

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Spółka dla Zagospodarowania Wspólnoty Gruntowej i leśnej osób Uprawnionych w Zawoi

Na okres: 01.01.2024 r. -31.12.2033 r.



Obręb: Zawoja

Gmina: Zawoja

Powiat: Suski

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 01.01.2024r. do 31.12.2033r.	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	Uzgodnienia	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	17
4	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	21
5	Opis taksacyjny	25
6	Zestawienie zadań gospodarczych	53
7	Wykaz powierzchni niezalesionych	55
8	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	57
9	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	65
10	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	66
11	Wykaz gruntów do zalesienia	67
12	Wykaz właścicieli	69
13	Wykaz działek	71
14	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	73
14.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	73
15	Wykaz skrótów	75
16	Mapa Przeglądowa	77

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

WSPÓLNOTA GRUNTOWA I LEŚNA OSÓB UPRAWNIONYCH ZAWOI

Obręb ewidencyjny **Zawoja**

Województwo **Małopolskie** Powiat **Suski** Gmina **Zawoja**

Na okres 01.01.2024 r. -31.12.2033 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 21.02.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **460,2442 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **460,2442 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **460,2442 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **428,3755 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **31,8687 [ha]**

W tym: do odnowienia **2,3995 [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

8755 m³ grubizny brutto (7395 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 346,3399 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

10472 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 346,3399 [ha]

W tym:

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

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

- 3) Trzebieże..... 346,3399 [ha]

II.3 POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

- 1) Zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia 0,0000 [ha]

- 2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów 0,0000 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 27,3889 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 0,0000 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **460,2442** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **460,2442** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
460,2442	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 **460,2442** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	88	460,2442
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: VIII-Karpacka

Mezoregionie: VIII-7 Beskidu Żywieckiego

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

TSL	TD	Orientacyjny skład gatunkowy [%]	Gatunki domieszkowe [%]
BWG	Św	Św90	Md,Jw10
Bśw	So	So 80	Brz i inne 20
LMśw	So Bk	Bk 40, So 30	Db, Md, Jd, Św, Jw, Lp, Gb, Cz pt 30
	So Jd	Jd 40, So 30	Db, Md, Jd, Św, Jw, Lp, Gb, Cz pt 30
	So Bk Gb	Gb 50 Bk 20, So 20	Jw, Lp, Cz pt, Jb, Gr, Os 10
Lw	Jw Db	Db 50, Jw 30	Wz i inne 20
OIJ	Jw OI	OI 60 Jw 20	Wz i inne 20
BMwyż	JdSo	So50Jd30	Db,Md,inne20
LMwyż	SoBk	Bk50So30Jd10	Db,inne10
	SoJd	Jd50So30Bk10	Db,inne10
	DbJd	Jd40Db30Bk10	Db,inne10
Lwyż	JdBk	Bk50Jd30	Db,Md,inne20
	BkDb	Db50Bk30	Jd,Jw,Js,inne20
Lwyżw	DbJs	Js50Db30OI10	inne10
Lłwyż	DbJs	Js50Db30OI10	inne10
BMG	JdBkŚw	Św40Bk30Jd20	inne10
BG	Św	Św 80	Jrz, Md, Brz 20
LMG	JdBk	Bk50Jd30	Św,Md,inne20
	BkŚwJd	Jd40Św30Bk20	inne10
LG	JdBk	Bk50Jd30	Md,Lp,inne20
	BkJd	Jd50Bk30	Js,Lp,Jw,inne20
LGw	BkJd	Jd50Bk30	Js,Lp,Jw,inne20
LłG	OIJ	Js50OI30	Św,Jw,inne20

Js - ze względu na masowe występowanie zespołu chorobowego zamierania jesionu można zastępować w składzie gatunkowym jesion OI, 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. z 2019 r. poz. 1097).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
LMGŚW	169,5466
BWG	101,9180
LGW	86,2046
BMGŚW	33,9516
BGŚW	30,1297
LGŚW	22,2204
LMGW	10,7330

TSL	Powierzchnia [ha]
BMGW	3,1708
LŁG	1,7578
OLJG	0,6117

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

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

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

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

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

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
35640	24980	8755	8755	106	8861

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **12064** m³grubizny brutto
- **10472** m³grubizny netto

na powierzchni **346,3399** 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 zbytowego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytne rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

W miejscach z zaplanowanym usuwaniem przestojów zaleca się pozostawienie części z nich w charakterze nasienników i ochrony młodych drzew. Należy jednak starannie 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 rębnym i przedrębnym). 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 Jd 120 I o łącznej masie 6m³. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

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

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
91974	29900,32	12064	13,12	40,35

1.6 Hodowla lasu

W przypadku zaplanowania w rębniach odnowienia w odpowiednim procencie, powierzchnie te można pozostawiać do naturalnego odnowienia. W przypadku problemów z uzyskaniem odnowienia naturalnego można zastosować odnowienie sztuczne. Rębnie kierunkować na odnowienie naturalne. W przypadku opisanych powierzchni jako halizy i płazowiny nadać pilość w wyonaniu zabiegu zgodnie z art. 13 ust 2 ustawy o lasach.

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	2	i
ODN-ZŁOŻ	2	j

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	2	k
ODN-ZŁOŻ	4	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	5	c
ODN-ZŁOŻ	5	d

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	6	c
ODN-ZŁOŻ	7	b

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	7	g
ODN-ZŁOŻ	7	h
ODN-ZŁOŻ	7	i
ODN-ZŁOŻ	7	k

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	2	i
AGROT	2	j
AGROT	2	k
AGROT	4	c

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	5	c
AGROT	5	d
AGROT	6	c
AGROT	7	b

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	7	g
AGROT	7	h
AGROT	7	i
AGROT	7	k

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

Lasy spółki zostały uznane za ochronne z wiodącą kategorią jako wodochronne.

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

- Obszar Natura 2000 - OSO - PLB120006 Pasma Policy (powierzchnia: 26,6949 ha)
- Obszar Natura 2000 - OSO - PLB120011 Babia Góra (powierzchnia: 155,7054 ha)
- Obszar Natura 2000 - SOO - PLH120001 Ostoja Babiogórska (powierzchnia: 102,8577 ha)
- Obszar Natura 2000 - SOO - PLH120012 Na Policy (powierzchnia: 26,6949 ha)
- Otulina parku narodowego - Babiogórski PN - otulina (powierzchnia: 79,5426 ha)
- park narodowy - Babiogórski PN (powierzchnia: 102,8577 ha)
- Zespoły przyrodn.- krajobrazowe - Dolina Skawicy (powierzchnia: 270,8098 ha)

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”, flory na stronie 2 opisu taksacyjnego – w bazie danych.

Zadania z zakresu gospodarki leśnej zostały zaprojektowane tak aby ich realizacja była zgodna z ustanowionym planem zadań ochronnych dla poszczególnych form ochrony przyrody.

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną w celu utrzymywania stałych korytarzy migracji,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciek wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródlisk, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,
- **Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków.** Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub 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 stosować zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.) w zakresie zakazów i ograniczeń co do ochrony gatunkowej, a także w stosunku do pomników przyrody występujących na gruntach ujętych w pUPUL bądź ich sąsiedztwie z uwzględnieniem art. 52 ust 5, który wskazuje, że odstępstwo od zakazu, o którym mowa w ust. 2 pkt 10, nie dotyczy gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, a także chronionych gatunków ptaków.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urzędzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urzędzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy	1	3390	102,8577	102,8577	22	-	-
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu							

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urządzonego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
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	1	8786	270,8098	270,8098	59	-	-
Obszar Natura 2000 - OSO	2	6105	187,7425	187,7425	41	-	-
Obszar Natura 2000 - SOO	2	4115	129,5837	129,5837	28	-	-
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego	1	8451	84,8848	84,8848	18	-	-
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1356 ze zm.)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1088) 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. (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1065) 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 III kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania. Działania prewencyjne i ochronne w nadleśnictwach odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego z uwagi na sąsiedztwo obejmują wszystkie lasy bez względu na własność. Wyposażenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny
2. Uzgodnienia
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu
4. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku

5. Opisy taksacyjne lasu
6. Zestawienie zadań gospodarczych
7. Wykaz powierzchni niezalesionych
8. Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej
9. Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną
10. Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych
11. Wykaz gruntów do zalesienia
12. Wykaz właścicieli
13. Wykaz działek
14. Wykaz rozbieżności
15. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych
16. Mapa przeglądowa
17. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia

Załącznikiem do uproszczonego planu urządzenia lasu są zadania w zakresie gospodarki leśnej, z przeznaczeniem dla właścicieli lasu.

Uproszczony plan urządzenia lasu sporządzono w 3 egzemplarzach w wersji analogowej. Sporządzono jedną kopię bazy danych. Mapy wykonano w wersji cyfrowej oraz analogowej.

