



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 22 grudnia 2023 r.

Poz. 14807

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 20 grudnia 2023 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Baranie Góry

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 2 sierpnia 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Baranie Góry (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 7313 oraz z 2017 r. poz. 12465) załącznik nr 5 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 74,79 ha (stan właściwy – FV)
		Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	Stopniowa poprawa oceny stanu zachowania zmierzająca do osiągnięcia zniekształconej kombinacji florystycznej w stosunku do typowej dla siedliska w danym regionie (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadowolającego – U1).
		Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	Stopniowa poprawa oceny stanu zachowania zmierzająca do osiągnięcia udziału inwazyjnych gatunków obcych w podszyciu i runie (w szczególności takich gatunków jak: niecierpek drobnokwiatowy, buk, grochodrzew, czeremcha amerykańska) na poziomie $\leq 2\%$ powierzchni badawczej (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadowolającego – U1).
		Ekspansywne gatunki rodzime w runie	Stopniowa poprawa oceny stanu zachowania zmierzająca do zmniejszenia zasięgu występowania rodzimych gatunków nitrofilnych do poziomu nie większego niż 5% pokrycia powierzchni badawczej (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadowolającego – U1).
		Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	Stopniowa poprawa oceny stanu zachowania zmierzająca do osiągnięcia zróżnicowanej struktury pionowej i przestrzennej, ze zwartym starym drzewostanem zajmującym ponad 10 % powierzchni (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadowolającego – U1).
		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 niezadowolającego 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, takich jak dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> , dąb bezszypułkowy <i>Quercus petraea</i> , grab <i>Carpinus betulus</i> , lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> (stan właściwy – FV).
		Gatunki obce w	Stopniowa eliminacja gatunków obcych w szczególności

		drzewostanie	sosny, świerka i modrzewia, w celu utrzymania udziału tych gatunków na poziomie poniżej 1% (stopniowa poprawa niezadowolającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego - FV).
		Martwe drewno (łącznie zasoby)	Stopniowa poprawa stanu zachowania zmierzająca do osiągnięcia zapasu martwego drewna (łącznie zasobów) na poziomie powyżej 20 m ³ /ha (stopniowa poprawa niezadowolającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego – FV).
		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 niezadowolającego - 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 Cieplolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie 62,83 ha (stan właściwy – FV)
		Udział procentowy	Stopniowa poprawa oceny stanu zachowania zmierzająca do osiągnięcia udziału siedliska na wszystkich płatach siedliska na poziomie powyżej 80% (stopniowa poprawa niezadowolającego stanu zachowania do stanu właściwego – FV).
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie udziału gatunków charakterystycznych na poziomie co najmniej 5 % powierzchni badawczej lub występowania gatunków cieplolubnych na poziomie co najmniej 10 % powierzchni badawczej, (stan właściwy – FV).
		Gatunki dominujące	Stopniowe zmniejszenie udziału gatunków ograniczających rozwój gatunków cieplolubnych (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadowolającego - U1).
		Obce gatunki inwazyjne w runie i podszycie	Stopniowe zmniejszenie obecnego udziału obcych gatunków inwazyjnych w runie przewyższającego aktualnie 5 % przy jednoczesnej eliminacji gatunków obcych w podszycie (cieremchy amerykańskiej) i ograniczeniu zasięgu występowania niecierpka drobnokwiatowego w runie (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadowolającego - U1).
		Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Stopniowe zmniejszenie aktualnego udziału rodzimych gatunków ekspansywnych do poziomu poniżej 20 % pokrycia terenu siedliska, w szczególności pokrzywy zwyczajnej, poziomnika dwudzielnego i poziomnika miękkowłosego (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadowolającego - U1).
		Gatunki cieplolubne	Utrzymanie oceny stanu zachowania udziału gatunków cieplolubnych na wszystkich płatach siedliska na poziomie zbliżonym do 20 % (stan niezadowolający – U1).
		Leżące martwe drewno	Utrzymanie zapasu leżącego martwego drewna na poziomie poniżej 5 % zasobności drzewostanu (stan właściwy – FV).
		Wiek drzewostanu	Utrzymanie występowania drzewostanu powyżej 50 lat (stan właściwy – FV).
		Zwarcie podszytu	Stopniowa poprawa oceny stanu zachowania zmierzająca do osiągnięcia zwarcia podszytu na poziomie poniżej 20 % na wszystkich płatach siedliska (stopniowa poprawa niezadowolającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego - FV).
		Zwarcie koron	Utrzymanie zwarcia koron drzew na poziomie nieznacznie przekraczającym 70% przy jednej warstwie drzew (stan niezadowolający – U1).
		Gatunki obce geograficznie i ekologicznie	Utrzymanie braku występowania gatunków obcych w drzewostanie (stan właściwy – FV).

		w drzewostanie	
		Naturalne odnowienie	Utrzymanie istniejącego oraz warunków dla nowego naturalnego odnowienia dębowego, przy jednoczesnym umiarkowanym udziale gatunków grądowych (stan właściwy – FV).
		Obecność nasadzeń drzew	Utrzymanie wyłącznie nielicznych nasadzeń drzew zgodnych z siedliskiem (stan właściwy – FV).
		Zniszczenia runa i gleby	Utrzymanie braku śladów zniszczenia runa i gleby (stan właściwy – FV).
		Zniszczenia drzewostanów	Utrzymanie jedynie pojedynczych śladów zniszczenia drzewostanów wynikających z realizacji zabiegów ochronnych (stan właściwy – FV).