

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

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

Na okres od 1 czerwca 2026 r. do 31 maja 2036 r.

według stanu na dzień
20 kwietnia 2026 r.

Obręb ewidencyjny

NADWIŚLANKA

Powierzchnia opracowania: 14,0668 ha

dane ewidencyjne aktualne na dzień 31 października 2025 r.

województwo Lubelskie
powiat Rycki
gmina Stężyca
Nadleśnictwo Puławy

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 NADWIŚLANKA

położonego w gminie Stężyca powiat Rycki
województwo Lubelskie

Na okres od 1 czerwca 2026 r. do 31 maja 2036 r.

•

I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 20 kwietnia 2026 r.

Ogólna powierzchnia opracowania - ha

		1	4	0	6	6	8
--	--	---	---	---	---	---	---

w tym:

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

		1	4	0	6	6	8
--	--	---	---	---	---	---	---

Powierzchnia lasów - ha

		1	4	0	6	6	8
--	--	---	---	---	---	---	---

według grup kategorii użytkowania

- gruntów zalesionych

		1	3	8	8	0	2
--	--	---	---	---	---	---	---

- gruntów niezalesionych

		0	1	8	6	6	
--	--	---	---	---	---	---	--

w tym: do odnowienia

		0	1	2	1	5	
--	--	---	---	---	---	---	--

- gruntów związanych z gospodarką leśną

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

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach,
a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków - ha

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

3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia - ha

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

II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD 1 czerwca 2026 r. do 31 maja 2036 r.

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

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

 m3 grubizny netto, w tym:

a) etat cięć w użytkowaniu rębny

		3	7	6	0	0
--	--	---	---	---	---	---

 m3 grubizny netto

b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym - ha

		9	4	2	4	2
--	--	---	---	---	---	---

o orientacyjnej miąższości

		2	9	2	0	0
--	--	---	---	---	---	---

 m3 grubizny netto

II.2 Pielęgnowanie lasu na powierzchni - ha

w tym:

			9	6	5	9	9
--	--	--	---	---	---	---	---

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

			0	2	3	5	7
--	--	--	---	---	---	---	---

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

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

c) trzebieże

			9	4	2	4	2
--	--	--	---	---	---	---	---

II.3 Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień

a) zalesienia gruntów przeznaczonych do zalesienia - ha

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

b) odnowienie halizn, płazowin i zrębów - ha

			0	1	2	1	5
--	--	--	---	---	---	---	---

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

			4	2	2	0	3
--	--	--	---	---	---	---	---

w tym zrębami zupełnymi

			0	8	4	2	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	18
6. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych	19
7. Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	20
8. Wykaz właścicieli	24
9. Wykaz działek	34
10. Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)	35
11. Wykaz skrótów i symboli	36
12. Słownik podstawowych pojęć leśnych	41
13. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia	

1. OPIS OGÓLNY

NADZÓR

Nadzór nad gospodarką leśną sprawuje Starosta Rycki.

POWIERZCHNIA

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 14,0668 ha.

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 14,0668 ha.

W opracowaniu ujęto:

14,0668 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 14,0668 ha należy do:

- 11 indywidualnych właścicieli będących posiadaczami 12 szt. działek z lasem na 1,3382 ha pow., przeciętna wielkość gruntów leśnych należących do jednego właściciela wynosi 0,1217 ha.
- wspólnoty gruntowej posiadającej 3 szt. działek z lasem na pow. 12,7286 ha.
- pozostałych osób prawnych posiadających 0 szt. działek z lasem na pow. 0,0000 ha.

WARUNKI PRZYRODNICZE

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w IV - Mazowiecko-Podlaskiej Krainie Przyrodniczej, Mezonegocie 13 - Doliny Środkowej Wisły.

