

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

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

Na okres od 1 stycznia 2023 r. do 31 grudnia 2032 r.

według stanu na dzień
9 sierpnia 2022 roku

Obręb ewidencyjny

KORYTYNA

Powierzchnia opracowania: 31,3700 ha

dane ewidencyjne aktualne na dzień 5 sierpnia 2022 r.

województwo Lubelskie
powiat Hrubieszowski
gmina Trzeszczany
Nadleśnictwo Strzelce

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 KORYTYNA

położony w gminie Trzeszczany powiat Hrubieszowski
województwo Lubelskie

Na okres od 1 stycznia 2023 r. do 31 grudnia 2032 r.

•

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 9 sierpnia 2022 roku

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

II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD 1 stycznia 2023 r. DO 31 grudnia 2032 r.

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

|| 2|3|8|0|0|0|m³ grubizny netto, w tym:

a) etat cięć w użytkowaniu rębnym

|| 2|3|3|4|0|0|m³ grubizny netto

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

|| 1|3|5|0|1|

|| 4|6|0|0|m³ grubizny netto

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

| | | 1 3 5 0 1

w tym:

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

| | | 0 0 0 0 0

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

| | | 0 0 0 0 0

c) trzebieże

| | | 1 3 5 0 1

II.3 Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień

a) zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia - ha

| | | 0 0 0 0 0

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów - ha

| | | 0 0 0 0 0

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

| | 2 9 7 0 9 9

w tym zrębami zupełnymi

| | | 2 8 5 4 2

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny	2
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	12
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku	13
4. Opisy taksacyjne	15
5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat	31
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	32
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	33
8. Wykaz właścicieli	43
9. Wykaz działek	45
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	46
11. Wykaz skrótów i symboli	47
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	52
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.

1. OPIS OGÓLNY

NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starosta Hrubieszowski

POWIERZCHNIA

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 31,3700 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 31,3700 ha.

W opracowaniu ujęto:

31,3700 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 31,3700 ha należy do:

- 48 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 24 szt. działek z lasem na 31,37 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 0,6535 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 VI - Małopolskiej Krainie Przyrodniczej, Mezoregionie 6 - Działów Grabowieckich.

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

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu	
		LMŚW	LŚW
TD	Gat. główne	Db-So	Bk-Db
	Gat. domieszk.	Md Jd Bk Św Jw	Jd Św So Js Md Jw
	Gat. pomocnicze	Lp Czir Jb Gr Os	Lp Czir Jb Gr Os
Pow. [ha]		0,3100	31,0600

MIĄŻSZOŚĆ DOPUSZCZALNA DO POZYSKANIA

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

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

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębny:

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m3 brutto					
1	2	3	4	5	6
6990	3710	2766	2766		2766

Z uwagi na małą powierzchnię 29,7099 ha drzewostanów rębnych, nie wyliczono etatu cięć rębnych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębno w wysokości 2766 m³, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniem gospodarczymi.

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości 57 m³ grubizny brutto i 46 m³ grubizny netto na powierzchni 1,3501 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
282	51,52	57	20,21	110,63

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

06/04/062/0128 - KORYTYNA

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	a
ODN-ZRB	1	d
ODN-ZRB	1	i
ODN-ZRB	1	k
ODN-ZRB	1	l
ODN-ZRB	2	d
ODN-ZRB	2	s
ODN-ZŁOŻ	1	b
ODN-ZŁOŻ	1	f
ODN-ZŁOŻ	1	g
ODN-ZŁOŻ	1	h
ODN-ZŁOŻ	1	j
ODN-ZŁOŻ	2	a
ODN-ZŁOŻ	2	b
ODN-ZŁOŻ	2	c
ODN-ZŁOŻ	2	f
ODN-ZŁOŻ	2	g
ODN-ZŁOŻ	2	h
ODN-ZŁOŻ	2	i
ODN-ZŁOŻ	2	l
ODN-ZŁOŻ	2	n
ODN-ZŁOŻ	2	p
ODN-ZŁOŻ	2	r
PIEL	1	a
PIEL	1	b
PIEL	1	d
PIEL	1	f
PIEL	1	g
PIEL	1	h
PIEL	1	i
PIEL	1	j
PIEL	1	k
PIEL	1	l
PIEL	2	a
PIEL	2	b
PIEL	2	c
PIEL	2	d
PIEL	2	f
PIEL	2	g

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

06/04/062/0128 - KORYTYNA

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
PIEL	2	h
PIEL	2	i
PIEL	2	l
PIEL	2	n
PIEL	2	p
PIEL	2	r
PIEL	2	s
CW	1	a
CW	1	b
CW	1	d
CW	1	f
CW	1	g
CW	1	h
CW	1	i
CW	1	j
CW	1	k
CW	1	l
CW	2	a
CW	2	b
CW	2	c
CW	2	d
CW	2	f
CW	2	g
CW	2	h
CW	2	i
CW	2	l
CW	2	n
CW	2	p
CW	2	r
CW	2	s

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

06/04/062/0128 - KORYTYNA

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	a
AGROT	1	b
AGROT	1	d
AGROT	1	f
AGROT	1	g
AGROT	1	h
AGROT	1	i
AGROT	1	j
AGROT	1	k
AGROT	1	l
AGROT	2	a
AGROT	2	b
AGROT	2	c
AGROT	2	d
AGROT	2	f
AGROT	2	g
AGROT	2	h
AGROT	2	i
AGROT	2	l
AGROT	2	n
AGROT	2	p
AGROT	2	r
AGROT	2	s

HODOWLA LASU

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

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Ramowy skład gatunkowy odnowień
LŚW	DB BK	Db 60, Bk 30, Jd i in. 10

Materiał używany do zalesień i odnowień musi spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. 2001 nr 73 poz. 761).

