

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

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

na okres od 1 września 2020 r. do 31 sierpnia 2030 r.

według stanu na dzień
14 kwietnia 2020 r.

MIASTO ŁASK

OBRĘB SZÓSTY

Powierzchnia opracowania: 41,6134 ha

dane ewidencyjne aktualne na dzień 25 marca 2020 r.

województwo Łódzkie
powiat Łaski
Miasto Łask
Nadleśnictwo Kolumna

Wykonawca



TAXUS UL Sp. z o.o.
ul. Płomyka 58
02-491 Warszawa
tel. 022 824-58-96
www.taxusul.com.pl

Uproszczony plan urządzenia lasu

Obręb ewidencyjny SZÓSTY

położony w Mieście Łask powiat Łaski
województwo Łódzkie

na okres od 1 września 2020 r. do 31 sierpnia 2030 r.

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 14 kwietnia 2020 r.

Ogólna powierzchnia opracowania - ha	416134
w tym:	
1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków - ha	416134
Powierzchnia lasów - ha	382438
według grup kategorii użytkowania	
- gruntów zalesionych	274485
- gruntów niezalesionych	107953
w tym: do odnowienia	107953
- gruntów związanych z gospodarką leśną	00000
2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach, a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków - ha	00000
3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia - ha	00000

II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD 1 stycznia 2020 r. DO 31 grudnia 2030 r.

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

62800 m³ grubizny netto, w tym:

a) etat cięć w użytkowaniu rębny

62800 m³ grubizny netto

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

06454

2600 m³ grubizny netto

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

w tym:

		1	4	2	8	1	0
--	--	---	---	---	---	---	---

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

		1	3	6	3	5	6
--	--	---	---	---	---	---	---

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

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

c) trzebieże

		0	6	4	5	4	
--	--	---	---	---	---	---	--

II.3 Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień

a) zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia - ha

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

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów - ha

		1	0	7	9	5	3
--	--	---	---	---	---	---	---

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

		1	3	1	6	7	5
--	--	---	---	---	---	---	---

w tym zrębami zupełnymi

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

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny	2
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	12
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku	13
4. Opisy taksacyjne	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	41
9. Wykaz działek	43
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	45
11. Wykaz skrótów i symboli	46
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	51
13. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia	

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

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

1. OPIS OGÓLNY

NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starosta Łaski.

POWIERZCHNIA

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 41,6134 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 41,6134 ha.

W opracowaniu ujęto:

41,6134 ha powierzchni lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków,

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

0,0000 ha gruntów przewidzianych do zalesienia.

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

STRUKTURA WŁASNOŚCI

Powierzchnia leśna wynosząca 41,6134 ha należy do:

- 48 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 41 szt. działek z lasem na 35,5844 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 0,7413 ha.
- 0 wspólnot gruntowych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow. 0,0000 ha.
- pozostałych osób prawnych posiadających 3 szt. działek z lasem na pow 6,0290 ha.

WARUNKI PRZYRODNICZE

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w VI - Małopolskiej Krainie Przyrodniczej, Mezoregionie 1 - Sieradzko-Łódzkim.

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

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu
		BMŚW
TD	Gat. główne	Db.b So
	Gat. domieszk.	Bk Jd Św Md Brz
	Gat. pomocnicze	Jw Kl Lp Jrz Gb Os
Pow. [ha]		41,6134

Docelowe składy gatunkowe uwzględniają rodzime gatunki drzew.

MIĄSZOŚĆ DOPUSZCZALNA DO POZYSKANIA

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

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

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu 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
1460	1030	753	753		753

Z uwagi na małą powierzchnię 13,1675 ha drzewostanów rębnych, nie wyliczono etatu cięć rębnych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębnego w wysokości 753 m³, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniami gospodarczymi.

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości 30 m³ grubizny brutto i 26 m³ grubizny netto na powierzchni 0,6454 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
201	54,92	30	14,93	54,63

Jeżeli organ nadzorujący gospodarkę leśną stwierdzi taką potrzebę, dopuszcza się możliwość użytkowania rębego tych drzewostanów, które w okresie obowiązywania niniejszego planu osiągną minimalny wiek dojrzałości rębnej (mimo, że we wskazaniach gospodarczych zaplanowano użytkowanie przedrębne).

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

10/03/024/0006 - SZÓSTY

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	l
ODN-ZRB	1	m
ODN-ZRB	1	ax
ODN-ZRB	1	bx
ODN-ZRB	1	cx
ODN-ZRB	1	fx
ODN-ZRB	1	gx
ODN-ZRB	1	kx
ODN-ZRB	1	mx
ODN-ZRB	1	nx
ODN-HAL	1	r
POPR	1	l
POPR	1	m
POPR	1	r
POPR	1	ax
POPR	1	bx
POPR	1	cx
POPR	1	fx
POPR	1	gx
POPR	1	kx
POPR	1	mx
POPR	1	nx
PIEL	1	a
PIEL	1	h
PIEL	1	i
PIEL	1	k
PIEL	1	l
PIEL	1	m
PIEL	1	r
PIEL	1	s
PIEL	1	t
PIEL	1	y
PIEL	1	ax
PIEL	1	bx
PIEL	1	cx
PIEL	1	dx
PIEL	1	fx
PIEL	1	gx
PIEL	1	kx

