

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

PIASKI

Powierzchnia opracowania: 46,7200 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 PIASKI

położnego 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

		4	6	7	2	0	0
--	--	---	---	---	---	---	---

w tym:

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

		4	6	7	2	0	0
--	--	---	---	---	---	---	---

Powierzchnia lasów - ha

		4	6	7	2	0	0
--	--	---	---	---	---	---	---

według grup kategorii użytkowania

- gruntów zalesionych

		4	5	6	7	4	3
--	--	---	---	---	---	---	---

- gruntów niezalesionych

		1	0	4	5	7	
--	--	---	---	---	---	---	--

w tym: do odnowienia

		0	3	9	3	4	
--	--	---	---	---	---	---	--

- gruntów związanych z gospodarką leśną

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

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:

		2	1	9	6	0	0
--	--	---	---	---	---	---	---

 m3 grubizny netto, w tym:

a) etat cięć w użytkowaniu rębny

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

 m3 grubizny netto

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

		4	2	3	1	1	3
--	--	---	---	---	---	---	---

		1	4	2	5	0	0
--	--	---	---	---	---	---	---

 m3 grubizny netto

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

w tym:

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

c) trzebieże

		4	2	3	1	1	3
--	--	---	---	---	---	---	---

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

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

		4	2	3	1	1	3
--	--	---	---	---	---	---	---

II.3 Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień

a) zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia - ha

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów - ha

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

w tym zrębami zupełnymi

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

		0	3	9	3	4
--	--	---	---	---	---	---

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

		3	3	6	3	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	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	29
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	30
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	31
8. Wykaz właścicieli	40
9. Wykaz działek	43
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	44
11. Wykaz skrótów i symboli	45
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	50
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 46,7200 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 46,7200 ha.

W opracowaniu ujęto:

46,7200 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 46,7200 ha należy do:

- 59 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 36 szt. działek z lasem na 46,72 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 0,7919 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, Mezone regionie 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	LW
TD	Gat. główne	SO	DB.B SO	DB SO	JS DB
	Gat. domieszk.	Brz	Md Brz	Md Brz Lp Jw	Wz Św Jw Lp
	Gat. pomocnicze	Olsz Jrz	Kl Lp Jrz Gb Os	Kl Jb Gr Czr Os Gb	OI Kl Czr Gb
Pow. [ha]		41,6271	2,0094	1,1500	1,9335

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
- 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
790	1150	937	937	12	949

Z uwagi na małą powierzchnię 3,3630 ha drzewostanów rębnych, nie wyliczano etatu cięć rębnych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębnego w wysokości 949 m3, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniem gospodarczymi.

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości 1637 m3 grubizny brutto i 1425 m3 grubizny netto na powierzchni 42,3113 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
8174	2899,34	1637	20,03	56,46

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

20/02/125/0020 - PIASKI

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	h
ODN-ZRB	1	l
ODN-ZRB	3	d
ODN-ZRB	3	l
ODN-ZRB	3	m
ODN-ZRB	3	n
ODN-HAL	3	h
PIEL	1	h
PIEL	1	l
PIEL	3	d
PIEL	3	h
PIEL	3	l
PIEL	3	m
PIEL	3	n
CW	1	h
CW	1	l
CW	3	d
CW	3	h
CW	3	l
CW	3	m
CW	3	n
AGROT	1	h
AGROT	1	l
AGROT	3	d
AGROT	3	h
AGROT	3	l
AGROT	3	m
AGROT	3	n

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%
LW	JS DB	Db 70%, Js 20%, Wz 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 rębnym 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 właściele 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 46,7200 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. 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 urzędniową występują:

Zestawienie walorów przyrodniczych obrębu ewidencyjnego PIASKI

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	1,1500	1,1500	100		
Obszary chronionego krajobrazu	1	41860,0000	15,6200	15,6200	100		
Obszary Natura 2000 - OSO	1	14470,9700	1,1500	1,1500	100		
Obszary Natura 2000 - SOO	2	139811,1900	15,3600	15,3600	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 Chronionego Krajobrazu Dolina Narwi

Gospodarka leśna w obszarze powinna uwzględniać zachowanie siedlisk leśnych w nie pogorszonym stanie w celu zachowania ich naturalnego charakteru w szczególności doliny Narwi z licznymi meandrami i starorzeczami oraz ciągłości i trwałości, walorów krajobrazowych, a także wspieranie bioróżnorodności i odnowień naturalnych.

~ 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 nie pogorszonym 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 niepogorszonej formie siedlisk leśnych oraz przywracaniem stanu naturalnego przekształconym siedliskom.

~ specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Narwiańska PLH200024

Gospodarka leśna w wydzieleniach położonych na obszarze Ostoja Narwiańska PLH200024 powinna uwzględniać działania zawarte w Planie Zadań Ochronnych ustanowionych Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2013 r., poz. 4473) związane z ochroną leśnych siedlisk przyrodniczych odnoszące się do zachowania w niepogorszonej formie 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 należytym 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.): 20/02/125/0020 - PIASKI

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	0,3934					5,1085	22,7896	11,9320		0,2200			1,2695				41,3196	41,7130
	12					889	4841	2028		53			342				8153	8165
DB						1,1500	0,2700										1,4200	1,4200
						195	39										234	234
BRZ						0,2376	0,6036										0,8412	0,8412
						31	98										129	129
OL									1,7565								1,7565	1,7565
									524								524	524
OS							0,3370										0,3370	0,3370
							70										70	70
RAZEM:	0,3934					6,4961	24,0002	11,9320	1,7565	0,2200			1,2695				45,6743	46,0677
	12					1115	5048	2028	524	53			342				9110	9122
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	0,3934					6,4961	24,0002	11,9320	1,7565	0,2200			1,2695				45,6743	46,0677
	12					1115	5048	2028	524	53			342				9110	9122

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

Obiekt (obr. ew.): 20/02/125/0020 - PIASKI

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	0,3934					5,1085	22,7037	11,9320		0,2200			1,2695				41,2337	41,6271
		12					889	4824	2028		53			342				8136	8148
	RAZEM:	0,3934					5,1085	22,7037	11,9320		0,2200			1,2695				41,2337	41,6271
		12					889	4824	2028		53			342				8136	8148
BMŚW	SO							0,0859										0,0859	0,0859
								17										17	17
	DB							0,2700										0,2700	0,2700
								39										39	39
	BRZ						0,2376	0,6036										0,8412	0,8412
							31	98										129	129
	OS							0,1600										0,1600	0,1600
								35										35	35
RAZEM:						0,2376	1,1195										1,3571	1,3571	
						31	189										220	220	
LMŚW	DB						1,1500											1,1500	1,1500
							195										195	195	
	RAZEM:						1,1500										1,1500	1,1500	
						195											195	195	
LW	OL									1,7565								1,7565	1,7565
										524								524	524
	OS							0,1770										0,1770	0,1770
								35										35	35
	RAZEM:							0,1770		1,7565								1,9335	1,9335
							35		524								559	559	

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

Obiekt (obr. ew.): 20/02/125/0020 - PIASKI

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona															Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.		R-m	
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
Powierzchnia w ha / miąższość w m3																				
Ogółem	SO	0,3934					5,1085	22,7896	11,9320		0,2200			1,2695				41,3196	41,7130	
		12					889	4841	2028		53			342				8153	8165	
	DB						1,1500	0,2700										1,4200	1,4200	
							195	39										234	234	
	BRZ						0,2376	0,6036										0,8412	0,8412	
							31	98										129	129	
	OS							0,3370										0,3370	0,3370	
								70										70	70	
	OL									1,7565								1,7565	1,7565	
										524								524	524	
	RAZEM:	0,3934					6,4961	24,0002	11,9320	1,7565	0,2200			1,2695				45,6743	46,0677	
		12					1115	5048	2028	524	53			342				9110	9122	
	OGÓŁEM:		0,3934					6,4961	24,0002	11,9320	1,7565	0,2200			1,2695				45,6743	46,0677
			12					1115	5048	2028	524	53			342				9110	9122
Grunty związane z gospodarką leśną:																				
Inne grunty:																				
OGÓŁEM:		0,3934					6,4961	24,0002	11,9320	1,7565	0,2200			1,2695				45,6743	46,0677	
		12					1115	5048	2028	524	53			342				9110	9122	

Opis taksacyjny

Woj. Podlaskie (20) Powiat Białostocki (02) Gmina Tykocin Obszar wiejski (125) Obr.ew. PIASKI (0020)

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
01-a	0,0700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G104	DRZEW	SO	9	48	0,7	19	20	IA	230	16	7,04	TP	0,0700	4	3			
				BRZ	1	48		21	23	I	20	1	0,48	0,03						
DB	PJD	49																		
01-b	0,1800	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G81	DRZEW	SO	7	48	0,8	18	18	I	166	30	5,38	TP	0,1800	8	7			
				BRZ	2	48		19	19	II	36	6	0,86	0,15						
OL	1	48	20	21	II	27	5	0,64	0,12											
SO	PJD	69																		

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. PIASKI (0020)