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

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

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

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

OCHRONA LASU

W celu zapewnienia powszechnej ochrony lasów 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 31,3700 ha.

W lasach zabrania się:

- 1) zanieczyszczania gleby i wód,
- 2) zaśmiecania,
- 3) rozkopywania gruntu,
- 4) niszczenia grzybów oraz grzybni,
- 5) niszczenia lub uszkodzenia 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. 2022 r., poz. 672 ze zm.) oraz Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 r., poz. 916 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 należy pozostawiać drzewa dziuplaste (martwe i żywe), a także przy wykonaniu każdej formy rębni (przy powierzchni zrębu większej niż 1 ha) zaleca się projektowanie kęp ekologicznych w formie biogrup, stanowiących 5% powierzchni manipulacyjnej. W okolicach 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, przejawiającej się przez: ~przed przystąpieniem do prac leśnych przeprowadzenie oględzin w celu sprawdzenia występowania gatunków chronionych (uwzględnić należy gniazda, nory, dziuple, legowiska, tokowiska, itp.); ~prace z zakresu pozyskania drewna powinny być w miarę możliwości prowadzone przy występowaniu pokrywy śnieżnej i zamrożonej glebie.

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 III kategorii zagrożenia pożarowego.

Od właścicieli lasów wymagane jest dbanie o stan sanitarny lasów poprzez realizację wskazań gospodarczych.

Przy wydzieleniach leżących przy drogach publicznych zalecane jest założenie i utrzymanie pasów ppoż typu A (pas drzewostanu o szerokości 30 m, przyległy do granicy pasa drogowego albo obiektu, pozbawiony martwych drzew, leżących gałęzi i nieokrzęsanych ściętych lub powalonych drzew).

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

Obiekt (obr. ew.): 06/04/062/0128 - KORYTYNA

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											2,2766	1,8846	3,6787				7,8399	7,8399
											789	587	1139				2515	2515
MD						0,1265											0,1265	0,1265
						24											24	24
BK						0,2791											0,2791	0,2791
						2											2	2
DB														5,6778			5,6778	5,6778
														1970			1970	1970
GB									3,2600	2,5741							5,8341	5,8341
									856	623							1479	1479
BRZ						0,1294			7,9306	1,3826							9,4426	9,4426
						16			2277	366							2659	2659
AK										0,1500							0,1500	0,1500
										33							33	33
OS									1,7100								1,7100	1,7100
									594								594	594
RAZEM:						0,4085	0,1265		12,9006	4,1067	2,2766	1,8846	9,3565				31,0600	31,0600
						18	24		3727	1022	789	587	3109				9276	9276
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:						0,4085	0,1265		12,9006	4,1067	2,2766	1,8846	9,3565				31,0600	31,0600
						18	24		3727	1022	789	587	3109				9276	9276

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

Obiekt (obr. ew.): 06/04/062/0128 - KORYTYNA

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																			
LSW	SO										2,2766	1,8846	3,6787				7,8399	7,8399	
												789	587	1139				2515	2515
	MD						0,1265											0,1265	0,1265
							24											24	24
	BK					0,2791												0,2791	0,2791
						2												2	2
	DB													5,6778				5,6778	5,6778
														1970				1970	1970
	GB									3,2600	2,5741							5,8341	5,8341
										856	623							1479	1479
BRZ					0,1294				7,9306	1,3826							9,4426	9,4426	
					16				2277	366							2659	2659	
AK										0,1500							0,1500	0,1500	
										33							33	33	
OS									1,7100								1,7100	1,7100	
									594								594	594	
RAZEM:					0,4085	0,1265			12,9006	4,1067	2,2766	1,8846	9,3565				31,0600	31,0600	
					18	24			3727	1022	789	587	3109				9276	9276	

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

Obiekt (obr. ew.): 06/04/062/0128 - KORYTYNA

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Przest.	Powierzchnia leśna zalesiona										Ogółem					
				I		II		III		IV		V			VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
Powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
Ogółem	SO											2,2766	1,8846	3,6787				7,8399	7,8399
												789	587	1139				2515	2515
	MD						0,1265											0,1265	0,1265
							24											24	24
	BK						0,2791											0,2791	0,2791
							2											2	2
	DB														5,6778			5,6778	5,6778
															1970			1970	1970
	GB										3,2600	2,5741						5,8341	5,8341
											856	623						1479	1479
BRZ						0,1294				7,9306	1,3826						9,4426	9,4426	
						16				2277	366						2659	2659	
AK											0,1500						0,1500	0,1500	
											33						33	33	
OS										1,7100							1,7100	1,7100	
										594							594	594	
	RAZEM:					0,4085	0,1265			12,9006	4,1067	2,2766	1,8846	9,3565				31,0600	31,0600
						18	24			3727	1022	789	587	3109				9276	9276
OGÓLEM:						0,4085	0,1265			12,9006	4,1067	2,2766	1,8846	9,3565				31,0600	31,0600
						18	24			3727	1022	789	587	3109				9276	9276
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓLEM:						0,4085	0,1265			12,9006	4,1067	2,2766	1,8846	9,3565				31,0600	31,0600
						18	24			3727	1022	789	587	3109				9276	9276