2 UZGODNIENIA

3 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W KLASACH I PODKLASACH WIEKU WEDŁUG GŁÓWNYCH FUNKCJI 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																		
Lasy gospodarcze																		
SO									0,5110							0,5110	0,5110	
									201							201	201	
MD											8,5331					8,5331	8,5331	
											2586					2586	2586	
ŚW	29,4692				1,6792		17,3095		41,6123	4,9146			46,0664	10,7639		122,3459	151,8151	
		50			170		4129		11906	835			6772	2045		25907	25907	
JD	2,3995				2,3025		78,1273		59,2882	2,3725	58,7064	38,0310		5,0286		243,8565	246,2560	
		30			265		16959		19203	837	21545	13092		1662		73593	73593	
BK					3,0866			4,6984	1,5055		35,8874					45,1779	45,1779	
		21			392			1908	482		10128					12930	12930	
JW																		
		5														5	5	
OL						0,6117										0,6117	0,6117	
						71										71	71	
BRZ				5,5816												5,5816	5,5816	
				372												372	372	
OLS					1,7578											1,7578	1,7578	
					255											255	255	
Razem	31,8687			5,5816	4,7658	4,6720	95,4368	4,6984	102,9170	7,2871	103,1269	38,0310	46,0664	15,7925		428,3755	460,2442	
		106		372	562	591	21088	1908	31792	1673	34258	13092	6772	3707		115919	115919	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																	0	
OGÓŁEM:	31,8687			5,5816	4,7658	4,6720	95,4368	4,6984	102,9170	7,2871	103,1269	38,0310	46,0664	15,7925		428,3755	460,2442	
		106		372	562	591	21088	1908	31792	1673	34258	13092	6772	3707		115919	115919	

4 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																			
BGŚW	ŚW	0,3125						14,1387			4,9146				10,7639			29,8172	30,1297
								3844			835				2045			6724	6724
BGŚW	Razem	0,3125						14,1387			4,9146				10,7639			29,8172	30,1297
								3844			835				2045			6724	6724
BMGW	ŚW							3,1708										3,1708	3,1708
								285										285	285
BMGW	Razem							3,1708										3,1708	3,1708
								285										285	285
BMGŚW	SO										0,5110							0,5110	0,5110
											201							201	201
BMGŚW	ŚW				1,6792						14,9174							16,5966	16,5966
			50		170						5072							5292	5292
BMGŚW	JD	2,3995				2,3025							6,4209					8,7234	11,1229
			10			265							2100					2374	2374
BMGŚW	BK										1,5055							1,5055	1,5055
			15								482							497	497
BMGŚW	BRZ				4,2156													4,2156	4,2156
					312													312	312
BMGŚW	Razem	2,3995			4,2156	1,6792	2,3025				16,9339		6,4209					31,5521	33,9516
			75		312	170	265				5754		2100					8675	8675
BWG	ŚW	29,1567									26,6949			46,0664				72,7613	101,9180
											6834			6772				13606	13606
BWG	Razem	29,1567									26,6949			46,0664				72,7613	101,9180
											6834			6772				13606	13606
LGW	MD												8,5331					8,5331	8,5331
													2586					2586	2586
LGW	JD												39,5355	33,4376				72,9731	72,9731
													15221	12104				27326	27326
LGW	BK									4,6984								4,6984	4,6984
										1908								1908	1908
LGW	Razem									4,6984			48,0686	33,4376				86,2046	86,2046
										1908			17807	12104				31819	31819
LGŚW	JD							4,5580			14,0819							18,6399	18,6399
			20					912			5088							6020	6020
LGŚW	BK				3,0866								0,4939					3,5805	3,5805
			6		392								136					534	534
LGŚW	JW																	5	5
			5															5	5
LGŚW	Razem				3,0866			4,5580			14,0819		0,4939					22,2204	22,2204
			31		392			912			5088		136					6558	6558
LMGW	JD												10,7330					10,7330	10,7330
													3316					3316	3316
LMGW	Razem												10,7330					10,7330	10,7330
													3316					3316	3316
LMGŚW	JD							73,5693			45,2063	2,3725	2,0170	4,5934	5,0286			132,7871	132,7871
								16047			14115	837	908	988	1662			34557	34557
LMGŚW	BK												35,3935					35,3935	35,3935
													9992					9992	9992

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																			
LMGŚW	BRZ			1,3660													1,3660	1,3660	
				60													60	60	
LMGŚW	Razem			1,3660			73,5693		45,2063	2,3725	37,4105	4,5934		5,0286			169,5466	169,5466	
				60			16047		14115	837	10900	988		1662			44609	44609	
LtG	OLS					1,7578											1,7578	1,7578	
						255											255	255	
LtG	Razem					1,7578											1,7578	1,7578	
						255											255	255	
OLJG	OL					0,6117											0,6117	0,6117	
						71											71	71	
OLJG	Razem					0,6117											0,6117	0,6117	
						71											71	71	
Ogółem	SO								0,5110								0,5110	0,5110	
									201								201	201	
Ogółem	MD										8,5331						8,5331	8,5331	
											2586						2586	2586	
Ogółem	ŚW	29,4692			1,6792		17,3095		41,6123	4,9146			46,0664	10,7639			122,3459	151,8151	
			50		170		4129		11906	835			6772	2045			25907	25907	
Ogółem	JD	2,3995				2,3025	78,1273		59,2882	2,3725	58,7064	38,0310		5,0286			243,8565	246,2560	
			30			265	16959		19203	837	21545	13092		1662			73593	73593	
Ogółem	BK				3,0866			4,6984	1,5055		35,8874						45,1779	45,1779	
			21		392			1908	482		10128						12930	12930	
Ogółem	JW																5	5	
						0,6117											0,6117	0,6117	
						71											71	71	
Ogółem	BRZ			5,5816													5,5816	5,5816	
				372													372	372	
Ogółem	OLS					1,7578											1,7578	1,7578	
						255											255	255	
Ogółem	Razem	31,8687		5,5816	4,7658	4,6720	95,4368	4,6984	102,9170	7,2871	103,1269	38,0310	46,0664	15,7925			428,3755	460,2442	
			106	372	562	591	21088	1908	31792	1673	34258	13092	6772	3707			115919	115919	
OGÓŁEM:		31,8687		5,5816	4,7658	4,6720	95,4368	4,6984	102,9170	7,2871	103,1269	38,0310	46,0664	15,7925			428,3755	460,2442	
			106	372	562	591	21088	1908	31792	1673	34258	13092	6772	3707			115919	115919	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,0000	
Inne grunty:																		0	
OGÓŁEM:		31,8687		5,5816	4,7658	4,6720	95,4368	4,6984	102,9170	7,2871	103,1269	38,0310	46,0664	15,7925			428,3755	460,2442	
			106	372	562	591	21088	1908	31792	1673	34258	13092	6772	3707			115919	115919	

5 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	8,5820	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G30	DRZEW	JD	4	45	0,9	21	18	I	80	687	6,32 54,25	TP	8,5820	386	339			
				JD	2	70		29	25	I	65	558	1,81 15,53							
				ŚW	1	60		31	26	I	43	369	1,48 12,67							
				BK	1	45		29	20	I	24	206	1,33 11,45							
				BK	1	30		16	16	I	15	129	3,20 27,49							
				BRZ	1	30		18	16	I	10	86	0,46 3,92							
				JD	MJS	90														
				BRZ	MJS	20														
				JD	MJS	20														
				ŚW	MJS	20														
				Razem							237	2035								
1-b	2,3725	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G30, INFO: MJS INNE TSL	DRZEW	JD	4	80	0,5	26	34	I	150	356	2,93 6,96	TP	2,3725	167	151			
				JD	3	60		32	24	I	95	225	3,84 9,10							
				JD	2	100		65	28	II	68	161	0,71 1,68							
				ŚW	1	60		30	26	I	40	95	1,37 3,26							
				JD	MJS	130														
				BK	MJS	80														
				SO	MJS	80														
				ŚW	MJS	80														
				MD	MJS	70														
				BK	MJS	60														
				JW	MJS	50														
				JD	MJS	45														
				ŚW	MJS	40														
				BK	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				PODR	JD	8	20	0,1	3	I										
				ŚW	2	20			3	I										

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
			PODSZ	CZM			0,1													
				CZR																
				JRZ																
				LSZ																
			Razem								353	837								
1-c	2,3025	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMGŚW, TD: JD, ŚW, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G30	DRZEW	JD	3	40	0,6	16	16	I	30	69	3,25 7,49	TP	2,3025	53	48			
				ŚW	2	40		16	16	I	20	46	1,36 3,13							
				BK	1	45		29	20	I	15	35	0,83 1,92							
				MD	1	45		21	20	I	15	35	0,48 1,11							
				JW	1	40		17	18	I	15	35	0,70 1,60							
				BK	1	30		16	16	I	10	23	2,14 4,92							
				BRZ	1	30		19	18	I	10	23	0,46 1,05							
			PODSZ	CZM			0,2													
				JRZ																
				LSZ																
			Razem								115	266								
Razem	13,2570															606	538			
2-a	10,7330	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGW, TD: ŚW, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G30, INFO: MJS INNE TSL, Śmieci, Studnie	DRZEW	JD	3	90	0,5	48	26	II	87	934	1,30 13,99	TP	10,7330	497	404			
				JD	2	70		29	25	I	71	762	1,98 21,22							
				JD	2	50		25	25	I	63	676	3,87 41,52							
				JD	1	110		65	31	II	34	365	0,25 2,65							
				ŚW	1	90		38	27	II	30	322	0,53 5,68							
				ŚW	1	70		36	26	I	24	258	0,64 6,82							
				SO	MJS	100														
				SO	MJS	70														
				MD	MJS	60														
				JW	MJS	50														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL	MJS	45														
				BRZ	MJS	40														
				JS	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				PODR	JD	4	25	0,2		7	I									
				ŚW		3	20			3	II									
				BK		1	30			10	I									
				BK		1	20			5	II									
				JD		1	20			4	II									
				PODSZ	JRZ			0,2												
				LSZ																
				Razem							309	3317								
2-b	0,5110	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMGŚW, TD: JD, ŚW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G30	DRZEW	SO	6	70	0,8	30	26	IA	220	112	4,21 2,15	TP	0,5110	40	34			
				JD	1	70		35	26	I	90	46	2,51 1,28							
				MD	1	70		39	28	I	33	17	0,56 0,29							
				JD	1	45		20	20	I	30	15	2,37 1,21							
				BRZ	1	35		19	18	I	20	10	0,75 0,38							
				SO	MJS	90														
				OS	MJS	50														
				PODR	JD	4	25	0,3		6	I									
				BK	2	25				7	I									
				BRZ	2	25				10	I									
				ŚW	2	25				5	I									
				Razem							393	200								
2-c	1,8961	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEWA, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G30, INFO:	DRZEW	JD	3	70	0,6	38	25	I	150	284	4,18 7,92	TP	1,8961	134	112			
				JD	3	50		24	25	I	110	209	6,76 12,81							
				ŚW	2	60		27	25	I	60	114	2,06 3,91							
				JD	1	90		47	26	II	24	46	0,36 0,68							
				ŚW	1	80		39	27	II	10	19	0,22							

