

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA LASÓW NIESTANOWIĄCYCH WŁASNOŚCI SKARBU PAŃSTWA
NALEŻĄCYCH DO OSÓB FIZYCZNYCH I WSPÓLNOT GRUNTOWYCH
Na okres od 1 stycznia 2022 r. do 31 grudnia 2031 r.

według stanu na dzień
10 lutego 2021 roku

Obręb ewidencyjny

BISKUPICE

Powierzchnia opracowania: 11,4009 ha



WFOŚiGW w KATOWICACH

dane ewidencyjne aktualne na dzień 14 października 2020 r.

województwo Śląskie
powiat Zawierciański
gmina Pilica
Nadleśnictwo Olkusz

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 BISKUPICE

położony w gminie Pilica powiat Zawierciański
województwo Śląskie

Na okres od 1 stycznia 2022 r. do 31 grudnia 2031 r.

•

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 10 lutego 2021 roku

Ogólna powierzchnia opracowania - ha	114009
w tym:	
1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków - ha	114009
Powierzchnia lasów - ha	111317
według grup kategorii użytkowania	
- gruntów zalesionych	110595
- gruntów niezalesionych	00722
w tym: do odnowienia	00722
- gruntów związanych z gospodarką leśną	02692
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 2022 r. DO 31 grudnia 2031 r.

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

39500 m³ grubizny netto, w tym:

a) etat cięć w użytkowaniu rębny

2300 m³ grubizny netto

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

104137

37200 m³ grubizny netto

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

w tym:

| | 1 | 0 | 5 | 5 | 6 | 6 |

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

| | | 0 | 1 | 4 | 2 | 9 |

c) trzebieże

| | 1 | 0 | 4 | 1 | 3 | 7 |

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 | 7 | 2 | 2 |

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

| 1 | 1 | 8 | 7 | 3 | 8 | 2 |

w tym zrębami zupełnymi

| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny	2
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	11
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku	12
4. Opisy taksacyjne	14
5. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat	21
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	22
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	23
8. Wykaz właścicieli	30
9. Wykaz działek	31
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	32
11. Wykaz skrótów i symboli	33
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	38
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 Zawierciański.

POWIERZCHNIA

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 11,4009 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 11,4009 ha.

W opracowaniu ujęto:

11,4009 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 11,4009 ha należy do:

- 21 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 30 szt. działek z lasem na 11,4009 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 0,5429 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 18 - Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej.

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

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu			
		BMWYŻ ŚW	LMWYŻ ŚW	LMWYŻ W	LWYŻ ŚW
TD	Gat. główne	Św Jd	Św Db Bk	Św Db Bk	Jd Bk
	Gat. domieszk.	Bk Db So Brz	So Bk Md Jw	So Bk Md Jw	Db Md Św Jw
	Gat. pomocnicze	Jw Lp Brz Os	Gb Lp Wz Czr	Gb Lp Wz Czr	Gb Lp Brz Os
Pow. [ha]		3,4416	3,6871	2,7699	1,5023

Docelowe składy gatunkowe uwzględniają rodzime gatunki drzew.

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, 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 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
420	460	27	27		27

Z uwagi na małą powierzchnię 118,7382 ha drzewostanów rębnych, nie wyliczono etatu cięć rębnych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębego w wysokości 27 m3, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniami gospodarczymi.

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości 451 m³ grubizny brutto i 372 m³ grubizny netto na powierzchni 10,4137 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
2253	794,99	451	20,02	56,73

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

24/16/075/0001 - BISKUPICE

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-HAL	1	i
ODN-ZŁOŻ	1	b
ODN-ZŁOŻ	1	k
POPR	1	i
PIEL	1	b
PIEL	1	i
PIEL	1	k
CW	1	b
CW	1	i
CW	1	k
CP	1	o
AGROT	1	b
AGROT	1	i
AGROT	1	k

HODOWLA LASU

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

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Ramowy skład gatunkowy odnowień
BMWYŻŚW	ŚW JD	Jd 60%, Św 20%, Bk i inne 20%
LMWYŻŚW	ŚW DB BK	Bk 30%, Db 20%, Św 20%, Jw i inne 30%
LMWYŻW	ŚW DB BK	Bk 30%, Db 20%, Św 20%, Jw i inne 30%
LWYŻŚW	JD BK	Bk 50%, Jd 30% Db i inne 20%

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).

