

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA LASÓW NIESTANOWIĄCYCH WŁASNOŚCI SKARBU PAŃSTWA

NALEŻĄCYCH DO OSÓB FIZYCZNYCH I WSPÓLNOT GRUNTOWYCH

Na okres od 1 stycznia 2022 r. do 31 grudnia 2031 r.

według stanu na dzień
10 września 2021 r.

Obręb ewidencyjny

ŚLEPOWRONY

Powierzchnia opracowania: 15,9109 ha

dane ewidencyjne aktualne na 2 lipca 2021 r.

województwo Mazowieckie
powiat Płoński
gmina Sochocin
Nadleśnictwo Płońsk

Wykonawca



TAXUS UL Sp. z o.o.

ul. Ochocka 14

02-495 Warszawa

tel. 022 824-58-96

www.taxusul.com.pl

Uproszczony plan urządzenia lasu

Obrębu ewidencyjnego ŚLEPOWRONY

położnego w gminie Sochocin powiat Płoński
województwo Mazowieckie

Na okres od 1 stycznia 2022 r. do 31 grudnia 2031 r.

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 10 września 2021 r.

Ogólna powierzchnia opracowania - ha	159109
w tym:	
1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków - ha	159109
Powierzchnia lasów - ha	152387
według grup kategorii użytkowania	
- gruntów zalesionych	120085
- gruntów niezalesionych	32302
w tym: do odnowienia	32302
- gruntów związanych z gospodarką leśną	00000
2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach, a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków - ha	00000
3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia - ha	00000

II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD 1 stycznia 2022 r. DO 31 grudnia 2031 r.

II.1. Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż:

102500 m³ grubizny netto, w tym:

a) etat cięć w użytkowaniu rębny

78700 m³ grubizny netto

b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny - ha
o orientacyjnej miąższości

60230

23800 m³ grubizny netto

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

w tym:

			6	0	2	3	0
--	--	--	---	---	---	---	---

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

			0	0	0	0	0
--	--	--	---	---	---	---	---

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

			0	0	0	0	0
--	--	--	---	---	---	---	---

c) trzebieże

			6	0	2	3	0
--	--	--	---	---	---	---	---

II.3 Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień

a) zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia - ha

			0	0	0	0	0
--	--	--	---	---	---	---	---

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów - ha

			3	2	3	0	2
--	--	--	---	---	---	---	---

c) orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów przewidzianych do użytkowania rębego - ha

			5	9	8	5	5
--	--	--	---	---	---	---	---

w tym zrębami zupełnymi

			3	7	2	5	2
--	--	--	---	---	---	---	---

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny	2
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	12
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku	13
4. Opisy taksacyjne	15
5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat	24
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	25
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	26
8. Wykaz właścicieli	40
9. Wykaz działek	41
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	43
11. Wykaz skrótów i symboli	44
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	49
13. 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.

1. OPIS OGÓLNY

NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starosta Płoński.

POWIERZCHNIA

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 15,9109 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 15,9109 ha.

W opracowaniu ujęto:

15,9109 ha powierzchni lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków,

0,0000 ha powierzchni spełniających wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny, a nie ujęty w ewidencji gruntów i budynków,

0,0000 ha gruntów przewidzianych do zalesienia.

Zmiany powierzchni leśnej zamieszczono w załączniku "Wykaz rozbieżności powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)" w celu skorygowania rodzaju powierzchni w ewidencji gruntów i budynków.

STRUKTURA WŁASNOŚCI

Powierzchnia leśna wynosząca 15,9109 ha należy do:

- 36 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 56 szt. działek z lasem na 15,9109 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 0,4420 ha.
- 0 wspólnot gruntowych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow. 0,0000 ha.
- pozostałych osób prawnych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow 0,0000 ha.

WARUNKI PRZYRODNICZE

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w IV - Mazowiecko-Podlaskiej Krainie Przyrodniczej, Mezoregionie 3 - Równiny Raciąskiej i 4 - Wysoczyzny Ciechanowsko-Płońskiej.

Zgodnie z Zasadami Hodowli Lasu przyjęto następujące typy drzewostanów dla wyodrębnionych podczas inwentaryzacji siedliskowych typów lasu:

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu				
		BŚW	BMŚW	BMW	LMW	OL
TD	Gat. główne	So	Dbb-So	So	So-Db	OI
	Gat. domieszk.	Brz	Md Brz	Dbb Brz Św	Św Brz Js Wz Jw	Js Brz
	Gat. pomocnicze	Olsz Jrz	KI Lp Jrz Gb Os	KI Lp	KI Lp	
Pow. [ha]		5,3537	0,9150	0,6796	3,6598	4,6306

Docelowe składy gatunkowe uwzględniają rodzime gatunki drzew.

MIĄŻSZOŚĆ DOPUSZCZALNA DO POZYSKANIA

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

- 120 lat dla Db, Js, Wz
- 100 lat dla Bk, Jd
- 80 lat dla So, Św, Md, Dg, Kl, Lp
- 60 lat dla Brz, Gb, Olcz
- 40 lat dla Os
- 30 lat dla Tp, Olsz

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębny:

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 nie objęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m3 brutto					
1	2	3	4	5	6
1590	920	858	858	107	965

Z uwagi na małą powierzchnię 5,9855 ha drzewostanów rębnych, nie wyliczono etatu cięć rębnych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębnego w wysokości 107 m³, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniem gospodarczymi.

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości 283 m³ grubizny brutto i 238 m³ grubizny netto na powierzchni 6,0230 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 sporządzenia 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.

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)/100	(3:2)/100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
1417	352,43	283	19,97	80,30

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

14/20/115/0025 - ŚLEPOWRONY

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	a
ODN-ZRB	1	b
ODN-ZRB	1	f
ODN-ZRB	1	h
ODN-ZRB	1	j
ODN-ZRB	1	l
ODN-ZRB	2	a
ODN-ZRB	2	h
ODN-ZRB	2	j
ODN-ZRB	3	a
ODN-ZRB	3	j
ODN-ZRB	3	m
ODN-ZRB	3	p
ODN-ZRB	3	r
ODN-ZRB	3	t
ODN-ZRB	3	w
ODN-ZRB	3	x
ODN-HAL	1	d
ODN-HAL	2	b
ODN-ZŁOŻ	3	o
PIEL	1	a
PIEL	1	b
PIEL	1	d
PIEL	1	f
PIEL	1	h
PIEL	1	j
PIEL	1	l
PIEL	2	a
PIEL	2	b
PIEL	2	h
PIEL	2	j
PIEL	3	a
PIEL	3	j
PIEL	3	m
PIEL	3	o
PIEL	3	p
PIEL	3	r
PIEL	3	t
PIEL	3	w
PIEL	3	x

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

14/20/115/0025 - ŚLEPOWRONY

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CW	1	a
CW	1	b
CW	1	d
CW	1	f
CW	1	h
CW	1	j
CW	1	l
CW	2	a
CW	2	b
CW	2	h
CW	2	j
CW	3	a
CW	3	j
CW	3	m
CW	3	o
CW	3	p
CW	3	r
CW	3	t
CW	3	w
CW	3	x
AGROT	1	a
AGROT	1	b
AGROT	1	d
AGROT	1	f
AGROT	1	h
AGROT	1	j
AGROT	1	l
AGROT	2	a
AGROT	2	b
AGROT	2	h
AGROT	2	j
AGROT	3	a
AGROT	3	j
AGROT	3	m
AGROT	3	o
AGROT	3	p
AGROT	3	r
AGROT	3	t
AGROT	3	w
AGROT	3	x

HODOWLA LASU

Poniżej przedstawiono ramowy skład odnowień i zalesień dla poszczególnych typów siedliskowych lasów.

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Ramowy skład gatunkowy odnowień
BŚW	SO	So-80%-90%, Brz i inne 10%-20%
BMŚW	DB.B SO	So 70%, Dbb 20%, Md i inne 10%
BMW	SO	So 70%, Dbb i inne 30%
LMW	SO DB	Db 50%, So 30%, Św i inne 20%
OL	OL	OI 90%, Js i inne 10%

Materiał używany do zalesień i odnowień musi spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. 2001 nr 73 poz. 761).

OCHRONA LASU

W celu zapewnienia powszechnej ochrony lasów właściciele lasów są obowiązani do kształtowania równowagi w ekosystemach leśnych, podnoszenia naturalnej odporności drzewostanów, a w szczególności do:

- 1) wykonywania zabiegów profilaktycznych i ochronnych zapobiegających powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożarów;
- 2) zapobiegania, wykrywania i zwalczania nadmiernie pojawiających i rozprzestrzeniających się organizmów szkodliwych;
- 3) ochrony gleby i wód leśnych.

Lasy ochronne zajmują powierzchnię 0,0000 ha. Lasy wielofunkcyjne zajmują powierzchnię 15,9109 ha.