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-c	11,9320	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G104	DRZEW	SO	6	54	0,7	19	17	II	111	1324	3,31	TP	11,9320	406	353							
				SO	4	44		17	15	II	59	704	2,36											
													28,17											
			PODSZ	JAŁ			0,5																	
				SO																				
				BRZ																				
01-d	0,0624	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: rola, NR.REJ.: G80												BZ	0,0624									
01-f	4,3553	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G104	DRZEW	SO	10	46	0,8	20	19	I	228	993	7,82	TP	4,3553	199	172							
													34,07											
				BRZ	MJS	46																		
01-g	0,2376	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G80	DRZEW	BRZ	5	34	0,7	13	17	I	72	17	2,81	TW	0,2376	6	5							
													0,67											
				DB	4	34		11	15	I	46	11	2,77											
													0,66											
				OS	1	24		12	14	I	14	3	0,88											
											0,21													
			PODSZ	KRU			0,8																	

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. PIASKI (0020)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01-h	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G51	DRZEW	OS	7	49	0,7	23	22	II	164	26	3,91	IB	0,1600	36	33				
				BRZ	3	49		22	21	I	59	9	1,38	ODN-ZRB	0,1600						
					DB	PJD		49													
			PODSZ	OS			0,6														
				DB																	
				JRZ																	
				KRU																	
				BRZ																	
01-i	1,0448	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G104	DRZEW	SO	10	46	0,6	13	16	II	134	140	5,02	TP	1,0448	28	25				
				BRZ	MJS	39								5,24							
			PODSZ	SO			0,4														
				BRZ																	
				JAL																	
01-j	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G100, G120, G22	DRZEW	SO	10	79	0,7	28	21	II	240	53	4,31	TP	0,2200	11	9				
				BRZ	MJS	79								0,95							
			PODSZ	BRZ			0,1														
				JAL																	

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. PIASKI (0020)

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]		
															brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01-k	6,7986	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G104	DRZEW	SO	10	46	0,7	16	16	II	157	1067	5,88	TP	6,7986	213	188				
											39,95										
				SO	MJS	56															
				OS	MJS	46															
				DB	MJS	46															
			PODSZ	BRZ			0,4														
				DB																	
				KRU																	
			01-l	0,1700	RP: PŁAZ, BP: , S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G128, G129	DRZEW	SO	10	79	0,2	28	20	II								69
											0,21	PŁAZ	0,1700	12	10						
PODSZ	BRZ						0,4								ODN-ZRB	0,1700					
	SO											PIEL	0,1700								
	KRU											CW	0,1700								
01-m	0,2913	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G104, G24	DRZEW	SO	3	39	0,6	13	14	II	32	9	1,55	TW	0,2913	6	5				
												0,45									
				DB	3	34		11	14	II	19	6	1,35								
												0,39									
				BRZ	2	34		13	15	II	20	6	0,79								
												0,23									
			PODSZ	OS	2	34	14	16	II	29	8	1,22									
											0,35										
				BRZ			0,2														
DB																					

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. PIASKI (0020)

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-n	0,4423	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G104	DRZEW	SO	6	46	0,7	13	16	II	94	42	3,52	TP	0,4423	13	12													
				BRZ	2	36		13	15	II	25	11	0,91																	
				DB	1	36		12	14	II	8	4	0,51																	
													0,23																	
				OS	1	36		16	16	III	15	7	0,56																	
													0,25																	
			PODSZ	KRU			0,2																							
				BRZ																										
				DB																										
			01-o	0,6501	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G104	DRZEW	SO	8	46	0,7	18	18	I								160	104	5,49	TP	0,6501	24	21			
																							3,57							
OS	1	30					13	15	II		15	10	0,74																	
													0,48																	
BRZ	1	30					11	13	II		10	7	0,46																	
													0																	

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. PIASKI (0020)

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									
01-p	0,9180	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G104	DRZEW	SO	4	39	0,7	13	15	I	67	62	2,89	TW	0,9180	25	22												
				BRZ	3	39		14	16	II	40	37	1,31								1,20								
					DB	3		39	13	14	II	30	28								1,67	1,53							
						PODSZ		JAL			0,2																		
			DB																										
			BRZ																										
			KRU																										
			01-r	0,0600	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: rola, NR.REJ.: G118																BZ	0,0600							
			01-s	0,3957	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G104	DRZEW	SO	6	46	0,7	15	15	II								94	37	3,52	TP	0,3957	12	11		
DB	2	46					15	16	II		26	10	1,12	0,44															
	BRZ	2					46	17	18		II	31	12	0,79	0,31														
		PODSZ					DB				0,2																		
BRZ																													
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. PIASKI (0020)