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 11,4009 ha.

W lasach zabrania się:

- 1) zanieczyszczania gleby i wód,
- 2) zaśmiecania,
- 3) rozkopywania gruntu,
- 4) niszczenia grzybów oraz grzybni,
- 5) niszczenia lub uszkodzania drzew, krzewów lub innych roślin,
- 6) niszczenia urządzeń i obiektów gospodarczych, turystycznych i technicznych oraz znaków i tablic,
- 7) zbierania płodów runa leśnego w oznakowanych miejscach zabronionych,
- 8) rozgarniania i zbierania ściółki,
- 9) wypasu zwierząt gospodarskich,
- 10) biwakowania poza miejscami wyznaczonymi przez właściciela lasu lub nadleśniczego,
- 11) wybierania jaj i piskląt, niszczenia lęgówisk i gniazd ptasich, a także niszczenia lęgówisk, nor i mrowisk,
- 12) płoszenia, ścigania, chwytania i zabijania dziko żyjących zwierząt,
- 13) puszczenia 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 poz.1463) oraz Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 r. poz. 55) wraz z aktami wykonawczymi. Planowane trzebieże i rębnie należy 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 źródeł, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości ok. 30 m (jedna wysokość drzewostanu), a w odległości 10 m od linii brzegowej zaleca się pozostawienie powierzchni bez zabiegu. W ramach zrównow. gosp. leśnej przebudowa drzewostanów oraz racjonalne gospodarowanie w lasach powinny uwzględniać odnowienia gatunkami rodzimymi i zgodnymi z siedliskiem. W celu należytego zachowania występujących na terenach leśnych chronionych gatunków zaleca się stosowanie dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 r., w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 2408)), przejawiającej się przez: ~przed przystąpieniem do prac leśnych przeprowadzenie oględzin w celu sprawdzenia występowania gatunków chronionych (uwzględnić należy gniazda, nory, dziuple, legowiska, tokowiska, itp.); ~prace z zakresu pozyskania drewna powinny być w miarę możliwości prowadzone przy występowaniu pokrywy śnieżnej i zamarzniętej glebie.

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

Zestawienie walorów przyrodniczych obrębu ewidencyjnego BISKUPICE

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita	Powierzchnia w zasięgu urządzonego obiektu	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				ha	%	ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8
Otulina parku krajoznawczego	1	7992,0000	11,4009	11,4009	100		
Obszary chronionego	1	44834,0000	11,4009	11,4009	100		

~ Obszar Chronionego Krajobrazu Otulina Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd i Parku Gospodarka leśna w wydzieleniach położonych w Obszarze powinna uwzględniać zachowanie trwałości i ciągłości kompleksów leśnych i korytarzy ekologicznych oraz zachowanie różnorodności i mozaikowatości siedlisk leśnych i towarzyszących. Planowane zabiegi powinny uwzględniać zachowanie bioróżnorodności, zgodności siedliska oraz wspieranie odnowień naturalnych i właściwego zachowania drzew nietypowych.

~ Park Krajobrazowy Orlich Gniazd z otuliną

Gospodarka leśna w wydzieleniach położonych na obszarze PK i/lub jego otuliny powinna uwzględniać wytyczne ochrony Parku Krajobrazowego zawarte w planie ochrony Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2014 r., poz. 1763) związane z zachowaniem ciągłości i trwałości szaty roślinnej oraz różnorodności fauny i flory a także walorów naturalnych i układu przestrzennego zbiorowisk leśnych i towarzyszących.

