

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

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

Na okres od 1 stycznia 2024 r. do 31 grudnia 2035 r.

Według stanu terenowego przyjętego na dzień
7 sierpnia 2024 r.

Obręb ewidencyjny

MARCJANKA

Powierzchnia opracowania: 25,5360 ha

dane ewidencyjne aktualne na dzień 14 czerwca 2024 r.

województwo Mazowieckie
powiat Płocki
gmina Wyszogród
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 MARCJANKA

położonego w gminie Wyszogród powiat Płocki
województwo Mazowieckie

Na okres od 1 stycznia 2024 r. do 31 grudnia 2035 r.

•

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 7 sierpnia 2024 r.

Ogólna powierzchnia opracowania - ha	255360
w tym:	
1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków - ha	219772
Powierzchnia lasów - ha	219772
według grup kategorii użytkowania	
- gruntów zalesionych	203710
- gruntów niezalesionych	14857
w tym: do odnowienia	10597
- gruntów związanych z gospodarką leśną	00864
2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach, a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków - ha	35588
3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia - ha	00000

II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD 1 stycznia 2024 r. DO 31 grudnia 2035 r.

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

13400 m3 grubizny netto, w tym:	
a) etat cięć w użytkowaniu rębny	
36300 m3 grubizny netto	
b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny - ha o orientacyjnej miąższości	219285
97100 m3 grubizny netto	

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

w tym:

		2	1	9	2	8	6
--	--	---	---	---	---	---	---

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

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

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

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

c) trzebieże

		2	1	9	2	8	6
--	--	---	---	---	---	---	---

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

		1	0	5	9	7
--	--	---	---	---	---	---

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

		2	0	0	1	1
--	--	---	---	---	---	---

w tym zrębami zupełnymi

		2	0	0	1	1
--	--	---	---	---	---	---

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	14
5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat	24
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	25
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	26
8. Wykaz właścicieli	36
9. Wykaz działek	37
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	38
11. Wykaz skrótów i symboli	40
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	45
13. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia	

1. OPIS OGÓLNY

NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starosta Płocki.

POWIERZCHNIA

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 25,5360 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 21,9772 ha.

W opracowaniu ujęto:

21,9772 ha powierzchni lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków,

3,5588 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 21,9772 ha należy do:

- 34 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 39 szt. działek z lasem na 25,5359588613947 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 0,7511 ha.

- 0 wspólnot gruntowych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow. 0,0000 ha.

- pozostałych osób prawnych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow. 0,0000 ha.

WARUNKI PRZYRODNICZE

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w IV - Mazowiecko-Podlaskiej Krainie Przyrodniczej, Mezonegocie 8 - Puszczy Kampinoskiej

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

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu	
		BMŚW	LMŚW
TD	Gat. główne	DB SO	DB SO
	Gat. domieszk.	Md Brz	Md Brz Lp Jw
	Gat. pomocnicze	Kl Lp Jrz Gb Os	Kl Jb Gr Czar Os Gb
Pow. [ha]		24,4755	1,0604

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
1580	1600	442	442		442

Z uwagi na małą powierzchnię 2,0011 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 1130 m3 grubizny brutto i 971 m3 grubizny netto na powierzchni 21,9285 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
5647	1963,48	1130	20,01	57,55

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

14/19/155/0009 - MARCJANKA

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	b
ODN-ZRB	1	h
ODN-ZRB	1	j
ODN-ZRB	2	t
ODN-ZRB	2	x
ODN-ZRB	3	d
ODN-ZRB	3	p
ODN-ZRB	3	t
ODN-HAL	1	a
ODN-HAL	2	f
ODN-HAL	2	i
ODN-HAL	2	l
ODN-HAL	2	p
ODN-HAL	2	y
ODN-HAL	3	x
PIEL	1	a
PIEL	1	b
PIEL	1	h
PIEL	1	j
PIEL	2	f
PIEL	2	i
PIEL	2	l
PIEL	2	p
PIEL	2	t
PIEL	2	x
PIEL	2	y
PIEL	3	d
PIEL	3	p
PIEL	3	t
PIEL	3	x

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

14/19/155/0009 - MARCJANKA

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
CW	1	a
CW	1	b
CW	1	h
CW	1	j
CW	2	f
CW	2	i
CW	2	l
CW	2	p
CW	2	t
CW	2	x
CW	2	y
CW	3	d
CW	3	p
CW	3	t
CW	3	x
AGROT	1	a
AGROT	1	b
AGROT	1	h
AGROT	1	j
AGROT	2	f
AGROT	2	i
AGROT	2	l
AGROT	2	p
AGROT	2	t
AGROT	2	x
AGROT	2	y
AGROT	3	d
AGROT	3	p
AGROT	3	t
AGROT	3	x

HODOWLA LASU

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

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Ramowy skład gatunkowy odnowień
BMŚW	DB SO	So 70%, Db 20%, Md i in. 10%
LMŚW	DB SO	So 50%, Db 40%, Md i in. 10%

Materiał używany do zalesień i odnowień musi spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. 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 25,5360 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.