Opis taksacyjny

Woj. Lubelskie (06) Powiat Hrubieszowski (04) Gmina Trzeszczany (062) Obr.ew. KORYTYNA (0128)

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	Na całej pow. [m3]			
01-a	0,4200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G16	DRZEW	BRZ	3	80	0,6	40	26	I	68	29	0,63	IB	0,4200	100	84			
				BRZ	2	75		30	26	I	44	18	0,26	AGROT	0,4200					
				BRZ	2	75		30	26	I	44	18	0,47	ODN-ZRB	0,4200					
				GB	1	80		32	28	I	28	12	0,20	PIEL	0,4200					
				GB	1	80		32	28	I	28	12	0,50	CW	0,4200					
				OS	1	75		30	30	I	32	13	0,21							
				OS	1	75		30	30	I	32	13	0,31							
				KL	1	70		19	25	I	24	10	0,13							
				KL	1	70		19	25	I	24	10	0,52							
				OS	1	50		23	24	I	25	11	0,22							
				OS	1	50		23	24	I	25	11	0,59							
				GB	1	50		20	21	I	17	7	0,25							
				GB	1	50		20	21	I	17	7	0,57							
				BRZ	MJS	50							0,24							
				KL	PJD	50														

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

Opis taksacyjny

Woj. Lubelskie (06) Powiat Hrubieszowski (04) Gmina Trzeszczany (062) Obr.ew. KORYTYNA (0128)

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	Na całej pow. [m3]			
01-b	1,7400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G54	DRZEW	BRZ	6	65	0,8	29	25	I	164	285	2,35	IVD	1,7400	125	104			
				GB	2	65		26	25	I	62	108	1,48	AGROT	1,7400					
				SO	1	120		40	30	I	38	66	0,37	PIEL	1,7400					
				GB	1	50		20	21	I	23	40	0,78							
				BRZ	PJD	60							1,35							
				OS	PJD	60														
01-c	0,1294	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G14	DRZEW	BRZ	10	30	0,7	14	16	I	127	16	5,80	TW	0,1294	3	2			
				OS	PJD	30							0,75							
				GB	PJD	30														

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. Lubelskie (06) Powiat Hrubieszowski (04) Gmina Trzeszczany (062) Obr.ew. KORYTYNA (0128)

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	Na całej pow. [m3]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
01-d	0,6806	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G14	DRZEW	BRZ	5	65	0,7	29	26	I	123	84	1,76	IB	0,6806	135	113									
				GB	4	65		26	19	III	62	42	1,94	AGROT	0,6806											
				GB	1	45		15	15	II	13	9	0,58	PIEL	0,6806											
				SO	MJS	65																				
				OS	MJS	65																				
				CZR	MJS	65																				
				DB	MJS	45																				
				BRZ	MJS	45																				
				PODSZ	CZR				0,5																	
			GB																							
			KL																							
			01-f	1,7100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB BK, ZW: PEŁ, ZM: JDN, NR.REJ.: G57	DRZEW	OS	4	65	0,8	39	27	I	157	268	2,15	IVD				1,7100	149	139			
			BRZ	2	65		27	25	I		55	94	0,79	AGROT	1,7100											
GB	2	65	26	25	I		62	106	1,48		PIEL	1,7100														
SO	1	85	32	27	I		34	58	0,54		CW	1,7100														
GB	1	85	34	29	I		40	68	0,66																	
PODSZ	GB			0,2																						

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

Opis taksacyjny

Woj. Lubelskie (06) Powiat Hrubieszowski (04) Gmina Trzeszczany (062) Obr.ew. KORYTYNA (0128)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-g	1,6700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB BK, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G23	DRZEW	GB	5	65	0,8	22	20	II	122	204	3,21	IVD	1,6700	114	104			
				OS	4	65		25	25	II	130	217	1,71	AGROT	1,6700					
				BRZ	1	65		23	22	II	22	37	0,30	PIEL	1,6700					
													0,51	CW	1,6700					
			PODSZ	GB			0,2													
01-h	1,0000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB BK, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G12	DRZEW	BRZ	4	65	0,8	31	26	I	109	109	1,56	IVD	1,0000	77	64			
													1,56	AGROT	1,0000					
				SO	2	65		26	22	I	60	60	1,33	ODN-ZŁOŻ	1,0000					
													1,33	PIEL	1,0000					
				OS	2	65		28	27	I	78	78	1,07	CW	1,0000					
													1,07							
				GB	2	65		26	25	I	62	62	1,48							
													1,48							
			PODSZ	GB			0,2													

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

Opis taksacyjny

Woj. Lubelskie (06) Powiat Hrubieszowski (04) Gmina Trzeszczany (062) Obr.ew. KORYTYNA (0128)

