

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 2024.01.01 r. -2033.12.31 r.



Obręb: BABIĘTA

Gmina: Piecki

Powiat: Mrągowski

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

ul.Snycerska 34/13, 30-817 Kraków

biuro@las-r.pl

www.las-r.pl

Dofinansowano ze środków Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 2024.01.01r. do 2033.12.31r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	10
1.6	Hodowla lasu	11
1.7	Ochrona lasu	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	11
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	13
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	41
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	43
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	45
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	55
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	56
10	Wykaz gruntów do zalesienia	57
11	Wykaz właścicieli	59
12	Wykaz działek	61
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	63
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	63
14	Wykaz skrótów	65

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obrębu ewidencyjnego **BABIĘTA**

Położonego w gminie **Piecki** powiat **Mrągowski** województwo **Warmińsko-mazurskie**

2024.01.01 r. -2033.12.31 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 15.02.2023 r.

Ogólna powierzchnia opracowania 27,2050 [ha]

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] 27,2050 [ha]

Powierzchnia lasów [ha] 27,2050 [ha]

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... 25,8764 [ha]

- Gruntów niezalesionych..... 1,1818 [ha]

W tym: do odnowienia 0,2957 [ha]

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] 0,1468 [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 2024.01.01r. do 2033.12.31r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

3914 m³ grubizny brutto (3250 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 11,4778 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

461 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 11,4778 [ha]

W tym:

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

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

- 3) Trzebieże 11,4778 [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 12,3380 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 14,6943 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 12,3380 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

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

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **27,2050** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **27,2050** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
27,2050	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 **27,2050** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	68	27,2050
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krajinie: II-Mazursko-Podlaska

Mezoregionie: II-4 Puszcza Mazurskich

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

Tab. 3Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

TSL	TD	Orientacyjny skład gatunkowy [%]
Bs	So	So 80% Brz i inne - 20%
Bśw	So	So 80% inne 20%
	So Brz	Brz 60% So 30% inne 10%
Bw	So	So 80% inne 20%
	Św So	So 50% Św 30% inne 20%
	Brz So	So 50% Brz 40% inne 10%
	So Brz	Brz 50% So 40% inne 10%
Bb	So	So 80% inne 20%
BMśw	So	So 70% inne 30%
	Db So	So 60% Db 30% inne 10%
	Św So	So 60% Św 30% inne 10%
	Bk So	So 50% Bk 30% inne 20%
	Św Db Brz	Brz 40% Db 30% Św 20% inne 10%
	So Db Brz	Brz 40% Db 30% So 20% inne 10%
BMw	Św So	So 50% Św 30% inne 20%
	So Św	Św 50% So 30% inne 20%
	Św Brz So	So 40% Brz 30% Św 20% inne 10%
	Brz Św	Św 50% Brz 30% inne 20%
	So Brz	Brz 50% So 30% inne 20%
BMb	So Św	Św 50% So 30% inne 20%
	Brz So	So 50% Brz 30% inne 20%
	Brz Św	Św 60% Brz 30% inne 10%
LMśw	Db So	So 40% Db 30% inne 30%
	Św Db	Db 50% Św 30% inne 20%
	So Db	Db 50% So 30% inne 20%
	Db	Db 70% inne 30%
	Bk So	So 50% Bk 30% inne 20%
	Bk	Bk 70% inne 30%
	Brz Db	Db 50% Brz 30% inne 20%
	Db Bk	Bk 60% Db 30% inne 10%
	Św Db Bk	Bk 30% Db 30% Św 30% inne 10%
LMw	Św Db	Db 40% Św 30% inne 30%
	So Db	Db 50% So 30% inne 20%
	So Św	Św 50% So 30% inne 20%
	Db Św	Św 50% Db 30% inne 20%
	Brz Św	Św 50% Brz 30% inne 20%
	Św Brz	Brz 50% Św 30% inne 20%
LMb	Ol Brz Św	Św 40% Brz 30% Ol 20% inne 10%
	Ol Brz So	So 40% Brz 30% Ol 20% inne 10%
	Ol	Ol 70% inne 30%
Lśw	Db	Db 70% inne 30%
	Gb Lp Db	Db 40% Lp 30% Gb 20% inne 10%
	Św Db	Db 50% Św 30% inne 20%
	Brz Db	Db 50% Brz 30% inne 20%
	Db Bk	Bk 50% Db 30% inne 20%
	Bk Db	Db 50% Bk 30% inne 20%
	Bk	Bk 70% inne 30%
Lw	Ol Db	Db 50% Ol 30% inne 20%
	Db	Db 70% inne 30%
	Św Db	Db 50% Św 30% inne 20%
Ol	Ol	Ol 80% inne 20%
	Brz Ol	Ol 60% Brz 30% inne 10%
OlJ	Ol	Ol 80% inne 20%
	Ol Js	Js 50% Ol 30% inne 20%
Lł	Db	Db 80% inne 20%
	Ol	Ol 70% inne 30%
	Js Db	Db 50% Js 30% inne 20%
	Wb Tp	Tp 60% Wb 30% inne10

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

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

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

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

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

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

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

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	20,0365
LMŚW	3,9642
LMW	1,8208
OL	1,2367
INNE	0,1468

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
2530	1670	3914	3914	5	3919

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **534 m³** grubizny brutto
- **461 m³** grubizny netto

na powierzchni **11,4778 ha**.

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

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

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do zbytniego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. 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 wydzieli należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

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

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

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

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
3031	967,59	534	17,62	55,19

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	a
ODN-ZRB	1	d
ODN-ZRB	1	f
ODN-ZRB	1	k
ODN-ZRB	1	m
ODN-ZRB	1	o
ODN-ZRB	1	p
ODN-ZRB	1	t
ODN-ZRB	1	x
ODN-ZRB	1	ax
ODN-ZRB	1	dx
ODN-ZRB	1	gx
ODN-ZRB	1	jx
ODN-ZRB	1	kx
ODN-ZRB	1	px
ODN-ZRB	1	rx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	sx
ODN-ZRB	1	tx
ODN-ZRB	1	xx
ODN-ZRB	1	dy
ODN-ZRB	1	my
ODN-ZRB	2	d
ODN-ZRB	2	g
ODN-ZŁOŻ	1	b
ODN-ZŁOŻ	1	j
ODN-ZŁOŻ	1	mx
ODN-ZŁOŻ	1	nx
ODN-ZŁOŻ	1	jy
ODN-ZŁOŻ	1	ky
ODN-ZŁOŻ	2	a
ODN-ZŁOŻ	2	c
AGROT	1	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	b
AGROT	1	d
AGROT	1	f
AGROT	1	j
AGROT	1	k
AGROT	1	m
AGROT	1	o
AGROT	1	p
AGROT	1	t
AGROT	1	x
AGROT	1	ax
AGROT	1	dx
AGROT	1	gx
AGROT	1	jx
AGROT	1	kx
AGROT	1	mx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	nx
AGROT	1	px
AGROT	1	rx
AGROT	1	sx
AGROT	1	tx
AGROT	1	xx
AGROT	1	dy
AGROT	1	jy
AGROT	1	ky
AGROT	1	my
AGROT	2	a
AGROT	2	c
AGROT	2	d
AGROT	2	g

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

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

1.7.2 Stan sanitarny

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

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

1.7.3 Ochrona przyrody

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

- Obszar Natura 2000 - OSO - PLB280008 Puszcza Piska (powierzchnia: 27,2050 ha)
- Obszar Natura 2000 - SOO - PLH280048 Ostoja Piska (powierzchnia: 26,3250 ha)
- Zespoły przyrodn.- krajobrazowe - Rzeka Babant i Jez Białe (powierzchnia: 24,6603 ha)
- Zespoły przyrodn.- krajobrazowe - Żyzdrój (powierzchnia: 1,6647 ha)

