

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
25 września 2022 r.

Obręb ewidencyjny

WYSOCKO

Powierzchnia opracowania: 11,5100 ha

dane ewidencyjne aktualne na dzień 25 kwietnia 2022 r.

województwo Mazowieckie
powiat Szydłowiecki
gmina Szydłowiec
Nadleśnictwo Skarżysko

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 WYSOCKO

położony w gminie Szydłowiec Obszar wiejski powiat Szydłowiecki
województwo Mazowieckie

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

•

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 25 września 2022 r.

Ogólna powierzchnia opracowania - ha

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

w tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków - ha

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

Powierzchnia lasów - ha

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

według grup kategorii użytkowania

- gruntów zalesionych

		1	0	2	5	9	7
--	--	---	---	---	---	---	---

- gruntów niezalesionych

		1	2	0	0	6	
--	--	---	---	---	---	---	--

w tym: do odnowienia

		0	9	1	8	0	
--	--	---	---	---	---	---	--

- gruntów związanych z gospodarką leśną

		0	0	4	9	7	
--	--	---	---	---	---	---	--

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:

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

 m3 grubizny netto, w tym:

a) etat cięć w użytkowaniu rębny

		3	2	0	0
--	--	---	---	---	---

 m3 grubizny netto

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

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

		2	8	6	0	0
--	--	---	---	---	---	---

 m3 grubizny netto

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

w tym:

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

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

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

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

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

c) trzebieże

			1	0	1	5	9	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	9	1	8	0
--	--	--	---	---	---	---	---

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

			0	1	0	0	0
--	--	--	---	---	---	---	---

w tym zrębami zupełnymi

			0	1	0	0	0
--	--	--	---	---	---	---	---

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny	2
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	10
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku	11
4. Opisy taksacyjne	13
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	33
9. Wykaz działek	35
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	37
11. Wykaz skrótów i symboli	38
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	43
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 Szydłowiecki.

POWIERZCHNIA

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 11,5100 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 11,5100 ha.

W opracowaniu ujęto:

11,5100 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 11,5100 ha należy do:

- 63 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 46 szt. działek z lasem na 10,6 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 0,1683 ha.
- 0 wspólnot gruntowych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow. 0,0000 ha.
- pozostałych osób prawnych posiadających 2 szt. działek z lasem na pow 0,9100 ha.

WARUNKI PRZYRODNICZE

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w VI - Małopolskiej Krainie Przyrodniczej, Mezoregionie 3 - Równiny Radomsko-Kozienickiej, 22 - Podgórze Łżeckiego oraz 23 - Puszczy Świętokrzyskiej.

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

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu		
		BŚW	BMŚW	OL
TD	Gat. główne	SO	DB.B SO	OL
	Gat. domieszk.	Brz	Bk Jd Św Md Brz	Js Brz Św
	Gat. pomocnicze	Olsz Jrz	Jw Kl Lp Jrz Gb Os	
Pow. [ha]		9,8773	0,5703	1,0624

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
770	490	19	19	21	40

Z uwagi na małą powierzchnię 0,1000 ha drzewostanów rębnych, nie wyliczono etatu cięć rębnych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębnego w wysokości 21 m³, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniem gospodarczymi.

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości 334 m³ grubizny brutto i 286 m³ grubizny netto na powierzchni 10,1597 ha. Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskaźników 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
m ³ grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
1665	532,73	334	20,06	62,70

Proponowane terminy wykonania nawrotów cięć i odnowień powinny być traktowane ramowo. Określone nawroty oraz ich intensywność zaleca się planować i wykonywać pod nadzorem właściwych jednostek i organów. Przedstawione terminy nie dotyczą zabiegów pielęgnacyjnych po wykonaniu rębni, które zaleca się wykonywać: PIEL w ciągu dwóch lat od odnowienia, a CW w ciągu pięciu lat od odnowienia.

PILNOŚĆ WSKAZAŃ GOSPODARCZYCH

Powierzchnie przeznaczone do odnowienia (zręby, halizny) należy odnowić do końca 2027r.

Czyszczenia wczesne (CW) należy wykonać w 3-ch nawrotach:

- 1-szy zabieg do końca 2025r.
- 2-gi zabieg do końca 2028r.
- 3-ci zabieg do końca 2032r.

Czyszczenia późne (CP, CP-P) także z pozyskaniem należy wykonać w 3-ch nawrotach:

- 1-szy zabieg do końca 2025r.
- 2-gi zabieg do końca 2028r.
- 3-ci zabieg do końca 2032r.