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

10/03/024/0006 - SZÓSTY

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
PIEL	1	mx
PIEL	1	nx
CW	1	a
CW	1	h
CW	1	i
CW	1	k
CW	1	l
CW	1	m
CW	1	r
CW	1	s
CW	1	t
CW	1	y
CW	1	ax
CW	1	bx
CW	1	cx
CW	1	dx
CW	1	fx
CW	1	gx
CW	1	kx
CW	1	mx
CW	1	nx
AGROT	1	l
AGROT	1	m
AGROT	1	r
AGROT	1	ax
AGROT	1	bx
AGROT	1	cx
AGROT	1	fx
AGROT	1	gx
AGROT	1	kx
AGROT	1	mx
AGROT	1	nx

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.B SO	So 60%, Dbb 20%, Bk i in. 20%

Materiał używany do zalesień i odnowień musi spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. z 2019 r., poz 1097 ze zm.).

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

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

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

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

OCHRONA LASU

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

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

Lasy ochronne zajmują powierzchnię 0,0000 ha. Lasy wielofunkcyjne zajmują powierzchnię 41,6134 ha.

W lasach zabrania się:

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

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

Stan sanitarny

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

Ochrona przyrody

Właściciele lasów mają obowiązek przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. 2020 r., poz. 6 ze zm.) oraz Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.) wraz z aktami wykonawczymi. Planowane trzebieże i rębnie powinny 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 zaleca się pozostawianie drzew dziuplastych (martwych i żywych), a także przy wykonaniu każdej formy rębni (przy powierzchni zrębu większej niż 1 ha) zaleca się projektowanie kęp ekologicznych w formie biogrup, stanowiących 5% powierzchni manipulacyjnej. W okolicach źródlisk, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości ok. 30 m (jedna wysokość drzewostanu), a w odległości 10 m od linii brzegowej zaleca się pozostawienie powierzchni bez zabiegu. W ramach zrównow. gosp. leśnej przebudowa drzewostanów oraz racjonalne gospodarowanie w lasach powinny uwzględniać odnowienia gatunkami rodzimymi i zgodnymi z siedliskiem. W celu należytego zachowania występujących na terenach leśnych chronionych gatunków zaleca się stosowanie dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 r., w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 2408)), przejawiającej się przez: ~przed przystąpieniem do prac leśnych przeprowadzenie oględzin w celu sprawdzenia występowania gatunków chronionych (uwzględnić należy gniazda, nory, dziuple, legowiska, tokowiska, itp.); ~prace z zakresu pozyskania drewna powinny być w miarę możliwości prowadzone przy występowaniu pokrywy śnieżnej i zamarzniętej glebie.

Spśród form ochrony przyrody uregulowanych Ustawą o Ochronie Przyrody, na terenach objętych dokumentacją urzędniową występują:

Zestawienie walorów przyrodniczych obrębu ewidencyjnego SZÓSTY

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita	Powierzchnia w zasięgu zarządzanego obiektu	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				ha	%	ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8
Zespoły przyrodniczo krajobrazowe	2	4372,0000	83,2268	83,2268	100		

~ zespół przyrodniczo-krajobrazowy Dolina Grabi

Gospodarka leśna w wydzieleniach położonych w obszarze powinna uwzględniać zachowanie ciągłości przestrzennej i trwałości kompleksów leśnych w szczególności nadrzecznych siedlisk leśnych – łągów oraz olsów. Należy również dążyć do utrzymania bioróżnorodności i mozaiki siedlisk leśnych i towarzyszących ze szczególnym uwzględnieniem łąk i mokradł.

~ zespół przyrodniczo-krajobrazowy Kolumna - Las

Gospodarka leśna w wydzieleniach położonych w obszarze powinna uwzględniać zachowanie ciągłości przestrzennej i trwałości kompleksów leśnych ze szczególnym uwzględnieniem starodrzew raz zachowanych naturalnych oraz struktur przyrodniczo-krajobrazowych.

Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej, obowiązki właścicieli lasów określa Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719 ze zm.) w rozdz. 9 - zabezpieczenie przeciwpożarowe lasów, oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz.U. 2006 nr 58 poz. 405).