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

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

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

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

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

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

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

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

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

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

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu							
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe	2	13964	26,3250	26,3250	97	-	-
Obszar Natura 2000 - OSO	1	172802	27,2050	27,2050	100	-	-
Obszar Natura 2000 - SOO	1	57826	26,3250	26,3250	97	-	-
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

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

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

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

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku
4. Opisy taksacyjne lasu
5. Zestawienie zadań gospodarczych
6. Wykaz powierzchni niezalesionych

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

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

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

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

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona															Ogółem	
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.		R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b								
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	1,1818				0,5574	0,8760	7,1439		1,8768	3,9632	5,8424	1,7206					21,9803	23,1621
		3			103	224	1897		598	1047	1825	492					6189	6189
ŚW		1			0,1000												0,1000	0,1000
					8												8	8
OL					0,0237		0,6100	0,8782	0,6486	1,2130							3,3735	3,3735
		1			3		152	260	97	184							698	698
BRZ					0,2900												0,2900	0,2900
					46												46	46
OS							0,1326										0,1326	0,1326
							9										9	9
Razem	1,1818				0,9711	0,8760	7,8865	0,8782	2,5254	5,1762	5,8424	1,7206					25,8764	27,0582
		5			160	224	2059	260	695	1231	1825	492					6951	6951
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,1468
Inne grunty:																		0
OGÓŁEM:	1,1818				0,9711	0,8760	7,8865	0,8782	2,5254	5,1762	5,8424	1,7206					25,8764	27,0582
		5			160	224	2059	260	695	1231	1825	492					6951	6951

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona												VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			Przest.	I		II		III		IV		V								
				a	b	a	b	a	b	a	b									
powierzchnia w ha / miąższość w m3																				
BMŚW	SO	0,7391				0,5574	0,8760	4,7765		1,8768	3,2577	5,8424	1,7206					18,9074	19,6465	
		1				103	224	1261		598	869	1825	492					5372	5372	
BMŚW	ŚW		1			0,1000											0,1000	0,1000		
						8											8	8		
BMŚW	OL		1															1	1	
						0,2900												0,2900	0,2900	
						46												46	46	
BMŚW	Razem	0,7391				0,9474	0,8760	4,7765		1,8768	3,2577	5,8424	1,7206					19,2974	20,0365	
			3			157	224	1261		598	869	1825	492					5428	5428	
LMW	SO										0,2000							0,2000	0,2000	
											70							70	70	
LMW	OL							0,6100	0,8782									1,4882	1,4882	
								152	260									413	413	
LMW	OS							0,1326										0,1326	0,1326	
								9										9	9	
LMW	Razem							0,7426	0,8782		0,2000							1,8208	1,8208	
								162	260		70							492	492	
LMŚW	SO	0,4427						2,3674			0,5055							2,8729	3,3156	
			2					636			109							747	747	
LMŚW	OL									0,6486								0,6486	0,6486	
										97								97	97	
LMŚW	Razem	0,4427						2,3674		0,6486	0,5055							3,5215	3,9642	
			2					636		97	109							844	844	
OL	OL					0,0237					1,2130							1,2367	1,2367	
						3					184							187	187	
OL	Razem					0,0237					1,2130							1,2367	1,2367	
						3					184							187	187	
Ogółem	SO	1,1818				0,5574	0,8760	7,1439		1,8768	3,9632	5,8424	1,7206					21,9803	23,1621	
			3			103	224	1897		598	1047	1825	492					6189	6189	
Ogółem	ŚW					0,1000												0,1000	0,1000	
			1			8												8	8	
Ogółem	OL					0,0237		0,6100	0,8782	0,6486	1,2130							3,3735	3,3735	
			1			3		152	260	97	184							698	698	
Ogółem	BRZ					0,2900												0,2900	0,2900	
						46												46	46	
Ogółem	OS							0,1326										0,1326	0,1326	
						9												9	9	
Ogółem	Razem	1,1818				0,9711	0,8760	7,8865	0,8782	2,5254	5,1762	5,8424	1,7206					25,8764	27,0582	
			5			160	224	2059	260	695	1231	1825	492					6951	6951	
OGÓŁEM:		1,1818				0,9711	0,8760	7,8865	0,8782	2,5254	5,1762	5,8424	1,7206					25,8764	27,0582	
			5			160	224	2059	260	695	1231	1825	492					6951	6951	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,1468	
Inne grunty:																			0	
OGÓŁEM:		1,1818				0,9711	0,8760	7,8865	0,8782	2,5254	5,1762	5,8424	1,7206					25,8764	27,0582	
			5			160	224	2059	260	695	1231	1825	492					6951	6951	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1-a	1,3868	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G237, INFO: Teren ogrodzony	DRZEW	SO	10	90	0,8	38	25	I	330	458	4,89 6,78	IB	1,3868	458	381				
				BRZ	MJS	65									ODN-ZRB	1,3868					
				DB	MJS	65									PIEL	1,3868					
				OL	MJS	65									AGROT	1,3868					
				OS	MJS	65															
				ŚW	MJS	65															
				BRZ	MJS	45															
				DB	MJS	45															
				OL	MJS	45															
				OS	MJS	45															
				ŚW	MJS	45															
			PODSZ	DB			0,7														
				KRU																	
				ŚW																	
1-b	0,2869	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G105	DRZEW	OL	5	75	0,6	36	23	III	75	22	1,04 0,30	IVDU	0,2869	47	37				
				OL	3	55		26	21	III	50	14	1,02 0,29	ODN-ZŁOŻ	0,2869						
				OL	2	30		18	17	II	40	11	1,73 0,50	PIEL	0,2869						
			PODSZ	BEZ.C			0,6							AGROT	0,2869						
				KRU																	
				OL																	
			Razem								165	47									
1-c	0,1965	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G105	DRZEW	SO	8	50	0,7	24	20	I	170	33	5,23 1,03	TP	0,1965	7	6				
				ŚW	2	50		24	20	I	50	10	2,31 0,45								
				BRZ	MJS	50															
				OL	MJS	50															
				OS	MJS	50															
			PODSZ	BEZ.C			0,7														
				KRU																	
				ŚW																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			Razem								220	43									
1-d	0,2024	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G105	DRZEW	SO	10	75	0,7	32	22	II	220	45	4,23 0,86	IB	0,2024	45	38				
				ŚW	MJS	75								ODN-ZRB	0,2024						
				BRZ	MJS	50								PIEL	0,2024						
				SO	MJS	50								AGROT	0,2024						
				ŚW	MJS	50															
			PODSZ	BEZ.C			0,6														
				KRU																	
				ŚW																	
1-f	0,3810	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G237	DRZEW	SO	8	90	0,7	38	25	I	210	80	3,11 1,19	IB	0,3810	99	82				
				BRZ	2	45		20	18	II	50	19	1,32 0,50	ODN-ZRB	0,3810						
			PODSZ	BRZ			0,7						PIEL	0,3810							
				KRU									AGROT	0,3810							
				ŚW																	
			Razem								260	99									
1-g	0,3222	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G237, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	SO	10	70	0,7	30	23	I	280	90	5,68 1,83	TP	0,3222	14	12				
				BRZ	MJS	45															
				DB	MJS	45															
				ŚW	MJS	45															
			PODSZ	BRZ			0,6														
				KRU																	
				ŚW																	
1-h	0,1000	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: ŚW, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G198	DRZEW	ŚW	10	28	0,7	14	13	I	75	8	11,01 1,10	TW	0,1000	1	1				
				BRZ	MJS	28															
			PODSZ	BRZ			0,3														
				KRU																	
				ŚW																	
1-i	0,1800	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-	PODSZ	BRZ			0,6														
				CZM																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		PLB280008 Puszcza Piska, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G142		KRU																	
				OL																	
1-j	0,6108	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G89	DRZEW	OL	10	55	0,8	29	22	II	290	177	5,70 3,48	IVDU	0,6108	177	139				
			PODSZ	BEZ.C			0,7								ODN-ZŁOŻ	0,6108					
				CZM											PIEL	0,6108					
				KRU											AGROT	0,6108					
				OL																	
1-k	0,4065	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G142, G89	DRZEW	SO	10	90	0,8	37	24	II	280	114	4,18 1,70	IB	0,4065	114	95				
				BRZ	MJS	50									ODN-ZRB	0,4065					
				ŚW	MJS	50									PIEL	0,4065					
			PODSZ	BRZ			0,6							AGROT	0,4065						
				CZM																	
				JAŁ																	
				KRU																	
				ŚW																	
1-l	0,2874	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G19	DRZEW	SO	8	30	1,0	10	13	I	120	34	7,95 2,29	TW	0,2874	9	8				
				BRZ	2	30		10	14	II	45	13	2,08 0,60								
			PODSZ	BRZ			0,2														
				ŚW																	
			Razem									165	47								
1-m	0,9483	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G19	DRZEW	SO	8	80	0,9	29	22	II	235	223	4,15 3,93	IB	0,9483	303	256				
				SO	2	65		23	22	I	85	81	1,89 1,79	ODN-ZRB	0,9483						
				BRZ	MJS	65								PIEL	0,9483						
				ŚW	MJS	65								AGROT	0,9483						
			PODSZ	BRZ			0,2														
				ŚW																	
			Razem									320	304								
1-n	0,5865	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048	DRZEW	SO	6	50	0,9	20	21	IA	200	117	5,80 3,40	TP	0,5865	36	31				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G19		ŚW	2	50		18	20	I	70	41	3,24 1,90								
				SO	1	65		30	22	I	30	18	0,67 0,39								
				BRZ	1	50		21	21	I	25	15	0,57 0,33								
			PODR	ŚW	10	25	0,2		11	I											
			PODSZ	BRZ			0,3														
				ŚW																	
			Razem								325	191									
1-o	0,2140	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: ZRAB, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G19	PRZES	ŚW		65		29	20	II	1	0		PRZEST	0,2140	1	1				
														ODN-ZRB	0,2140						
														AGROT	0,2140						
														PIEL	0,2140						
1-p	0,4182	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G19, INFO: Fragmentami LMśw	DRZEW	SO	10	85	0,7	33	23	II	240	100	3,89 1,63	IB	0,4182	100	84				
			PODSZ	BEZ.C			0,7							ODN-ZRB	0,4182						
				KRU										PIEL	0,4182						
				ŚW										AGROT	0,4182						
1-r	1,9838	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G19	DRZEW	SO	7	50	0,9	18	18	I	182	361	5,60 11,11	TP	1,9838	99	86				
				SO	2	80		33	21	II	50	99	0,88 1,75								
				BRZ	1	50		15	18	II	30	60	0,67 1,33								
				MD	MJS	50															
				ŚW	MJS	50															
			PODSZ	BK			0,1														
				CZM																	
				KRU																	
				ŚW																	
			Razem								262	520									
1-s	0,0127	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G142	PODSZ	OL			0,2														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1-t	2,9190	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G126, INFO: Fragmentami LMśw	DRZEW	SO	10	85	0,9	33	23	II	330	963	5,35 15,62	IB	2,9190	963	808					
				BRZ	MJS	85									ODN-ZRB	2,9190						
				BRZ	MJS	45									PIEL	2,9190						
				DB	MJS	45									AGROT	2,9190						
				OL	MJS	45																
				OS	MJS	45																
				SO	MJS	45																
				PODSZ	BEZ.C			0,7														
				BRZ																		
				KRU																		
1-w	0,5067	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G19	DRZEW	SO	5	65	0,9	28	22	I	220	111	4,89 2,48	TP	0,5067	28	24					
				ŚW	3	45		20	19	I	70	35	3,86 1,96									
				ŚW	2	65		26	21	II	60	30	1,94 0,98									
				BRZ	MJS	65																
				BRZ	MJS	45																
				PODSZ	KRU			0,6														
				ŚW																		
				Razem								350	176									
1-x	0,6453	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G246	DRZEW	SO	10	75	0,7	30	22	II	220	142	4,23 2,73	IB	0,6453	142	120					
				BRZ	MJS	45								ODN-ZRB	0,6453							
				ŚW	MJS	45								PIEL	0,6453							
				PODR	BK	10	15	0,2		5	II				AGROT	0,6453						
				PODSZ	BK			0,6														
				BRZ																		
				ŚW																		
1-y	2,0090	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: DKĘP, NR REJ: G126	DRZEW	SO	5	47	0,9	20	19	I	120	241	4,00 8,04	TP	2,0090	91	79					
				BRZ	4	47		21	21	I	110	221	2,75 5,52									
				ŚW	1	47		20	18	I	35	70	1,79 3,60									
				DB	MJS	47																

