



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia piątek, 24 lutego 2023 r.

Poz. 1157

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 22 lutego 2023 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Północnomazurska PLH280045

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2375 i 2185) zarządza się, co następuje.

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 19 stycznia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Północnomazurska PLH280045 (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2015 r. poz. 438) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) Załącznik nr 4 określający cele działań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Północnomazurska PLH280045 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Olsztynie

Agata Moździerz

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie
z dnia 22 lutego 2023 r.

Cele działań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Północnomazurska PLH280045.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charetea</i>)	<p><u>Powierzchnia siedliska:</u> utrzymanie powierzchni siedliska w obszarze na poziomie min. 3100 ha</p> <p><u>Struktura roślinności ramienicowej:</u> utrzymanie wskaźnika na poziomie FV, jakim jest udział ramienic w roślinności w łącznej powierzchni porośniętej nimfeidami i elodeidami przynajmniej na poziomie 40%</p> <p><u>Gatunki charakterystyczne:</u> utrzymanie wskaźnika na poziomie U1, tj. 2-3 gatunków (<i>Chara tomentosa</i>, <i>Nitellopsis obtusa</i>)</p> <p><u>Gatunki wskazujące na degenerację siedliska w tym obce gatunki inwazyjne:</u> poprawa wskaźnika do poziomu U1, tj. do 10% powierzchni zajmowanej przez gatunki ekspansywne</p> <p><u>Maksymalna głębokość występowania łąk ramienicowych:</u> utrzymanie wskaźnika na poziomie U1, tj. 5–2,5 m</p> <p><u>Zasięg strefy świetlnej w jeziorze:</u> poprawa wskaźnika do poziomu FV, tj. powyżej 15 m (obecnie poziom U1, tj. 15-10 m)</p> <p><u>Plankton (fitoplankton):</u> poprawa wskaźnika do stanu FV, w którym dominować będą zielenice lub inne grupy (obecnie obecność sinic latem)</p> <p><u>Perspektywy ochrony:</u> poprawa stanu siedliska do stanu FV poprzez zmniejszenie presji na zabudowę brzegów oraz intensyfikację rolnictwa.</p>
2.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i>, <i>Potamion</i>	<p><u>Powierzchnia siedliska:</u> utrzymanie powierzchni siedliska w obszarze na poziomie min. 7100 ha</p> <p><u>Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrębie transektu:</u> utrzymanie wskaźnika na poziomie FV – utrzymanie dużej różnorodności fitocenotycznej zbiorowisk – 5 gatunków ramienic, 10 gatunków ze związku <i>Potamion</i> i 3 gatunki ze związku <i>Nymphaeion</i></p> <p><u>Gatunki wskazujące na degenerację:</u> utrzymanie stanu FV, w którym brak gatunków obcych i inwazyjnych</p> <p><u>Barwa wody:</u> utrzymanie właściwego stanu FV, w którym woda jest słabo zielona</p>
3.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i>, <i>Tilio-Carpinetum</i>)	<p><u>Powierzchnia siedliska:</u> utrzymanie powierzchni siedliska w obszarze na poziomie min. 1000 ha</p> <p><u>Charakterystyczna kombinacja florystyczna:</u> poprawa wskaźnika do typowej, właściwej dla siedliska przyrodniczego FV</p> <p><u>Inwazyjne gatunki obce w podszyści i runie:</u> poprawa wskaźnika do stanu U1, w którym niecierpek drobnokwiatowy nie występuje, obecnie stwierdzany sporadycznie (nie więcej niż 2% pokrycia transektu)</p> <p><u>Ekspansywne gatunki rodzime w runie:</u> utrzymanie wskaźnika na właściwym poziomie FV, tj. brak gatunków ekspansywnych lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych w runie</p> <p><u>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności:</u> utrzymanie stanu FV, czyli zróżnicowanej struktury, tj. >50% powierzchni pokryte przez zwarty drzewostan, jednak obecne luki</p>