Trzebieże wczesne (TW) należy wykonać w 2-ch nawrotach:

- 1-szy zabieg do końca 2027r.
- 2-gi zabieg do końca 2032r.

Pozostałe wskazania gospodarcze należy wykonać do końca 2032r.

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

14/30/055/0020 - WYSOCKO

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	a
ODN-ZRB	1	c
ODN-Zrb	1	gx
ODN-HAL	1	m
PIEL	1	a
PIEL	1	c
PIEL	1	m
PIEL	1	gx
CW	1	a
CW	1	c
CW	1	m
AGROT	1	a
AGROT	1	c
AGROT	1	m
AGROT	1	gx

HODOWLA LASU

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

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Ramowy skład gatunkowy odnowień
BŚW	SO	So 80-90%, Brz i in. 10-20%
BMŚW	DB.B SO	So 60%, Dbb 20%, Bk i in. 20%
OL	OL	OI 90%, Js i in. 10%

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

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 11,5100 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 owoców runa leśnego w oznakowanych miejscach zabronionych,
- 8) rozbierania 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 zadowolający. 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 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 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, 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.

Ochrona przeciwpożarowa

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

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

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

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

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

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

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

Obiekt (obr. ew.): 14/30/055/0020 - WYSOCKO

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	0,2034		2,4940	0,4342	0,3194			0,6717	4,8461							8,7654	8,9688	
			160	37	32			158	1011							1398	1398	
BRZ			0,1359				0,7100									0,8459	0,8459	
			14				142									156	156	
OL	0,7146				0,3478											0,3478	1,0624	
	20				80											80	100	
OS				0,0306	0,2700											0,3006	0,3006	
				4	45											49	49	
RAZEM:	0,9180		2,6299	0,4648	0,9372		0,7100	0,6717	4,8461							10,2597	11,1777	
	20		174	41	157		142	158	1011							1683	1703	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	0,9180		2,6299	0,4648	0,9372		0,7100	0,6717	4,8461							10,2597	11,1777	
	20		174	41	157		142	158	1011							1683	1703	

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

Obiekt (obr. ew.): 14/30/055/0020 - WYSOCKO

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																				
BŚW	SO	0,2034		2,4940	0,4342	0,1894			0,5943	4,8461								8,5580	8,7614	
				160	37	19			141	1011									1368	1368
	BRZ			0,1359					0,7100										0,8459	0,8459
				14					142										156	156
	OS					0,2700													0,2700	0,2700
					45													45	45	
	RAZEM:	0,2034		2,6299	0,4342	0,4594		0,7100	0,5943	4,8461								9,6739	9,8773	
				174	37	64		142	141	1011								1569	1569	
BMŚW	SO					0,1300			0,0774									0,2074	0,2074	
						13			17									30	30	
	OS				0,0306													0,0306	0,0306	
					4														4	4
	RAZEM:				0,0306	0,1300			0,0774									0,2380	0,2380	
					4	13			17									34	34	
OL	OL	0,7146				0,3478												0,3478	1,0624	
		20				80												80	100	
	RAZEM:	0,7146				0,3478												0,3478	1,0624	
		20				80												80	100	

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

Obiekt (obr. ew.): 14/30/055/0020 - WYSOCKO

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	0,2034		2,4940	0,4342	0,3194			0,6717	4,8461								8,7654	8,9688	
				160	37	32			158	1011									1398	1398
	BRZ			0,1359					0,7100										0,8459	0,8459
				14					142										156	156
	OS				0,0306	0,2700													0,3006	0,3006
					4	45													49	49
	OL	0,7146				0,3478													0,3478	1,0624
		20				80													80	100
	RAZEM:	0,9180		3,0947		0,9372		0,7100	0,6717	4,8461									10,2597	11,1777
		20		215		157		142	158	1011									1683	1703
OGÓLEM:		0,9180		2,6299	0,4648	0,9372		0,7100	0,6717	4,8461								10,2597	11,1777	
		20		174	41	157		142	158	1011								1683	1703	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,0497		
Inne grunty:																				
OGÓLEM:		0,9180		2,6299	0,4648	0,9372		0,7100	0,6717	4,8461								10,2597	11,1777	
		20		174	41	157		142	158	1011								1683	1703	

Opis taksacyjny

Woj. Mazowieckie (14) Powiat Szydłowiecki (30) Gmina Szydłowiec Obszar wiejski (055) Obr.ew. WYSOCKO (0020)