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
													0,42							
				BRZ	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				ŚW	MJS	40														
				JD	MJS	35														
			Razem								354	672								
2-d	0,4590	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G30	DRZEW	JD	7	70	0,7	38	27	I	300	138	8,35 3,83	TP	0,4590	44	37			
				JD	1	90		50	28	II	70	32	1,05 0,48							
				ŚW	1	60		30	25	I	60	28	2,06 0,95							
				JD	1	50		31	26	I	50	23	3,07 1,41							
				JD	MJS	110														
				ŚW	MJS	90														
			Razem								480	221								
2-f	2,0170	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G30	DRZEW	JD	4	90	0,6	48	28	II	170	343	2,55 5,14	TP	2,0170	109	89			
				JD	3	70		35	26	I	100	202	2,78 5,62							
				JD	1	110		60	31	II	70	141	0,51 1,03							
				ŚW	1	60		27	25	I	60	121	2,06 4,16							
				JD	1	50		26	25	I	50	101	3,07 6,19							
			PODR	JD	4	30	0,1		6	I										
				BK	2	20			6	I										
				JD	2	20			4	I										
				ŚW	2	20			4	I										
			PODSZ	JRZ			0,1													
				LSZ																
			Razem								450	908								
2-g	12,3690	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G30, INFO: MJS INNE TSL, STUDNIE,	DRZEW	JD	3	70	0,6	36	26	I	190	2350	5,29 65,44	TP	12,3690	606	511			
				JD	3	50		28	25	I	100	1237	6,14 75,96							
				JD	2	90		46	27	II	30	371	0,45 5,56							

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
				JD	1	110		55	31	II	20	247	0,15 1,80							
				ŚW	1	65		38	22	II	10	124	0,32 4,01							
				MD	MJS	110														
				MD	MJS	90														
				ŚW	MJS	85														
				BK	MJS	60														
				ŚW	MJS	55														
				JS	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				BRZ	MJS	45														
				PODR	JD	3	30	0,2	7	I										
				BK	3	25			8	II										
				JD	2	20			3	II										
				JW	1	20			8	I										
				ŚW	1	20			3	II										
				Razem							350	4329								
2-h	1,6792	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMGŚW, TD: JD, ŚW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G30	DRZEW	ŚW	4	25	0,8	8	8	I	30	50	6,02 10,10	TW	1,6792	29	26			
				BRZ	2	20		8	8	III	20	34	1,62 2,71							
				JD	1	45		21	17	I	18	30	1,42 2,39							
				ŚW	1	45		22	17	I	15	25	0,83 1,39							
				BK	1	25		9	9	I	10	17								
				JD	1	25		8	7	I	8	13								
				Razem							101	169								
2-i	0,9228	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: KO, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G30	DRZEW	JD	7	90	0,4	46	26	II	150	138	2,25 2,07	IVD	0,9228	106	87			
				SO	2	90		58	27	I	45	42	0,67 0,62	ODN- ZŁOŻ	0,2307					
				SO	1	70		33	25	I	35	32	0,71 0,66	PIEL	0,2307					
				BK	MJS	70							AGROT	0,2307						
				ŚW	MJS	70														
				BRZ	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	BK	3	30	0,5		9	I										
				JD	2	30			8	I										
				BK	2	18			4	I										
				SO	1	30			10	I										
				JD	1	18			4	I										
				SO	1	18			4	I										
			PODSZ	JRZ			0,1													
				LSZ																
			Razem								230	212								
2-j	4,1058	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: KO, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G30, INFO: MJS INNE TSL, Borowik szatański	DRZEW	JD	3	90	0,5	49	28	II	130	534	1,95 8,00	IVD	4,1058	435	355			
				JD	3	50			30	I	78	320	4,79 19,67	AGROT	0,4106					
				JD	2	70			36	I	99	406	2,76 11,32	PIEL	0,4106					
				ŚW	1	80			37	II	26	107	0,58 2,39	ODN- ZŁOŻ	0,4106					
				ŚW	1	60			31	I	20	82	0,69 2,82							
				JD	MJS	120														
				SO	MJS	90														
				SO	MJS	70														
				BK	MJS	60														
				BRZ	MJS	50														
				JW	MJS	50														
			PODR	JD	3	40	0,5		12	I										
				JD	2	35			6	I										
				ŚW	1	40			14	II										
				BK	1	20			4	I										
				BRZ	1	20			7	III										
				JW	1	20			7	II										
				ŚW	1	20			3	III										
			Razem								353	1449								
2-k	8,5331	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGW, TD:	DRZEW	MD	2	90	0,5	50	35	I	90	768	1,03 8,78	IVD	8,5331	776	636			

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
		JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G30, INFO: MJS INNE TSL		JD	2	70		32	26	I	48	410	1,34 11,41	ODN-ZŁOŻ	2,5599					
				JD	2	50		29	25	I	35	299	2,15 18,34	PIEL	2,5599					
				JD	1	90		51	29	I	45	384	0,62 5,31	AGROT	2,5599					
				ŚW	1	90		39	27	II	40	341	0,71 6,02							
				ŚW	1	70		37	27	I	30	256	0,79 6,78							
				ŚW	1	50		29	24	I	15	128	0,69 5,92							
				MD	MJS	110														
				SO	MJS	90														
				MD	MJS	70														
				JD	MJS	45														
				JW	MJS	40														
				BK	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				JW	MJS	20														
				ŚW	MJS	20														
				KL	MJS	15														
				PODSZ	BEZ.C		0,2													
					CZM															
					CZR															
					JRZ															
					LSZ															
				Razem							303	2586								
2-I	4,2156	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMGŚW, TD: JD, ŚW, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G30	DRZEWE	BRZ	3	20	0,8	10	10	II	15	63	1,15 4,84	PRZEST	4,2156	20	17			
				ŚW	2	20		6	6	I	10	42	4,56 19,22	TW	4,2156	43	36			
				ŚW	1	30		10	11	I	11	46	1,36 5,75							
				JD	1	30		10	12	I	9	38	4,37 18,43							
				BK	1	25		8	8	I	8	34								
				BK	1	20		6	6	I	1	4								

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
				JD	1	20			4	II										
				BK	MJS	35														
				PODSZ	BEZ.C		0,1													
				CZM																
				JRZ																
				LSZ																
				WB																
				PRZES	BK	60		33	23	I	10	42								
					JD	60		33	23	I	10	42								
				Razem							74	311								
Razem	47,4416															2839	2344			
3-a	39,5355	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LGW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G30, INFO: MJS INNE TSL	DRZEWE	JD	3	90	0,6	45	28	II	150	5930	2,25 88,83	TP	39,5355	2283	1885			
				JD	2	70		32	27	I	70	2767	1,95 77,07							
				JD	2	50		27	26	I	62	2451	3,81 150,53							
				JD	1	110		53	31	II	43	1700	0,31 12,35							
				BK	1	70		38	24	I	40	1581	0,98 38,91							
				ŚW	1	70		38	27	I	20	791	0,53 20,93							
				JD	MJS	130														
				ŚW	MJS	90														
				MD	MJS	70														
				BK	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				BRZ	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				OL	MJS	40														
				PODR	JD	5	35	0,2	8	I										
				ŚW	5	35			8	I										
				Razem							385	15220								