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	
				MD	MJS	47															
				OL	MJS	47															
				OS	MJS	47															
			PODSZ	BEZ.C			0,9														
				CZM																	
				KRU																	
			Razem								265	532									
1-z	0,6989	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G19, G203	DRZEWE	SO	5	45	0,9	18	18	I	120	84	4,24 2,96	TP	0,6989	27	24				
				BRZ	3	45		18	18	II	60	42	1,59 1,11								
				ŚW	2	45		16	16	II	50	35	3,12 2,18								
			PODSZ	BRZ			0,5														
				KRU																	
				ŚW																	
			Razem								230	161									
1-ax	0,4540	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G126, INFO: Fragmentami LMśw	DRZEWE	SO	10	75	0,7	33	22	II	220	100	4,23 1,92	IB	0,4540	100	84				
				BRZ	MJS	45								ODN-ZRB	0,4540						
				DB	MJS	45								PIEL	0,4540						
				SO	MJS	45								AGROT	0,4540						
			PODSZ	DB			0,8														
				KRU																	
				ŚW																	
1-bx	0,0380	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: L ENERGA, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G126																			
1-cx	0,3247	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G246	DRZEWE	SO	10	50	0,9	20	20	I	270	88	8,31 2,70	TP	0,3247	15	13				
				BRZ	MJS	50															
			PODSZ	BRZ			0,2														
				KRU																	
				ŚW																	