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

Zestawienie walorów przyrodniczych obrębu ewidencyjnego MARCJANKA

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita	Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				ha	%	ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8
Obszary chronionego krajobrazu	1	43611,5000	25,5360	25,5360	100		

~ Obszar Chronionego Krajobrazu Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)
 Gospodarka leśna w wydzieleniach położonych w granicach OChK powinna uwzględniać zachowanie trwałości i ciągłości kompleksów leśnych oraz utrzymanie bioróżnorodności i mozaikowości siedlisk leśnych i towarzyszących. Planowane działania powinny obejmować utrzymanie i/lub przywracanie zgodności składu gatunkowego z siedliskiem oraz wspieranie odnowień naturalnych i właściwe zachowanie drzew nietypowych, a także stabilności stosunków wodnych na obszarach wilgotnych i bagiennych. Szczególne istotne jest zachowanie struktur lasów grądowych na zboczach, oraz lasów podmokłych porastających dna, licznych wąwozów doliny Wisły

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, nieokrzesanych 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.): 14/19/155/0009 - MARCJANKA

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	1,0597				6,8046	1,0400		5,7166	5,9095		0,2618					19,7325	20,7922	
					1129	254		1876	1902		74					5235	5235	
ŚW				0,4290												0,4290	0,4290	
				20												20	20	
BRZ				0,2112	0,7149		0,9496	0,5870	0,1191							2,5818	2,5818	
				28	149		255	150	24							606	606	
AK				0,3228		0,3304			0,3800							1,0332	1,0332	
				28		68			99							195	195	
OS				0,1531												0,1531	0,1531	
		7		26												33	33	
RAZEM:	1,0597			7,9207	1,7549	0,3304	6,6662	6,4965	0,4991	0,2618						23,9296	24,9893	
		7		1231	403	68	2131	2052	123	74						6089	6089	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,0864
Inne grunty:																		0,0341
OGÓŁEM:	1,0597			7,9207	1,7549	0,3304	6,6662	6,4965	0,4991	0,2618						23,9296	24,9893	
		7		1231	403	68	2131	2052	123	74						6089	6089	

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

Obiekt (obr. ew.): 14/19/155/0009 - MARCJANKA

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																	
BMŚW	SO	1,0597				6,8046	1,0400		5,7166	5,5195		0,2618						19,3425	20,4022
						1129	254		1876	1784		74						5117	5117
	ŚW					0,4290												0,4290	0,4290
						20												20	20
	BRZ					0,2112	0,7149		0,9496	0,5870	0,1191							2,5818	2,5818
						28	149		255	150	24							606	606
	AK					0,3228					0,0400							0,3628	0,3628
					28					7							35	35	
	OS					0,1531												0,1531	0,1531
			7			26												33	33
	RAZEM:	1,0597				7,9207	1,7549		6,6662	6,1065	0,1591	0,2618						22,8692	23,9289
			7			1231	403		2131	1934	31	74						5811	5811
LMSW	SO									0,3900								0,3900	0,3900
										118								118	118
	AK							0,3304			0,3400							0,6704	0,6704
								68			92							160	160
	RAZEM:							0,3304		0,3900	0,3400							1,0604	1,0604
								68		118	92							278	278
Ogółem	SO	1,0597				6,8046	1,0400		5,7166	5,9095		0,2618						19,7325	20,7922
						1129	254		1876	1902		74						5235	5235
	ŚW					0,4290												0,4290	0,4290
						20												20	20
	BRZ					0,2112	0,7149		0,9496	0,5870	0,1191							2,5818	2,5818
						28	149		255	150	24							606	606
	AK					0,3228		0,3304			0,3800							1,0332	1,0332
					28		68			99							195	195	
	OS					0,1531												0,1531	0,1531
			7			26												33	33
	RAZEM:	1,0597			7,9207	1,7549	0,3304	6,6662	6,4965	0,4991	0,2618							23,9296	24,9893
			7		1231	403	68	2131	2052	123	74							6089	6089
OGÓŁEM:		1,0597				7,9207	1,7549	0,3304	6,6662	6,4965	0,4991	0,2618						23,9296	24,9893
			7			1231	403	68	2131	2052	123	74						6089	6089
Grunty związane z gospodarką leśną:																			0,0864
Inne grunty:																			0,0341
		1,0597				7,9207	1,7549	0,3304	6,6662	6,4965	0,4991	0,2618						23,9296	24,9893
OGÓŁEM:			7			1231	403	68	2131	2052	123	74						6089	6089

Opis taksacyjny

Woj. Mazowieckie (14) Powiat Płocki (19) Gmina Wyszogród (155) Obr.ew. MARCJANKA (0009)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													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	0,0365	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: Użytkowane jako łąka, NR.REJ.: G45, G72												AGROT	0,0365						
														ODN-HAL	0,0365						
														PIEL	0,0365						
														CW	0,0365						
01-b	0,3400	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, INFO: do przebudowy, NR.REJ.: G10, G19, G47	DRZEW	AK	4	75	0,8	30	23	II	96	33	0,97	IB	0,3400	92	73				
						75		32	24		I	97	33	0,33	AGROT	0,3400					
				SO	3	75			32	24	I	97	33	1,81	ODN-ZRB	0,3400					
						75		30	24	II	48	16	0,62	PIEL	0,3400						
				BRZ	2	75			30	24	II	48	16	0,48	CW	0,3400					
						75		30	23	II	29	10	0,16								
				DB	1	75		30	23	II	29	10	0,62								
						75							0,21								
01-c	1,5600	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G7	DRZEW	SO	10	65	0,9	26	23	I	336	524	7,46	TP	1,5600	105	89				
						65								11,64							
				AK	MJS	65															
					BRZ	MJS		65													
			PODSZ	CZM				0,7													
01-d	0,2408	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR.REJ.: G45, G72	DRZEW	SO	6	27	1,0	10	11	I	83	20	6,76	TW	0,2408	7	6				
						27		10	12		II	52	13	1,63							
				BRZ	4	27		10	12	II	52	13	2,75								
					27							0,66									
01-f	0,6121	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G59, G9	DRZEW	SO	10	65	0,9	26	23	I	336	206	7,46	TP	0,6121	41	35				
						65								4,57							
			BRZ	MJS		65															
						65															
			PODSZ	CZM			0,5														