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			
Razem	39,5355															2283	1885						
4-a	6,4209	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMGŚW, TD: JD, ŚW, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G30	DRZEW	JD	4	90	0,6	44	27	II	140	899	2,10 13,47	TP	6,4209	336	277						
				JD	3	50		25	26	I		69	443	4,24 27,21									
				JD	1	70		28	26	I		54	347	1,50 9,66									
				ŚW	1	70		36	26	I		34	218	0,90 5,78									
				MD	1	25		11	10	I		30	193	2,32 14,88									
				JD	MJS	110																	
				ŚW	MJS	90																	
				BK	MJS	80																	
				SO	MJS	80																	
				BK	MJS	60																	
				MD	MJS	50																	
				ŚW	MJS	50																	
				PODR	JD	7	25	0,3			5	I											
					JD	1	35				10	I											
					BK	1	15				4	I											
					BRZ	1	15				4	I											
				PODSZ	BK			0,1															
					JD																		
					JRZ																		
		LSZ																					
	Razem									327	2100												
4-b	2,5843	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G30	DRZEW	JD	7	45	0,8	16	17	I	220	569	17,38 44,93	TP	2,5843	124	113						
				JD	3	70		35	25	I	100	258	2,78 7,20										
				BK	MJS	45																	
				MD	MJS	45																	
				SO	MJS	45																	
				ŚW	MJS	45																	
	BRZ	MJS	30																				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								320	827								
4-c	0,6117	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OLJG, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G30	DRZEW	OL	5	40	0,5	19	16	III	55	34	1,68 1,03	IVD	0,6117	28	22			
				OL.S	3	40		21	18	III	40	24	1,22 0,75	AGROT	0,1835					
				JD	1	70		31	25	I	16	10	0,45 0,27	PIEL	0,1835					
				ŚW	1	60		29	24	I	5	3	0,17 0,11	ODN- ZŁOŻ	0,1835					
			Razem								116	71								
4-d	18,8939	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G30, INFO: MJS INNE TSL	DRZEW	JD	4	70	0,5	35	25	I	180	3401	5,01 94,70	TP	18,8939	907	766			
				JD	3	90		46	27	II	90	1700	1,35 25,47							
				JD	3	50		26	26	I	50	945	3,07 58,01							
				JD	MJS	110														
				BK	MJS	80														
				SO	MJS	80														
				JS	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				BK	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				JS	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				MD	MJS	50														
				OL	MJS	40														
				ORZ.C	MJS	40														
			PODR	JD	8	30	0,1		10	I										
				JD	2	10			1	II										
			PODSZ	JRZ			0,1													
				LSZ																
			Razem								320	6046								
4-f	17,6015	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW,	DRZEW	JD	4	45	0,7	24	22	I	100	1760	7,90 139,08	TP	17,6015	496	436			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G30		JD	2	65		35	25	I	55	968	1,84 32,35							
				BK	2	45		29	22	I	38	669	2,11 37,17							
				BK	1	65		28	25	I	22	387	0,61 10,75							
				ŚW	1	45		25	18	I	20	352	1,10 19,42							
				BK	MJS	90														
				JD	MJS	90														
				BRZ	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				JD	MJS	35														
				ŚW	MJS	35														
				BRZ	MJS	30														
				BK	MJS	25														
			Razem								235	4136								
4-g	13,2822	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G30, INFO: MJS INNE TSL	DRZEW	JD	4	70	0,5	41	25	I	120	1594	3,34 44,38	TP	13,2822	345	285			
				JD	3	50		25	26	I	85	1129	5,22 69,33							
				JD	2	90		48	26	II	70	930	1,05 13,93							
				ŚW	1	60		29	26	I	50	664	1,72 22,81							
				JD	MJS	100														
				MD	MJS	100														
				SO	MJS	100														
				ŚW	MJS	75														
				MD	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				BK	MJS	45														
				BRZ	MJS	45														
				JS	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				JD	MJS	35														

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
				BK	MJS	25														
				BRZ	MJS	15														
				PODR	JD	7	15	0,1		2	I									
				BK	3	15			2	I										
				Razem							325	4317								
4-h	4,5580	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G30	DRZEW	JD	3	45	0,7	18	18	I	80	365	6,32 28,81	TP	4,5580	182	164			
				ŚW	2	45		25	18	I	60	273	3,31 15,09							
				BK	2	40		24	23	I	30	137	2,21 10,09							
				JD	1	65		34	25	I	10	46	0,33 1,52							
				BRZ	1	45		29	24	I	10	46	0,27 1,21							
				SO	1	40		13	14	I	10	46	0,42 1,90							
				JD	MJS	90														
				BK	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				JS	MJS	45														
				JW	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				OL	MJS	40														
				WB	MJS	40														
				JD	MJS	30														
				BK	MJS	25														
				BRZ	MJS	20														
				JD	MJS	20														
				ŚW	MJS	20														
				BK	MJS	15														
				JD	MJS	15														
				ŚW	MJS	15														
				PODSZ	CZM			0,1												
					LSZ															
					OL.S															

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]	Rodzaj wskazania	Planowane		Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]			Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem	WB							200	913								
4-i	1,7129	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G30	DRZEW	JD	3	65	0,7	34	25	I	160	274	5,35 9,16	TP	1,7129	152	129			
				JD	2	85		48	29	I	95	163	1,56 2,67							
				JD	1	100		53	31	II	88	151	0,92 1,57							
				BK	1	60		33	23	I	40	69	1,27 2,18							
				BRZ	1	45		29	24	I	30	51	0,80 1,37							
				JD	1	45		20	21	I	20	34	1,58 2,71							
				ŚW	1	45		24	18	I	10	17	0,55 0,94							
				ŚW	MJS	100														
				BK	MJS	90														
				SO	MJS	80														
				ŚW	MJS	80														
				ŚW	MJS	65														
				MD	MJS	60														
				SO	MJS	60														
				OL.S	MJS	45														
				OS	MJS	45														
				JS	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				PODR	JD	7	30	0,3	10	I										
				BK	2	25		10	I											
				JD	1	20		4	I											
			Razem								443	759								
Razem	65,6654															2570	2192			
5-a	5,6378	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G30, INFO: MJS INNE TSL,	DRZEW	JD	3	70	0,5	26	25	I	120	677	3,34 18,84	TP	5,6378	264	232			
				JD	2	90		46	26	II	70	395	1,05 5,91							
				ŚW	2	70		36	26	I	62	350	1,64 9,25							

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
				JD	2	50		25	26	I	57	321	3,50 19,73							
				MD	1	80		47	29	I	26	147	0,36 2,03							
				JD	MJS	110														
				ŚW	MJS	90														
				BRZ	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
				JD	MJS	30														
				PODR	ŚW	2	25	0,1	6	II										
				JD	2	20			4	I										
				JD	2	15			3	I										
				ŚW	2	15			3	I										
				BRZ	1	20			6	II										
				JW	1	15			6	I										
				PODSZ	BEZ.C		0,2													
				JRZ																
				WB																
				Razem							335	1890								
5-b	44,8015	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G30	DRZEW	JD	2	45	0,6	21	18	I	45	2016	3,56 159,31	TP	44,8015	724	635			
				ŚW	2	45		25	17	I	35	1568	1,93 86,50							
				BK	1	70		38	23	I	25	1120	0,62 27,56							
				JD	1	60		31	23	I	25	1120	1,01 45,23							
				ŚW	1	60		28	25	I	20	896	0,69 30,78							
				MD	1	55		35	26	I	18	806	0,44 19,58							
				BRZ	1	40		29	22	I	18	806	0,57 25,40							
				BK	1	40		24	23	I	16	717	1,18 52,87							
				JD	MJS	85														
				BK	MJS	80														
				ŚW	MJS	80														

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
				JS	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				SO	MJS	48														
				JS	MJS	45														
				CZR	MJS	40														
				DB	MJS	40														
				JW	MJS	40														
				OL	MJS	35														
				OL.S	MJS	35														
				JD	MJS	30														
				JRZ	MJS	30														
				JS	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
				BRZ	MJS	25														
				PODR	JD	3	20	0,2		4	II									
				ŚW	3	20				4	II									
				BK	1	20				4	II									
				BRZ	1	15				4	II									
				JD	1	15				2	I									
				ŚW	1	15				2	I									
				PODSZ	BEZ.C			0,1												
					CZM															
					IWA															
					JRZ															
					LSZ															
				Razem							202	9049								
5-c	33,4376	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGW, TD: JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G30, INFO: MJS inne TSL	DRZEW	JD	4	100	0,6	48	28	II	150	5016	1,57 52,36	IVD	33,4376	3631	2973			
				JD	2	70		36	26	I	80	2675	2,23 74,49	AGROT	6,6875					
				JD	2	50		29	26	I	70	2341	4,30 143,74	PIEL	6,6875					
				BK	1	70		38	23	I	32	1070	0,79 26,33	ODN-ZŁOŻ	6,6875					

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
				SW	1	70		38	26	I	30	1003	0,79 26,55							
				JD	MJS	130														
				BK	MJS	90														
				MD	MJS	90														
				SO	MJS	90														
				MD	MJS	70														
				SO	MJS	70														
				ŚW	MJS	55														
				BRZ	MJS	50														
				JS	MJS	50														
				JW	MJS	50														
				OS	MJS	50														
				CZR	MJS	40														
				JD	MJS	40														
				OL	MJS	40														
				OL.S	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
				BK	MJS	35														
				JD	MJS	30														
				JW	MJS	30														
				BK	MJS	25														
				Razem							362	12105								
5-d	1,7578	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁG, TD: JS, OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G30	DRZEW	OL.S	4	35	0,5	20	17	II	50	88	1,79 3,15	V	1,7578	51	40			
				BK	2	50		35	26	I	40	70	1,78 3,13	AGROT	0,1758					
				JD	1	50		22	19	I	20	35	1,23 2,16	PIEL	0,1758					
				ŚW	1	50		25	20	I	15	26	0,69 1,22	ODN- ZŁOŻ	0,1758					
				JS	1	45		26	24	I	10	18	0,30 0,53							
				JW	1	45		25	23	I	10	18	0,39 0,69							
				BK	MJS	70														