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		
1-dx	0,3562	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G203	DRZEW	SO	10	80	0,8	34	23	II	290	103	5,12 1,82	IB	0,3562	103	86					
			PODSZ	BRZ			0,5							ODN-ZRB	0,3562							
				CZM										PIEL	0,3562							
				KRU										AGROT	0,3562							
				ŚW																		
1-fx	0,7000	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: DKEP, NR REJ: G246	DRZEW	SO	7	45	0,9	16	18	I	170	119	6,01 4,21	TP	0,7000	31	27					
				BRZ	2	45		13	17	II	45	32	1,19 0,83									
				ŚW	1	45		15	17	I	20	14	1,10 0,77									
			PODSZ	BRZ			0,2															
				ŚW																		
			Razem								235	164										
1-gx	0,0817	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: ZRAB, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G251											ODN-ZRB	0,0817								
													AGROT	0,0817								
														PIEL	0,0817							
1-hx	0,5283	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G251	DRZEW	SO	10	70	0,8	35	24	I	330	174	6,70 3,54	TP	0,5283	28	23					
			PODSZ	BK			0,7															
				BRZ																		
				CZM																		
				KRU																		
				ŚW																		
1-ix	0,2700	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G106	DRZEW	SO	9	30	1,0	11	14	IA	180	49	11,10 3,00	TW	0,2700	11	10					
				BRZ	1	30		12	15	I	25	7	1,14 0,31									
				ŚW	MJS	30																
			PODSZ	BK			0,8															
				CZM																		
				KRU																		
			Razem								205	56										
1-jx	0,0715	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez	DRZEW	SO	10	80	0,5	30	21	II	180	13	3,18	IB	0,0715	13	11					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G89		BRZ	MJS	30							0,23								
			PODSZ	BRZ			0,2							ODN-ZRB	0,0715						
				KRU										PIEL	0,0715						
				SO										AGROT	0,0715						
1-kx	0,0100	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G89	DRZEW	SO	10	80	0,8	34	23	II	280	3	4,94 0,05	IB	0,0100	3	3				
			PODSZ	BRZ			0,5							ODN-ZRB	0,0100						
				CZM										PIEL	0,0100						
				KRU										AGROT	0,0100						
				ŚW																	
1-lx	0,0237	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G89	DRZEW	OL	10	30	0,6	18	16	II	130	3	5,63 0,13	TW	0,0237						
			PODSZ	KRU			0,6														
				OL																	
1-mx	0,2674	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G152	DRZEW	OL	10	60	0,8	32	24	II	310	83	5,34 1,43	IVDU	0,2674	83	65				
			PODSZ	BEZ.C			0,7							ODN-ZŁOŻ	0,2674						
				CZM										PIEL	0,2674						
				KRU										AGROT	0,2674						
				WB																	
1-nx	0,1326	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR REJ: G152	DRZEW	OS	4	50	0,3	25	22	II	25	3	0,57 0,08	IVDU	0,1326	9	8				
				OL	3	65		32	22	III	20	3	0,32 0,04	ODN-ZŁOŻ	0,1326						
				OS	2	30		12	16	I	15	2	0,74 0,10	PIEL	0,1326						
				JS	1	30		11	15	I	10	1	0,72 0,10	AGROT	0,1326						
			PODSZ	BEZ.C			0,4														
				CZM																	
				KRU																	
				LSZ																	
				OL																	
				OS																	

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	
				WB																	
			Razem								70	9									
1-ox	0,0820	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G89, INFO: Podwórko. Maszt telefonii komórkowej.	PODSZ	BRZ			0,3							PRZEST	0,0820	1	1				
				KRU																	
				OL																	
			PRZES	OL		40		20	18	III	1	0									
1-px	0,1600	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G89	DRZEW	SO	10	80	0,8	33	23	II	280	45	4,94 0,79	IB	0,1600	45	38				
			PODSZ	BK			0,2							ODN-ZRB	0,1600						
				BRZ										PIEL	0,1600						
				ŚW										AGROT	0,1600						
1-rx	1,3083	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G89, INFO: Fragmentami LMśw	DRZEW	SO	10	95	0,8	38	23	II	280	366	3,86 5,05	IB	1,3083	366	305				
				BRZ	MJS	50								ODN-ZRB	1,3083						
				DB	MJS	50								PIEL	1,3083						
				OL	MJS	50								AGROT	1,3083						
				OS	MJS	50															
				ŚW	MJS	50															
			PODSZ	BRZ			0,8														
				DB																	
				KRU																	
				SO																	
1-sx	0,3309	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G89	DRZEW	SO	9	90	0,8	33	24	II	240	79	3,59 1,19	IB	0,3309	91	76				
				SO	1	65		28	22	I	35	12	0,78 0,26	ODN-ZRB	0,3309						
				BRZ	MJS	45								PIEL	0,3309						
			PODSZ	BK			0,2							AGROT	0,3309						
				BRZ																	
				ŚW																	
			Razem								275	91									
1-tx	0,0776	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048	DRZEW	SO	10	95	0,9	36	23	II	320	25	4,41 0,34	IB	0,0776	25	21				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G89, INFO: Fragmentami LMśw		BRZ	MJS	60								ODN-ZRB	0,0776						
			PODSZ	BK			0,4							PIEL	0,0776						
				BRZ										AGROT	0,0776						
				CZM																	
				KRU																	
				LSZ																	
				ŚW																	
1-wx	0,0200	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G89, INFO: Łąka,																			
1-xx	0,3347	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G89, INFO: Fragmentami LMśw	DRZEW	SO	10	95	0,8	36	23	II	300	100	4,14 1,38	IB	0,3347	100	83				
				BRZ	MJS	60								ODN-ZRB	0,3347						
			PODSZ	BK			0,4							PIEL	0,3347						
				BRZ										AGROT	0,3347						
				CZM																	
				KRU																	
				LSZ																	
				ŚW																	
1-yx	0,2398	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G89	PODSZ	BRZ			0,5							PRZEST	0,2398	1	1				
				JAŁ																	
				SO																	
			PRZES	SO		30		11	12	I	1	0									
1-zx	0,3360	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G89	DRZEW	SO	10	40	0,9	17	19	IA	280	94	10,97 3,69	TP	0,3360	19	17				
				BRZ	MJS	40															
				OS	MJS	40															
				ŚW	MJS	40															
1-ay	0,1088	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: L																			

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		
		ENERG, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G89																				
1-by	0,5196	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G89	DRZEWE	SO	10	70	0,8	32	22	I	300	156	6,09 3,16	TP	0,5196	25	21					
				BRZ	MJS	70																
				DB	MJS	70																
				OL	MJS	70																
				BRZ	MJS	45																
				DB	MJS	45																
				OL	MJS	45																
				OS	MJS	45																
				ŚW	MJS	45																
				PODSZ	DB			0,7														
				KRU																		
				ŚW																		
1-cy	0,2861	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G89	DRZEWE	SO	10	50	0,9	19	21	IA	330	94	9,58 2,74	TP	0,2861	18	16					
				BRZ	MJS	50																
			PODSZ	BK			0,3															
				CZM																		
				KRU																		
				ŚW																		
1-dy	0,5055	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: DKEP, NR REJ: G89	DRZEWE	SO	7	75	0,7	36	22	II	150	76	2,89 1,46	IB	0,5055	109	91					
				SO	3	50		18	19	I	65	33	2,00 1,01	ODN-ZRB	0,5055							
			PODSZ	BK			0,7							PIEL	0,5055							
				BRZ										AGROT	0,5055							
				CZM																		
				KRU																		
				LSZ																		
			Razem									215	109									
1-fy	0,1016	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska. RP:																				

