

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA LASÓW NIESTANOWIĄCYCH WŁASNOŚCI SKARBU PAŃSTWA
NALEŻĄCYCH DO OSÓB FIZYCZNYCH I WSPÓLNOT GRUNTOWYCH

Na okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2034 r.

Według stanu terenowego przyjętego na dzień
13 sierpnia 2024 r.

Obręb ewidencyjny

JAROSZEWO - WIEŚ

Powierzchnia opracowania: 8,3661 ha

dane ewidencyjne aktualne na dzień 14 czerwca 2024 r.

województwo Mazowieckie
powiat Płocki
gmina Bielsk
Nadleśnictwo Płock

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 JAROSZEWO - WIEŚ

położonego w gminie Bielsk powiat Płocki
województwo Mazowieckie

Na okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2034 r.

•

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 13 sierpnia 2024 r.

Ogólna powierzchnia opracowania - ha	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>3</td><td>6</td><td>6</td><td>1</td></tr></table>				8	3	6	6	1
			8	3	6	6	1		
w tym:									
1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków - ha	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td>6</td><td>9</td><td>4</td><td>4</td></tr></table>				7	6	9	4	4
			7	6	9	4	4		
Powierzchnia lasów - ha	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td>6</td><td>9</td><td>4</td><td>4</td></tr></table>				7	6	9	4	4
			7	6	9	4	4		
według grup kategorii użytkowania									
- gruntów zalesionych	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>				7	3	2	0	0
			7	3	2	0	0		
- gruntów niezalesionych	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>2</td><td>8</td><td>4</td><td>4</td></tr></table>				0	2	8	4	4
			0	2	8	4	4		
w tym: do odnowienia	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>1</td><td>8</td><td>8</td><td>3</td></tr></table>				0	1	8	8	3
			0	1	8	8	3		
- gruntów związanych z gospodarką leśną	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>				0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0		
2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach, a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków - ha	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>6</td><td>7</td><td>1</td><td>7</td></tr></table>				0	6	7	1	7
			0	6	7	1	7		
3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia - ha	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>				0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0		

II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD 1 stycznia 2025 r. DO 31 grudnia 2034 r.

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

<table><tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>7</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td></tr></table> m3 grubizny netto, w tym:				1	7	4	0	0	
			1	7	4	0	0		
a) etat cięć w użytkowaniu rębnym									
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>6</td><td>7</td><td>0</td><td>0</td></tr></table> m3 grubizny netto				1	6	7	0	0	
			1	6	7	0	0		
b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym - ha o orientacyjnej miąższości	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>				0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0		
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td>0</td><td>0</td></tr></table> m3 grubizny netto						7	0	0	
					7	0	0		

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

w tym:

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

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

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

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

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

c) trzebieże

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

II.3 Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień

a) zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia - ha

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

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów - ha

			0	1	8	8	3
--	--	--	---	---	---	---	---

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

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

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	10
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku	11
4. Opisy taksacyjne	12
5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat	15
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	16
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	17
8. Wykaz właścicieli	25
9. Wykaz działek	26
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	27
11. Wykaz skrótów i symboli	28
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	33
13. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia	

1. OPIS OGÓLNY

NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starosta Powiatu Płockiego

POWIERZCHNIA

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 8,3661 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 7,6944 ha.

W opracowaniu ujęto:

7,6944 ha powierzchni lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków,

0,6717 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 7,6944 ha należy do:

- 29 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 41 szt. działek z lasem na 8,3661 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 0,2885 ha.
- 0 wspólnot gruntowych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow. 0,0000 ha.
- pozostałych osób prawnych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow. 0,0000 ha.

