0,4423									3,1648	3,7038	
					189		68	106									364	364	
OL	BRZ						0,2055										0,2055	0,2055	
							39										39	39	
OL	Razem						0,2055										0,2055	0,2055	
							39										39	39	
Ogółem	SO	3,7196			3,6049		4,5529	2,1196	31,7991								42,0765	45,7961	
			15		706		865	529	9723								11838	11838	
Ogółem	DB				2,3621			0,4423									2,8044	2,8044	
					189			106									295	295	
Ogółem	BRZ				0,1327		0,5659										0,6986	0,6986	
					8		108										115	115	
Ogółem	SO.C				0,3915												0,3915	0,3915	
					31												31	31	
Ogółem	Razem	3,7196			6,4912		5,1188	2,5619	31,7991								45,9710	49,6906	
			15		935		973	635	9723								12280	12280	
OGÓŁEM:		3,7196			6,4912		5,1188	2,5619	31,7991								45,9710	49,6906	
			15		935		973	635	9723								12280	12280	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
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:		3,7196			6,4912		5,1188	2,5619	31,7991								45,9710	49,6906	
			15			935		973	635	9723								12280	12280

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-a	7,6105	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G19, G196, G197, G208, G210, G214, G216, G366, G47, G72, G762, G782, G856, G88, G943	DRZEW	SO	7	65	0,9	35	25	I	330	2511	7,33 55,79	TP	7,6105	352	294			
				BRZ	1	50														
				DB	1	50														
				DB	1	35														
				BRZ	MJS	30														
				OS	MJS	30														
				PODR	DB	7	20	0,2		8	I									
				AK	1	20				8	II									
				BRZ	1	20				8	II									
				OS	1	20				8	IV									
				PODSZ	BRZ			0,2												
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
1-b	2,1399	OC: PARK KRAJ-PK Lasy nad Górną Liswartą, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G12, G30, G366, G550, G78, G870	DRZEW	SO	4	30	0,9	15	16	IA	200	428	12,34 26,40	TW	2,1399	77	68			
				SO	3	65														
				BRZ	1	50														
				OS	1	40														
				BRZ	1	30														
				PODR	DB	6	20	0,1		8	II									
				SO	2	20				7	I									
				ŚW	1	20				6	I									
				DB	1	15				5	II									
				PODSZ	CZM			0,2												
				IWA																
				KRU																
1-c	0,1787	OC: PARK KRAJ-PK Lasy nad Górną Liswartą, RP: D-STAN, BP: DRZEW,	DRZEW	SO	10	60	0,7	31	25	IA	300	54	6,93 1,24	TP	0,1787	8	7			

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
		S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G247, G248, G250		BRZ	MJS	50														
			PODSZ	KRU			0,1													
1-d	1,1000	OC: PARK KRAJ-PK Lasy nad Górną Liswartą, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: KEP, NR REJ: G271, G272, INFO: MJS INNE TSL	DRZEW	SO	7	60	0,5	29	25	IA	230	253	5,31 5,84	TP	1,1000	30	25			
				BRZ	1	55														
				BRZ	1	40														
				SO	1	40														
				BRZ	MJS	20														
				DB	MJS	20														
				SO	MJS	20														
				ŚW	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZR																
				DB																
				IWA																
				KRU																
				OS																
				SO																
1-f	1,4650	OC: PARK KRAJ-PK Lasy nad Górną Liswartą, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR REJ: G107, G31, G816, INFO: Słaby stan sanitarny!	DRZEW	SO	7	30	0,9	14	14	IA	190	278	11,72 17,17	TW	1,4650	56	50			
				BRZ	2	30														
				ŚW	1	25														
1-g	2,1410	OC: PARK KRAJ-PK Lasy nad Górną Liswartą, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G118, G205, G224, INFO: MJS INNE TSL (BMB)	DRZEW	SO	9	70	0,8	29	25	I	300	642	6,09 13,04	TP	2,1410	103	87			
				BRZ	1	40														
			PODR	DB	4	20	0,1		8	II										
				BRZ	3	15			5	I										
				SO	2	20			8	I										
				ŚW	1	20			6	I										
				BRZ	MJS	13														
				DB	MJS	13														
				DB.C	MJS	13														
			PODSZ	BRZ			0,2													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		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																
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				OL																
				OS																
1-h	0,2403	OC: PARK KRAJ-PK Lasy nad Górną Liswartą, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMB, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G247, G248, G250	DRZEW	SO	10	60	0,6	21	22	I	225	54	5,51 1,32	TP	0,2403	9	8			
				BRZ	MJS	50														
				SO	MJS	40														
				BRZ	MJS	30														
				BRZ	MJS	20														
1-i	12,9465	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G1004, G101, G1011, G1016, G103, G1033, G110, G146, G155, G157, G159, G189, G192, G203, G21, G222, G237, G257, G264, G29, G295, G298, G325, G344, G36, G367, G368, G405, G414, G417, G432, G443, G456, G523, G532, G538, G633, G695, G710, G717, G724, G726, G731, G733, G755, G819, G820, G821, G866, G919, G920, G923, G957, G977, INFO: MJS INNE TSL [BŚW (S), BMW (NE) LMŚW(W)]	DRZEW	SO	5	65	0,7	31	23	I	275	3560	6,11 79,09	TP	12,9465	570	480			
				SO	1	80														
				BRZ	1	50														
				DB	1	50														
				SO	1	50														
				SO	1	40														
				AK	MJS	20														
				BRZ	MJS	20														
				DB	MJS	20														
				GB	MJS	20														
				SO	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																
				SO																

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-j	4,5529	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G154, G157, G171, G239, G333, G335, G344, G353, G372, G862, G902, G903, G906, G919	DRZEW	SO	3	50	0,6	27	19	I	190	865	5,85 26,62	TP	4,5529	147	125			
				SO	2	70														
				DB	1	60														
				BRZ	1	45														
				DB	1	35														
				OS	1	35														
				BRZ	1	30														
				BRZ	MJS	20														
				DB	MJS	20														
				DB.C	MJS	20														
				OS	MJS	20														
				SO	MJS	20														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				GB																
				JAŁ																
				KRU																
1-k	1,6812	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G85, INFO: ŻWIROWNIA, wydobyte piasku ze śladami sukcesji																		
1-l	0,3501	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G519, G539, G613, G902	DRZEW	SO	4	65	0,7	35	25	I	260	91	5,78 2,02	TP	0,3501	15	13			
				SO	2	50														
				BRZ	1	50														
				DB	1	50														
				BRZ	1	35														
				DB	1	35														
				BRZ	MJS	20														
				DB	MJS	20														
				OS	MJS	20														
			PODSZ	CZM			0,3													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący 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
				GR																
				JRZ																
				KRU																
1-m	0,1764	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G539, G613, INFO: domy z podwórkami																		
1-n	0,1327	OC: PARK KRAJ-PK Lasy nad Górną Liswartą, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: KEP, NR REJ: G394, G494, G500, G903, INFO: Duże uszkodzenia od klimatu	DRZEW	BRZ	6	22	0,5	11	12	I	60	8	3,98 0,53	TW	0,1327	1	1			
				SO	4	35														
				BRZ	MJS	35														
				OS	MJS	35														
				OS	MJS	20														
				SO	MJS	20														
1-o	2,2033	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G1006, G15, G192, G22, G222, G274, G352, G358, G420, G452, G510, G516, G567, G66, G699, G70, G806, G899	DRZEW	SO	4	65	0,7	35	25	I	260	573	5,78 12,73	TP	2,2033	92	77			
				SO	2	50														
				BRZ	1	50														
				DB	1	50														
				BRZ	1	35														
				DB	1	35														
			PODR	DB	4	20	0,3		8	I										
				AK	2	20			8	I										
				SO	2	20			8	I										
				BRZ	1	20			10	I										
				OS	1	20			10	II										
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				GR																
				JRZ																
				KRU																
				OS																
1-p	6,1362	OC: PARK KRAJ-PK Lasy nad Górną Liswartą, RP: D-STAN, BP: DRZEW,	DRZEW	SO	4	65	0,8	38	26	IA	360	2209	7,54 46,26	TP	6,1362	353	294			