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

Wyszczególnienie		Siedliskowe typy lasu			
		BŚW	BMŚW	OL	LŁ
TD	Gat. główne	SO	DB SO	OL	WB TP
	Gat. domieszk.	Brz	Md Brz	Js Brz	Wz Db Ol Jw
	Gat. pomocnicze	Olsz Jrz	Kl Lp Jrz Gb Os		Lp Tp Wb
Pow. [ha]		2,2711	6,5203	0,8420	4,4334

MIĄŻSZOŚĆ DOPUSZCZALNA DO POZYSKANIA

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

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

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

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m3 brutto					
1	2	3	4	5	6
1590	1320	430	430	3	433

Z uwagi na małą powierzchnię 4,2203 ha drzewostanów rębnych, nie wyliczano etatu cięć rębnych przyjmując maksymalną do pozyskania masę użytkowania rębnego w wysokości 433 m3, wynikającą z potrzeb hodowlanych konkretnych drzewostanów, określoną wskazaniem gospodarczymi.

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości 342 m³ grubizny brutto i 292 m³ grubizny netto na powierzchni 9,4242 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 przedrębego ("Wytyczne do sporządzenia projektów uproszczonych planów urządzenia lasu", rozdział 3.1.6.2 "Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębny") wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	(3:1)/100	(3:2)/100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
2144	678,05	342	15,95	50,44

HODOWLA LASU

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Zestawienie zabiegów hodowli lasu

06/16/052/0007 - NADWIŚLANKA

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	b
ODN-ZRB	1	l
PIEL	1	b
PIEL	1	l
CW	1	b
CW	1	f
CW	1	l
AGROT	1	b
AGROT	1	l

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 SO	So 70%, Db 20%, Md i in. 10%
OL	OL	OI 90%, Js i in. 10%
LŁ	WB TP	Tp 60%, Wb 20%, Wz i in. 20%

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

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

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

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

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

OCHRONA LASU

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

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

Lasy ochronne zajmują powierzchnię 0,0000 ha. Lasy wielofunkcyjne zajmują powierzchnię 14,0668 ha.

Zgodnie z Art. 30 Ustawy o lasach (UoL) w lasach zabrania się:

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

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

Stan sanitarny

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

Ochrona przyrody

Właściciele lasów mają obowiązek przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. 2025 poz. 567 ze zm.) oraz Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2026 poz. 13 ze zm.) wraz z aktami wykonawczymi. Planowane trzebieże i rębnie zaleca się wykonywać poza okresem lęgowym ptaków trwającym od 1 marca do połowy października. Zgodnie z art. 52 ustawy o ochronie przyrody z dn. 16 kwietnia 2004 r., w stosunku do gatunków zwierząt objętych ochroną gatunkową mogą być wprowadzone (...) odstępstwa od zakazów, dotyczące: usuwania gniazd od 16 października do końca lutego, gniazd z budek dla ptaków i ssaków, gniazd ptasich z obiektów budowlanych lub terenów zieleni, jeżeli wymagają tego względy bezpieczeństwa lub sanitarne. Należy dążyć do pozostawienia martwego drewna, wydzielającego się naturalnie oraz drzew nietypowych, ze względu na ochronę miejsc lęgowych ptaków, a także zapewnienie miejsc bytowania nietoperzy oraz płazów i gadów. Ze względu na wymagania dobrej praktyki leśnej należy pozostawiać drzewa dziuplaste (martwe i żywe), z wyjątkiem drzew stanowiących zagrożenie dla bezpieczeństwa, zdrowia i życia ludzi, a także przy wykonaniu każdej formy rębni (przy powierzchni zrębu większej niż 1 ha) zaleca się projektowanie kęp ekologicznych w formie biogrup, stanowiących 5% powierzchni manipulacyjnej. W okolicach źródlisk, jezior, rzek naturalnych zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości 25 m, a w odległości 10 m od linii brzegowej zaleca się pozostawienie powierzchni bez zabiegu i uprzątnięcia. W ramach zrównow. gosp. leśnej przebudowa drzewostanów oraz racjonalne gospodarowanie w lasach powinny uwzględniać odnowienia gatunkami rodzimymi i zgodnymi z siedliskiem. W celu należytego zachowania występujących na terenach leśnych chronionych gatunków, zgodnie z art. 52b. 1. Ustawy o ochronie przyrody, Właściciel lasu, w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach, stosuje wymagania dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 roku w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. 2023 poz. 672) przejawiającej się m. in. przez:

~przed przystąpieniem do prac leśnych przeprowadzenie oględzin w celu sprawdzenia występowania gatunków chronionych (uwzględnić należy gniazda, nory, dziuple, legowiska, tokowiska, itp) oraz oznaczenie stanowisk.

