

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
30 września 2021 r.

Obręb ewidencyjny

ŁAZY DUŻE

Powierzchnia opracowania: 19,8200 ha

dane ewidencyjne aktualne na dzień 16 czerwca 2021 r.

województwo Podlaskie
powiat Białostocki
gmina Tykocin
Nadleśnictwo Knyszyn

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

Obręb ewidencyjny ŁAZY DUŻE

położony w gminie Tykocin powiat Białostocki
województwo Podlaskie

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

•

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 30 września 2021 r.

Ogólna powierzchnia opracowania - ha

		1	9	8	2	0	0
--	--	---	---	---	---	---	---

w tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków - ha

		1	9	8	2	0	0
--	--	---	---	---	---	---	---

Powierzchnia lasów - ha

		1	9	8	2	0	0
--	--	---	---	---	---	---	---

według grup kategorii użytkowania

- gruntów zalesionych

		1	9	5	5	0	1
--	--	---	---	---	---	---	---

- gruntów niezalesionych

		0	0	8	2	0	
--	--	---	---	---	---	---	--

w tym: do odnowienia

		0	0	1	6	1	
--	--	---	---	---	---	---	--

- gruntów związanych z gospodarką leśną

		0	1	8	7	9	
--	--	---	---	---	---	---	--

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach,
a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków - ha

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

3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia - ha

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

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

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

		4	8	5	0	0
--	--	---	---	---	---	---

 m3 grubizny netto, w tym:

a) etat cięć w użytkowaniu rębny

		3	9	0	0
--	--	---	---	---	---

 m3 grubizny netto

b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny - ha

	1	7	4	1	7	2
--	---	---	---	---	---	---

o orientacyjnej miąższości

		4	4	6	0	0
--	--	---	---	---	---	---

 m3 grubizny netto

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

w tym:

			1	8	8	3	2	7
--	--	--	---	---	---	---	---	---

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

			1	4	1	5	5
--	--	--	---	---	---	---	---

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

			3	6	8	3	7
--	--	--	---	---	---	---	---

c) trzebieże

			1	3	7	3	5
--	--	--	---	---	---	---	---

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

			0	0	1	6	1
--	--	--	---	---	---	---	---

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

			0	7	1	7	4
--	--	--	---	---	---	---	---

w tym zrębami zupełnymi

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

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	11
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku	12
4. Opisy taksacyjne	13
5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat	27
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	28
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	29
8. Wykaz właścicieli	39
9. Wykaz działek	40
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	41
11. Wykaz skrótów i symboli	42
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	47
13. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia	1 ark.

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

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

1. OPIS OGÓLNY

NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starosta Białostocki.

POWIERZCHNIA

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 19,8200 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 19,8200 ha.

W opracowaniu ujęto:

19,8200 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 19,8200 ha należy do:

- 34 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 38 szt. działek z lasem na 19,82 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 0,5829 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, Mezonegocie 7 - Zambrowsko-Bielskim.

Na podstawie ustaleń z narady techniczno-gospodarczej przyjęto następujące typy drzewostanów dla wyodrębnionych podczas inwentaryzacji siedliskowych typów lasu:

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu		
		BŚW	BMŚW	LMŚW
TD	Gat. główne	SO	DB.B SO	DB SO
	Gat. domieszk.	Brz	Md Brz	Md Brz Lp Jw
	Gat. pomocnicze	Olsz Jrz	Kl Lp Jrz Gb Os	Kl Jb Gr Czr Os Gb
Pow. [ha]		19,3414	0,2858	0,1928

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:

- 120 lat dla Db, Js, Wz
- 100 lat dla Bk, Jd
- 80 lat dla So, Św, Md, Dg, Kl
- 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 rębnym:

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
680	720	46	46		46

Z uwagi na małą powierzchnię 0,7174 ha drzewostanów rębnych, nie wyliczano etatu cięć rębnych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębnego w wysokości 46 m3, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniem gospodarczymi.

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości 519 m³ grubizny brutto i 446 m³ grubizny netto na powierzchni 17,4172 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
m ³ grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
2595	881,08	519	20,00	58,91

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

20/02/125/0015 - ŁAZY DUŻE

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-HAL	2	ax
ODN-ZŁOŻ	1	h
PIEL	2	ax
CW	1	k
CW	2	ax
AGROT	1	h
AGROT	2	ax

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 in. 10-20%
BMŚW	DB.B SO	So 70%, Dbb 20%, Md i in. 10%
LMŚW	DB SO	So 50%, Db 40%, Md i in. 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).