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]		
													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	0,6036	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G104	DRZEW	BRZ	6	44	0,7	16	19	I	109	66	3,00	TP	0,6036	20	17					
				DB	3	39		13	16	II	30	18	1,67									
													1,01									
				OS	1	39		20	21	I	23	14	0,80									
													0,49									
			PODSZ	SO	MJS	44																
				OS			0,6															
				BRZ																		
				DB																		
				KRU																		
01-w	0,1422	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: rola, NR.REJ.: G104, G8											BZ	0,1422								
01-x	0,1600	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G1, G15	DRZEW	DB	5	49	0,6	16	16	II	62	10	2,43	TP	0,1600	4	3					
													0,39									
				BRZ	4	49		17	18	II	55	9	1,27									
													0,20									
			SO	1	79	26	21	II	21	3	0,38											
											0,06											
			PODSZ	KRU		0,1																
DB																						
01-y	0,0200	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: rola, NR.REJ.: G21											BZ	0,0200								

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. PIASKI (0020)

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]										
															brutto	netto													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
01-z	0,0859	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G104	DRZEW	SO	10	46	0,7	18	17	I	200	17	6,86	TP	0,0859	3	3												
			PODSZ	BRZ			0,4																						
																	OS												
																	LSZ												
																	DB												
																	KRU												
			01-ax	1,3102	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G104	DRZEW	SO	8	45	0,7	22	17	I	156	204	5,51	TP				1,3102	49	42						
BRZ	2	45				23	18	II	30	39	0,79																		
																	DB	PJD	45										
																													PODSZ
																	DB												
01-bx	0,0300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G39				DRZEW	SO	10	44	0,5	15	16	I	136	4	4,95	TP	0,0300	1	1									
01-cx	0,0200	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: łąka, NR.REJ.: G82												BZ	0,0200														

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. PIASKI (0020)

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	
01-dx	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G100	DRZEW	DB	6	49	0,7	19	16	II	87	10	3,41	TP	0,1100	3	2				
				BRZ	4	49		22	18	II	65	7	1,50								
				SO	MJS	59							0,17								
				PODSZ	DB				0,4												
			BRZ																		
			LSZ																		
			KRU																		
			01-fx	0,0200	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: rola, NR.REJ.: G107												BZ				0,0200
Razem:	30,4900											5218				1083	944				
02-a	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G104	DRZEW	SO	10	39	0,8	13	14	II	144	19	6,98	TW	0,1300	4	4				
													0,91								
				BRZ	MJS	39															
02-b	0,2500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G18	DRZEW	SO	9	39	0,8	13	14	II	130	33	6,30	TW	0,2500	7	6				
													1,57								
				DB	1	39		13	15	II	11	3	0,61								
													0,15								
				BRZ	MJS	39															

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. PIASKI (0020)

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	
02-c	0,2015	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G130	DRZEW	SO	10	39	0,5	15	15	I	120	24	5,18	TW	0,2015	5	4				
				BRZ	MJS	39							1,04								
			PODSZ	DB			0,2														
				BRZ																	
				KRU																	
			02-d	0,0285	RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: rola, NR.REJ.: G130, G20												BZ				0,0285
Razem:	0,6100											79					16	14			
03-a	4,0395	OC: N2000 SOO-SOO Ostoja Narwiańska OB KRAJ-OChK Dolina Narwi, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G94	DRZEW	SO	10	45	0,8	20	20	IA	276	1115	9,20	TP	4,0395	223	193				
														37,15							
		w części C- LUKA(1) 0,067ha																			
03-b	0,2200	OC: OB KRAJ-OChK Dolina Narwi, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: zabudowania, NR.REJ.: G100, G25												BZ	0,2200						

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. PIASKI (0020)

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]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
03-c	0,2489	OC: N2000 SOO-SOO Ostoja Narwiańska OB KRAJ-OChK Dolina Narwi, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G94	DRZEW	SO	10	34	0,7	15	15	IA	178	44	8,90	TW	0,2489	9	8			
			PODSZ	KRU			0,3						2,22							
				WB																
03-d	1,2695	OC: N2000 SOO-SOO Ostoja Narwiańska OB KRAJ-OChK Dolina Narwi, RP: D-STAN, BP: 2 PIĘTR, S: BŚW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G35, G94	IP	SO	10	119	0,4	34	24	III	121	154	1,19	IB	1,2695	342	286			
			IIP	SO	6	49	0,5	18	18	I	91	116	1,51	AGROT	1,2695					
													2,87	ODN-ZRB	1,2695					
													3,65	PIEL	1,2695					
													1,34	CW	1,2695					
				BRZ	4	49		20	22	I	57	72	1,70							
			PODSZ	JAL			0,4													
				BRZ																
				KRU																
				DB																
03-f	0,0400	OC: OB KRAJ-OChK Dolina Narwi, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMŚW, INFO: do naturalnej sukcesji, NR.REJ.: G15												BZ	0,0400					
03-g	1,7184	OC: N2000 SOO-SOO Ostoja Narwiańska OB KRAJ-OChK Dolina Narwi, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G94	DRZEW	SO	10	47	0,8	18	21	IA	287	493	9,03	TP	1,7184	99	86			
														15,51						

