



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 10 lipca 2013 r.

Poz. 3594

ZARZĄDZENIE NR 18/2013 REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

z dnia 25 czerwca 2013 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego – Wybitnego Leśnika”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r. poz. 627, ze zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego – Wybitnego Leśnika”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. 1. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie fragmentu naturalnego lasu z udziałem jodły przy północnej granicy zasięgu z licznymi pomnikowymi okazami dębów, jodeł i sosen.

2. Cel, o którym mowa w ust. 1, realizuje się poprzez:

- 1) umożliwienie niezakłóconego przebiegu procesów naturalnych;
- 2) fakultatywne prowadzenie zabiegów ochronnych mających na celu zwiększenie zasięgu występowania jodły w rezerwacie;
- 3) prowadzenie monitoringu procesów przyrodniczych zachodzących w rezerwacie.

3. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celów, o których mowa w ust. 1, są:

- 1) położenie rezerwatu w całości na gruntach stanowiących własność Skarbu Państwa pod zarządem Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwa Kolumna;
- 2) wysoka wartość naukowa i edukacyjna obiektu;
- 3) obecność wielogatunkowego lasu mieszanego o charakterze naturalnym, z jodłą na północnej granicy zwartego zasięgu tego gatunku oraz z licznymi sosnami, dębami i jodłami o wymiarach drzew pomnikowych;
- 4) występowanie naturalnych i półnaturalnych zbiorowisk roślinnych;
- 5) bogactwo gatunkowe flory roślin naczyniowych rezerwatu;
- 6) obecność kompleksu leśnego o wysokim stopniu naturalności, który ma szczególne znaczenie jako miejsce występowania i rozrodu rzadkich i chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt oraz jako korytarz ekologiczny dla wszystkich organizmów żywych występujących w rezerwacie;
- 7) spontaniczny proces regeneracji, sukcesji i dynamiki fitocenozy, a także kształtowanie się struktury wiekowej i gatunkowej w drzewostanach wyłączonych z gospodarowania.

§ 3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków określa załącznik Nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 4. Cały obszar rezerwatu podlega ochronie czynnej.

§ 5. 1. Działania ochronne na obszarze rezerwatu oraz zakres monitoringu określa załącznik Nr 2 do niniejszego zarządzenia.

2. Mapę przedstawiającą obszary działań ochronnych na terenie rezerwatu określa załącznik Nr 3 do niniejszego zarządzenia.

§ 6. 1. W rezerwacie wskazuje się miejsca i obszary udostępnione²⁾ do celów edukacyjnych, turystycznych i rekreacyjnych.

2. Obszary, miejsca oraz sposoby udostępniania rezerwatu określają załączniki Nr 4 i Nr 5 do niniejszego zarządzenia.

§ 7. Na terenie rezerwatu nie wskazuje się miejsc, w których może być prowadzona działalność wytwórcza, handlowa i rolnicza.

§ 8. Niniejszy plan ochrony nie wprowadza ustaleń do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Sędziejowice, planów zagospodarowania przestrzennego województwa łódzkiego, dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych.

§ 9. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi:
Kazimierz Perek

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz.U. z 2013 r. poz. 628.

²⁾Bez konieczności posiadania odrębnych zezwoleń wydawanych na podstawie art. 15 ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r. poz. 627 i 628).

Załącznik nr 1

do zarządzenia nr 18/2013

Regionalnego Dyrektora

Ochrony Środowiska w Łodzi

z dnia 25 czerwca 2013 r.

**IDENTYFIKACJA ORAZ OKREŚLENIE SPOSOBÓW ELIMINACJI LUB OGRANICZANIA
ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH
ORAZ ICH SKUTKÓW**