Przyjęte typy drzewostanów należy traktować ramowo, dynamicznie mogą one być zmieniane na podstawie stwierdzonych na gruncie warunków mikrosiedliskowych oraz rzeczywistego składu gatunkowego, przy zachowaniu gatunku panującego.

W użytkowaniu rębny zaleca się pozostawienie istniejących podrostów o dobrej jakości hodowlanej, zgodnych z siedliskiem.

Podczas prac z zakresu pozyskania drewna należy zwracać uwagę na ochronę naturalnego odnowienia.

Ze względu na masowe występowanie zespołu chorobowego zamierania jesionu, można zastępować ten gatunek w składach gatunkowych upraw innym gatunkiem, o podobnych wymaganiach siedliskowych, np. wiązem, dębem czy olszą.

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 19,8200 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 lęgówisk, 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. 2021 r., poz. 1275 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 powinno się 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 należy pozostawiać drzewa dziuplaste (martwe i żywe), 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 źródeł, 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 zamrożonej glebie.

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

Zestawienie walorów przyrodniczych obrębu ewidencyjnego ŁAZY DUŻE

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
Otulina parku narodowego	1	66824,0000	19,8200	19,8200	100		
Obszary Natura 2000 - OSO	1	14470,9700	19,8200	19,8200	100		
Obszary Natura 2000 - SOO	1	121206,2300	19,8200	19,8200	100		

~ otulina Biebrzańskiego Parku Narodowego

Gospodarka leśna w obszarze powinna uwzględniać ochronę różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych oraz zachowanie ich ciągłości i trwałości, walorów krajobrazowych oraz możliwości zachowania funkcji korytarzy ekologicznych. Powinna również uwzględniać zadania ochronne Parku Narodowego zgodnie z Zarządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 marca 2018 r. zmieniające zarządzenie w sprawie zadań ochronnych dla Biebrzańskiego Parku Narodowego, związane z utrzymaniem spójności przestrzennej ekosystemów leśnych i ich renaturyzacji, umożliwiającymi utrzymanie bioróżnorodności zbiorowisk leśnych i towarzyszących oraz zachowanie i przywracanie walorów naturalnych przekształconym siedliskom.

~ obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Biebrzańska PLB200006

Gospodarka leśna w wydzieleniach położonych na obszarze Ostoja Biebrzańska PLB200005 powinna uwzględniać działania ochronne zawarte w Planie Zadań Ochronnych ustanowionych Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2018r. Poz. 4892) uwzględniać działania ochronne związane z ochroną gatunków ptaków stanowiących przedmiot ochrony Obszaru oraz ich siedlisk, odnoszące się do zachowania w niepogorszonym stanie przedmiotowych siedlisk.

~ specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Biebrzy PLH200008

Gospodarka leśna w wydzieleniach położonych na obszarze Doliny Biebrzy PLH200008 powinna uwzględniać działania związane z ochroną leśnych siedlisk przyrodniczych odnoszące się do zachowania w niepogorszonym stanie siedlisk leśnych oraz przywracaniem stanu naturalnego przekształconym siedliskom.

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 II 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,
- 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.): 20/02/125/0015 - ŁAZY DUŻE

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	0,0161			0,8657	1,7425		1,0920	5,3174	5,3748			0,7174				15,1098	15,1259	
		1		57	151		207	808	1167			184				2575	2575	
DB				0,2357	0,0320											0,2677	0,2677	
				7	1											8	8	
WZ				0,1928												0,1928	0,1928	
				6												6	6	
BRZ			1,4155	2,5643												3,9798	3,9798	
		6		182												188	188	
RAZEM:	0,0161		1,4155	3,8585	1,7745		1,0920	5,3174	5,3748			0,7174				19,5501	19,5662	
		7		252	152		207	808	1167			184				2777	2777	
Grunty związane z gospodarką leśną:																	0,1879	
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	0,0161		1,4155	3,8585	1,7745		1,0920	5,3174	5,3748			0,7174				19,5501	19,5662	
		7		252	152		207	808	1167			184				2777	2777	