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
01-a	0,7146	RP: PŁAZ, BP: , S: OL, TD: OL, ZW: LUZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G155, G69	DRZEW	OL	8	42	0,1	23	21	II	23	16	0,66	AGROT	0,7146					
												0,47	PŁAZ	0,7146	21	16				
				BRZ	2	42		23	18	II	6	4	0,18	ODN-ZRB	0,7146					
													0,13	PIEL	0,7146					
			PODSZ	CZM				0,6							CW	0,7146				
				BRZ																
01-b	0,3478	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G180, G69	DRZEW	OL	10	40	0,8	24	21	II	231	80	7,01	TP	0,3478	16	13			
													2,44							
01-c	0,0934	RP: ZRAB, BP: , S: BŚW, TD: SO, NR.REJ.: G14, G155												AGROT	0,0934					
														ODN-ZRB	0,0934					
														PIEL	0,0934					
														CW	0,0934					

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

Opis taksacyjny

Woj. Mazowieckie (14) Powiat Szydłowiecki (30) Gmina Szydłowiec Obszar wiejski (055) Obr.ew. WYSOCKO (0020)

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	
01-d	0,4342	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G14	DRZEW	SO	7	30	0,7	9	10	II	56	24	4,43	TW	0,4342	8	7				
				BRZ	3	30		11	13	II	31	13	1,93			1,44					
				OS	MJS	25							0,62								
				OL	MJS	25															
01-f	1,4997	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G154	DRZEW	SO	5	20	0,9	7	8	I	28	42	5,22	TW	1,4997	26	23				
				BRZ	4	20		9	11	I	41	61	7,83			3,05					
				OL	1	20		13	16	I	18	27	4,57			1,24					
				DB	MJS	20							1,86								
01-g	1,4630	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G101, G104, G106, G150, G17, G19, G30, G39, G44, G83, G97, G98	DRZEW	SO	7	75	0,7	29	20	II	164	240	3,16	TP	1,4630	65	55				
				BRZ	2	55		20	20	II	35	51	4,62			0,66					
				OS	1	45		19	20	II	22	32	0,97			0,61					
				PODR	DB	10		15	0,3		7	I									
				PODSZ	DB				0,3												

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

Opis taksacyjny

Woj. Mazowieckie (14) Powiat Szydłowiecki (30) Gmina Szydłowiec Obszar wiejski (055) Obr.ew. WYSOCKO (0020)

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-h	0,1339	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G101, G104, G150, G17, G83, G99	DRZEW	SO	7	70	0,7	29	19	II	158	21	3,33	TP	0,1339	6	5			
				BRZ	2	55		20	20	II	35	5	0,45							
				OS	1	45		19	20	II	22	3	0,66							
				DB	MJS	55							0,09							
				PODR	DB	10	15	0,4		I			0,61							
				PODSZ	DB			0,2					0,08							
01-i	0,0631	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G106, G17, G19, G44, G98	DRZEW	SO	7	75	0,7	29	19	III	131	8	2,65	TP	0,0631	2	2			
				BRZ	2	55		15	17	III	27	2	0,17							
				OS	1	45		16	18	III	18	1	0,49							
				PODSZ	DB			0,3					0,03							
01-j	0,8000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G11, G170, G26, G33, G63	DRZEW	SO	7	75	0,7	29	20	II	164	131	3,16	TP	0,8000	35	30			
				BRZ	2	55		20	20	II	35	28	2,53							
				OS	1	45		19	20	II	22	18	0,66							
				DB	MJS	55							0,53							
													0,61							
													0,49							

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

Opis taksacyjny

Woj. Mazowieckie (14) Powiat Szydłowiecki (30) Gmina Szydłowiec Obszar wiejski (055) Obr.ew. WYSOCKO (0020)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01-k	0,0344	RP: L ENERG, BP: , S: BMSW, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę, NR.REJ.: G154													DRZEW	0,0344					
01-l	0,1359	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G154	DRZEW	BRZ	10	20	0,9	9	11	I	103	14	7,66	TW	0,1359	3	2				
													1,04								
01-m	0,1100	RP: HAL, BP: , S: BSW, TD: SO, ZW: LUŻ, NR.REJ.: G154	DRZEW	BRZ	10	10	0,1		4	II				AGROT	0,1100						
														ODN-HAL	0,1100						
														PIEL	0,1100						
														CW	0,1100						
01-n	0,4700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G10, G174, G90	DRZEW	SO	7	75	0,7	29	19	III	131	62	2,65	TP	0,4700	18	15				
													1,25								
				BRZ	2	55		15	17	III	27	13	0,49								
													0,23								
				OS	1	55		19	20	III	21	10	0,38								
													0,18								
			PODR	DB	10	20	0,4	7	9	I	14	7									
			PODSZ	DB			0,3														