~prace z zakresu pozyskania drewna powinny być prowadzone zimą, jeżeli jest to możliwe, w miarę możliwości przy występowaniu pokrywy śnieżnej i zamarzniętej glebie w celu ochrony zbiorowisk roślinnych runa leśnego.

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

Zestawienie walorów przyrodniczych obrębu ewidencyjnego NADWIŚLANKA

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita	Powierzchnia w zasięgu zarządzanego obiektu	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				ha	%	ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8
Obszary Natura 2000 - OSO	1	30777,8800	10,4575	10,4575	100		

~ Obszary Specjalnej Ochrony Ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB140004

Gospodarka leśna w LS położonych w granicach położonych na obszarze OSO powinna uwzględniać działania ochronne mające na celu zachowanie ciągłości i mozaikowości siedlisk leśnych, ze szczególnym uwzględnieniem siedlisk nadrzecznych, na których znajdują się m.in. lasy łęgowe. Uwzględnić należy zachowanie zadrzewień przyrzecznych w celu zabezpieczenia bazy siedlisk gatunków bytujących na Obszarze. Zaleca się stosowanie do zapisów z Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 24 kwietnia 2014 r. i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Wisły PLB140004, zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 12 czerwca 2023 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Wisły PLB140004.

Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej, obowiązki właścicieli lasów określa Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2023 poz. 822 ze zm.) w rozdz. 9 - zabezpieczenie przeciwpożarowe lasów, oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz.U. 2022 poz. 1065).

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

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

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

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

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

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

Obiekt (obr. ew.): 06/16/052/0007 - NADWIŚLANKA

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	0,1215		0,2357		0,6274			5,2233	1,8220							7,9084	8,0299	
	3				120			1345	385							1850	1853	
MD					0,2653											0,2653	0,2653	
					28											28	28	
BRZ							0,4962									0,4962	0,4962	
							84									84	84	
OL								0,8420								0,8420	0,8420	
								179								179	179	
TP	0,0651				0,9900			3,3783								4,3683	4,4334	
					182			1040								1222	1222	
RAZEM:	0,1866		0,2357		1,8827		0,4962	9,4436	1,8220							13,8802	14,0668	
	3				330		84	2564	385							3363	3366	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
OGÓŁEM:	0,1866		0,2357		1,8827		0,4962	9,4436	1,8220							13,8802	14,0668	
	3				330		84	2564	385							3363	3366	

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

Obiekt (obr. ew.): 06/16/052/0007 - NADWIŚLANKA

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			0,2357		0,2134				1,8220								2,2711	2,2711
						41				385								426	426
	RAZEM:			0,2357		0,2134				1,8220								2,2711	2,2711
						41				385								426	426
BMŚW	SO	0,1215				0,4140			5,2233									5,6373	5,7588
		3				79			1345									1424	1427
	MD					0,2653												0,2653	0,2653
						28												28	28
	BRZ							0,4962										0,4962	0,4962
								84										84	84
	RAZEM:	0,1215				0,6793		0,4962	5,2233									6,3988	6,5203
		3				107		84	1345									1536	1539
OL	OL								0,8420									0,8420	0,8420
									179									179	179
	RAZEM:								0,8420									0,8420	0,8420
									179									179	179
LŁ	TP	0,0651				0,9900			3,3783									4,3683	4,4334
						182			1040									1222	1222
	RAZEM:	0,0651				0,9900			3,3783									4,3683	4,4334
						182			1040									1222	1222

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

Obiekt (obr. ew.): 06/16/052/0007 - NADWIŚLANKA

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	0,1215		0,2357		0,6274			5,2233	1,8220							7,9084	8,0299	
		3				120			1345	385							1850	1853	
	MD					0,2653											0,2653	0,2653	
						28												28	28
	BRZ							0,4962									0,4962	0,4962	
								84										84	84
	OL								0,8420								0,8420	0,8420	
									179									179	179
	TP	0,0651				0,9900			3,3783									4,3683	4,4334
						182			1040									1222	1222
	RAZEM:	0,1866		0,2357	1,8827			0,4962	9,4436	1,8220								13,8802	14,0668
		3			330			84	2564	385								3363	3366
OGÓŁEM:		0,1866		0,2357		1,8827		0,4962	9,4436	1,8220							13,8802	14,0668	
		3				330		84	2564	385							3363	3366	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		0,1866		0,2357		1,8827		0,4962	9,4436	1,8220							13,8802	14,0668	
		3				330		84	2564	385							3363	3366	