WARUNKI PRZYRODNICZE

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

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

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu			
		BMŚW	LMŚW	LMW	OL
TD	Gat. główne	DB SO	DB SO	SO DB	OL
	Gat. domieszk.	Md Brz	Md Brz Lp	Św Brz Js Wz Jw	Js Brz
	Gat. pomocnicze	Kl Lp Jrz Gb Os	Kl Jb Gr Czr Os Gb	Kl Lp	
Pow. [ha]		0,8600	0,0961	2,4568	4,9532

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 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
1370	690	207	207		207

Z uwagi na małą powierzchnię 0,0000 ha drzewostanów rębnych, nie wyliczano etatu cięć rębnych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębego w wysokości 0 m3, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniem gospodarczymi.

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości 7 m3 grubizny brutto i 7 m3 grubizny netto na powierzchni 0,0000 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
627	208,67	7	1,12	3,35

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

14/19/012/0012 - JAROSZEWO -
WIEŚ

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	l
ODN-ZRB	1	m
ODN-ZRB	1	p
ODN-ZRB	1	r
ODN-HAL	1	g
ODN-HAL	1	i
ODN-HAL	1	n
ODN-HAL	1	o
ODN-ZŁOŻ	1	b
ODN-ZŁOŻ	1	j
PIEL	1	g
PIEL	1	i
PIEL	1	l
PIEL	1	m
PIEL	1	n
PIEL	1	o
PIEL	1	p
PIEL	1	r
CW	1	g
CW	1	i
CW	1	l
CW	1	m
CW	1	n
CW	1	o
CW	1	p
CW	1	r
AGROT	1	b
AGROT	1	g
AGROT	1	i
AGROT	1	j
AGROT	1	l
AGROT	1	m
AGROT	1	n
AGROT	1	o
AGROT	1	p
AGROT	1	r

HODOWLA LASU

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

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Ramowy skład gatunkowy odnowień
BMŚW	DB SO	So 70%, Db 20%, Md i in. 10%
LMW	SO DB	Db 50%, So 30%, Św i in. 20%
OL	OL	Ol 90%, Js 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. 2019 poz. 1097).

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 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 8,3661 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. 2024 poz. 530 ze zm.) oraz Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2023 poz. 1336 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), z wyjątkiem drzew stanowiących zagrożenie dla bezpieczeństwa, zdrowia i życia ludzi, a także przy wykonaniu każdej formy rębni (przy powierzchni zrębu większej niż 1 ha) zaleca się projektowanie kęp ekologicznych w formie biogrup, stanowiących 5% powierzchni manipulacyjnej. W okolicach źródlisk, jezior, rzek naturalnych zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości 25 m, a w odległości 10 m od linii brzegowej zaleca się pozostawienie powierzchni bez zabiegu i uprzątnięcia. 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 zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 roku w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. 2023 poz. 672) przejawiającej się m. in. przez: ~przed przystąpieniem do prac leśnych przeprowadzenie oględzin w celu sprawdzenia występowania gatunków chronionych (uwzględnić należy gniazda, nory, dziuple, legowiska, tokowiska, itp) oraz oznaczenie stanowisk.

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. 2023 poz. 822 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. 2022 poz. 1065).

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

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

Właściciele lasów mają obowiązek utrzymywania w 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.): 14/19/012/0012 - JAROSZEWO - WIEŚ

Gatunek	Pow. leśna niezał.	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	0,1883																0,1883	
BRZ					0,6717											0,6717	0,6717	
					60											60	60	
OL					0,5170	2,0078	0,2398	0,2191	0,9892	3,3471						7,3200	7,3200	
					131	311	21	102	276	990						1831	1831	
RAZEM:	0,1883				1,1887	2,0078	0,2398	0,2191	0,9892	3,3471						7,9917	8,1800	
					191	311	21	102	276	990						1891	1891	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																	0,0900	
OGÓŁEM:	0,1883				1,1887	2,0078	0,2398	0,2191	0,9892	3,3471						7,9917	8,1800	
					191	311	21	102	276	990						1891	1891	