		<p>i prześwietlenia</p> <p><u>Wiek drzewostanu (udział starodrzewu):</u> utrzymanie właściwego (FV) >10% udziału drzew starszych niż 100 lat</p> <p><u>Naturalne odnowienie drzewostanu:</u> utrzymanie właściwego stanu FV, w którym odnowienia są obfite</p> <p><u>Gatunki obce w drzewostanie:</u> utrzymanie właściwego stanu FV, tj. <1% gatunków obcych, nie odnawiających się</p> <p><u>Martwe drewno (łącznie zasoby):</u> poprawa do stanu U1, tj. 10–20 m³/ha</p> <p><u>Martwe drewno wielkowymiarowe:</u> poprawa do stanu FV, tj. >5 szt./ha</p> <p><u>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna:</u> poprawa wskaźnika do stanu FV aby uniknąć zniszczeń notowanych sporadycznie, ale istotnie oddziaływujących na strukturę fitocenozy</p>
4.	<p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe</p>	<p><u>Powierzchnia siedliska:</u> utrzymanie powierzchni siedliska w obszarze na poziomie min. 100 ha</p> <p><u>Gatunki charakterystyczne:</u> utrzymanie właściwej (FV) kombinacji florystycznej typowej dla łągi</p> <p><u>Gatunki dominujące:</u> poprawa do stanu FV, w którym we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, bez dominacji facjalnej</p> <p><u>Gatunki obce geograficznie w drzewostanie:</u> utrzymanie właściwego stanu FV, w którym gatunki obce stanowią <1% i nie odnawiają się</p> <p><u>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie:</u> poprawa do właściwego stanu FV, w którym obecny najwyżej 1 gatunek obcy</p> <p><u>Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie:</u> poprawa do stanu właściwego FV, w którym ekspansja gatunków rodzimych nie jest silna</p> <p><u>Martwe drewno:</u> doprowadzenie do stanu U1, w którym zasoby martwego drewna odpowiadają jakościowo strukturze drzewostanu (są obecne całe martwe drzewa, a nie tylko gałęzie), a ilościowo są pomiędzy 3% a 10% zasobności drzewostanu</p> <p><u>Martwe drewno wielkowymiarowe (leżące lub stojące > 3 m długości i >50 cm średnicy):</u> utrzymanie prawidłowego stanu FV, tj. >5 szt./ha</p> <p><u>Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łągi jest związane z ciekami):</u> doprowadzenie do stanu FV, gdzie brak regulacji lub ciek zupełnie zrenaturalizowany po dawniejszej regulacji</p> <p><u>Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują:</u> poprawa do stanu FV, w którym dynamika zalewów i przewodnienie podłoża jest normalne z punktu widzenia odpowiedniego ekosystemu / zbiorowiska roślinnego</p> <p><u>Wiek drzewostanu:</u> poprawa do stanu U1, gdzie udział drzew starszych niż 100 lat <20%, ale udział drzew starszych niż 50 lat >50%</p> <p><u>Pionowa struktura roślinności:</u> poprawa do stanu FV, w którym pionowa struktura roślinności jest naturalna, zróżnicowana</p> <p><u>Naturalne odnowienie drzewostanu:</u> utrzymanie właściwego FV, obfitego odnowienia</p> <p><u>Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna:</u></p>