Opis taksacyjny

Woj. Lubelskie (06) Powiat Rycki (16) Gmina Stężyca (052) Obr.ew. NADWIŚLANKA (0007)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	Na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01-a	0,4962	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR.REJ.: G141, G18, G7, G84, G9, G94	DRZEW	BRZ	4	50	0,6	26	20	II	56	28	1,25	TP	0,4962	4	3				
				OS	3	50		20	21	II	61	30	0,62								
				SO	2	70		23	20	II	39	19	1,40								
				OS	1	35		15	17	II	15	7	0,69								
				BRZ	MJS	70						0,82									
				OL	MJS	40						0,41									
				BRZ	MJS	35						0,61									
												0,30									
			PODSZ	CZM.P		0,7															
				DB																	
				KL																	
				LSZ																	
				BRZ																	
01-b	0,8420	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, NR.REJ.: G106, G16, G31, G69, G70	DRZEW	OL	10	60	0,7	28	20	III	212	179	3,84	IB	0,8420	170	133				
				BRZ	MJS	60						3,23	AGROT	0,7999							
			PODSZ	CZM.P		0,4								ODN-ZRB	0,7999						
				OL									PIEL	0,7999							
													CW	0,7999							
01-c	1,5053	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G129	DRZEW	SO	10	65	0,7	29	19	II	215	324	5,00	TP	1,5053	32	27				
													7,53								
			PODSZ	BRZ		0,5															
				JAŁ																	
			CZM.P																		

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

Opis taksacyjny

Woj. Lubelskie (06) Powiat Rycki (16) Gmina Stężycza (052) Obr.ew. NADWIŚLANKA (0007)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze												
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miażdżość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane								
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miażdżość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miażdżość [m3]						
													brutto			netto										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
01-d	0,3167	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G129	DRZEW	SO	10	70	0,6	29	20	II	193	61	4,07	TP	0,3167	3	3									
				BRZ	MJS	30							1,29													
			PODSZ	BRZ			0,4																			
				SO																						
				JAŁ																						
				DB																						
				CZM.P																						
01-f	0,2357	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: UM, NR.REJ.: G129	DRZEW	SO	10	5	0,7		1	I				CW	0,2357											
				BRZ	MJS	5																				
01-g	0,2134	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BŚW, TD: SO, ZW: PEŁ, NR.REJ.: G129	DRZEW	SO	10	30	0,9	13	14	IA	192	41	11,84	TW	0,2134	8	7									
				BRZ	PJD	30							2,53													
01-h	3,8802	OC: N2000 OSO-Dolina Środ. Wisły PLB140004, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G129	DRZEW	SO	10	55	0,8	29	20	I	266	1032	7,25	TP	3,8802	206	174									
													28,15													
			PODSZ	KRU			0,3																			
				DB																						
				CZM.P																						
01-i	1,3431	OC: N2000 OSO-Dolina Środ. Wisły PLB140004, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: PRZ, NR.REJ.: G129	DRZEW	SO	10	55	0,7	29	20	I	233	313	6,35	TP	1,3431	31	26									
													8,53													
			PODS	OL	10	10	0,2																			
			PODSZ	KRU			0,3																			
				DB																						
		w części W- KĘPA(1) 0,30ha: OL(10)		SO																						

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

Opis taksacyjny

Woj. Lubelskie (06) Powiat Rycki (16) Gmina Stężycza (052) Obr.ew. NADWIŚLANKA (0007)