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	
		S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: WKEP, NR REJ: G1006, G123, G283, G292, G320, G341, G373, G438, G485, G510, G524, G806, G887, INFO: MJS INNE TSL (BMB, BMW)		SO	2	80															
				SO	2	40															
				BRZ	1	65															
				BRZ	1	50															
				DB	MJS	60															
				OS	MJS	50															
				DB	MJS	40															
				OL	MJS	40															
				BRZ	MJS	35															
			PODR	DB	3	30	0,3		14	I											
				BRZ	2	25			15	I											
				DB	2	20			9	I											
				BRZ	2	18			9	I											
				SO	1	20			8	I											
				BK	MJS	25															
				DB.C	MJS	25															
				ŚW	MJS	18															
			PODSZ	BRZ			0,5														
				CZM																	
				DB																	
				IWA																	
				JAŁ																	
				JRZ																	
				KRU																	
				OS																	
1-r	0,1652	OC: PARK KRAJ-PK Lasy nad Górną Liswartą, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G462																			
1-s	0,2305	RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G484, G60, G64, G722	PODSZ	CZM			0,4							PRZEST	0,2305	15	12				
				JAŁ																	
				JRZ																	

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
			PRZES	KRU																
				SO		35		14	14	I	15	3								
1-t	0,6453	OC: PARK KRAJ-PK Lasy nad Górną Liswartą, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G320, G373, G438, G524, INFO: DOM, PODWÓRKO, OGRÓD.																		
1-w	0,3915	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G171, G333, G335, G778, INFO: Śmieci!	DRZEW	SO.C	2	30	0,5	13	12	I	80	31	5,30 2,08	TW	0,3915	5	4			
				SO	2	30														
				SO	1	70														
				BRZ	1	50														
				DB	1	50														
				SO	1	50														
				BRZ	1	30														
				DB	1	30														
				DB	MJS	25														
1-x	0,6006	OC: PARK KRAJ-PK Lasy nad Górną Liswartą, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G356, G462, INFO: w cz. E staw	DRZEW	SO	6	60	0,6	29	25	IA	280	168	6,47 3,88	TP	0,6006	29	24			
				SO	4	80								ODN-LUK	0,1622					
				BRZ	MJS	50								PIEL	0,1622					
				DB	MJS	50								AGROT	0,1622					
				OS	MJS	50														
				BRZ	MJS	20														
				DB	MJS	20														
				ŚW	MJS	20														
				BRZ	MJS	15														
				DB	MJS	15														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				JRZ																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1-y	0,5390	RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G464, G684, G9, G946, G973, G976, INFO: częściowo ROLA częściowo nieużytkowana ŁĄKA	PODSZ	BRZ			0,4														
				DB																	
				SO																	
1-z	0,4423	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G107, G118, INFO: Śmieci	DRZEW	DB	4	60	0,7	38	27	I	240	106	6,36 2,81	TP	0,4423	16	13				
				BRZ	3	50															
				DB	2	35															
				BRZ	1	35															
			PODR	DB	8	20	0,2		8	I											
				BRZ	1	20			8	II											
				OS	1	20			8	IV											
			PODSZ	CZM			0,5														
				JRZ																	
				KRU																	
1-ax	2,3621	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: PAS, NR REJ: G1008, G273, G274, G335, G394, G778, INFO: Śmieci	DRZEW	DB	4	30	1,0	11	12	II	80	189	7,39 17,46	TW	2,3621	26	21				
				OL	3	30															
				BRZ	1	50															
				OS	1	50															
				BRZ	1	30															
				DB	MJS	48															
				OS	MJS	25															
1-bx	0,3604	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G514, G675, INFO: W cz. N obejście	DRZEW	BRZ	2	45	0,7	35	27	I	190	68	5,06 1,82	TP	0,3604	10	8				
				SO	1	70															
				DB	1	60															
				OL	1	60															
				DB	1	45															
				OS	1	45															
				DB	1	35															
				BRZ	1	30															
				OS	1	30															
				SO	MJS	50															

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
			LP	MJS	30															
			PODR	DB	5	20	0,2		8	I										
				OS	4	20			9	III										
				BRZ	1	20			9	II										
				SO	MJS	20														
				BK	MJS	15														
				DB	MJS	15														
				LP	MJS	15														
			PODSZ	BEZ.C			0,3													
				CZM																
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
1-dx	0,4115	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G18, G19, G196, G486	DRZEW	SO	4	70	0,7	37	28	IA	330	136	6,31 2,60	TP	0,4115	22	18			
				BRZ	3	55														
				DB	1	50														
				BRZ	1	35														
				DB	1	35														
				OS	MJS	50														
				SO	MJS	50														
			PODR	DB	10	20	0,1		8	I										
			PODSZ	CZM			0,1													
				JRZ																
				KRU																
				LSZ																
1-fx	0,2055	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G446, INFO: kosańce żółte	DRZEW	BRZ	4	45	0,7	31	26	I	190	39	5,06 1,04	TP	0,2055	6	5			
				OL	3	60														
				OS	2	50														
				SO	1	60														
				DB	MJS	50														

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
			PODR	BRZ	5	20	0,1		10	I										
				OS	5	20			10	II										
			PODSZ	CZM			0,3													
				IWA																
				JRZ																
				KRU																
				WB																
1-hx	0,2820	OC: PARK KRAJ-PK Lasy nad Górną Liswartą, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G827																		
1-Lz	0,1756	RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G229, G366, G410, G705, G75, G88, INFO: Lz ze względu na powierzchnię																		
Razem	49,8662															1942	1634			
Ogółem	49,8662															1942	1634			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
PRZEST	0,2305	15	12
TP	39,4798	1762	1478
TW	6,4912	165	144