W lasach zabrania się:

- 1) zanieczyszczania gleby i wód,
- 2) zaśmiecania,
- 3) rozkopywania gruntu,
- 4) niszczenia grzybów oraz grzybni,
- 5) niszczenia lub uszkodzania drzew, krzewów lub innych roślin,
- 6) niszczenia urządzeń i obiektów gospodarczych, turystycznych i technicznych oraz znaków i tablic,
- 7) zbierania płodów runa leśnego w oznakowanych miejscach zabronionych,
- 8) rozgarniania i zbierania ściółki,
- 9) wypasu zwierząt gospodarskich,
- 10) biwakowania poza miejscami wyznaczonymi przez właściciela lasu lub nadleśniczego,
- 11) wybierania jaj i piskląt, niszczenia lęgówisk i gniazd ptasich, a także niszczenia legowisk, nor i mrowisk,
- 12) płoszenia, ścigania, chwytania i zabijania dziko żyjących zwierząt,
- 13) puszczania psów luzem,
- 14) hałasowania oraz używania sygnałów dźwiękowych, z wyjątkiem przypadków wymagających wszczęcia alarmu.

Przepisy pkt 3 i 5 nie dotyczą czynności związanych z gospodarką leśną, a pkt 12-14 nie dotyczą polowań.

Stan sanitarny

Stan sanitarny lasów jest zadowalający. Sporadycznie występujący posusz jest usuwany na bieżąco. Masa użytków przygodnych nie wlicza się jako masa do pozyskania w ramach wskazań gospodarczych określonych dla pododdziałów. W zakresie przestrzegania art. 30 Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach uchybień nie stwierdzono.

Ochrona przyrody

Właściciele lasów mają obowiązek przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. 2020 poz.1463 ze zm.) oraz Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.) wraz z aktami wykonawczymi. Planowane trzebieże i rębnie należy wykonywać poza okresem lęgowym ptaków trwającym od 1 marca do połowy października. Zgodnie z art. 52 ustawy o ochronie przyrody z dn. 16 kwietnia 2004 r., w stosunku do gatunków zwierząt objętych ochroną gatunkową mogą być wprowadzone (...) odstępstwa od zakazów, dotyczące: usuwania gniazd od 16 października do końca lutego, gniazd z budek dla ptaków i ssaków, gniazd ptasich z obiektów budowlanych lub terenów zieleni, jeżeli wymagają tego względy bezpieczeństwa lub sanitarne. Należy dążyć do pozostawienia martwego drewna, wydzielającego się naturalnie oraz drzew nietypowych, ze względu na ochronę miejsc lęgowych ptaków, a także zapewnienie miejsc bytowania nietoperzy oraz płazów i gadów. Ze względu na wymagania dobrej praktyki leśnej zaleca się pozostawianie drzew dziuplastych (martwych i żywych), a także przy wykonaniu każdej formy rębni (przy powierzchni zrębu większej niż 1 ha) zaleca się projektowanie kęp ekologicznych w formie biogrup, stanowiących 5% powierzchni manipulacyjnej. W okolicach źródlisk, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości ok. 30 m (jedna wysokość drzewostanu), a w odległości 10 m od linii brzegowej zaleca się pozostawienie powierzchni bez zabiegu. W ramach zrównow. gosp. leśnej przebudowa drzewostanów oraz racjonalne gospodarowanie w lasach powinny uwzględniać odnowienia gatunkami rodzimymi i zgodnymi z siedliskiem. W celu należytego zachowania występujących na terenach leśnych chronionych gatunków zaleca się stosowanie dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 r., w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 2408)), przejawiającej się przez: ~przed przystąpieniem do prac leśnych przeprowadzenie oględzin w celu sprawdzenia występowania gatunków chronionych (uwzględnić należy gniazda, nory, dziuple, legowiska, tokowiska, itp.); ~prace z zakresu pozyskania drewna powinny być w miarę możliwości prowadzone przy występowaniu pokrywy śnieżnej i zamarznętej glebie.

Spośród form ochrony przyrody uregulowanych Ustawą o Ochronie Przyrody, na terenach objętych dokumentacją urzędową występują:

Zestawienie walorów przyrodniczych obrębu ewidencyjnego ŚLEPOWRONY

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita	Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				ha	%	ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8
Obszary chronionego krajobrazu	1	9203,4000	15,9109	15,9109	100		

~ Nadwkrzański Obszar Chronionego Krajobrazu

Gospodarka leśna w obszarze powinna uwzględniać zachowanie ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych w szczególności nadzalewowych tarasów piaszczystych z wydrami, przeważnie zalesione. oraz ich zróżnicowania zasobów przyrodniczych, Mając na uwadze walory krajobrazowe o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem, a także pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych.

Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej, obowiązki właścicieli lasów określa 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 ze zm.) w rozdz. 9 - zabezpieczenie przeciwpożarowe lasów, oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz.U. 2006 nr 58 poz. 405).

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

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

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

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

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

Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu

Obiekt (obr. ew.): 14/20/115/0025 - ŚLEPOWRONY

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	0,4948							0,2908	4,1659	0,1401							4,5968	5,0916
	8							75	1084	27							1186	1194
DB	1,2495																	1,2495
	34																	34
BRZ				0,2624					1,4271		0,4172						2,1067	2,1067
				33					278		70						381	381
OL	1,4859			0,2453	0,8585				0,6832	0,5800	0,6177						2,9847	4,4706
	65			32	153				151	160	140						636	701
OS				0,0600							2,2603						2,3203	2,3203
				11							235						246	246
RAZEM:	3,2302			0,5677	0,8585			0,2908	6,2762	0,7201	3,2952						12,0085	15,2387
	107			76	153			75	1513	187	445						2449	2556
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		0,1006
OGÓŁEM:	3,2302			0,5677	0,8585			0,2908	6,2762	0,7201	3,2952						12,0085	15,2387
	107			76	153			75	1513	187	445						2449	2556

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

Obiekt (obr. ew.): 14/20/115/0025 - ŚLEPOWRONY

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 / miąższ w m3																			
BŚW	SO	0,1152						0,2908	4,1659	0,1401							4,5968	4,7120	
								75	1084	27							1186	1186	
	BRZ								0,6417								0,6417	0,6417	
										121							121	121	
	RAZEM:	0,1152						0,2908	4,8076	0,1401							5,2385	5,3537	
								75	1205	27							1307	1307	
BMSW	SO	0,3796																0,3796	
		8															8	8	
	BRZ								0,4754								0,4754	0,4754	
									97								97	97	
	OS				0,0600											0,0600	0,0600		
					11											11	11		
	RAZEM:	0,3796			0,0600				0,4754							0,5354	0,9150		
		8			11				97							108	116		
BMW	BRZ				0,2624							0,4172					0,6796	0,6796	
					33							70					103	103	
	RAZEM:				0,2624							0,4172				0,6796	0,6796		
					33							70				103	103		
LMW	DB	1,2495																1,2495	
		34															34	34	
	BRZ								0,1500								0,1500	0,1500	
									30								30	30	
	OS											2,2603				2,2603	2,2603		
												235				235	235		
	RAZEM:	1,2495							0,1500			2,2603				2,4103	3,6598		
		34							30			235				265	299		

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

Obiekt (obr. ew.): 14/20/115/0025 - ŚLEPOWRONY

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																			
OL	BRZ								0,1600								0,1600	0,1600	
									30									30	30
	OL	1,4859			0,2453	0,8585			0,6832	0,5800	0,6177							2,9847	4,4706
		65			32	153			151	160	140							636	701
	RAZEM:	1,4859			0,2453	0,8585			0,8432	0,5800	0,6177							3,1447	4,6306
		65			32	153			181	160	140							666	731
Ogółem	SO	0,4948						0,2908	4,1659	0,1401							4,5968	5,0916	
		8						75	1084	27							1186	1194	
	BRZ			0,2624					1,4271		0,4172							2,1067	2,1067
				33					278		70							381	381
	OS			0,0600							2,2603							2,3203	2,3203
				11							235							246	246
DB	1,2495																	1,2495	
	34																	34	
OL	1,4859			0,2453	0,8585			0,6832	0,5800	0,6177							2,9847	4,4706	
	65			32	153			151	160	140							636	701	
RAZEM:	3,2302			0,5677	0,8585			0,2908	6,2762	0,7201	3,2952						12,0085	15,2387	
	107			76	153			75	1513	187	445						2449	2556	
OGÓLEM:		3,2302			0,5677	0,8585		0,2908	6,2762	0,7201	3,2952						12,0085	15,2387	
		107			76	153		75	1513	187	445						2449	2556	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓLEM:		3,2302			0,5677	0,8585		0,2908	6,2762	0,7201	3,2952						12,0085	15,2387	
		107			76	153		75	1513	187	445						2449	2556	

Opis taksacyjny

Woj. Mazowieckie (14) Powiat Płoński (20) Gmina Sochocin obszar wiejski (115) Obr.ew. ŚLEPOWRONY (0025)

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		
01-a	0,6177	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G35, G56	DRZEW	OL	10	83	0,6	34	23	III	227	140	2,88	IB	0,6177	140	110					
														1,78	AGROT	0,6177						
			PODSZ	KRU				0,3							ODN-ZRB	0,6177						
																PIEL	0,6177					
																CW	0,6177					
01-b	0,4754	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: UM, NR.REJ.: G48, G6, G71	DRZEW	BRZ	10	63	0,5	31	24	I	168	80	2,56	IB	0,4754	97	81					
															1,22	AGROT	0,4754					
			PODR	OS	10	15	0,3	8	10	I	35	17			ODN-ZRB	0,4754						
			PODSZ	JRZ			0,7									PIEL	0,4754					
																CW	0,4754					
01-c	0,0600	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G27	DRZEW	OS	10	25	1,0	11	13	II	176	11	10,70	TW	0,0600	2	2					
																0,64						