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	3,3783	OC: N2000 OSO-Dolina Środ. Wisły PLB140004, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: LŁ, TD: WB TP, ZW: PRZ, ZM: JDN, INFO: strefa buforowa rzeki, NR.REJ.: G129	DRZEWE	TP	7	55	0,7	35	26	I	216	730	4,23	V	3,3783	260	240				
				WB	2	55		25	25	I	62	209	1,21								
				OS	1	55		25	25	I	30	101	0,59								
				BRZ	MJS	35						1,99									
				SO	PJD	55															
				PODSZ	KRU				0,5												
			ŚW																		
			DB																		
			SO																		
			CZM.P																		
01-k	0,4140	OC: N2000 OSO-Dolina Środ. Wisły PLB140004, RP: D-STAN, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G129	DRZEWE	SO	10	30	0,9	13	14	IA	192	79	11,84	TW	0,4140	16	14				
				TP	MJS	35							4,90								
				BRZ	MJS	30															
				DB	MJS	30															
			PODSZ	JAŁ			0,8														
				DB																	
01-l	0,1215	OC: N2000 OSO-Dolina Środ. Wisły PLB140004, RP: PŁAZ, BP: DRZEWE, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G129	DRZEWE	OS	10	25	0,1	13	15	I	21	3	1,27	AGROT	0,1215						
				SO	MJS	22							0,15	PŁAZ	0,1215	3	3				
			PODSZ	CZM.P			0,3								ODN-ZRB	0,1215					
														PIEL	0,1215						
															CW	0,1215					

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

Opis taksacyjny

Woj. Lubelskie (06) Powiat Rycki (16) Gmina Stężycza (052) Obr.ew. NADWIŚLANKA (0007)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
													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-m	0,2653	OC: N2000 OSO-Dolina Środ. Wisły PLB140004, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB SO, ZW: UM, NR.REJ.: G129	DRZEW	MD	10	22	0,8	17	15	I	107	28	10,31	TW	0,2653	6	5				
				SO	MJS	22						2,73									
				BRZ	PJD	22															
				OS	PJD	22															
01-n	0,9900	OC: N2000 OSO-Dolina Środ. Wisły PLB140004, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁ, TD: WB TP, ZW: UM, NR.REJ.: G129	DRZEW	TP	10	27	0,8	22	19	I	184	182	10,22	TW	0,9900	36	33				
				BRZ	MJS	22						10,11									
				SO	MJS	22															
			PODSZ	KRU			0,3														
01-o	0,0651	OC: N2000 OSO-Dolina Środ. Wisły PLB140004, RP: INNE WYL, BP: , S: LŁ, TD: WB TP, INFO: jezioro, NR.REJ.: G129											BZ	0,0651							
Razem:	14,0668											3366					775	668			
Ogółem:	14,0668											3366					775	668			

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 2026 do 2036 wg. wskazań gospodarczych
dla obiektu 06-16-052-0007 NADWIŚLANKA.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IB	0,8420	170	133
V	3,3783	260	240
PŁAZ	0,1215	3	3
TW	1,8827	66	59
TP	7,5415	276	233

Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych

Obiekt (obr. ewid.): 06/16/052/0007 - NADWIŚLANKA

Stan na: 2026-04-20

Oddział/Pododdział	Powierzchnia wyłączenia [ha]	Rodzaj powierzchni
1 l	0,1215	PŁAZ
1 o	0,0651	INNE WYL
Razem oddział 1:	0,1866	
Razem:	0,1866	

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 06/16/052/0007 - NADWIŚLANKA, Stan na: 31.10.2025 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 31.10.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G7		22	Ls	01-a	D-STAN		BRZ	50	II	0,0824		13	TP	0,0824	1/1	
Razem:										0,0824	0,0000	13	1/1			
G9		20	Ls	01-a	D-STAN		BRZ	50	II	0,0630		10	TP	0,0630	1/1	
Razem:										0,0630	0,0000	10	1/1			
G16		31	Ls	01-b	D-STAN		OL	60	III	0,2284		48	IB	0,2284	47/37	
													AGROT	0,2170		
													ODN-ZRB	0,2170		
													PIEL	0,2170		
													CW	0,2170		
Razem:										0,2284	0,0000	48	47/37			
G18		24	Ls	01-a	D-STAN		BRZ	50	II	0,0756		12	TP	0,0756	1/1	
		25	Ls	01-a	D-STAN		BRZ	50	II	0,0403		6	TP	0,0403	1/1	
Razem:										0,1159	0,0000	18	2/2			
G31		32	Ls	01-b	D-STAN		OL	60	III	0,1216		25	IB	0,1216	24/19	
													AGROT	0,1155		
													ODN-ZRB	0,1155		
													PIEL	0,1155		
													CW	0,1155		
Razem:										0,1216	0,0000	25	24/19			
G69		35	Ls	01-b	D-STAN		OL	60	III	0,0360		7	IB	0,0360	7/5	
													AGROT	0,0342		
													ODN-ZRB	0,0342		
													PIEL	0,0342		
													CW	0,0342		
Razem:										0,0360	0,0000	7	7/5			