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	Na całej pow. [m3]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
01-i	0,6900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB BK, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G38	DRZEW	BRZ	4	65	0,6	31	26	I	82	57	1,18	IB	0,6900	161	134							
				SO	2	65		26	22	I	45	31	1,00	AGROT	0,6900									
				GB	2	65		26	25	I	47	32	1,12	PIEL	0,6900									
				OS	2	65		28	27	I	59	41	0,81	CW	0,6900									
													0,77											
				GB	PJD	85																		
				DB	PJD	85																		
				PODSZ	GB			0,5																
01-j	3,6700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB BK, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G13, G51, G56, G8	DRZEW	BRZ	4	65	0,8	31	26	I	109	400	1,56	IVD	3,6700	284	237							
				OS	2	65		28	27	I	78	286	1,07	AGROT	3,6700									
				GB	2	65		26	25	I	62	228	1,48	PIEL	3,6700									
				SO	2	65		26	22	I	60	220	1,33	CW	3,6700									
													4,89											
				DB	PJD	85																		
				GB	PJD	75																		
				BRZ	PJD	75																		
PODSZ	GB		0,2																					

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

Opis taksacyjny

Woj. Lubelskie (06) Powiat Hrubieszowski (04) Gmina Trzeszczany (062) Obr.ew. KORYTYNA (0128)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pienśnica [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	Na całej pow. [m3]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01-k	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB BK, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G19	DRZEW	BRZ	3	65	0,7	28	25	I	72	11	1,03	IB	0,1500	38	32				
				AK	2	75		30	26	I	51	8	0,54	AGROT	0,1500						
				CZR	1	75		30	26	I	26	4	0,28	PIEL	0,1500						
				BRZ	1	75		30	26	I	26	4	0,28	CW	0,1500						
				SO	1	75		28	25	I	28	4	0,52								
				AK	1	65		27	25	I	24	4	0,34								
				GB	1	65		26	25	I	27	4	0,64								
				PODSZ	GB				0,3												
				01-l	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB BK, ZW: UM, ZM: JDN, INFO: d-stan do przebudowy, NR.REJ.: G70		DRZEW	AK	4	80	0,7	38	24	II	86	13				0,74
BRZ	3	80	25	23	II	65	10	0,56	AGROT	0,1500											
SO	2	80	26	22	II	48	7	0,85	PIEL	0,1500											
GB	1	70	25	22	II	23	3	0,55	CW	0,1500											
PODSZ	AK			0,5																	
Razem:	12,0100											3478				1219	1039				

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. Lubelskie (06) Powiat Hrubieszowski (04) Gmina Trzeszczany (062) Obr.ew. KORYTYNA (0128)

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	Na całej pow. [m3]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
02-a	1,5468	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G55, G64, G65	DRZEW	SO	8	105	0,8	43	30	I	293	453	3,52	IVD	1,5468	138	114				
				BRZ	1	75		30	26	I	29	45	0,31	AGROT	1,5468						
				GB	1	75		30	27	I	36	56	0,71	PIEL	1,5468						
														0,48	CW	1,5468					
														1,09							
				DB	MJS	120															
				GB	MJS	100															
				CZR	PJD	100															
				AK	PJD	100															
				BRZ	PJD	100															
			PODSZ	GB			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. Lubelskie (06) Powiat Hrubieszowski (04) Gmina Trzeszczany (062) Obr.ew. KORYTYNA (0128)

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	Na całej pow. [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
02-b	1,4410	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G64	DRZEW	SO	2	95	0,7	42	29	I	62	89	0,86	IVD	1,4410	107	89			
				AK	2	65		27	25	I	48	69	0,69	AGROT	1,4410					
				BRZ	2	65		27	25	I	48	69	0,69	ODN-ZŁOŻ	1,4410					
													0,99	PIEL	1,4410					
													0,99	CW	1,4410					
													0,46							
													0,66							
													0,53							
													0,76							
						GB	1	95		38	30	I	38	55	0,21					
			CZR	1	85		32	27	I	27	39	0,31								
			GB	1	80		32	28	I	33	48	0,59								
												0,85								
			PODSZ	GB			0,2													
02-c	0,9626	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G65	DRZEW	BRZ	7	80	0,7	42	27	I	185	178	1,70	IVD	0,9626	66	56			
													1,64	AGROT	0,9626					
				SO	2	95		35	27	I	62	60	0,86	ODN-ZŁOŻ	0,9626					
													0,82	PIEL	0,9626					
				GB	1	70		28	26	I	29	28	0,63	CW	0,9626					
											0,60									
			PODSZ	GB			0,2													

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

Opis taksacyjny

Woj. Lubelskie (06) Powiat Hrubieszowski (04) Gmina Trzeszczany (062) Obr.ew. KORYTYNA (0128)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane		Wykonane									
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]					
													brutto			netto	Na całej pow. [m3]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
02-d	0,4436	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G55	DRZEW	SO	5	95	0,8	43	28	I	178	79	2,46	IB	0,4436	156	129								
				DB	1	120		46	33	I	51	23	0,47	AGROT	0,4436										
				CZR	1	75		30	26	I	29	13	0,31	PIEL	0,4436										
				GB	1	75		30	27	I	36	16	0,71												
				BRZ	1	75		30	26	I	29	13	0,31												
				GB	1	60		24	24	I	29	13	0,77												
			PODSZ	GB				0,1																	
02-f	1,0465	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G65	DRZEW	SO	8	90	0,7	40	30	IA	285	298	3,97	IVD	1,0465	89	74								
				BRZ	2	90		33	28	I	55	58	0,38	AGROT	1,0465										
				CZR	MJS	90							0,40	ODN-ZŁOŻ	1,0465										
				GB	PJD	90								PIEL	1,0465										
			PODSZ	GB				0,2																	