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

Obiekt (obr. ew.): 20/02/125/0015 - ŁAZY DUŻE

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																			
BŚW	SO	0,0161			0,8657	1,7425		1,0920	5,3174	5,3748			0,7174					15,1098	15,1259
			1		57	151		207	808	1167			184					2575	2575
	DB				0,2357													0,2357	0,2357
					7													7	7
	BRZ			1,4155	2,5643													3,9798	3,9798
			6		182													188	188
	RAZEM:	0,0161		1,4155	3,6657	1,7425		1,0920	5,3174	5,3748			0,7174					19,3253	19,3414
			7		246	151		207	808	1167			184					2770	2770
BMSW	DB					0,0320												0,0320	0,0320
						1												1	1
	RAZEM:					0,0320												0,0320	0,0320
					1												1	1	
LMŚW	WZ				0,1928													0,1928	0,1928
					6													6	6
	RAZEM:				0,1928													0,1928	0,1928
					6												6	6	
Ogółem	SO	0,0161			0,8657	1,7425		1,0920	5,3174	5,3748			0,7174					15,1098	15,1259
			1		57	151		207	808	1167			184					2575	2575
	DB				0,2357	0,0320												0,2677	0,2677
					7	1												8	8
	BRZ			1,4155	2,5643													3,9798	3,9798
			6		182													188	188
	WZ				0,1928													0,1928	0,1928
					6													6	6
RAZEM:	0,0161		1,4155	5,6330			1,0920	5,3174	5,3748			0,7174					19,5501	19,5662	
		7		404			207	808	1167			184					2777	2777	
OGÓŁEM:		0,0161		1,4155	3,8585	1,7745		1,0920	5,3174	5,3748			0,7174				19,5501	19,5662	
			7		252	152		207	808	1167			184				2777	2777	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,1879
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		0,0161		1,4155	3,8585	1,7745		1,0920	5,3174	5,3748			0,7174				19,5501	19,5662	
			7		252	152		207	808	1167			184				2777	2777	

Opis taksacyjny

Woj. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. ŁAZY DUŻE (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [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
01-a	1,6243	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G16, G22	DRZEW	SO	10	69	0,7	35	25	I	224	364	4,63	TP	1,6243	73	61			
			PODSZ	KRU			0,2						7,52							
				JAŁ																
			01-b	0,4688	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G22	DRZEW	SO	10	52	0,8	38	24	IA	205	96	5,66	TP			
PODSZ	JAŁ						0,5						2,65							
	KRU																			

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. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. ŁAZY DUŻE (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[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
01-c	0,6728	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G3, G50	DRZEW	SO	10	24	0,6	14	14	I	63	42	6,72	TW	0,6728	8	7			
			PODR	BRZ	10	7	0,5		3				4,52							
01-d	1,2500	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G13, G20, G21, G23, G25, G38, G49	DRZEW	BRZ	8	17	0,7	12	13	I	52	65	4,72	CP-P	1,2500	13	11			
				SO	2	6			1	I			5,90							
			PRZES	SO		75		33	24			6								
01-f	0,2972	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G24, G50	DRZEW	SO	10	54	0,7	17	17	II	186	55	5,54	TP	0,2972	11	10			
													1,65							
			PODSZ	JAL			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. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. ŁAZY DUŻE (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [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				
01-g	1,1495	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G2, G22, G45	DRZEW	BRZ	6	14	0,6	9	7	I	53	61	6,18	CP-P	1,1495	22	18							
				SO	3	17		11	10	I	31	36	7,11											
				DB	1	14		8	9	I	11	13												
01-h	0,7174	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G16	DRZEW	SO	10	94	0,3	30	23	II	256	184	3,59	IVD	0,7174	46	39							
				BRZ	MJS	64						2,57	AGROT	0,1794										
			PODR	BRZ	10	11	0,7		4					ODN-ZŁOŻ	0,1794									
01-i	0,6587	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G29, G75	DRZEW	SO	10	69	0,7	36	21	II	224	148	4,82	TP	0,6587	30	25							
												3,17												
			PODSZ	JAL		0,1																		
				KRU																				

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. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. ŁAZY DUŻE (0015)

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]		
															Na całej pow. [m3]	brutto				netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01-j	1,0000	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G13, G48	DRZEW	SO	10	52	0,4	26	19	I	116	116	3,39	TP	1,0000	23	20				
01-k	1,4155	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G3	DRZEW	BRZ	8	8	0,7		5	I				CW	1,4155						
			SO	2	5		1	I													
01-l	0,6236	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G56	DRZEW	SO	9	62	0,7	32	23	II	167	104	4,13	TP	0,6236	26	22				
			BRZ	1	62	27	23	II	38	24	2,58										
											0,58										
											0,36										
			PODSZ	BRZ			0,1														
			JAŁ																		