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 hx	0,2820	SUKCESJA
1 k	1,6812	INNE WYL
1 m	0,1764	INNE WYL
1 r	0,1652	SUKCESJA
1 s	0,2305	SUKCESJA
1 t	0,6453	INNE WYL
1 y	0,5390	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	3,7196	
RAZEM:	0,0000	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis 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
G9	G9	368/15	LsIV	1-y	INNE WYL			0		0,0392		0				
		368/16	LsIV	1-y	INNE WYL			0		0,0392		0				
Razem:										0,0784		0			0/0	
G12	G12	18/1	LsIV	1-b	D-STAN		SO	30	IA	0,4253		85	TW	0,4253	15/14	
Razem:										0,4253		85			15/14	
G15	G15	123/2	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,0675		18	TP	0,0675	3/2	
Razem:										0,0675		18			3/2	
G18	G18	558/2	LsIV	1-dx	D-STAN		SO	70	IA	0,1880		62	TP	0,1880	10/8	
Razem:										0,1880		62			10/8	
G19	G19	559/2	LsIV	1-dx	D-STAN		SO	70	IA	0,0453		15	TP	0,0453	2/2	
		560/4	LsIV	1-dx	D-STAN		SO	70	IA	0,0846		28	TP	0,0846	5/4	
		99/1	LsIV	1-a	D-STAN		SO	65	I	0,1150		38	TP	0,1150	5/4	
		99/2	LsIV	1-a	D-STAN		SO	65	I	0,3600		119	TP	0,3600	17/14	
Razem:										0,6049		200			29/24	
G21	G21	215	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,4531		125	TP	0,4531	20/17	
Razem:										0,4531		125			20/17	
G22	G22	122	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,0760		20	TP	0,0760	3/3	
		123/1	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,0685		18	TP	0,0685	3/2	
Razem:										0,1445		38			6/5	
G29	G29	189	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,0405		11	TP	0,0405	2/2	
Razem:										0,0405		11			2/2	
G30	G30	15	LsIV	1-b	D-STAN		SO	30	IA	0,5770		115	TW	0,5770	21/18	
Razem:										0,5770		115			21/18	
G31	G31	5	LsIV	1-f	D-STAN		SO	30	IA	0,5130		97	TW	0,5130	20/18	
Razem:										0,5130		97			20/18	
G36	G36	249/4	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,3901		107	TP	0,3901	17/14	
Razem:										0,3901		107			17/14	
G47	G47	103/1	LsIV	1-a	D-STAN		SO	65	I	0,1523		50	TP	0,1523	7/6	
Razem:										0,1523		50			7/6	
G60	G60	144	LsIV	1-s	SUKCESJ A			0		0,0600		0	PRZEST	0,0600	4/3	
Razem:										0,0600		0			4/3	
G64	G64	145	LsIV	1-s	SUKCESJ A			0		0,0520		0	PRZEST	0,0520	3/3	
Razem:										0,0520		0			3/3	
G66	G66	126	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,0630		16	TP	0,0630	3/2	
		127	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,0720		19	TP	0,0720	3/3	
		128	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,0620		16	TP	0,0620	3/2	
Razem:										0,1970		51			9/7	
G70	G70	1108	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,0914		24	TP	0,0914	4/3	
Razem:										0,0914		24			4/3	
G72	G72	93/1	LsIV	1-a	D-STAN		SO	65	I	0,5110		169	TP	0,5110	24/20	
Razem:										0,5110		169			24/20	
G75	G75	551/4	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0260		0				
Razem:										0,0260		0			0/0	
G78	G78	16	LsIV	1-b	D-STAN		SO	30	IA	0,3620		72	TW	0,3620	13/12	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,3620		72			13/12	
G85	G85	1142/1	LsIV	1-k	INNE WYL			0		1,6812		0				
Razem:										1,6812		0			0/0	
G88	G88	549/4	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0036		0				
		94	LsIV	1-a	D-STAN		SO	65	I	0,2630		87	TP	0,2630	12/10	
		95/2	LsIV	1-a	D-STAN		SO	65	I	0,4830		159	TP	0,4830	22/19	
Razem:										0,7496		246			34/29	
G101	G101	192	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,0051		1	TP	0,0051		
Razem:										0,0051		1			0/0	
G103	G103	216/1	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,1516		42	TP	0,1516	7/6	
Razem:										0,1516		42			7/6	
G107	G107	4	LsIV	1-f	D-STAN		SO	30	IA	0,4570		87	TW	0,4570	17/16	
		455/2	LsIV	1-z	D-STAN		DB	60	I	0,0724		17	TP	0,0724	3/2	
Razem:										0,5294		104			20/18	
G110	G110	222	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,4628		127	TP	0,4628	20/17	
Razem:										0,4628		127			20/17	
G118	G118	2	LsIV	1-g	D-STAN		SO	70	I	1,5760		473	TP	1,5760	76/64	
		454	LsIV	1-z	D-STAN		DB	60	I	0,3699		89	TP	0,3699	13/11	
Razem:										1,9459		562			89/75	
G123	G123	49/2	LsIV	1-p	D-STAN		SO	65	IA	0,0736		26	TP	0,0736	4/4	
		50/2	LsIV	1-p	D-STAN		SO	65	IA	0,1926		69	TP	0,1926	11/9	
Razem:										0,2662		96			15/13	
G146	G146	248	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,3250		89	TP	0,3250	14/12	
Razem:										0,3250		89			14/12	
G154	G154	167/1	LsIV	1-j	D-STAN		SO	50	I	0,2188		42	TP	0,2188	7/6	
Razem:										0,2188		42			7/6	
G155	G155	225/1	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,1462		40	TP	0,1462	6/5	
Razem:										0,1462		40			6/5	
G157	G157	171/6	LsIV	1-j	D-STAN		SO	50	I	0,1635		31	TP	0,1635	5/4	
		171/8	LsIV	1-j	D-STAN		SO	50	I	0,1517		29	TP	0,1517	5/4	
		217	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,5881		162	TP	0,5881	26/22	
Razem:										0,9033		222			36/30	
G159	G159	225/2	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,1571		43	TP	0,1571	7/6	
Razem:										0,1571		43			7/6	
G171	G171	170/1	LsIV	1-j	D-STAN		SO	50	I	0,5216		99	TP	0,5216	17/14	
				1-w	D-STAN		SO.C	30	I	0,0334		3	TW	0,0334		
Razem:										0,5550		102			17/14	
G189	G189	236	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,1254		34	TP	0,1254	6/5	
Razem:										0,1254		34			6/5	
G192	G192	118	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,0760		20	TP	0,0760	3/3	
		254/7	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,1987		55	TP	0,1987	9/7	
		254/9	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,6048		166	TP	0,6048	27/22	
Razem:										0,8795		241			39/32	
G196	G196	100/1	LsIV	1-a	D-STAN		SO	65	I	0,2980		98	TP	0,2980	14/12	
		821/8	LsIV	1-dx	D-STAN		SO	70	IA	0,0509		17	TP	0,0509	3/2	
Razem:										0,3489		115			17/14	
G197	G197	100/2	LsIV	1-a	D-STAN		SO	65	I	0,2990		99	TP	0,2990	14/12	
Razem:										0,2990		99			14/12	

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
G203	G203	226/2	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,2629		72	TP	0,2629	12/10	
Razem:										0,2629		72			12/10	
G205	G205	1	LsIV	1-g	D-STAN		SO	70	I	0,3010		90	TP	0,3010	14/12	
Razem:										0,3010		90			14/12	
G208	G208	97	LsIV	1-a	D-STAN		SO	65	I	1,3760		454	TP	1,3760	64/53	
Razem:										1,3760		454			64/53	
G210	G210	91	LsIV	1-a	D-STAN		SO	65	I	0,3830		126	TP	0,3830	18/15	
Razem:										0,3830		126			18/15	
G214	G214	96	LsIV	1-a	D-STAN		SO	65	I	1,0040		331	TP	1,0040	46/39	
Razem:										1,0040		331			46/39	
G216	G216	98/1	LsIV	1-a	D-STAN		SO	65	I	0,3784		125	TP	0,3784	18/15	
Razem:										0,3784		125			18/15	
G222	G222	117	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,0870		23	TP	0,0870	4/3	
		254/4	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,3501		96	TP	0,3501	15/13	
Razem:										0,4371		119			19/16	
G224	G224	3	LsIV	1-g	D-STAN		SO	70	I	0,2640		79	TP	0,2640	13/11	
Razem:										0,2640		79			13/11	
G229	G229	751/4	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0020		0				
		751/7	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0485		0				
Razem:										0,0505		0			0/0	
G237	G237	223/1	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,1066		29	TP	0,1066	5/4	
Razem:										0,1066		29			5/4	
G239	G239	165/2	LsIV	1-j	D-STAN		SO	50	I	0,3620		69	TP	0,3620	12/10	
Razem:										0,3620		69			12/10	
G247	G247	11/1	LsIV	1-c	D-STAN		SO	60	IA	0,0348		10	TP	0,0348	2/1	
				1-h	D-STAN		SO	60	I	0,0242		5	TP	0,0242	1/1	
Razem:										0,0590		16			3/2	
G248	G248	11/2	LsIV	1-c	D-STAN		SO	60	IA	0,0331		10	TP	0,0331	1/1	
				1-h	D-STAN		SO	60	I	0,0249		6	TP	0,0249	1/1	
Razem:										0,0580		16			2/2	
G250	G250	11/3	LsIV	1-c	D-STAN		SO	60	IA	0,0779		23	TP	0,0779	3/3	
				1-h	D-STAN		SO	60	I	0,1631		37	TP	0,1631	6/5	
		11/4	LsIV	1-c	D-STAN		SO	60	IA	0,0329		10	TP	0,0329	1/1	
				1-h	D-STAN		SO	60	I	0,0281		6	TP	0,0281	1/1	
Razem:										0,3020		76			11/10	
G257	G257	188/1	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,0193		5	TP	0,0193	1/1	
		188/2	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,0192		5	TP	0,0192	1/1	
Razem:										0,0385		11			2/2	
G264	G264	228/4	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,2592		71	TP	0,2592	11/10	
Razem:										0,2592		71			11/10	
G271	G271	7/2	LsIV	1-d	D-STAN		SO	60	IA	0,5500		126	TP	0,5500	15/12	
Razem:										0,5500		126			15/12	
G272	G272	7/1	LsIV	1-d	D-STAN		SO	60	IA	0,5500		126	TP	0,5500	15/12	
Razem:										0,5500		126			15/12	
G273	G273	265/2	LsV	1-ax	D-STAN		DB	30	II	0,8319		67	TW	0,8319	9/7	
Razem:										0,8319		67			9/7	
G274	G274	113/1	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,0890		23	TP	0,0890	4/3	
		265/1	LsV	1-ax	D-STAN		DB	30	II	0,8954		72	TW	0,8954	10/8	
Razem:										0,9844		95			14/11	