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

Opis taksacyjny

Woj. Lubelskie (06) Powiat Hrubieszowski (04) Gmina Trzeszczany (062) Obr.ew. KORYTYNA (0128)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
																brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
02-g	1,1241	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G65	DRZEW	GB	5	75	0,7	25	21	III	93	105	2,34	IVD	1,1241	55	50			
				DB	1	120		36	25	III	31	35	0,34	AGROT	1,1241					
				GB	1	90		27	22	III	23	26	0,43	PIEL	1,1241					
													0,49							
				LP	1	75		16	19	III	19	21	0,16							
													0,18							
				CZR	1	75		19	20	III	16	18	0,15							
													0,17							
				GB	1	65		18	17	III	15	17	0,47							
											0,53									
			PODSZ	GB			0,1													

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

Opis taksacyjny

Woj. Lubelskie (06) Powiat Hrubieszowski (04) Gmina Trzeszczany (062) Obr.ew. KORYTYNA (0128)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane		Wykonane								
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]				
													brutto			netto	Na całej pow. [m3]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
02-h	3,8916	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G34, G63, G65	DRZEW	DB	2	120	0,7	46	33	I	90	350	0,83	IVD	3,8916	336	268							
				BRZ	2	90		40	30	I	55	214	0,38	AGROT	3,8916									
				GB	2	70		28	26	I	59	230	1,27	PIEL	3,8916									
				GB	1	90		36	30	I	37	144	0,56	CW	3,8916									
				DB	1	90		36	30	I	37	144	0,56											
				SO	1	90		33	26	I	31	121	0,46											
				OS	1	70		30	29	I	36	140	0,41											
													1,60											
PODSZ	LSZ				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. Lubelskie (06) Powiat Hrubieszowski (04) Gmina Trzeszczany (062) Obr.ew. KORYTYNA (0128)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane		Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na całej pow. [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
02-i	2,1319	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G65	DRZEW	SO	6	120	0,7	51	26	II	161	343	1,50	IVD	2,1319	147	120			
				OS	1	95		29	28	II	34	72	0,18	AGROT	2,1319					
				GB	1	95		33	26	II	32	68	0,48	ODN-ZŁOŻ	2,1319					
				BRZ	1	95		27	25	II	23	49	0,14	PIEL	2,1319					
				GB	1	75		27	23	II	25	53	0,54	CW	2,1319					
				LP	PJD	75								1,02						
				AK	PJD	75								0,30						
				CZR	PJD	75								1,14						
				PODSZ	GB			0,3												
				02-j	0,2791	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB BK, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G55		DRZEW	BK	8	25	0,9		6	II					
GB	2	25	7				10		II	8	2		1,23							
GB	PJD	75											0,34							
BRZ	PJD	75																		

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. Lubelskie (06) Powiat Hrubieszowski (04) Gmina Trzeszczany (062) Obr.ew. KORYTYNA (0128)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane		Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
02-k	0,8151	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G55	DRZEW	DB	4	115	0,7	51	30	II	148	121	1,57	TP	0,8151	48	39			
				SO	1	95		31	23	II	26	21	1,28							
				BRZ	1	85		26	24	II	22	18	0,36							
				CZR	1	75		24	23	II	21	17	0,29							
				LP	1	75		19	22	II	24	20	0,16							
				GB	1	75		27	23	II	25	20	0,13							
				OS	1	65		25	25	II	28	23	0,21							
				PODSZ	GB		0,2						0,17							
													0,22							
													0,18							
													0,54							
													0,44							
													0,37							
													0,30							

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. Lubelskie (06) Powiat Hrubieszowski (04) Gmina Trzeszczany (062) Obr.ew. KORYTYNA (0128)

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	Na całej pow. [m3]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
02-l	1,2301	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB BK, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G34, G55, G63	DRZEW	SO	7	90	0,8	42	26	I	244	300	3,62	IVD	1,2301	108	89				
				BRZ	1	90		33	28	I	32	39	0,22	AGROT	1,2301						
				DB	1	90		36	30	I	42	52	0,27	PIEL	1,2301						
				GB	1	70		28	26	I	34	42	0,63	CW	1,2301						
														0,78							
														0,73							
														0,90							
			PODSZ	GB			0,5														
02-m	0,3100	RP: INNE WYL, BP: , S: LMSW, INFO: rola, NR.REJ.: G4											BZ	0,3100							

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. Lubelskie (06) Powiat Hrubieszowski (04) Gmina Trzeszczany (062) Obr.ew. KORYTYNA (0128)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pienśnica [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	Na całej pow. [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
02-n	0,9711	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G55	DRZEW	DB	7	120	0,8	54	29	II	305	296	2,99	IVD	0,9711	97	79			
				SO	1	95		31	23	II	29	28	0,40	AGROT	0,9711					
				DB	1	95		33	26	II	36	35	0,39	PIEL	0,9711					
				GB	1	75		27	23	II	29	28	0,54	CW	0,9711					
													0,52							
													0,62							
													0,60							
						PODSZ	GB			0,8										
02-o	0,1265	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB BK, ZW: UM, NR.REJ.: G55	DRZEW	MD	10	32	0,8	21	23	I	190	24	9,99	TW	0,1265	5	4			
				BRZ	MJS	32														
				CZR	MJS	32														
			PODSZ	GB				0,8												
02-p	1,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB BK, ZW: UM, ZM: KEP, NR.REJ.: G45	DRZEW	GB	5	80	0,8	32	26	II	154	174	3,01	IVD	1,1300	83	76			
													3,40	AGROT	1,1300					
				OL	3	55		24	23	II	91	103	1,79	ODN-ZŁOŻ	1,1300					
													2,02	PIEL	1,1300					
				BRZ	2	80		25	23	II	49	55	0,42	CW	1,1300					
											0,48									
			PODSZ	GB			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. Lubelskie (06) Powiat Hrubieszowski (04) Gmina Trzeszczany (062) Obr.ew. KORYTYNA (0128)