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. PIASKI (0020)

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-h	0,2234	OC: N2000 SOO-SOO Ostoja Narwiańska OB KRAJ-OchK Dolina Narwi, RP: HAL, BP: , S: BŚW, TD: SO, NR.REJ.: G35												AGROT	0,2234						
														ODN-HAL	0,2234						
														PIEL	0,2234						
														CW	0,2234						
03-i	2,5364	OC: N2000 SOO-SOO Ostoja Narwiańska OB KRAJ-OchK Dolina Narwi, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G94	DRZEW	SO	10	39	0,8	15	16	I	191	484	8,25	TW	2,5364	97	86				
														20,92							
03-j	0,5324	OC: N2000 SOO-SOO Ostoja Narwiańska OB KRAJ-OchK Dolina Narwi, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G94	DRZEW	SO	10	35	0,9	18	17	IA	237	126	11,33	TW	0,5324	25	22				
														6,03							
03-k	0,8826	OC: N2000 SOO-SOO Ostoja Narwiańska OB KRAJ-OchK Dolina Narwi, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G94	DRZEW	SO	10	47	0,9	18	22	IA	322	284	10,13	TP	0,8826	57	50				
														8,94							

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. PIASKI (0020)

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-l	0,1770	OC: N2000 SOO-SOO Ostoja Narwiańska OB KRAJ-OChK Dolina Narwi, RP: D- STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G94	DRZEW	OS	5	49	0,6	23	22	II	101	18	2,41	IB	0,1770	35	32									
				OL	4	49		28	23	II	83	15	1,92	ODN-ZRB	0,1770											
					BRZ	1		49	22	20	II	14	2	0,32	CW	0,1770										
						0,06																				
			PODSZ	OL			0,4																			
				OS																						
			03-m	0,9167	OC: N2000 SOO-SOO Ostoja Narwiańska OB KRAJ-OChK Dolina Narwi, RP: D- STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: UM, NR.REJ.: G94	DRZEW	OL	10	64	0,8	26	24	II	339	311	5,28	IB				0,9167	311	243			
							4,84	AGROT	0,9167																	
PODSZ	OL						0,2							ODN-ZRB	0,9167											
	KRU												PIEL	0,9167												
													CW	0,9167												
03-n	0,8398	OC: N2000 SOO-SOO Ostoja Narwiańska OB KRAJ-OChK Dolina Narwi, RP: D- STAN, BP: DRZEW, S: LW, TD: JS DB, ZW: PRZ, NR.REJ.: G94	DRZEW	OL	10	64	0,6	26	23	II	254	213	3,95	IB	0,8398	213	167									
				3,32	AGROT	0,8398																				
			PODSZ	WB			0,5							ODN-ZRB	0,8398											
				KRU								PIEL	0,8398													
				OL								CW	0,8398													
03-o	0,7862	OC: N2000 SOO-SOO Ostoja Narwiańska OB KRAJ-OChK Dolina Narwi, RP: D- STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G94	DRZEW	SO	10	47	0,8	16	17	I	233	183	7,77	TP	0,7862	37	33									
				6,11																						

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. PIASKI (0020)

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	0,0392	OC: N2000 SOO-SOO Ostoja Narwiańska OB KRAJ-OChK Dolina Narwi, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: rola, NR.REJ.: G94												BZ	0,0392						
03-r	1,1500	OC: N2000 OSO-OSO Ostoja Biebrzańska N2000 SOO-SOO Dolina Biebrzy OB KRAJ-OChK Dolina Narwi PARK N OT-otulina Biebrzańskiego PN, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, INFO: nie usuwać drzew z odstającą korą, NR.REJ.: G100, G57, G60, G8	DRZEW	DB	9	39	0,8	13	18	I	148	170	7,14	TW	1,1500	39	32				
	GB	1		59	20	21		II	22	25	0,66										
											0,76										
	DB	PJD		59																	
	PODSZ	LSZ				0,1															
Razem:	15,6200											3825					1487	1238			
Ogółem:	46,7200											9122					2586	2196			