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

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

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

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

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

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

Obiekt (obr. ew.): 10/03/024/0006 - SZÓSTY

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	10,7953		13,6356					0,6454									13,0135				27,2945	38,0898
	8							201									2834				3035	3043
AK									0,1540												0,1540	0,1540
									45												45	45
RAZEM:	10,7953		13,6356					0,6454	0,1540								13,0135				27,4485	38,2438
	8							201	45								2834				3080	3088
Grunty związane z gospodarką leśną:																		3,3696				
Inne grunty:																						
OGÓŁEM:	10,7953		13,6356					0,6454	0,1540								13,0135				27,4485	38,2438
	8							201	45								2834				3080	3088

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

Obiekt (obr. ew.): 10/03/024/0006 - SZÓSTY

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																				
BMSW	SO	10,7953	13,6356					0,6454						13,0135				27,2945	38,0898	
		8						201						2834				3035	3043	
	AK								0,1540										0,1540	0,1540
									45										45	45
RAZEM:		10,7953	13,6356					0,6454	0,1540					13,0135				27,4485	38,2438	
		8						201	45					2834				3080	3088	
Ogółem	SO	10,7953	13,6356					0,6454						13,0135				27,2945	38,0898	
		8						201						2834				3035	3043	
	AK								0,1540										0,1540	0,1540
									45										45	45
RAZEM:		10,7953	13,6356					0,6454	0,1540					13,0135				27,4485	38,2438	
		8						201	45					2834				3080	3088	
OGÓŁEM:		10,7953	13,6356					0,6454	0,1540					13,0135				27,4485	38,2438	
		8						201	45					2834				3080	3088	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		3,3696		
Inne grunty:																				
OGÓŁEM:		10,7953	13,6356					0,6454	0,1540					13,0135				27,4485	38,2438	
		8						201	45					2834				3080	3088	

Opis taksacyjny

Woj. Łódzkie (10) Powiat Łaski (03) Gmina Miasto Łask (024) Obr.ew. SZÓSTY (0006)

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-a	4,5522	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G34, G57	DRZEW	SO	10	1	0,9		1	I				CW	4,5522					
														PIEL	4,5522					
														P-PASYN	0,0000					
														P-PASYS	0,0000					
01-b	2,9070	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: DROGI L, BP: , S: BMŚW, INFO: droga, NR.REJ.: G51												BZ	2,9070					
01-c	0,4626	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: DROGI L, BP: , S: BMŚW, INFO: droga, NR.REJ.: G51												BZ	0,4626					

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. Łódzkie (10) Powiat Łaski (03) Gmina Miasto Łask (024) Obr.ew. SZÓSTY (0006)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-d	1,1762	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: UM, NR.REJ.: G41, G44, G45	DRZEW	SO	10	150	0,9	35	22	III	290	341	2,23	IVD	1,1762	85	71			
				DB.C	MJS	40							2,63							
			PODSZ	CZM.P			0,5													
				KRU																
				DB.C																
				JRZ																
01-f	0,6013	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: UM, NR.REJ.: G36, G51	DRZEW	SO	10	150	0,9	35	22	III	290	174	2,23	IVD	0,6013	44	37			
				DB.C	MJS	40							1,34							
			PODSZ	CZM.P			0,5													
				KRU																
				DB.C																
				JRZ																
01-g	0,2346	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: UM, NR.REJ.: G40	DRZEW	SO	10	150	0,9	35	22	III	290	68	2,23	IVD	0,2346	17	14			
				DB.C	MJS	40							0,52							
			PODSZ	CZM.P			0,5													
				KRU																
				DB.C																
				JRZ																

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. Łódzkie (10) Powiat Łaski (03) Gmina Miasto Łask (024) Obr.ew. SZÓSTY (0006)

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	Pow [ha]				Miaższość [m3]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
01-h	0,4248	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G30	DRZEW	SO	10	1	0,9		1	I				CW	0,4248								
														PIEL	0,4248								
01-i	3,0385	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G35, G51	DRZEW	SO	10	1	0,9		1	I				CW	3,0385								
														PIEL	3,0385								
01-j	0,2130	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G57	DRZEW	SO	7	150	0,4	35	22	III	62	13	0,48	IVD	0,2130	5	4						
				OL	2	100		28	22	III	22	5	0,10										
				DB.C	1	40		18	12	III	10	2	0,23										
													0,05										
													0,69										
													0,15										
			PODSZ	CZM.P			0,5																
				KRU																			
				DB.C																			
				JRZ																			
01-k	0,3749	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G23, G30	DRZEW	SO	10	1	0,9		1	I				CW	0,3749								
														PIEL	0,3749								

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. Łódzkie (10) Powiat Łaski (03) Gmina Miasto Łask (024) Obr.ew. SZÓSTY (0006)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane					
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]		
													Na całej pow. [m3]	brutto	netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
01-l	2,4653	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: ZRAB, BP: , S: BMŚW, TD: DB.B SO, NR.REJ.: G51, G57, G79	PRZES	SO		150		30	22				3	AGROT	2,4653							
				OL		150		30	24				5	ODN-ZRB	2,4653							
														PIEL	2,4653							
														CW	2,4653							
											POPR	0,4931										
01-m	0,8144	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: ZRAB, BP: , S: BMŚW, TD: DB.B SO, NR.REJ.: G51												AGROT	0,8144							
														ODN-ZRB	0,8144							
														PIEL	0,8144							
														CW	0,8144							
											POPR	0,1629										
01-n	2,2848	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G38, G51, G72	DRZEW	SO	10	150	0,6	35	22	III	183	418	1,41	IVD	2,2848	105	88					
				DB.C	MJS	40						3,22										
			PODSZ	CZM.P			0,5															
				KRU																		
				DB.C																		
				JRZ																		
01-o	0,2930	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: UM, NR.REJ.: G36	DRZEW	SO	10	150	0,9	35	22	III	290	85	2,23	IVD	0,2930	21	18					
				DB.C	MJS	40						0,65										
			PODSZ	CZM.P			0,5															
				KRU																		
				DB.C																		
				JRZ																		