Lp.	Identyfikacja zagrożenia	Sposób eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
1.	Ograniczanie rozwoju nalotów i podrostów jodłowych przez gatunki ekspansywne (grab, brzoza); (zagrożenie potencjalne, wewnętrzne)	Monitorowanie stanu zachowania nalotów i podrostów jodłowych w rezerwacie
2.	Ograniczenie zasięgu występowania nalotów i podrostów jodłowych; (zagrożenie istniejące, wewnętrzne)	Warunkowe wykonywanie zabiegów ochronnych, mających na celu umożliwienie rozwoju nalotów i podrostów jodłowych
3.	Zgryzanie pędów wierzchołkowych oraz spałowanie występujących nalotów i podrostów związane z występowaniem zwierzyny płowej; (zagrożenie potencjalne, wewnętrzne)	Monitorowanie stanu zachowania nalotów i podrostów jodłowych w rezerwacie
4.	Zagrożenia wynikające z antropopresji: niekontrolowana penetracja i zaśmiecanie obszaru rezerwatu, zagrożenie ze strony zanieczyszczenia hałasem oraz spalinami, zanieczyszczenia wód i gleb, nielegalne pozyskiwanie płodów runa leśnego i surowców zielarskich; (zagrożenie istniejące, zewnętrzne)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie oznaczenia rezerwatu. 2. Utrzymanie i konserwacja tablicy informacyjnej i urzędowej (wydzielenie 333b). 3. Utrzymanie i konserwacja tablicy pamiątkowej (wydzielenie 329d). 4. Fakultatywne ustawienie rogatek zamykających nielegalny wjazd do rezerwatu (wydzielenia 329d, 329~c). 5. Udrażnianie (poprzez usuwanie drzew zawieszonych i powalonych) dróg przeciwpożarowych i publicznych przebiegających w bezpośrednim sąsiedztwie północnej (wydzielenia 328d, f, 329d, f) i zachodniej (wydzielenia 332g, 333b, f, g, 335a) granicy rezerwatu. 6. Prowadzenie nadzoru przez uprawnione służby. 7. Kontrola i ewentualne okresowe sprzątanie terenu rezerwatu. 8. Egzekwowanie istniejących przepisów prawnych w zakresie ochrony wód i gleb.

Załącznik nr 2
do zarządzenia Nr 18/2013
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 25 czerwca 2013 r.

DZIAŁANIA OCHRONNE NA OBSZARZE REZERWATU ORAZ ZAKRES MONITORINGU

Lp.	Wydzielenie	Skrócony opis taksacyjny	Rodzaj działań ochronnych/monitoringu	Rozmiar działań ochronnych	Termin wykonania działań ochronnych
1.	Cały obszar rezerwatu	-	1. Monitorowanie stanu rezerwatu, w szczególności stanu nalotów i podrostów jodłowych w rezerwacie poprzez wykonywanie na wniosek RDOŚ w Łodzi okresowych wizji terenowych podsumowanych sprawozdaniem. 2. Okresowe sporządzanie pełnego opracowania florystyczno-fitosocjologicznego, wraz z analizą zmian zaszytych w roślinności i stanie drzewostanów rezerwatu w tym okresie.	58,39 ha	1. Według aktualnych potrzeb nie rzadziej niż raz na 3-5 lat. 2. Po upływie 10 lat od ustanowienia planu ochrony
2.	328f	BMśw 2 Zespół roślinny: Quercus robur - Pinetum molinietosum 9 So 1Jd 1 Brz 31 1. Podrost: - msc Jd 15l. Nalot: msc Jd 5 1. Podszyt: db, brz, krusz., jrz Zw. pełne Zd 0,8 Zasobność / 1ha – 149 m ³	Warunkowo podejmowane odslanianie pojawiających się nalotów i podrostów jodłowych poprzez cięcia odslaniające, regulacja składu gatunkowego i zadrzewienia	4,02 ha	Według aktualnych potrzeb
3.	331f	BMśw 2 Zespół roślinny: Quercus robur - Pinetum 10 So 411. Podrost: - Nalot: msc Jd 5 1. Podszyt: db, krusz., jrz Zw. pełne Zd 1,4 Zasobność / 1ha – 389 m ³	Warunkowo podejmowane odslanianie pojawiających się nalotów i podrostów jodłowych poprzez cięcia odslaniające, regulacja składu gatunkowego i zadrzewienia	1,46 ha	Według aktualnych potrzeb
4.	332f	LMśw 1 Zespół roślinny: Quercus robur - Pinetum 6 So 3 Brz 1Db 49 1.	Warunkowo podejmowane odslanianie pojawiających się nalotów i podrostów jodłowych poprzez cięcia odslaniające, regulacja składu gatunkowego i zadrzewienia	1,25 ha	Według aktualnych potrzeb

