



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 11 grudnia 2024 r.

Poz. 10399

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

z dnia 10 grudnia 2024 r.

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

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 22/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Lubiaszów” (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 102, poz. 863) wprowadza się następujące zmiany:

1. w § 2:

- 1) ust. 1 otrzymuje brzmienie: „1. Celem ochrony przyrody rezerwatu jest zachowanie naturalnych zbiorowisk leśnych, w szczególności z udziałem jodły występującej tu przy północnej granicy zasięgu (oraz stanowisk rzadkich gatunków roślin chronionych, jak też licznych pomnikowych dębów).”;
- 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 5) otrzymuje brzmienie:

„5) 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) \*91E0<sup>1)</sup> Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe;”.

3. w załączniku Nr 2 działania ochronne oznaczone lp. 4 i 5 otrzymują następujące brzmienie:

4.	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	Cały obszar rezerwatu.
----	---	--	------------------------

<sup>1)</sup>\* - oznaczenie typu siedliska przyrodniczego o znaczeniu priorytetowym wskazanym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 poz. 1713).

		Środowiska w Łodzi.	
5.	Monitoring siedlisk przyrodniczych: 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> ), *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe	Monitoring stanu ochrony przedmiotu ochrony – co 6 lat. Monitoring przeprowadzić zgodnie ze standardami metodyki opracowanymi przez GIOŚ w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMSŚ). Podmiotem odpowiedzialnym jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi.	Wszystkie płaty 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 <sup>1)</sup>	Cele działań ochronnych <sup>2)</sup>
1.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na łącznej powierzchni co najmniej – 186,53 ha (FV).
		Charakterystyczna kombinacja florystyczna	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach 8eaf, 8774, 9fde, 6b4c, 44d2 – typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego (z uwzględnieniem specyfiki regionalnej i zróżnicowania fitosocjologicznego).  Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowiskach 4315, 4c79, 8fed, 8797, 278e, 681a, 0e50, a4fc – zniekształcona w stosunku do typowej dla siedliska w danym regionie.  Poprawa oceny wskaźnika z U2 na U1 na stanowisku 0171 – zniekształcona w stosunku do typowej dla siedliska w danym regionie.
		Inwazyjne gatunki obce w podszycie i w runie	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach 4315, 8fed – brak.  Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowiskach 44d2, 4c79, 0e50, a4fc, 0171 – sporadycznie (nie więcej niż 2% pokrycia transektu).  Utrzymanie oceny wskaźnika U2 na stanowiskach 8eaf, 8774, 9fde, 6b4c 8797, 278e, 681a – pojedynczo lub licznie (ponad 2% pokrycia transektu).
		Ekspansywne gatunki rodzime w runie	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowisku 6b4c – pojedynczo (powyżej 1%, lecz nie więcej niż 5% pokrycia transektu).  Utrzymanie oceny wskaźnika FV na pozostałych stanowiskach – 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 U1 na stanowisku a4fc – <10% udział drzew starszych niż 100 lat, ale >50% udział drzew starszych niż 50 lat. Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV na stanowiskach 4315, 8fed, 0e50 – >10% udział drzew starszych niż 100 lat. Utrzymanie oceny wskaźnika FV na pozostałych stanowiskach – >10% udział drzew starszych niż 100 lat.
		Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika U2 na stanowisku a4fc, 0171 – całkowity brak i zgryzione przez zwierzynę płową. Utrzymanie oceny wskaźnika FV na pozostałych stanowiskach – obfite, w lukach i prześwietleniach, brak pod okapem drzewostanu, ślady zgryzania nieliczne.
		Gatunki obce w drzewostanie	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowisku 278e, 0e50 – <10% i nie odnawiające się. Utrzymanie oceny wskaźnika FV na pozostałych stanowiskach – <1% i nie odnawiające się.
		Martwe drewno (łącznie zasoby)	Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV na stanowisku 0171 – >20 m <sup>3</sup> /ha. Utrzymanie oceny wskaźnika FV na pozostałych stanowiskach – >20 m <sup>3</sup> /ha.
		Martwe drewno wielkowymiarowe	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >5 szt./ha.
		Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV na stanowisku 0171 – >20 szt./ha. Utrzymanie oceny wskaźnika FV na pozostałych stanowiskach – >20 szt./ha.

		Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak.
2.	*91E0 <sup>3</sup> ) Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe	Powierzchnia	Utrzymanie powierzchni siedliska nie mniejszej niż 2,56 ha (FV).
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – kombinacja florystyczna typowa dla łągu.
		Gatunki dominujące	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym są zaburzone relacje ilościowe (dominacja facjalna).
		Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – <1% i nie odnawiające się.
		Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i w runie	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 - więcej niż 1 gatunek, lub nawet 1 gatunek jeżeli liczny.
		Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – nie bardzo silnie ekspansywne.
		Martwe drewno (łączne zasoby)	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >20 m <sup>3</sup> /ha.
		Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >5 szt./ha.
		Reżim wodny (w tym rytm zalewów, jeśli występują)	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – dynamika zalewów i przewodnienie podłoża normalne z punktu widzenia odpowiedniego ekosystemu/ zbiorowiska roślinnego.
		Wiek drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >20% udział objętości drzew starszych niż 100 lat.
		Pionowa struktura roślinności	Utrzymanie oceny wskaźnika FV - naturalna, zróżnicowana.

		Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – tak, obfite.
		Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak.
		Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak
3.	91P0 Wyżynny jodłowy bór mieszany ( <i>Abietetum polonicum</i> )	Nie dotyczy – brak przedmiotu ochrony.	

<sup>1)</sup> Parametry/wskaźniki stanu ochrony [FV (stan właściwy), U1 (niezadowolający), 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.

<sup>2)</sup> Oznaczenie stanowisk w formacie GUID pochodzi z dokumentacji Święczkowska. J., Ruszczyńska J. 2017. „Monitoring stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych na terenie obszarów Natura 2000 w województwie łódzkim” Część III - Lubiaszów w Puszczy Pilickiej PLH100026.

<sup>3)</sup> \* - oznaczenie typu siedliska przyrodniczego o znaczeniu priorytetowym wskazanym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 poz. 1713).

”