		utrzymanie właściwego stanu FV, w którym brak zniszczeń <u>Inne zniekształcenia:</u> poprawa do stanu właściwego FV, w którym brak zniekształceń
5.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	<p><u>Powierzchnia siedliska:</u> utrzymanie powierzchni siedliska w obszarze na poziomie min. 70 ha</p> <p><u>Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa:</u> utrzymanie typowej, właściwej dla siedliska przyrodniczego (FV) kombinacji florystycznej runa</p> <p><u>Gatunki dominujące w poszczególnych warstwach fitocenozy:</u> poprawa złego stanu U2 do stanu U1, gdzie we wszystkich warstwach fitocenozy dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym ewentualnie są zaburzone relacje ilościowe</p> <p><u>Liczba gatunków z grupy „wiązy, dąb, jesion” występujących w drzewostanie:</u> poprawa do właściwego stanu FV, w którym występuje 3 i więcej gatunków</p> <p><u>Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów:</u> utrzymanie właściwego stanu FV, w którym występuje cztery i więcej gatunków</p> <p><u>Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie:</u> utrzymanie właściwego stanu FV, w którym gatunki obce ekologicznie stanowią <10%</p> <p><u>Gatunki obce geograficznie w drzewostanie:</u> utrzymanie właściwego stanu FV, w którym gatunki obce geograficznie stanowią <1% i nie odnawiają się</p> <p><u>Martwe drewno (łącznie zasoby):</u> utrzymanie właściwego stanu FV, w którym martwe drewno stanowi >10% miąższości żywego drzewostanu</p> <p><u>Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości:</u> utrzymanie właściwego stanu FV, w którym martwe drewno stanowi >5 szt./ha</p> <p><u>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu):</u> utrzymanie właściwego stanu FV, w którym jest >10% udział objętościowy drzew starszych niż 100 lat</p> <p><u>Naturalne odnowienie drzewostanu:</u> utrzymanie właściwego stanu FV, w którym naturalne odnowienie jest obfite, reagujące na luki i prześwietlenia</p> <p><u>Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu:</u> poprawa do stanu właściwego FV, w którym struktura pionowa jest zróżnicowana; >70% powierzchni pokryte jest przez zwarty drzewostan, jednak obecne są luki, prześwietlenia</p> <p><u>Przejawy procesu gądownienia:</u> utrzymanie właściwego stanu FV – brak procesu gądownienia</p> <p><u>Ekspansywne gatunki obce w podszybie i runie:</u> poprawa do stanu właściwego FV, w którym obecny jest najwyżej jeden gatunek, nieliczny, sporadyczny</p> <p><u>Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie; w tym trzcinnik piaskowy, jeżyny:</u> poprawa do stanu właściwego FV, w którym ekspansywne gatunki rodzime występują co najwyżej pojedynczo</p> <p><u>Stosunki wodno-wilgotnościowe:</u> utrzymanie właściwego stanu FV, w którym zalewy wodami rzecznyymi zdarzające się co najmniej raz na kilka lat</p> <p><u>Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna:</u> utrzymanie właściwego stanu FV, w którym brak zniszczeń</p>