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		INNE WYL, BP: , S: BMŚW, TD: SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G3, INFO: Łąka,																			
1-gy	0,3584	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G3	DRZEW	SO	10	50	0,9	18	18	I	290	104	8,92 3,20	TP	0,3584	20	17				
				BRZ	MJS	50															
			PODSZ	BK			0,5														
				CZM																	
				KRU																	
				LSZ																	
1-hy	0,6100	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G112, G13	DRZEW	OL	5	45	0,8	23	20	II	100	61	2,60 1,59	TP	0,6100	20	16				
				ŚW	2	45		16	18	I	50	30	2,76 1,68								
				BRZ	1	60		28	23	I	35	21	0,58 0,36								
				OL	1	60		32	23	II	35	21	0,60 0,37								
				BRZ	1	45		18	20	I	30	18	0,80 0,49								
				SO	MJS	60															
				SO	MJS	45															
			PODSZ	BEZ.C			0,5														
				CZM																	
				LSZ																	
				OL																	
			Razem									250	151								
			1-iy	0,2900	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR REJ: G3	DRZEW	BRZ	9	30	0,9	12	16	I	130	38	5,94 1,72	TW				0,2900
	SO	1				30		12	15	IA	30	9	1,85 0,54								
PODSZ	BRZ						0,3														
	CZM																				
	KRU																				
Razem												160	47								
1-jy	0,2000	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-	DRZEW	SO	10	75	0,9	32	24	I	350	70	6,53 1,31	IVDU	0,2000	70	59				
				BRZ	MJS	75									ODN-ZŁOŻ	0,2000					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G13		OL	MJS	75									PIEL	0,2000					
				ŚW	MJS	75									AGROT	0,2000					
			PODSZ	BRZ			0,3														
				LSZ																	
				ŚW																	
1-ky	0,1100	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G13	DRZEW	OL	10	75	0,7	34	23	III	240	26	3,31 0,36	IVDU	0,1100	26	20				
				ŚW	MJS	75									ODN-ZŁOŻ	0,1100					
			PODSZ	OL			0,2								PIEL	0,1100					
															AGROT	0,1100					
1-ly	0,0500	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G89	PODSZ	BRZ			0,3							PRZEST	0,0500	2	2				
				CZM																	
				KRU																	
				ŚW																	
			PRZES	SO		75		33	21	II	2	0									
1-my	0,0700	OC: ZESP-PK-Rzeka Babant i Jez Białe, N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G35	DRZEW	SO	8	71	0,7	32	23	I	220	15	4,39 0,31	IB	0,0700	20	17				
				ŚW	2	71		33	22	II	65	5	1,81 0,13	ODN-ZRB	0,0700						
				BRZ	MJS	71									PIEL	0,0700					
			PODSZ	CZM			0,5								AGROT	0,0700					
				ŚW																	
			Razem								285	20									
Razem	24,6603														4124	3450					
2-a	0,1000	OC: N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, ZESP-PK-Zyźdrój, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G174, G230	DRZEW	OL	6	75	0,5	34	22	III	55	6	0,76 0,08	IVDU	0,1000	14	11				
				OL	2	50		27	21	II	45	4	1,01 0,10	ODN-ZŁOŻ	0,1000						
				OL	2	35		16	16	III	35	4	1,25 0,13	PIEL	0,1000						
				LP	MJS	95								AGROT	0,1000						
				KL	MJS	75															
			PODSZ	BEZ.C			0,7														
				CZM																	
				KRU																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				LP																	
				LSZ																	
				OL																	
			Razem								135	14									
2-b	0,2000	OC: N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, ZESP-PK-Zyzdrój, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: INNE WYL, BP: , S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G154, INFO: Podwórko, zabudowania.																			
2-c	0,6486	OC: N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, ZESP-PK-Zyzdrój, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G242, INFO: Teren ogrodzony.	DRZEW	OL	2	70	0,5	34	23	II	35	23	0,47 0,30	IVDU	0,6486	97	76				
				DB	1	110		49	25	III	25	16	0,33 0,21	ODN-ZŁOŻ	0,6486						
				DB	1	70		26	22	II	20	13	0,47 0,31	PIEL	0,6486						
				KL	1	70		33	23	II	20	13	0,47 0,31	AGROT	0,6486						
				AK	1	45		15	17	II	10	6	0,26 0,17								
				JW	1	45		17	18	II	10	6	0,44 0,29								
				KL	1	45		17	18	II	10	6	0,44 0,29								
				LP	1	45		15	17	III	10	6	0,26 0,17								
				OL	1	45		18	19	III	10	6	0,26 0,17								
			PODSZ	BEZ.C			0,6														
				CZM																	
				KRU																	
				LSZ																	
					Razem									150	95						
2-d	0,7161	OC: N2000 SOO-PLH280048 Ostoja Piska, ZESP-PK-Zyzdrój, N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G199	DRZEW	OL	6	75	0,5	34	22	III	55	39	0,76 0,54	IB	0,7161	97	76				
				OL	2	50		27	21	II	45	32	1,01 0,73	ODN-ZRB	0,7161						
				OL	2	35		16	16	III	35	25	1,25 0,90	PIEL	0,7161						
				LP	MJS	95								AGROT	0,7161						
				KL	MJS	75															
			PODSZ	BEZ.C			0,7														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
				CZM																	
				KRU																	
				LP																	
				LSZ																	
				OL																	
			Razem								135	96									
2-f	0,5400	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G20	DRZEW	SO	10	40	1,0	14	17	I	240	130	9,99 5,39	TP	0,5400	26	23				
				BRZ	MJS	40															
				OS	MJS	30															
2-g	0,3400	OC: N2000 OSO-PLB280008 Puszcza Piska, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G150, G187	DRZEW	SO	10	80	0,8	29	23	II	280	95	4,94 1,68	IB	0,3400	95	80				
			PODSZ	BK			0,3								ODN-ZRB	0,3400					
				BRZ											PIEL	0,3400					
				CZM											AGROT	0,3400					
				KRU																	
Razem	2,5447														329	266					
Ogółem	27,2050															4453	3716				

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	12,0423	3391	2835
IVDU	2,3563	523	415
PRZEST	0,5858	5	5
TP	10,5067	504	435
TW	0,9711	30	26

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 fy	0,1016	INNE WYL
1 gx	0,0817	ZRĄB
1 i	0,1800	SUKCESJA
1 ly	0,0500	SUKCESJA
1 o	0,2140	ZRĄB
1 ox	0,0820	INNE WYL
1 s	0,0127	SUKCESJA
1 wx	0,0200	INNE WYL
1 yx	0,2398	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,9818	
2 b	0,2000	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 2 :	0,2000	
RAZEM:	0,9818	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G3	G3	49/2	LsV	1-iy	D-STAN		BRZ	30	I	0,2900		46	TW	0,2900	9/7	
			LsVI	1-fy	INNE WYL			0		0,1016		0				
				1-gy	D-STAN		SO	50	I	0,3584		104	TP	0,3584	20/17	
Razem:										0,7500		150			29/24	
G13	G13	283	LsIV	1-ky	D-STAN		OL	75	III	0,1100		26	IVDU	0,1100	26/20	
													ODN- ZŁOŻ	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													AGROT	0,1100		
			LsV	1-hy	D-STAN		OL	45	II	0,5600		140	TP	0,5600	18/15	
		285	LsV	1-jy	D-STAN		SO	75	I	0,2000		70	IVDU	0,2000	70/59	
													ODN- ZŁOŻ	0,2000		
													PIEL	0,2000		
													AGROT	0,2000		
Razem:										0,8700		236			114/94	
G19	G19	61/2	LsV	1-o	ZRAB			0		0,2140		0	PRZEST	0,2140	1/1	
													ODN-ZRB	0,2140		
													AGROT	0,2140		
													PIEL	0,2140		
				1-n	D-STAN		SO	50	IA	0,5865		191	TP	0,5865	36/31	
				1-m	D-STAN		SO	80	II	0,9483		303	IB	0,9483	303/256	
													ODN-ZRB	0,9483		
													PIEL	0,9483		
													AGROT	0,9483		
				1-l	D-STAN		SO	30	I	0,2874		47	TW	0,2874	9/8	
				1-r	D-STAN		SO	50	I	1,9838		520	TP	1,9838	99/86	
		63	LsV	1-p	D-STAN		SO	85	II	0,4182		100	IB	0,4182	100/84	
													ODN-ZRB	0,4182		
													PIEL	0,4182		
													AGROT	0,4182		
		1-w	D-STAN		SO	65	I	0,5067		177	TP	0,5067	28/24			
		1-z	D-STAN		SO	45	I	0,5151		118	TP	0,5151	20/18			
Razem:										5,4600		1457			596/508	
G20	G20	128/29	LsV	2-f	D-STAN		SO	40	I	0,5400		130	TP	0,5400	26/23	
Razem:										0,5400		130			26/23	
G35	G35	278/13	LsV	1-my	D-STAN		SO	71	I	0,0700		20	IB	0,0700	20/17	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
Razem:										0,0700		20			20/17	
G89	G89	11/1	LsV	1-k	D-STAN		SO	90	II	0,2992		84	IB	0,2992	84/70	
													ODN-ZRB	0,2992		
													PIEL	0,2992		
													AGROT	0,2992		
				1-j	D-STAN		OL	55	II	0,6108		177	IVDU	0,6108	177/139	
													ODN- ZŁOŻ	0,6108		
												PIEL	0,6108			