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

Obiekt (obr. ew.): 14/19/012/0012 - JAROSZEWO - WIEŚ

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona												VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m	Ogółem
			Przest.	I		II		III		IV		V								
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
Powierzchnia w ha / miąższość w m3																				
BMSW	SO	0,1883																		0,1883
	BRZ					0,6717													0,6717	0,6717
						60													60	60
	RAZEM:	0,1883				0,6717													0,6717	0,8600
						60													60	60
LMW	OL					0,1100				0,6392	1,7076								2,4568	2,4568
						19				198	433								650	650
		RAZEM:					0,1100				0,6392	1,7076							2,4568	2,4568
							19				198	433							650	650
OL	OL					0,4070	2,0078	0,2398	0,2191	0,3500	1,6395								4,8632	4,8632
						112	311	21	102	78	557								1181	1181
		RAZEM:					0,4070	2,0078	0,2398	0,2191	0,3500	1,6395							4,8632	4,8632
							112	311	21	102	78	557							1181	1181
Ogółem	SO	0,1883																		0,1883
	BRZ					0,6717													0,6717	0,6717
						60													60	60
	OL					0,5170	2,0078	0,2398	0,2191	0,9892	3,3471							7,3200	7,3200	
	RAZEM:	0,1883				1,1887	2,0078	0,2398	0,2191	0,9892	3,3471							7,9917	8,1800	
						191	311	21	102	276	990							1891	1891	
OGÓŁEM:		0,1883				1,1887	2,0078	0,2398	0,2191	0,9892	3,3471							7,9917	8,1800	
						191	311	21	102	276	990							1891	1891	
Grunty związane z gospodarką leśną:																				
Inne grunty:																				
OGÓŁEM:																				
	0,1883					1,1887	2,0078	0,2398	0,2191	0,9892	3,3471							7,9917	8,1800	
						191	311	21	102	276	990							1891	1891	

Opis taksacyjny

Woj. Mazowieckie (14) Powiat Płocki (19) Gmina Bielsk (012) Obr.ew. JAROSZEWO - WIEŚ (0012)

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]	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-a	1,6434	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G10, G13, G14, G15, G20, G22, G28, G29, G31, G7, G8	DRZEW	OL	8	40	0,5	19	20	II	116	191	3,52	TP	0,0000	1	1			
				WB	2	40		17	19	II	28	46	5,78							
													0,93							
													1,53							
			PODSZ	JRZ			0,3													
				BEZ.C																
01-b	1,2597	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G11, G12, G17, G19, G22, G23, G4, G6, G9	DRZEW	OL	8	75	0,7	31	25	II	265	334	3,39	IVD	1,2597	99	78			
				OL	2	50		23	22	II	49	62	4,28	AGROT	0,3149					
													1,10	ODN-ZŁOŻ	0,3149					
													1,39							
			PODSZ	BEZ.C			0,7													
01-c	0,0900	RP: ZADRZEW, BP: , S: OL, ZW: PRZ, INFO: zadrzewienie, NR.REJ.: G22	ZADRZEW	OL	10	45	0,6	23	23	II		5		BZ	0,0000					
			PODSZ	BEZ.C				0,3												
				KRU																
01-d	0,4070	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G18, G19, G5	DRZEW	OL	10	30	0,9	19	20	I	274	112	11,61	TW	0,0000	1	1			
													4,73							
01-f	0,1100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G23	DRZEW	OL	7	29	0,9	15	17	II	135	15	6,09	TW	0,0000	1	1			
				BRZ	3	29		11	13	II	38	4	0,67							
													1,84							
													0,20							
OS	MJS	29																		
01-g	0,0766	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, NR.REJ.: G20, G29												AGROT	0,0766					
														ODN-HAL	0,0766					
														PIEL	0,0766					
														CW	0,0766					
01-h	0,2398	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: LUŻ, ZM: JDN, NR.REJ.: G11, G12, G17, G22, G23, G4, G6, G9	DRZEW	OL	8	45	0,4	18	18	III	76	18	2,00	TP	0,0000	1	1			
				OL	2	30		12	15	III	13	3	0,48							
			0,56																	
			0																	
01-i	0,0035	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: użytkowane jako łąka, NR.REJ.: G4												AGROT	0,0035					
														ODN-HAL	0,0035					
														PIEL	0,0035					
														CW	0,0035					