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. Łódzkie (10) Powiat Łaski (03) Gmina Miasto Łask (024) Obr.ew. SZÓSTY (0006)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-p	0,6454	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: UM, NR.REJ.: G30, G37, G51	DRZEWE	SO	10	55	0,9	23	21	I	312	201	8,51	TP	0,6454	30	26			
													5,49							
01-r	0,4618	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: HAL, BP: , S: BMŚW, TD: DB.B SO, NR.REJ.: G51												AGROT	0,4618					
														ODN-HAL	0,4618					
														PIEL	0,4618					
														CW	0,4618					
														POPR	0,0924					
01-s	0,5912	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G31, G80	DRZEWE	SO	10	5	0,9		1	I				CW	0,5912					
														PIEL	0,5912					
01-t	1,3441	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G30, G37	DRZEWE	SO	10	1	0,7		1	I				CW	1,3441					
														PIEL	1,3441					

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. Łódzkie (10) Powiat Łaski (03) Gmina Miasto Łask (024) Obr.ew. SZÓSTY (0006)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-w	2,9443	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: UM, NR.REJ.: G1, G26, G31	DRZEW	SO	10	150	0,9	35	22	III	290	854	2,23	IVD	2,9443	213	178			
				DB.C	MJS	40							6,57							
			PODSZ	CZM.P			0,5													
				KRU																
				DB.C																
				JRZ																
01-x	0,8224	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G36	DRZEW	SO	10	150	0,4	35	22	III	122	100	0,94	IVD	0,8224	25	21			
				DB.C	MJS	40							0,77							
			PODSZ	CZM.P			0,5													
				KRU																
				DB.C																
				JRZ																
01-y	2,0479	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: UM, NR.REJ.: G34	DRZEW	SO	10	1	0,7		1	I				CW	2,0479					
														PIEL	2,0479					

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. Łódzkie (10) Powiat Łaski (03) Gmina Miasto Łask (024) Obr.ew. SZÓSTY (0006)

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	Pow [ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-z	0,4244	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: UM, NR.REJ.: G7	DRZEW	SO	10	150	0,9	35	22	III	290	123	2,23	IVD	0,4244	31	26			
				DB.C	MJS	40							0,95							
			PODSZ	CZM.P			0,5													
				KRU																
				DB.C																
				JRZ																
01-ax	0,4195	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: ZRAB, BP: , S: BMŚW, TD: DB.B SO, NR.REJ.: G57												AGROT	0,4195					
														ODN-ZRB	0,4195					
														PIEL	0,4195					
														CW	0,4195					
														POPR	0,0839					
01-bx	2,8790	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: ZRAB, BP: , S: BMŚW, TD: DB.B SO, NR.REJ.: G30, G34												AGROT	2,8790					
														ODN-ZRB	2,8790					
														PIEL	2,8790					
														CW	2,8790					
														POPR	0,5758					
01-cx	0,9884	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: ZRAB, BP: , S: BMŚW, TD: DB.B SO, NR.REJ.: G36												AGROT	0,9884					
														ODN-ZRB	0,9884					
														PIEL	0,9884					
														CW	0,9884					
														POPR	0,1977					

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. Łódzkie (10) Powiat Łaski (03) Gmina Miasto Łask (024) Obr.ew. SZÓSTY (0006)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01-dx	1,2620	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G48	DRZEW	SO	10	1	0,9		1	I				CW	1,2620						
														PIEL	1,2620						
01-fx	0,1810	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: ZRĄB, BP: , S: BMŚW, TD: DB.B SO, NR.REJ.: G57												AGROT	0,1810						
														ODN-ZRB	0,1810						
														PIEL	0,1810						
														CW	0,1810						
														POPR	0,0362						
01-gx	0,7567	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: ZRĄB, BP: , S: BMŚW, TD: DB.B SO, NR.REJ.: G57												AGROT	0,7567						
														ODN-ZRB	0,7567						
														PIEL	0,7567						
														CW	0,7567						
														POPR	0,1513						
01-kx	0,9913	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: ZRĄB, BP: , S: BMŚW, TD: DB.B SO, NR.REJ.: G57												AGROT	0,9913						
														ODN-ZRB	0,9913						
														PIEL	0,9913						
														CW	0,9913						
														POPR	0,1983						
01-mx	0,8379	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: ZRĄB, BP: , S: BMŚW, TD: DB.B SO, NR.REJ.: G57												AGROT	0,8379						
														ODN-ZRB	0,8379						
														PIEL	0,8379						
														CW	0,8379						
														POPR	0,1676						