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 20-02-125-0020 PIASKI.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miaższność (m3)	
		brutto	netto
IB	3,3630	937	761
PŁAZ	0,1700	12	10
TW	6,4961	223	194
TP	35,8152	1414	1231

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 20/02/125/0020 - PIASKI

Stan na: 2021-09-30

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 cx	0,0200	INNE WYL
1 d	0,0624	INNE WYL
1 fx	0,0200	INNE WYL
1 l	0,1700	PLAZ
1 r	0,0600	INNE WYL
1 w	0,1422	INNE WYL
1 y	0,0200	INNE WYL
Razem oddział 1:	0,4946	
2 d	0,0285	INNE WYL
Razem oddział 2:	0,0285	
3 b	0,2200	INNE WYL
3 f	0,0400	SUKCESJA
3 h	0,2234	HAL
3 p	0,0392	INNE WYL
Razem oddział 3:	0,5226	
Razem:	1,0457	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 20/02/125/0020 - PIASKI, 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
G1		179	Ls	01-x	D-STAN		DB	49	II	0,0600		8	TP	0,0600	1/1	
Razem:										0,0600	0,0000	8			1/1	
G8		15	Ls	03-r	D-STAN		DB	39	I	0,2200		37	TW	0,2200	7/6	
		242	Ls	01-w	INNE WYL					0,0600			BZ	0,0600		
Razem:										0,2800	0,0000	37			7/6	
G15		180	Ls	01-x	D-STAN		DB	49	II	0,1000		14	TP	0,1000	3/2	
		41	Ls	03-f	SUKCESJA					0,0400			BZ	0,0400		
Razem:										0,1400	0,0000	14			3/2	
G18		231	Ls	02-b	D-STAN		SO	39	II	0,2500		36	TW	0,2500	7/6	
Razem:										0,2500	0,0000	36			7/6	
G20		224	Ls	02-d	INNE WYL					0,0200			BZ	0,0200		
Razem:										0,0200	0,0000	0				
G21		240	Ls	01-y	INNE WYL					0,0200			BZ	0,0200		
Razem:										0,0200	0,0000	0				
G22		250	Ls	01-j	D-STAN		SO	79	II	0,0600		14	TP	0,0600	3/2	
Razem:										0,0600	0,0000	14			3/2	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 20/02/125/0020 - PIASKI, 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
G24		184	Ls	01-m	D-STAN		SO	39	II	0,1400		13	TW	0,1400	2/2	
Razem:										0,1400	0,0000	13			2/2	
G25		113	Ls	03-b	INNE WYL					0,1300			BZ	0,1300		
Razem:										0,1300	0,0000	0				
G35		351/1	Ls	03-d	D-STAN		SO	119	III	0,0366		9	IB	0,0366	9/8	
													AGROT	0,0366		
													ODN-ZRB	0,0366		
													PIEL	0,0366		
													CW	0,0366		
				03-h	HAL		SO			0,2234			AGROT	0,2234		
													ODN-HAL	0,2234		
													PIEL	0,2234		
													CW	0,2234		
Razem:										0,2600	0,0000	9			9/8	
G39		238	Ls	01-bx	D-STAN		SO	44	I	0,0300		4	TP	0,0300	1/1	
Razem:										0,0300	0,0000	4			1/1	
G51		254	Ls	01-h	D-STAN		OS	49	II	0,1600		35	IB	0,1600	36/33	
													AGROT	0,1600		
													ODN-ZRB	0,1600		
													PIEL	0,1600		
													CW	0,1600		
Razem:										0,1600	0,0000	35			36/33	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 20/02/125/0020 - PIASKI, 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
					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
G57		13	Ls	03-r	D-STAN		DB	39	I	0,3100		54	TW	0,3100	11/9	
		16	Ls	03-r	D-STAN		DB	39	I	0,2200		37		TW	0,2200	7/6
Razem:										0,5300	0,0000	91		18/15		
G60		12	Ls	03-r	D-STAN		DB	39	I	0,1800		30	TW	0,1800	6/5	
Razem:										0,1800	0,0000	30		6/5		
G80		255	Ls	01-d	INNE WYL					0,0624			BZ	0,0624		
				01-g	D-STAN		BRZ	34	I	0,2376		31	TW	0,2376		6/5
Razem:										0,3000	0,0000	31	6/5			
G81		196	Ls	01-b	D-STAN		SO	48	I	0,1800		41	TP	0,1800	8/7	
Razem:										0,1800	0,0000	41		8/7		
G82		237	Ls	01-cx	INNE WYL					0,0200			BZ	0,0200		
Razem:										0,0200	0,0000	0				