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

Opis taksacyjny

Woj. Mazowieckie (14) Powiat Płocki (19) Gmina Bielsk (012) Obr.ew. JAROSZEWO - WIEŚ (0012)

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]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższoś ć [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	1,7076	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G13, G14, G28, G7	DRZEW	OL	7	75	0,7	33	23	III	177	302	2,44	IVD	1,7076	108	85										
				WB	3	55		22	23	II	77	131	4,17	AGROT	0,4269												
													1,47	ODN-ZŁOŻ	0,4269												
													2,51														
		w części C- LUKA(1) 0,063ha	PODSZ	WB			0,7																				
				KRU																							
				BEZ.C																							
01-k	0,2191	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G28	DRZEW	OL	8	55	0,9	28	25	I	356	78	6,36	TP	0,0000	1	1										
				OL	2	75		37	28	I	108	24	1,39														
													1,18														
													0,26														
			PODSZ	BEZ.C			0,5																				
01-l	0,3798	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G28	DRZEW	OL	10	75	0,9	33	25	II	425	161	5,44	IB	0,3798	1	1										
				PODSZ	JRZ				0,5						2,07	AGROT	0,3798										
			ODN-ZRB												0,3798												
			PIEL												0,3798												
															CW	0,3798											
01-m	0,4192	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G18, G5, G8	DRZEW	OL	7	70	0,9	33	22	III	216	91	3,14	IB	0,4192	1	1										
				OL	3	40		19	19	II	78	33	1,32	AGROT	0,4192												
													2,37	ODN-ZRB	0,4192												
													0,99	PIEL	0,4192												
			WB	PJD	40										CW	0,4192											
							JS								PJD	40											
01-n	0,0508	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: użytkowane jako rola, NR.REJ.: G8												AGROT	0,0508												
														ODN-HAL	0,0508												
														PIEL	0,0508												
														CW	0,0508												
01-o	0,0574	RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: użytkowane jako łąka, NR.REJ.: G28												AGROT	0,0574												
														ODN-HAL	0,0574												
														PIEL	0,0574												
														CW	0,0574												

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

Opis taksacyjny

Woj. Mazowieckie (14) Powiat Płocki (19) Gmina Bielsk (012) Obr.ew. JAROSZEWO - WIEŚ (0012)

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-p	0,3500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G17	DRZEW	OL	8	70	0,5	35	25	II	180	63	2,42	IB	0,3500	1	1					
				WB	2	70		25	26	II	42	15	0,46	ODN-ZRB	0,3500							
				KL	PJD	70						0,16	PIEL	0,3500								
										CW	0,3500											
			PODSZ	BEZ.C			0,4															
01-r	0,2200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G19	DRZEW	OL	8	70	0,8	33	25	II	289	64	3,88	IB	0,2200	1	1					
				OL	2	40		19	20	II	46	10	1,40	ODN-ZRB	0,2200							
				KL	MJS	40						0,31	PIEL	0,2200								
										CW	0,2200											
			PODSZ	BEZ.C			0,6															
01-s	0,3644	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G10, G39	DRZEW	OL	8	40	0,7	24	20	II	162	59	4,92	TP	0,0000	1	1					
				WB	2	40		20	18	II	40	15	1,33									
				OS	PJD	40						0,49										
				BRZ	PJD	40																
			PODSZ	OS			0,6						BZ	0,0000								
01-t	0,0961	RP: SUKCESJA, BP: , S: LMŚW, INFO: do naturalnego odnowienia, NR.REJ.: G14	PODSZ	BRZ																		
				CZM																		
				OL																		
01-w	0,6717	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G30	DRZEW	BRZ	10	25	0,6	11	14	I	89	60	5,07	TP	0,0000	1	1					
													3,40									
Razem:	8,3661												1896					218	174			
Ogółem:	8,3661												1896					218	174			