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 Wyszogród (155) Obr.ew. MARCJANKA (0009)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		
																brutto	netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
01-g	0,0791	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: zabudowania, NR.REJ.: G9												BZ	0,0791							
01-h	0,2618	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G9	DRZEW	SO	10	85	0,8	31	24	II	283	74	4,59	IB	0,2618	74	62					
				DB	MJS	85							1,20	AGROT	0,2618							
			PODSZ	DB			0,7							ODN-ZRB	0,2618							
														PIEL	0,2618							
														CW	0,2618							
01-i	1,0400	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: PAS, NR.REJ.: G59	DRZEW	SO	5	36	1,0	16	17	IA	136	141	6,22	TW	1,0400	51	45					
													6,47									
			BRZ	5	36			17	18	I	109	113	3,95									
			OS	PJD	36								4,11									
01-j	0,5870	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G59	DRZEW	BRZ	7	70	0,7	31	24	I	174	102	2,15	IB	0,5870	150	125					
													1,26	AGROT	0,5870							
			SO	3	70			27	23	I	82	48	1,66	ODN-ZRB	0,5870							
			BRZ	PJD	50								0,98	PIEL	0,5870							
			PODSZ	DB			0,6							CW	0,5870							
01-k	0,3968	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G18	DRZEW	BRZ	10	53	0,9	25	24	I	270	107	5,58	TP	0,3968	21	17					
													2,21									
			PODSZ	DB			0,6															
Razem:	5,1541											1440				541		452				
02-a	1,0800	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR.REJ.: G46	DRZEW	SO	8	22	1,0	8	9	I	68	73	9,20	TW	1,0800	19	17					
													9,94									
			BRZ	2	22			8	10	II	20	22	1,36									
													1									

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

Opis taksacyjny

Woj. Mazowieckie (14) Powiat Płocki (19) Gmina Wyszogród (155) Obr.ew. MARCJANKA (0009)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
02-b	1,0500	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR.REJ.: G14	DRZEWE	SO	8	27	1,0	11	13	IA	144	151	10,81	TW	1,0500	35	32			
				DB.C	1	27		10	13	I	10	11	11,35							
													0,95							
													1,00							
													0,69							
02-c	1,9552	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G7	DRZEWE	SO	10	55	1,0	23	20	I	333	651	9,08	TP	1,9552	130	111			
				BRZ	PJD	55							17,76							
02-d	0,5707	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G44, G64	DRZEWE	SO	7	30	0,9	13	14	IA	134	76	8,27	TW	0,5707	21	19			
				BRZ	3	30		14	16	I	49	28	4,72							
													2,24							
													1,28							
02-f	0,3012	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: Użytkowane jako rola, NR.REJ.: G17, G9												AGROT	0,3012					
														ODN-HAL	0,3012					
														PIEL	0,3012					
														CW	0,3012					
02-g	0,9297	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR.REJ.: G17	DRZEWE	SO	7	30	1,0	13	14	IA	149	139	9,19	TW	0,9297	38	34			
				BRZ	2	30		14	16	I	36	33	8,54							
													1,64							
													1,53							
													0,82							
												1								

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

Opis taksacyjny

Woj. Mazowieckie (14) Powiat Płocki (19) Gmina Wyszogród (155) Obr.ew. MARCJANKA (0009)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze														
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane										
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]								
													brutto			netto												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
02-h	0,1531	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G9	DRZEW	OS	9	30	0,8	13	15	II	154	24	7,58	1,16	TW	0,1531	5	5										
				BRZ	1	30		11	13	II	12	2	0,56	0,09														
					PRZES	BRZ			60		25	18	III				7											
			02-i	0,0258	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: Użytkowane jako rola, NR.REJ.: G9												AGROT	0,0258										
																	ODN-HAL	0,0258										
02-j	0,1776	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G17	DRZEW	SO	10	60	0,9	24	21	I	319	57	7,81	1,39	TP	0,1776	11	9										
			PODSZ	CZM			0,7																					
02-k	0,3114	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G18	DRZEW	BRZ	10	53	0,9	24	23	I	270	84	5,58	1,74	TP	0,3114	17	14										
			PODSZ	BRZ			0,3																					
02-l	0,4348	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: Użytkowane jako rola, NR.REJ.: G7												AGROT	0,4348													
														ODN-HAL	0,4348													
														PIEL	0,4348													
														CW	0,4348													
02-m	0,7258	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G41	DRZEW	SO	10	55	0,9	25	23	IA	364	264	9,37	6,80	TP	0,7258	53	45										
			PODSZ	CZM			0,5																					

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 Wyszogród (155) Obr.ew. MARCJANKA (0009)