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
				JD	MJS	70														
				MD	MJS	45														
			Razem								145	255								
5-f	3,0866	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: BK, ZW: PEŁ, ZM: KĘP, NR REJ: G30	DRZEW	BK	5	30	1,0	12	12	I	30	93	6,41 19,77	PRZEST	3,0866	31	28			
				BRZ	2	25		12	12	II	22	68	1,28 3,95	TW	3,0866	59	54			
				JD	1	45		20	19	I	18	56	1,42 4,39							
				ŚW	1	35		16	14	I	16	49	1,41 4,36							
				JD	1	30		10	12	I	10	31	4,86 14,99							
			PRZES	BK		80		43	27	I	6	19								
				JD		80		45	27	I	20	62								
				JW		70		48	27	I	5	15								
			Razem								127	393								
Razem	88,7213															4760	3962			
6-a	4,6984	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR REJ: G30	DRZEW	BK	3	60	0,9	28	25	I	88	413	2,80 13,15	TP	4,6984	191	174			
				BK	2	80		42	27	I	80	376	1,60 7,50							
				JD	1	90		45	26	II	60	282	0,90 4,22							
				MD	1	90		46	29	I	55	258	0,63 2,95							
				ŚW	1	70		37	27	I	45	211	1,19 5,60							
				JS	1	60		41	27	I	40	188	0,71 3,33							
				JW	1	60		34	26	I	38	179	1,01 4,73							
				BK	MJS	120														
				JS	MJS	80														
				JW	MJS	80														
				JD	MJS	70														
				KL	MJS	60														
				LP	MJS	60														
				BRZ	MJS	50														
				CZR	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]	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
				OL.S	MJS	50														
				BK	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
				BK	MJS	15														
				JS	MJS	15														
				JW	MJS	15														
				KL	MJS	15														
				Razem							406	1907								
6-b	5,0373	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, JD, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G30, INFO: MJS INNE TSL	DRZEW	JD	2	70	0,6	32	26	I	71	358	1,98 9,96	TP	5,0373	194	166			
				JD	2	45		21	18	I	36	181	2,84 14,33							
				BK	2	45		27	20	I	32	161	1,78 8,96							
				ŚW	2	45		23	18	I	30	151	1,66 8,34							
				BRZ	2	30		18	16	I	24	121	1,10 5,52							
				JD	MJS	80														
				BK	MJS	75														
				ŚW	MJS	75														
				JS	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				WZ	MJS	60														
				LP	MJS	55														
				ŚW	MJS	50														
				KL	MJS	48														
				BRZ	MJS	45														
				LP	MJS	45														
				MD	MJS	45														
				CZR	MJS	40														
				OS	MJS	40														
				JD	MJS	35														
				ŚW	MJS	30														

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
				JD	MJS	25														
				JS	MJS	25														
				JW	MJS	25														
				BRZ	MJS	20														
				Razem							193	972								
6-c	4,5934	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G30, INFO: MJS INNE TSL,	DRZEW	JD	5	100	0,3	48	32	I	100	459	0,98 4,50	IVD	4,5934	395	327			
				JD	4	70		35	26	I	85	390	2,37 10,87	ODN-ZŁOŻ	0,9187					
				ŚW	1	70		37	26	I	30	138	0,79 3,65	PIEL	0,9187					
				JD	MJS	120								AGROT	0,9187					
				BK	MJS	70														
				ŚW	MJS	60														
				JW	MJS	50														
				PODR	JD	7	30	0,3												
				BRZ	1	10														
				JD	1	10														
				ŚW	1	10														
				Razem							215	987								
6-d	1,3660	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: JD, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G30	DRZEW	BRZ	5	20	0,6	8	8	II	20	27	1,53 2,09	TW	1,3660	12	10			
				JD	2	30		9	10	I	10	14	4,86 6,63							
				JD	1	50		26	26	I	5	7	0,31 0,42							
				BK	1	30		16	16	I	5	7	1,07 1,46							
				JW	1	20		10	10	I	4	5	1,06 1,44							
				BK	MJS	40														
				BRZ	MJS	40														
				LP	MJS	30														
				WZ	MJS	30														
				BK	MJS	20														
				JD	MJS	15														
				PODSZ	BEZ.C			0,1												

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				JRZ																
				LSZ																
				WB																
				Razem							44	60								
6-f	0,4939	OC: ZESP-PK-Dolina Skawicy, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LGŚW, TD: JD, BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G30	DRZEW	BK	4	90	0,6	48	27	II	100	49	1,88 0,93	TP	0,4939	27	26			
				BK	3	70		37	24	I	80	40	1,97 0,97							
				JD	2	70		36	25	I	60	30	1,67 0,83							
				ŚW	1	70		35	27	I	35	17	0,93 0,46							
				BK	MJS	25														
			PODSZ	BK			0,2													
				JD																
				ŚW																
				Razem							275	136								
Razem	16,1890															819	703			
7-a	26,6949	OC: N2000 SOO-PLH120012 Na Policy, N2000 OSO-PLB120006 Pasma Policy, PARK N OT-Babiogórski PN - otulina, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BWG, TD: ŚW, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G31	DRZEW	ŚW	9	65	0,5	38	22	II	230	6140	7,45 198,85	TP	26,6949	1367	1228			
				ŚW	1	45		24	18	I	26	694	1,43 38,29							
				ŚW	MJS	75														
				ŚW	MJS	50														
				JRZ	MJS	40														
				Razem							256	6834								
7-b	12,9874	OC: PARK N OT-Babiogórski PN - otulina, N2000 OSO-PLB120011 Babia Góra, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BGŚW, TD: JD, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G31, INFO: zły stan sanitarny, zespół czynnik uszkodz. D-stan do przebudowy. 30% drewno martwe i zamierające. Ciąg od dolnej części.	DRZEW	ŚW	8	45	0,9	24	14	II	200	2597	12,50 162,33	IIC	12,9874	1818	1604			
				ŚW	2	60		29	24	I	80	1039	2,75 35,69	AGROT	5,1950					
				BK	MJS	35								PIEL	5,1950					
				JRZ	MJS	35								ODN-ZŁOŻ	5,1950					
				Razem							280	3636								
7-c	1,5055	OC: PARK N OT-Babiogórski PN - otulina, N2000 OSO-PLB120011 Babia Góra, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMGŚW, TD: BK, ŚW,	DRZEW	BK	5	65	0,8	28	25	I	155	233	4,30 6,48	TP	1,5055	96	88			
				BK	2	90		53	26	II	75	113	1,41 2,12							

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
		ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G31		ŚW	2	80		35	27	II	55	83	1,23 1,85							
				ŚW	1	65		23	20	II	35	53	1,13 1,71							
				BK	MJS	140														
				JD	MJS	90														
				ŚW	MJS	45														
				Razem							320	482								
7-d	12,6735	OC: PARK N OT-Babiogórski PN - otulina, N2000 OSO-PLB120011 Babia Góra, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: ŚW, BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G31	DRZEW	BK	3	90	0,8	55	27	II	160	2028	3,01 38,12	TP	12,6735	758	719			
				BK	2	70		37	23	I	62	786	1,53 19,33							
				BK	2	45		28	21	I	40	507	2,22 28,17							
				BK	1	160		63	30	II	15	190	0,14 1,72							
				ŚW	1	110		48	25	IV	12	152	0,15 1,92							
				ŚW	1	90		36	27	II	10	127	0,18 2,24							
				JD	MJS	130														
				ŚW	MJS	130														
				JW	MJS	110														
				JD	MJS	90														
				JD	MJS	70														
				JW	MJS	70														
				ŚW	MJS	70														
				BK	MJS	30														
				JD	MJS	30														
				ŚW	MJS	30														
			PODR	BK	6	15	0,1		6	I										
				ŚW	2	15			3	I										
				JD	1	15			3	I										
				JW	1	15			5	I										
				Razem							299	3790								
7-f	14,9174	OC: PARK N OT-Babiogórski PN - otulina, N2000 OSO-PLB120011 Babia Góra, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	ŚW	3	65	0,7	30	20	II	120	1790	3,89 57,98	TP	14,9174	1014	902			
				ŚW	1	140		50	24	IV	60	895	0,64							

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: BMGŚW, TD: BK, ŚW, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G31, INFO: MJS inne TSL		ŚW	1	120		43	23	IV	50	746	9,49 0,62 9,23							
				ŚW	1	90		37	27	II	40	597	0,71 10,53							
				SO	1	80		41	26	I	30	448	0,52 7,71							
				ŚW	1	70		36	26	I	20	298	0,53 7,90							
				BK	1	60		30	25	I	10	149	0,32 4,74							
				ŚW	1	45		22	17	I	10	149	0,55 8,23							
				ŚW	MJS	170														
				BK	MJS	130														
				JD	MJS	100														
				ŚW	MJS	100														
				BK	MJS	90														
				JRZ	MJS	45														
				BK	MJS	40														
				PODR	BK	2	30	0,1			12	I								
				ŚW	2	30					6	II								
				BK	2	20					6	I								
				ŚW	2	20					4	I								
				ŚW	2	15					3	I								
				Razem							340	5072								
7-g	10,7639	OC: PARK N OT-Babiogórski PN - otulina, N2000 OSO-PLB120011 Babia Góra, RP: D-STAN, BP: KO, S: BGŚW, TD: ŚW, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G31, INFO: Zły stan sanitarny.	DRZEW	ŚW	8	85	0,3	35	27	II	135	1453	2,68 28,87	IIC	10,7639	1023	916			
				ŚW	1	65		29	22	II	40	431	1,30 13,94	ODN-ZŁOŻ	4,3056					
				ŚW	1	45		24	17	I	15	161	0,83 8,91	PIEL	4,3056					
				ŚW	MJS	140								AGROT	4,3056					
				ŚW	MJS	120														
				PODR	ŚW	6	10	0,3			2	I								
				ŚW	4	20					6	I								
				Razem							190	2045								
7-h	2,3995	RP: ZRĄB, BP: , S: BMGŚW, TD:	PODSZ	BK			0,1							AGROT	2,3995					