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. Łódzkie (10) Powiat Łaski (03) Gmina Miasto Łask (024) Obr.ew. SZÓSTY (0006)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01-nx	0,1540	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G70	DRZEW	AK	8	70	0,8	30	25	I	238	37	2,94	IB	0,1540	45	36				
				DB	2	150		100	25	IV	55	8	0,44	ODN-ZRB	0,1540						
														0,07	PIEL	0,1540					
			PODSZ	CZM			0,3								CW	0,1540					
																POPR	0,0308				
01-hx	1,8520	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G35, G37	DRZEW	SO	10	150	0,4	35	22	III	122	226	0,94	IVD	1,8520	56	47				
				DB.C	MJS	40							1,74								
			PODSZ	CZM.P			0,5														
			KRU																		
			DB.C																		
	JRZ																				
01-ix	0,7553	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G30	DRZEW	SO	10	150	0,4	35	22	III	122	92	0,94	IVD	0,7553	23	19				
				DB.C	MJS	40							0,71								
			PODSZ	CZM.P			0,5														
			KRU																		
			DB.C																		
	JRZ																				

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. Łódzkie (10) Powiat Łaski (03) Gmina Miasto Łask (024) Obr.ew. SZÓSTY (0006)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-jx	1,0529	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G28, G38, G51, G57	DRZEW	SO	10	150	0,8	35	22	III	244	257	1,88	IVD	1,0529	64	53			
				DB.C	MJS	40							1,98							
			PODSZ	CZM.P			0,5													
				KRU																
				DB.C																
				JRZ																
01-lx	0,3593	OC: ZESP-PK-Dolina Grabi ZESP-PK-Kolumna-Las, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: UM, ZM: GRP, INFO: teren ogrodzony , NR.REJ.: G58, G78	DRZEW	SO	8	150	0,7	35	23	III	149	54	1,15	IVD	0,3593	19	16			
				BRZ	2	150		30	23	III	60	22	0,41							
				DB.C	MJS	40							0,22							
				AK	MJS	40							0,08							
			PODSZ	CZM.P			0,5													
				KRU																
				DB.C																
				JRZ																
				ŚW																
Razem:	41,6134												3088			783	654			
Ogółem:	41,6134												3088			783	654			

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 2020 do 2030 wg. wskazań gospodarczych
dla obiektu 10-03-024-0006 SZÓSTY.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IB	0,1540	45	36
IVD	13,0135	708	592
TP	0,6454	30	26

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 10/03/024/0006 - SZÓSTY

Stan na: 2020-09-01

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 ax	0,4195	ZRĄB
1 bx	2,8790	ZRĄB
1 cx	0,9884	ZRĄB
1 fx	0,1810	ZRĄB
1 gx	0,7567	ZRĄB
1 kx	0,9913	ZRĄB
1 l	2,4653	ZRĄB
1 mx	0,8379	ZRĄB
1 m	0,8144	ZRĄB
1 r	0,4618	HAL
Razem oddział 1:	10,7953	
Razem:	10,7953	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/03/024/0006 - SZÓSTY, Stan na: 2020-03-25 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-03-25

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G1		37	Ls	01-w	D-STAN		SO	150	III	0,3603		104	IVD	0,3603	26/22	
Razem:										0,3603	0,0000	104			26/22	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/03/024/0006 - SZÓSTY, Stan na: 2020-03-25, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-03-25

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
G7		40	Ls	01-z	D-STAN		SO	150	III	0,4244		123	IVD	0,4244	31/26	
Razem:										0,4244	0,0000	123			31/26	
G23		114	Ls	01-k	D-STAN		SO	1	I	0,2119			CW	0,2119		
													PIEL	0,2119		
Razem:										0,2119	0,0000	0				
G26		36	Ls	01-w	D-STAN		SO	150	III	0,1802		52	IVD	0,1802	13/10	
Razem:										0,1802	0,0000	52			13/10	
G28		34	Ls	01-jx	D-STAN		SO	150	III	0,3389		82	IVD	0,3389	21/17	
Razem:										0,3389	0,0000	82			21/17	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/03/024/0006 - SZÓSTY, Stan na: 2020-03-25, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-03-25

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		
G30		112	Ls	01-h	D-STAN		SO	1	I	0,4248			CW	0,4248				
													PIEL	0,4248				
		115	Ls	01-k	D-STAN		SO	1	I	0,1630				CW	0,1630			
														PIEL	0,1630			
		120	Ls	01-p	D-STAN		SO	55	I	0,1197				TP	0,1197	5/4		
						01-t	D-STAN		SO	1	I	0,6709			CW	0,6709		
															PIEL	0,6709		
		78	Ls	01-ix	D-STAN		SO	150	III	0,7553				92	IVD	0,7553	23/19	
		88	Ls	01-bx	ZRAB		SO					1,5797			AGROT	1,5797		
ODN-ZRB	1,5797																	
PIEL	1,5797																	
CW	1,5797																	
POPR	0,3159																	
Razem:										3,7134	0,0000	129			28/23			
G31		90	Ls	01-s	D-STAN		SO	5	I	0,2911			CW	0,2911				
													PIEL	0,2911				
				01-w	D-STAN		SO	150	III	2,4038				698	IVD	2,4038	174/146	
Razem:										2,6949	0,0000	698			174/146			