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 2025 do 2034 wg. wskazań gospodarczych
dla obiektu 14-19-012-0012 JAROSZEWO - WIEŚ.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IB	1,3690	4	4
IVD	2,9673	207	163

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 14/19/012/0012 - JAROSZEWO - WIEŚ

Stan na: 2024-08-13

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 g	0,0766	HAL
1 i	0,0035	HAL
1 n	0,0508	HAL
1 o	0,0574	HAL
1 t	0,0961	SUKCESJA
Razem oddział 1:	0,2844	
Razem:	0,2844	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/19/012/0012 - JAROSZEWO - WIEŚ, Stan na: 14.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 14.06.2024

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				
G4		22/1	Ls	01-b	D-STAN		OL	75	II	0,0347		10	IVD	0,0347	2/2					
													AGROT	0,0087						
													ODN-ZŁOŻ	0,0087						
				01-h	D-STAN		OL	45	III	0,0118		1	TP	0,0000	1/1					
													AGROT	0,0035						
			01-i	HAL		SO			0,0035			AGROT	0,0035							
												ODN-HAL	0,0035							
												PIEL	0,0035							
												CW	0,0035							
Razem:										0,0500	0,0000	11			3/3					
G5		130/1	Ls	01-m	D-STAN		OL	70	III	0,1500		44	IB	0,1500	1/1					
													AGROT	0,1500						
													ODN-ZRB	0,1500						
													PIEL	0,1500						
													CW	0,1500						
		30/1	Ls	01-d	D-STAN		OL	30	I	0,1800		50	TW	0,0000	1/1					
Razem:										0,3300	0,0000	94			2/2					
G6		18/1	Ls	01-b	D-STAN		OL	75	II	0,1595		50	IVD	0,1595	13/10					
													AGROT	0,0399						
				01-h	D-STAN		OL	45	III	0,0405		10	TP	0,0000	1/1					
			Razem:										0,2000	0,0000	60				14/11	
			G7		138/1	Ls	01-j	D-STAN		OL	75	III	0,7400		189		IVD	0,7400	47/37	
AGROT	0,1850																			
ODN-ZŁOŻ	0,1850																			
42/1	Ls	01-a			D-STAN		OL	40	II	0,1000		14	TP	0,0000	1/1					
Razem:										0,8400	0,0000	203			48/38					

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/19/012/0012 - JAROSZEWO - WIEŚ, Stan na: 14.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 14.06.2024

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
G8		131/1	Ls	01-m	D-STAN		OL	70	III	0,0592		17	IB	0,0592	1/1	
													AGROT	0,0592		
													ODN-ZRB	0,0592		
													PIEL	0,0592		
													CW	0,0592		
		01-n	HAL		SO		0,0508			AGROT	0,0508					
										ODN-HAL	0,0508					
										PIEL	0,0508					
										CW	0,0508					
		32/1	Ls	01-a	D-STAN		OL	40	II	0,1300		18	TP	0,0000	1/1	
Razem:										0,2400	0,0000	35	2/2			
G9		14/1	Ls	01-b	D-STAN		OL	75	II	0,0488		15	IVD	0,0488	3/3	
													AGROT	0,0122		
													ODN-ZŁOŻ	0,0122		
													TP	0,0000	1/1	
		16/1	Ls	01-b	D-STAN		OL	75	II	0,0791		24	IVD	0,0791	7/4	
													AGROT	0,0198		
													ODN-ZŁOŻ	0,0198		
													TP	0,0000	1/1	
01-h	D-STAN		OL	45	III	0,0209		1								
Razem:										0,1600	0,0000	41	12/9			
G10		142/5	Ls	01-s	D-STAN		OL	40	II	0,2733		56	TP	0,0000	1/1	
		46/1	Ls	01-a	D-STAN		OL	40	II	0,1500		21	TP	0,0000	1/1	
Razem:										0,4233	0,0000	77	2/2			