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

Opis taksacyjny

Woj. Mazowieckie (14) Powiat Szydłowiecki (30) Gmina Szydłowiec Obszar wiejski (055) Obr.ew. WYSOCKO (0020)

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
01-o	1,4400	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR.REJ.: G100, G103, G13, G168, G8, G85, G9	DRZEW	SO	7	75	0,7	29	19	III	131	189	2,65	TP	1,4400	51	43			
				BRZ	2	55		15	17	III	27	39	0,49							
				OS	1	45		16	18	III	18	26	0,47							
				DB	MJS	55							0,68							
			PODSZ	DB		0,2														
01-p	0,9100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, INFO: teren rekreacyjny, NR.REJ.: G12	DRZEW	SO	5	20	0,8		6	II				TW	0,9100	6	5			
				BRZ	3	20		7	9	II	22	20	1,68							
				MD	2	20		10	9	II	11	10	1,75							
											2									
PODSZ	DB																			
01-r	0,0900	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G45	DRZEW	SO	5	75	0,7	29	19	III	94	8	1,90	TP	0,0900	3	3			
				BRZ	4	55		15	17	III	54	5	0,99							
				OS	1	45		16	18	III	18	2	0,47							
													0,04							
			PODSZ	DB		0,2														
01-s	0,1559	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: łąka, NR.REJ.: G12											BZ	0,1559						

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

Opis taksacyjny

Woj. Mazowieckie (14) Powiat Szydłowiecki (30) Gmina Szydłowiec Obszar wiejski (055) Obr.ew. WYSOCKO (0020)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pienśnica [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]				15	16	17	18
01-t	0,0741	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: łąka, NR.REJ.: G12													BZ	0,0741								
01-w	0,6100	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G140	DRZEW	BRZ	10	55	0,8	20	20	II	201	123	3,82	TP	0,6100	25	21							
				SO	PJD	75																		
			PODSZ	BRZ			0,3																	
01-x	0,5200	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G143, G82	DRZEW	SO	10	75	0,8	29	20	II	268	139	5,16	TP	0,5200	28	24							
				BRZ	MJS	55																		
			PODSZ	BRZ			0,1																	
01-y	0,2947	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G63, G9	DRZEW	SO	8	70	0,8	23	20	II	206	61	4,35	TP	0,2947	15	13							
				BRZ	2	70																		
			PODSZ	BRZ			0,1																	
01-z	0,2700	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G7	DRZEW	OS	6	35	0,8	15	17	II	120	32	4,84	TW	0,2700	9	8							
				BRZ	2	35																		
				SO	1	35																		
				BRZ	1	25																		
			PODSZ	BRZ			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. Mazowieckie (14) Powiat Szydłowiecki (30) Gmina Szydłowiec Obszar wiejski (055) Obr.ew. WYSOCKO (0020)

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]			
01-ax	0,0394	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G196	DRZEW	SO	8	35	0,7	12	11	II	85	3	4,97	TW	0,0394	1	1			
				SO	1	40		12	13	II	13	1	0,20							
				SO	1	25		8	8	II	5	0	0,62							
				BRZ	PJD	35							0,02							
01-bx	0,0153	RP: L ENERGA, BP: , S: BMSW, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę, NR.REJ.: G63												DRZEW	0,0153					
01-cx	0,1300	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB.B SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G173	DRZEW	SO	5	35	0,7	9	10	III	36	5	2,78	TW	0,1300	2	2			
				BRZ	4	35		15	17	I	59	8	2,22							
				SO	1	25			7	III			0,29							
				SO	PJD	40														
01-dx	0,1500	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G173	DRZEW	SO	7	35	0,7	12	11	II	75	11	4,39	TW	0,1500	3	3			
				SO	2	25		8	8	II	10	2	1,23							
				SO	1	40		12	13	II	13	2	0,60							
				BRZ	PJD	35							0,09							
			PODR	BRZ	10	15	0,3		6	III										

