



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 11 września 2023 r.

Poz. 10038

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 6 września 2023 r.

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

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

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 30 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Las Natoliński” (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2015 r. poz. 530 oraz z 2016 r. poz. 5494) załącznik nr 4 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 6 września 2023 r.

Cele działań ochronnych w obszarze Natura 2000

L p.	Przedmiot ochrony	Parametr stanu ochrony	Cele działań ochronnych
1	9170 Grąd Środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie niezmienną powierzchnię siedliska na większej części obszaru wynoszącej 93,33 ha (stan właściwy – FV)
		Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	Utrzymanie typowej, właściwej dla siedliska charakterystycznej kombinacji florystycznej, z uwzględnieniem specyfiki regionalnej, w tym udziału poszczególnych gatunków na poziomie co najmniej: Zawilec gajowy <i>Anemone nemorosa</i> - 30 %, Gajowiec żółty <i>Galeobdolon luteum</i> - 5 %, Czyściec leśny <i>Stachys sylvatica</i> - 1-2 %, Zdrojówka rutewkowata <i>Isopyrum thalictroides</i> - 1 %, Szczyr trwały <i>Mercurialis perennis</i> - 1-2 %, Ziarnopłon wiosenny <i>Ficaria verna</i> - 5-6 %, Nerecznica samcza <i>Dryopteris filix-mas</i> - 1 %, Podagrycznik pospolity <i>Aegopodium podagraria</i> - 1 %, Piżmaczek wiosenny <i>Adoxa moschatellina</i> - 1 %, Kokoryczka wielokwiatowa <i>Polygonatum multiflorum</i> - 1 %, Kłosownica leśna <i>Brachypodium sylvaticum</i> - 1 %, Kopytnik pospolity <i>Asarum europaeum</i> - 1 %, Prosownica rozpięchła <i>Millium effusum</i> - 1 %, Wiechlina gajowa <i>Poa nemoralis</i> - 1 %, Gwiazdnica wielokwiatowa <i>Stellaria holostea</i> - 1 %, Bluszcz pospolity <i>Hedera helix</i> - 1 %, Żurawiec falisty <i>Atrichum undulatum</i> - 1-2 % (stan właściwy – FV).
		Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	Utrzymanie pojedynczego udziału inwazyjnych gatunków obcych o liczebności ponad 2 % pokrycia powierzchni badawczej, w tym występowania niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> w runie poniżej 10 % (stan zły - U2).
		Ekspansywne gatunki rodzime w runie	Utrzymanie pojedynczego występowania rodzimych gatunków nitrofilnych o liczebności poniżej 1% pokrycia powierzchni badawczej (stan właściwy – FV).
		Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	Utrzymanie zróżnicowanej struktury pionowej i przestrzennej, w której powyżej 50 % powierzchni pokrywa zwarty drzewostan z lukami i prześwietleniami powstałymi w wyniku naturalnego wydzielania się drzew, występującymi wszystkimi fazami rozwojowymi, gdzie pierwsze i drugie piętro drzewostanu stanowi gatunek główny Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> , Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i> , Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> ; gatunki domieszkowe: Olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> , Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> , Wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i> , Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> ; Podszyt: Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> , Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i> , Bez czarna <i>Sambucus nigra</i> , Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> , Kruszyna pospolita <i>Frangula alnus</i> , Czeremcha pospolita <i>Padus avium</i> , Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> , Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> (stan właściwy – FV).
		Wiek drzewostanu	Utrzymanie powyżej 10 % udziału drzewostanów starszych niż 100 lat (stan właściwy – FV).
		Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie naturalnych procesów regeneracyjnych zapewniających występowanie w drzewostanach luk i prześwietleń dogodnych do naturalnego odnawiania się graba pospolitego, dęba szypułkowego, klona pospolitego, lipy drobnolistnej (stan właściwy – FV).
		Gatunki obce w drzewostanie	Zmniejszenie udziału sosny zwyczajnej <i>Pinus sylvestris</i> w składzie gatunkowym drzewostanów na rzecz gatunków liściastych poprzez utrzymanie procesu naturalnego obumierania tego gatunku.

			Utrzymanie udziału tego gatunku na poziomie nie wyższym niż 10 % (stan niezadowalający - U1).
		Martwe drewno	Utrzymanie zapasu martwego drewna (łącznie zasoby) na poziomie powyżej 20 m ³ /ha (stan właściwy – FV).
		Martwe drewno wielkowymiarowe	Utrzymanie zapasu martwego drewna wielkowymiarowego na poziomie powyżej 5 szt./ha (stan właściwy – FV).
		Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Zachowanie naturalnych cech, niezniszczonego runa i gleby, poprzez utrzymanie dotychczasowego sposobu użytkowania wyłącznego z pozyskania drewna (stan właściwy – FV).
2	1084 pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	Potwierdzenie występowania żywych owadów	Utrzymanie występowania żywych osobników dorosłych lub innych stadiów rozwojowych, lub też martwych osobników dorosłych, co do których zachodzi pewność, że były żywe w bieżącym sezonie badań.
		Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych	Zachowanie naturalnych cech siedlisk leśnych oraz ograniczonej dostępności do obszaru gwarantujących utrzymanie zasiedlenia drzew dziuplastych na poziomie co najmniej 15 % (stan właściwy – FV).
		Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych dostępnych do kontroli	Zachowanie naturalnych cech siedlisk leśnych oraz ograniczonej dostępności do obszaru gwarantujących utrzymanie zasiedlenia dostępnych do kontroli drzew dziuplastych na poziomie co najmniej 40 % (stan właściwy – FV).
		Liczba drzew zasiedlonych w przeliczeniu na 1 ha	Utrzymanie co najmniej 0,78 drzew zasiedlonych na hektarze (stan zły - U2).
		Udział procentowy drzew dziuplastych wśród wszystkich drzew	Utrzymanie ogólnej liczby drzew dziuplastych wśród wszystkich drzew na poziomie co najmniej 20 % (stan właściwy – FV).
		Liczba drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	Utrzymanie co najmniej 2 drzew dziuplastych na hektarze (stan zły - U2).
		Udział procentowy drzew grubych wśród drzew dziuplastych	Utrzymanie udziału drzew grubych wśród drzew dziuplastych na poziomie co najmniej 5 % (stan właściwy – FV).
		Liczba grubych drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	Utrzymanie co najmniej 2 grubych dziuplastych drzew na hektarze (stan niezadowalający - U1).
		Izolacja	Utrzymanie pełnionej przez otulinę rezerwatu funkcji korytarza migracyjnego łączącego obszar z rezerwatami przyrody Morysin i Las Kabacki im. Stefana Starzyńskiego gwarantującej zachowanie odległości do najbliższych aktualnych lub potencjalnych siedlisk na poziomie co najmniej 1000 m (stan niezadowalający – U1).