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/19/012/0012 - JAROSZEWO - WIEŚ, Stan na: 14.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 14.06.2024

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
G11		12/1	Ls	01-b	D-STAN		OL	75	II	0,1076		33	IVD	0,1076	9/7	
										AGROT	0,0269					
										ODN-ZŁOŻ	0,0269					
			01-h	D-STAN		OL	45	III	0,0224		1	TP	0,0000	1/1		
Razem:										0,1300	0,0000	34	10/8			
G12		10/1	Ls	01-b	D-STAN		OL	75	II	0,0488		15	IVD	0,0488	3/3	
										AGROT	0,0122					
										ODN-ZŁOŻ	0,0122					
			01-h	D-STAN		OL	45	III	0,0112		1	TP	0,0000	1/1		
Razem:										0,0600	0,0000	16	4/4			
G13		134/1	Ls	01-j	D-STAN		OL	75	III	0,3100		78	IVD	0,3100	19/15	
		38/1	Ls	01-a	D-STAN		OL	40	II	0,1400		20	AGROT	0,0775		
													ODN-ZŁOŻ	0,0775		
													TP	0,0000	1/1	
Razem:										0,4500	0,0000	98	20/16			
G14		140/1	Ls	01-j	D-STAN		OL	75	III	0,3839		97	IVD	0,3839	25/20	
										AGROT	0,0960					
										ODN-ZŁOŻ	0,0960					
		01-t	SUKCESJA				0,0961				BZ	0,0000				
		44/1	Ls	01-a	D-STAN		OL	40	II	0,0600		8	TP	0,0000	1/1	
Razem:										0,5400	0,0000	105	26/21			
G15		36/1	Ls	01-a	D-STAN		OL	40	II	0,0600		8	TP	0,0000	1/1	
Razem:										0,0600	0,0000	8	1/1			

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/19/012/0012 - JAROSZEWO - WIEŚ, Stan na: 14.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 14.06.2024

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
G17		126/1	Ls	01-p	D-STAN		OL	70	II	0,0200		4	IB	0,0200	1/1	
													AGROT	0,0200		
													ODN-ZRB	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													CW	0,0200		
		127/1	Ls	01-p	D-STAN		OL	70	II	0,3300		74	IB	0,3300	1/1	
													AGROT	0,3300		
													ODN-ZRB	0,3300		
													PIEL	0,3300		
													CW	0,3300		
		20/1	Ls	01-b	D-STAN		OL	75	II	0,0480		15	IVD	0,0480	3/2	
													AGROT	0,0120		
													ODN-ZŁOŻ	0,0120		
				01-h	D-STAN		OL	45	III	0,0120		1	TP	0,0000	1/1	
		24/1	Ls	01-b	D-STAN		OL	75	II	0,0988		31	IVD	0,0988	8/7	
													AGROT	0,0247		
													ODN-ZŁOŻ	0,0247		
				01-h	D-STAN		OL	45	III	0,0312		2	TP	0,0000	1/1	
Razem:										0,5400	0,0000	127	15/13			
G18		129/1	Ls	01-m	D-STAN		OL	70	III	0,2100		63	IB	0,2100	1/1	
													AGROT	0,2100		
													ODN-ZRB	0,2100		
													PIEL	0,2100		
													CW	0,2100		
		28/1	Ls	01-d	D-STAN		OL	30	I	0,1500		41	TW	0,0000	1/1	
Razem:										0,3600	0,0000	104	2/2			

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/19/012/0012 - JAROSZEWO - WIEŚ, Stan na: 14.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 14.06.2024