		Podrost: - Nalot: msc Jd 5 l. Podszyt: db, brz, krusz., jrz, lszcz Zw. umiarkowane Zd 1,1 Zasobność / 1ha – 320 m ³			
5.	332g	BMśw 2 Zespół roślinny: Quercus robur- Pinetum 10 So 53l. Podrost: - Nalot: msc Jd Podszyt: krusz., db, jrz, lbrz, św Zw. umiarkowane Zd 1,2 Zasobność / 1ha – 349 m ³	Warunkowo podejmowane odslanianie pojawiających się nalotów i podrostów jodłowych poprzez cięcia odslaniające, regulacja składu gatunkowego i zadrzewienia	1,18	Według aktualnych potrzeb
6.	333f	BMśw 1 Zespół roślinny: Lucobrya-Pinetum (w cz. pñ. i wsch. Quercus robur- Pinetum) 9 So 1 Brz 29 l. Podrost: - Nalot: msc Jd 5 l. Podszyt: db, brz, krusz., jrz Zw. umiarkowane Zd 1,3 Zasobność / 1ha – 155 m ³	Warunkowo podejmowane odslanianie pojawiających się nalotów i podrostów jodłowych poprzez cięcia odslaniające, regulacja składu gatunkowego i zadrzewienia	2,01 ha	Według aktualnych potrzeb
7.	333g	BMśw 2 Zespół roślinny: Quercus robur- Pinetum 10 So 69 l. Podrost: - Nalot: msc Jd Podszyt: krusz., db, jrz, św Zw. umiarkowane Zd 0,8 Zasobność / 1ha – 308 m ³	Warunkowo podejmowane odslanianie pojawiających się nalotów i podrostów jodłowych poprzez cięcia odslaniające, regulacja składu gatunkowego i zadrzewienia	0,62 ha	Według aktualnych potrzeb
8.	Cały obszar rezerwatu	-	Utrzymanie oznaczenia rezerwatu poprzez zamontowanie i konserwację tablic informacyjnych, urzędowych i pamiątkowych, a także ustawianie rogatek zamykających nielegalny wjazd do rezerwatu	58,39 ha	Według aktualnych potrzeb nie rzadziej niż raz na 3-5 lat
9.	328d, f, 329d, f, 332g, 333b, f, g, 335a	-	Udrażnianie (poprzez usuwanie drzew zawieszonych i powalonych) dróg przeciwpożarowych i publicznych przebiegających w bezpośrednim sąsiedztwie północnej i zachodniej granicy rezerwatu	-	Według aktualnych potrzeb

10.	Cały obszar rezerwatu	-	Prowadzenie nadzoru przez uprawnione służby, tj. Nadleśnictwo Kolumna. Kontrola i ewentualne okresowe sprzątanie terenu rezerwatu. Egzekwowanie istniejących przepisów prawnych w zakresie ochrony wód i gleb	58,39 ha	Według aktualnych potrzeb
-----	-----------------------	---	---	----------	---------------------------