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/03/024/0006 - SZÓSTY, Stan na: 2020-03-25 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-03-25

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		
G34		102	Ls	01-a	D-STAN		SO	1	I	0,5865			CW	0,5865				
													PIEL	0,5865				
													P-PASYN	0,0000				
													P-PASYS	0,0000				
		87	Ls	01-bx	ZRĄB		SO					1,2993			AGROT	1,2993		
															ODN-ZRB	1,2993		
															PIEL	1,2993		
															CW	1,2993		
		97	Ls	01-y	D-STAN		SO		1	I	2,0479				CW	2,0479		
															PIEL	2,0479		
Razem:										3,9337	0,0000	0						
G35		107	Ls	01-i	D-STAN		SO	1	I	2,8690			CW	2,8690				
													PIEL	2,8690				
		74	Ls	01-hx	D-STAN		SO	150	III	0,7526			91	IVD	0,7526	22/19		
Razem:										3,6216	0,0000	91		22/19				

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/03/024/0006 - SZÓSTY, Stan na: 2020-03-25 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-03-25

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	
G36		101	Ls	01-o	D-STAN		SO	150	III	0,2930			85	IVD	0,2930	21/18	
		129	Ls	01-f	D-STAN		SO	150	III	0,2281			66	IVD	0,2281	16/14	
		95	Ls	01-x	D-STAN		SO	150	III	0,8224			100	IVD	0,8224	25/21	
				01-cx	ZRAB		SO			0,9884				AGROT	0,9884		
														ODN-ZRB	0,9884		
														PIEL	0,9884		
														CW	0,9884		
														POPR	0,1977		
Razem:										2,3319	0,0000	251			62/53		
G37		119	Ls	01-p	D-STAN		SO	55	I	0,3582			112	TP	0,3582	17/15	
				01-t	D-STAN		SO	1	I	0,6732				CW	0,6732		
														PIEL	0,6732		
		73	Ls	01-hx	D-STAN		SO	150	III	1,0994			135	IVD	1,0994	34/28	
Razem:										2,1308	0,0000	247			51/43		
G38		105	Ls	01-n	D-STAN		SO	150	III	1,6895			310	IVD	1,6895	78/66	
		83	Ls	01-jx	D-STAN		SO	150	III	0,5783			143	IVD	0,5783	36/30	
Razem:										2,2678	0,0000	453			114/96		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/03/024/0006 - SZÓSTY, Stan na: 2020-03-25 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-03-25

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G40		53	Ls	01-g	D-STAN		SO	150	III	0,2346		68	IVD	0,2346	17/14	
Razem:										0,2346	0,0000	68			17/14	
G41		43	Ls	01-d	D-STAN		SO	150	III	0,5849		171	IVD	0,5849	43/36	
Razem:										0,5849	0,0000	171			43/36	
G44		44	Ls	01-d	D-STAN		SO	150	III	0,2923		84	IVD	0,2923	21/17	
Razem:										0,2923	0,0000	84			21/17	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/03/024/0006 - SZÓSTY, Stan na: 2020-03-25, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-03-25

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
G45		45	Ls	01-d	D-STAN		SO	150	III	0,2990		86	IVD	0,2990	21/18	
Razem:										0,2990	0,0000	86			21/18	
G48		94	Ls	01-dx	D-STAN		SO	1	I	1,2620			CW	1,2620		
													PIEL	1,2620		
Razem:										1,2620	0,0000	0				

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obszary ewidencyjne: 10/03/024/0006 - SZÓSTY, Stan na: 2020-03-25, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-03-25

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		
G51		103	Ls	01-c	DROGI L						0,0517			BZ	0,0517			
		104	Ls	01-c	DROGI L						0,4109			BZ	0,4109			
		108	Ls	01-i	D-STAN			SO	1	I	0,1695			CW	0,1695			
															PIEL	0,1695		
		109	Ls	01-m	ZRĄB			SO			0,2586			AGROT	0,2586			
															ODN-ZRB	0,2586		
															PIEL	0,2586		
															CW	0,2586		
															POPR	0,0517		
		118	Ls	01-b	DROGI L							0,1562			BZ	0,1562		
		125	Ls	01-p	D-STAN			SO	55	I	0,1675			52	TP	0,1675	8/7	
		127	Ls	01-l	ZRĄB			SO			0,1128				AGROT	0,1128		
													ODN-ZRB	0,1128				
													PIEL	0,1128				
													CW	0,1128				
													POPR	0,0226				
131	Ls	01-f	D-STAN			SO	150	III	0,3732			108	IVD	0,3732	28/23			
133	Ls	01-jx	D-STAN			SO	150	III	0,0146			3	IVD	0,0146				
134	Ls	01-n	D-STAN			SO	150	III	0,3916			71	IVD	0,3916	18/15			

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/03/024/0006 - SZÓSTY, Stan na: 2020-03-25 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-03-25