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 06/16/052/0007 - NADWIŚLANKA, Stan na: 31.10.2025 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 31.10.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielienia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G70		34	Ls	01-b	D-STAN		OL	60	III	0,3289		72	IB	0,3289	67/52	
													AGROT	0,3125		
													ODN-ZRB	0,3125		
													PIEL	0,3125		
													CW	0,3125		
Razem:										0,3289	0,0000	72	67/52			
G84		23	Ls	01-a	D-STAN		BRZ	50	II	0,0775		13	TP	0,0775	1/1	
Razem:										0,0775	0,0000	13	1/1			
G94		26	Ls	01-a	D-STAN		BRZ	50	II	0,1104		23	TP	0,1104	1/1	
Razem:										0,1104	0,0000	23	1/1			
G106		33	Ls	01-b	D-STAN		OL	60	III	0,1271		27	IB	0,1271	25/20	
													AGROT	0,1207		
													ODN-ZRB	0,1207		
													PIEL	0,1207		
													CW	0,1207		
Razem:										0,1271	0,0000	27	25/20			
G129		319	Ls	01-l	PŁAZ		OS	25	I	0,1215		3	AGROT	0,1215		
													PŁAZ	0,1215	3/3	
													ODN-ZRB	0,1215		
													PIEL	0,1215		
													CW	0,1215		
				01-m	D-STAN		MD	22	I	0,2653		28	TW	0,2653	6/5	
				01-n	D-STAN		TP	27	I	0,9900		182	TW	0,9900	36/33	
				01-o	INNE WYL		TP			0,0651			BZ	0,0651		

Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 06/16/052/0007 - NADWIŚLANKA, Stan na: 31.10.2025 , Data ostatniej modernizacji ewidencji gruntów: 31.10.2025

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie		
													Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]			
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto			Brutto/ Netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
		321/3	Ls	01-h	D-STAN		SO	55	I	3,8802		1032	TP	3,8802	206/174			
				01-i	D-STAN		SO	55	I	1,3431		313	TP	1,3431	31/26			
				01-j	D-STAN		TP	55	I	3,3783		1040	V	3,3783	260/240			
				37	Ls	01-k	D-STAN		SO	30	IA	0,4140		79	TW	0,4140	16/14	
		01-c	D-STAN				SO	65	II	1,5053		324	TP	1,5053	32/27			
		01-d	D-STAN				SO	70	II	0,3167		61	TP	0,3167	3/3			
				01-f	D-STAN		SO	5	I	0,2357		1	CW	0,2357				
				01-g	D-STAN		SO	30	IA	0,2134		41	TW	0,2134	8/7			
Razem:										12,7286	0,0000	3104	601/532					
G141		27	Ls	01-a	D-STAN		BRZ	50	II	0,0470		7	TP	0,0470	1/1			
Razem:										0,0470	0,0000	7	1/1					
Ogółem:										14,0668	0,0000	3367	778/672					

Wykaz gruntów do zalesienia

dla obiektu 06/16/052/0007 - NADWIŚLANKA

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

Wykaz właścicieli

dla obiektu 06/16/052/0007 - NADWIŚLANKA

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1		G9
2		G9
3		G129
4		G129
5		G129
6		G129
7		G129
8		G94
9		G129
10		G129
11		G129
12		G129
13		G129
14		G106
15		G129
16		G129
17		G129
18		G129
19		G129
20		G129
21		G129
22		G129
23		G129
24		G129
25		G129
26		G129
27		G129
28		G129
29		G129
30		G129
31		G129
32		G129
33		G129
34		G129
35		G129
36		G129
37		G129
38		G129
39		G129
40		G129
41		G129
42		G129
43		G129
44		G129
45		G129
46		G129

