



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 22 grudnia 2023 r.

Poz. 14811

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 21 grudnia 2023 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Olszyny Rumockie

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 10 kwietnia 2017 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Olszyny Rumockie (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 3972) załączniki nr 3 i 4 otrzymują brzmienie określone w załącznikach nr 1 i 2 do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Warszawie

Arkadiusz Siembida

Załącznik Nr 1 do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie

z dnia 21 grudnia 2023 r.

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych dla rezerwatu oraz ich skutków wraz z identyfikacją istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000

| Lp | Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 | Identyfikacja zagrożeń | | Rodzaj zagrożenia | | | | Sposób eliminacji zagrożenia lub jego ograniczenia oraz jego skutków |
|----|---|--|--|-------------------|-------------|------------|------------|--|
| | | Obszar Natura 2000 | Rezerwat przyrody | Istniejące | Potencjalne | Wewnętrzne | Zewnętrzne | |
| 1 | 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe) | Zagrożenie niemające znaczenia dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony Obszaru Natura 2000 | Śmiertelność migrujących zwierząt, w szczególności płazów, na drodze relacji Rumoka - Głużek | Tak | Nie | Tak | Nie | Na odcinku drogi przebiegającym przez rezerwat należy wybudować przejścia dla drobnych zwierząt, o przekroju poprzecznym nie mniejszym niż 0,7 m, ograniczyć prędkość do 40 km/h, ustawić znaki ostrzegawcze o możliwości wystąpienia kolizji ze zwierzętami |
| | 1014 Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>) | | | | | | | |
| 2 | 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe) | Zmiany piętrzenia wód rzeki Mławki w sposób zaburzający panujące stosunki wodne (J.02.03) | | Nie | Tak | Tak | Nie | Zapewnienie stabilności gospodarowania wodami rzeki Mławki poprzez utrzymanie na jazie minimalnej rzędnej piętrzenia nie niższej niż 119,5 m n.p.m i maksymalnej nie wyższej niż 120,2 m n.p.m |
| | 1014 Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>) | | | | | | | |
| 3 | 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, | Zagrożenie niemające znaczenia dla | | Nie | Tak | Nie | Tak | Utrzymanie stabilnego poziomu wody oraz prowadzenie ekstensywnej formy |

| | | | | | | | | |
|---|---|--|--|-----|-----|-----|-----|--|
| | <p>olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>, olsy źródłiskowe)</p> | <p>zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony Obszaru Natura 2000</p> | | | | | | <p>użytkowania kośnego, działań zapewniających zachowanie półnaturalnego charakteru siedlisk łąkowych oraz szuwarów turzycowych będących miejscem występowania poczwarówki zwężonej</p> |
| | <p>1014 Poczwarówka zwężona (<i>Vertigo angustior</i>)</p> | <p>Utrata otwartych siedlisk łąkowych, będących miejscem występowania gatunków chronionych, w wyniku zaprzestania lub zbyt intensywnego koszenia łąk oraz niestabilnego poziomu wód powierzchniowych i gruntowych (A03.02, A03.03)</p> | | | | | | |
| 4 | <p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>, olsy źródłiskowe)</p> | <p>Zagrożenie niemające znaczenia dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony Obszaru Natura 2000</p> | <p>Płoszenie i niepokojenie gatunków zwierząt, będące następstwem wykorzystywania rezerwatu dla celów turystycznych, rekreacyjnych i amatorskiego połowu ryb</p> | Nie | Tak | Tak | Nie | <p>Ustawianie tablic informacyjnych o obowiązujących w rezerwacie zakazach, w celu skierowania ruchu turystycznego, rekreacyjnego oraz amatorskiego połowu ryb poza granice rezerwatu</p> |
| | <p>1014 Poczwarówka zwężona (<i>Vertigo angustior</i>)</p> | | | | | | | |
| 5 | <p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>, olsy źródłiskowe)</p> | <p>Zabudowa terenów otaczających rezerwat, obniżająca walory krajobrazowe rezerwatu oraz wpływająca na panujące w rezerwacie stosunki wodne (E01.03)</p> | | Nie | Tak | Tak | Nie | <p>Wprowadzenie zapisów do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego pozwalających zachować rezerwatu wraz z otaczającymi go terenami, jako obszar stanowiący funkcjonalną całość, ustanowienie otuliny rezerwatu</p> |
| | <p>1014 Poczwarówka zwężona (<i>Vertigo angustior</i>)</p> | | | | | | | |
| 6 | <p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>, olsy źródłiskowe)</p> | <p>Zagrożenie niemające znaczenia dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony Obszaru Natura 2000</p> | <p>Niepokojenie i płoszenie gniazdujących w rezerwacie gatunków ptaków, będące wynikiem używania broni palnej i urządzeń hukowych, w szczególności na sąsiadujących z rezerwatem stawach rybnych</p> | Tak | Nie | Tak | Nie | <p>W okresie od początku marca do końca lipca należy ograniczyć płoszenie ptaków na stawach rybnych za pomocą urządzeń hukowych oraz ilość polowań wykonywanych w bezpośrednim sąsiedztwie rezerwatu</p> |
| | <p>1014 Poczwarówka zwężona (<i>Vertigo angustior</i>)</p> | | | | | | | |
| 7 | <p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum</i></p> | <p>Melioracje wodne, w szczególności odbudowa, udroźnienie, konserwacja znajdującej się w rezerwacie sieci niedrożnych rowów melioracyjnych (J02.05)</p> | | Tak | Nie | Tak | Nie | <p>Znajdującą się w rezerwacie nieczynną sieć rowów melioracyjnych należy pozostawić do całkowitego jej zaniku. Zasięg nowych melioracji wodnych należy ograniczyć do gruntów</p> |