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
		136	Ls	01-m	ZRĄB		SO			0,2161			AGROT	0,2161		
													ODN-ZRB	0,2161		
													PIEL	0,2161		
													CW	0,2161		
													POPR	0,0432		
		75	Ls	01-b	DROGI L					0,0489			BZ	0,0489		
		76	Ls	01-b	DROGI L					0,2421			BZ	0,2421		
		81	Ls	01-b	DROGI L					0,3143			BZ	0,3143		
		89	Ls	01-b	DROGI L					1,8571			BZ	1,8571		
		98	Ls	01-b	DROGI L					0,2884			BZ	0,2884		
		99	Ls	01-m	ZRĄB		SO			0,3397			AGROT	0,3397		
													ODN-ZRB	0,3397		
													PIEL	0,3397		
													CW	0,3397		
													POPR	0,0680		
				01-r	HAL		SO			0,4618			AGROT	0,4618		
													ODN-HAL	0,4618		
													PIEL	0,4618		
													CW	0,4618		
													POPR	0,0924		
Razem:										5,8750	0,0000	234			54/45	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/03/024/0006 - SZÓSTY, Stan na: 2020-03-25 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-03-25

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
															Brutto/ Netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
G57		100	Ls	01-a	D-STAN		SO	1	I	3,9657			CW	3,9657				
													PIEL	3,9657				
													P-PASYN	0,0000				
													P-PASYS	0,0000				
		111	Ls	01-j	D-STAN		SO	150	III	0,2130			20	IVD	0,2130	5/4		
		126	Ls	01-l	ZRĄB		SO					1,9527			AGROT	1,9527		
															ODN-ZRB	1,9527		
															PIEL	1,9527		
															CW	1,9527		
															POPR	0,3905		
		72	Ls	01-mx	ZRĄB		SO					0,8379			AGROT	0,8379		
															ODN-ZRB	0,8379		
															PIEL	0,8379		
															CW	0,8379		
					01-jx	D-STAN		SO	150	III	0,1211				29	IVD	0,1211	7/6
		77	Ls	01-kx	ZRĄB		SO					0,9913			AGROT	0,9913		
															ODN-ZRB	0,9913		
															PIEL	0,9913		
															CW	0,9913		
															POPR	0,1983		
		80	Ls	01-gx	ZRĄB		SO					0,7567			AGROT	0,7567		
															ODN-ZRB	0,7567		
															PIEL	0,7567		
CW	0,7567																	
POPR	0,1513																	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/03/024/0006 - SZÓSTY, Stan na: 2020-03-25 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-03-25

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
		91	Ls	01-fx	ZRĄB		SO			0,1810			AGROT	0,1810		
													ODN-ZRB	0,1810		
													PIEL	0,1810		
													CW	0,1810		
													POPR	0,0362		
		92/1	Ls	01-ax	ZRĄB		SO			0,4195			AGROT	0,4195		
													ODN-ZRB	0,4195		
													PIEL	0,4195		
													CW	0,4195		
													POPR	0,0839		
Razem:										9,4389	0,0000	56			12/10	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/03/024/0006 - SZÓSTY, Stan na: 2020-03-25 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-03-25

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	
G58		71	Ls	01-ix	D-STAN		SO	150	III	0,1186			25	IVD	0,1186	6/5	
Razem:										0,1186	0,0000	25			6/5		
G70		135/4	Ls	01-nx	D-STAN		AK	70	I	0,1540			45	IB	0,1540	45/36	
														AGROT	0,1540		
														ODN-ZRB	0,1540		
														PIEL	0,1540		
														CW	0,1540		
														POPR	0,0308		
Razem:										0,1540	0,0000	45			45/36		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/03/024/0006 - SZÓSTY, Stan na: 2020-03-25 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-03-25

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
G72		50	Ls	01-n	D-STAN		SO	150	III	0,2037		37	IVD	0,2037	9/7	
Razem:										0,2037	0,0000	37			9/7	
G78		69	Ls	01-ix	D-STAN		SO	150	III	0,2407		51	IVD	0,2407	13/11	
Razem:										0,2407	0,0000	51			13/11	
G79		128	Ls	01-I	ZRĄB		SO			0,3998		1	AGROT	0,3998		
													ODN-ZRB	0,3998		
													PIEL	0,3998		
													CW	0,3998		
													POPR	0,0800		
Razem:										0,3998	0,0000	1				

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 10/03/024/0006 - SZÓSTY, Stan na: 2020-03-25 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 2020-03-25

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	
G80		92/2	Ls	01-s	D-STAN		SO		I	0,3001				CW	0,3001		
														PIEL	0,3001		
Razem:										0,3001	0,0000	0					
Ogółem:										41,6134	0,0000	3088			783/654		

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 10/03/024/0006 - SZÓSTY

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

Wykaz właścicieli

dla obiektu 10/03/024/0006 - SZÓSTY

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G51
2		G41
3		G1
4		G70
5		G70
6		G70
7		G51
8		G57
9		G57
10		G51
11		G1
12		G45
13		G23
14		G78
15		G58
16		G7
17		G7
18		G40
19		G37
20		G51
21		G48
22		G51
23		G1
24		G1
25		G72
26		G36
27		G51
28		G1
29		G70
30		G40
31		G40
32		G40
33		G72
34		G72
35		G1
36		G70
37		G70
38		G1
39		G1
40		G1
41		G72
42		G28
43		G72
44		G45
45		G51

