



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 22 grudnia 2023 r.

Poz. 14808

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 20 grudnia 2023 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Dąbrowy Seroczyńskie

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 29 września 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Dąbrowy Seroczyńskie (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 8578 oraz z 2017 r. poz. 8150) załącznik nr 4 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Warszawie

Arkadiusz Siembida

Załącznik do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 20 grudnia 2023 r.

Cele działań ochronnych w obszarze Natura 2000

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr stanu ochrony	Cele działań ochronnych
1	9170 Grąd Środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie występowania siedliska na powierzchni 376,54 ha (stan właściwy – FV)
		Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	Utrzymanie zniekształconej w stosunku do typowej dla siedliska kombinacji florystycznej przy zachowaniu występowania takich gatunków jak: <i>Galeobdolon luteum</i> , <i>Galium schultesii</i> , <i>Stellaria holostea</i> , <i>Millium effusum</i> , <i>Viola reichenbachiana</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Anemone nemorosa</i> , <i>Hepatica nobilis</i> , <i>Stachys sylvatica</i> , przy czym ze względu na silne zacienienie dopuszcza się czasowe niewystępowanie roślin runa na części płatów siedliska, co jest zgodne z naturalnymi procesami zachodzącymi w drzewostanie(stan niezadawalający– U1).
		Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	Stopniowa eliminacja sporadycznie występujących gatunków obcych, w szczególności <i>Robinia pseudoacacia</i> (stopniowa poprawa niezadawalającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego - FV).
		Ekspansywne gatunki rodzime w runie	Utrzymanie pojedynczego występowania rodzimych gatunków nitrofilnych i jeżyny (stan właściwy - FV).
		Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	Stopniowa poprawa oceny stanu zachowania zmierzająca do osiągnięcia struktury zróżnicowanej na wszystkich płatach, z obecnymi lukami i prześwietlaniem (stopniowa poprawa niezadawalającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego - FV).
		Wiek drzewostanu	Poprawa oceny stanu zachowania zmierzająca do osiągnięcia udziału drzew starszych niż 100 lat na poziomie powyżej 10%, utrzymanie spontanicznych procesów, bazujących na sekwencji faz rozwojowych drzewostanów, zmierzających do uzyskania zbliżonej do naturalnej struktury wiekowej drzew (stopniowa poprawa niezadawalającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego - FV).
		Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie naturalnych procesów regeneracyjnych zapewniających występowanie w drzewostanach luk i prześwietleń dogodnych do naturalnego odnawiania się gatunków liściastych na całych powierzchniach płatu, w szczególności grabu pospolitego <i>Carpinus betulus</i> i dębu bezszypułkowego <i>Quercus petraea</i> (stan właściwy – FV).
		Gatunki obce w drzewostanie	Stopniowa zmniejszenie udziału pojedynczo występujących gatunków obcych w drzewostanie do poziomu poniżej 1%, głównie modrzewia <i>Larix sp.</i> przy jednoczesnym braku odnawiania się tych gatunków(stopniowa poprawa niezadawalającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego - FV).
		Martwe drewno (łącznie zasoby)	Stopniowe zwiększenie zapasu martwego drewna (łącznie zasoby) do poziomu zbliżonego do 20 m ³ /ha (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadawalającego - U1).

		Martwe drewno wielkowymiarowe	Stopniowa poprawa stanu zachowania zmierzająca do osiągnięcia zapasu martwego drewna wielkowymiarowego na poziomie minimum 3 szt./ha (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadawalającego - U1).
		Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Zachowanie naturalnych cech, niezniszczonego runa i gleby (stan właściwy – FV).
2	91I0 Ciepolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie 66,76 ha (stan właściwy – FV)
		Udział procentowy	Utrzymanie udziału procentowego siedliska na powierzchni badawczej na poziomie powyżej 80% (stan właściwy – FV).
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie występowania gatunków ciepolubnych na poziomie poniżej 10 %, w tym takich gatunków jak. miodownik melisowaty <i>Melittis melissophyllum</i> , borówka czarna <i>Vaccinium myrtillus</i> , pszeniec zwyczajny <i>Melmpyrum pratense</i> , przytulia <i>Schultesa Galium schultesii</i> , zawilec gajowy <i>Anemone nemorosa</i> , turzyca palczasta <i>Carex digitata</i> , perlówka zwisła <i>Melica nutans</i> , klinopodium pospolite <i>Clinopodium vulgare</i> , bukwinica zwyczajna <i>Betonica officinalis</i> , sierpik barwierski <i>Serratula tinctoria</i> , konwalia majowa <i>Convallaria majalis</i> , lilia złotogłów <i>Lilium martagon</i> , dzwonek brzoskwiolistny <i>Campanula persicifolia</i> , dziurawiec skąpolistny <i>Hypericum montanum</i> , przytulia północna <i>Galium boreale</i> . (stan niezadawalający – U1).
		Gatunki dominujące	Stopniowa poprawa stanu zachowania zmierzająca do osiągnięcia współdominującego udziału gatunków ograniczających rozwój gatunków ciepolubnych, w szczególności jeżyny fałdowanej <i>Rubus plicatus</i> w runie, oraz kruszyny w podszyciu (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadawalającego - U1).
		Obce gatunki inwazyjne w runie i podszyciu	Stopniowa poprawa stanu zachowania zmierzająca do eliminacji gatunków obcych, w szczególności czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i> (stopniowa poprawa niezadawalającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego - FV).
		Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Stopniowa poprawa stanu zachowania zmierzająca do zmniejszenia zasięgu występowania jeżyny fałdowanej <i>Rubus plicatus</i> do poziomu poniżej 20 % (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadawalającego - U1).
		Gatunki ciepolubne	Utrzymanie udziału gatunków ciepolubnych na dotychczasowym poziomie poniżej 20 % (stan niezadawalający – U1).
		Leżące martwe drewno	Utrzymanie zapasu leżącego martwego drewna na poziomie poniżej 5 % zasobności drzewostanu (stan właściwy – FV).
		Wiek drzewostanu	Utrzymanie występowania drzewostanu w wieku powyżej 50 lat (stan właściwy – FV).
		Zwarcie podszytu	Stopniowa poprawa stanu zachowania zmierzająca do osiągnięcia zwarcia podszytu na poziomie poniżej 20 % (stopniowa poprawa niezadawalającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego - FV).
		Zwarcie koron	Utrzymanie zwarcia koron drzew w przedziale 50 - 70% (stan właściwy – FV).
		Gatunki obce geograficznie i ekologicznie w drzewostanie	Utrzymanie braku występowania gatunków obcych w drzewostanie (stan właściwy – FV).
		Naturalne odnowienie	Utrzymanie istniejącego oraz warunków dla nowego naturalnego odnowienia dębu bezszypułkowego <i>Quercus petraea</i> (stan właściwy – FV).

		Obecność nasadzeń drzew	Utrzymanie braku nasadzeń drzew (stan właściwy – FV).
		Zniszczenia runa i gleby	Utrzymanie braku śladów zniszczenia runa i gleby (stan właściwy – FV).
		Zniszczenia drzewostanów	Utrzymanie braku śladów zniszczenia drzewostanów (stan właściwy – FV).