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, nieokrzesanych ściętych drzew i odpadów poeksploatacyjnych.

b) w lasach, na terenach śródleśnych oraz w odległości mniejszej niż 100 m od granicy lasów wykonywania czynności mogących wywołać niebezpieczeństwo pożarów, a w szczególności: rozniecania ognia poza miejscami wyznaczonymi do tego celu przez właściciela, wypalania wierzchniej warstwy gleby i pozostałości roślinnych, palenia tytoniu z wyjątkiem miejsc na drogach utwardzonych.

Właściciele lasów mają obowiązek utrzymywania w należyтым 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.): 24/16/075/0001 - BISKUPICE

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona															Ogółem	
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO	Bud. przer.		R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO					0,5754		0,9034	2,3437	1,5023								5,3248	5,3248
					77		186	575	308								1146	1146
MD						0,2117											0,2117	0,2117
						54											54	54
BK	0,0722						0,2696										0,2696	0,3418
							60										60	60
KL					2,3638	1,1124		0,1474		0,9840							4,6076	4,6076
					447	217		22		307							993	993
BRZ				0,1429					0,3660								0,5089	0,5089
									84								84	84
OS							0,1369										0,1369	0,1369
							25										25	25
RAZEM:	0,0722			0,1429	2,9392	1,3241	1,3099	2,4911	1,8683	0,9840							11,0595	11,1317
					524	271	271	597	392	307							2362	2362
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,2692
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	0,0722			0,1429	2,9392	1,3241	1,3099	2,4911	1,8683	0,9840							11,0595	11,1317
					524	271	271	597	392	307							2362	2362

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

Obiekt (obr. ew.): 24/16/075/0001 - BISKUPICE

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																			
BMWYŻŚW	SO				0,5754				1,1296								1,7050	1,7050	
					77				269								346	346	
	MD						0,2117										0,2117	0,2117	
								54									54	54	
	BK								0,2696								0,2696	0,2696	
									60								60	60	
	KL							1,1124									1,1124	1,1124	
							217									217	217		
BRZ				0,1429												0,1429	0,1429		
RAZEM:				0,1429	0,5754	1,3241	0,2696	1,1296									3,4416	3,4416	
				77	271	60	269										677	677	
LMWYŻŚW	SO						0,9034	1,2141									2,1175	2,1175	
							186	306									492	492	
	BK	0,0722																0,0722	
	KL							0,1474		0,9840							1,1314	1,1314	
								22		307							329	329	
BRZ								0,3660								0,3660	0,3660		
								84								84	84		
RAZEM:	0,0722						0,9034	1,3615	0,3660	0,9840							3,6149	3,6871	
							186	328	84	307							905	905	
LMWYŻW	KL				2,3638												2,3638	2,3638	
					447												447	447	
	OS						0,1369										0,1369	0,1369	
							25										25	25	
RAZEM:				2,3638		0,1369											2,5007	2,5007	
				447		25											472	472	
LWYŻŚW	SO								1,5023								1,5023	1,5023	
									308								308	308	
	RAZEM:								1,5023								1,5023	1,5023	
									308								308	308	

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

Obiekt (obr. ew.): 24/16/075/0001 - BISKUPICE

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem				
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.		KO	KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
Powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
Ogółem	SO				0,5754			0,9034	2,3437	1,5023							5,3248	5,3248	
					77			186	575	308							1146	1146	
	MD						0,2117										0,2117	0,2117	
							54										54	54	
	BK	0,0722						0,2696										0,2696	0,3418
								60										60	60
	KL				2,3638	1,1124			0,1474		0,9840							4,6076	4,6076
				447	217			22		307							993	993	
BRZ			0,1429						0,3660								0,5089	0,5089	
									84								84	84	
OS							0,1369										0,1369	0,1369	
							25										25	25	
RAZEM:	0,0722			3,0821	1,3241	1,3099	2,4911	1,8683	0,9840								11,0595	11,1317	
				524	271	271	597	392	307								2362	2362	
OGÓŁEM:	0,0722			0,1429	2,9392	1,3241	1,3099	2,4911	1,8683	0,9840							11,0595	11,1317	
				524	271	271	597	392	307								2362	2362	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,2692	
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:	0,0722			0,1429	2,9392	1,3241	1,3099	2,4911	1,8683	0,9840							11,0595	11,1317	
				524	271	271	597	392	307								2362	2362	