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. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. ŁAZY DUŻE (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[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	
01-m	0,5513	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G29, G75	DRZEW	SO	10	52	0,8	18	19	I	205	113	6,00	TP	0,5513	23	20				
				BRZ	PJD	52						3,31									
			PODSZ	JAŁ			0,1														
01-n	0,9997	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G3	DRZEW	SO	8	26	0,6	11	9	I	73	73	6,45	TW	0,9997	21	19				
				DB	2	22	14	11	I	31	31	6,45									
01-o	0,1879	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: L ENERG, BP: , S: BMŚW, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę, NR.REJ.: G48, G56												DRZEW	0,1879						

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. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. ŁAZY DUŻE (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[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				
01-p	0,2442	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G48, G67	DRZEW	SO	6	59	0,6	22	15	III	72	18	2,06	TP	0,2442	7	6							
				OS	3	59		23	21	III	39	10	0,60											
													0,15											
				BRZ	1	59		25	13	IV	25	6	0,38											
													0,09											
			DB	MJS	59																			
			01-r	0,7343	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G56	DRZEW	SO	7	62	0,7	22	19	II	167	123	4,13	TP	0,7343	30	26				
													3,04											
BRZ	3	62					21	21	II		38	28	0,58											
PODSZ	JAL						0,1																	
	BRZ												0,42											
01-s	0,1748	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G3				DRZEW	SO	10	20	0,5	12	13	I	63	11	11,75			TW	0,1748				2
													2,05											

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. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. ŁAZY DUŻE (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[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	
01-t	0,6400	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G24	DRZEW	SO	10	52	0,7	24	21	IA	179	115	4,94	TP	0,6400	23	20				
				BRZ	PJD	52					3,16										
Razem:	13,4100											1842					377	322			
02-a	0,4376	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G31	DRZEW	SO	10	64	0,3	21	19	II	183	80	4,34	TP	0,4376	16	14				
											1,90										
			PODSZ	KRU			0,4														
				JAL																	
				DB																	
02-b	0,5554	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G31	DRZEW	SO	10	52	0,7	26	21	IA	143	79	3,95	TP	0,5554	16	14				
											2,19										
			PODSZ	JAL			0,2														
				KRU																	

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. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. ŁAZY DUŻE (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [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
02-c	0,5913	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G20, G25, G31, G45	DRZEW	SO	10	59	0,3	16	14	III	23	14	0,66	TP	0,5913	3	3			
02-d	0,2357	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G20, G25, G31, G45	DRZEW	DB	5	15	0,5	11	7	II	31	7		CP-P	0,2357	1	1			
				SO	3	5			1	I										
				BRZ	2	7			4	I										
			PODSZ	KRU		0,6														
				DB																
				JAŁ																
02-f	0,7936	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G21	DRZEW	SO	8	52	0,7	26	23	IA	149	118	4,11	TP	0,7936	29	25			
												3,26								
				BRZ	2	52		27	23	I	34	27	0,72							
			PODSZ	JAŁ			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. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. ŁAZY DUŻE (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [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-g	0,4100	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G25, G45	DRZEW	SO	5	14	0,6	9	8	I	43	18		CP-P	0,4100	7	6							
				DB	3	15		9	7	I	32	13												
				BRZ	2	14		9	6	I	14	6	1,63											
											0,67													
02-h	0,1503	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G53	DRZEW	SO	7	13	0,5		5	II				CP-P	0,1503	1	1							
				BRZ	3	8			4	I														
			PRZES	SO		49		24	15			1												
02-i	0,1241	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G21	DRZEW	SO	8	64	0,6	21	19	II	146	18	3,47	TP	0,1241	5	4							
													0,43											
				SO	2	84		27	22	II	42	5	0,69											
			PODSZ	JAŁ			0,4																	
				KRU																				

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. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. ŁAZY DUŻE (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [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-j	0,4420	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G21, G53	DRZEW	SO	10	47	0,6	23	19	I	192	85	6,40	TP	0,4420	17	15			
				SO	PJD	94						2,83								
			PODSZ	JAŁ			0,4													
				OS																
02-k	0,0700	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G63	DRZEW	SO	7	23	0,6	11	7	I	45	3	5,37	TW	0,0700	1	1			
				BRZ	3	23		9	6	I	23	2	1,45							
02-l	0,0359	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: obszar budowy, NR.REJ.: G32												BZ	0,0359					

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. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. ŁAZY DUŻE (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[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
02-m	0,1015	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G45	DRZEW	SO	10	56	0,7	33	22	I	236	24	6,29	TP	0,1015	5	4			
			PODSZ	JAL			0,1						0,64							
02-n	0,0741	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G32	DRZEW	SO	10	56	0,7	20	19	I	236	17	6,29	TP	0,0741	3	3			
			PODSZ	JAL			0,1						0,47							
02-o	0,0300	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, INFO: do naturalnej sukcesji, NR.REJ.: G35											BZ	0,0300						