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

Opis taksacyjny

Woj. Mazowieckie (14) Powiat Płoński (20) Gmina Sochocin obszar wiejski (115) Obr.ew. ŚLEPOWRONY (0025)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	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
01-d	0,1896	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: HAL, BP: , S: BMSW, TD: DB.B SO, NR.REJ.: G71												AGROT	0,1896					
														ODN-HAL	0,1896					
														PIEL	0,1896					
														CW	0,1896					
01-f	0,3102	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PEL, NR.REJ.: G12, G22, G50	DRZEW	OL	10	73	0,9	32	24	II	418	130	5,45	IB	0,3102	130	102			
													1,69	AGROT	0,3102					
			PODSZ	KRU			0,3							ODN-ZRB	0,3102					
														PIEL	0,3102					
														CW	0,3102					
01-g	0,2624	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: UM, ZM: KEP, NR.REJ.: G48	DRZEW	BRZ	9	25	0,8	11	14	I	107	28	6,09	TW	0,2624	7	6			
													1,60							
				OL	1	25		16	18	I	20	5	1,06							
													0							
01-h	0,2698	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, NR.REJ.: G50	DRZEW	OL	10	78	0,3	32	23	III	111	30	1,49	IB	0,2698	30	24			
													0,40	AGROT	0,2698					
			PODSZ	KRU			0,4							ODN-ZRB	0,2698					
														PIEL	0,2698					
														CW	0,2698					
01-i	0,2453	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, NR.REJ.: G51, G63	DRZEW	OL	10	30	0,8	12	15	III	130	32	5,59	TW	0,2453	6	5			
													1,37							
			PODSZ	KRU			0,1													

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

Opis taksacyjny

Woj. Mazowieckie (14) Powiat Płoński (20) Gmina Sochocin obszar wiejski (115) Obr.ew. ŚLEPOWRONY (0025)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	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
01-j	0,9659	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: PŁAZ, BP: , S: OL, TD: OL, NR.REJ.: G24, G27, G28, G32, G63	DRZEW	OL	10	83	0,1	34	22	III	38	37	0,48	AGROT	0,9659					
													0,47	PŁAZ	0,9659	37	29			
														ODN-ZRB	0,9659					
														PIEL	0,9659					
														CW	0,9659					
01-k	0,1470	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: INNE WYL, BP: , INFO: łąka, NR.REJ.: G32												BZ	0,1470					
01-l	0,1900	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: PŁAZ, BP: , S: OL, TD: OL, NR.REJ.: G8	DRZEW	OL	10	60	0,1	32	20	III	30	6	0,54	AGROT	0,1900					
													0,10	PŁAZ	0,1900	6	5			
			PODSZ	KRU			0,8							ODN-ZRB	0,1900					
														PIEL	0,1900					
														CW	0,1900					
Razem:	3,7333											516				455	364			
02-a	0,4891	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G17, G74	DRZEW	BRZ	10	61	0,6	31	23	I	197	96	3,19	IB	0,4891	96	80			
													1,56	AGROT	0,4891					
			PODSZ	KRU			0,3							ODN-ZRB	0,4891					
														PIEL	0,4891					
														CW	0,4891					
02-b	0,1152	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, NR.REJ.: G17												AGROT	0,1152					
														ODN-HAL	0,1152					
														PIEL	0,1152					
														CW	0,1152					

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

Opis taksacyjny

Woj. Mazowieckie (14) Powiat Płoński (20) Gmina Sochocin obszar wiejski (115) Obr.ew. ŚLEPOWRONY (0025)

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
02-c	0,0776	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: INNE WYL, BP: , INFO: rola, NR.REJ.: G17												BZ	0,0776					
02-d	0,2986	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G12, G50	DRZEW	SO	10	68	0,6	28	21	II	190	57	4,16	TP	0,2986	11	9			
				BRZ	MJS	68							1,24							
			PODSZ	KRU			0,1													
02-f	0,0117	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: INNE WYL, BP: , INFO: rola, NR.REJ.: G12												BZ	0,0117					
02-g	0,0171	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: INNE WYL, BP: , INFO: rola, NR.REJ.: G50												BZ	0,0171					
02-h	0,1526	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G50	DRZEW	BRZ	8	61	0,6	31	22	II	129	20	2,02	IB	0,1526	25	21			
				SO	2	61		20	18	II	35	5	0,31	AGROT	0,1526					
													0,89	ODN-ZRB	0,1526					
													0,14	PIEL	0,1526					
			PODSZ	KRU			0,1							CW	0,1526					
02-i	0,9300	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G24, G27	DRZEW	SO	10	68	0,6	24	22	I	230	214	4,84	TP	0,9300	43	37			
													4,50							
			PODSZ	KRU			0,2													

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

Opis taksacyjny

Woj. Mazowieckie (14) Powiat Płoński (20) Gmina Sochocin obszar wiejski (115) Obr.ew. ŚLEPOWRONY (0025)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
02-j	0,1900	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: PŁAZ, BP: , S: BMSW, TD: DB.B SO, NR.REJ.: G1	DRZEW	OS	10	68	0,1	32	24	II	42	8	0,50	AGROT	0,1900							
													0,09	PŁAZ	0,1900	8	7					
			PODSZ	KRU			0,6								ODN-ZRB	0,1900						
																PIEL	0,1900					
																CW	0,1900					
Razem:	2,2819											400				183	154					
03-a	0,3172	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G38, G5	DRZEW	BRZ	6	83	0,5	41	25	II	94	30	0,74	IB	0,3172	51	43					
				OS	3	50		20	21	II	51	16	1,17	ODN-ZRB	0,3172							
				OL	1	50		23	22	II	17	5	0,38	PIEL	0,3172							
													0,12									
			PODSZ	KRU			0,6															
03-b	1,9820	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G38, G5	DRZEW	SO	10	68	0,7	28	22	I	269	533	5,66	TP	1,9820	107	91					
														11,21								
			PODSZ	KRU			0,1															
03-c	0,1401	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G20, G9	DRZEW	SO	9	78	0,6	29	22	II	184	26	3,36	TP	0,1401	5	4					
														0,47								
				AK	1	30		11	13	II	9	1	0,42									
													0									
03-d	0,9553	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G6	DRZEW	SO	10	63	0,8	31	24	I	293	280	6,76	TP	0,9553	56	47					
														6,46								
			PODSZ	JRZ			0,1															

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

Opis taksacyjny

Woj. Mazowieckie (14) Powiat Płoński (20) Gmina Sochocin obszar wiejski (115) Obr.ew. ŚLEPOWRONY (0025)

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
03-f	0,2908	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G5	DRZEW	SO	10	53	0,8	26	21	I	259	75	7,40	TP	0,2908	15	13			
													2,15							
03-g	0,2328	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, NR.REJ.: G21, G53, G8	DRZEW	OL	10	35	0,4	17	18	II	103	24	3,70	TW	0,2328	5	4			
													0,86							
			PODSZ	KRU			0,2													
03-h	0,1238	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: INNE WYL, BP: , INFO: rola, NR.REJ.: G6												BZ	0,1238					
03-i	0,4695	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G12, G6	DRZEW	OL	10	38	0,8	18	19	II	221	104	7,16	TW	0,4695	21	16			
													3,36							
			PODSZ	KRU			0,2													
03-j	0,4532	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G12	DRZEW	OL	10	68	0,6	35	23	II	265	120	3,74	IB	0,4532	120	95			
													1,69	AGROT	0,4532					
			PODSZ	KRU			0,2							ODN-ZRB	0,4532					
														PIEL	0,4532					
														CW	0,4532					
03-k	0,0445	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: INNE WYL, BP: , INFO: rola, NR.REJ.: G6												BZ	0,0445					

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

Opis taksacyjny

Woj. Mazowieckie (14) Powiat Płoński (20) Gmina Sochocin obszar wiejski (115) Obr.ew. ŚLEPOWRONY (0025)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	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	Na całej pow. [m3]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
03-l	0,1499	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: INNE WYL, BP: , INFO: rola, NR.REJ.: G9												BZ	0,1499						
03-m	0,2300	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G13	DRZEW	OL	10	68	0,3	35	23	II	133	31	1,87	IB	0,2300	31	24				
													0,43	AGROT	0,2300						
			PODSZ	KRU				0,2							ODN-ZRB	0,2300					
																PIEL	0,2300				
				w części S- BAGNO(1) 0,032ha												CW	0,2300				
03-n	0,1006	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: ZADRZEW, BP: , ZW: PRZ, ZM: JDN, INFO: zadrzewienie, NR.REJ.: G6	DRZEW	OL	6	83	0,4	37	25	II	118	12	1,40	BZ	0,1006						
				BRZ	4	83		26	24	II	50	5	0,39								
														0,04							
			PODSZ	KRU				0,3													
03-o	2,2603	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G12, G13, G26	DRZEW	OS	6	83	0,3	36	24	III	66	149	0,40	IVD	2,2603	59	55				
													0,91	AGROT	0,5651						
				OL	2	83		23	23	III	23	52	0,29	ODN-ZŁOZ	0,5651						
														0,66	PIEL	0,5651					
				BRZ	2	83		20	20	III	15	34	0,11	CW	0,5651						
			PODSZ	LSZ				0,8							0,24						