Wykaz właścicieli

dla obiektu 06/16/052/0007 - NADWIŚLANKA

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
47		G129
48		G129
49		G129
50		G129
51		G129
52		G129
53		G129
54		G129
55		G129
56		G129
57		G129
58		G129
59		G129
60		G129
61		G129
62		G129
63		G129
64		G129
65		G129
66		G129
67		G129
68		G129
69		G129
70		G129
71		G129
72		G129
73		G129
74		G129
75		G129
76		G129
77		G129
78		G129
79		G129
80		G129
81		G129
82		G129
83		G129
84		G129
85		G129
86		G129
87		G129
88		G129
89		G129
90		G129
91		G129
92		G129

Wykaz właścicieli

dla obiektu 06/16/052/0007 - NADWIŚLANKA

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
93		G129
94		G129
95		G129
96		G129
97		G129
98		G129
99		G129
100		G129
101		G129
102		G129
103		G129
104		G129
105		G129
106		G129
107		G129
108		G129
109		G129
110		G129
111		G129
112		G129
113		G129
114		G129
115		G129
116		G129
117		G129
118		G129
119		G129
120		G129
121		G129
122		G129
123		G129
124		G129
125		G129
126		G84
127		G129
128		G129
129		G129
130		G129
131		G129
132		G129
133		G129
134		G129
135		G129
136		G31
137		G31
138		G16

Wykaz właścicieli

dla obiektu 06/16/052/0007 - NADWIŚLANKA

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
139		G16
140		G129
141		G129
142		G129
143		G129
144		G129
145		G129
146		G129
147		G129
148		G129
149		G129
150		G129
151		G129
152		G129
153		G129
154		G129
155		G129
156		G129
157		G129
158		G129
159		G129
160		G129
161		G129
162		G129
163		G129
164		G129
165		G129
166		G129
167		G129
168		G129
169		G129
170		G129
171		G129
172		G129
173		G129
174		G129
175		G129
176		G129
177		G129
178		G129
179		G129
180		G129
181		G129
182		G129
183		G129
184		G129

Wykaz właścicieli

dla obiektu 06/16/052/0007 - NADWIŚLANKA

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
185		G129
186		G129
187		G70
188		G69
189		G70
190		G129
191		G129
192		G129
193		G129
194		G129
195		G129
196		G129
197		G129
198		G129
199		G129
200		G129
201		G129
202		G129
203		G129
204		G129
205		G129
206		G129
207		G129
208		G129
209		G129
210		G129
211		G129
212		G129
213		G129
214		G129
215		G129
216		G129
217		G129
218		G129
219		G129
220		G129
221		G129
222		G129
223		G129
224		G129
225		G129
226		G129
227		G129
228		G129
229		G129
230		G129

Wykaz właścicieli

dla obiektu 06/16/052/0007 - NADWIŚLANKA

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
231		G129
232		G129
233		G129
234		G129
235		G129
236		G129
237		G129
238		G129
239		G129
240		G129
241		G129
242		G129
243		G129
244		G129
245		G129
246		G129
247		G129
248		G129
249		G129
250		G129
251		G129
252		G129
253		G129
254		G129
255		G129
256		G129
257		G129
258		G129
259		G129
260		G129
261		G129
262		G129
263		G129
264		G129
265		G129
266		G129
267		G129
268		G129
269		G129
270		G129
271		G129
272		G129
273		G129
274		G129
275		G129
276		G129

Wykaz właścicieli

dla obiektu 06/16/052/0007 - NADWIŚLANKA

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
277		G129
278		G129
279		G129
280		G129
281		G129
282		G129
283		G129
284		G129
285		G129
286		G129
287		G129
288		G129
289		G129
290		G129
291		G129
292		G129
293		G129
294		G129
295		G129
296		G129
297		G129
298		G129
299		G129
300		G129
301		G129
302		G129
303		G129
304		G129
305		G129
306		G129
307		G129
308		G129
309		G129
310		G129
311		G129
312		G129
313		G129
314		G129
315		G129
316		G129
317		G129
318		G129
319		G129
320		G129
321		G129
322		G129