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
02-n	0,9699	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR.REJ.: G17	DRZEW	SO	6	30	1,0	13	14	IA	128	124	7,90	TW	0,9699	39	35			
				AK	2	30		14	16	I	36	35	1,64							
													1,59							
				BRZ	2	30		14	16	I	36	35	1,64							
													2							
02-o	0,6348	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: RZĘD, NR.REJ.: G17	DRZEW	SO	6	25	0,9	10	12	IA	84	53	7,40	TW	0,6348	17	15			
													4,70							
				BRZ	3	25		11	14	I	40	25	2,28							
													1,45							
				DB.C	1	25		9	12	I	8	5	0,92							
													0,59							
				JW	PJD	25														
KL	PJD	25																		
02-p	0,1705	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: Użytkowane jako łąka, NR.REJ.: G41												AGROT	0,1705					
														ODN-HAL	0,1705					
														PIEL	0,1705					
														CW	0,1705					
02-r	1,2737	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G41	DRZEW	SO	10	65	0,9	28	22	I	336	428	7,46	TP	1,2737	86	73			
													9,51							
			BRZ	MJS	65															
			PODSZ	DB		0,5														
02-s	0,0579	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: zabudowania, NR.REJ.: G17												BZ	0,0579					

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 Wyszogród (155) Obr.ew. MARCJANKA (0009)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
02-t	0,0400	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, INFO: do przebudowy, NR.REJ.: G18	DRZEW	AK	6	75	0,8	33	19	III	112	4	1,04	IB	0,0400	7	6				
				AK	4	60		16	18	III	66	3	0,04	AGROT	0,0400						
												1,02	ODN-ZRB	0,0400							
				AK	MJS	95						0,04	PIEL	0,0400							
			PODSZ	AK			0,8								CW	0,0400					
02-w	0,1441	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEL, NR.REJ.: G73	DRZEW	SO	10	26	1,0	11	12	IA	168	24	13,61	TW	0,1441	5	5				
													1,96								
02-x	0,1191	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G32	DRZEW	BRZ	4	75	0,7	31	22	II	84	10	0,85	IB	0,1191	24	20				
												0,10	AGROT	0,1191							
				AK	3	75		26	21	III	49	6	0,46	ODN-ZRB	0,1191						
												0,05	PIEL	0,1191							
				SO	3	75		25	21	II	70	8	1,35	CW	0,1191						
												0,16									
			DB	PJD	60																
PODSZ	AK			0,6																	
02-y	0,0309	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: Użytkowane jako rola, NR.REJ.: G32												AGROT	0,0309						
														ODN-HAL	0,0309						
														PIEL	0,0309						
														CW	0,0309						
Razem:	11,1562											2413				507	440				
03-a	0,0241	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: ZADRZEW, BP: , S: BMŚW, INFO: zadrzewienie, NR.REJ.: G81													BZ	0,0241					

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 Wyszogród (155) Obr.ew. MARCJANKA (0009)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
																brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
03-b	1,5437	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G4, G66, G81	DRZEW	SO	9	70	0,8	29	24	I	281	434	5,70	TP	1,5437	95	80			
				AK	1	70		29	26	I	28	43	8,80							
				BRZ	MJS	45						0,35								
				DB	MJS	45						0,53								
				PODSZ	CZM				0,8											
			03-c	2,4630	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G4, G74	DRZEW	SO	9	60	0,9	26	23	I	287	707	7,03	TP	2,4630	156	133
BRZ	1	60					25	24	I		29	71	17,31							
												0,48								
PODSZ	CZM						0,8					1,19								
03-d	0,3228	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, INFO: do przebudowy, NR.REJ.: G4	DRZEW	AK	10	30	0,6	15	14	II	88	28	4,07	IB	0,3228	28	23			
												1,32	AGROT	0,3228						
			PODSZ	AK			0,4							ODN-ZRB	0,3228					
													PIEL	0,3228						
													CW	0,3228						
03-f	0,5142	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR.REJ.: G12, G37	DRZEW	SO	8	29	1,0	13	14	IA	162	83	10,62	TW	0,5142	20	18			
				BRZ	2	29		13	15	I	35	18	5,46							
													1,67							
												0,86								
03-g	0,0299	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: droga, NR.REJ.: G12												BZ	0,0299					
03-h	0,2112	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G4, G74	DRZEW	BRZ	10	25	0,9	11	14	I	134	28	7,63	TW	0,2112	6	5			
				OS	MJS	25							1,61							

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 Wyszogród (155) Obr.ew. MARCJANKA (0009)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze													
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane									
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]							
																brutto	netto										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
03-i	0,6704	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: RZĘD, NR.REJ.: G12	DRZEW	SO	7	29	1,0	13	14	IA	142	95	9,31	TPW	0,6704	26	23										
				BRZ	3	29	13	15	I	52	35	6,24															
												2,48															
												2															
03-j	0,0864	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: L ENERGP, BP: , S: BMŚW, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę, NR.REJ.: G12												DRZEW	0,0864												
03-k	0,3950	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G56	DRZEW	SO	10	60	0,9	24	20	I	319	126	7,81	TP	0,3950	25	21										
				AK	MJS	60						3,09															
				BRZ	MJS	60																					
				PODSZ	DB		0,8																				
				03-l	0,2414	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR.REJ.: G4	DRZEW	BRZ	8	52	0,9	25					23				I	213	51	4,54	TP	0,2414	13
DB	2	52	23					21	I	55	13	1,10															
												1,76															
												0,43															
PODSZ	BRZ							0,1																			
03-m	0,5300	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G12, G54	DRZEW	SO	10	67	0,9	30	21	II	282	149	6,30	TP	0,5300	30	25										
				BRZ	MJS	67																					
																	AK				MJS	67					
																	PODSZ				DB			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. Mazowieckie (14) Powiat Płocki (19) Gmina Wyszogród (155) Obr.ew. MARCJANKA (0009)