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

Opis taksacyjny

Woj. Mazowieckie (14) Powiat Płoński (20) Gmina Sochocin obszar wiejski (115) Obr.ew. ŚLEPOWRONY (0025)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	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		
03-p	1,2495	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: PŁAZ, BP: , S: LMW, TD: SO DB, NR.REJ.: G12, G80	DRZEW	BRZ	10	63	0,1	31	23	II	27	34	0,40	AGROT	1,2495							
													0,50	PŁAZ	1,2495	34	28					
			PODSZ	KRU			0,8								ODN-ZRB	1,2495						
			w części C- BAGNO(1) 0,34ha											PIEL	1,2495							
													CW	1,2495								
03-r	0,1500	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, NR.REJ.: G47	DRZEW	BRZ	10	61	0,6	37	23	I	197	30	3,19	IB	0,1500	30	25					
														0,48	AGROT	0,1500						
				OS	PJD	61										ODN-ZRB	0,1500					
			PODSZ	KRU			0,6									PIEL	0,1500					
														CW	0,1500							
03-s	0,1562	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G83	DRZEW	OL	10	31	0,7	15	18	II	160	25	6,66	TW	0,1562	5	4					
03-t	0,3300	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: PŁAZ, BP: , S: OL, TD: OL, NR.REJ.: G43, G49	DRZEW	OL	10	68	0,2	31	21	III	67	22	1,02	AGROT	0,3300							
														0,34	PŁAZ	0,3300	22				17	
			PODSZ	KRU			0,4									ODN-ZRB	0,3300					
														PIEL	0,3300							
														CW	0,3300							

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

Opis taksacyjny

Woj. Mazowieckie (14) Powiat Płoński (20) Gmina Sochocin obszar wiejski (115) Obr.ew. ŚLEPOWRONY (0025)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	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		
03-w	0,1600	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G43	DRZEW	BRZ	8	68	0,6	33	23	II	137	22	1,72	IB	0,1600	30	25					
				OL	2	68		28	24		II	53	8	0,75	ODN-ZRB	0,1600						
														0,12	PIEL	0,1600						
				PODSZ	JRZ				0,5							CW	0,1600					
03-x	0,1000	OC: OB KRAJ-Krysko-Joniecki, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G26, G66	DRZEW	BRZ	10	83	0,6	36	23	II	188	19	1,47	IB	0,1000	19	16					
														0,15	AGROT	0,1000						
																ODN-ZRB	0,1000					
																PIEL	0,1000					
													CW	0,1000								
Razem:	9,8957											1657			610	507						
Ogółem:	15,9109											2573			1248	1025						

OC – obszary chronione; RP – rodzaj powierzchni; BP – budowa pionowa; F – funkcja lasu; O – kategoria ochronności; S – typ siedliskowy lasu; TD – typ drzewostanu; ZW – zwarcie; ZM – zmieszanie; INFO – informacje inne; NR.REJ. – numer rejestrowy

Zestawienie zadań gospodarczych projektowanych do wykonania

w 10-leciu od 2022 do 2031 wg. wskazań gospodarczych
dla obiektu 14-20-115-0025 ŚLEPOWRONY.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IB	3,7252	799	646
IVD	2,2603	59	55
PŁAZ	2,9254	107	86
TW	1,4262	46	37
TP	4,5968	237	201

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 14/20/115/0025 - ŚLEPOWRONY

Stan na: 2021-09-10

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 d	0,1896	HAL
1 j	0,9659	PLAZ
1 k	0,1470	INNE WYL
1 l	0,1900	PLAZ
Razem oddział 1:	1,4925	
2 b	0,1152	HAL
2 c	0,0776	INNE WYL
2 f	0,0117	INNE WYL
2 g	0,0171	INNE WYL
2 j	0,1900	PLAZ
Razem oddział 2:	0,4116	
3 h	0,1238	INNE WYL
3 k	0,0445	INNE WYL
3 l	0,1499	INNE WYL
3 p	1,2495	PLAZ
3 t	0,3300	PLAZ
Razem oddział 3:	1,8977	
Razem:	3,8018	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obszar ewidencyjny: 14/20/115/0025 - ŚLEPOWRONY, Stan na: 02.07.2021, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 02.07.2021

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	
G1		86	Ls	02-j	PLAZ		OS	68	II	0,1900			8	AGROT	0,1900		
														PLAZ	0,1900	8/7	
														ODN-ZRB	0,1900		
														PIEL	0,1900		
														CW	0,1900		
Razem:										0,1900	0,0000	8			8/7		
G5		76/2	Ls	03-a	D-STAN		BRZ	83	II	0,0900			14	IB	0,0900	14/12	
														AGROT	0,0900		
														ODN-ZRB	0,0900		
														PIEL	0,0900		
														CW	0,0900		
		78	Ls	03-a	D-STAN		BRZ	83	II	0,1955			32	IB	0,1955	32/27	
														AGROT	0,1955		
														ODN-ZRB	0,1955		
														PIEL	0,1955		
														CW	0,1955		
				03-b	D-STAN		SO	68	I	0,1337			35	TP	0,1337	7/6	
				03-f	D-STAN		SO	53	I	0,2908			75	TP	0,2908	15/13	
Razem:										0,7100	0,0000	156			68/58		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/20/115/0025 - ŚLEPOWRONY, Stan na: 02.07.2021 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 02.07.2021

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	
G6		162/1	Ls	01-b	D-STAN		BRZ	63	I	0,2700			56	IB	0,2700	56/47	
														AGROT	0,2700		
														ODN-ZRB	0,2700		
														PIEL	0,2700		
														CW	0,2700		
		57	Ls	03-d	D-STAN		SO	63	I	0,0891			26	TP	0,0891	5/4	
				03-i	D-STAN		OL	38	II	0,0858			19	TW	0,0858	3/2	
				03-k	INNE WYL					0,0445				BZ	0,0445		
				03-n	ZADRZEW					0,1006			17	BZ	0,1006		
		59	Ls	03-d	D-STAN		SO	63	I	0,8662			254	TP	0,8662	51/43	
				03-h	INNE WYL					0,1238				BZ	0,1238		
Razem:										1,5800	0,0000	372				115/96	
G8		129/1	Ls	01-l	PLAZ		OL	60	III	0,1900			6	AGROT	0,1900		
														PLAZ	0,1900	6/5	
														ODN-ZRB	0,1900		
														PIEL	0,1900		
														CW	0,1900		
		73/1	Ls	03-g	D-STAN		OL	35	II	0,1000			12	TW	0,1000	3/2	
Razem:										0,2900	0,0000	18				9/7	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/20/115/0025 - ŚLEPOWRONY, Stan na: 02.07.2021, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 02.07.2021

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G9		67	Ls	03-I	INNE WYL					0,0500			BZ	0,0500		
		68	Ls	03-I	INNE WYL					0,0500			BZ	0,0500		
		70	Ls	03-c	D-STAN		SO	78	II	0,0001			TP	0,0001	1/1	
				03-I	INNE WYL					0,0499			BZ	0,0499		
Razem:										0,1500	0,0000	1			1/1	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/20/115/0025 - ŚLEPOWRONY, Stan na: 02.07.2021, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 02.07.2021

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
G12		116	Ls	02-d	D-STAN		SO	68	II	0,2083		40	TP	0,2083	8/7	
				02-f	INNE WYL					0,0117			BZ	0,0117		
		153/1	Ls	01-f	D-STAN		OL	73	II	0,0400		16	IB	0,0400	16/13	
													AGROT	0,0400		
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													CW	0,0400		
		33	Ls	03-o	D-STAN		OS	83	III	0,2607		27	IVD	0,2607	7/7	
													AGROT	0,0652		
													ODN-ZŁOŻ	0,0652		
													PIEL	0,0652		
													CW	0,0652		
				03-p	PLAZ		BRZ	63	II	0,1293		3	AGROT	0,1293		
													PLAZ	0,1293	3/2	
													ODN-ZRB	0,1293		
													PIEL	0,1293		
													CW	0,1293		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/20/115/0025 - ŚLEPOWRONY, Stan na: 02.07.2021, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 02.07.2021

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		
		34	Ls	03-o	D-STAN		OS	83	III	0,1196			12	IVD	0,1196	3/2		
														AGROT	0,0299			
														ODN-ZŁOŻ	0,0299			
														PIEL	0,0299			
														CW	0,0299			
				03-p	PLAZ		BRZ	63	II	0,1704			4	AGROT	0,1704			
														PLAZ	0,1704	4/3		
														ODN-ZRB	0,1704			
														PIEL	0,1704			
														CW	0,1704			
		39	Ls	03-o	D-STAN		OS	83	III	0,0200			2	IVD	0,0200	1/1		
														AGROT	0,0050			
														ODN-ZŁOŻ	0,0050			
														PIEL	0,0050			
														CW	0,0050			
		40/5	Ls	03-i	D-STAN		OL	38	II	0,3837			85	TW	0,3837	18/14		
				03-j	D-STAN		OL	68	II	0,4532			120	IB	0,4532	120/95		
														AGROT	0,4532			
														ODN-ZRB	0,4532			
														PIEL	0,4532			
														CW	0,4532			
Razem:										1,7969				0,0000		309		180/144