Wykaz właścicieli

dla obiektu 06/16/052/0007 - NADWIŚLANKA

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
323		G129
324		G129
325		G129
326		G129
327		G129
328		G129
329		G129
330		G129
331		G129
332		G129
333		G129
334		G129
335		G129
336		G129
337		G129
338		G129
339		G141
340		G129
341		G129
342		G129
343		G129
344		G129
345		G129
346		G129
347		G129
348		G129
349		G129
350		G129
351		G129
352		G129
353		G129
354		G129
355		G129
356		G129
357		G129
358		G129
359		G129
360		G129
361		G129
362		G129
363		G129
364		G129
365		G129
366		G129
367		G129
368		G129

Wykaz właścicieli

dla obiektu 06/16/052/0007 - NADWIŚLANKA

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
369		G129
370		G129
371		G129
372		G129
373		G129
374		G129
375		G129
376		G129
377		G129
378		G129
379		G129
380		G129
381		G129
382		G129
383		G129
384		G129
385		G129
386		G129
387		G129
388		G129
389		G129
390		G129
391		G129
392		G129
393		G129
394		G129
395		G129
396		G129
397		G129
398		G129
399		G129
400		G129
401		G129
402		G129
403		G129
404		G129
405		G7
406		G129
407		G129
408		G129
409		G129
410		G129
411		G129
412		G129
413		G129
414		G129

Wykaz właścicieli

dla obiektu 06/16/052/0007 - NADWIŚLANKA

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
415		G129
416		G129
417		G129
418		G129
419		G129
420		G129
421		G129
422		G129
423		G129
424		G18
425		G129
426		G129
427		G129
428		G129
429		G129
430		G129
431		G129
432		G129
433		G129
434		G129
435		G129
436		G129
437		G129
438		G129
439		G129
440		G129
441		G129
442		G129
443		G129
444		G129
445		G129
446		G129

Wykaz działek

dla obiektu 06/16/052/0007 - NADWIŚLANKA

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	20	G9	01 a	1,4300
2	22	G7	01 a	0,5021
3	23	G84	01 a	0,5100
4	24	G18	01 a	0,4829
5	25	G18	01 a	0,2858
6	26	G94	01 a	0,9111
7	27	G141	01 a	1,9019
8	31	G16	01 b	0,7278
9	32	G31	01 b	0,4183
10	33	G106	01 b	0,4125
11	34	G70	01 b	0,3695
12	35	G69	01 b	0,4460
13	37	G129	01 c,d,f,g	13,5000
14	319	G129	01 l,m,n,o	2,9202
15	321/3	G129	01 h,i,j,k	9,0156

Wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów

Obręb ewidencyjny NADWIŚLANKA

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
G129		319	Ls	JEZIORO		0,0651	jezioro	do przeklasyfikowania lub odnowienia
Razem:						0,0651		

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	

MAKRORZĘŻBA TERENU

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

POKRYWA

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

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

WARSTWY DRZEWOSTANU

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

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

ZWARCIE

PEŁ – pełne
UM – umiarkowane

PRZ – przerywane
LUŻ – luźne

ZMIESZANIE

JDN – jednostkowe
GRP – grupowe
DKEP – drobnokępowe
KEP – kępowe

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

UDZIAŁ

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

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

GATUNKI DRZEW LEŚNYCH

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

GATUNKI PODSZYTOWE

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

WSKAZANIA GOSPODARCZE

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

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA

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

SŁOWNIK PODSTAWOWYCH POJĘĆ LEŚNYCH

1. Typ Siedliskowy Lasu

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

2. Bonitacja

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

3. Typ drzewostanu - TD

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

4. Kraina Przyrodniczo-Leśna

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

5. Drzewostan rębny

Drzewostan, który osiągnął optymalny stan techniczny surowca drzewnego oraz zasobność, przez to umożliwia zaspokojenie określonych potrzeb społecznych na surowiec drzewny. W kolejnych latach istnienia drzewostan traci stopniowo zdolność przyrostu i zaczyna przejawiać oznaki starzenia się (zanikają procesy fizjologiczne drzew, następuje intensywne obumieranie drzew, przyrost miąższowości jest mniejszy od miąższowości 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 kolejną rębą i ustalonym sposobem zagospodarowania, a ściślej rodzajem rębni.

12. Użytkowanie przedrębne

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

13. Halizna

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

14. Płazowina

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

15. Inne wylesienie

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

16. Zadrzewienie

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

17. Czynniki zadrzewienia

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

18. Sukcesja

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