Opis taksacyjny

Woj. Śląskie (24) Powiat Zawierciański (16) Gmina Pilica Obszar wiejski (075) Obr.ew. BISKUPICE (0001)

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-a	1,5023	OC: OB KRAJ-ot. pk. Orlich Gniazd i Stawki PARK K OT-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LWYŻŚW, TD: JD BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G184	DRZEW	SO	8	61	0,6	24	23	I	172	258	4,13	TP	1,5023	62	53			
				BRZ	1	61		21	22	II	16	24	0,25							
				DB	1	61		21	21	II	17	26	0,49							
													0,73							
				SO	MJS	41														
				BRZ	MJS	41														
				CZR	MJS	41														
			PODSZ	DB			0,2													
				LSZ																
				KRU																
01-b	0,1369	OC: OB KRAJ-ot. pk. Orlich Gniazd i Stawki PARK K OT-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻW, TD: ŚW DB BK, ZW: PRZ, NR.REJ.: G194	DRZEW	OS	10	50	0,7	38	20	III	183	25	3,96	IVD	0,1369	6	6			
				CZR	MJS	30							0,54	AGROT	0,0342					
														ODN-ZŁOŻ	0,0342					
														PIEL	0,0342					
														CW	0,0342					

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. Śląskie (24) Powiat Zawierciański (16) Gmina Pilica Obszar wiejski (075) Obr.ew. BISKUPICE (0001)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-c	0,5754	OC: OB KRAJ-ot. pk. Orlich Gniazd i Stawki PARK K OT-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMWYŻŚW, TD: ŚW JD, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR.REJ.: G155	DRZEW	SO	8	30	0,5	14	17	IA	96	55	5,92	TW	0,5754	16	14			
				CZR	2	30		17	17	I	39	22	1,78							
			PODR	BK	10	12	0,8		6				1,02							
01-d	2,3638	OC: OB KRAJ-ot. pk. Orlich Gniazd i Stawki PARK K OT-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻW, TD: ŚW DB BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G194	DRZEW	KL	7	30	0,8	18	16	I	121	286	9,18	TW	2,3638	89	70			
				OS	3	30		17	16	I	68	161	3,34							
													21,71							
													7,91							
01-f	0,2696	OC: OB KRAJ-ot. pk. Orlich Gniazd i Stawki PARK K OT-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMWYŻŚW, TD: ŚW JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G41, G89	DRZEW	BK	7	50	0,8	36	21	I	174	47	7,75	TP	0,2696	12	11			
				SO	3	50		31	21	IA	49	13	1,42							
				BRZ	MJS	50							0,38							
01-g	0,0784	OC: OB KRAJ-ot. pk. Orlich Gniazd i Stawki PARK K OT-Orlich Gniazd, RP: L ENERGA, BP: , S: LMWYŻW, INFO: linia energetyczna, zabieg pod nadzorem Służb Parku, NR.REJ.: G41												DRZEW	0,0784					

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. Śląskie (24) Powiat Zawierciański (16) Gmina Pilica Obszar wiejski (075) Obr.ew. BISKUPICE (0001)

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-h	0,9034	OC: OB KRAJ-ot. pk. Orlich Gniazd i Stawki PARK K OT-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: ŚW DB BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G91	DRZEW	SO	4	47	0,7	23	18	I	82	74	2,73	TP	0,9034	37	32			
				BRZ	2	67		43	23	II	40	36	0,52							
				SO	2	67		39	22	I	53	48	1,13							
				BRZ	2	47		22	19	II	31	28	0,77							
				BK	MJS	67							0,69							
				CZR	MJS	67														
				KL	MJS	67														
				IWA	MJS	67														
				OS	MJS	47														
			PODSZ	LSZ			0,2													
01-i	0,0722	OC: OB KRAJ-ot. pk. Orlich Gniazd i Stawki PARK K OT-Orlich Gniazd, RP: HAL, BP: , S: LMWYŻŚW, TD: ŚW DB BK, NR.REJ.: G91												AGROT	0,0722					
														ODN-HAL	0,0722					
														PIEL	0,0722					
														CW	0,0722					
														POPR	0,0144					