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		344	LsVI	1-wx	INNE WYL			0		0,0200		0	AGROT	0,6108		
		36/2	LsV	1-kx	D-STAN		SO	80	II	0,0100		3	IB	0,0100	3/3	
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													AGROT	0,0100		
		44/1	LsV	1-sx	D-STAN		SO	90	II	0,0900		25	IB	0,0900	25/21	
													ODN-ZRB	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													AGROT	0,0900		
			LsVI	1-tx	D-STAN		SO	95	II	0,0776		25	IB	0,0776	25/21	
													ODN-ZRB	0,0776		
													PIEL	0,0776		
													AGROT	0,0776		
		44/13	LsV	1-px	D-STAN		SO	80	II	0,1600		45	IB	0,1600	45/38	
													ODN-ZRB	0,1600		
													PIEL	0,1600		
													AGROT	0,1600		
		44/2	LsV	1-sx	D-STAN		SO	90	II	0,1309		36	IB	0,1309	36/30	
													ODN-ZRB	0,1309		
													PIEL	0,1309		
													AGROT	0,1309		
		44/3	LsV	1-sx	D-STAN		SO	90	II	0,0700		19	IB	0,0700	19/16	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
		44/4	LsV	1-sx	D-STAN		SO	90	II	0,0400		11	IB	0,0400	11/9	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
		45/2	LsV	1-ly	SUKCESJ A			0		0,0500		0	PRZEST	0,0500	2/2	
		55/1	LsVI	1-xx	D-STAN		SO	95	II	0,1609		48	IB	0,1609	48/40	
													ODN-ZRB	0,1609		
													PIEL	0,1609		
													AGROT	0,1609		
				1-zx	D-STAN		SO	40	IA	0,1518		43	TP	0,1518	9/8	
		55/10	LsV	1-dy	D-STAN		SO	75	II	0,0600		13	IB	0,0600	13/11	
													ODN-ZRB	0,0600		
													PIEL	0,0600		
													AGROT	0,0600		
		55/11	LsV	1-dy	D-STAN		SO	75	II	0,0500		11	IB	0,0500	11/9	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
			LsVI	1-ay	L ENERG			0		0,0439		0				
				1-cy	D-STAN		SO	50	IA	0,2861		94	TP	0,2861	18/16	
		55/2	LsVI	1-xx	D-STAN		SO	95	II	0,1070		32	IB	0,1070	32/27	
													ODN-ZRB	0,1070		
													PIEL	0,1070		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				1-zx	D-STAN		SO	40	IA	0,1472		41	AGROT	0,1070	8/7	
				1-yx	SUKCESJ A			0		0,0611		0	TP	0,1472		
				1-yx	SUKCESJ A			0		0,0700		0	PRZEST	0,0611		
		55/3	LsIV	1-yx	SUKCESJ A			0		0,0700		0	PRZEST	0,0700		
			LsVI	1-xx	D-STAN		SO	95	II	0,0668		20	IB	0,0668	20/17	
													ODN-ZRB	0,0668		
													PIEL	0,0668		
													AGROT	0,0668		
				1-zx	D-STAN		SO	40	IA	0,0370		10	TP	0,0370	2/2	
				1-yx	SUKCESJ A			0		0,0887		0	PRZEST	0,0887		
		55/4	LsIV	1-yx	SUKCESJ A			0		0,0200		0	PRZEST	0,0200		
		55/7	LsV	1-dy	D-STAN		SO	75	II	0,0500		11	IB	0,0500	11/9	
													ODN-ZRB	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													AGROT	0,0500		
		55/8	LsV	1-dy	D-STAN		SO	75	II	0,1827		39	IB	0,1827	39/33	
													ODN-ZRB	0,1827		
													PIEL	0,1827		
													AGROT	0,1827		
		55/9	LsV	1-dy	D-STAN		SO	75	II	0,1628		35	IB	0,1628	35/29	
													ODN-ZRB	0,1628		
													PIEL	0,1628		
													AGROT	0,1628		
		71	LsV	1-by	D-STAN		SO	70	I	0,0328		10	TP	0,0328	2/1	
				1-jx	D-STAN		SO	80	II	0,0715		13	IB	0,0715	13/11	
													ODN-ZRB	0,0715		
													PIEL	0,0715		
													AGROT	0,0715		
				1-lx	D-STAN		OL	30	II	0,0237		3	TW	0,0237		
				1-ox	INNE WYL			0		0,0820		0	PRZEST	0,0820	1/1	
		72	LsV	1-ay	L ENERG			0		0,0649		0				
				1-by	D-STAN		SO	70	I	0,4868		146	TP	0,4868	23/20	
				1-rx	D-STAN		SO	95	II	1,3083		366	IB	1,3083	366/305	
													ODN-ZRB	1,3083		
													PIEL	1,3083		
													AGROT	1,3083		
Razem:										5,3745		1360			1078/895	
G105	G105	57/5	LsV	1-d	D-STAN		SO	75	II	0,2024		45	IB	0,2024	45/38	
													ODN-ZRB	0,2024		
													PIEL	0,2024		
													AGROT	0,2024		
				1-c	D-STAN		SO	50	I	0,1965		43	TP	0,1965	7/6	
				1-b	D-STAN		OL	75	III	0,2869		47	IVDU	0,2869	47/37	
													ODN- ZŁOŻ	0,2869		
													PIEL	0,2869		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													AGROT	0,2869		
Razem:										0,6858		135			99/81	
G106	G106	33/1	LsV	1-ix	D-STAN		SO	30	IA	0,2700		55	TW	0,2700	11/10	
Razem:										0,2700		55			11/10	
G112	G112	286	LsV	1-hy	D-STAN		OL	45	II	0,0500		12	TP	0,0500	2/1	
Razem:										0,0500		12			2/1	
G126	G126	291	LsIV	1-y	D-STAN		SO	47	I	0,9400		249	TP	0,9400	43/37	
			LsVI	1-bx	L ENER			0		0,0380		0				
				1-y	D-STAN		SO	47	I	1,0690		283	TP	1,0690	48/42	
				1-ax	D-STAN		SO	75	II	0,4540		100	IB	0,4540	100/84	
													ODN-ZRB	0,4540		
													PIEL	0,4540		
													AGROT	0,4540		
				1-t	D-STAN		SO	85	II	2,9190		963	IB	2,9190	963/808	
													ODN-ZRB	2,9190		
													PIEL	2,9190		
Razem:										5,4200		1596			1154/971	
G142	G142	15/1	LsV	1-k	D-STAN		SO	90	II	0,1073		30	IB	0,1073	30/25	
													ODN-ZRB	0,1073		
													PIEL	0,1073		
													AGROT	0,1073		
				1-s	SUKCESJ A			0		0,0127		0				
		5	LsV	1-i	SUKCESJ A			0		0,1800		0				
Razem:										0,3000		30			30/25	
G150	G150	131/3	LsVI	2-g	D-STAN		SO	80	II	0,2700		76	IB	0,2700	75/64	
													ODN-ZRB	0,2700		
													PIEL	0,2700		
													AGROT	0,2700		
Razem:										0,2700		76			75/64	
G152	G152	300/2	LsV	1-mx	D-STAN		OL	60	II	0,2674		83	IVDU	0,2674	83/65	
													ODN- ZŁOŻ	0,2674		
													PIEL	0,2674		
													AGROT	0,2674		
				1-nx	D-STAN		OS	50	II	0,1326		9	IVDU	0,1326	9/8	
													ODN- ZŁOŻ	0,1326		
													PIEL	0,1326		
													AGROT	0,1326		
Razem:										0,4000		92			92/73	
G154	G154	161/2	LsIV	2-b	INNE WYL			0		0,2000		0				
Razem:										0,2000		0			0/0	
G174	G174	311/30	LsV	2-a	D-STAN		OL	75	III	0,0600		8	IVDU	0,0600	8/7	