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
G283	G283	47/4	LsIV	1-p	D-STAN		SO	65	IA	0,0326		12	TP	0,0326	2/2	
		47/6	LsIV	1-p	D-STAN		SO	65	IA	0,0391		14	TP	0,0391	2/2	
Razem:										0,0717		26			4/4	
G292	G292	51/4	LsIV	1-p	D-STAN		SO	65	IA	0,2568		92	TP	0,2568	15/12	
		51/6	LsIV	1-p	D-STAN		SO	65	IA	0,2568		92	TP	0,2568	15/12	
		52/2	LsIV	1-p	D-STAN		SO	65	IA	0,5354		193	TP	0,5354	31/26	
Razem:										1,0490		378			61/50	
G295	G295	186	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,0625		17	TP	0,0625	3/2	
Razem:										0,0625		17			3/2	
G298	G298	252/4	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,1216		33	TP	0,1216	5/5	
		252/5	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,0820		23	TP	0,0820	4/3	
Razem:										0,2036		56			9/8	
G320	G320	64	LsIV	1-t	INNE WYL			0		0,2346		0				
				1-p	D-STAN		SO	65	IA	0,8285		298	TP	0,8285	48/40	
Razem:										1,0631		298			48/40	
G325	G325	231/1	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,2145		59	TP	0,2145	9/8	
		231/2	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,2221		61	TP	0,2221	10/8	
Razem:										0,4366		120			19/16	
G333	G333	171/1	LsIV	1-j	D-STAN		SO	50	I	0,3679		70	TP	0,3679	12/10	
				1-w	D-STAN		SO.C	30	I	0,1105		9	TW	0,1105	1/1	
Razem:										0,4784		79			13/11	
G335	G335	171/2	LsIV	1-j	D-STAN		SO	50	I	0,4215		80	TP	0,4215	14/12	
				1-w	D-STAN		SO.C	30	I	0,1627		13	TW	0,1627	2/2	
		184/10	LsIV	1-ax	D-STAN		DB	30	II	0,0839		7	TW	0,0839	1/1	
Razem:										0,6681		100			17/15	
G341	G341	65/4	LsIV	1-p	D-STAN		SO	65	IA	0,1123		40	TP	0,1123	6/5	
		65/6	LsIV	1-p	D-STAN		SO	65	IA	0,1173		42	TP	0,1173	7/6	
Razem:										0,2296		83			13/11	
G344	G344	165/5	LsIV	1-j	D-STAN		SO	50	I	0,4195		80	TP	0,4195	14/12	
		232/1	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,1631		45	TP	0,1631	7/6	
		243/1	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,0578		16	TP	0,0578	3/2	
		243/2	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,0631		17	TP	0,0631	3/2	
Razem:										0,7035		158			27/22	
G352	G352	1095	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,0432		11	TP	0,0432	2/2	
		1096	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,0380		10	TP	0,0380	2/1	
Razem:										0,0812		21			4/3	
G353	G353	168/1	LsIV	1-j	D-STAN		SO	50	I	0,0998		19	TP	0,0998	3/3	
Razem:										0,0998		19			3/3	
G356	G356	78/1	LsIV	1-x	D-STAN		SO	60	IA	0,0920		26	TP	0,0920	4/4	
													ODN-LUK	0,0248		
													PIEL	0,0248		
													AGROT	0,0248		
Razem:										0,0920		26			4/4	
G358	G358	1100	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,1608		42	TP	0,1608	7/6	
Razem:										0,1608		42			7/6	
G366	G366	20/2	LsIV	1-b	D-STAN		SO	30	IA	0,3603		72	TW	0,3603	13/11	
		540/4	LsV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0229		0				
		90/2	LsIV	1-a	D-STAN		SO	65	I	0,1364		45	TP	0,1364	6/5	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,5196		117			19/16	
G367	G367	224	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,3636		100	TP	0,3636	16/13	
Razem:										0,3636		100			16/13	
G368	G368	232/4	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,0680		19	TP	0,0680	3/3	
		233	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,2936		81	TP	0,2936	13/11	
Razem:										0,3616		99			16/14	
G372	G372	165/4	LsIV	1-j	D-STAN		SO	50	I	0,4673		89	TP	0,4673	15/13	
Razem:										0,4673		89			15/13	
G373	G373	62/2	LsIV	1-t	INNE WYL			0		0,0615		0				
				1-p	D-STAN		SO	65	IA	0,0307		11	TP	0,0307	2/1	
		63/2	LsIV	1-t	INNE WYL			0		0,0594		0				
				1-p	D-STAN		SO	65	IA	0,2302		83	TP	0,2302	13/11	
Razem:										0,3818		94			15/12	
G394	G394	183/12	LsIV	1-ax	D-STAN		DB	30	II	0,0861		7	TW	0,0861	1/1	
		26/2	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	22	I	0,0332		2	TW	0,0332		
Razem:										0,1193		9			1/1	
G405	G405	187/1	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,0222		6	TP	0,0222	1/1	
Razem:										0,0222		6			1/1	
G410	G410	550/7	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0229		0				
Razem:										0,0229		0			0/0	
G414	G414	218/1	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,2839		78	TP	0,2839	12/11	
		218/2	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,2846		78	TP	0,2846	13/11	
Razem:										0,5685		156			25/22	
G417	G417	226/1	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,0157		4	TP	0,0157	1/1	
		227	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,3165		87	TP	0,3165	14/12	
Razem:										0,3322		91			15/13	
G420	G420	113/2	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,0850		22	TP	0,0850	4/3	
		114	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,0310		8	TP	0,0310	1/1	
		115	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,0600		16	TP	0,0600	3/2	
		116	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,0680		18	TP	0,0680	3/2	
Razem:										0,2440		63			11/8	
G432	G432	228/6	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,2462		68	TP	0,2462	11/9	
Razem:										0,2462		68			11/9	
G438	G438	55/2	LsIV	1-t	INNE WYL			0		0,0562		0				
				1-p	D-STAN		SO	65	IA	0,3507		126	TP	0,3507	20/17	
		56/2	LsIV	1-t	INNE WYL			0		0,0468		0				
				1-p	D-STAN		SO	65	IA	0,2682		97	TP	0,2682	15/13	
		57/2	LsIV	1-t	INNE WYL			0		0,0535		0				
				1-p	D-STAN		SO	65	IA	0,3213		116	TP	0,3213	18/15	
Razem:										1,0967		338			53/45	
G443	G443	247/1	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,1152		32	TP	0,1152	5/4	
		247/2	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,1224		34	TP	0,1224	5/5	
Razem:										0,2376		65			10/9	
G446	G446	920/2	LsV	1-fx	D-STAN		BRZ	45	I	0,2055		39	TP	0,2055	6/5	
Razem:										0,2055		39			6/5	

