



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 11 grudnia 2024 r.

Poz. 10400

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

z dnia 10 grudnia 2024 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Wielkopole”

Na podstawie art. 19 ust. 6 w związku z art. 20 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu nr 26/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Wielkopole” (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 103, poz. 867) wprowadza się następujące zmiany:

1. w § 2:

- 1) ust. 1. otrzymuje brzmienie: „1. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie naturalnego drzewostanu jodłowego z rzadkimi gatunkami roślin w runie, występującego w sąsiedztwie północnej granicy zasięgu jodły.”,
- 2) po ust. 1. dodaje się ust. 1a. w brzmieniu: „1a. Cele działań ochronnych obszaru Natura 2000 określa załącznik Nr 1a.”, stanowiący załącznik do niniejszego zarządzenia.

2. § 2 ust. 3. pkt 3) otrzymuje brzmienie:

„3) zachowanie występujących w rezerwacie siedlisk przyrodniczych wymienionych w załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory:

a) 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*),

b) 91P0 Wyżyny jodłowy bór mieszany (*Abietetum polonicum*);”..

3. w załączniku Nr 2 działania ochronne oznaczone lp. 1, 2 i 3 otrzymują następujące brzmienie:

1.	Monitorowanie procesów naturalnych oraz ocena skutków przeprowadzonych zabiegów.	Lustracja rezerwatu przynajmniej raz na 3 do 5 lat podsumowana sprawozdaniem. Podmiotem odpowiedzialnym za wykonanie prac jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi.	Cały obszar rezerwatu.
2.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> ,	Monitoring stanu ochrony przedmiotu ochrony – co 6 lat. Monitoring przeprowadzić zgodnie ze standardami metodyki opracowanymi przez GIOŚ w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ). Podmiotem odpowiedzialnym jest Regionalny Dyrektor	Wszystkie płaty siedliska w rezerwacie przyrody.

	<i>Tilio-Carpinetum</i>)	Ochrony Środowiska w Łodzi.	
3.	91P0 Wyżyny jodłowy bór mieszany (<i>Abietetum polonicum</i>)	Monitoring stanu ochrony przedmiotu ochrony – co 6 lat. Monitoring przeprowadzić zgodnie ze standardami metodyki opracowanymi przez GIOŚ w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMS). Podmiotem odpowiedzialnym jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi.	Wszystkie płyty siedliska w rezerwacie przyrody.

”.

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi

Grzegorz Socha

Załącznik do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 10 grudnia 2024 r.

CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH OBSZARU NATURA 2000

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr / wskaźnik ¹⁾	Cele działań ochronnych ²⁾
1.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na łącznej powierzchni co najmniej – 16,56 ha (FV).
		Charakterystyczna kombinacja florystyczna	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach 3104, 1d30, e205 – typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego (z uwzględnieniem specyfiki regionalnej i zróżnicowania fitosocjologicznego). Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowiskach cb53, a6be – zniekształcona w stosunku do typowej dla siedliska w danym regionie. Poprawa oceny wskaźnika z U2 na U1 na stanowisku 42bb – zniekształcona w stosunku do typowej dla siedliska w danym regionie.
		Inwazyjne gatunki obce w podszycie i w runie	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak.
		Ekspansywne gatunki rodzime w runie	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak gatunków ekspansywnych lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych w runie.
		Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – struktura zróżnicowana; >50% powierzchni pokryte przez zwarty drzewostan, jednak obecne luki i prześwietlenia.
		Wiek drzewostanu (udział starodrzewu)	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach 3104, e205, a6be – >10% udział drzew starszych niż 100 lat. Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowiskach 1d30, 42bb, cb53 – <10% udział drzew starszych niż 100 lat, ale >50% udział drzew starszych niż 50 lat.

		Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach 3104, 1d30, e205, cb53, a6be – obfite, w lukach i prześwietleniach, brak pod okapem drzewostanu, ślady zgryzania nieliczne. Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowisku 42bb – pojedyncze, nie reagujące na luki lub też w lukach lecz z licznymi śladami zgryzania przez zwierzynę płową.
		Gatunki obce w drzewostanie	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – <1% i nie odnawiające się.
		Martwe drewno (łącznie zasoby)	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach 3104, cb53, a6be – >20 m ³ /ha. Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV na stanowiskach 1d30, e205, 42bb – >20 m ³ /ha.
		Martwe drewno wielkowymiarowe	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >5 szt./ha.
		Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach 3104, cb53, a6be – >20 szt./ha. Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV na stanowisku 1d30, e205, 42bb – >20 szt./ha.
		Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak.
2.	91P0 Wyżynny jodłowy bór mieszany (<i>Abietetum polonicum</i>)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie powierzchni siedliska nie mniejszej niż 18,33 ha (FV).
		Charakterystyczna kombinacja florystyczna	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach b2e7, 8cc3, 85c5, de5e, 1472 – typowa, właściwa dla siedliska 91P0. Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowiskach dde3, 0a74, aad3 – zubożona w stosunku do typowej.
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak lub sporadycznie, o łącznym pokryciu nie przekraczającym 1%

	Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak lub występują spoza listy gatunków składających się na typową kombinację florystyczną – z pokryciem <25%.
	Obecność martwego drewna	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach b2e7, 8cc3, 85c5 – odpowiada jakościowo strukturze drzewostanu a ilościowo przekracza 10% zasobności drzewostanu. Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV na stanowiskach de5e, 1472, dde3, 0a74, aad3 – odpowiada jakościowo strukturze drzewostanu a ilościowo przekracza 10% zasobności drzewostanu.
	Wiek drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach 85c5, dde3, 0a74 – >20% udział objętości drzew starszych niż 100 lat. Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV na stanowiskach b2e7, 1472, aad3 – >20% udział objętości drzew starszych niż 100 lat. Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowiskach 8cc3, de5e - <20% udział drzew starszych niż 100 lat, ale >50% udział drzew starszych niż 50 lat.
	Gatunki obce w drzewostanie	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak.
	Naturalne odnowienie jodły	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – występują, osiągając zwarcie >5%.
	Naturalne odnowienie buka	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – występują, osiągając zwarcie <25%.
	Obecność nasadzeń drzew	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak nasadzeń lub zgodne z typowym składem gatunkowym dla boru jodłowego.
	Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak.

		Zniszczenia drzewostanów np. na skutek wiatrołomów lub gradacji owadów	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak lub sporadyczne (<3% zasobności drzewostanu).
--	--	---	---

¹⁾ Parametry/wskaźniki stanu ochrony [FV (stan właściwy), U1 (niezadowalający), U2 (zły)] zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, a także raportów, o których mowa w art. 38 tej ustawy.

²⁾ Oznaczenie stanowisk w formacie GUID pochodzi z dokumentacji Święczkowska. J., Ruszczyńska J. 2017. Monitoring stanu przedmiotów ochrony oraz monitoring realizacji działań ochronnych na terenie obszaru Natura 2000 Wielkopole – Jodły pod Czartorią PLH100031.

”