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				Pow [ha]	Miaższność [m3]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
02-r	1,5900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB BK, ZW: PRZ, ZM: KĘP, NR.REJ.: G40, G64	DRZEW	GB	8	70	0,7	26	21	II	186	296	4,41	IVD	1,5900	99	90							
				DB	2	95		33	26		II	64	102	0,95	AGROT	1,5900								
			PODSZ	GB				0,4							1,52	PIEL	1,5900							
02-s	0,3200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: DB BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G27	DRZEW	GB	6	80	0,8	26	22	III	138	44	3,14	IB	0,3200	69	63							
				GB	3	65		18	17		III	52	17	1,63	AGROT	0,3200								
			OS		1	65			20	22	III	26	8	0,32	PIEL	0,3200								
			PODSZ	GB				0,2																
Razem:	19,3600											5798				1604	1341							
Ogółem:	31,3700											9276				2823	2380							

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 2023 do 2032 wg. wskazań gospodarczych
dla obiektu 06-04-062-0128 KORYTYNA.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IB	2,8542	692	581
IVD	26,8557	2074	1753
TW	0,5350	9	7
TP	0,8151	48	39

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 06/04/062/0128 - KORYTYNA

Stan na: 2023-01-01

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
2 m	0,3100	INNE WYL
Razem oddział 2:	0,3100	
Razem:	0,3100	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 06/04/062/0128 - KORYTYNA, Stan na: 05.08.2022 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 05.08.2022

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
G4		138/1	Ls	02-m	INNE WYL					0,3100			BZ	0,3100		
Razem:										0,3100	0,0000	0				
G8		88	Ls	01-j	D-STAN		BRZ	65	I	1,7000		525	IVD	1,7000	132/110	
													AGROT	1,7000		
													ODN-ZŁOŻ	1,7000		
													PIEL	1,7000		
													CW	1,7000		
Razem:										1,7000	0,0000	525			132/110	
G12		90/2	Ls	01-h	D-STAN		BRZ	65	I	1,0000		309	IVD	1,0000	77/64	
													AGROT	1,0000		
													ODN-ZŁOŻ	1,0000		
													PIEL	1,0000		
													CW	1,0000		
Razem:										1,0000	0,0000	309			77/64	
G13		63	Ls	01-j	D-STAN		BRZ	65	I	0,0900		27	IVD	0,0900	6/5	
													AGROT	0,0900		
													ODN-ZŁOŻ	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													CW	0,0900		
Razem:										0,0900	0,0000	27			6/5	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 06/04/062/0128 - KORYTYNA, Stan na: 05.08.2022, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 05.08.2022

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]	Miąższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G14		98	Ls	01-c	D-STAN		BRZ	30	I	0,1294		16	TW	0,1294	3/2	
				01-d	D-STAN		BRZ	65	I	0,6806		135	IB	0,6806	135/113	
													AGROT	0,6806		
													ODN-ZRB	0,6806		
													PIEL	0,6806		
													CW	0,6806		
Razem:										0,8100	0,0000	151			138/115	
G16		100	Ls	01-a	D-STAN		BRZ	80	I	0,4200		100	IB	0,4200	100/84	
													AGROT	0,4200		
													ODN-ZRB	0,4200		
													PIEL	0,4200		
													CW	0,4200		
Razem:										0,4200	0,0000	100			100/84	
G19		186	Ls	01-k	D-STAN		BRZ	65	I	0,1500		39	IB	0,1500	38/32	
													AGROT	0,1500		
													ODN-ZRB	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													CW	0,1500		
Razem:										0,1500	0,0000	39			38/32	
G23		91	Ls	01-g	D-STAN		GB	65	II	1,6700		458	IVD	1,6700	114/104	
													AGROT	1,6700		
													ODN-ZŁOŻ	1,6700		
													PIEL	1,6700		
													CW	1,6700		
Razem:										1,6700	0,0000	458			114/104	
G27		118	Ls	02-s	D-STAN		GB	80	III	0,3200		69	IB	0,3200	69/63	
													AGROT	0,3200		
													ODN-ZRB	0,3200		
													PIEL	0,3200		
													CW	0,3200		
Razem:										0,3200	0,0000	69			69/63	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 06/04/062/0128 - KORYTYNA, Stan na: 05.08.2022 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 05.08.2022