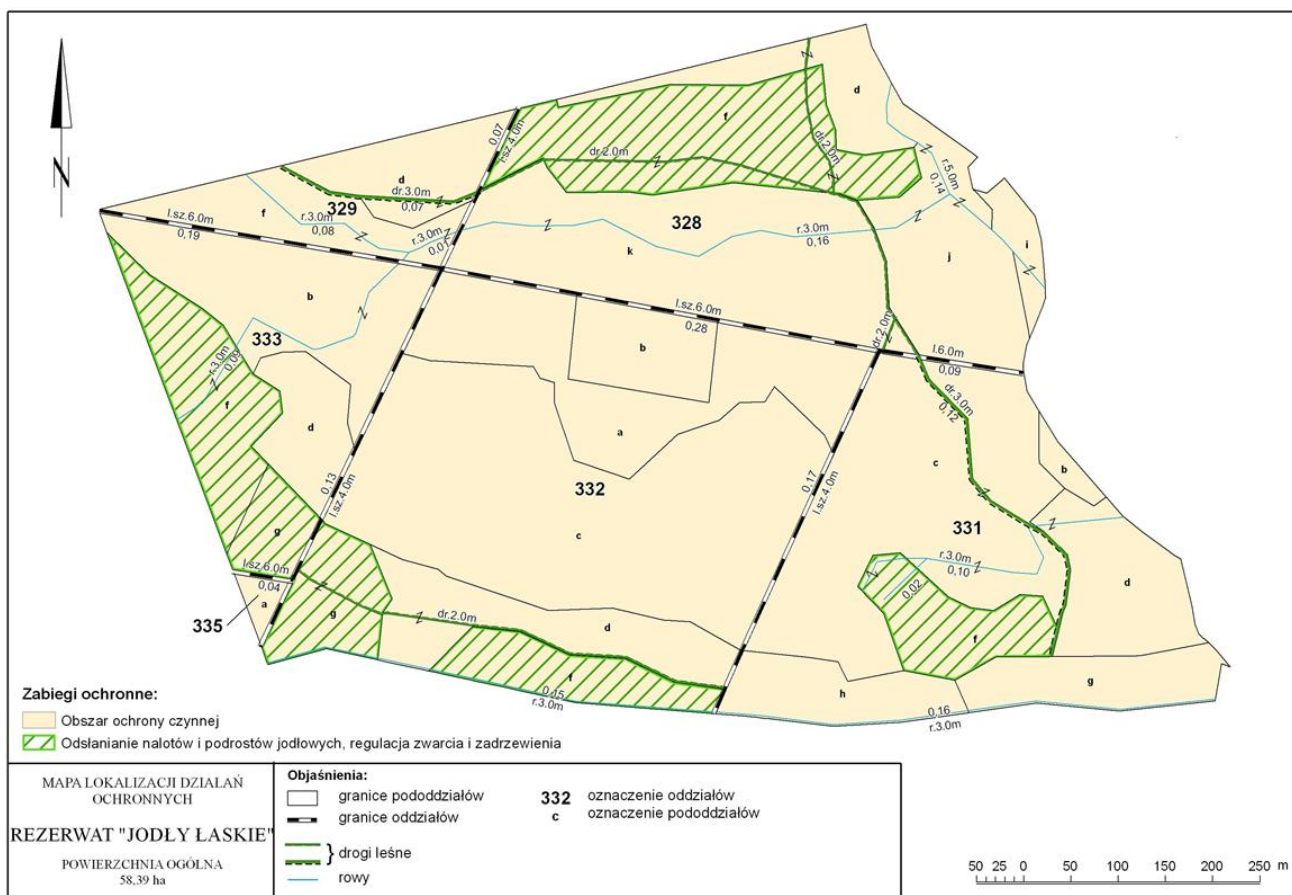
Opis taksacyjny podany w powyższej tabeli, zaktualizowany wg stanu na 1.01.2010 r., sporządzono na podstawie Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Kolumna na lata 2006-2015.

Szczegółowy zakres prac podejmowanych w ramach ochrony czynnej oraz źródła finansowania będą każdorazowo ustalane w trakcie przeprowadzanych lustracji rezerwatu przez służby Nadleśnictwa oraz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi. Lustracje te, podsumowane sprawozdaniem, należy prowadzić nie rzadziej niż, co 3-5 lat.

Działania przeciwdziałające antropopresji, o których mowa w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia, obejmujące w szczególności działania związane z oznakowaniem granic rezerwatu, poprzez umieszczenie tablic informujących oraz wzmocnienie nadzoru nad rezerwatem, przez służby leśne w ramach obowiązków służbowych, a także udrażnianie (poprzez usuwanie drzew zawieszonych i powalonych) dróg przeciwpożarowych i publicznych przebiegających w bezpośrednim sąsiedztwie rezerwatu należy podejmować w oparciu o aktualne potrzeby, każdorazowo ustalane w trakcie przeprowadzanych lustracji rezerwatu.

Załącznik nr 3
do zarządzenia nr 18/2013
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 25 czerwca 2013 r.

OBSZARY DZIAŁAŃ OCHRONNYCH NA TERENIE REZERWATU



Załącznik nr 4
do zarządzenia nr 18/2013
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 25 czerwca 2013 r.

**OBSZARY I MIEJSCA UDOSTĘPNIANE DLA CELÓW EDUKACYJNYCH, TURYSTYCZNYCH
I REKREACYJNYCH ORAZ OKREŚLENIE SPOSOBÓW UDOSTĘPNIANIA**

Lp.	Cel udostępniania	Obszary lub szlaki udostępniania	Sposób udostępniania
1.	Edukacyjny, rekreacyjny i turystyczny	Zgodnie z załącznikiem Nr 5 do niniejszego zarządzenia	Tylko ruch pieszy po linii oddziałowej, stanowiącej szlak udostępniania

Załącznik nr 5
do zarządzenia nr 18/2013
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 25 czerwca 2013 r.

OBSZARY I MIEJSCA UDOSTĘPNIANE DLA CELÓW EDUKACYJNYCH, TURYSTYCZNYCH I REKREACYJNYCH