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
G452	G452	160/6	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,1857		48	TP	0,1857	8/6	
		161/5	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,1951		51	TP	0,1951	8/7	
Razem:										0,3808		99			16/13	
G456	G456	220	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,4152		114	TP	0,4152	18/15	
Razem:										0,4152		114			18/15	
G462	G462	80/5	LsIV	1-x	D-STAN		SO	60	IA	0,2509		70	TP	0,2509	12/10	
													ODN-LUK	0,0677		
													PIEL	0,0677		
													AGROT	0,0677		
				1-r	SUKCESJ A			0		0,0817		0				
		80/6	LsIV	1-x	D-STAN		SO	60	IA	0,2577		72	TP	0,2577	12/10	
													ODN-LUK	0,0696		
													PIEL	0,0696		
													AGROT	0,0696		
Razem:										0,6738		142			24/20	
G464	G464	367/6	LsIV	1-y	INNE WYL			0		0,2113		0				
Razem:										0,2113		0			0/0	
G484	G484	1113	LsIV	1-s	SUKCESJ A			0		0,0885		0	PRZEST	0,0885	6/5	
Razem:										0,0885		0			6/5	
G485	G485	58/2	LsIV	1-p	D-STAN		SO	65	IA	0,5748		207	TP	0,5748	33/28	
Razem:										0,5748		207			33/28	
G486	G486	821/10	LsIV	1-dx	D-STAN		SO	70	IA	0,0427		14	TP	0,0427	2/2	
Razem:										0,0427		14			2/2	
G494	G494	25/16	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	22	I	0,0282		2	TW	0,0282		
Razem:										0,0282		2			0/0	
G500	G500	25/17	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	22	I	0,0316		2	TW	0,0316		
Razem:										0,0316		2			0/0	
G510	G510	139/1	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,0350		9	TP	0,0350	1/1	
		139/2	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,0360		9	TP	0,0360	2/1	
		54/4	LsIV	1-p	D-STAN		SO	65	IA	0,2684		97	TP	0,2684	15/13	
		54/6	LsIV	1-p	D-STAN		SO	65	IA	0,2673		96	TP	0,2673	15/13	
Razem:										0,6067		211			33/28	
G514	G514	442/5	LsIV	1-bx	D-STAN		BRZ	45	I	0,2120		40	TP	0,2120	6/5	
Razem:										0,2120		40			6/5	
G516	G516	132/1	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,0580		15	TP	0,0580	2/2	
		132/2	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,0180		5	TP	0,0180	1/1	
Razem:										0,0760		20			3/3	
G519	G519	111/2	LsIV	1-l	D-STAN		SO	65	I	0,0710		18	TP	0,0710	3/3	
Razem:										0,0710		18			3/3	
G523	G523	229	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,1880		52	TP	0,1880	8/7	
		230	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,2237		62	TP	0,2237	10/8	
Razem:										0,4117		113			18/15	
G524	G524	59/2	LsIV	1-p	D-STAN		SO	65	IA	0,3333		120	TP	0,3333	19/16	
		60/3	LsIV	1-t	INNE WYL			0		0,0797		0				

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
		61/4	LsIV	1-t	INNE WYL			0		0,0536		0				
Razem:										0,4666		120			19/16	
G532	G532	234	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,1774		49	TP	0,1774	8/7	
		235	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,1308		36	TP	0,1308	6/5	
Razem:										0,3082		85			14/12	
G538	G538	244	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,1044		29	TP	0,1044	5/4	
		245	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,2020		56	TP	0,2020	9/7	
Razem:										0,3064		84			14/11	
G539	G539	109/1	LsIV	1-m	INNE WYL			0		0,0413		0				
				1-l	D-STAN		SO	65	I	0,0387		10	TP	0,0387	2/1	
		109/2	LsIV	1-m	INNE WYL			0		0,0406		0				
				1-l	D-STAN		SO	65	I	0,0404		11	TP	0,0404	2/2	
		110	LsIV	1-m	INNE WYL			0		0,0610		0				
				1-l	D-STAN		SO	65	I	0,0660		17	TP	0,0660	3/2	
Razem:										0,2880		38			7/5	
G550	G550	17	LsIV	1-b	D-STAN		SO	30	IA	0,3550		71	TW	0,3550	13/11	
Razem:										0,3550		71			13/11	
G567	G567	129	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,0280		7	TP	0,0280	1/1	
		130	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,0531		14	TP	0,0531	2/2	
Razem:										0,0811		21			3/3	
G613	G613	108/1	LsIV	1-l	D-STAN		SO	65	I	0,0277		7	TP	0,0277	1/1	
		108/2	LsIV	1-m	INNE WYL			0		0,0335		0				
				1-l	D-STAN		SO	65	I	0,0353		9	TP	0,0353	2/1	
Razem:										0,0965		16			3/2	
G633	G633	214/1	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,0763		21	TP	0,0763	3/3	
		214/2	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,0696		19	TP	0,0696	3/3	
Razem:										0,1459		40			6/6	
G675	G675	442/10	LsIV	1-bx	D-STAN		BRZ	45	I	0,0092		2	TP	0,0092		
		442/9	LsIV	1-bx	D-STAN		BRZ	45	I	0,1392		26	TP	0,1392	4/3	
Razem:										0,1484		28			4/3	
G684	G684	368/14	LsIV	1-y	INNE WYL			0		0,0292		0				
Razem:										0,0292		0			0/0	
G695	G695	232/3	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,0600		16	TP	0,0600	3/2	
Razem:										0,0600		16			3/2	
G699	G699	119	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,0700		18	TP	0,0700	3/2	
Razem:										0,0700		18			3/2	
G705	G705	327/2	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0497		0				
Razem:										0,0497		0			0/0	
G710	G710	223/2	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,0750		21	TP	0,0750	3/3	
Razem:										0,0750		21			3/3	
G717	G717	223/3	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,1681		46	TP	0,1681	7/6	
Razem:										0,1681		46			7/6	
G722	G722	146	LsIV	1-s	SUKCESJ A			0		0,0300		0	PRZEST	0,0300	2/2	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydziałenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0300		0			2/2	
G724	G724	191/2	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,0023		1	TP	0,0023		
Razem:										0,0023		1			0/0	
G726	G726	191/1	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,0038		1	TP	0,0038		
Razem:										0,0038		1			0/0	
G731	G731	185	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,0711		20	TP	0,0711	3/3	
Razem:										0,0711		20			3/3	
G733	G733	240/2	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,0917		25	TP	0,0917	4/3	
Razem:										0,0917		25			4/3	
G755	G755	252/3	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,1747		48	TP	0,1747	8/6	
Razem:										0,1747		48			8/6	
G762	G762	92	LsIV	1-a	D-STAN		SO	65	I	0,4750		157	TP	0,4750	22/18	
Razem:										0,4750		157			22/18	
G778	G778	171/5	LsIV	1-w	D-STAN		SO.C	30	I	0,0409		3	TW	0,0409	1/0	
		171/7	LsIV	1-w	D-STAN		SO.C	30	I	0,0440		4	TW	0,0440	1/0	
		184/12	LsIV	1-ax	D-STAN		DB	30	II	0,1811		14	TW	0,1811	2/2	
		184/14	LsIV	1-ax	D-STAN		DB	30	II	0,0643		5	TW	0,0643	1/1	
Razem:									0,3303		26			5/3		
G782	G782	102/2	LsIV	1-a	D-STAN		SO	65	I	0,4450		147	TP	0,4450	21/17	
Razem:										0,4450		147			21/17	
G806	G806	138	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,0550		14	TP	0,0550	2/2	
		53/2	LsIV	1-p	D-STAN		SO	65	IA	0,4007		144	TP	0,4007	23/19	
Razem:										0,4557		159			25/21	
G816	G816	6	LsIV	1-f	D-STAN		SO	30	IA	0,4950		94	TW	0,4950	19/17	
Razem:										0,4950		94			19/17	
G819	G819	237	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,1757		48	TP	0,1757	8/7	
Razem:										0,1757		48			8/7	
G820	G820	216/5	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,0210		6	TP	0,0210	1/1	
Razem:										0,0210		6			1/1	
G821	G821	241	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,2062		57	TP	0,2062	9/8	
		242	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,0873		24	TP	0,0873	4/3	
Razem:										0,2935		81			13/11	
G827	G827	14	LsIV	1-hx	SUKCESJ A					0,2820		0				
Razem:										0,2820		0			0/0	
G856	G856	102/1	LsIV	1-a	D-STAN		SO	65	I	0,4450		147	TP	0,4450	21/17	
Razem:										0,4450		147			21/17	
G862	G862	169/5	LsIV	1-j	D-STAN		SO	50	I	0,4131		78	TP	0,4131	13/11	
Razem:										0,4131		78			13/11	
G866	G866	252/1	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,2245		62	TP	0,2245	10/8	
Razem:										0,2245		62			10/8	
G870	G870	18/2	LsIV	1-b	D-STAN		SO	30	IA	0,0603		12	TW	0,0603	2/2	
Razem:										0,0603		12			2/2	
G887	G887	60/4	LsIV	1-p	D-STAN		SO	65	IA	0,3577		129	TP	0,3577	21/17	
		61/2	LsIV	1-p	D-STAN		SO	65	IA	0,2021		73	TP	0,2021	12/10	
Razem:										0,5598		202			33/27	
G899	G899	136/1	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,0400		10	TP	0,0400	2/1	
		136/2	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,0340		9	TP	0,0340	1/1	
		137	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,0750		20	TP	0,0750	3/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzienienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,1490		39			6/5	
G902	G902	111/1	LsIV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,0710		18	TP	0,0710	3/3	
		170/14	LsIV	1-j	D-STAN		SO	50	I	0,0100		2	TP	0,0100		
		170/3	LsIV	1-j	D-STAN		SO	50	I	0,2288		43	TP	0,2288	7/6	
Razem:										0,3098		64			10/9	
G903	G903	170/15	LsIV	1-j	D-STAN		SO	50	I	0,0064		1	TP	0,0064		
		170/5	LsIV	1-j	D-STAN		SO	50	I	0,1711		33	TP	0,1711	6/5	
		26/1	LsIV	1-n	D-STAN		BRZ	22	I	0,0397		2	TW	0,0397		
Razem:										0,2172		36			6/5	
G906	G906	170/18	LsIV	1-j	D-STAN		SO	50	I	0,0673		13	TP	0,0673	2/2	
Razem:										0,0673		13			2/2	
G919	G919	165/6	LsIV	1-j	D-STAN		SO	50	I	0,4626		88	TP	0,4626	15/13	
		239/1	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,1555		43	TP	0,1555	7/6	
Razem:										0,6181		131			22/19	
G920	G920	239/2	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,0166		5	TP	0,0166	1/1	
Razem:										0,0166		5			1/1	
G923	G923	219/1	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,2670		73	TP	0,2670	12/10	
		219/2	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,2694		74	TP	0,2694	12/10	
Razem:										0,5364		148			24/20	
G943	G943	98/2	LsIV	1-a	D-STAN		SO	65	I	0,4864		161	TP	0,4864	22/19	
Razem:										0,4864		161			22/19	
G946	G946	368/17	LsIV	1-y	INNE WYL			0		0,0392		0				
Razem:										0,0392		0			0/0	
G957	G957	249/3	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,3206		88	TP	0,3206	14/12	
Razem:										0,3206		88			14/12	
G973	G973	368/18	LsIV	1-y	INNE WYL			0		0,0135		0				
Razem:										0,0135		0			0/0	
G976	G976	368/55	LsIV	1-y	INNE WYL			0		0,1674		0				
Razem:										0,1674		0			0/0	
G977	G977	240/1	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,0940		26	TP	0,0940	4/3	
Razem:										0,0940		26			4/3	
G1004	G1004	193	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,2125		58	TP	0,2125	9/8	
Razem:										0,2125		58			9/8	
G1006	G1006	133	LsIV	1-o	D-STAN		SO	65	I	0,0820		21	TP	0,0820	3/3	
		48/2	LsIV	1-p	D-STAN		SO	65	IA	0,0858		31	TP	0,0858	5/4	
Razem:										0,1678		52			8/7	
G1008	G1008	184/16	LsIV	1-ax	D-STAN		DB	30	II	0,2194		18	TW	0,2194	2/2	
Razem:										0,2194		18			2/2	
G1011	G1011	221/1	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,2542		70	TP	0,2542	11/9	
		221/2	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,1770		49	TP	0,1770	8/7	
Razem:										0,4312		119			19/16	
G1016	G1016	246	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,1060		29	TP	0,1060	5/4	
Razem:										0,1060		29			5/4	
G1033	G1033	216/3	LsV	1-i	D-STAN		SO	65	I	0,3405		94	TP	0,3405	15/13	
Razem:										0,3405		94			15/13	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Razem:											49,8662		12265			1944/1637	

