



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 22 lipca 2022 r.

Poz. 4249

Podpisany przez:
Mariusz Kosciolek
Data: 22.07.2022 13:52:48



ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

z dnia 22 lipca 2022 r.

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

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 2022 r. poz. 916) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu nr 24/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Czarna Różga” (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 103 poz. 865) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) po § 3 dodaje się § 3a w brzmieniu: "3a. Cele działań ochronnych obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 1a.";
- 2) dodaje się załącznik nr 1a w brzmieniu określonym w załączniku do zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi

Arkadiusz Malec

Załącznik do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi

z dnia 22 lipca 2022 r.

CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr / wskaźnik	Cele działań ochronnych
1.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Powierzchnia	Utrzymanie powierzchni 51,07 ha.
		Charakterystyczna kombinacja florystyczna	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – zniekształcona w stosunku do typowej dla siedliska w regionie.
		Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak.
		Ekspansywne gatunki rodzime w runie	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak.
		Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – zróżnicowana; >50% powierzchni pokryte przez zwarty drzewostan, jednak obecne luki i prześwietlenia.
		Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – <10% udział starszych niż 100 lat, ale >50% udział drzew starszych niż 50 lat.
		Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – obfite, w lukach i prześwietleniach, brak pod okapem drzewostanu, ślady zgryzania nieliczne.
		Gatunki obce w drzewostanie	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – <1% i nie odnawiające się.
		Martwe drewno (łącznie zasoby)	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >20 m ³ /ha.
		Martwe drewno wielkowymiarowe	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >5 szt./ha.
		Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >20 szt./ha.
		Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak.
2.	*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Powierzchnia	Utrzymanie powierzchni 73,18 ha.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – kombinacja florystyczna zubożona, lecz oparta na gatunkach typowych dla łągi (występuje łąg olszowo-jesionowy).
		Gatunki dominujące	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym zaburzone są relacje ilościowe.
		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 FV – obecny najwyżej jeden gatunek, nieliczny – sporadyczny.

		Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – nie bardzo silnie ekspansywne.
		Martwe drewno (łącznie zasoby)	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >20 m ³ /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 U1 – dynamika zalewów i przewodnienie podłoża obniżone w stosunku do normalnego.
		Wiek drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach e898, 43c9, accc – >20% udział drzew starszych niż 100 lat. Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowiskach f5cb i b9af – <20% udział drzew starszych niż 100 lat, ale >50% udział drzew starszych niż 50 lat.
		Pionowa struktura roślinności	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – naturalna, zróżnicowana.
		Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach e898, 43c9, accc, f5cb – obfite. Utrzymanie oceny wskaźnika U2 na stanowisku b9af – brak.
		Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak.
		Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak.
3.	*91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Powierzchnia	Utrzymanie powierzchni 1,63 ha.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny wskaźnika U2 – obecnych <30% listy gatunków charakterystycznych.
		Gatunki dominujące	Utrzymanie oceny wskaźnika U2 – w jednej lub więcej warstw dominuje gatunek inny niż zwykle w naturalnym zbiorowisku roślinnym.
		Inwazyjne gatunki obce w runie	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak.
		Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak.
		Uwodnienie	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – nieco przesuszone.
		Wiek drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – <20% udział drzew starszych niż 100 lat, ale >50% udział drzew starszych niż 50 lat.
		Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – <1% i nie odnawiające się.
		Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – <10%.
		Naturalne odnowienia drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – występuje, lecz pojedyncze.
		Występowanie mchów	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – dominują w

		torfowców	runie, normalne zróżnicowanie gatunkowe.
		Występowanie charakterystycznych krzewinek	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – występują skąpo.
		Pionowa struktura roślinności	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – antropogenicznie zmieniona, lecz zróżnicowana.
		Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskiwaniem drewna	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak.
		Inne zniekształcenia	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak.
4.	91P0 Wyżynny jodłowy bór mieszany (<i>Abietetum polonicum</i>)	Powierzchnia	Utrzymanie powierzchni 37,71 ha.
		Charakterystyczna kombinacja florystyczna	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – 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 – odpowiada jakościowo strukturze drzewostanu a ilościowo przekracza 10% zasobności drzewostanu.
		Wiek drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – <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 odnowienia jodły	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – występują , osiągając zwarcie <5%.
		Naturalne odnowienia buka	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowisku cc61 – występują, osiągając zwarcie <25%. Utrzymanie oceny wskaźnika U2 na stanowiskach: eae5, 8cca, 8db7, 9621, 980b – występują , osiągając zwarcie >50%, lub też jest ich brak.
		Obecność nasadzeń drzew	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – spotykane nieliczne nasadzenia gatunków niezgodnych z typowym składem florystycznym dla boru jodłowego.
		Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskiwaniem drewna	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak.
		Zniszczenia drzewostanów np. na skutek wiatrołomów i gradacji owadów	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak lub sporadyczne (<3% zasobności drzewostanu).

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.

Oznaczenie stanowisk w formacie GUID pochodzi z dokumentacji Ruszczyńska J., Święczkowska J., 2017. Monitoring stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych na terenie obszarów Natura 2000 w województwie łódzkim, część V Ostoja Przedborska PLH260004 – teren rezerwatu przyrody „Czarna Różga”.