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. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. ŁAZY DUŻE (0015)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze													
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane									
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżność [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-p	0,4702	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G45	DRZEW	SO	10	64	0,8	32	24	II	244	115	5,79	TP	0,4702	23	19										
				BRZ	PJD	64							2,72														
			PODSZ	KRU		0,1																					
				JRZ																							
02-r	0,2663	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G45	DRZEW	SO	10	69	0,7	28	23	I	224	60	4,63	TP	0,2663	12	10										
				BRZ	PJD	69							1,23														
			PODSZ	MD	PJD	69	0,3																				
				JAŁ																							
02-s	0,6500	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G25	DRZEW	SO	10	47	0,7	24	26	I	187	122	6,24	TP	0,6500	24	21										
												4,05															

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. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. ŁAZY DUŻE (0015)

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]		
													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-t	0,0320	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G45	DRZEW	DB	6	25	0,5	15	13	I	32		1	3,70	TW	0,0320	1	1				
				SO	3	25		10	7	I	11	0	0,12									
													1,06									
													0,03									
			OS	1	25	18	15	I	11	0	0,66	0,02										
02-w	0,4357	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G26, G56	DRZEW	SO	7	69	0,7	26	22	I	157	68	3,24	TP	0,4357	20	17					
				SO	2	79		25	23	II	48	21	1,41									
													0,86									
													0,38									
			BRZ	1	69	23	22	II	20	9	0,24	0,11										
											PODSZ		JAL			0,3						
											DB											
02-x	0,1648	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G26	DRZEW	BRZ	6	16	0,5	10	7	I	31	5	3,04	CP-P	0,1648	1	1					
				SO	4	16		9	7	I	10	2	0,50									

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. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. ŁAZY DUŻE (0015)

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]		
													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-y	0,1306	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G26, G56	DRZEW	SO	8	19	0,5	13	7	I	53	7		CP-P	0,1306	2	2					
				DB	2	16		9	4	I	17	2										
02-z	0,1928	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G26	DRZEW	WZ	6	19	0,7	9	6	I	21	4		CP-P	0,1928	1	1					
				SO	4	25		9	11	I	12	2	1,16									
			PODSZ	JAŁ			0,1															
02-ax	0,0161	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, NR.REJ.: G26												AGROT	0,0161							
														ODN-HAL	0,0161							
														PIEL	0,0161							
														CW	0,0161							
Razem:	6,4100												935					188	163			
Ogółem:	19,8200												2777					565	485			

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 20-02-125-0015 ŁAZY DUŻE.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IVD	0,7174	46	39
TW	1,9493	33	30
TP	11,7842	438	375
CP-P	3,6837	48	41

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 20/02/125/0015 - ŁAZY DUŻE

Stan na: 2021-09-30

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
2 ax	0,0161	HAL
2 l	0,0359	INNE WYL
2 o	0,0300	SUKCESJA
Razem oddział 2:	0,0820	
Razem:	0,0820	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 20/02/125/0015 - ŁAZY DUŻE, Stan na: 16.06.2021, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 16.06.2021

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G2		18/9	Ls	01-g	D-STAN		BRZ	14	I	0,5300		50	CP-P	0,5300	10/9	
Razem:										0,5300	0,0000	50			10/9	
G3		20	Ls	01-k	D-STAN		BRZ	8	I	1,4155		1	CW	1,4155		
				01-n	D-STAN		SO	26	I	0,9997		104	TW	0,9997	21/19	
				01-s	D-STAN		SO	20	I	0,1748		11	TW	0,1748	2/2	
		7	Ls	01-c	D-STAN		SO	24	I	0,4400		28	TW	0,4400	6/5	
Razem:										3,0300	0,0000	144			29/26	
G13		10/1	Ls	01-d	D-STAN		BRZ	17	I	0,2300		16	CP-P	0,2300	3/3	
		19/2	Ls	01-j	D-STAN		SO	52	I	0,8300		97	TP	0,8300	20/17	
Razem:										1,0600	0,0000	113			23/20	
G16		16/1	Ls	01-a	D-STAN		SO	69	I	1,0226		230	TP	1,0226	46/39	
				01-h	D-STAN		SO	94	II	0,7174		184	IVD	0,7174	46/39	
													AGROT	0,1794		
													ODN-ZŁOŻ	0,1794		
Razem:										1,7400	0,0000	414			92/78	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 20/02/125/0015 - ŁAZY DUŻE, Stan na: 16.06.2021, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 16.06.2021