8 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G15
2	RODO	G352
3	RODO	G298
4	RODO	G298
5	RODO	G352
6	RODO	G394
7	RODO	G210
8	RODO	G154
9	RODO	G154
10	RODO	G405
11	RODO	G78
12	RODO	G196
13	RODO	G205
14	RODO	G283
15	RODO	G283
16	RODO	G516
17	RODO	G516
18	RODO	G887
19	RODO	G367
20	RODO	G367
21	RODO	G446
22	RODO	G18
23	RODO	G229
24	RODO	G943
25	RODO	G229
26	RODO	G101
27	RODO	G210
28	RODO	G733
29	RODO	G821
30	RODO	G977
31	RODO	G394
32	RODO	G171
33	RODO	G394
34	RODO	G456
35	RODO	G101
36	RODO	G699
37	RODO	G372
38	RODO	G30
39	RODO	G443
40	RODO	G762
41	RODO	G248
42	RODO	G19
43	RODO	G1011
44	RODO	G295
45	RODO	G957
46	RODO	G452
47	RODO	G870
48	RODO	G70
49	RODO	G70
50	RODO	G755
51	RODO	G222
52	RODO	G208
53	RODO	G192
54	RODO	G417
55	RODO	G31
56	RODO	G36
57	RODO	G101
58	RODO	G101
59	RODO	G101
60	RODO	G484
61	RODO	G485
62	RODO	G222
63	RODO	G216
64	RODO	G271
65	RODO	G271
66	RODO	G60
67	RODO	G64
68	RODO	G171
69	RODO	G118

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
70	RODO	G208
71	RODO	G264
72	RODO	G208
73	RODO	G1033
74	RODO	G1033
75	RODO	G613
76	RODO	G237
77	RODO	G710
78	RODO	G919
79	RODO	G237
80	RODO	G710
81	RODO	G717
82	RODO	G192
83	RODO	G432
84	RODO	G78
85	RODO	G923
86	RODO	G214
87	RODO	G325
88	RODO	G325
89	RODO	G101
90	RODO	G101
91	RODO	G101
92	RODO	G224
93	RODO	G247
94	RODO	G358
95	RODO	G353
96	RODO	G298
97	RODO	G352
98	RODO	G123
99	RODO	G373
100	RODO	G866
101	RODO	G920
102	RODO	G920
103	RODO	G366
104	RODO	G722
105	RODO	G189
106	RODO	G101
107	RODO	G101
108	RODO	G856
109	RODO	G486
110	RODO	G486
111	RODO	G335
112	RODO	G335
113	RODO	G335
114	RODO	G352
115	RODO	G298
116	RODO	G675
117	RODO	G514
118	RODO	G675
119	RODO	G514
120	RODO	G494
121	RODO	G819
122	RODO	G819
123	RODO	G273
124	RODO	G210
125	RODO	G171
126	RODO	G519
127	RODO	G519
128	RODO	G210
129	RODO	G519
130	RODO	G214
131	RODO	G214
132	RODO	G214
133	RODO	G214
134	RODO	G214
135	RODO	G47
136	RODO	G438
137	RODO	G203
138	RODO	G203
139	RODO	G75
140	RODO	G75
141	RODO	G214
142	RODO	G214
143	RODO	G524
144	RODO	G462
145	RODO	G298
146	RODO	G733
147	RODO	G464

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
148	RODO	G101
149	RODO	G101
150	RODO	G500
151	RODO	G500
152	RODO	G510
153	RODO	G101
154	RODO	G239
155	RODO	G344
156	RODO	G1004
157	RODO	G110
158	RODO	G946
159	RODO	G946
160	RODO	G29
161	RODO	G731
162	RODO	G155
163	RODO	G923
164	RODO	G72
165	RODO	G368
166	RODO	G695
167	RODO	G902
168	RODO	G906
169	RODO	G197
170	RODO	G72
171	RODO	G101
172	RODO	G101
173	RODO	G1008
174	RODO	G341
175	RODO	G420
176	RODO	G358
177	RODO	G358
178	RODO	G358
179	RODO	G103
180	RODO	G21
181	RODO	G107
182	RODO	G107
183	RODO	G103
184	RODO	G21
185	RODO	G208
186	RODO	G214
187	RODO	G210
188	RODO	G358
189	RODO	G356
190	RODO	G257
191	RODO	G352
192	RODO	G298
193	RODO	G973
194	RODO	G22
195	RODO	G29
196	RODO	G778
197	RODO	G899
198	RODO	G292
199	RODO	G899
200	RODO	G157
201	RODO	G820
202	RODO	G157
203	RODO	G820
204	RODO	G410
205	RODO	G101
206	RODO	G816
207	RODO	G250
208	RODO	G85
209	RODO	G539
210	RODO	G523
211	RODO	G523
212	RODO	G333
213	RODO	G567
214	RODO	G567
215	RODO	G88
216	RODO	G272
217	RODO	G222
218	RODO	G12
219	RODO	G1006
220	RODO	G320
221	RODO	G906
222	RODO	G903
223	RODO	G906
224	RODO	G684
225	RODO	G906