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 20/02/125/0020 - PIASKI, 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]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G94		103	Ls	03-g	D-STAN		SO	47	IA	1,7184		493	TP	1,7184	99/86	
				03-j	D-STAN		SO	35	IA	0,5324		126	TW	0,5324	25/22	
				03-k	D-STAN		SO	47	IA	0,8826		284	TP	0,8826	57/50	
				03-l	D-STAN		OS	49	II	0,1770		35	IB	0,1770	35/32	
													AGROT	0,1770		
													ODN-ZRB	0,1770		
													PIEL	0,1770		
													CW	0,1770		
				03-m	D-STAN		OL	64	II	0,9167		311	IB	0,9167	311/243	
													AGROT	0,9167		
													ODN-ZRB	0,9167		
													PIEL	0,9167		
													CW	0,9167		
				03-n	D-STAN		OL	64	II	0,8398		213	IB	0,8398	213/167	
													AGROT	0,8398		
													ODN-ZRB	0,8398		
													PIEL	0,8398		
													CW	0,8398		
				03-o	D-STAN		SO	47	I	0,5231		122	TP	0,5231	25/22	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 20/02/125/0020 - PIASKI, 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]	Miąszszość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszszość [m3] brutto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		351/2	Ls	03-a	D-STAN		SO	45	IA	4,0395		1115	TP	4,0395	223/193	
				03-c	D-STAN		SO	34	IA	0,2489		44	TW	0,2489	9/8	
				03-d	D-STAN		SO	119	III	1,2329		333	IB	1,2329	333/278	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 20/02/125/0020 - PIASKI, 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]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G104		186	Ls	01-f	D-STAN		SO	46	I	0,5268		120	TP	0,5268	24/20	
				01-m	D-STAN		SO	39	II	0,1513		16	TW	0,1513	4/3	
				01-n	D-STAN		SO	46	II	0,4423		64	TP	0,4423	13/12	
				01-o	D-STAN		SO	46	I	0,6501		121	TP	0,6501	24/21	
				01-t	D-STAN		BRZ	44	I	0,6036		98	TP	0,6036	20/17	
				01-z	D-STAN		SO	46	I	0,0859		17	TP	0,0859	3/3	
		198	Ls	01-a	D-STAN		SO	48	IA	0,0700		17	TP	0,0700	4/3	
		233	Ls	02-a	D-STAN		SO	39	II	0,1300		19	TW	0,1300	4/4	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 20/02/125/0020 - PIASKI, 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
		259	Ls	01-c	D-STAN		SO	54	II	11,9320		2028	TP	11,9320	406/353	
				01-f	D-STAN		SO	46	I	3,8285		873	TP	3,8285	175/152	
				01-i	D-STAN		SO	46	II	1,0448		140	TP	1,0448	28/25	
				01-k	D-STAN		SO	46	II	6,7986		1067	TP	6,7986	213/188	
				01-p	D-STAN		SO	39	I	0,9180		127	TW	0,9180	25/22	
				01-s	D-STAN		SO	46	II	0,3957		59	TP	0,3957	12/11	
01-w	INNE WYL					0,0822			BZ	0,0822						
01-ax	D-STAN		SO	45	I	1,3102		243	TP	1,3102	49/42					
Razem:										28,9700	0,0000	5009	1004/876			
G107		236	Ls	01-fx	INNE WYL					0,0200			BZ	0,0200		
Razem:										0,0200	0,0000	0				
G118		247	Ls	01-r	INNE WYL					0,0600			BZ	0,0600		
Razem:										0,0600	0,0000	0				

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 20/02/125/0020 - PIASKI, 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]	Miąszczość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszczość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G120		252	Ls	01-j	D-STAN		SO	79	II	0,0600		14	TP	0,0600	3/2	
Razem:										0,0600	0,0000	14			3/2	
G128		248	Ls	01-I	PŁAZ		SO	79	II	0,1000		8	AGROT	0,1000		
													PŁAZ	0,1000	8/6	
													ODN-ZRB	0,1000		
													PIEL	0,1000		
													CW	0,1000		
Razem:										0,1000	0,0000	8			8/6	
G129		249	Ls	01-I	PŁAZ		SO	79	II	0,0700		4	AGROT	0,0700		
													PŁAZ	0,0700	4/4	
													ODN-ZRB	0,0700		
													PIEL	0,0700		
													CW	0,0700		
Razem:										0,0700	0,0000	4			4/4	
G130		225	Ls	02-c	D-STAN		SO	39	I	0,2015		24	TW	0,2015	5/4	
				02-d	INNE WYL					0,0085			BZ	0,0085		
Razem:										0,2100	0,0000	24			5/4	
Ogółem:										46,7200	0,0000	9122			2586/2196	