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	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		
G20		13/1	Ls	01-d	D-STAN		BRZ	17	I	0,0500		2	CP-P	0,0500	1/1			
		32/1	Ls	02-c	D-STAN		SO	59	III	0,0765		1	TP	0,0765	1/1			
				02-d	D-STAN		DB	15	II	0,0135		1	CP-P	0,0135	1/1			
Razem:										0,1400	0,0000	4			3/3			
G21		11	Ls	01-d	D-STAN		BRZ	17	I	0,2000		11	CP-P	0,2000	3/2			
		28	Ls	02-f	D-STAN		SO	52	IA	0,7936		145	TP	0,7936	29/25			
				02-i	D-STAN		SO	64	II	0,1241		23	TP	0,1241	5/4			
				02-j	D-STAN		SO	47	I	0,1923		36	TP	0,1923	7/6			
Razem:										1,3100	0,0000	215			44/37			
G22		17	Ls	01-a	D-STAN		SO	69	I	0,6017		134	TP	0,6017	27/22			
				01-b	D-STAN		SO	52	IA	0,4688		96	TP	0,4688	19/16			
				01-g	D-STAN		BRZ	14	I	0,0595		5	CP-P	0,0595	1/0			
Razem:										1,1300	0,0000	235			47/38			

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 20/02/125/0015 - ŁAZY DUŻE, Stan na: 16.06.2021 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 16.06.2021

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G23		10/2	Ls	01-d	D-STAN		BRZ	17	I	0,2300		13	CP-P	0,2300	2/2	
Razem:										0,2300	0,0000	13			2/2	
G24		6/2	Ls	01-t	D-STAN		SO	52	IA	0,6400		115	TP	0,6400	23/20	
		9/2	Ls	01-f	D-STAN		SO	54	II	0,1600		30	TP	0,1600	5/5	
Razem:										0,8000	0,0000	145			28/25	
G25		12	Ls	01-d	D-STAN		BRZ	17	I	0,2000		11	CP-P	0,2000	3/2	
		26/2	Ls	02-s	D-STAN		SO	47	I	0,6500		122	TP	0,6500	24/21	
		27/1	Ls	02-g	D-STAN		SO	14	I	0,1500		13	CP-P	0,1500	2/2	
		30/1	Ls	02-c	D-STAN		SO	59	III	0,2248		5	TP	0,2248	1/1	
02-d	D-STAN													DB	15	
Razem:										1,2800	0,0000	152			31/27	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 20/02/125/0015 - ŁAZY DUŻE, Stan na: 16.06.2021, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 16.06.2021

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	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
G26		37	Ls	02-w	D-STAN		SO	69	I	0,0168		3	TP	0,0168	1/1	
				02-x	D-STAN		BRZ	16	I	0,1648		7	CP-P	0,1648	1/1	
				02-y	D-STAN		SO	19	I	0,0495		3	CP-P	0,0495	1/1	
				02-z	D-STAN		WZ	19	I	0,1928		6	CP-P	0,1928	1/1	
				02-ax	HAL		SO			0,0161			AGROT	0,0161		
													ODN-HAL	0,0161		
									PIEL	0,0161						
										CW	0,0161					
Razem:										0,4400	0,0000	19		4/4		
G29		18/11	Ls	01-i	D-STAN		SO	69	II	0,3155		70	TP	0,3155	14/11	
				01-m	D-STAN		SO	52	I	0,2745		56	TP	0,2745	11/9	
Razem:										0,5900	0,0000	126		25/20		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 20/02/125/0015 - ŁAZY DUŻE, Stan na: 16.06.2021, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 16.06.2021

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G31		21	Ls	02-a	D-STAN		SO	64	II	0,4376		80	TP	0,4376	16/14	
				02-b	D-STAN		SO	52	IA	0,5554		79	TP	0,5554	16/14	
				02-c	D-STAN		SO	59	III	0,0200		1	TP	0,0200	1/1	
				02-d	D-STAN		DB	15	II	0,1170		5	CP-P	0,1170	1/1	
Razem:										1,1300	0,0000	165			34/30	
G32		33/2	Ls	02-l	INNE WYL					0,0359			BZ	0,0359		
				02-n	D-STAN		SO	56	I	0,0741		17	TP	0,0741	3/3	
Razem:										0,1100	0,0000	17			3/3	
G35		22	Ls	02-o	SUKCESJA					0,0300			BZ	0,0300		
Razem:										0,0300	0,0000	0				
G38		14	Ls	01-d	D-STAN		BRZ	17	I	0,1900		10	CP-P	0,1900	1/1	
Razem:										0,1900	0,0000	10			1/1	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 20/02/125/0015 - ŁAZY DUŻE, Stan na: 16.06.2021, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 16.06.2021