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
226	RODO	G806
227	RODO	G532
228	RODO	G532
229	RODO	G146
230	RODO	G550
231	RODO	G550
232	RODO	G214
233	RODO	G724
234	RODO	G726
235	RODO	G724
236	RODO	G726
237	RODO	G862
238	RODO	G159
239	RODO	G1016
240	RODO	G414
241	RODO	G538
242	RODO	G827
243	RODO	G1016
244	RODO	G782
245	RODO	G827
246	RODO	G9
247	RODO	G976
248	RODO	G366
249	RODO	G9
250	RODO	G976
251	RODO	G633
252	RODO	G66
253	RODO	G705
254	RODO	G66
255	RODO	G705
256	RODO	G274
257	RODO	G110
258	RODO	G110
259	RODO	G274
260	RODO	G110

9 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	1	G205	1 g	0,3010
2	2	G118	1 g	1,5760
3	3	G224	1 g	0,2640
4	4	G107	1 f	0,4570
5	5	G31	1 f	0,5130
6	6	G816	1 f	0,4950
7	7/1	G272	1 d	0,5500
8	7/2	G271	1 d	0,5500
9	11/1	G247	1 c,h	0,2420
10	11/2	G248	1 c,h	0,2410
11	11/3	G250	1 c,h	0,2410
12	11/4	G250	1 c,h	0,2410
13	14	G827	1 hx	0,2820
14	15	G30	1 b	0,5770
15	16	G78	1 b	0,3620
16	17	G550	1 b	0,3550
17	18/1	G12	1 b	0,4253
18	18/2	G870	1 b	0,3007
19	20/2	G366	1 b	0,5953
20	25/16	G494	1 n	0,0282
21	25/17	G500	1 n	0,0316
22	26/1	G903	1 n	0,2970
23	26/2	G394	1 n	0,2970
24	47/4	G283	1 p	0,3585
25	47/6	G283	1 p	0,1185
26	48/2	G1006	1 p	0,5259
27	49/2	G123	1 p	0,4708
28	50/2	G123	1 p	0,4197
29	51/4	G292	1 p	0,2568
30	51/6	G292	1 p	0,2568
31	52/2	G292	1 p	0,5354
32	53/2	G806	1 p	0,4007
33	54/4	G510	1 p	0,2684
34	54/6	G510	1 p	0,2673

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
35	55/2	G438	1 p,t	0,4552
36	56/2	G438	1 p,t	0,3517
37	57/2	G438	1 p,t	0,4232
38	58/2	G485	1 p	0,5748
39	59/2	G524	1 p	0,5261
40	60/3	G524	1 t	0,1107
41	60/4	G887	1 p	0,3577
42	61/2	G887	1 p	0,2021
43	61/4	G524	1 t	0,0734
44	62/2	G373	1 p,t	0,3429
45	63/2	G373	1 p,t	0,3488
46	64	G320	1 p,t	1,1320
47	65/4	G341	1 p	0,4277
48	65/6	G341	1 p	0,4243
49	78/1	G356	1 x	0,1500
50	80/5	G462	1 r,x	0,3800
51	80/6	G462	1 r,x	0,3840
52	90/2	G366	1 a	0,1364
53	91	G210	1 a	0,3830
54	92	G762	1 a	0,4750
55	93/1	G72	1 a	0,5110
56	94	G88	1 a	0,2630
57	95/2	G88	1 a	0,4830
58	96	G214	1 a	1,0040
59	97	G208	1 a	1,3760
60	98/1	G216	1 a	0,3784
61	98/2	G943	1 a	0,4864
62	99/1	G19	1 a	0,1150
63	99/2	G19	1 a	0,3600
64	100/1	G196	1 a	0,2980
65	100/2	G197	1 a	0,2990
66	102/1	G856	1 a	0,4450
67	102/2	G782	1 a	0,4450
68	103/1	G47	1 a	0,4570
69	108/1	G613	1 l	0,0692
70	108/2	G613	1 l,m	0,0688
71	109/1	G539	1 l,m	0,0800
72	109/2	G539	1 l,m	0,0810
73	110	G539	1 l,m	0,1270
74	111/1	G902	1 l	0,0710
75	111/2	G519	1 l	0,0710
76	113/1	G274	1 o	0,1060
77	113/2	G420	1 o	0,1000
78	114	G420	1 o	0,0340
79	115	G420	1 o	0,0600
80	116	G420	1 o	0,0680
81	117	G222	1 o	0,0870
82	118	G192	1 o	0,0760
83	119	G699	1 o	0,0700
84	122	G22	1 o	0,0760
85	123/1	G22	1 o	0,0685
86	123/2	G15	1 o	0,0675
87	126	G66	1 o	0,0630
88	127	G66	1 o	0,0720
89	128	G66	1 o	0,0620
90	129	G567	1 o	0,0280
91	130	G567	1 o	0,1560
92	132/1	G516	1 o	0,0580
93	132/2	G516	1 o	0,0180
94	133	G1006	1 o	0,0820
95	136/1	G899	1 o	0,0400
96	136/2	G899	1 o	0,0340
97	137	G899	1 o	0,0750
98	138	G806	1 o	0,0550
99	139/1	G510	1 o	0,0350
100	139/2	G510	1 o	0,0360
101	144	G60	1 s	0,0600
102	145	G64	1 s	0,0520
103	146	G722	1 s	0,0300
104	160/6	G452	1 o	0,9072
105	161/5	G452	1 o	0,9423
106	165/2	G239	1 j	1,3220
107	165/4	G372	1 j	1,2980
108	165/5	G344	1 j	1,2940
109	165/6	G919	1 j	0,6841
110	167/1	G154	1 j	0,9560
111	168/1	G353	1 j	0,6950
112	169/5	G862	1 j	1,3348

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
113	170/1	G171	1 j,w	2,1025
114	170/14	G902	1 j	0,0169
115	170/15	G903	1 j	0,0164
116	170/18	G906	1 j	0,2736
117	170/3	G902	1 j	0,4435
118	170/5	G903	1 j	0,4428
119	171/1	G333	1 j,w	1,4200
120	171/2	G335	1 j,w	2,1100
121	171/5	G778	1 w	0,2164
122	171/6	G157	1 j	0,2597
123	171/7	G778	1 w	0,2009
124	171/8	G157	1 j	0,2462
125	183/12	G394	1 ax	0,3534
126	184/10	G335	1 ax	0,6025
127	184/12	G778	1 ax	0,4903
128	184/14	G778	1 ax	0,1958
129	184/16	G1008	1 ax	0,5615
130	185	G731	1 i	0,5880
131	186	G295	1 i	0,5880
132	187/1	G405	1 i	0,2180
133	188/1	G257	1 i	0,2040
134	188/2	G257	1 i	0,2040
135	189	G29	1 i	0,4640
136	191/1	G726	1 i	0,0910
137	191/2	G724	1 i	0,0520
138	192	G101	1 i	0,0970
139	193	G1004	1 i	1,5170
140	214/1	G633	1 i	0,6030
141	214/2	G633	1 i	0,6040
142	215	G21	1 i	2,8050
143	216/1	G103	1 i	0,3290
144	216/3	G1033	1 i	0,3405
145	216/5	G820	1 i	0,1957
146	217	G157	1 i	1,1380
147	218/1	G414	1 i	0,5230
148	218/2	G414	1 i	0,5240
149	219/1	G923	1 i	0,4840
150	219/2	G923	1 i	0,4880
151	220	G456	1 i	0,7570
152	221/1	G1011	1 i	0,4630
153	221/2	G1011	1 i	0,3160
154	222	G110	1 i	0,8410
155	223/1	G237	1 i	0,1940
156	223/2	G710	1 i	0,1940
157	223/3	G717	1 i	0,4010
158	224	G367	1 i	0,8940
159	225/1	G155	1 i	0,4110
160	225/2	G159	1 i	0,4271
161	226/1	G417	1 i	0,4150
162	226/2	G203	1 i	0,4030
163	227	G417	1 i	0,9640
164	228/4	G264	1 i	0,5952
165	228/6	G432	1 i	0,5997
166	229	G523	1 i	0,5890
167	230	G523	1 i	0,6760
168	231/1	G325	1 i	0,6500
169	231/2	G325	1 i	0,6630
170	232/1	G344	1 i	0,5090
171	232/3	G695	1 i	0,2515
172	232/4	G368	1 i	0,2515
173	233	G368	1 i	1,1710
174	234	G532	1 i	0,7300
175	235	G532	1 i	0,5420
176	236	G189	1 i	0,5430
177	237	G819	1 i	0,8240
178	239/1	G919	1 i	0,3899
179	239/2	G920	1 i	0,3899
180	240/1	G977	1 i	0,5495
181	240/2	G733	1 i	0,5495
182	241	G821	1 i	1,1500
183	242	G821	1 i	0,4500
184	243/1	G344	1 i	0,3240
185	243/2	G344	1 i	0,3160
186	244	G538	1 i	0,5930
187	245	G538	1 i	1,1760
188	246	G1016	1 i	0,6080
189	247/1	G443	1 i	0,6000
190	247/2	G443	1 i	0,6000