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/20/115/0025 - ŚLEPOWRONY, Stan na: 02.07.2021, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 02.07.2021

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	
G13		37	Ls	03-o	D-STAN		OS	83	III	0,0200			2	IVD	0,0200	1/1	
														AGROT	0,0050		
														ODN-ZŁOŻ	0,0050		
														PIEL	0,0050		
														CW	0,0050		
		43/1	Ls	03-m	D-STAN		OL	68	II	0,2300			31	IB	0,2300	31/24	
														AGROT	0,2300		
														ODN-ZRB	0,2300		
														PIEL	0,2300		
														CW	0,2300		
Razem:										0,2500	0,0000		33			32/25	
G17		101/6	Ls	02-a	D-STAN		BRZ	61	I	0,2255			44	IB	0,2255	44/36	
														AGROT	0,2255		
														ODN-ZRB	0,2255		
														PIEL	0,2255		
														CW	0,2255		
				02-b	HAL		SO			0,1152				AGROT	0,1152		
														ODN-HAL	0,1152		
														PIEL	0,1152		
														CW	0,1152		
				02-c	INNE WYL					0,0776				BZ	0,0776		
Razem:										0,4183	0,0000		44			44/36	
G20		71	Ls	03-c	D-STAN		SO	78	II	0,1400			27	TP	0,1400	5/4	
Razem:										0,1400	0,0000		27			5/4	
G21		73/3	Ls	03-g	D-STAN		OL	35	II	0,0500			5	TW	0,0500	1/1	
Razem:										0,0500	0,0000		5			1/1	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obszar ewidencyjny: 14/20/115/0025 - ŚLEPOWRONY, Stan na: 02.07.2021, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 02.07.2021

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	
G22		156/3	Ls	01-f	D-STAN		OL	73	II	0,2700			114	IB	0,2700	114/89	
														AGROT	0,2700		
														ODN-ZRB	0,2700		
														PIEL	0,2700		
														CW	0,2700		
Razem:										0,2700	0,0000	114			114/89		
G24		123	Ls	02-i	D-STAN		SO	68	I	0,0700			16	TP	0,0700	3/2	
		137/1	Ls	01-j	PLAZ		OL	83	III	0,3400			13	AGROT	0,3400		
														PŁAZ	0,3400	14/11	
														ODN-ZRB	0,3400		
														PIEL	0,3400		
														CW	0,3400		
Razem:										0,4100	0,0000	29			17/13		
G26		17	Ls	03-x	D-STAN		BRZ	83	II	0,0600			12	IB	0,0600	12/10	
														AGROT	0,0600		
														ODN-ZRB	0,0600		
														PIEL	0,0600		
														CW	0,0600		
		35	Ls	03-o	D-STAN		OS	83	III	0,1700			17	IVD	0,1700	5/5	
														AGROT	0,0425		
														ODN-ZŁOŻ	0,0425		
														PIEL	0,0425		
														CW	0,0425		
		36	Ls	03-o	D-STAN		OS	83	III	1,6700			175	IVD	1,6700	44/41	
														AGROT	0,4175		
														ODN-ZŁOŻ	0,4175		
														PIEL	0,4175		
														CW	0,4175		
Razem:										1,9000	0,0000	204			61/56		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/20/115/0025 - ŚLEPOWRONY, Stan na: 02.07.2021, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 02.07.2021

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
G27		124	Ls	02-i	D-STAN		SO	68	I	0,8600		198	TP	0,8600	40/35	
		134/3	Ls	01-j	PLAZ		OL	83	III	0,0100		1	AGROT	0,0100		
													PLAZ	0,0100		
													ODN-ZRB	0,0100		
													PIEL	0,0100		
													CW	0,0100		
		136/1	Ls	01-j	PLAZ		OL	83	III	0,4900		20	AGROT	0,4900		
													PLAZ	0,4900	19/15	
													ODN-ZRB	0,4900		
													PIEL	0,4900		
													CW	0,4900		
		166/1	Ls	01-c	D-STAN		OS	25	II	0,0600		11	TW	0,0600	2/2	
Razem:										1,4200	0,0000	230			61/52	
G28		142/1	Ls	01-j	PLAZ		OL	83	III	0,0400		1	AGROT	0,0400		
													PLAZ	0,0400	1/1	
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													CW	0,0400		
Razem:										0,0400	0,0000	1			1/1	
G32		141/1	Ls	01-j	PLAZ		OL	83	III	0,0858		3	AGROT	0,0858		
													PLAZ	0,0858	3/2	
													ODN-ZRB	0,0858		
													PIEL	0,0858		
													CW	0,0858		
				01-k	INNE WYL					0,1470			BZ	0,1470		
Razem:										0,2328	0,0000	3			3/2	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/20/115/0025 - ŚLEPOWRONY, Stan na: 02.07.2021, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 02.07.2021

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	
G35		181/1	Ls	01-a	D-STAN		OL	83	III	0,1000			22	IB	0,1000	22/17	
														AGROT	0,1000		
														ODN-ZRB	0,1000		
														PIEL	0,1000		
														CW	0,1000		
Razem:										0,1000	0,0000	22			22/17		
G38		79	Ls	03-a	D-STAN		BRZ	83	II	0,0317			5	IB	0,0317	5/4	
														AGROT	0,0317		
														ODN-ZRB	0,0317		
														PIEL	0,0317		
														CW	0,0317		
				03-b	D-STAN		SO	68	I	1,8483			498	TP	1,8483	100/85	
Razem:										1,8800	0,0000	503			105/89		
G43		15/1	Ls	03-t	PLAZ		OL	68	III	0,1700			12	AGROT	0,1700		
														PLAZ	0,1700	12/9	
														ODN-ZRB	0,1700		
														PIEL	0,1700		
														CW	0,1700		
		15/4	Ls	03-w	D-STAN		BRZ	68	II	0,1600			30	IB	0,1600	30/25	
														AGROT	0,1600		
														ODN-ZRB	0,1600		
														PIEL	0,1600		
														CW	0,1600		
Razem:										0,3300	0,0000	42			42/34		
G47		30/1	Ls	03-r	D-STAN		BRZ	61	I	0,1500			30	IB	0,1500	30/25	
														AGROT	0,1500		
														ODN-ZRB	0,1500		
														PIEL	0,1500		
														CW	0,1500		
Razem:										0,1500	0,0000	30			30/25		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/20/115/0025 - ŚLEPOWRONY, Stan na: 02.07.2021, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 02.07.2021

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]		
															Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G48		159/1	Ls	01-b	D-STAN		BRZ	63	I	0,0250			5	IB	0,0250	5/4	
														AGROT	0,0250		
														ODN-ZRB	0,0250		
														PIEL	0,0250		
														CW	0,0250		
				01-g	D-STAN		BRZ	25	I	0,2624			33	TW	0,2624	7/6	
Razem:										0,2874	0,0000	38			12/10		
G49		15/2	Ls	03-t	PLAZ		OL	68	III	0,1600			10	AGROT	0,1600		
														PLAZ	0,1600	10/8	
														ODN-ZRB	0,1600		
														PIEL	0,1600		
														CW	0,1600		
Razem:										0,1600	0,0000	10			10/8		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/20/115/0025 - ŚLEPOWRONY, Stan na: 02.07.2021, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 02.07.2021

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
G50		117	Ls	02-d	D-STAN		SO	68	II	0,0903		17	TP	0,0903	3/2	
				02-g	INNE WYL					0,0171			BZ	0,0171		
				02-h	D-STAN		BRZ	61	II	0,1526		25	IB	0,1526	25/21	
													AGROT	0,1526		
													ODN-ZRB	0,1526		
													PIEL	0,1526		
													CW	0,1526		
		149/1	Ls	01-h	D-STAN		OL	78	III	0,2300		26	IB	0,2300	26/21	
													AGROT	0,2300		
													ODN-ZRB	0,2300		
													PIEL	0,2300		
													CW	0,2300		
		150/1	Ls	01-f	D-STAN		OL	73	II	0,0002		1	IB	0,0002	1/1	
													AGROT	0,0002		
													ODN-ZRB	0,0002		
													PIEL	0,0002		
													CW	0,0002		
				01-h	D-STAN		OL	78	III	0,0398		4	IB	0,0398	4/3	
													AGROT	0,0398		
													ODN-ZRB	0,0398		
													PIEL	0,0398		
													CW	0,0398		
Razem:										0,5300	0,0000	73			59/48	
G51		146/1	Ls	01-i	D-STAN		OL	30	III	0,1954		26	TW	0,1954	5/4	
Razem:										0,1954	0,0000	26			5/4	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obszar ewidencyjny: 14/20/115/0025 - ŚLEPOWRONY, Stan na: 02.07.2021, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 02.07.2021