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
		ŚW, JD, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G31, INFO: Preferować odnowienie naturalne z obsiewu bocznego.		IWA										PIEL	2,3995					
				JD										ODN-ZŁOŻ	2,3995					
				JRZ										PRZEST	2,3995	55	50			
				ŚW																
			PRZES	ŚW		60		25	18	III	50	120								
				BK		60		35	18	II	5	12								
			Razem								55	132								
7-i	3,1708	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMGW, TD: ŚW, JD, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G31, INFO: Zły stan sanitarny. Przebudowa drzewostanu. Teren miejscami zabagniony.	DRZEW	ŚW	10	50	0,3	25	18	II	90	285	4,60 14,59	IVDU	3,1708	285	252			
				BK	MJS	50								AGROT	3,1708					
				JW	MJS	50								PIEL	3,1708					
				NAL	ŚW	10	3	0,1		I				ODN-ZŁOŻ	3,1708					
7-j	0,3125	RP: TURYST, BP: , S: BGŚW, TD: ŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G31																		
7-k	1,1513	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BGŚW, TD: ŚW, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G31, INFO: Drzewostan do przebudowy	DRZEW	ŚW	10	50	0,6	25	16	II	180	207	9,20 10,59	IVDU	1,1513	207	183			
			PODSZ	JRZ			0,1							AGROT	1,1513					
				ŚW										PIEL	1,1513					
														ODN-ZŁOŻ	1,1513					
Razem	86,5767															6623	5942			
24A-a	22,7200	OC: N2000 SOO-PLH120001 Ostoja Babiogórska, N2000 OSO-PLB120011 Babia Góra, PARK NAR-Babiogórski PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMGŚW, TD: BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G31, INFO: Słaba jakość d-na, MJS INNE TSL, TP jako CS.	DRZEW	BK	3	90	0,6	53	26	II	120	2726	2,26 51,25	TP	22,7200	248	235			
				BK	2	160		55	30	II	50	1136	0,45 10,26							
				BK	2	130		35	29	II	40	909	0,43 9,73							
				SO	1	130		63	27	II	32	727	0,25 5,77							
				ŚW	1	90		38	27	II	23	523	0,41 9,22							
				BK	1	60		30	25	I	8	182	0,25 5,78							
				ŚW	MJS	120														
				JD	MJS	100														
				JW	MJS	80														
				JW	MJS	70														

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
				ŚW	MJS	65														
				BK	MJS	45														
				ŚW	MJS	40														
			PODR	BK	3	30	0,1		10	I										
				JD	2	20			3	II										
				BK	2	15			3	I										
				ŚW	1	20			3	III										
				JD	1	15			1	I										
				ŚW	1	15			1	I										
			Razem								273	6203								
24A-b	4,9146	OC: N2000 SOO-PLH120001 Ostoja Babiogórska, N2000 OSO-PLB120011 Babia Góra, PARK NAR-Babiogórski PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BGŚW, TD: ŚW, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G31, INFO: Zły stan san. TP jako CS	DRZEW	ŚW	8	80	0,4	34	22	III	120	590	2,85 14,00	TP	4,9146	42	38			
				ŚW	1	60		27	26	I	45	221	1,55 7,60							
				BK	1	30		16	16	I	5	25	1,07 5,25							
				JRZ	MJS	35														
			NAL	ŚW	10	5	0,1			II										
			PODSZ	BK			0,1													
				ŚW																
			Razem								170	836								
24A-c	46,0664	OC: N2000 SOO-PLH120001 Ostoja Babiogórska, N2000 OSO-PLB120011 Babia Góra, PARK NAR-Babiogórski PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BWG, TD: ŚW, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G31, INFO: TP jako CS	DRZEW	ŚW	4	200	0,4	53	25	IV	60	2764	0,45 20,51	TP	46,0664	135	123			
				ŚW	2	170		50	23	IV	45	2073	0,39 18,10							
				ŚW	2	110		41	25	IV	22	1013	0,28 12,79							
				ŚW	1	210		55	23	IV	12	553	0,08 3,91							
				ŚW	1	70		37	26	I	8	369	0,21 9,75							
				ŚW	MJS	260														
				JD	MJS	90														
				JW	MJS	90														
				BK	MJS	80														
			PODR	ŚW	5	45	0,2		10	III										
				ŚW	4	30			4	III										

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem	SW	1	20			3	II	147	6772								
24A-d	29,1567	OC: N2000 SOO-PLH120001 Ostoja Babiogórska, N2000 OSO-PLB120011 Babia Góra, PARK NAR-Babiogórski PN, RP: SUKCESJA, BP: , S: BWG, TD: ŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G31, INFO: KOSODRZEWINA, PAS GRAN, JAŁOWCE, DO NAT. SUKCESJI																		
Razem	102,8577															425	396			
Ogółem	460,2442															20925	17962			

Prace taksacyjne były wykonane na przełomie marca i kwietnia 2022 r. Osoby wykonujące taksację: Paweł Senderak oraz Joanna Lomber.

6 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IIC	23,7513	2841	2520
IVD	52,2044	5371	4400
IVDU	4,3221	492	435
PRZEST	9,7017	106	95
TP	335,9925	11921	10346
TW	10,3474	143	126
V	1,7578	51	40

7 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
24A d	29,1567	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 24A :	29,1567	
7 h	2,3995	ZRĄB
RAZEM ODDZIAŁ 7 :	2,3995	
RAZEM:	29,1567	

8 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G30	1)Spółka dla Zagospodarowania Wspólnoty Gruntowej i Leśnej Osób Uprawnionych w Zawoi [WL] 34-222 ZAWOJA d:129 [udział: 1/1]	1084	LsIV	5-c	D-STAN		JD	100	II	0,1611		58	IVD	0,1611	17/14	
													AGROT	0,0322		
													PIEL	0,0322		
													ODN- ZŁOŻ	0,0322		
		1085	LsIV	5-c	D-STAN		JD	100	II	0,0190		7	IVD	0,0190	2/2	
													AGROT	0,0038		
													PIEL	0,0038		
													ODN- ZŁOŻ	0,0038		
		1086	LsIV	5-c	D-STAN		JD	100	II	0,0423		15	IVD	0,0423	5/4	
													AGROT	0,0085		
													PIEL	0,0085		
													ODN- ZŁOŻ	0,0085		
		1087	LsIV	5-c	D-STAN		JD	100	II	1,1535		418	IVD	1,1535	125/103	
													AGROT	0,2307		
													PIEL	0,2307		
													ODN- ZŁOŻ	0,2307		
		1088	LsIV	5-c	D-STAN		JD	100	II	0,0084		3	IVD	0,0084	1/1	
													AGROT	0,0017		
													PIEL	0,0017		
													ODN- ZŁOŻ	0,0017		
		1099	LsIV	5-c	D-STAN		JD	100	II	29,5496		10697	IVD	29,5496	3209/2627	
													AGROT	5,9099		
													PIEL	5,9099		
													ODN- ZŁOŻ	5,9099		
				5-d	D-STAN		OLS	35	II	1,7578		255	V	1,7578	51/40	
													AGROT	0,1758		
													PIEL	0,1758		
													ODN- ZŁOŻ	0,1758		
				5-f	D-STAN		BK	30	I	0,4211		53	PRZEST	0,4211	4/4	
													TW	0,4211	8/7	
			LsV	5-c	D-STAN		JD	100	II	2,5037		906	IVD	2,5037	272/223	
													AGROT	0,5007		
													PIEL	0,5007		
													ODN- ZŁOŻ	0,5007		
				5-f	D-STAN		BK	30	I	2,6655		339	PRZEST	2,6655	27/24	
													TW	2,6655	51/47	
		12602/1	LsV	2-a	D-STAN		JD	90	II	10,2155		3157	TP	10,2155	473/385	
		12602/2	LsV	2-a	D-STAN		JD	90	II	0,1063		33	TP	0,1063	5/4	
		12603	LsV	2-a	D-STAN		JD	90	II	0,0423		13	TP	0,0423	2/2	
		12641/1	LsV	2-b	D-STAN		SO	70	IA	0,5110		201	TP	0,5110	40/34	
		12657	LsV	2-a	D-STAN		JD	90	II	0,3689		114	TP	0,3689	17/14	
		13246/1	LsV	2-i	D-STAN		JD	90	II	0,9228		212	IVD	0,9228	106/87	