Wykaz właścicieli

dla obiektu 10/03/024/0006 - SZÓSTY

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
46		G48
47		G51
48		G44
49		G44
50		G1
51		G72
52		G30
53		G51
54		G38
55		G51
56		G34
57		G51
58		G70
59		G35
60		G51
61		G79
62		G31
63		G51
64		G40
65		G80
66		G80
67		G26
68		G48
69		G51
70		G1
71		G41

Wykaz działek

dla obiektu 10/03/024/0006 - SZÓSTY

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	34	G28	01 jx	0,3389
2	36	G26	01 w	0,1802
3	37	G1	01 w	0,3603
4	40	G7	01 z	0,4244
5	43	G41	01 d	0,5849
6	44	G44	01 d	0,2923
7	45	G45	01 d	0,2990
8	50	G72	01 n	0,2037
9	53	G40	01 g	0,2346
10	69	G78	01 lx	0,3362
11	71	G58	01 lx	0,2520
12	72	G57	01 jx,mx	0,9590
13	73	G37	01 hx	1,0994
14	74	G35	01 hx	0,7526
15	75	G51	01 b	0,0489
16	76	G51	01 b	0,2421
17	77	G57	01 kx	0,9913
18	78	G30	01 ix	0,7553
19	80	G57	01 gx	0,7567
20	81	G51	01 b	0,3143
21	83	G38	01 jx	0,5783
22	87	G34	01 bx	1,2993
23	88	G30	01 bx	1,5797
24	89	G51	01 b	1,8571
25	90	G31	01 s,w	2,6949
26	91	G57	01 fx	0,1810
27	92/1	G57	01 ax	0,4195
28	92/2	G80	01 s	0,3001
29	94	G48	01 dx	1,2620
30	95	G36	01 cx,x	1,8108
31	97	G34	01 y	2,0479
32	98	G51	01 b	0,2884
33	99	G51	01 m,r	0,8015
34	100	G57	01 a	3,9657
35	101	G36	01 o	0,2930
36	102	G34	01 a	0,5865
37	103	G51	01 c	0,0517
38	104	G51	01 c	0,4109
39	105	G38	01 n	1,6895
40	107	G35	01 i	2,8690
41	108	G51	01 i	0,1695
42	109	G51	01 m	0,2586
43	111	G57	01 j	0,2130
44	112	G30	01 h	0,4248
45	114	G23	01 k	0,2119
46	115	G30	01 k	0,2115

Wykaz działek

dla obiektu 10/03/024/0006 - SZÓSTY

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
47	118	G51	01 b	0,1562
48	119	G37	01 p,t	1,0314
49	120	G30	01 p,t	0,7906
50	125	G51	01 p	0,1675
51	126	G57	01 l	1,9527
52	127	G51	01 l	0,1128
53	128	G79	01 l	0,3998
54	129	G36	01 f	0,2281
55	131	G51	01 f	0,3732
56	133	G51	01 jx	0,0146
57	134	G51	01 n	0,3916
58	135/4	G70	01 nx	0,4709
59	136	G51	01 m	0,2161

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

Obręb ewidencyjny OBREB SZÓSTY

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

WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI

RODZAJ POWIERZCHNI W ROZBIEŻNOŚCIACH

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

RODZAJ UŻYTKU GRUNTOWEGO

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

KLASY JAKOŚCI GRUNTU

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

RODZAJ POWIERZCHNI LEŚNEJ

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

SIEDLISKOWY TYP LASU

Typy siedliskowe lasu terenów nizinnych

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

Typy siedliskowe lasu terenów wyżynnych i podgórskich

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

Typy siedliskowe lasu terenów górskich

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

MAKRORZEŻBA TERENU

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

POKRYWA

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

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

WARSTWY DRZEWOSTANU

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

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

ZWARCIE

PEŁ – pełne
UM – umiarkowane

PRZ – przerywane
LUŻ – luźne

ZMIESZANIE

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

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

UDZIAŁ

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

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

GATUNKI DRZEW LEŚNYCH

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

GATUNKI PODSZYTOWE

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

WSKAZANIA GOSPODARCZE

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA

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

SŁOWNIK PODSTAWOWYCH POJĘĆ LEŚNYCH

1. Typ Siedliskowy Lasu

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

2. Bonitacja

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

3. Typ drzewostanu - TD

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

4. Kraina Przyrodniczo-Leśna

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

5. Drzewostan rębny

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

6. Wiek rębności

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

7. Odnowienie naturalne

Zjawisko powstawania młodego pokolenia drzew przez samosiew (z nasion d-stanu macierzystego) lub z 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 rębni i ustalonym sposobem zagospodarowania, a ściślej rodzajem rębni.

12. Użytkowanie przedrębne

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

13. Halizna

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

14. Płazowina

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

15. Inne wylesienie

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

16. Zadrzewienie

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

17. Czynniki zadrzewienia

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

18. Sukcesja

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