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			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G19		128/1	Ls	01-r	D-STAN		OL	70	II	0,2200		74	IB	0,2200	1/1	
													AGROT	0,2200		
													ODN-ZRB	0,2200		
													PIEL	0,2200		
													CW	0,2200		
		26/1	Ls	01-b	D-STAN		OL	75	II	0,0630		19	IVD	0,0630	4/3	
													AGROT	0,0157		
													ODN-ZŁOŻ	0,0157		
				01-d	D-STAN		OL	30	I	0,0770		21	TW	0,0000	1/1	
Razem:										0,3600	0,0000	114		6/5		
G20		49/1	Ls	01-a	D-STAN		OL	40	II	0,0996		14	TP	0,0000	1/1	
				01-g	HAL		SO			0,0404			AGROT	0,0404		
													ODN-HAL	0,0404		
													PIEL	0,0404		
													CW	0,0404		
													Razem:			
G22		189/1	Ls	01-c	ZADRZEW					0,0900		5	BZ	0,0000		
		4/1	Ls	01-b	D-STAN		OL	75	II	0,2452		82	IVD	0,2452	20/16	
													AGROT	0,0613		
													ODN-ZŁOŻ	0,0613		
				01-h	D-STAN		OL	45	III	0,0248		2	TP	0,0000	1/1	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/19/012/0012 - JAROSZEWO - WIEŚ, Stan na: 14.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 14.06.2024

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								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								
		55/1	Ls	01-a	D-STAN		OL	40	II	0,4200		66	TP	0,0000	1/1									
		6/1	Ls	01-b	D-STAN		OL	75	II	0,1401		44	IVD	0,1401	12/9									
													AGROT	0,0350										
													ODN-ZŁOŻ	0,0350										
				01-h	D-STAN		OL	45	III	0,0199		1	TP	0,0000	1/1									
Razem:										0,9400	0,0000	200	35/28											
G23		63/3	Ls	01-f	D-STAN		OL	29	II	0,1100		19	TW	0,0000	1/1									
		8/1	Ls	01-b	D-STAN		OL	75	II	0,1861		58	IVD	0,1861	15/12									
													AGROT	0,0465										
													ODN-ZŁOŻ	0,0465										
				01-h	D-STAN		OL	45	III	0,0339		2	TP	0,0000	1/1									
Razem:										0,3300	0,0000	79	17/14											
G28		136/1	Ls	01-j	D-STAN		OL	75	III	0,2737		69	IVD	0,2737	17/13									
				01-k	D-STAN		OL	55	I	0,2191		102	AGROT	0,0684										
													ODN-ZŁOŻ	0,0684										
													TP	0,0000	1/1									
				01-l	D-STAN		OL	75	II	0,3798		161	IB	0,3798	1/1									
													AGROT	0,3798										
													ODN-ZRB	0,3798										
													PIEL	0,3798										
													CW	0,3798										
													AGROT	0,0574										
													01-o	HAL			SO		0,0574			ODN-HAL	0,0574	
																						PIEL	0,0574	
				CW	0,0574																			

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/19/012/0012 - JAROSZEWO - WIEŚ, Stan na: 14.06.2024 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 14.06.2024

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			Brutto/ Netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		34/1	Ls	01-a	D-STAN		OL	40	II	0,0600		8	TP	0,0000	1/1		
		40/1	Ls	01-a	D-STAN		OL	40	II	0,1200		17	TP	0,0000	1/1		
Razem:										1,1100	0,0000	357			21/17		
G29		51/1	Ls	01-a	D-STAN		OL	40	II	0,0938		13	TP	0,0000	1/1		
				01-g	HAL		SO		0,0362			AGROT	0,0362				
												ODN-HAL	0,0362				
												PIEL	0,0362				
												CW	0,0362				
Razem:										0,1300	0,0000	13			1/1		
G30		71	RIVa	01-w	D-STAN		BRZ	25	I	0,1926		17	TW	0,0000	1/1		
			RIVb	01-w	D-STAN		BRZ	25	I	0,4791		43	TW	0,0000	1/1		
Razem:										0,6717	0,0000	60			2/2		
G31		48/1	Ls	01-a	D-STAN		OL	40	II	0,2100		30	TP	0,0000	1/1		
Razem:										0,2100	0,0000	30			1/1		
G39		142/3	Ls	01-s	D-STAN		OL	40	II	0,0911		18	TP	0,0000	1/1		
Razem:										0,0911	0,0000	18			1/1		
Ogółem:										8,3661	0,0000	1898			246/202		