| | | | | | | | |
|---|---|--|-----|-----|-----|-----|---|
| | <i>albae, Alnion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)</i> | | | | | | zlokalizowanych poza rezerwatem |
| | 1014 Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>) | | | | | | |
| 8 | 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion glutinoso- incanae, olsy źródłiskowe)</i>) | Zmiana dotychczasowego sposobu użytkowania gruntów otaczających rezerwat, wpływająca negatywnie na panujące w rezerwacie stosunki wodne (J02.15) | Nie | Tak | Tak | Nie | Utworzenie otuliny rezerwatu oraz wprowadzenie ustaleń do sposobu jej zagospodarowania przestrzennego |
| | 1014 Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>) | | | | | | |
| 9 | 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion glutinoso- incanae, olsy źródłiskowe)</i>) | Zanieczyszczenie wód rezerwatu w wyniku pogorszenia stanu wód rzeki Mławki lub wód zlewni rezerwatu (H01) | Nie | Tak | Tak | Nie | Utworzenie otuliny rezerwatu, utrzymanie niskiego poziomu zanieczyszczeń wód rzeki Mławki oraz zlewni bezpośredniej, nie należy realizować przedsięwzięć mogących pogorszyć stan wód |
| | 1014 Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>) | | | | | | |

Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 21 grudnia 2023 r.

Cele działań ochronnych w obszarze Natura 2000

| Lp. | Przedmiot ochrony | Parametr stanu ochrony | Cele działań ochronnych |
|-----|---|--|---|
| 1 | 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso- incanae</i> , olsy źródłiskowe) | Powierzchnia siedliska | Utrzymanie 138,33 ha powierzchni siedliska (stan właściwy – FV). |
| | | Gatunki charakterystyczne | Utrzymanie występowania kombinacji florystycznej opartej na gatunkach typowych dla łągu (stan właściwy – FV) z szeregiem gatunków charakterystycznych i wyróżniających, zarówno dla zespołu, jak i jednostek wyższych rzędów, bez udziału gatunków obcych lub inwazyjnych. |
| | | Gatunki dominujące | Stopniowa poprawa oceny stanu zachowania zmierzająca do osiągnięcia dominacji gatunków typowych dla siedliska z naturalnymi stosunkami ilościowymi i bez dominacji facjalnej (stopniowa poprawa niezadowolającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego – FV) |
| | | Gatunki obce geograficznie w drzewostanie | Utrzymanie udziału gatunków obcych w drzewostanie poniżej 1% przy jednoczesnym braku ich odnowienia (stan właściwy – FV). |
| | | Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie | Utrzymanie nie więcej niż jednego, sporadycznie występującego gatunku obcego (stan właściwy – FV). |
| | | Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie | Stopniowa poprawa oceny stanu zachowania zmierzająca do ograniczenia facjalnej dominacji pokrzywy zwyczajnej przy jednoczesnym braku ograniczania różnorodności gatunkowej runa (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadowolającego – U1) |
| | | Martwe drewno | Utrzymanie zasobów martwego drewna odpowiadającym jakościowo strukturze, w pełnej gamie form występowania (stojące, leżące, złomy) i stadiów rozkładu (od zamierających i świeżo zamartwych po silnie rozłożone) drzewostanu w ilości powyżej 20 m ³ /ha (stan właściwy – FV). |
| | | Martwe drewno wielkowymiarowe (leżące lub stojące > 3 m długości i > 50 cm średnicy) | Utrzymanie występowania martwego drewna wielkowymiarowego na poziomie powyżej 5 szt./ ha (stan właściwy – FV). |
| | | Naturalność koryta rzecznego | Utrzymanie cech hydromorfologicznych charakterystycznych dla cieków naturalnego (stan niezadowolający – U1) |
| | | Reżim wodny | Utrzymanie dynamiki zalewów i przewodnienia podłoża obniżonego w stosunku do normalnego (stan niezadowolający – U1). |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | | Wiek drzewostanu | Stopniowa poprawa oceny stanu zachowania zmierzająca do osiągnięcia ponad 20 % udziału drzew starszych niż 100 lat (stopniowa poprawa niezadowolającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego – FV) |
| | | Pionowa struktura roślinności | Utrzymanie antropogenicznie zmienionej, lecz zróżnicowanej struktury drzewostanu (stan niezadowolający – U1). |
| | | Naturalne odnowienie drzewostanu | Utrzymanie pojedynczego odnowienia drzewostanu (stan niezadowolający – U1). |
| | | Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna | Utrzymanie braku zniszczenia runa i gleby (stan właściwy – FV). |
| | | Inne zniekształcenia | Utrzymanie braku znaczących zniekształceń (stan właściwy – FV). |
| 2 | 1014 Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i> | Zagęszczenie | Utrzymanie dużego zagęszczenia gatunku znacznie przekraczającego 10 os./m ² (stan właściwy – FV). |
| | | Powierzchnia potencjalnego siedliska | Utrzymanie niezmienną powierzchnię zajmowaną przez roślinność spełniającą wymagania siedliskowe gatunku (stan właściwy – FV). |
| | | Stopień zarośnięcia | Utrzymanie aktualnego niskiego stopnia zarośnięcia siedliska drzewami, krzewami lub trzciną poniżej 40 % powierzchni (stan właściwy – FV) |
| | | Stopień wilgotności | Utrzymanie na powierzchni przekraczającej 80% siedliska wilgotnego kwalifikującego się do 2 lub 3 stopnia w skali Killeen'a i Moorkens (2003) przy zachowaniu warunków wodnych odpowiadających specyfice siedliska i położeniu w przestrzeni (stan właściwy – FV). |
| | | Fragmentacja siedliska | Utrzymanie jednorodnego płatu siedliska bez fragmentacji (stan właściwy – FV). |