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
03-n	0,3900	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G16	DRZEW	SO	7	70	0,8	32	25	I	218	85	4,42	TP	0,3900	24	20			
				AK	3	70		29	26	I	85	33	1,05							
				BRZ	MJS	70						0,41								
				PODSZ	DB															
									0,7											
03-o	0,7149	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: DKĘP, NR.REJ.: G16	DRZEW	BRZ	4	34	1,0	16	17	I	82	59	3,20	TW	0,7149	30	25			
				ŚW	4	34		12	14	I	76	54	7,12							
				SO	2	34		15	16	IA	51	36	2,55							
												2								
03-p	0,2600	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: JDN, INFO: do przebudowy, NR.REJ.: G16, G61	DRZEW	AK	8	50	0,8	20	20	II	150	39	3,36	IB	0,2600	53	43			
												0,87	AGROT	0,2600						
				SO	1	60		24	22	I	28	7	0,69	ODN-ZRB	0,2600					
				AK	1	60		25	23	I	26	7	0,18	PIEL	0,2600					
											0,43	CW	0,2600							
			PODSZ	AK				0,8												
03-r	0,4290	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G12	DRZEW	ŚW	4	22	0,9	7	8	I	15	6	4,59	TW	0,4290	4	4			
													1,97							
				DG	3	22		14	13	I	14	6								
				SO	2	22		8	9	I	11	5	1,49							
													0,64							
				BRZ	1	22		10	12	I	7	3	0,46							
			DB	MJS	22						0,20									

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 Wyszogród (155) Obr.ew. MARCJANKA (0009)

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-s	0,2591	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, INFO: zabudowania, NR.REJ.: G12												BZ	0,2591						
03-t	0,0704	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, ZM: JDN, INFO: do przebudowy, NR.REJ.: G61	DRZEW	AK	8	50	0,8	20	20	II	150	11	3,36	IB	0,0704	14	11				
				AK	1	60		25	23	I	26	2	0,24	AGROT	0,0704						
					AK									0,43	ODN-ZRB	0,0704					
					SO	1		60	24	22	I	28	2	0,03	PIEL	0,0704					
													0,69	CW	0,0704						
			PODSZ	AK			0,8						0,05								
03-w	0,0100	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: ZADRZEW, BP: , S: BMŚW, INFO: zadrzewienie, NR.REJ.: G54												BZ	0,0100						
03-x	0,0600	OC: OB KRAJ-Nadwislanski OChK, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB SO, INFO: Użytkowane jako rola, NR.REJ.: G12, G50												AGROT	0,0600						
														ODN-HAL	0,0600						
														PIEL	0,0600						
														CW	0,0600						
Razem:	9,2255											2236				524	442				
Ogółem:	25,5358											6089				1572	1334				

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 2024 do 2035 wg. wskazań gospodarczych
dla obiektu 14-19-155-0009 MARCJANKA.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miaższność (m3)	
		brutto	netto
IB	2,0011	442	363
TW	9,3528	323	288
TP	12,5757	807	683

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 14/19/155/0009 - MARCJANKA

Stan na: 2024-08-07

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 a	0,0365	HAL
1 g	0,0791	INNE WYL
Razem oddział 1:	0,1156	
2 f	0,3012	HAL
2 i	0,0258	HAL
2 l	0,4348	HAL
2 p	0,1705	HAL
2 s	0,0579	INNE WYL
2 y	0,0309	HAL
Razem oddział 2:	1,0211	
3 g	0,0299	INNE WYL
3 s	0,2591	INNE WYL
3 x	0,0600	HAL
Razem oddział 3:	0,3490	
Razem:	1,4857	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/19/155/0009 - MARCJANKA, 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		24/6	Ls	03-b	D-STAN		SO	70	I	0,7678		238	TP	0,7678	48/40	
				03-c	D-STAN		SO	60	I	2,4338		769	TP	2,4338	155/132	
				03-d	D-STAN		AK	30	II	0,3228		28	IB	0,3228	28/23	
													AGROT	0,3228		
													ODN-ZRB	0,3228		
													PIEL	0,3228		
												CW	0,3228			
			03-l	D-STAN		BRZ	52	I	0,2414		64	TP	0,2414	13/11		
			RVI	03-h	D-STAN		BRZ	25	I	0,0721		9	TW	0,0721	2/1	
Razem:										3,8379	0,0000	1108	246/207			
G7		38	Ls	02-c	D-STAN		SO	55	I	1,9552		651	TP	1,9552	130/111	
				02-l	HAL		SO			0,4348			AGROT	0,4348		
												ODN-HAL	0,4348			
		52	Ls	01-c	D-STAN		SO	65	I	1,5600		524	PIEL	0,4348		
												CW	0,4348			
				TP	1,5600	105/89										
Razem:										3,9500	0,0000	1175	235/200			

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/19/155/0009 - MARCJANKA, 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								
G9		37	Ls	02-f	HAL		SO			0,0811			AGROT	0,0811										
													ODN-HAL	0,0811										
													PIEL	0,0811										
													CW	0,0811										
				02-h	D-STAN		OS	30	II	0,1531		33	TW	0,1531	5/5									
													02-i	HAL			SO		0,0258			AGROT	0,0258	
																						ODN-HAL	0,0258	
		PIEL	0,0258																					
		CW	0,0258																					
		53	Ls	01-f	D-STAN		SO	65	I	0,4991		168	TP	0,4991	34/29									
													01-g	INNE WYL					0,0791			BZ	0,0791	
				01-h	D-STAN		SO	85	II	0,2618		74										IB	0,2618	74/62
																						AGROT	0,2618	
ODN-ZRB	0,2618																							
PIEL	0,2618																							
CW	0,2618																							
Razem:										1,1000	0,0000	275			113/96									
G10		48	Ls	01-b	D-STAN		AK	75	II	0,0700		18	IB	0,0700	18/15									
													AGROT	0,0700										
													ODN-ZRB	0,0700										
													PIEL	0,0700										
													CW	0,0700										
Razem:										0,0700	0,0000	18			18/15									