		<u>Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie):</u> utrzymanie właściwego stanu FV, w którym brak zniekształceń
6.	1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>	<p><u>Obecność gatunku:</u> utrzymanie właściwego stanu FV (obserwacja co najmniej 1-2 samców)</p> <p><u>Struktura drzewostanu na stanowisku:</u> poprawa do stanu FV, w którym dęby stanowią ponad 50% drzew w drzewostanie</p> <p><u>Struktura drzewostanów otaczających:</u> poprawa do stanu FV, w którym dęby stanowią ponad 30% drzew w drzewostanie</p> <p><u>Dostępność miejsc rozrodu:</u> utrzymanie właściwego stanu, w którym stwierdzono obecność pniaków dębowych, martwych dębów oraz wiatrołomów</p> <p><u>Termika i warunki świetlne:</u> poprawa do stanu FV, w którym drzewostan jest rozrzedzony</p>
7.	1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	<p><u>Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych:</u> utrzymanie właściwego stanu FV, w którym stwierdzono powyżej 15% drzew dziuplastych</p> <p><u>Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych dostępnych do kontroli:</u> utrzymanie właściwego stanu FV, w którym stwierdzono powyżej 40% drzew zasiedlonych</p> <p><u>Liczba drzew zasiedlonych w przeliczeniu na 1 ha:</u> utrzymanie właściwego stanu FV ($\geq 2/\text{ha}$)</p> <p><u>Udział procentowy drzew dziuplastych wśród wszystkich drzew:</u> utrzymanie właściwego stanu FV ($\geq 20\%$)</p> <p><u>Liczba drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha:</u> utrzymanie właściwego stanu FV ($\geq 10/\text{ha}$)</p> <p><u>Udział procentowy drzew grubych wśród drzew dziuplastych (lipy o piersnicy ≥ 90 cm i dęby o piersnicy ≥ 110 cm i inne drzewa liściaste o piersnicy ≥ 100 cm):</u> utrzymanie właściwego stanu FV, w którym stwierdzono powyżej 5% drzew grubych wśród drzew dziuplastych</p> <p><u>Liczba grubych drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha (kryteria uznania drzewa za grube jw.):</u> utrzymanie właściwego stanu FV ($\geq 4/\text{ha}$)</p> <p><u>Izolacja (odległość do najbliższych aktualnych lub potencjalnych siedlisk):</u> poprawa ze stanu niezadawalającego U1 do FV, w którym odległość ta wynosi ≤ 200 m</p> <p><u>Średnia z ocen zacienienia drzew na stanowisku:</u> poprawa ze stanu niezadawalającego U1 do FV, w którym średnia z ocen zacienienia drzew na stanowisku wynosi $\leq 1,5$</p>
8.	1086 Zgniotek cynobrowy <i>Cucujus cinnaberinus</i>	<p><u>Obecność gatunku na stanowisku:</u> utrzymanie właściwego stanu FV, w którym stwierdza się obecność gatunku</p> <p><u>Areał zajmowany przez populację:</u> poprawa do stanu niezadawalającego U1, w którym liczba stykających się ze sobą kwadratów siatki UTM 2x2 km wynosi od 2 do 4</p> <p><u>Ilość martwego drewna:</u> poprawa ze stanu niezadawalającego U1 do FV, w którym $\geq 10/\text{ha}$</p> <p><u>Jakość martwego drewna:</u> poprawa ze stanu niezadawalającego U1 do FV, w którym martwe drewno reprezentuje mniej więcej w jednakowej ilości wszystkie 4 klasy rozkładu</p> <p><u>Struktura przestrzenna i wiekowa drzewostanu:</u> poprawa ze stanu niezadawalającego U1 do FV, w którym w obrębie całego stanowiska drzewostan panujący o naturalnie zróżnicowanej strukturze wiekowej i przestrzennej oraz wyraźnie zróżnicowanej dymensji</p>