													ODN- ZŁOŻ	0,0600		
													PIEL	0,0600		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										0,0600		8	AGROT	0,0600	8/7	
G187	G187	128/30	LsVI	2-g	D-STAN		SO	80	II	0,0700		20	IB	0,0700	20/16	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													AGROT	0,0700		
Razem:										0,0700		20			20/16	
G198	G198	58/22	LsV	1-h	D-STAN		ŚW	28	I	0,1000		8	TW	0,1000	1/1	
Razem:										0,1000		8			1/1	
G199	G199	311/10	LsV	2-d	D-STAN		OL	75	III	0,0172		2	IB	0,0172	2/2	
													ODN-ZRB	0,0172		
													PIEL	0,0172		
													AGROT	0,0172		
		311/11	LsV	2-d	D-STAN		OL	75	III	0,0149		2	IB	0,0149	2/2	
													ODN-ZRB	0,0149		
													PIEL	0,0149		
													AGROT	0,0149		
		311/12	LsV	2-d	D-STAN		OL	75	III	0,0158		2	IB	0,0158	2/2	
													ODN-ZRB	0,0158		
													PIEL	0,0158		
													AGROT	0,0158		
		311/13	LsV	2-d	D-STAN		OL	75	III	0,0101		1	IB	0,0101	1/1	
													ODN-ZRB	0,0101		
													PIEL	0,0101		
													AGROT	0,0101		
		311/14	LsV	2-d	D-STAN		OL	75	III	0,0140		2	IB	0,0140	2/1	
													ODN-ZRB	0,0140		
													PIEL	0,0140		
													AGROT	0,0140		
		311/15	LsV	2-d	D-STAN		OL	75	III	0,0167		2	IB	0,0167	2/2	
													ODN-ZRB	0,0167		
													PIEL	0,0167		
													AGROT	0,0167		
		311/16	LsV	2-d	D-STAN		OL	75	III	0,0190		3	IB	0,0190	3/2	
													ODN-ZRB	0,0190		
													PIEL	0,0190		
													AGROT	0,0190		
		311/17	LsV	2-d	D-STAN		OL	75	III	0,0503		7	IB	0,0503	7/5	
													ODN-ZRB	0,0503		
													PIEL	0,0503		
													AGROT	0,0503		
		311/18	LsV	2-d	D-STAN		OL	75	III	0,0433		6	IB	0,0433	6/5	
													ODN-ZRB	0,0433		
													PIEL	0,0433		
													AGROT	0,0433		
		311/19	LsV	2-d	D-STAN		OL	75	III	0,0327		4	IB	0,0327	4/3	
													ODN-ZRB	0,0327		
													PIEL	0,0327		
													AGROT	0,0327		
		311/20	LsV	2-d	D-STAN		OL	75	III	0,0314		4	IB	0,0314	4/3	
													ODN-ZRB	0,0314		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													PIEL	0,0314		
													AGROT	0,0314		
		311/21	LsV	2-d	D-STAN		OL	75	III	0,0265		4	IB	0,0265	4/3	
													ODN-ZRB	0,0265		
													PIEL	0,0265		
		311/22	LsV	2-d	D-STAN		OL	75	III	0,0974		13	AGROT	0,0265		
													IB	0,0974	13/10	
													ODN-ZRB	0,0974		
													PIEL	0,0974		
		311/23	LsV	2-d	D-STAN		OL	75	III	0,0881		12	AGROT	0,0974		
													IB	0,0881	12/9	
													ODN-ZRB	0,0881		
													PIEL	0,0881		
		311/24	LsV	2-d	D-STAN		OL	75	III	0,0718		10	AGROT	0,0881		
													IB	0,0718	10/8	
													ODN-ZRB	0,0718		
													PIEL	0,0718		
		311/25	LsV	2-d	D-STAN		OL	75	III	0,0658		9	AGROT	0,0718		
													IB	0,0658	9/7	
													ODN-ZRB	0,0658		
													PIEL	0,0658		
		311/26	LsV	2-d	D-STAN		OL	75	III	0,0272		4	AGROT	0,0658		
													IB	0,0272	4/3	
													ODN-ZRB	0,0272		
													PIEL	0,0272		
		311/5	LsV	2-d	D-STAN		OL	75	III	0,0101		1	AGROT	0,0272		
													IB	0,0101	1/1	
													ODN-ZRB	0,0101		
													PIEL	0,0101		
		311/6	LsV	2-d	D-STAN		OL	75	III	0,0103		1	AGROT	0,0101		
													IB	0,0103	1/1	
													ODN-ZRB	0,0103		
													PIEL	0,0103		
		311/7	LsV	2-d	D-STAN		OL	75	III	0,0181		2	AGROT	0,0103		
													IB	0,0181	2/2	
													ODN-ZRB	0,0181		
													PIEL	0,0181		
		311/8	LsV	2-d	D-STAN		OL	75	III	0,0178		2	AGROT	0,0181		
													IB	0,0178	2/2	
													ODN-ZRB	0,0178		
													PIEL	0,0178		
		311/9	LsV	2-d	D-STAN		OL	75	III	0,0176		2	AGROT	0,0178		
													IB	0,0176	2/2	
													ODN-ZRB	0,0176		
													PIEL	0,0176		
													AGROT	0,0176		
Razem:										0,7161		97			95/76	
G203	G203	34	LsV	1-dx	D-STAN		SO	80	II	0,3562		103	IB	0,3562	103/86	
													ODN-ZRB	0,3562		
													PIEL	0,3562		
													AGROT	0,3562		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				1-z	D-STAN		SO	45	I	0,1838		42	TP	0,1838	7/6	
Razem:										0,5400		146			110/92	
G230	G230	311/31	LsV	2-a	D-STAN		OL	75	III	0,0400		5	IVDU	0,0400	6/4	
													ODN- ZŁOŻ	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													AGROT	0,0400		
Razem:										0,0400		5			6/4	
G237	G237	57/11	LsV	1-a	D-STAN		SO	90	I	1,3868		458	IB	1,3868	458/381	
													ODN-ZRB	1,3868		
													PIEL	1,3868		
													AGROT	1,3868		
				1-g	D-STAN		SO	70	I	0,3222		90	TP	0,3222	14/12	
				1-f	D-STAN		SO	90	I	0,3810		99	IB	0,3810	99/82	
													ODN-ZRB	0,3810		
													PIEL	0,3810		
													AGROT	0,3810		
Razem:										2,0900		647			571/475	
G242	G242	160/2	LsIV	2-c	D-STAN		OL	70	II	0,6486		97	IVDU	0,6486	97/76	
													ODN- ZŁOŻ	0,6486		
													PIEL	0,6486		
													AGROT	0,6486		
Razem:										0,6486		97			97/76	
G246	G246	37	LsV	1-fx	D-STAN		SO	45	I	0,7000		164	TP	0,7000	31/27	
		66	LsV	1-cx	D-STAN		SO	50	I	0,3247		88	TP	0,3247	15/13	
				1-x	D-STAN		SO	75	II	0,6453		142	IB	0,6453	142/120	
													ODN-ZRB	0,6453		
													PIEL	0,6453		
													AGROT	0,6453		
Razem:										1,6700		394			188/160	
G251	G251	30	LsV	1-hx	D-STAN		SO	70	I	0,5283		174	TP	0,5283	28/23	
				1-gx	ZRĄB			0		0,0817		0	ODN-ZRB	0,0817		
													AGROT	0,0817		
													PIEL	0,0817		
Razem:										0,6100		174			28/23	
Razem:										27,2050		6946			4450/3716	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,1468
Razem:	0,1468