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		144	Ls	02-h	D-STAN		DB	120	I	0,8715		300	IVD	0,8715	75/60	
													AGROT	0,8715		
													ODN-ZŁOŻ	0,8715		
													PIEL	0,8715		
													CW	0,8715		
				02-i	D-STAN		SO	90	I	0,1885		66	IVD	0,1885	17/14	
													AGROT	0,1885		
													ODN-ZŁOŻ	0,1885		
													PIEL	0,1885		
													CW	0,1885		
Razem:									1,0600	0,0000	366			92/74		
G38		90/1	Ls	01-i	D-STAN		BRZ	65	I	0,6900		161	IB	0,6900	161/134	
													AGROT	0,6900		
													ODN-ZRB	0,6900		
													PIEL	0,6900		
													CW	0,6900		
Razem:									0,6900	0,0000	161			161/134		
G40		134	Ls	02-r	D-STAN		GB	70	II	0,7900		197	IVD	0,7900	49/44	
													AGROT	0,7900		
													ODN-ZŁOŻ	0,7900		
													PIEL	0,7900		
													CW	0,7900		
Razem:									0,7900	0,0000	197			49/44		
G45		137	Ls	02-p	D-STAN		GB	80	II	1,1300		332	IVD	1,1300	83/76	
													AGROT	1,1300		
													ODN-ZŁOŻ	1,1300		
													PIEL	1,1300		
													CW	1,1300		
Razem:									1,1300	0,0000	332			83/76		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 06/04/062/0128 - KORYTYNA, Stan na: 05.08.2022 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 05.08.2022

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		65	Ls	01-j	D-STAN		BRZ	65	I	0,1400		43	IVD	0,1400	11/9	
													AGROT	0,1400		
													ODN-ZŁOŻ	0,1400		
													PIEL	0,1400		
													CW	0,1400		
Razem:										0,1400	0,0000	43		11/9		
G54		99	Ls	01-b	D-STAN		BRZ	65	I	1,7400		499	IVD	1,7400	125/104	
													AGROT	1,7400		
													ODN-ZŁOŻ	1,7400		
													PIEL	1,7400		
													CW	1,7400		
Razem:										1,7400	0,0000	499		125/104		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obszar ewidencyjny: 06/04/062/0128 - KORYTYNA, Stan na: 05.08.2022, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 05.08.2022

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						
G55		141	Ls	02-a	D-STAN		SO	105	I	0,5422		194	IVD	0,5422	49/40							
													AGROT	0,5422								
													ODN-ZŁOŻ	0,5422								
													PIEL	0,5422								
				CW	0,5422																	
				02-d	D-STAN		SO	95	I	0,4436		157	IB	0,4436	156/129							
													AGROT	0,4436								
													ODN-ZRB	0,4436								
													PIEL	0,4436								
				CW	0,4436																	
				02-j	D-STAN		BK	25	II	0,2791		2	TW	0,2791	1/1							
		02-k	D-STAN		DB	115	II	0,8151		240	TP	0,8151	48/39									
		145	Ls	02-l	D-STAN		SO	90	I	0,8824		311	IVD	0,8824	78/64							
													AGROT	0,8824								
ODN-ZŁOŻ	0,8824																					
PIEL	0,8824																					
CW	0,8824																					
02-n	D-STAN													DB	120	II	0,9711		387	IVD	0,9711	97/79
																				AGROT	0,9711	
																				ODN-ZŁOŻ	0,9711	
				PIEL	0,9711																	
CW	0,9711																					
02-o	D-STAN				MD	32	I	0,1265		24	TW	0,1265	5/4									
Razem:										4,0600	0,0000	1315		434/356								

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obszar ewidencyjny: 06/04/062/0128 - KORYTYNA, Stan na: 05.08.2022, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 05.08.2022

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
G56		89	Ls	01-j	D-STAN		BRZ	65	I	1,7400		539	IVD	1,7400	135/113	
													AGROT	1,7400		
													ODN-ZŁOŻ	1,7400		
													PIEL	1,7400		
													CW	1,7400		
Razem:										1,7400	0,0000	539		135/113		
G57		92	Ls	01-f	D-STAN		OS	65	I	1,7100		594	IVD	1,7100	149/139	
													AGROT	1,7100		
													ODN-ZŁOŻ	1,7100		
													PIEL	1,7100		
													CW	1,7100		
Razem:										1,7100	0,0000	594		149/139		
G63		143	Ls	02-h	D-STAN		DB	120	I	0,8908		307	IVD	0,8908	77/61	
													AGROT	0,8908		
													ODN-ZŁOŻ	0,8908		
													PIEL	0,8908		
													CW	0,8908		
				02-l	D-STAN		SO	90	I	0,1592		56	IVD	0,1592	13/11	
													AGROT	0,1592		
													ODN-ZŁOŻ	0,1592		
													PIEL	0,1592		
													CW	0,1592		
Razem:										1,0500	0,0000	363		90/72		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obszar ewidencyjny: 06/04/062/0128 - KORYTYNA, Stan na: 05.08.2022, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 05.08.2022

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	
G64		133	Ls	02-r	D-STAN		GB	70	II	0,8000		201	IVD	0,8000	50/46		
													AGROT	0,8000			
													ODN-ZŁOŻ	0,8000			
													PIEL	0,8000			
													CW	0,8000			
		140	Ls	02-a	D-STAN		SO	105	I	0,5590		201	IVD	0,5590	50/42		
													AGROT	0,5590			
													ODN-ZŁOŻ	0,5590			
													PIEL	0,5590			
		02-b	D-STAN		SO	95	I	1,4410		430	IVD	1,4410	107/89				
											AGROT	1,4410					
											ODN-ZŁOŻ	1,4410					
Razem:										2,8000	0,0000	832			207/177		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obszar ewidencyjny: 06/04/062/0128 - KORYTYNA, Stan na: 05.08.2022, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 05.08.2022