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	
G53		72/10	Ls	03-g	D-STAN		OL	35	II	0,0083			1	TW	0,0083	1/1	
		72/14	Ls	03-g	D-STAN		OL	35	II	0,0133			1	TW	0,0133	1/1	
		72/9	Ls	03-g	D-STAN		OL	35	II	0,0612			6	TW	0,0612	1/1	
Razem:										0,0828	0,0000	8			3/3		
G56		195/4	Ls	01-a	D-STAN		OL	83	III	0,5177			118	IB	0,5177	118/93	
														AGROT	0,5177		
														ODN-ZRB	0,5177		
														PIEL	0,5177		
														CW	0,5177		
Razem:										0,5177	0,0000	118			118/93		
G63		145/1	Ls	01-i	D-STAN		OL	30	III	0,0499			6	TW	0,0499	1/1	
				01-j	PLAZ		OL	83	III	0,0001			1	AGROT	0,0001		
														PLAZ	0,0001		
														ODN-ZRB	0,0001		
														PIEL	0,0001		
														CW	0,0001		
Razem:										0,0500	0,0000	7			1/1		
G66		18/1	Ls	03-x	D-STAN		BRZ	83	II	0,0400			7	IB	0,0400	7/6	
														AGROT	0,0400		
														ODN-ZRB	0,0400		
														PIEL	0,0400		
														CW	0,0400		
Razem:										0,0400	0,0000	7			7/6		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/20/115/0025 - ŚLEPOWRONY, Stan na: 02.07.2021, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 02.07.2021

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	
G71		163/1	Ls	01-b	D-STAN		BRZ	63	I	0,1804			36	IB	0,1804	36/30	
														AGROT	0,1804		
														ODN-ZRB	0,1804		
														PIEL	0,1804		
														CW	0,1804		
				01-d	HAL		SO			0,1896				AGROT	0,1896		
														ODN-HAL	0,1896		
														PIEL	0,1896		
														CW	0,1896		
Razem:										0,3700	0,0000	36			36/30		
G74		101/5	Ls	02-a	D-STAN		BRZ	61	I	0,2636			52	IB	0,2636	52/44	
														AGROT	0,2636		
														ODN-ZRB	0,2636		
														PIEL	0,2636		
														CW	0,2636		
Razem:										0,2636	0,0000	52			52/44		
G80		32/1	Ls	03-p	PLAZ		BRZ	63	II	0,7600			22	AGROT	0,7600		
														PLAZ	0,7600	21/18	
														ODN-ZRB	0,7600		
														PIEL	0,7600		
														CW	0,7600		
		32/4	Ls	03-p	PLAZ		BRZ	63	II	0,1898			5	AGROT	0,1898		
														PLAZ	0,1898	6/5	
														ODN-ZRB	0,1898		
														PIEL	0,1898		
														CW	0,1898		
Razem:										0,9498	0,0000	27			27/23		
G83		13/1	Ls	03-s	D-STAN		OL	31	II	0,1562			25	TW	0,1562	5/4	
Razem:										0,1562	0,0000	25			5/4		
Ogółem:										15,9109	0,0000	2578			1254/1031		

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 14/20/115/0025 - ŚLEPOWRONY

Nr działki	Powierzchnia (ha z dokł. do 1 m2)		Uwagi
	Role, łąki, pastw.	Nieuzytki	
0	1	2	3

Wykaz właścicieli

dla obiektu 14/20/115/0025 - ŚLEPOWRONY

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G63
2		G5
3		G5
4		G35
5		G8
6		G8
7		G49
8		G1
9		G27
10		G27
11		G71
12		G71
13		G9
14		G9
15		G38
16		G6
17		G6
18		G53
19		G26
20		G47
21		G26
22		G26
23		G24
24		G80
25		G48
26		G48
27		G66
28		G12
29		G12
30		G21
31		G13
32		G28
33		G50
34		G17
35		G74
36		G17
37		G20
38		G32
39		G22
40		G56
41		G51
42		G43
43		G51
44		G83
45		G56
46		G43

Wykaz działek

dla obiektu 14/20/115/0025 - ŚLEPOWRONY

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	13/1	G83	03 s	5,3800
2	15/1	G43	03 t	0,1700
3	15/2	G49	03 t	0,1600
4	15/4	G43	03 w	0,1600
5	17	G26	03 x	2,6800
6	18/1	G66	03 x	1,1700
7	30/1	G47	03 r	1,0500
8	32/1	G80	03 p	0,7900
9	32/4	G80	03 p	0,8422
10	33	G12	03 o,p	0,3900
11	34	G12	03 o,p	0,2900
12	35	G26	03 o	0,1700
13	36	G26	03 o	3,2900
14	37	G13	03 o	1,3300
15	39	G12	03 o	4,3800
16	40/5	G12	03 i,j	3,9356
17	43/1	G13	03 m	2,8900
18	57	G6	03 d,i,k,n	5,2000
19	59	G6	03 d,h	2,6700
20	67	G9	03 l	0,3600
21	68	G9	03 l	0,3600
22	70	G9	03 c,l	0,3600
23	71	G20	03 c	3,3600
24	72/10	G53	03 g	0,2000
25	72/14	G53	03 g	0,3464
26	72/9	G53	03 g	0,2000
27	73/1	G8	03 g	1,0200
28	73/3	G21	03 g	0,8200
29	76/2	G5	03 a	2,5800
30	78	G5	03 a,b,f	2,6100
31	79	G38	03 a,b	4,1000
32	86	G1	02 j	5,5300
33	101/5	G74	02 a	0,5632
34	101/6	G17	02 a,b,c	5,0255
35	116	G12	02 d,f	1,8000
36	117	G50	02 d,g,h	1,5500
37	123	G24	02 i	1,6300
38	124	G27	02 i	1,4500
39	129/1	G8	01 l	1,4300
40	134/3	G27	01 j	0,3161
41	136/1	G27	01 j	2,6900
42	137/1	G24	01 j	2,8700
43	141/1	G32	01 j,k	2,5330
44	142/1	G28	01 j	1,1700

Wykaz działek

dla obiektu 14/20/115/0025 - ŚLEPOWRONY

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
45	145/1	G63	01 i,j	2,5700
46	146/1	G51	01 i	2,6300
47	149/1	G50	01 h	2,2500
48	150/1	G50	01 f,h	2,1400
49	153/1	G12	01 f	2,7500
50	156/3	G22	01 f	2,5300
51	159/1	G48	01 b,g	3,1400
52	162/1	G6	01 b	3,0300
53	163/1	G71	01 b,d	3,2200
54	166/1	G27	01 c	3,3700
55	181/1	G35	01 a	2,8200
56	195/4	G56	01 a	3,2062

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

Lp/nr z rej. gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaściciele	Nr działki	Użytek	Rodz. powierzchni	Zmiany w powierzchni leśnej		Przyczyna zmian	Uwagi
					Przybyło (+)	Ubyło (-)		
					Ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
G6		57	Ls	R		0,0445	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G6		57	Ls	ZADRZEW		0,1006	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G6		59	Ls	R		0,1238	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G9		67	Ls	R		0,0500	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G9		68	Ls	R		0,0500	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G9		70	Ls	R		0,0499	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G12		116	Ls	R		0,0117	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G17		101/6	Ls	R		0,0776	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G32		141/1	Ls	Ł		0,1470	użytkowane jako łąka	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G50		117	Ls	R		0,0171	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
Razem:							0,6722	

WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI

RODZAJ POWIERZCHNI W ROZBIEŻNOŚCIACH

ARBOR – arboretum	PLAŻA – plaża
BAGNO – bagno	POTOK – potok
CMENT – cmentarz	PS – pastwisko trwałe
DROGI I – inne drogi (bez dróg leśnych)	R – rola
DROGI P – drogi publiczne	ROWY – rowy
INNE BUD – tereny zabudowane inne	RUINY – ruiny
JEZIORO – jezioro	RUROCIĄG – rurociąg
KANAŁ – kanał	RZEKA – rzeka
KOP KAM – kopalnia kamienia	S – sad
KOP PIAS – kopalnia piasku	STADION – stadion/boisko
KOP TORF – kopalnia torfu	STAW RYB – staw rybny
KOP ŻW – kopalnia żwiru	TURYST – miejsce turystyczne
LINIA EN – linia energetyczna	U FIZJOGR – utwory fizjograficzne
Ł – łąka	U SKALNY – utwory skalne
N KOP – nieużytek pokopalniany	UGORY-R – ugory, odłogi
NARTOST – nartostrada	WAŁ OCHR – wał ochronny
PARK – park miejski/charakter parkowy	WIKL – wiklina dziko rosnąca
PARKING – parking	WYDMA – wydma
PLAC – plac np. pod budowę	ZADRZEW – zadrzewienie
PLANT CH – plantacja choinek	ZBIORNIK – zbiornik wodny