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/19/155/0009 - MARCJANKA, 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	
G12		11/4	Ls	03-x	HAL		SO			0,0100			AGROT	0,0100			
													ODN-HAL	0,0100			
													PIEL	0,0100			
													CW	0,0100			
			RVI	03-r	D-STAN		ŚW	22	I	0,2201			11	TW	0,2201	3/3	
		12	RVI	03-r	D-STAN		ŚW	22	I	0,2089			9	TW	0,2089	1/1	
		13	Ls	03-m	D-STAN		SO	67	II	0,1900			53	TP	0,1900	10/8	
		16	Ls	03-f	D-STAN		SO	29	IA	0,4542			90	TW	0,4542	18/16	
				03-g	INNE WYL					0,0299				BZ	0,0299		
				03-i	D-STAN		SO	29	IA	0,6704			130	TW	0,6704	26/23	
				03-j	L ENERG					0,0864				DRZEW	0,0864		
03-s	INNE WYL					0,2591				BZ	0,2591						
Razem:										2,1290	0,0000	293			58/51		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/19/155/0009 - MARCJANKA, 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]	Miąższość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G14		42	Ls	02-b	D-STAN		SO	27	IA	0,7200		121	TW	0,7200	24/22	
		43/1	Ls	02-b	D-STAN		SO	27	IA	0,3300		55	TW	0,3300	11/10	
Razem:										1,0500	0,0000	176			35/32	
G16		4/1	Ls	03-p	D-STAN		AK	50	II	0,1100		22	IB	0,1100	22/18	
													AGROT	0,1100		
													ODN-ZRB	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													CW	0,1100		
													TW	0,0024	1/1	
		RV	03-o	D-STAN		BRZ	34	I	0,0024		1					
		RVI	03-o	D-STAN		BRZ	34	I	0,5407		114	TW	0,5407	23/19		
		5	Ls	03-n	D-STAN		SO	70	I	0,3900		118	TP	0,3900	24/20	
RVI	03-o												D-STAN		BRZ	
Razem:										1,2148	0,0000	290			77/64	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/19/155/0009 - MARCJANKA, 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]	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
G17		36	Ls	02-f	HAL		SO			0,2201			AGROT	0,2201		
					ODN-HAL				0,2201							
					PIEL				0,2201							
					CW				0,2201							
				02-g	D-STAN		SO	30	IA	0,9297		189	TW	0,9297	38/34	
				02-j	D-STAN		SO	60	I	0,1776		57	TP	0,1776	11/9	
				02-n	D-STAN		SO	30	IA	0,9699		194	TW	0,9699	39/35	
				02-o	D-STAN		SO	25	IA	0,6348		83	TW	0,6348	17/15	
				02-s	INNE WYL					0,0579			BZ	0,0579		
Razem:										2,9900	0,0000	523	105/93			
G18		34	RVI	02-k	D-STAN		BRZ	53	I	0,3114		84	TP	0,3114	17/14	
		35	Ls	02-t	D-STAN		AK	75	III	0,0400		7	IB	0,0400	7/6	
													AGROT	0,0400		
													ODN-ZRB	0,0400		
													PIEL	0,0400		
													CW	0,0400		
		56/2	RVI	01-k	D-STAN		BRZ	53	I	0,3968		107	TP	0,3968	21/17	
Razem:										0,7483	0,0000	198	45/37			

