



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

---

Warszawa, dnia 25 stycznia 2024 r.

Poz. 1273

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 22 stycznia 2024 r.

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Poligon Rembertów PLH140034**

Na podstawie art. 28 ust. 5 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 17 grudnia 2019 r. w sprawie planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Poligon Rembertów PLH140034 (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 15516) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku nr 3 uchyla się w tabeli wiersze o liczbie porządkowej nr 6 i 7;
- 2) 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 22 stycznia 2024 r.

### Cele działań ochronnych w obszarze Natura 2000

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr stanu ochrony	Cele działań ochronnych
1	2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi ( <i>Corynephorus</i> , <i>Agrostis</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie minimum 45,3 ha powierzchni siedliska (stan niezadawalający – U1).
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie występowania 4 i więcej gatunków charakterystycznych (stan właściwy – FV).
		Ekspansja podrostu drzew i krzewów	Stopniowa poprawa warunków występowania siedliska zmierzająca do utrzymania występowania ekspansji krzewów i podrostu drzew, na poziomie nie większym niż 40% (stopniowa poprawa niezadawalającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego - FV).
		Gatunki ekspansywne	Utrzymanie występowania gatunków ekspansywnych, na poziomie nie większym niż 1 % w większości płatów siedliska oraz stopniowa poprawa warunków występowania siedliska zmierzająca do udziału gatunków ekspansywnych na poziomie nieprzekraczającym 10% - płaty: 2330-62d6, 2330-bcc9 i 2330-7941 (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadawalającego – U1).
		Obce gatunki inwazyjne	Stopniowa poprawa warunków występowania siedliska zmierzająca do braku występowania obcych gatunków inwazyjnych (stopniowa poprawa niezadawalającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego - FV).
		Występowanie procesów eolicznych	Utrzymanie występowania procesów eolicznych (stan właściwy – FV).
		Procent powierzchni zajęty przez siedlisko	Utrzymanie udziału procentowego siedliska w powierzchni badawczej na poziomie powyżej 10% (stan niezadawalający – U1).
		Gatunki charakterystyczne murawy kserotermicznej	Utrzymanie występowania gatunków charakterystycznych murawy kserotermicznej/ wrzosowiska na poziomie $\leq 3$ (stan niezadawalający – U1).
		Inne zniekształcenia	Stopniowa poprawa warunków występowania siedliska poprzez ograniczenie zniekształceń takich jak: drogi, koleiny, eksploatacja piasku, zaśmiecanie (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadawalającego – U1).
Powierzchnia siedliska na stanowisku	Stopniowa poprawa oceny wskaźnika poprzez utrzymanie braku zmian powierzchni siedliska na stanowisku (stopniowa poprawa niezadawalającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego - FV).		
2	4030 Suche wrzosowiska ( <i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylon</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie minimum 19,9 ha powierzchni siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów, powierzchnia nie zmniejsza się (stan właściwy – FV).
		Pokrycie wrzosu zwyczajnego (ewentualnie łącznie wrzosu i mącznicy)	Utrzymanie udziału wrzosu zwyczajnego (ewentualnie wrzosu i mącznicy) na poziomie minimum 30 % (stan niezadawalający – U1).
		Pokrycie traw	Utrzymanie udziału traw na poziomie nie większym niż 10% (stan właściwy – FV).

		Zarośnięcie przez drzewa	Stopniowa poprawa oceny wskaźnika zmierzająca do utrzymania udziału drzew na poziomie < 10% (stopniowa poprawa niezadowolającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego - FV).
		Gatunki obce geograficznie	Utrzymanie niewielkiego udziału gatunków obcych geograficznie, na poziomie nieprzekraczającym < 10% (stan niezadowolający – U1).
		Ekspansywne gatunki rodzime	Utrzymanie niewielkiego udziału ekspansywnych gatunków rodzimych, na poziomie nieprzekraczającym 10% (stan niezadowolający – U1).
		Struktura populacji kluczowych gatunków	Utrzymanie występowania wszystkich faz rozwojowych, przy jednoczesnej skąpej reprezentacji osobników juvenilnych (stan niezadowolający – U1).
		Inne zniekształcenia (zaśmiecanie, pozyskiwanie piasku)	Stopniowa poprawa oceny wskaźnika poprzez eliminację występowania zniekształceń (stopniowa poprawa stanu niezadowolającego – U1 do stanu właściwego - FV).
3	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie minimum 22,9 ha powierzchni siedliska (stan niezadowolający – U1).
		Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcie	Utrzymanie udziału powierzchni siedliska w powierzchni badawczej na poziomie > 50 % (stan niezadowolający – U1).
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie występowania minimum 4 gatunków charakterystycznych lub mniej, lecz pokrycie gatunków charakterystycznych w płacie siedliska kształtuje się na poziomie minimum 20 % (stan niezadowolający – U1).
		Gatunki dominujące	Utrzymanie braku wyraźnych dominatów udział gatunków charakterystycznych dla siedliska (stan niezadowolający – U1)
		Pokrycie i struktura gatunków mchów	Utrzymanie całkowitego pokrycia mchów minimum na poziomie 20 % (stan niezadowolający – U1).
		Obce gatunki inwazyjne	Stopniowa poprawa oceny wskaźnika poprzez utrzymanie braku występowania gatunków inwazyjnych (stopniowa poprawa niezadowolającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego - FV).
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Stopniowa poprawa oceny wskaźnika zmierzająca do uzyskania pojedynczego występowania gatunków ekspansywnych (stopniowa poprawa niezadowolającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego - FV).
		Obecność krzewów i podrostu drzew	Stopniowa poprawa wskaźnika poprzez zmniejszenie udziału krzewów i podrostów do poziomu nieprzekraczającego 15 % (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadowolającego – U1).
		Stopień uwodnienia	Utrzymanie stopnia uwodnienia na poziomie $\geq 10$ cm poniżej powierzchni torfowiska (stan właściwy - FV).
		Pozyskanie torfu	Utrzymanie braku pozyskania torfu (stan właściwy – FV).
		Melioracje odwadniające	Utrzymanie niewielkiego oddziaływania sieci rowów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury na warunki wodne torfowiska (stan niezadowolający - U1).
4	91T0 Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie minimum 0,65 ha powierzchni siedliska (stan niezadowolający – U1).
		Charakterystyczna kombinacja florystyczna	Utrzymanie oceny wskaźnika w stopniu niepogorszonym, to jest utrzymanie charakterystycznej kombinacji florystycznej na poziomie minimum 60% (stan niezadowolający – U1).
		Udział procentowy siedliska	Utrzymanie udziału procentowego siedliska w powierzchni badawczej minimum na poziomie minimum 70% (stan właściwy – FV).
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie braku występowania obcych gatunków inwazyjnych (stan właściwy – FV).

		Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie udziału rodzimych gatunków ekspansywnych na poziomie nieprzekraczającym 10 % (stan właściwy – FV).
		Występowanie i stan populacji chrobotków	Utrzymanie średniej kondycji plech (stan niezadowolający – U1).
		Stosunek pokrycia chrobotków do mchów i roślin naczyniowych	Utrzymanie występowania pokrycia chrobotków do mchów i roślin naczyniowych w stosunku minimum <60% - > 40 %, w tym porosty mniej niż 40% (stan zły – U2).
		Wiek drzewostanu	Stopniowa poprawa oceny wskaźnika oraz zwiększenie udziału drzew w wieku powyżej 50 lat (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadowolającego – U1).
		Obecność drewna martwego w dnie lasu	Utrzymanie braku martwego drewna w dnie lasu (stan właściwy – FV).
		Gatunki obce w drzewostanie	Utrzymanie braku występowania gatunków obcych w drzewostanie (stan właściwy – FV).
		Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie braku lub niewielkich odnowień naturalnych drzewostanu (stan właściwy – FV).
		Obecność nasadzeń drzew	Utrzymanie braku nasadzeń (stan właściwy – FV).
		Przekształcenia związane z użytkowaniem	Utrzymanie występowania maksymalnie słabych przekształceń związanych z użytkowaniem (stan właściwy – FV).
		Zniszczenia drzewostanów – wiatrołomy, gradacje owadów	Utrzymanie braku zniszczenia drzewostanów (stan właściwy – FV).
5	1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Obecność gatunku	Utrzymanie występowania populacji gatunku w obszarze na poziomie minimum 93 odzywających się samców (stan właściwy – FV).
		Udział szuwaru w powierzchni zbiornika	Stopniowa poprawa oceny wskaźnika poprzez utrzymanie udziału szuwaru w powierzchni zbiornika na poziomie $\geq 25\%$ (stopniowa poprawa niezadowolającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego - FV).
		Roślinność zanurzona i pływająca	Utrzymanie występowania minimum nielicznej roślinności zanurzonej i pływającej o pionowych pędach lub licznej, ale nie o pionowych pędach (stan niezadowolający – U1).
		Nachylenie brzegów zbiornika	Utrzymanie łagodnego nachylenia brzegów (stan właściwy – FV).
		Zacienienie zbiornika	Utrzymanie zacienienia zbiorników na poziomie < 50% powierzchni lustra zbiornika (stan właściwy – FV).
		Obecność płycizn	Utrzymanie występowania płycizn (stan właściwy – FV).
		Obecność ryb	Utrzymanie ograniczonego występowania ryb w granicach płatów siedliska gatunku (stan niezadowolający – U1).
		Zabudowa otoczenia zbiornika	Utrzymanie braku zabudowy w otoczeniu zbiorników (stan właściwy – FV).
		Inne zbiorniki wodne w promieniu 500 m	Utrzymanie występowania innych zbiorników wodnych w promieniu 500 m (stan właściwy – FV).
		Droga asfaltowa	Utrzymanie braku występowania dróg asfaltowych w okolicy zbiornika (stan właściwy – FV).
6	1042 zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Liczba samców	Utrzymanie występowania populacji gatunku w obszarze na poziomie minimum 9 samców (stan niezadowolający – U1).
		Zagęszczenie wylinek	Utrzymanie występowania minimum umiarkowanego zagęszczenia wylinek na poziomie minimum 5 przypadających na 10 m <sup>2</sup> (stan niezadowolający – U1).
		Występowanie określonych gatunków roślin	Utrzymanie występowania siedliska dogodnego dla gatunku na poziomie $\geq 2$ (stan właściwy – FV).

		Udział roślinności dogodnej dla gatunku	Utrzymanie występowania gatunków roślin poprzez występowanie $\geq 75$ % długości roślinności przybrzeżnej lub $\geq 50$ % całej powierzchni zbiornika (stan właściwy – FV).
		Jakość otoczenia, antropopresja	Utrzymanie znikomego udziału obszarów intensywnie użytkowanych, w tym udział naturalnego otoczenia $\geq 25$ % (stan właściwy – FV).