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 20/02/125/0020 - PIASKI

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

Wykaz właścicieli

dla obiektu 20/02/125/0020 - PIASKI

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G104
2		G104
3		G104
4		G104
5		G81
6		G118
7		G24
8		G104
9		G129
10		G80
11		G35
12		G104
13		G22
14		G104
15		G22
16		G94
17		G104
18		G25
19		G104
20		G25
21		G100
22		G104
23		G60
24		G60
25		G104
26		G104
27		G104
28		G18
29		G1
30		G104
31		G104
32		G18
33		G1
34		G104
35		G100
36		G104
37		G100
38		G104
39		G8
40		G104
41		G1
42		G104

Wykaz właścicieli

dla obiektu 20/02/125/0020 - PIASKI

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
43		G104
44		G104
45		G104
46		G104
47		G15
48		G104
49		G15
50		G104
51		G15
52		G104
53		G130
54		G104
55		G104
56		G51
57		G104
58		G128
59		G104
60		G104
61		G100
62		G104
63		G104
64		G104
65		G104
66		G94
67		G21
68		G104
69		G104
70		G104
71		G82
72		G104
73		G20
74		G21
75		G104
76		G104
77		G57
78		G104
79		G104
80		G100
81		G104
82		G104
83		G39
84		G104

Wykaz właścicieli

dla obiektu 20/02/125/0020 - PIASKI

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
85		G104
86		G104
87		G120
88		G104
89		G104
90		G104
91		G120
92		G104
93		G104
94		G107
95		G104
96		G107

Wykaz działek

dla obiektu 20/02/125/0020 - PIASKI

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	12	G60	03 r	1,7000
2	13	G57	03 r	1,7800
3	14	G100	03 r	1,0300
4	15	G8	03 r	1,2800
5	16	G57	03 r	1,4500
6	41	G15	03 f	1,2100
7	103	G94	03 g,j,k,l,m,n,o	11,5300
8	112	G100	03 b	0,3100
9	113	G25	03 b	0,5200
10	179	G1	01 x	1,5800
11	180	G15	01 x	2,0400
12	184	G24	01 m	2,1600
13	185	G100	01 dx	1,1100
14	186	G104	01 f,m,n,o,t,z	3,1900
15	196	G81	01 b	1,9400
16	198	G104	01 a	0,2900
17	224	G20	02 d	0,6000
18	225	G130	02 c,d	2,9700
19	231	G18	02 b	1,6600
20	233	G104	02 a	2,8500
21	236	G107	01 fx	1,5700
22	237	G82	01 cx	1,0900
23	238	G39	01 bx	1,1800
24	240	G21	01 y	0,5900
25	242	G8	01 w	1,0000
26	247	G118	01 r	1,6700
27	248	G128	01 l	0,1000
28	249	G129	01 l	0,0700
29	250	G22	01 j	0,0600
30	251	G100	01 j	0,1000
31	252	G120	01 j	0,0600
32	254	G51	01 h	0,8000
33	255	G80	01 d,g	2,0200
34	259	G104	01 ax,c,f,i,k,p,s,w	98,7200
35	351/1	G35	03 d,h	0,3000
36	351/2	G94	03 a,c,d,i,o,p	8,3600

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
G8		242	Ls	R		0,0600	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G20		224	Ls	R		0,0200	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G21		240	Ls	R		0,0200	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G25		113	Ls	INNE BUD		0,1300	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G80		255	Ls	R		0,0624	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G82		237	Ls	Ł		0,0200	użytkowane jako łąka	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G94		351/2	Ls	R		0,0392	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G100		112	Ls	INNE BUD		0,0900	teren zabudowany	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G104		259	Ls	R		0,0822	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G107		236	Ls	R		0,0200	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G118		247	Ls	R		0,0600	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G130		225	Ls	R		0,0085	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
Razem:						0,6123		

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	

MAKRORZĘŻBA 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 – ściota
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 – daglezja 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
JAL – jałowiec pospolity	ŚNG.B – śnieguliczka biała
JRZ – jarzab 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 składki 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 kolejną rębą 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 ciecia pielęgnacyjne) oraz w wymiarze miąższościowym (masa drewna pozyskana z cięć pielęgnacyjnych). Przyjmowana wysokość projektowanego użytkowania przedrębne 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.