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/19/155/0009 - MARCJANKA, 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]	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	
G19		47	Ls	01-b	D-STAN		AK	75	II	0,1500		42	IB	0,1500	41/33		
													AGROT	0,1500			
													ODN-ZRB	0,1500			
													PIEL	0,1500			
													CW	0,1500			
Razem:										0,1500	0,0000	42			41/33		
G32		60	Ls	02-x	D-STAN		BRZ	75	II	0,1191		24	IB	0,1191	24/20		
													AGROT	0,1191			
													ODN-ZRB	0,1191			
													PIEL	0,1191			
													CW	0,1191			
				02-y	HAL		SO		0,0309			AGROT	0,0309				
												ODN-HAL	0,0309				
												PIEL	0,0309				
												CW	0,0309				
Razem:										0,1500	0,0000	24			24/20		
G37		18	Ls	03-f	D-STAN		SO	29	IA	0,0600		11	TW	0,0600	2/2		
Razem:										0,0600	0,0000	11			2/2		
G41		31	Ls	02-m	D-STAN		SO	55	IA	0,6358			232	TP	0,6358	47/40	
				02-p	HAL		SO		0,1705			AGROT	0,1705				
												ODN-HAL	0,1705				
												PIEL	0,1705				
				02-r	D-STAN		SO	65	I	1,2737		428	CW	0,1705			
		TP	1,2737										86/73				
33	Ls	02-m	D-STAN		SO	55	IA	0,0900			32	TP	0,0900	6/5			
Razem:										2,1700	0,0000	692			139/118		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/19/155/0009 - MARCJANKA, 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
G44		44/4	Ls	02-d	D-STAN		SO	30	IA	0,1708		31	TW	0,1708	6/5	
Razem:										0,1708	0,0000	31			6/5	
G45		50/2	Ls	01-a	HAL		SO			0,0200			AGROT	0,0200		
													ODN-HAL	0,0200		
													PIEL	0,0200		
													CW	0,0200		
			RVI	01-d	D-STAN		SO	27	I	0,1578		22	TW	0,1578	5/4	
Razem:										0,1778	0,0000	22			5/4	
G46		44/1	Ls	02-a	D-STAN		SO	22	I	1,0800		95	TW	1,0800	19/17	
Razem:										1,0800	0,0000	95			19/17	
G47		49	Ls	01-b	D-STAN		AK	75	II	0,1200		32	IB	0,1200	33/25	
													AGROT	0,1200		
													ODN-ZRB	0,1200		
													PIEL	0,1200		
													CW	0,1200		
Razem:										0,1200	0,0000	32			33/25	
G50		11/2	Ls	03-x	HAL		SO			0,0500			AGROT	0,0500		
													ODN-HAL	0,0500		
													PIEL	0,0500		
													CW	0,0500		
Razem:										0,0500	0,0000	0				
G54		14	Ls	03-m	D-STAN		SO	67	II	0,3400		96	TP	0,3400	20/17	
		15	Ls	03-w	ZADRZEW					0,0100			BZ	0,0100		
Razem:										0,3500	0,0000	96			20/17	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/19/155/0009 - MARCJANKA, 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
													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
G56		24/3	Ls	03-k	D-STAN		SO	60	I	0,3950		126	TP	0,3950	25/21	
Razem:										0,3950	0,0000	126			25/21	
G59		54	Ls	01-f	D-STAN		SO	65	I	0,1130		38	TP	0,1130	7/6	
				01-j	D-STAN		BRZ	70	I	0,5870		150	IB	0,5870	150/125	
													AGROT	0,5870		
													ODN-ZRB	0,5870		
													PIEL	0,5870		
													CW	0,5870		
			RV	01-i	D-STAN		SO	36	IA	0,0800		19	TW	0,0800	3/3	
			RVI	01-i	D-STAN		SO	36	IA	0,8700		214	TW	0,8700	43/38	
			S-RV	01-i	D-STAN		SO	36	IA	0,0900		21	TW	0,0900	5/4	
Razem:										1,7400	0,0000	442			208/176	
G61		3/1	Ls	03-p	D-STAN		AK	50	II	0,1500		31	IB	0,1500	31/25	
													AGROT	0,1500		
													ODN-ZRB	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													CW	0,1500		
			RVI	03-t	D-STAN		AK	50	II	0,0704		15	IB	0,0704	14/11	
													AGROT	0,0704		
													ODN-ZRB	0,0704		
													PIEL	0,0704		
													CW	0,0704		
Razem:										0,2204	0,0000	46			45/36	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/19/155/0009 - MARCJANKA, 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
G64		44/3	Ls	02-d	D-STAN		SO	30	IA	0,3999		73	TW	0,3999	15/14	
Razem:															15/14	
G66		26	Ls	03-b	D-STAN		SO	70	I	0,6100		188	TP	0,6100	37/32	
Razem:															37/32	
G72		50/1	Ls	01-a	HAL		SO			0,0165			AGROT	0,0165		
													ODN-HAL	0,0165		
													PIEL	0,0165		
													CW	0,0165		
			RVI	01-d	D-STAN		SO	27	I	0,0830		11	TW	0,0830	2/2	
Razem:															2/2	
G73		58/3	RVI	02-w	D-STAN		SO	26	IA	0,1441		24	TW	0,1441	5/5	
Razem:															5/5	
G74		24/7	Ls	03-c	D-STAN		SO	60	I	0,0292		9	TP	0,0292	1/1	
			RVI	03-h	D-STAN		BRZ	25	I	0,1391		19	TW	0,1391	4/4	
Razem:															5/5	
G81		27	Ls	03-a	ZADRZEW					0,0241			BZ	0,0241		
			03-b	D-STAN			SO	70	I	0,1659		51	TP	0,1659	10/8	
Razem:															10/8	
Ogółem:															1573/1335	

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 14/19/155/0009 - MARCJANKA

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

Wykaz właścicieli

dla obiektu 14/19/155/0009 - MARCJANKA

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G10
2		G74
3		G4
4		G73
5		G73
6		G73
7		G9
8		G59
9		G50
10		G50
11		G10
12		G45
13		G16
14		G16
15		G18
16		G47
17		G47
18		G12
19		G64
20		G64
21		G81
22		G41
23		G19
24		G46
25		G66
26		G66
27		G44
28		G44
29		G72
30		G61
31		G72
32		G17
33		G17
34		G32
35		G45
36		G56
37		G54
38		G7
39		G37
40		G14