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. Śląskie (24) Powiat Zawierciański (16) Gmina Pilica Obszar wiejski (075) Obr.ew. BISKUPICE (0001)

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-j	1,1296	OC: OB KRAJ-ot. pk. Orlich Gniazd i Stawki PARK K OT-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMWYŻŚW, TD: ŚW JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G194	DRZEW	SO	5	60	0,8	28	19	II	120	136	3,10	TP	1,1296	54	46			
				CZR	3	60		37	19	III	51	58	0,79							
				BRZ	1	60		34	20	II	30	34	0,49							
				OS	1	40		33	19	IV	36	41	1,17							
				KL	MJS	60							1,33							
01-k	0,3660	OC: OB KRAJ-ot. pk. Orlich Gniazd i Stawki PARK K OT-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: ŚW DB BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G44	DRZEW	BRZ	4	67	0,7	23	21	II	79	29	1,02	IVD	0,3660	21	17			
				SO	4	67		26	22	I	107	39	2,29	AGROT	0,0915					
				BK	2	67		16	22	II	43	16	1,30	PIEL	0,0915					
				CZR	MJS	67							0,48							
				KL	MJS	67														
			PODSZ	LSZ			0,3													
01-l	0,1908	OC: OB KRAJ-ot. pk. Orlich Gniazd i Stawki PARK K OT-Orlich Gniazd, RP: L ENERGA, BP: , S: LMWYŻW, INFO: linia energetyczna, zabieg pod nadzorem Służb Parku, NR.REJ.: G194												DRZEW	0,1908					

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. Śląskie (24) Powiat Zawierciański (16) Gmina Pilica Obszar wiejski (075) Obr.ew. BISKUPICE (0001)

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-m	1,2141	OC: OB KRAJ-ot. pk. Orlich Gniazd i Stawki PARK K OT-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: ŚW DB BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G194, G98	DRZEW	SO	6	60	0,9	37	20	I	175	212	4,29	TP	1,2141	61	51			
				KL	2	60		27	20	II	45	55	1,32							
				BRZ	2	60		44	21	II	32	39	0,52							
				DB	MJS	60							0,63							
				CZR	MJS	60														
				BK	MJS	60														
01-n	1,1124	OC: OB KRAJ-ot. pk. Orlich Gniazd i Stawki PARK K OT-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMWYŻŚW, TD: ŚW JD, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G169, G182, G50, G52, G82	DRZEW	KL	5	40	0,9	27	19	I	95	106	4,41	TP	1,1124	43	34			
				SO	3	40		24	19	IA	41	46	1,61							
				BRZ	2	40		31	19	I	58	65	1,83							
				PODR	BK	10	7	0,5					2,03							
				PODSZ	LSZ			0,5												
01-o	0,1429	OC: OB KRAJ-ot. pk. Orlich Gniazd i Stawki PARK K OT-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMWYŻŚW, TD: ŚW JD, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G194	DRZEW	BRZ	6	12	0,5		7	I				CP	0,1429					
				CZR.P	2	13			6	I										
				SO	2	10			5	IA										

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. Śląskie (24) Powiat Zawierciański (16) Gmina Pilica Obszar wiejski (075) Obr.ew. BISKUPICE (0001)