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
191	248	G146	1 i	2,2680
192	249/3	G957	1 i	1,3697
193	249/4	G36	1 i	1,1112
194	252/1	G866	1 i	0,8020
195	252/3	G755	1 i	0,6790
196	252/4	G298	1 i	0,4482
197	252/5	G298	1 i	0,3092
198	254/4	G222	1 i	1,7371
199	254/7	G192	1 i	0,9167
200	254/9	G192	1 i	2,5404
201	265/1	G274	1 ax	2,0470
202	265/2	G273	1 ax	1,9590
203	327/2	G705	1 Lz	1,2774
204	367/6	G464	1 y	3,3227
205	368/14	G684	1 y	0,0392
206	368/15	G9	1 y	0,0392
207	368/16	G9	1 y	0,0392
208	368/17	G946	1 y	0,0392
209	368/18	G973	1 y	0,0392
210	368/55	G976	1 y	0,9360
211	442/10	G675	1 bx	0,0253
212	442/5	G514	1 bx	0,5411
213	442/9	G675	1 bx	0,4727
214	454	G118	1 z	4,3730
215	455/2	G107	1 z	0,8090
216	540/4	G366	1 Lz	0,1633
217	549/4	G88	1 Lz	0,3609
218	550/7	G410	1 Lz	0,1838
219	551/4	G75	1 Lz	0,3839
220	558/2	G18	1 dx	0,7770
221	559/2	G19	1 dx	0,2330
222	560/4	G19	1 dx	0,6952
223	751/4	G229	1 Lz	0,4819
224	751/7	G229	1 Lz	0,5998
225	821/10	G486	1 dx	0,4522
226	821/8	G196	1 dx	0,4571
227	920/2	G446	1 fx	0,8028
228	1095	G352	1 o	0,0432
229	1096	G352	1 o	0,0380
230	1100	G358	1 o	0,1608
231	1108	G70	1 o	0,1413
232	1113	G484	1 s	0,0885
233	1142/1	G85	1 k	3,6085

10 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	1142/1	3,6085	Ls	IV	1.6812	1.6812	S041620004-101 -k -00	1,6812	ŻWIROWNIA, wydobycie piasku ze śladami sukcesji
LZ-Ł	327/2	1,2774	Ls	IV	0.0497	0.0497	S041620004-101 -Lz -00	0,1756	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	540/4	0,1633	Ls	V	0.0229	0.0229	S041620004-101 -Lz -00	0,1756	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	549/4	0,3609	Ls	IV	0.0036	0.0036	S041620004-101 -Lz -00	0,1756	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	550/7	0,1838	Ls	IV	0.0229	0.0229	S041620004-101 -Lz -00	0,1756	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	551/4	0,3839	Ls	IV	0.026	0.026	S041620004-101 -Lz -00	0,1756	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	751/4	0,4819	Ls	IV	0.002	0.002	S041620004-101 -Lz -00	0,1756	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	751/7	0,5998	Ls	IV	0.0485	0.0485	S041620004-101 -Lz -00	0,1756	Lz ze względu na powierzchnię
INNE WYL	108/2	0,0688	Ls	IV	0.0688	0.0335	S041620004-101 -m -00	0,1764	domy z podwórkami
INNE WYL	109/1	0,0800	Ls	IV	0.08	0.0413	S041620004-101 -m -00	0,1764	domy z podwórkami
INNE WYL	109/2	0,0810	Ls	IV	0.081	0.0406	S041620004-101 -m -00	0,1764	domy z podwórkami
INNE WYL	110	0,1270	Ls	IV	0.127	0.061	S041620004-101 -m -00	0,1764	domy z podwórkami
INNE WYL	55/2	0,4552	Ls	IV	0.4069	0.0562	S041620004-101 -t -00	0,6453	DOM, PODWÓRKO, OGRÓD,
INNE WYL	56/2	0,3517	Ls	IV	0.315	0.0468	S041620004-101 -t -00	0,6453	DOM, PODWÓRKO, OGRÓD,
INNE WYL	57/2	0,4232	Ls	IV	0.3748	0.0535	S041620004-101 -t -00	0,6453	DOM, PODWÓRKO, OGRÓD,
INNE WYL	60/3	0,1107	Ls	IV	0.0797	0.0797	S041620004-101 -t -00	0,6453	DOM, PODWÓRKO, OGRÓD,
INNE WYL	61/4	0,0734	Ls	IV	0.0536	0.0536	S041620004-101 -t -00	0,6453	DOM, PODWÓRKO, OGRÓD,
INNE WYL	62/2	0,3429	Ls	IV	0.0922	0.0615	S041620004-101 -t -00	0,6453	DOM, PODWÓRKO, OGRÓD,
INNE WYL	63/2	0,3488	Ls	IV	0.2896	0.0594	S041620004-101 -t -00	0,6453	DOM, PODWÓRKO, OGRÓD,
INNE WYL	64	1,1320	Ls	IV	1.0631	0.2346	S041620004-101 -t -00	0,6453	DOM, PODWÓRKO, OGRÓD,
INNE WYL	367/6	3,3227	Ls	IV	0.2113	0.2113	S041620004-101 -y -00	0,5390	częściowo ROLA częściowo nieużytkowana ŁĄKA
INNE WYL	368/14	0,0392	Ls	IV	0.0292	0.0292	S041620004-101 -y -00	0,5390	częściowo ROLA częściowo nieużytkowana ŁĄKA
INNE WYL	368/15	0,0392	Ls	IV	0.0392	0.0392	S041620004-101 -y -00	0,5390	częściowo ROLA częściowo nieużytkowana ŁĄKA

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	368/16	0,0392	Ls	IV	0.0392	0.0392	S041620004-101 -y -00	0,5390	częściowo ROLA częściowo nieużytkowana ŁĄKA
INNE WYL	368/17	0,0392	Ls	IV	0.0392	0.0392	S041620004-101 -y -00	0,5390	częściowo ROLA częściowo nieużytkowana ŁĄKA
INNE WYL	368/18	0,0392	Ls	IV	0.0135	0.0135	S041620004-101 -y -00	0,5390	częściowo ROLA częściowo nieużytkowana ŁĄKA
INNE WYL	368/55	0,9360	Ls	IV	0.1674	0.1674	S041620004-101 -y -00	0,5390	częściowo ROLA częściowo nieużytkowana ŁĄKA

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	---	---	---	---	---	---	---	---

10.1 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
24041620004.265/1	2.4164	2.047	0.3694

24041620004.265/2	1.5903	1.959	0.3687
-------------------	--------	-------	--------

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		

11 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
Z PIĘTR	drzewostandwupietrowy
W PIĘTR	drzewostan wielopietrowy
KO	klasa odnowienia
KDO	klasa do odnowienia
SP	d-stan o strukturze przerębowej

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

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

TYP POKRYWY

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

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	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