RODZAJ UŻYTKU GRUNTOWEGO

B – tereny mieszkaniowe	E-Ps – użytki ekologiczne na pastwiskach
Ba – tereny przemysłowe	E-R – użytki ekologiczne na rolach
Bi – inne tereny zabudowane	K – użytki kopalne
Bp – zurbanizowane tereny niezabudowane	Ls – lasy i grunty leśne
B-Ls – budynki na lesie	Lz – grunty zadrzewione i zakrzewione
B-Ł – budynki na łąkach	Lz-Ł – grunty zadrzewione i zakrzewione na łąkach
B-Ps – budynki na pastwiskach	Lz-Ps – grunty zadrzewione i zakrzewione na pastwiskach
B-R – budynki na rolach	Lz-R – grunty zadrzewione i zakrzewione na rolach
Bz – tereny rekreacyjno-wypoczynkowe	Ł – łąki
dr – drogi	N – nieużytki
dr-Ls – drogi na lesie	Ps – pastwiska trwałe
dr-Lz – drogi na gruntach zadrzewionych, zakrzewionych	R – grunty orne
dr-Ł – drogi na łąkach	S – sady
dr-R – drogi na roli	S-Ł – sady na łąkach
dr-Ps – drogi na pastwiskach	S-Ps – sady na pastwiskach
E – użytki ekologiczne	S-R – sady na rolach
E-Ls – ekologiczne na lasach	W – rowy
E-Lz – użytki ekologiczne na gruntach zadrzewionych, zakrzewionych	Wp – wody śródlądowe płynące
E-Ł – użytki ekologiczne na łąkach	Ws – wody śródlądowe stojące
E-N – użytki ekologiczne na nieużytkach	Wsr – grunty pod stawami

KLASY JAKOŚCI GRUNTU

I – pierwsza klasa jakości (najlepsze)	IVA – czwarta A klasa jakości (średnie, lepsze)
II – druga klasa jakości (bardzo dobre)	IVB – czwarta B klasa jakości (średnie gorsze)
III – trzecia klasa jakości (dobre)	V – piąta klasa jakości (słabe)
IIIA – trzecia A klasa jakości (dobre)	VI – szósta klasa jakości (najsłabsze)
IIIB – trzecia B klasa jakości (średnio dobre)	VIZ – szósta zdegradowana klasa jakości (nieprzydatne do uprawy)
IV – czwarta klasa jakości (średnie)	

RODZAJ POWIERZCHNI LEŚNEJ

D–STAN – drzewostan	L ENERG – linia energetyczna
HAL – halizna	PŁAZ – płazowina
INNE WYL – inne wylesienie	ZRAŁ – zrąb
SUKCESJA – sukcesja	PLANT CH - plantacja choinek
PARK - park wpisany do rej. zabytków	RETENCJA - bagna, torfowiska, oczka wodne
PLANT SZ - plantacja drzew szybkorosnących	L TELEK - linia telekomunikacyjna

SIEDLISKOWY TYP LASU

Typy siedliskowe lasu terenów nizinnych

BS – Bór suchy	LMW – Las mieszany wilgotny
BŚW – Bór świeży	LMB – Las mieszany bagienny
BW – Bór wilgotny	LŚW – Las świeży
BB – Bór bagienny	LW – Las wilgotny
BMŚW – Bór mieszany świeży	LŁ – Las łęgowy
BMW – Bór mieszany wilgotny	OL – Ols
BMB – Bór mieszany bagienny	OLJ – Ols jesionowy
LMŚW – Las mieszany świeży	

Typy siedliskowe lasu terenów wyżynnych i podgórskich

BMWYŻŚW – Bór mieszany wyżynny świeży	LWYŻŚW – Las wyżynny świeży
BMWYŻW – Bór mieszany wyżynny wilgotny	LWYŻW – Las wyżynny wilgotny
LMWYŻŚW – Las mieszany wyżynny świeży	LŁ – Las łęgowy
LMWYŻW – Las mieszany wyżynny wilgotny	OLJ – Ols jesionowy

Typy siedliskowe lasu terenów górskich

BGŚW – Bór górski świeży	LMGW – Las mieszany górski wilgotny
BGW – Bór górski wilgotny	LGŚW – Las górski świeży
BGB – Bór górski bagienny	LGW – Las górski wilgotny
BMGŚW – Bór mieszany górski świeży	LŁG – Las łęgowy górski
BMGW – Bór mieszany górski wilgotny	OLJG – Ols jesionowy górski
BMGB – Bór mieszany górski bagienny	BWG – Bór wysokogórski
LMGŚW – Las mieszany górski świeży	

MAKRORZEŻBA TERENU

NIZ RÓW – nizinny równy	WYŻ PAG – wyżynny pagórkowaty
NIZ FAL – nizinny falisty	WYŻ WZG – wyżynny wzgórzowy
NIZ PAG – nizinny pagórkowaty	GÓR NIS – góry niskie
NIZ WZG – nizinny wzgórzowy	GÓR ŚRE – góry średnie
WYŻ RÓW – wyżynny równy	GÓR WYS – góry wysokie
WYŻ FAL – wyżynny falisty	

POKRYWA

NAGA – naga
ŚCIO – ściola
ZIEL – zielna
MSZ – mszysta – kobierce

MSZC – mszysta – czernicowa
ZAD – zadarniona
SZAD – silnie zadarniona
SZCH – silnie zachwaszczona

WARSTWY DRZEWOSTANU

DRZEW – warstwa drzew (jednopiętrowe)
IP – pierwsze piętro
IIP – drugie piętro
PODRII – podrost o charakterze II piętra
PODR – podrost

NAL – nalot
PODS – podsadzenie pod osłoną
PODSZ – podszyt
PRZES – przestoje, nasienniki, przedrosty

ZWARCIE

PEŁ – pełne
UM – umiarkowane

PRZ – przerywane
LUŻ – luźne

ZMIESZANIE

JDN – jednostkowe
GRP – grupowe
DKĘP – drobnokępowe
KĘP – kępowe

WKĘP – wielko kępowe
RZĘD – rzędowe
PAS – pasowe
SMUG – smugowe

UDZIAŁ

1 – udział 10 %
2 – udział 20 %
3 – udział 30 %
4 – udział 40 %
5 – udział 50 %
6 – udział 60 %

7 – udział 70 %
8 – udział 80 %
9 – udział 90 %
10 – udział 100 %
PJD – poniżej 5 % – pojedynczo
MJS – poniżej 5 % – miejscami

GATUNKI DRZEW LEŚNYCH

AK – robinia akacjowa	BRZ – brzoza brodawkowata
BK – buk pospolity	BRZ.O – brzoza omszona
BST – wiąz górski	KSZ – kasztanowiec biały
CIS – cis pospolity	LP – lipa drobnolistna
CZM – czeremcha pospolita	MD – modrzew europejski
CZM.P – czeremcha późna (amerykańska)	OL – olsza czarna
CZR – czereśnia	OL.S – olsza szara
DB – dąb	OS – topola osika
DB.B – dąb bezszypułkowy	SO – sosna zwyczajna
DB.S – dąb szypułkowy	SO.B – sosna Banksa
DB.C – dąb czerwony	SO.C – sosna czarna
DG – daglezwia zielona	SO.K – kosodrzewina
GB – grab pospolity	SO.L – sosna limba
GR – grusza	SO.S – sosna smołowa
IWA – wierzba iwa	SO.WE – sosna wejmutka
JB – jabłoń	ŚL – śliwa
JD – jodła pospolita	ŚW – świerk pospolity
JKL – klon jesionolistny	TP – topola
JS – jesion wyniosły	WB – wierzba
JW – klon jawor	WIŚ – wiśnia
KL – klon pospolity	WZ – wiąz pospolity
KL.P – klon polny	

GATUNKI PODSZYTOWE

BER – berberys pospolity	KRU – kruszyna pospolita
BEZ.C – bez czarny	LIG – ligustr pospolity
BEZ.K – bez koralowy	LIL – lilak pospolity
CZM – czeremcha pospolita	LSZ – leszczyna pospolita
CZM.P – czeremcha późna	PRZ.C – porzeczka czarna
DER.B – dereń biały	PRZ.CW – porzeczka czerwona
DER.Ś – dereń świdwa	SCH – suchodrzew pospolity
GŁG – głóg jednoszyjkowy	SZK – szakłak pospolity
IRG – irga pospolita	ŚL.T – śliwa tarnina
JAŁ – jałowiec pospolity	ŚNG.B – śnieguliczka biała
JRZ – jarząb pospolity	TRZ – trzmielina pospolita
KAL.K – kalina koralowa	

WSKAZANIA GOSPODARCZE

AGROT - specjalne zabiegi agrotechniczne	DO ZAL – pow.przeznaczone do zalesienia
BZ – brak zabiegu	IIIA – rębnia gniazdowa zupełna
CW – czyszczenia wczesne	IIIAU – cięcia uprzątające w rębni IIIA
CP – czyszczenia późne	IIIB – rębnia gniazdowa częściowa
CP-P – pozyskanie w CP	IIIBU – cięcia uprzątające w rębni IIIB
TW – trzebież wczesna	IVA – rębnia stopniowa gniazdowa
TP – trzebież późna	IVAU – cięcia uprzątające w rębni IVA
CS – cięcia sanitarno-selekcyjne	IVB – rębnia stopniowa gniazdowo-smugowa
IA – rębnia zupełna wielkopowierzchniowa	IVBU – cięcia uprzątające w rębni IVB
IB – rębnia zupełna pasowa	IVC – rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IC – rębnia zupełna smugowa	IVCU – cięcia uprzątające w rębni IVC
IIA – rębnia częściowa wielkopowierzchniowa	IVD – rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IIAU – cięcia uprzątające w rębni IIA	IVDU – cięcia uprzątające w rębni IVD
IIB – rębnia częściowa pasowa	V – rębnia przerębowa
IIBU – cięcia uprzątające w rębni IIB	PŁAZ – uprzątanie płazowin
IIC – rębnia częściowa pasowa	PRZEST – uprząt.nasienników, przestoi
IICU – cięcia uprzątające w rębni IIC	DRZEW – uprząt.drzew pod liniami energ.
IID – rębnia częściowa gniazdowa	MA-PORZ – porządkowanie pow.zrębowych
IIDU – cięcia uprzątające w rębni IID	PIEL – pielęgnowanie gleby
ODN-HAL – odnowienie halizn	POPR – poprawki i uzupełnienia
ODN-LUK – odnowienia luk	P-PASYN - założenie pasów p-poż
ODN-ZRB – odnowienie zrębów	P-PASYS - utrzymanie pasów p-poż
ODN-ZŁOŻ – odnow.w rębniach złożonych	