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie									
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	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									
G45		18/10	Ls	01-g	D-STAN		BRZ	14	I	0,5600		55	CP-P	0,5600	11/9										
		27/2	Ls	02-g	D-STAN		SO	14	I	0,2600		24	CP-P	0,2600	5/4										
		30/2	Ls	02-c	D-STAN		SO	59	III	0,2700		8	TP	0,2700	2/2										
													02-d	D-STAN		DB	15	II	0,0500		1	CP-P	0,0500	1/1	
		40	Ls	02-m	D-STAN		SO	56	I	0,1015		24	TP	0,1015	5/4										
													02-p	D-STAN		SO	64	II	0,4702		115	TP	0,4702	23/19	
02-r	D-STAN													SO	69	I	0,2663		60	TP	0,2663	12/10			
02-t	D-STAN		DB	25	I	0,0320		1	TW	0,0320	1/1														
Razem:										2,0100	0,0000	288			60/50										
G48		19/1	Ls	01-j	D-STAN		SO	52	I	0,1700		19	TP	0,1700	3/3										
		2/1	Ls	01-o	L ENERG						0,0058			DRZEW	0,0058										
		01-p	D-STAN		SO	59	III	0,1442		21	TP	0,1442	5/4												

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 20/02/125/0015 - ŁAZY DUŻE, Stan na: 16.06.2021 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 16.06.2021

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	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
Razem:										0,3200	0,0000	40			8/7	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 20/02/125/0015 - ŁAZY DUŻE, Stan na: 16.06.2021, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 16.06.2021

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto			Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
G49		13/2	Ls	01-d	D-STAN		BRZ	17	I	0,1500			8	CP-P	0,1500	1/1	
Razem:										0,1500	0,0000	8			1/1		
G50		8/1	Ls	01-c	D-STAN		SO	24	I	0,2328			14	TW	0,2328	2/2	
				01-f	D-STAN		SO	54	II	0,1372			25	TP	0,1372	6/5	
Razem:										0,3700	0,0000	39			8/7		
G53		29	Ls	02-h	D-STAN		SO	13	II	0,1503			1	CP-P	0,1503	1/1	
				02-j	D-STAN		SO	47	I	0,2497			49	TP	0,2497	10/9	
Razem:										0,4000	0,0000	50			11/10		
G56		1	Ls	01-i	D-STAN		SO	62	II	0,6236			128	TP	0,6236	26/22	
				01-o	L ENERG					0,1821				DRZEW	0,1821		
				01-r	D-STAN		SO	62	II	0,7343			151	TP	0,7343	30/26	
		34	Ls	02-w	D-STAN		SO	69	I	0,4189			95	TP	0,4189	20/17	
				02-y	D-STAN		SO	19	I	0,0811			6	CP-P	0,0811	2/2	
Razem:										2,0400	0,0000	380			78/67		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 20/02/125/0015 - ŁAZY DUŻE, Stan na: 16.06.2021 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 16.06.2021

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	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
G63		33/1	Ls	02-k	D-STAN		SO	23	I	0,0700		5	14	15	16	
													TW	0,0700	1/1	
Razem:										0,0700	0,0000	5			1/1	
G67		2/2	Ls	01-p	D-STAN		SO	59	III	0,1000		13	TP	0,1000	2/2	
Razem:										0,1000	0,0000	13			2/2	
G75		18/12	Ls	01-i	D-STAN		SO	69	II	0,3432		78	TP	0,3432	16/14	
			01-m	D-STAN		SO	52	I	0,2768		57	TP	0,2768	12/11		
Razem:										0,6200	0,0000	135			28/25	
Ogółem:										19,8200	0,0000	2780			573/493	

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 20/02/125/0015 - ŁAZY DUŻE

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

Wykaz właścicieli

dla obiektu 20/02/125/0015 - ŁAZY DUŻE

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G23
2		G2
3		G2
4		G20
5		G26
6		G16
7		G16
8		G16
9		G16
10		G32
11		G26
12		G26
13		G26
14		G13
15		G13
16		G53
17		G53
18		G53
19		G53
20		G67
21		G3
22		G45
23		G25
24		G45
25		G29
26		G75
27		G75
28		G21
29		G22
30		G50
31		G24
32		G35
33		G50
34		G38
35		G56
36		G50
37		G50
38		G3
39		G31
40		G49
41		G63
42		G48
43		G48
44		G48