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

Opis taksacyjny

Woj. Mazowieckie (14) Powiat Szydłowiecki (30) Gmina Szydłowiec Obszar wiejski (055) Obr.ew. WYSOCKO (0020)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	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 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01-fx	0,0306	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G196	DRZEW	OS	4	30	0,8	23	18	I	61	2	3,00	TW	0,0306	1	1			
				BRZ	3	30		17	16	I	46	1	2,10							
				OL	3	20		12	13	II	46	1	3,23							
													0							
01-gx	0,1000	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR.REJ.: G17, G45	DRZEW	BRZ	6	60	0,7	25	21	II	112	11	1,81	IB	0,1000	19	16			
													0,18	AGROT	0,1000					
				SO	4	60		20	18	II	81	8	2,09	ODN-Zrb	0,1000					
				OS	MJS	40							0,21	PIEL	0,1000					
01-hx	0,0843	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G191	DRZEW	SO	10	20	0,7				6	II		TW	0,0843	1	1			
01-ix	0,1657	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BSW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G191	DRZEW	SO	10	70	0,7	29	19	II	226	37	4,77	TP	0,1657	7	6			
													0,79							
01-jx	0,0774	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB.B SO, ZW: UM, NR.REJ.: G9	DRZEW	SO	10	70	0,7	28	19	II	226	17	4,77	TP	0,0774	3	3			
													0,37							
01-kx	0,0526	RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, INFO: łąka, NR.REJ.: G9												BZ	0,0526					
Razem:	11,5100											1703				374	318			
Ogółem:	11,5100											1703				374	318			

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 14-30-055-0020 WYSOCKO.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IB	0,1000	19	16
PŁAZ	0,7146	21	16
TW	3,6841	60	53
TP	6,4756	274	233

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 14/30/055/0020 - WYSOCKO

Stan na: 2023-01-01

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 a	0,7146	PLAZ
1 c	0,0934	ZRAB
1 kx	0,0526	INNE WYL
1 m	0,1100	HAL
1 s	0,1559	INNE WYL
1 t	0,0741	INNE WYL
Razem oddział 1:	1,2006	
Razem:	1,2006	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/30/055/0020 - WYSOCKO, Stan na: 25.04.2022 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 25.04.2022

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
G7		67	Ls	01-z	D-STAN		OS	35	II	0,2700		45	TP	0,2700	9/8	
Razem:										0,2700	0,0000	45			9/8	
G8		197	Ls	01-o	D-STAN		SO	75	III	0,1200		21	TP	0,1200	4/3	
Razem:										0,1200	0,0000	21			4/3	
G9		15	Ls	01-jx	D-STAN		SO	70	II	0,0774		17	TP	0,0774	3/3	
				01-kx	INNE WYL				0,0526		BZ		0,0526			
		176	Ls	01-y	D-STAN		SO	70	II	0,0600		15	TP	0,0600	3/2	
G9		201	Ls	01-o	D-STAN		SO	75	III	0,1500		26	TP	0,1500	5/5	
Razem:										0,3400	0,0000	58			11/10	
G10		204	Ls	01-n	D-STAN		SO	75	III	0,1500		29	TP	0,1500	5/5	
Razem:										0,1500	0,0000	29			5/5	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obsz. ewidencyjny: 14/30/055/0020 - WYSOCKO, Stan na: 25.04.2022 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 25.04.2022

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
G11		211	Ls	01-j	D-STAN		SO	75	II	0,2300		53	TP	0,2300	11/9	
Razem:										0,2300	0,0000	53			11/9	
G12		147	Ls	01-p	D-STAN		SO	20	II	0,9100		30	TW	0,9100	6/5	
				01-s	INNE WYL					0,1559			BZ	0,1559		
				01-t	INNE WYL					0,0741			BZ	0,0741		
Razem:										1,1400	0,0000	30			6/5	
G13		202	Ls	01-o	D-STAN		SO	75	III	0,1300		22	TP	0,1300	4/3	
Razem:										0,1300	0,0000	22			4/3	
G14		278	Ls	01-c	ZRĄB		SO			0,0358			AGROT	0,0358		
													ODN-ZRB	0,0358		
													PIEL	0,0358		
													CW	0,0358		
				01-d	D-STAN		SO	30	II	0,4342		37	TW	0,4342	8/7	
Razem:										0,4700	0,0000	37			8/7	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/30/055/0020 - WYSOCKO, Stan na: 25.04.2022 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 25.04.2022

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		
G17		218	Ls	01-g	D-STAN		SO	75	II	0,0608		13	TP	0,0608	2/2			
				01-i	D-STAN		SO	75	III	0,0092		1	TP	0,0092	1/1			
		225	Ls	01-g	D-STAN		SO	75	II	0,1623		35	TP	0,1623	8/7			
				01-h	D-STAN		SO	70	II	0,0277		5	TP	0,0277	2/2			
		36	Ls	01-gx	D-STAN			BRZ	60	II	0,0800		16	IB	0,0800		16/13	
														AGROT	0,0800			
														ODN-Zrb	0,0800			
														PIEL	0,0800			
		Razem:										0,3400	0,0000	70			29/25	
		G19		216	Ls	01-g	D-STAN		SO	75	II	0,1224		27	TP		0,1224	6/5
01-i	D-STAN						SO	75	III	0,0176		5	TP	0,0176	1/1			
Razem:										0,1400	0,0000	32		7/6				
G26		209	Ls	01-j	D-STAN		SO	75	II	0,1100		24	TP	0,1100	4/4			
Razem:										0,1100	0,0000	24		4/4				
G30		229	Ls	01-g	D-STAN		SO	75	II	0,1600		35	TP	0,1600	8/7			
													Razem:					