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 14/19/012/0012 - JAROSZEWO - WIEŚ

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

Wykaz właścicieli

dla obiektu 14/19/012/0012 - JAROSZEWO - WIEŚ

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G19
2		G19
3		G4
4		G5
5		G5
6		G30
7		G39
8		G6
9		G18
10		G9
11		G9
12		G9
13		G9
14		G7
15		G11
16		G8
17		G8
18		G8
19		G8
20		G12
21		G13
22		G29
23		G29
24		G14
25		G14
26		G20
27		G31
28		G31
29		G23
30		G15
31		G23
32		G10
33		G10
34		G28
35		G22
36		G17
37		G17

Wykaz działek

dla obiektu 14/19/012/0012 - JAROSZEWO - WIEŚ

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	4/1	G22	01 b,h	0,3000
2	6/1	G22	01 b,h	0,1800
3	8/1	G23	01 b,h	0,2500
4	10/1	G12	01 b,h	0,0800
5	12/1	G11	01 b,h	0,1500
6	14/1	G9	01 b,h	0,0700
7	16/1	G9	01 b,h	0,1100
8	18/1	G6	01 b,h	0,2300
9	20/1	G17	01 b,h	0,0700
10	22/1	G4	01 b,h,i	0,0500
11	24/1	G17	01 b,h	0,1500
12	26/1	G19	01 b,d	0,2200
13	28/1	G18	01 d	0,2300
14	30/1	G5	01 d	0,2100
15	32/1	G8	01 a	0,2100
16	34/1	G28	01 a	0,1200
17	36/1	G15	01 a	0,1000
18	38/1	G13	01 a	0,2500
19	40/1	G28	01 a	0,2200
20	42/1	G7	01 a	0,2000
21	44/1	G14	01 a	0,1200
22	46/1	G10	01 a	0,3300
23	48/1	G31	01 a	0,3200
24	49/1	G20	01 a,g	0,2300
25	51/1	G29	01 a,g	0,2000
26	55/1	G22	01 a	1,1900
27	63/3	G23	01 f	3,6300
28	71	G30	01 w	6,4000
29	126/1	G17	01 p	0,2400
30	127/1	G17	01 p	1,2900
31	128/1	G19	01 r	1,9700
32	129/1	G18	01 m	1,1400
33	130/1	G5	01 m	1,1200
34	131/1	G8	01 m,n	1,2400
35	134/1	G13	01 j	1,1200
36	136/1	G28	01 j,k,l,o	2,0600
37	138/1	G7	01 j	1,2700
38	140/1	G14	01 j,t	0,9400
39	142/3	G39	01 s	1,2520
40	142/5	G10	01 s	0,4510
41	189/1	G22	01 c	1,0100

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

Obręb ewidencyjny JAROSZEWO - WIEŚ

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
G22		189/1	Ls	ZADRZEW		0,0900	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania
G30		71	R	D-STAN	0,6717		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania
Razem:					0,6717	0,0900		

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 – 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

WKEP – 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 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

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA

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

SŁOWNIK PODSTAWOWYCH POJĘĆ LEŚNYCH

1. Typ Siedliskowy Lasu

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

2. Bonitacja

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

3. Typ drzewostanu - TD

Docelowy skład gatunkowy drzewostanu, taki który gwarantuje pełne wykorzystanie zdolności produkcyjnych siedliska. Określony jest dla poszczególnych typów siedliskowych lasu i uwzględnia różnice w warunkach przyrodniczych występujących w obrębie poszczególnych krain przyrodniczo-leśnych. TD BkDbSo (bukowo-dębowo-sosnowy) na siedlisku Lasu mieszanego oznacza, że najmniejszą rolę produkcyjną pełni buk, większą dąb, a dominującą sosna. Dla każdego typu drzewostanu opracowane są procentowe 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 odrosli 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 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 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.