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	0,2117	OC: OB KRAJ-ot. pk. Orlich Gniazd i Stawki PARK K OT-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMWYŻŚW, TD: ŚW JD, ZW: PEL, ZM: JDN, NR.REJ.: G169	DRZEW	MD	9	35	1,0	24	20	I	218	46	10,05	TW	0,2117	11	9			
				KL	1	35		27	20	I	39	8	2,24							
													0,47							
01-r	0,9840	OC: OB KRAJ-ot. pk. Orlich Gniazd i Stawki PARK K OT-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: ŚW DB BK, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G57, G88	DRZEW	KL	3	77	0,8	20	23	II	86	85	1,78	TP	0,9840	61	48			
				BRZ	3	77		30	25	I	89	88	0,89							
				SO	2	77		29	24	I	66	65	1,19							
				BK	2	77		23	26	I	70	69	1,48							
				CZR	MJS	77							1,46							
				LP	MJS	77														
				PLA.K	MJS	57														
				BRZ	MJS	57														
				SO	MJS	57														
				PODR	KL	7	26	0,2		7	II									
				LP		3	26			7	II									
				PODSZ	LSZ			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. Śląskie (24) Powiat Zawierciański (16) Gmina Pilica Obszar wiejski (075) Obr.ew. BISKUPICE (0001)

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-s	0,1474	OC: OB KRAJ-ot. pk. Orlich Gniazd i Stawki PARK K OT-Orlich Gniazd, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMWYŻŚW, TD: ŚW DB BK, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G88	DRZEW	KL	6	60	0,6	37	21	I	103	15	2,73	TP	0,1474	5	4			
				KL	3	40		17	14	I	43	6	1,99							
				CZR	1	60		38	21	II	9	1	0,15							
				PLA.K	MJS	60							0,02							
				WB	MJS	60														
Razem:	11,4009												2362			478	395			
Ogółem:	11,4009												2362			478	395			

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

Zestawienie zadań gospodarczych projektowanych do wykonania

w 10-leciu od 2022 do 2031 wg. wskazań gospodarczych
dla obiektu 24-16-075-0001 BISKUPICE.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IVD	0,5029	27	23
TW	3,1509	116	93
TP	7,2628	335	279

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 24/16/075/0001 - BISKUPICE

Stan na: 2021-02-10

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 i	0,0722	HAL
Razem oddział 1:	0,0722	
Razem:	0,0722	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obszar ewidencyjny: 24/16/075/0001 - BISKUPICE, Stan na: 14.10.2020, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 14.10.2020

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	
G41		407/12	Ls	01-g	L ENERG					0,0784				DRZEW	0,0784		
		407/13	Ls	01-f	D-STAN		BK	50	I	0,0446			9	TP	0,0446	1/1	
Razem:										0,1230	0,0000	9			1/1		
G44		412	Ls	01-k	D-STAN		BRZ	67	II	0,3660			84	IVD	0,3660	21/17	
														AGROT	0,0915		
														ODN-ZŁOŻ	0,0915		
														PIEL	0,0915		
														CW	0,0915		
Razem:										0,3660	0,0000	84				21/17	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 24/16/075/0001 - BISKUPICE, Stan na: 14.10.2020 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 14.10.2020

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
G50		417/2	Ls	01-n	D-STAN		KL	40	I	0,2140		41	TP	0,2140	9/6	
Razem:										0,2140	0,0000	41			9/6	
G52		413	Ls	01-n	D-STAN		KL	40	I	0,2576		50	TP	0,2576	10/8	
Razem:										0,2576	0,0000	50			10/8	
G57		379/1	Ls	01-r	D-STAN		KL	77	II	0,7267		227	TP	0,7267	46/36	
Razem:										0,7267	0,0000	227			46/36	
G82		415	Ls	01-n	D-STAN		KL	40	I	0,1688		32	TP	0,1688	6/5	
Razem:										0,1688	0,0000	32			6/5	
G88		378/2	Ls	01-r	D-STAN		KL	77	II	0,2573		80	TP	0,2573	15/12	
		424/7	Ls	01-s	D-STAN		KL	60	I	0,0293		4	TP	0,0293		
		424/8	Ls	01-s	D-STAN		KL	60	I	0,1181		18	TP	0,1181	5/4	
Razem:										0,4047	0,0000	102			20/16	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obszar ewidencyjny: 24/16/075/0001 - BISKUPICE, Stan na: 14.10.2020, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 14.10.2020