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	0,2307		
													PIEL	0,2307		
													AGROT	0,2307		
				2-l	D-STAN		BRZ	20	II	4,2156		312	PRZEST	4,2156	20/17	
													TW	4,2156	43/36	
		13519	LsV	2-j	D-STAN		JD	90	II	3,7750		1333	IVD	3,7750	400/326	
													AGROT	0,3775		
													PIEL	0,3775		
													ODN- ZŁOŻ	0,3775		
		13608	LsV	2-j	D-STAN		JD	90	II	0,3308		117	IVD	0,3308	35/29	
													AGROT	0,0331		
													PIEL	0,0331		
													ODN- ZŁOŻ	0,0331		
		13919/1	LsV	2-c	D-STAN		JD	70	I	1,8961		671	TP	1,8961	134/112	
				2-f	D-STAN		JD	90	II	2,0170		908	TP	2,0170	109/89	
		13947	LsV	2-g	D-STAN		JD	70	I	0,0706		25	TP	0,0706	3/3	
		13952	LsV	2-d	D-STAN		JD	70	I	0,1059		51	TP	0,1059	10/9	
		13953/1	LsV	2-g	D-STAN		JD	70	I	12,2984		4304	TP	12,2984	603/508	
				2-h	D-STAN		ŚW	25	I	1,6792		170	TW	1,6792	29/26	
				2-d	D-STAN		JD	70	I	0,3531		169	TP	0,3531	34/28	
		14262/1	LsV	2-k	D-STAN		MD	90	I	1,1407		346	IVD	1,1407	104/85	
													ODN- ZŁOŻ	0,3422		
													PIEL	0,3422		
													AGROT	0,3422		
		14263	LsV	2-k	D-STAN		MD	90	I	7,3924		2240	IVD	7,3924	672/551	
													ODN- ZŁOŻ	2,2177		
													PIEL	2,2177		
													AGROT	2,2177		
		16499	LsIV	3-a	D-STAN		JD	90	II	0,2668		103	TP	0,2668	15/13	
		16503	LsIV	3-a	D-STAN		JD	90	II	1,0612		409	TP	1,0612	61/51	
		16512	LsIV	3-a	D-STAN		JD	90	II	38,2075		14710	TP	38,2075	2206/1822	
		17907/3	LsIV	6-f	D-STAN		BK	90	II	0,4939		136	TP	0,4939	27/26	
		19558/2	LsIV	6-a	D-STAN		BK	60	I	2,2077		896	TP	2,2077	90/82	
			LsV	6-a	D-STAN		BK	60	I	2,4063		977	TP	2,4063	98/89	
		19653	LsV	6-a	D-STAN		BK	60	I	0,0393		16	TP	0,0393	2/1	
		19654	LsV	6-a	D-STAN		BK	60	I	0,0451		18	TP	0,0451	2/2	
		19689	LsV	6-c	D-STAN		JD	100	I	4,5934		988	IVD	4,5934	395/327	
													ODN- ZŁOŻ	0,9187		
													PIEL	0,9187		
													AGROT	0,9187		
				6-b	D-STAN		JD	70	I	4,9483		955	TP	4,9483	191/163	
				6-d	D-STAN		BRZ	20	II	1,3660		60	TW	1,3660	12/10	
		19751	LsV	6-b	D-STAN		JD	70	I	0,0890		17	TP	0,0890	3/3	
		2850/1	LsIV	5-a	D-STAN		JD	70	I	5,6378		1889	TP	5,6378	264/232	
		2885/1	LsIV	5-b	D-STAN		JD	45	I	44,6265		9015	TP	44,6265	721/633	

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
		2896	LsIV	5-b	D-STAN		JD	45	I	0,1750		35	TP	0,1750	3/2	
		3613	LsV	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,0257		8	TP	0,0257	1/1	
		3614	LsV	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,0139		4	TP	0,0139	1/1	
		3615	LsV	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,0209		7	TP	0,0209	1/1	
		3616	LsV	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,0504		16	TP	0,0504	2/2	
		3617	LsV	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,0207		7	TP	0,0207	1/1	
		3618	LsV	4-d	D-STAN		JD	70	I	2,9587		947	TP	2,9587	142/120	
		3619	LsV	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,0234		7	TP	0,0234	1/1	
		3621	LsV	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,0723		23	TP	0,0723	3/3	
		3622	LsIV	4-c	D-STAN		OL	40	III	0,6117		71	IVD	0,6117	28/22	
													AGROT	0,1835		
													PIEL	0,1835		
													ODN- ZŁOŻ	0,1835		
		3623	LsIV	4-a	D-STAN		JD	90	II	0,0172		6	TP	0,0172	1/1	
		3624	LsIV	4-a	D-STAN		JD	90	II	0,0118		4	TP	0,0118	1/1	
		3625	LsIV	4-a	D-STAN		JD	90	II	0,0077		3	TP	0,0077		
		3626	LsIV	4-a	D-STAN		JD	90	II	0,0074		2	TP	0,0074		
		3627	LsIV	4-a	D-STAN		JD	90	II	0,1109		36	TP	0,1109	6/5	
		3628	LsIV	4-a	D-STAN		JD	90	II	0,0259		8	TP	0,0259	1/1	
		3629	LsIV	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,3046		97	TP	0,3046	15/12	
		3630/2	LsIV	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,0563		18	TP	0,0563	3/2	
			LsV	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,0746		24	TP	0,0746	4/3	
		3631/1	LsV	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,0076		2	TP	0,0076		
		3631/2	LsV	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,5640		180	TP	0,5640	27/23	
		3631/3	LsV	4-d	D-STAN		JD	70	I	0,0094		3	TP	0,0094		
		3703/3	LsIV	4-a	D-STAN		JD	90	II	3,3515		1096	TP	3,3515	175/145	
				4-d	D-STAN		JD	70	I	4,8853		1563	TP	4,8853	235/198	
				4-b	D-STAN		JD	45	I	2,5546		817	TP	2,5546	123/112	
			LsV	4-i	D-STAN		JD	65	I	1,7129		759	TP	1,7129	152/129	
				4-h	D-STAN		JD	45	I	4,5580		912	TP	4,5580	182/164	
				4-g	D-STAN		JD	70	I	13,2822		4317	TP	13,2822	345/285	
				4-f	D-STAN		JD	45	I	17,6015		4136	TP	17,6015	496/436	
				4-d	D-STAN		JD	70	I	9,8061		3138	TP	9,8061	471/398	
				4-b	D-STAN		JD	45	I	0,0297		10	TP	0,0297	1/1	
		6410	LsIV	4-a	D-STAN		JD	90	II	2,4649		806	TP	2,4649	129/106	
		6411	LsIV	4-a	D-STAN		JD	90	II	0,4236		139	TP	0,4236	22/18	
		9140/1	LsV	1-a	D-STAN		JD	45	I	8,1032		1920	TP	8,1032	364/320	
		9187/1	LsV	1-a	D-STAN		JD	45	I	0,4788		113	TP	0,4788	22/19	
		9475	LsV	1-b	D-STAN		JD	80	I	2,3725		837	TP	2,3725	167/151	
				1-c	D-STAN		JD	40	I	2,3025		265	TP	2,3025	53/48	
Razem:										270,8098		79652			13876/11627	
G31	1)Spółka dla Zagospodarowania Wspólnoty Gruntowej i Leśnej Osób Uprawnionych w Zawoi [WL] 34-222 ZAWOJA d:129 [udział: 1/1]	22616/3	LsV	24A-a	D-STAN		BK	90	II	0,6889		188	TP	0,6889	8/7	
		22616/4	LsV	24A-a	D-STAN		BK	90	II	0,3868		106	TP	0,3868	4/4	
		22616/5	LsV	24A-a	D-STAN		BK	90	II	0,0441		12	TP	0,0441		
		22634	Ls	24A-d	SUKCESJ A			0		29,1567		0				
				24A-b	D-STAN		ŚW	80	III	1,7013		289	TP	1,7013	15/13	
				24A-c	D-STAN		ŚW	200	IV	23,1956		3410	TP	23,1956	68/62	
		22651/15	LsV	7-b	D-STAN		ŚW	45	II	0,0915		26	IIC	0,0915	13/11	
													AGROT	0,0366		

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	0,0366		
													ODN- ZŁOŻ	0,0366		
		22651/17	LsV	7-g	D-STAN		ŚW	85	II	0,0171		3	IIC	0,0171	2/1	
													ODN- ZŁOŻ	0,0068		
													PIEL	0,0068		
													AGROT	0,0068		
		22651/18	LsV	7-f	D-STAN		ŚW	65	II	0,0029		1	TP	0,0029		
		22651/20	LsV	7-f	D-STAN		ŚW	65	II	0,0239		8	TP	0,0239	2/1	
		22651/21	LsV	7-f	D-STAN		ŚW	65	II	0,0242		8	TP	0,0242	2/1	
		22651/23	LsV	7-f	D-STAN		ŚW	65	II	0,1164		40	TP	0,1164	8/7	
		22651/24	LsV	7-f	D-STAN		ŚW	65	II	0,0364		12	TP	0,0364	2/2	
		22651/4	LsV	7-h	ZRAŁB			0		0,0092		0	AGROT	0,0092		
													PIEL	0,0092		
													ODN- ZŁOŻ	0,0092		
													PRZEST	0,0092		
		22651/5	LsV	7-f	D-STAN		ŚW	65	II	0,0314		11	TP	0,0314	2/2	
		22651/6	LsV	7-b	D-STAN		ŚW	45	II	0,0238		7	IIC	0,0238	3/3	
													AGROT	0,0095		
													PIEL	0,0095		
													ODN- ZŁOŻ	0,0095		
		22652/1	LsV	7-i	D-STAN		ŚW	50	II	0,0629		6	IVDU	0,0629	6/5	
													AGROT	0,0629		
													PIEL	0,0629		
													ODN- ZŁOŻ	0,0629		
		22653/1	LsV	7-c	D-STAN		BK	65	I	0,0295		9	TP	0,0295	2/2	
													IVDU	0,0681	6/5	
													AGROT	0,0681		
													PIEL	0,0681		
													ODN- ZŁOŻ	0,0681		
													IVDU	0,1599	29/25	
													AGROT	0,1599		
													PIEL	0,1599		
													ODN- ZŁOŻ	0,1599		
		22653/4	LsV	7-i	D-STAN		ŚW	50	II	0,7308		66	IVDU	0,7308	66/58	
													AGROT	0,7308		
													PIEL	0,7308		
													ODN- ZŁOŻ	0,7308		
		22653/5	LsV	7-i	D-STAN		ŚW	50	II	0,0267		2	IVDU	0,0267	2/2	
													AGROT	0,0267		
													PIEL	0,0267		
													ODN- ZŁOŻ	0,0267		
		22654/1	LsV	7-i	D-STAN		ŚW	50	II	0,1490		13	IVDU	0,1490	13/12	
													AGROT	0,1490		