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/30/055/0020 - WYSOCKO, Stan na: 25.04.2022 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 25.04.2022

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
G33		210	Ls	01-j	D-STAN		SO	75	II	0,1200		26	TP	0,1200	5/5	
Razem:										0,1200	0,0000	26			5/5	
G39		230	Ls	01-g	D-STAN		SO	75	II	0,3400		81	TP	0,3400	16/13	
Razem:										0,3400	0,0000	81			16/13	
G44		217	Ls	01-g	D-STAN		SO	75	II	0,0436		9	TP	0,0436	1/1	
				01-i	D-STAN		SO	75	III	0,0064		1	TP	0,0064	1/1	
Razem:										0,0500	0,0000	10			2/2	
G45		191	Ls	01-r	D-STAN		SO	75	III	0,0900		15	TP	0,0900	3/3	
		35	Ls	01-gx	D-STAN		BRZ	60	II	0,0200		3	IB	0,0200	3/3	
													AGROT	0,0200		
													ODN-Zręb	0,0200		
													PIEL	0,0200		
Razem:										0,1100	0,0000	18			6/6	
G63		175	Ls	01-y	D-STAN		SO	70	II	0,2347		60	TP	0,2347	12/11	
				01-bx	L ENERG					0,0153			DRZEW	0,0153		
		212	Ls	01-j	D-STAN		SO	75	II	0,2100		46	TP	0,2100	10/8	
Razem:										0,4600	0,0000	106			22/19	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/30/055/0020 - WYSOCKO, Stan na: 25.04.2022 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 25.04.2022

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					
G69		280	Ls	01-a	PŁAZ		OL	42	II	0,7022		20	AGROT	0,7022	21/16						
													PŁAZ	0,7022							
													ODN-ZRB	0,7022							
													PIEL	0,7022							
													CW	0,7022							
				01-b	D-STAN		OL	40	II	0,0178		4	TP	0,0178	1/1						
Razem:										0,7200	0,0000	24		22/17							
G82		133	Ls	01-x	D-STAN		SO	75	II	0,5000		134	TP	0,5000	27/24						
													Razem:				0,5000	0,0000	134		27/24
G83		223	Ls	01-g	D-STAN		SO	75	II	0,0942		20	TP	0,0942	4/3						
													Razem:				0,1100	0,0000	23		5/4
				01-h	D-STAN		SO	70	II	0,0158		3	TP	0,0158	1/1						
G85		193	Ls	01-o	D-STAN		SO	75	III	0,2500		44	TP	0,2500	9/8						
													Razem:				0,6800	0,0000	124		25/22
													194	Ls	01-o		D-STAN		SO	75	III
		195	Ls	01-o	D-STAN		SO	75	III	0,1700		29	TP	0,1700	6/6						

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obsz. ewidencyjny: 14/30/055/0020 - WYSOCKO, Stan na: 25.04.2022 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 25.04.2022

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
G90		205	Ls	01-n	D-STAN		SO	75	III	0,2100		42	TP	0,2100	9/7	
Razem:										0,2100	0,0000	42			9/7	
G97		228	Ls	01-g	D-STAN		SO	75	II	0,0600		13	TP	0,0600	2/2	
Razem:										0,0600	0,0000	13			2/2	
G98		220	Ls	01-g	D-STAN		SO	75	II	0,0949		20	TP	0,0949	5/4	
				01-i	D-STAN		SO	75	III	0,0151		2	TP	0,0151	1/1	
Razem:										0,1100	0,0000	22			6/5	
G99		227	Ls	01-h	D-STAN		SO	70	II	0,0200		4	TP	0,0200	1/1	
Razem:										0,0200	0,0000	4			1/1	
G100		196	Ls	01-o	D-STAN		SO	75	III	0,1300		22	TP	0,1300	4/3	
Razem:										0,1300	0,0000	22			4/3	
G101		224	Ls	01-g	D-STAN		SO	75	II	0,0857		18	TP	0,0857	3/3	
				01-h	D-STAN		SO	70	II	0,0143		3	TP	0,0143	1/1	
Razem:										0,1000	0,0000	21			4/4	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obszar ewidencyjny: 14/30/055/0020 - WYSOCKO, Stan na: 25.04.2022, Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 25.04.2022