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
G89		404	Ls	01-f	D-STAN		BK	50	I	0,2250		51	TP	0,2250	11/10	
Razem:										0,2250	0,0000	51			11/10	
G91		411/1	Ls	01-i	HAL		BK			0,0722			AGROT	0,0722		
													ODN-HAL	0,0722		
													PIEL	0,0722		
													CW	0,0722		
													POPR	0,0144		
		411/2	Ls	01-h	D-STAN		SO	47	I	0,9034		186	TP	0,9034	37/32	
Razem:										0,9756	0,0000	186			37/32	
G98		396/3	Ls	01-m	D-STAN		SO	60	I	0,0660		16	TP	0,0660	3/2	
		396/4	Ls	01-m	D-STAN		SO	60	I	0,1394		35	TP	0,1394	8/6	
		396/5	Ls	01-m	D-STAN		SO	60	I	0,4576		118	TP	0,4576	23/20	
Razem:										0,6630	0,0000	169			34/28	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 24/16/075/0001 - BISKUPICE, Stan na: 14.10.2020 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 14.10.2020

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	
G155		572/5	Ls	01-c	D-STAN		SO	30	IA	0,0122			1	TW	0,0122		
		572/6	Ls	01-c	D-STAN		SO	30	IA	0,5632			76	TW	0,5632	16/14	
Razem:										0,5754	0,0000	77			16/14		
G169		416/5	Ls	01-n	D-STAN		KL	40	I	0,2662			54	TP	0,2662	11/9	
				01-p	D-STAN		MD	35	I	0,2117			54	TW	0,2117	11/9	
Razem:										0,4779	0,0000	108			22/18		
G182		414/2	Ls	01-n	D-STAN		KL	40	I	0,2058			40	TP	0,2058	7/6	
Razem:										0,2058	0,0000	40			7/6		
G184		563/2	Ls	01-a	D-STAN		SO	61	I	1,5023			308	TP	1,5023	62/53	
Razem:										1,5023	0,0000	308			62/53		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obszar ewidencyjny: 24/16/075/0001 - BISKUPICE, Stan na: 14.10.2020 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 14.10.2020

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
G194		576/1	Ls	01-d	D-STAN		KL	30	I	0,3892		73	TW	0,3892	15/11	
		576/10	Ls	01-d	D-STAN		KL	30	I	1,2871		245	TW	1,2871	49/39	
		576/13	Ls	01-b	D-STAN		OS	50	III	0,1369		25	IVD	0,1369	6/6	
													AGROT	0,0342		
													ODN-ZŁOŻ	0,0342		
													PIEL	0,0342		
													CW	0,0342		
576/2	Ls	01-d	D-STAN		KL	30	I	0,0525			9	TW	0,0525	1/1		
576/3	Ls	01-d	D-STAN		KL	30	I	0,6350			120	TW	0,6350	24/19		
581/2	Ls	01-m	D-STAN		SO	60	I	0,0242			6	TP	0,0242	1/1		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obszar ewidencyjny: 24/16/075/0001 - BISKUPICE, Stan na: 14.10.2020, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 14.10.2020

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
		581/4	Ls	01-j	D-STAN		SO	60	II	0,1094		26	TP	0,1094	5/4	
				01-l	L ENERG					0,1566			DRZEW	0,1566		
				01-m	D-STAN		SO	60	I	0,0979		24	TP	0,0979	4/4	
				01-o	D-STAN		BRZ	12	I	0,0822			CP	0,0822		
		582/1	Ls	01-m	D-STAN		SO	60	I	0,3999		100	TP	0,3999	21/17	
		582/3	Ls	01-j	D-STAN		SO	60	II	1,0202		243	TP	1,0202	49/42	
				01-l	L ENERG					0,0342			DRZEW	0,0342		
				01-m	D-STAN		SO	60	I	0,0291		7	TP	0,0291	1/1	
				01-o	D-STAN		BRZ	12	I	0,0607			CP	0,0607		
Razem:										4,5151	0,0000	878			176/145	
Ogółem:										11,4009	0,0000	2362			478/395	