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
													PIEL	0,1490		
													ODN- ZŁOŻ	0,1490		
		22654/2	LsV	7-i	D-STAN		ŚW	50	II	0,3802		34	IVDU	0,3802	34/30	
													AGROT	0,3802		
													PIEL	0,3802		
													ODN- ZŁOŻ	0,3802		
		22654/5	LsV	7-i	D-STAN		ŚW	50	II	0,1699		15	IVDU	0,1699	15/14	
													AGROT	0,1699		
													PIEL	0,1699		
													ODN- ZŁOŻ	0,1699		
		22654/6	LsV	7-i	D-STAN		ŚW	50	II	0,1420		13	IVDU	0,1420	13/11	
													AGROT	0,1420		
													PIEL	0,1420		
													ODN- ZŁOŻ	0,1420		
		22654/7	LsV	7-i	D-STAN		ŚW	50	II	0,0212		2	IVDU	0,0212	2/2	
													AGROT	0,0212		
													PIEL	0,0212		
													ODN- ZŁOŻ	0,0212		
		22655/1	LsV	7-c	D-STAN		BK	65	I	0,0325		10	TP	0,0325	2/2	
				7-i	D-STAN		ŚW	50	II	0,0109		1	IVDU	0,0109	1/1	
													AGROT	0,0109		
													PIEL	0,0109		
													ODN- ZŁOŻ	0,0109		
		22656/10	LsV	7-b	D-STAN		ŚW	45	II	0,2094		59	IIC	0,2094	29/26	
													AGROT	0,0838		
													PIEL	0,0838		
													ODN- ZŁOŻ	0,0838		
				7-h	ZRAB			0		0,0745		0	AGROT	0,0745		
													PIEL	0,0745		
													ODN- ZŁOŻ	0,0745		
				7-k	D-STAN		ŚW	50	II	0,0545		10	PRZEST	0,0745	2/2	
													IVDU	0,0545	10/9	
													AGROT	0,0545		
													PIEL	0,0545		
													ODN- ZŁOŻ	0,0545		
		22656/28	LsV	7-c	D-STAN		BK	65	I	0,0052		2	TP	0,0052		
				7-k	D-STAN		ŚW	50	II	0,0181		3	IVDU	0,0181	3/3	
													AGROT	0,0181		
													PIEL	0,0181		
													ODN- ZŁOŻ	0,0181		
		22682/1	LsV	7-c	D-STAN		BK	65	I	1,4383		460	TP	1,4383	92/84	
				7-i	D-STAN		ŚW	50	II	1,4091		127	IVDU	1,4091	127/112	

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	1,4091		
													PIEL	1,4091		
													ODN- ZŁOŻ	1,4091		
		22682/3	LsV	7-b	D-STAN		ŚW	45	II	12,6627		3546	IIC	12,6627	1773/1564	
													AGROT	5,0651		
													PIEL	5,0651		
													ODN- ZŁOŻ	5,0651		
				7-f	D-STAN		ŚW	65	II	14,6822		4992	TP	14,6822	998/888	
				7-g	D-STAN		ŚW	85	II	10,7468		2042	IIC	10,7468	1021/915	
													ODN- ZŁOŻ	4,2987		
													PIEL	4,2987		
													AGROT	4,2987		
				7-d	D-STAN		BK	90	II	12,6735		3789	TP	12,6735	758/719	
				7-h	ZRĄB			0		2,3158		0	AGROT	2,3158		
													PIEL	2,3158		
													ODN- ZŁOŻ	2,3158		
													PRZEST	2,3158	53/48	
				7-j	TURYST			0		0,2814		0				
				7-k	D-STAN		ŚW	50	II	0,9188		165	IVDU	0,9188	165/146	
													AGROT	0,9188		
													PIEL	0,9188		
													ODN- ZŁOŻ	0,9188		
		22682/4	LsV	24A-a	D-STAN		BK	90	II	21,6002		5897	TP	21,6002	236/223	
				24A-b	D-STAN		ŚW	80	III	3,2133		546	TP	3,2133	27/25	
				24A-c	D-STAN		ŚW	200	IV	22,8708		3362	TP	22,8708	67/61	
		23143/4	LsV	7-a	D-STAN		ŚW	65	II	26,6949		6834	TP	26,6949	1367/1228	
				7-j	TURYST			0		0,0311		0				
Razem:										189,4344		36161			7048/6336	
Razem:										460,2442		115813			20924/17963	

9 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
miejsce turystyczne	0,3125
Razem:	0,3125

10 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

11 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

12 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	Spółka dla Zagospodarowania Wspólnoty Gruntowej i Leśnej Osób Uprawnionych w Zawoi 1/1	G30
2	Spółka dla Zagospodarowania Wspólnoty Gruntowej i Leśnej Osób Uprawnionych w Zawoi 1/1	G31

13 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1084	G30	5 c	0,1611
2	1085	G30	5 c	0,0190
3	1086	G30	5 c	0,0423
4	1087	G30	5 c	1,1535
5	1088	G30	5 c	0,0084
6	1099	G30	5 c,d,f	36,8977
7	2850/1	G30	5 a	5,6378
8	2885/1	G30	5 b	44,6932
9	2896	G30	5 b	0,1750
10	3613	G30	4 d	0,0257
11	3614	G30	4 d	0,0139
12	3615	G30	4 d	0,0209
13	3616	G30	4 d	0,0504
14	3617	G30	4 d	0,0207
15	3618	G30	4 d	2,9587
16	3619	G30	4 d	0,0234
17	3621	G30	4 d	0,0723
18	3622	G30	4 c	0,6117
19	3623	G30	4 a	0,0172
20	3624	G30	4 a	0,0118
21	3625	G30	4 a	0,0077
22	3626	G30	4 a	0,0074
23	3627	G30	4 a	0,1109
24	3628	G30	4 a	0,0259
25	3629	G30	4 d	0,3046
26	3630/2	G30	4 d	0,1309
27	3631/1	G30	4 d	0,0076
28	3631/2	G30	4 d	0,5640
29	3631/3	G30	4 d	0,0094
30	3703/3	G30	4 a,b,d,f,g,h,i	57,8439
31	6410	G30	4 a	2,4649
32	6411	G30	4 a	0,4236
33	9140/1	G30	1 a	8,1032
34	9187/1	G30	1 a	0,4788
35	9475	G30	1 b,c	4,6750
36	12602/1	G30	2 a	10,2155
37	12602/2	G30	2 a	0,1063
38	12603	G30	2 a	0,0423
39	12641/1	G30	2 b	0,5110
40	12657	G30	2 a	0,3689
41	13246/1	G30	2 i,l	5,1384
42	13519	G30	2 j	3,7750
43	13608	G30	2 j	0,3308
44	13919/1	G30	2 c,f	3,9131
45	13947	G30	2 g	0,0706
46	13952	G30	2 d	0,1059
47	13953/1	G30	2 d,g,h	14,3307
48	14262/1	G30	2 k	1,1407
49	14263	G30	2 k	7,3924
50	16499	G30	3 a	0,2668
51	16503	G30	3 a	1,0612
52	16512	G30	3 a	38,2149
53	17907/3	G30	6 f	0,4939
54	19558/2	G30	6 a	4,6140
55	19653	G30	6 a	0,0393
56	19654	G30	6 a	0,0451
57	19689	G30	6 b,c,d	10,9077
58	19751	G30	6 b	0,1795
59	22616/3	G31	24A a	0,6889
60	22616/4	G31	24A a	0,3868
61	22616/5	G31	24A a	0,0441
62	22634	G31	24A b,c,d	54,0536
63	22651/15	G31	7 b	0,0915
64	22651/17	G31	7 g	0,0171
65	22651/18	G31	7 f	0,0029
66	22651/20	G31	7 f	0,0239
67	22651/21	G31	7 f	0,0242

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
68	22651/23	G31	7 f	0,1164
69	22651/24	G31	7 f	0,0364
70	22651/4	G31	7 h	0,0092
71	22651/5	G31	7 f	0,0314
72	22651/6	G31	7 b	0,0238
73	22652/1	G31	7 i	0,0629
74	22653/1	G31	7 c,i,k	0,2575
75	22653/4	G31	7 i	0,7308
76	22653/5	G31	7 i	0,0267
77	22654/1	G31	7 i	0,1490
78	22654/2	G31	7 i	0,3802
79	22654/5	G31	7 i	0,1699
80	22654/6	G31	7 i	0,1420
81	22654/7	G31	7 i	0,0212
82	22655/1	G31	7 c,i	0,0434
83	22656/10	G31	7 b,h,k	0,3384
84	22656/28	G31	7 c,k	0,0233
85	22682/1	G31	7 c,i	2,8474
86	22682/3	G31	7 b,d,f,g,h,j,k	54,2812
87	22682/4	G31	24A a,b,c	47,6843
88	23143/4	G31	7 a,j	26,7260

14 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
Brak	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

14.1 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	-	-

15 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

S	typ siedliskowy lasu
TD	typ drzewostanu
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 szybkoorosnąc.
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
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 urządzenia melioracji wod
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERGI	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

ZWARCIE DRZEWOSTANU

ZW	zwarcie drzewostanu
PEŁ	pełne
UM	umiarkowane
PRZ	przerywane
LUŻ	luźne
ZM	zmieszanie
JDN	jednostkowe
GRP	grupowe
DKĘP	drobnokępowe
KĘP	kępowe
WKĘP	wielkocępowe
RZĘD	rzędowe
PAS	pasowe
SMUG	smugowe

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

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

RODZAJ PIĘTRA

DRZEW	warstwa drzew
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętra
NAL	nalot
PODS	podsadzenia pod ostoną
PODSZ	podszyt
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	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątające
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątające
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona - uprzątające
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	uprzątanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników.przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgn.drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgn.krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień

GUR – grunt użytkowany rolniczo.

16 MAPA PRZEGLĄDOWA