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G105
2	RODO	G106
3	RODO	G237
4	RODO	G13
5	RODO	G152
6	RODO	G154
7	RODO	G246
8	RODO	G105
9	RODO	G106
10	RODO	G237
11	RODO	G237
12	RODO	G105
13	RODO	G106
14	RODO	G105
15	RODO	G106
16	RODO	G237
17	RODO	G105
18	RODO	G106
19	RODO	G237
20	RODO	G20
21	RODO	G105
22	RODO	G106
23	RODO	G237
24	RODO	G242
25	RODO	G152
26	RODO	G154
27	RODO	G203
28	RODO	G105
29	RODO	G106
30	RODO	G237
31	RODO	G237
32	RODO	G89
33	RODO	G112
34	RODO	G142
35	RODO	G199
36	RODO	G150
37	RODO	G142
38	RODO	G112
39	RODO	G19
40	RODO	G187
41	RODO	G150
42	RODO	G174
43	RODO	G126
44	RODO	G198
45	RODO	G3
46	RODO	G35
47	RODO	G251
48	RODO	G230

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	5	G142	1 i	0,9700
2	11/1	G89	1 j,k	1,4600
3	15/1	G142	1 k,s	1,7200
4	30	G251	1 gx,hx	2,5900
5	33/1	G106	1 ix	4,8500
6	34	G203	1 dx,z	1,6900
7	36/2	G89	1 kx	0,8900
8	37	G246	1 fx	1,3300
9	44/1	G89	1 sx,tx	0,3076
10	44/13	G89	1 px	1,9531
11	44/2	G89	1 sx	0,3109
12	44/3	G89	1 sx	0,3130
13	44/4	G89	1 sx	0,3130
14	45/2	G89	1 ly	2,2600
15	49/2	G3	1 fy,gy,iy	2,5378
16	55/1	G89	1 xx,zx	0,3127
17	55/10	G89	1 dy	0,3113
18	55/11	G89	1 ay,cy,dy	1,8331
19	55/2	G89	1 xx,yx,zx	0,3153
20	55/3	G89	1 xx,yx,zx	0,3125
21	55/4	G89	1 yx	0,3125
22	55/7	G89	1 dy	0,3126
23	55/8	G89	1 dy	0,3127
24	55/9	G89	1 dy	0,3128
25	57/11	G237	1 a,f,g	4,2700
26	57/5	G105	1 b,c,d	0,6858
27	58/22	G198	1 h	0,6590
28	61/2	G19	1 l,m,n,o,r	4,3500
29	63	G19	1 p,w,z	1,4400
30	66	G246	1 cx,x	0,9700
31	71	G89	1 by,jx,lx,ox	2,4700
32	72	G89	1 ay,by,rx	1,8600
33	128/29	G20	2 f	3,0650
34	128/30	G187	2 g	2,1050
35	131/3	G150	2 g	3,7450
36	160/2	G242	2 c	1,5186
37	161/2	G154	2 b	0,2442
38	278/13	G35	1 my	0,3010
39	283	G13	1 hy,ky	1,5200
40	285	G13	1 jy	2,0400
41	286	G112	1 hy	1,2500
42	291	G126	1 ax,bx,t,y	5,4200
43	300/2	G152	1 mx,nx	0,8601
44	311/10	G199	2 d	0,3058
45	311/11	G199	2 d	0,3054
46	311/12	G199	2 d	0,3075
47	311/13	G199	2 d	0,3061
48	311/14	G199	2 d	0,3077
49	311/15	G199	2 d	0,3046
50	311/16	G199	2 d	0,3032
51	311/17	G199	2 d	0,3011
52	311/18	G199	2 d	0,3030
53	311/19	G199	2 d	0,3403
54	311/20	G199	2 d	0,3500
55	311/21	G199	2 d	0,3371
56	311/22	G199	2 d	0,3301
57	311/23	G199	2 d	0,3860
58	311/24	G199	2 d	0,3693
59	311/25	G199	2 d	0,3224
60	311/26	G199	2 d	0,3112
61	311/30	G174	2 a	0,5905
62	311/31	G230	2 a	0,3995
63	311/5	G199	2 d	0,3025
64	311/6	G199	2 d	0,3044
65	311/7	G199	2 d	0,3034
66	311/8	G199	2 d	0,3056
67	311/9	G199	2 d	0,3069
68	344	G89	1 wx	0,5991

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

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	49/2	2,5378	Ls	VI	0.46	0.1016	N100420001-101 -fy -00	0,1016	Łąka,
INNE WYL	71	2,4700	Ls	V	0.21	0.082	N100420001-101 -ox -00	0,0820	Podwórko. Maszt telefonii komórkowej.
INNE WYL	344	0,5991	Ls	VI	0.02	0.02	N100420001-101 -wx -00	0,0200	Łąka,
INNE WYL	161/2	0,2442	Ls	IV	0.2	0.2	N100420001-102 -b -00	0,2000	Podwórko, zabudowania.

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

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

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
28100420001.31/1	1.13

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
28100420001.285	1.82	2.04	0.22

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
28100420001.291.LsVI	5.437	4.48	+0.957
28100420001.63.LsV	1.263	1.44	-0.177

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
BABIĘTA	31/1	0,3400

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa (i pozostałe)
SO.WE	sosna wejmutka
SO.K	kosodrzewina
MD	modrzew europejski
ŚW	świerk pospolity
JD	jodła pospolita
DG	daglezja zielona
CIS	cis pospolity
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni i wschodni
BK	buk pospolity
BER	berberys pospolity
BEZ.C	bez czarny i lilak
BEZ.K	bez koralowy
DER.B	dereń biały
JAŁ	jałowiec pospolity
KAL.K	kalina koralowa
KRU	kruszyna pospolita
LSZ	leszczyna pospolita
LIG	ligustr pospolity
DB	dąb nieokreślony
DB.S	dąb szypułkowy
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
KL	klon pospolity (i pozostałe)
JW	klon jawor
WZ	wiąz pospolity
BST	wiąz górski
JS	jesion wyniosły (i pozostałe)
GB	grab pospolity
PRZ.C	porzeczka czarna
PRZ.CW	porzeczka czerwona
SCH	suchodrzew pospolity
SZK	szalkak 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	jarzab pospolity
AK	robinia akacjowa
TP	topola biała (i pozostałe)
OS	topola osika
WB	wierzba biała (i pozostałe)
KSZ	kasztanowiec biały
JKL	klon jesionolistny
LP	lipa drobnolistna (i pozostałe)
MW	morwa biała
IWA	wierzba iwa

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

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

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybko-rosnąc.
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 ENER	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

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

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 piętr
NAL	nalot
PODS	posadzenia pod osłoną
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	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątk. drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -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	uprzątkanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątk.nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	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