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 24/16/075/0001 - BISKUPICE

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

Wykaz właścicieli

dla obiektu 24/16/075/0001 - BISKUPICE

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G184
2		G184
3		G41
4		G41
5		G50
6		G44
7		G44
8		G41
9		G41
10		G41
11		G41
12		G50
13		G169
14		G82
15		G82
16		G88
17		G57
18		G91
19		G194
20		G194
21		G155
22		G155
23		G155
24		G52
25		G182
26		G182
27		G98
28		G89

Wykaz działek

dla obiektu 24/16/075/0001 - BISKUPICE

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	378/2	G88	01 r	0,3390
2	379/1	G57	01 r	0,8640
3	396/3	G98	01 m	0,0660
4	396/4	G98	01 m	0,1394
5	396/5	G98	01 m	0,4576
6	404	G89	01 f	0,2250
7	407/12	G41	01 g	0,0784
8	407/13	G41	01 f	0,0446
9	411/1	G91	01 i	0,0722
10	411/2	G91	01 h	1,8768
11	412	G44	01 k	1,8450
12	413	G52	01 n	1,7170
13	414/2	G182	01 n	0,8050
14	415	G82	01 n	1,3760
15	416/5	G169	01 n,p	1,1980
16	417/2	G50	01 n	1,2380
17	424/7	G88	01 s	0,3524
18	424/8	G88	01 s	0,6812
19	563/2	G184	01 a	11,9785
20	572/5	G155	01 c	0,0122
21	572/6	G155	01 c	0,5632
22	576/1	G194	01 d	0,4910
23	576/10	G194	01 d	9,7901
24	576/13	G194	01 b	6,5131
25	576/2	G194	01 d	1,9030
26	576/3	G194	01 d	1,0380
27	581/2	G194	01 m	0,2657
28	581/4	G194	01 j,l,m,o	9,7218
29	582/1	G194	01 m	0,3999
30	582/3	G194	01 j,l,m,o	1,1442

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

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	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
DKEP – drobnokępowe
KEP – kępowe

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

UDZIAŁ

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

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

GATUNKI DRZEW LEŚNYCH

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

GATUNKI PODSZYTOWE

BER – berberys pospolity	KRU – kruszyna pospolita
BEZ.C – bez czarny	LIG – ligustr pospolity
BEZ.K – bez koralowy	LIL – lilak pospolity
CZM – czeremcha pospolita	LSZ – leszczyna pospolita
CZM.P – czeremcha późna	PRZ.C – porzeczka czarna
DER.B – dereń biały	PRZ.CW – porzeczka czerwona
DER.Ś – dereń świdwa	SCH – suchodrzew pospolity
GŁG – głóg jednoszyjkowy	SZK – szaktak 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 składki gatunkowe wprowadzanego młodego pokolenia – w tym przypadku 50% So 20-30% Db 10-20% Bk.

4. Kraina Przyrodniczo-Leśna

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

5. Drzewostan rębny

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

6. Wiek rębności

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

7. Odnowienie naturalne

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

8. Odnowienie sztuczne

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

9. Rębnia

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

10. Klasa odnowienia, klasa do odnowienia

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

11. Użytkowanie rębne

Pozyskiwanie drewna w drzewostanach uznanych za dojrzałe do wyrębu zgodnie z przyjętą 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 przedrębnego nie może przekroczyć 50% spodziewanego przyrostu miąższości drzewostanów objętych użytkowaniem przedrębnym.

13. Halizna

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

14. Płazowina

Powierzchnia leśna, rzadko porośnięta drzewami, pozostałymi po drzewostanie, który z różnych powodów uległ nadmiernemu 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.