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
G65		142	Ls	02-a	D-STAN		SO	105	I	0,4456		159	IVD	0,4456	39/32	
													AGROT	0,4456		
													ODN-ZŁOŻ	0,4456		
													PIEL	0,4456		
				CW	0,4456											
				02-c	D-STAN		BRZ	80	I	0,9626		266	IVD	0,9626	66/56	
													AGROT	0,9626		
													ODN-ZŁOŻ	0,9626		
													PIEL	0,9626		
				CW	0,9626											
				02-f	D-STAN		SO	90	IA	1,0465		356	IVD	1,0465	89/74	
													AGROT	1,0465		
													ODN-ZŁOŻ	1,0465		
													PIEL	1,0465		
				CW	1,0465											
				02-g	D-STAN		GB	75	III	1,1241		222	IVD	1,1241	55/50	
													AGROT	1,1241		
													ODN-ZŁOŻ	1,1241		
													PIEL	1,1241		
				CW	1,1241											
				02-h	D-STAN		DB	120	I	2,1293		736	IVD	2,1293	184/147	
													AGROT	2,1293		
													ODN-ZŁOŻ	2,1293		
													PIEL	2,1293		
CW	2,1293															
02-i	D-STAN		SO	120	II	2,1319		585	IVD	2,1319	147/120					
									AGROT	2,1319						
									ODN-ZŁOŻ	2,1319						
									PIEL	2,1319						
CW	2,1319															
Razem:										7,8400	0,0000	2324		580/479		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 06/04/062/0128 - KORYTYNA, Stan na: 05.08.2022 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 05.08.2022

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
G70		93	Ls	01-I	D-STAN		AK	80	II	0,1500		33	IB	0,1500	33/26	
													AGROT	0,1500		
													ODN-ZRB	0,1500		
													PIEL	0,1500		
													CW	0,1500		
Razem:										0,1500	0,0000	33			33/26	
Ogółem:										31,3700	0,0000	9276			2823/2380	

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 06/04/062/0128 - KORYTYNA

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

Wykaz właścicieli

dla obiektu 06/04/062/0128 - KORYTYNA

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G38
2		G63
3		G64
4		G54
5		G4
6		G45
7		G4
8		G45
9		G27
10		G23
11		G13
12		G13
13		G19
14		G34
15		G64
16		G70
17		G54
18		G8
19		G8
20		G23
21		G56
22		G55
23		G55
24		G55
25		G54
26		G54
27		G65
28		G65
29		G65
30		G65

Wykaz właścicieli

dla obiektu 06/04/062/0128 - KORYTYNA

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
31		G65
32		G65
33		G16
34		G16
35		G55
36		G55
37		G65
38		G65
39		G8
40		G12
41		G12
42		G55
43		G40
44		G65
45		G51
46		G65
47		G65
48		G56
49		G63
50		G64
51		G63
52		G64
53		G57
54		G23
55		G14
56		G57
57		G57
58		G56
59		G63
60		G64
61		G65
62		G65
63		G56

Wykaz działek

dla obiektu 06/04/062/0128 - KORYTYNA

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	63	G13	01 j	0,2600
2	65	G51	01 j	0,2500
3	88	G8	01 j	1,7000
4	89	G56	01 j	1,7400
5	90/1	G38	01 i	0,6900
6	90/2	G12	01 h	1,0000
7	91	G23	01 g	1,6700
8	92	G57	01 f	1,7100
9	93	G70	01 l	0,8600
10	98	G14	01 c,d	0,8100
11	99	G54	01 b	1,7400
12	100	G16	01 a	1,1900
13	118	G27	02 s	5,9600
14	133	G64	02 r	0,8000
15	134	G40	02 r	0,7900
16	137	G45	02 p	1,1300
17	138/1	G4	02 m	1,5800
18	140	G64	02 a,b	2,0100
19	141	G55	02 a,d,j,k	2,0900
20	142	G65	02 a,c,f,g,h,i	7,9000
21	143	G63	02 h,l	1,0600
22	144	G34	02 h,l	1,0700
23	145	G55	02 l,n,o	2,0400
24	186	G19	01 k	0,8700

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

Lp/nr z rej. gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaściciele	Nr działki	Użytek	Rodz. powierzchni	Zmiany w powierzchni leśnej		Przyczyna zmian	Uwagi
					Przybyło (+)	Ubyło (-)		
					Ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
G4		138/1	Ls	R		0,3100	użytkowane jako rola	do przeklasyfikowania lub odnowienia
Razem:						0,3100		

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 szybko rosnących	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	

MAKROZĘBA 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

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

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 wycięcia zgodnie z przyjętą kolejną rębą i ustalonym sposobem zagospodarowania, a ściślej rodzajem rębni.

12. Użytkowanie przedrębne

Pozyskiwanie drewna w drzewostanach przedrębnych w ramach wykonywania cięć pielęgnacyjnych tj. czyszczeń i trzebieży. Użytkowanie przedrębne określa się w wymiarze powierzchniowym (powierzchnia drzewostanów, na której wykonywane ciecia pielęgnacyjne) oraz w wymiarze miąższościowym (masa drewna pozyskana z cięć pielęgnacyjnych). Przyjmowana wysokość projektowanego użytkowania 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 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.