Wykaz działek

dla obiektu 20/02/125/0015 - ŁAZY DUŻE

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	1	G56	01 l,o,r	2,2200
2	2/1	G48	01 o,p	0,2900
3	2/2	G67	01 p	1,8300
4	6/2	G24	01 t	3,7100
5	7	G3	01 c	0,4400
6	8/1	G50	01 c,f	0,3700
7	9/2	G24	01 f	0,1600
8	10/1	G13	01 d	0,2300
9	10/2	G23	01 d	0,2300
10	11	G21	01 d	0,2000
11	12	G25	01 d	0,2000
12	13/1	G20	01 d	0,0500
13	13/2	G49	01 d	0,1500
14	14	G38	01 d	0,1900
15	16/1	G16	01 a,h	1,7400
16	17	G22	01 a,b,g	1,4200
17	18/10	G45	01 g	0,5600
18	18/11	G29	01 i,m	0,5900
19	18/12	G75	01 i,m	0,6200
20	18/9	G2	01 g	0,5300
21	19/1	G48	01 j	0,1700
22	19/2	G13	01 j	0,8300
23	20	G3	01 k,n,s	2,5900
24	21	G31	02 a,b,c,d	1,4200
25	22	G35	02 o	1,8000
26	26/2	G25	02 s	1,9400
27	27/1	G25	02 g	0,8500
28	27/2	G45	02 g	0,8500
29	28	G21	02 f,i,j	3,3900
30	29	G53	02 h,j	1,2600
31	30/1	G25	02 c,d	0,5200
32	30/2	G45	02 c,d	0,5100
33	32/1	G20	02 c,d	0,4800
34	33/1	G63	02 k	1,0400
35	33/2	G32	02 l,n	0,3300
36	34	G56	02 w,y	2,4800
37	37	G26	02 ax,w,x,y,z	3,0700
38	40	G45	02 m,p,r,t	3,4500

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
G32		33/2	Ls	PLAC		0,0359	użytkowane jako plac	do przeklasyfikowania lub odnowienia
Razem:						0,0359		

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	ZRĄB – 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	

MAKRORZĘBIA 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 – czerecha pospolita	MD – modrzew europejski
CZM.P – czerecha 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 – czerecha pospolita	LSZ – leszczyna pospolita
CZM.P – czerecha późna	PRZ.C – porzeczka czarna
DER.B – dereń biały	PRZ.CW – porzeczka czerwona
DER.Ś – dereń świda	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

CW – czyszczenia wczesne	IIIA – rębnia gniazdowa zupełna
CP – czyszczenia późne	IIIAU – cięcia uprzątające w rębni IIIA
CP-P – pozyskanie w CP	IIIB – rębnia gniazdowa częściowa
TW – trzebież wczesna	IIIBU – cięcia uprzątające w rębni IIIB
TP – trzebież późna	IVA – rębnia stopniowa gniazdowa
CSS – cięcia sanitarno-selekcyjne	IVAU – cięcia uprzątające w rębni IVA
IA – rębnia zupełna wielkopowierzchniowa	IVB – rębnia stopniowa gniazdowo-smugowa
IB – rębnia zupełna pasowa	IVBU – cięcia uprzątające w rębni IVB
IC – rębnia zupełna smugowa	IVC – rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IIA – rębnia częściowa wielkopowierzchniowa	IVCU – cięcia uprzątające w rębni IVC
IIAU – cięcia uprzątające w rębni IIA	IVD – rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IIB – rębnia częściowa pasowa	IVDU – cięcia uprzątające w rębni IVD
IIBU – cięcia uprzątające w rębni IIB	V – rębnia przerębowa
IIC – rębnia częściowa pasowa	PŁAZ – uprzątanie płazowin
IICU – cięcia uprzątające w rębni IIC	PRZEST – uprząt.nasienników, przestoi
IID – rębnia częściowa gniazdowa	DRZEW – uprząt.drzew pod liniami energ.
IIDU – cięcia uprzątające w rębni IID	MA-PORZ – porządkowanie pow.zrębowych
ODN-HAL – odnowienie halizn	PIEL – pielęgnowanie gleby
ODN-LUK – odnowienia luk	POPR – poprawki i uzupełnienia
ODN-ZRB – odnowienie zrębu	DO ZAL – pow.przeznaczone do zalesienia
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 przerzedzenie	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 rębów 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 przedrębnego 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 przerzedzeniu. 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.