		<p><u>Stopień naturalności ekosystemu leśnego:</u> poprawa ze stanu niezadawalającego U1 do FV, w którym stwierdza się występowania na stanowisku co najmniej jednego spośród następujących gatunków: <i>Ampedus melanurus</i>, <i>Boros schneideri</i>, <i>Cucujus haematodes</i>, <i>Lacon lepidopterus</i>, <i>Prostomis mandibularis</i>, <i>Rhysodes sulcatus</i></p> <p><u>Intensywność gospodarowania:</u> poprawa ze stanu niezadawalającego U1 do FV, w którym siedliska zupełnie albo prawie zupełnie będą wyłączone z gospodarki</p>
9.	5339 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	<p><u>Względna liczebność:</u> utrzymanie właściwego stanu FV, w którym $>0,01$ os./m²</p> <p><u>Struktura wiekowa:</u> utrzymanie właściwego stanu FV, w którym $>25\%$ udział osobników młodych (JUV+YOY) o długości całkowitej poniżej 40 mm wśród wszystkich odłowionych osobników różanki</p> <p><u>Udział gatunku w zespole ryb i minogów:</u> utrzymanie właściwego stanu FV, w którym $>25\%$ udział różanki w całkowitej liczbie odłowionych ryb i minogów</p> <p><u>Jakość hydromorfologiczna:</u> poprawa ze stanu niezadawalającego U1 do FV, w którym średnia arytmetyczna z ocen 3 elementów hydromorfologicznych: substrat denny, charakter i modyfikacja brzegów oraz ciągłość cieku, wynosi 1,0-2,5 (część parametrów siedliska nie dotyczy jezior)</p> <p><u>Stopień porośnięcia linii brzegowej przez roślinność:</u> poprawa ze stanu niezadawalającego U1 do FV, w którym $>50\%$ udział zarośniętej linii brzegowej badanego odcinka cieku</p>
10.	1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	<p><u>Względna liczebność:</u> poprawa ze stanu złego U2 do stanu niezadawalającego U1, w którym 0,005-0,01 os./m²</p> <p><u>Udział gatunku w zespole ryb i minogów:</u> poprawa ze stanu złego U2 do stanu niezadawalającego U1, w którym 1-3% udział piskorza w całkowitej liczbie odłowionych ryb i minogów</p> <p><u>Jakość hydromorfologiczna:</u> utrzymanie właściwego stanu FV, w którym średnia arytmetyczna z ocen 3 elementów hydromorfologicznych: substrat denny, charakter i modyfikacja brzegów oraz ciągłość cieku, wynosi 1,0-2,5 (część parametrów siedliska nie dotyczy jezior)</p>
11.	1149 Koza <i>Cobitis taenia</i>	<p><u>Względna liczebność:</u> utrzymanie właściwego stanu FV, w którym $>0,01$ os./m²</p> <p><u>Struktura wiekowa:</u> utrzymanie właściwego stanu FV, w którym obecne wszystkie kategorie</p> <p><u>Udział gatunku w zespole ryb i minogów:</u> utrzymanie właściwego stanu FV, w którym $>5\%$ udział kozy w całkowitej liczbie odłowionych ryb i minogów</p> <p><u>Jakość hydromorfologiczna:</u> utrzymanie właściwego stanu FV, w którym średnia arytmetyczna z ocen 3 elementów hydromorfologicznych: substrat denny, charakter i modyfikacja brzegów oraz ciągłość cieku, wynosi 1,0-2,5 (część parametrów siedliska nie dotyczy jezior)</p>
12.	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	<p><u>Udział szuwaru w powierzchni zbiornika:</u> utrzymanie właściwego stanu FV, w którym $>25\%$ udziału szuwaru</p> <p><u>Wysokość roślinności szuwarowej:</u> poprawa ze stanu niezadawalającego U1 do FV, w którym obecność szuwaru o wysokości 1 m lub niższego</p> <p><u>Nachylenie brzegów zbiornika:</u> utrzymanie właściwego stanu FV, w którym brzegi zbiornika nachylone są łagodnie</p>

	<p><u>Zacienienie zbiornika</u>: utrzymanie właściwego stanu FV, w którym <50% powierzchni zbiornika jest zacienione</p> <p><u>Obecność pływaczki</u>: utrzymanie właściwego stanu FV, w którym pływaczki są obecne</p> <p><u>Obecność ryb</u>: utrzymanie właściwego stanu FV, w którym brak ryb</p> <p><u>Bariery wokół brzegu zbiornika</u>: utrzymanie właściwego stanu FV, w którym obecność wokół zbiornika poniżej 5% - 0% brzegów palisadek lub innych barier (murki)</p> <p><u>Zabudowa otoczenia zbiornika</u>: utrzymanie właściwego stanu FV, w którym brak zabudowy</p> <p><u>Inne zbiorniki wodne w promieniu 500 m</u>: utrzymanie właściwego stanu FV, w którym obecny co najmniej jeden zbiornik wody stojącej</p> <p><u>Droga asfaltowa</u>: utrzymanie właściwego stanu FV, w którym brak drogi asfaltowej</p>
--	--