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA

Bg (BAGNO) – bagno	L (LUKA) – luka
dL (D LUKA) – dolesiona luka	Go (OD GNIA) – gniazdo odnowione
dP (D PRZEZ) – dolesione przersedzenie	Pł (POL ŁOW) – poletko łowieckie
G (GNIA) – gniazdo nie odnowione	Rm (REMIZA) – remiza
K (KĘPA) – kępa	Sz (SZKÓŁKA) – szkółka

SŁOWNIK PODSTAWOWYCH POJĘĆ LEŚNYCH

1. Typ Siedliskowy Lasu

Podstawowa jednostka taksonomiczna typologicznej systematyki siedlisk obejmująca siedliska o podobnej żyzności i potencjalnej zdolności produkcyjnej, rozpatrywane pod kątem użyteczności w hodowli lasu. Siedlisko jest zasadniczym, naturalnym czynnikiem produkcji leśnej. Określony typ siedliskowy wynika przede wszystkim z jakości gleb pod względem żyzności i wilgotności, w powiązaniu z warunkami geograficzno-klimatycznymi, które powodują wyróżnianie odmian typów siedliskowych lasu. Dla celów hodowli lasu, w ramach typu siedliskowego, wyróżnia się tzw. wariant uwilgotnienia siedliska w zależności od występowania wody gruntowej w glebie tj. od jej głębokości i trwałości występowania. Wszystkie typy siedliskowe umieszczone są w siatce ekologicznej siedliskowych typów lasu.

2. Bonitacja

Wskazuje na zdolności produkcyjne drzewostanu. Najczęściej jako wskaźnik bonitacji przyjmuje się wysokość drzewostanu, którą porównuje się z przeciętną lub górną wysokością wzorcowego drzewostanu danego gatunku w tym samym wieku (podaną w tablicach zasobności drzewostanów dla danego gatunku). Bonitacja I oznacza najwyższą zdolność produkcyjną, bonitacja V – najniższą.

3. Typ drzewostanu - TD

Docelowy skład gatunkowy drzewostanu, taki który gwarantuje pełne wykorzystanie zdolności produkcyjnych siedliska. Określony jest dla poszczególnych typów siedliskowych lasu i uwzględnia różnice w warunkach przyrodniczych występujących w obrębie poszczególnych krain przyrodniczo-leśnych. TD BkDbSo (bukowo-dębowo-sosnowy) na siedlisku Lasu mieszanego oznacza, że najmniejszą rolę produkcyjną pełni buk, większą dąb, a dominującą sosna. Dla każdego typu drzewostanu opracowane są procentowe składy gatunkowe wprowadzanego młodego pokolenia – w tym przypadku 50% So 20-30% Db 10-20% Bk.

4. Kraina Przyrodniczo-Leśna

Jest najwyższą hierarchicznie jednostką regionalizacji przyrodniczo-leśnej, obejmującą obszar (mezoregiony przyrodniczo-leśne) o zbliżonych warunkach fizjograficznych i klimatycznych kształtujących podobną szatę roślinną.

5. Drzewostan rębny

Drzewostan, który osiągnął optymalny stan techniczny surowca drzewnego oraz zasobność, przez to umożliwia zaspokojenie określonych potrzeb społecznych na surowiec drzewny. W kolejnych latach istnienia drzewostan traci stopniowo zdolność przyrostu i zaczyna przejawiać oznaki starzenia się (zanikają procesy fizjologiczne drzew, następuje intensywne obumieranie drzew, przyrost miąższości jest mniejszy od miąższości wypadów naturalnych). Sposób użytkowania (cięcia) drzewostanów rębnych jest zawsze związany ze sposobem ich odnowienia. Technicznie cięcia prowadzone są tak, aby stworzyć dogodne warunki dla zainicjowania odnowienia naturalnego lub wprowadzenia odnowienia sztucznego oraz dla jego dobrego wzrostu i rozwoju.

6. Wiek rębności

Przeciętny wiek, w którym drzewostan danego gatunku osiąga dojrzałość rębną.

7. Odnowienie naturalne

Zjawisko powstawania młodego pokolenia drzew przez samosiew (z nasion d-stanu macierzystego) lub z odrośli pod osłoną drzewostanu macierzystego lub w jego sąsiedztwie.

8. Odnowienie sztuczne

Powstaje poprzez siew nasion lub sadzenie sadzonek na powierzchni przyszłego drzewostanu.

9. Rębnia

Określa zespół zasad i czynności z zakresu użytkowania lasu, mających na celu stworzenie najkorzystniejszych warunków dla odnowienia właściwych gatunków drzew i uzyskania pożądanej budowy drzewostanu. Jest to sposób prowadzenia cięć rębnych w połączeniu z odnowieniem i pielęgnowaniem. Rębnia to zespół działań, które mają na celu nie tylko wyrąb drzew dla pozyskania drewna, ale muszą również powstanie odpowiednich warunków dla zainicjowania młodego pokolenia, jego wzrostu i rozwoju, uzyskania pożądanej poziomej i pionowej budowy drzewostanu.

10. Klasa odnowienia, klasa do odnowienia

Powierzchnia drzewostanów z zaawansowanym odnowieniem podokapowym, na której występują dwa pokolenia: stary drzewostan w piętrze górnym i rozwijające się pod nim odnowienie naturalne lub (rzadziej sztuczne) w piętrze dolnym. Klasa odnowienia oraz klasa do odnowienia różnią się wielkością powierzchni zajmowanej przez młode pokolenie (udziałem młodego pokolenia).

11. Użytkowanie rębne

Pozyskiwanie drewna w drzewostanach uznanych za dojrzałe do wyrębu zgodnie z przyjętą koleją rębni i ustalonym sposobem zagospodarowania, a ściślej rodzajem rębni.

12. Użytkowanie przedrębne

Pozyskiwanie drewna w drzewostanach przedrębnych w ramach wykonywania cięć pielęgnacyjnych tj. czyszczeń i trzebieży. Użytkowanie przedrębne określa się w wymiarze powierzchniowym (powierzchnia drzewostanów, na której wykonywane cięcia pielęgnacyjne) oraz w wymiarze miąższościowym (masa drewna pozyskana z cięć pielęgnacyjnych). Przyjmowana wysokość projektowanego użytkowania przedrębego nie może przekroczyć 50% spodziewanego przyrostu miąższości drzewostanów objętych użytkowaniem przedrębnym.

13. Halizna

Powierzchnia leśna, pozbawiona drzewostanu dłużej niż 5 lat. Także uprawy i młodniki (I klasy wieku - 0-20 lat) o zbyt niskim zadrzewieniu (poniżej 0,5) lub jakości. Powierzchnia ta jest przeznaczona do odnowienia w najbliższych latach.

14. Płazowina

Powierzchnia leśna, rzadko porośnięta drzewami, pozostałymi po drzewostanie, który z różnych powodów uległ nadmiernemu przeredzeniu. Jest to powierzchnia porośnięta drzewami II klasy wieku (21-40 lat) o zadrzewieniu do 0,3 włącznie, lub drzewami III (41-60 lat) i wyższych klas wieku o zadrzewieniu do 0,2 włącznie. Powierzchnia ta przeznaczona jest do odnowienia w najbliższych latach.

15. Inne wylesienie

Grunty leśne niezalesione przeznaczone do wyłączenia z produkcji leśnej, na których stwierdzono całkowicie odmienny od przeznaczenia sposób użytkowania gruntu.

16. Zadrzewienie

Rodzaj użytku gruntowego. Grunty pokryte zbiorowiskami drzew i krzewów. W sensie prawnym i ekologicznym określenie powierzchni zadrzewionej nie będącej lasem w rozumieniu Ustawy o Lasach (teren porośnięty drzewami i zajmujący mniej niż 0,1 ha).

17. Czynniki zadrzewienia

Określa się ją poprzez porównanie masy drzewnej (miąższości) istniejącej rzeczywiście w drzewostanie danego gatunku na 1 hektarze do podanej w tzw. tablicach zasobności, jaką mógłby ten sam drzewostan wykazywać w danym wieku i na danym siedlisku (w najlepszym przypadku).

18. Sukcesja

Stopniowy, uporządkowany, kierunkowy proces zmian biocenozy prowadzący do przeobrażania się prostych ekosystemów w bardziej złożone. Sukcesja wtórna zachodzi na terenach zajętych przez inną biocenozę, np. staw, jezioro, łąkę, ugór. Przebiega szybko i prowadzi do przekształcenia pierwotnego ekosystemu w inny, np. łąki w las.