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
G103		198	Ls	01-o	D-STAN		SO	75	III	0,0600		10	TP	0,0600	2/1	
Razem:										0,0600	0,0000	10			2/1	
G104		226	Ls	01-g	D-STAN		SO	75	II	0,0752		16	TP	0,0752	3/2	
				01-h	D-STAN		SO	70	II	0,0448		12	TP	0,0448	3/2	
Razem:										0,1200	0,0000	28			6/4	
G106		219	Ls	01-g	D-STAN		SO	75	II	0,0952		21	TP	0,0952	4/4	
				01-i	D-STAN		SO	75	III	0,0148		2	TP	0,0148	1/1	
Razem:										0,1100	0,0000	23			5/5	
G140		132	Ls	01-w	D-STAN		BRZ	55	II	0,6100		123	TP	0,6100	25/21	
Razem:										0,6100	0,0000	123			25/21	
G143		134	Ls	01-x	D-STAN		SO	75	II	0,0200		5	TP	0,0200	1/0	
Razem:										0,0200	0,0000	5			1	
G150		222	Ls	01-g	D-STAN		SO	75	II	0,0687		15	TP	0,0687	3/2	
				01-h	D-STAN		SO	70	II	0,0113		2	TP	0,0113	1/1	
Razem:										0,0800	0,0000	17			4/3	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/30/055/0020 - WYSOCKO, Stan na: 25.04.2022 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 25.04.2022

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
G154		267	Ls	01-f	D-STAN		SO	20	I	1,4997		130	TW	1,4997	26/23	
				01-k	L ENERG					0,0344			DRZEW	0,0344		
				01-l	D-STAN		BRZ	20	I	0,1359		14	TW	0,1359	3/2	
				01-m	HAL		SO			0,1100			AGROT	0,1100		
													ODN-HAL	0,1100		
													PIEL	0,1100		
													CW	0,1100		
Razem:										1,7800	0,0000	144			29/25	
G155		279	Ls	01-a	PLAZ		OL	42	II	0,0124		1	AGROT	0,0124		
													PLAZ	0,0124	1/1	
													ODN-ZRB	0,0124		
													PIEL	0,0124		
													CW	0,0124		
				01-c	ZRĄB		SO			0,0576			AGROT	0,0576		
													ODN-ZRB	0,0576		
													PIEL	0,0576		
													CW	0,0576		
Razem:										0,0700	0,0000	1			1/1	
G168		199	Ls	01-o	D-STAN		SO	75	III	0,1700		29	TP	0,1700	7/6	
Razem:										0,1700	0,0000	29			7/6	
G170		213	Ls	01-j	D-STAN		SO	75	II	0,1300		28	TP	0,1300	5/4	
Razem:										0,1300	0,0000	28			5/4	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienie wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 14/30/055/0020 - WYSOCKO, Stan na: 25.04.2022 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 25.04.2022

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
G173		359	Ls	01-dx	D-STAN		SO	35	II	0,1500		15	TW	0,1500	3/3	
		360	Ls	01-cx	D-STAN		SO	35	III	0,1300		13	TW	0,1300	2/2	
Razem:										0,2800	0,0000	28			5/5	
G174		206	Ls	01-n	D-STAN		SO	75	III	0,1100		21	TP	0,1100	4/3	
Razem:										0,1100	0,0000	21			4/3	
G180		281	Ls	01-b	D-STAN		OL	40	II	0,3300		76	TP	0,3300	16/13	
Razem:										0,3300	0,0000	76			16/13	
G191		19	Ls	01-hx	D-STAN		SO	20	II	0,0843		1	TW	0,0843	1/1	
				01-ix	D-STAN		SO	70	II	0,1657		37	TP	0,1657	7/6	
Razem:										0,2500	0,0000	38			8/7	
G196		46/2	Ls	01-ax	D-STAN		SO	35	II	0,0394		4	TW	0,0394	1/1	
				01-fx	D-STAN		OS	30	I	0,0306		4	TW	0,0306	1/1	
Razem:										0,0700	0,0000	8			2/2	
Ogółem:										11,5100	0,0000	1705			382/326	

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 14/30/055/0020 - WYSOCKO

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

Wykaz właścicieli

dla obiektu 14/30/055/0020 - WYSOCKO

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G154
2		G154
3		G168
4		G9
5		G103
6		G191
7		G106
8		G45
9		G10
10		G170
11		G170
12		G170
13		G170
14		G26
15		G26
16		G26
17		G99
18		G26
19		G8
20		G97
21		G97
22		G85
23		G101
24		G33
25		G11
26		G44
27		G17
28		G13
29		G85
30		G14
31		G100
32		G101
33		G85
34		G101
35		G140
36		G12
37		G12
38		G173
39		G82
40		G83
41		G82
42		G26
43		G30
44		G90
45		G98
46		G103