Wykaz działek

dla obiektu 14/19/155/0009 - MARCJANKA

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	3/1	G61	03 p,t	4,2691
2	4/1	G16	03 o,p	4,1700
3	5	G16	03 n,o	5,7700
4	11/2	G50	03 x	1,0300
5	11/4	G12	03 r,x	2,8500
6	12	G12	03 r	1,1300
7	13	G12	03 m	1,5500
8	14	G54	03 m	7,2400
9	15	G54	03 w	1,6500
10	16	G12	03 f,g,i,j,s	4,9100
11	18	G37	03 f	2,3900
12	24/3	G56	03 k	1,0010
13	24/6	G4	03 b,c,d,h,l	6,4757
14	24/7	G74	03 c,h	0,3000
15	26	G66	03 b	2,1700
16	27	G81	03 a,b	5,7600
17	31	G41	02 m,p,r	3,3400
18	33	G41	02 m	0,3300
19	34	G18	02 k	4,4800
20	35	G18	02 t	1,9600
21	36	G17	02 f,g,j,n,o,s	6,6100
22	37	G9	02 f,h,i	6,9300
23	38	G7	02 c,l	6,9300
24	42	G14	02 b	3,3400
25	43/1	G14	02 b	1,5300
26	44/1	G46	02 a	1,0800
27	44/3	G64	02 d	0,3999
28	44/4	G44	02 d	0,3808
29	47	G19	01 b	0,4700
30	48	G10	01 b	0,2400
31	49	G47	01 b	0,6900
32	50/1	G72	01 a,d	0,3540
33	50/2	G45	01 a,d	0,7100
34	52	G7	01 c	1,5600
35	53	G9	01 f,g,h	1,6500
36	54	G59	01 f,i,j	1,7400
37	56/2	G18	01 k	1,1100
38	58/3	G73	02 w	0,6500
39	60	G32	02 x,y	1,3600

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

Obręb ewidencyjny MARCJANKA

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
G4		24/6	R	D-STAN	0,0721		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania
G9		53	Ls	INNE BUD		0,0791	teren zabudowany	do przeklasyfikowania
G12		11/4	R	D-STAN	0,2201		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania
G12		12	R	D-STAN	0,2089		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania
G12		16	Ls	DROGI I		0,0299	użytkowane jako droga	do przeklasyfikowania
G12		16	Ls	INNE BUD		0,2591	teren zabudowany	do przeklasyfikowania
G16		4/1	R	D-STAN	0,5431		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania
G16		5	R	D-STAN	0,1718		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania
G17		36	Ls	INNE BUD		0,0579	teren zabudowany	do przeklasyfikowania
G18		34	R	D-STAN	0,3114		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania
G18		56/2	R	D-STAN	0,3968		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

Obręb ewidencyjny MARCJANKA

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
G45		50/2	R	D-STAN	0,1578		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania
G54		15	Ls	ZADRZEW		0,0100	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania
G59		54	R	D-STAN	0,9500		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania
G59		54	S-R	D-STAN	0,0900		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania
G61		3/1	R	D-STAN	0,0704		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania
G72		50/1	R	D-STAN	0,0830		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania
G73		58/3	R	D-STAN	0,1441		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania
G74		24/7	R	D-STAN	0,1391		użytkowane jako drzewostan	do przeklasyfikowania
G81		27	Ls	ZADRZEW		0,0241	nie spełnia kryteriów powierzchniowych definicji lasu	do przeklasyfikowania
Razem:					3,5588	0,4601		

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
DKEP – drobnokępowe
KEP – 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 – czereemcha pospolita	MD – modrzew europejski
CZM.P – czereemcha późna (amerykańska)	OL – olsza czarna
CZR – czereśnia	OL.S – olsza szara
DB – dąb	OS – topola osika
DB.B – dąb bezszypułkowy	SO – sosna zwyczajna
DB.S – dąb szypułkowy	SO.B – sosna Banksa
DB.C – dąb czerwony	SO.C – sosna czarna
DG – daglezwia zielona	SO.K – kosodrzewina
GB – grab pospolity	SO.L – sosna limba
GR – grusza	SO.S – sosna smołowa
IWA – wierzba iwa	SO.WE – sosna wejmutka
JB – jabłoń	ŚL – śliwa
JD – jodła pospolita	ŚW – świerk pospolity
JKL – klon jesionolistny	TP – topola
JS – jesion wyniosły	WB – wierzba
JW – klon jawor	WIŚ – wiśnia
KL – klon pospolity	WZ – wiąz pospolity
KL.P – klon polny	

GATUNKI PODSZYTOWE

BER – berberys pospolity	KRU – kruszyna pospolita
BEZ.C – bez czarny	LIG – ligustr pospolity
BEZ.K – bez koralowy	LIL – lilak pospolity
CZM – czereemcha pospolita	LSZ – leszczyna pospolita
CZM.P – czereemcha późna	PRZ.C – porzeczka czarna
DER.B – dereń biały	PRZ.CW – porzeczka czerwona
DER.Ś – dereń świdwa	SCH – suchodrzew pospolity
GŁG – głóg jednoszyjkowy	SZK – szakłak pospolity
IRG – irga pospolita	ŚL.T – śliwa tarnina
JAŁ – jałowiec pospolity	ŚNG.B – śnieguliczka biała
JRZ – jarzab 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 składy gatunkowe wprowadzanego młodego pokolenia – w tym przypadku 50% So 20-30% Db 10-20% Bk.

4. Kraina Przyrodniczo-Leśna

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

5. Drzewostan rębny

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

6. Wiek rębności

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

7. Odnowienie naturalne

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

8. Odnowienie sztuczne

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

9. Rębnia

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

10. Klasa odnowienia, klasa do odnowienia

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

11. Użytkowanie rębne

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

12. Użytkowanie przedrębne

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

13. Halizna

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

14. Płazowina

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

15. Inne wylesienie

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

16. Zadrzewienie

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

17. Czynniki zadrzewienia

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

18. Sukcesja

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