Wykaz właścicieli

dla obiektu 14/30/055/0020 - WYSOCKO

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
47		G63
48		G19
49		G7
50		G11
51		G7
52		G82
53		G83
54		G69
55		G39
56		G39
57		G104
58		G104
59		G104
60		G150
61		G82
62		G83
63		G11
64		G11
65		G97
66		G174
67		G106
68		G180
69		G100
70		G101
71		G85
72		G196
73		G100
74		G155
75		G155
76		G98
77		G97
78		G97
79		G98
80		G143
81		G100
82		G99
83		G99
84		G69

Wykaz działek

dla obiektu 14/30/055/0020 - WYSOCKO

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	15	G9	01 jx,kx	1,1200
2	19	G191	01 hx,ix	1,2100
3	35	G45	01 gx	1,1400
4	36	G17	01 gx	1,2700
5	46/2	G196	01 ax,fx	1,4800
6	67	G7	01 z	0,2700
7	132	G140	01 w	4,0800
8	133	G82	01 x	4,1700
9	134	G143	01 x	0,7500
10	147	G12	01 p,s,t	3,4400
11	175	G63	01 bx,y	1,9400
12	176	G9	01 y	0,1700
13	191	G45	01 r	0,1300
14	193	G85	01 o	0,2600
15	194	G85	01 o	0,2700
16	195	G85	01 o	0,1800
17	196	G100	01 o	0,1300
18	197	G8	01 o	0,1200
19	198	G103	01 o	0,0600
20	199	G168	01 o	0,1700
21	201	G9	01 o	0,1500
22	202	G13	01 o	0,1300
23	204	G10	01 n	0,1500
24	205	G90	01 n	0,2100
25	206	G174	01 n	0,1100
26	209	G26	01 j	0,1100
27	210	G33	01 j	0,1200
28	211	G11	01 j	0,2300
29	212	G63	01 j	0,2100
30	213	G170	01 j	0,1300
31	216	G19	01 g,i	0,1600
32	217	G44	01 g,i	0,2200
33	218	G17	01 g,i	0,1000
34	219	G106	01 g,i	0,1300
35	220	G98	01 g,i	0,1300
36	222	G150	01 g,h	0,1100
37	223	G83	01 g,h	0,1300
38	224	G101	01 g,h	0,1300
39	225	G17	01 g,h	0,2400
40	226	G104	01 g,h	0,2700
41	227	G99	01 h	0,4600
42	228	G97	01 g	0,3200
43	229	G30	01 g	0,1600
44	230	G39	01 g	0,5500
45	267	G154	01 f,k,l,m	2,5200
46	278	G14	01 c,d	0,5500

Wykaz działek

dla obiektu 14/30/055/0020 - WYSOCKO

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
47	279	G155	01 a,c	17,0500
48	280	G69	01 a,b	2,6400
49	281	G180	01 b	2,7900
50	359	G173	01 dx	0,1500
51	360	G173	01 cx	0,1300

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
G9		15	Ls	ł		0,0526	użytkowane jako łąka	do przeklasyfikowania lub odnowienia
G12		147	Ls	ł		0,2300	użytkowane jako łąka	do przeklasyfikowania lub odnowienia
Razem:						0,2826		

WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI

RODZAJ POWIERZCHNI W ROZBIEŻNOŚCIACH

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

RODZAJ UŻYTKU GRUNTOWEGO

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

KLASY JAKOŚCI GRUNTU

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

RODZAJ POWIERZCHNI LEŚNEJ

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

SIEDLISKOWY TYP LASU

Typy siedliskowe lasu terenów nizinnych

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

Typy siedliskowe lasu terenów wyżynnych i podgórskich

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

Typy siedliskowe lasu terenów górskich

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

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 – ściota
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 – szakłak pospolity
IRG – irga pospolita	ŚL.T – śliwa tarnina
JAŁ – jałowiec pospolity	ŚNG.B – śnieguliczka biała
JRZ – jarząb pospolity	TRZ – trzmielina pospolita
KAL.K – kalina koralowa	

WSKAZANIA GOSPODARCZE

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA

Bg (BAGNO) – bagno	L (LUKA) – luka
dL (D LUKA) – dolesiona luka	Go (OD GNIA) – gniazdo odnowione
dP (D PRZEZ) – dolesione przeredzenie	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 cięcia 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.