



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

Bydgoszcz, dnia 23 listopada 2022 r.

Poz. 6026

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

z dnia 18 listopada 2022

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000
Dybowska Dolina Wisły PLH040011**

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

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 10 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dybowska Dolina Wisły PLH040011 (Dz.Urz.Woj.Kuj-Pom. poz. 812, z późn. zm.) 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 Bydgoszczy
Szymon Kosmański

Załącznik do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
z dnia 18 listopada 2022 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Siedlisko przyrodnicze lub gatunek	Parametr/wskaźnik stanu ochrony ¹⁾	Cel ochrony ²⁾
1.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiornikami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni co najmniej 31,92 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk	Utrzymanie wskaźnika na poziomie (FV) z zachowaniem różnorodności fitocenotycznej zbiorowisk (obecności nymfeidów i elodeidów oraz utrzymanie pleustofitów <50% powierzchni zbiornika) w obrębie płatów objętych monitoringiem. Weryfikacja wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
		Gatunki wskazujące na degenerację siedliska	Utrzymanie wskaźnika na poziomie (FV) w obszarze 2 z 3 płatów siedliska objętych monitoringiem. Weryfikacja wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
		Barwa wody	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (FV) w obszarze 2 z 3 płatów siedliska objętych monitoringiem. Weryfikacja wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
		Konduktywność (przewodnictwo elektrolityczne)	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (U1) w obszarze 2 z 3 płatów siedliska objętych monitoringiem. Weryfikacja wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
		Przezroczystość wody	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (U1) widzialność krążka Secchiego wynosi od 1 do 2,5 m w obrębie płatów objętych monitoringiem. Weryfikacja wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
		Odczyn wody	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (FV) w obrębie płatów objętych monitoringiem. Weryfikacja wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
		Plankton	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (U1) w obrębie płatów objętych monitoringiem. Weryfikacja wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
2	3270 Zalewane muliste brzegi	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie powierzchni co najmniej 4,18 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów.

¹⁾ Parametry/wskaźniki stanu ochrony, zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, a także raportów, o których mowa w art. 38 tej ustawy.

²⁾ Cel ochrony uwzględnia najnowsze z dostępnych oceny stanu zachowania dla poszczególnych wskaźników, które posłużyły do określenia Przedmiotów celu ochrony.

	rzek z roślinnością <i>Chenopodium rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.	Struktura przestrzenna płatów siedliska	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (FV).
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (FV).
		Gatunki dominujące	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (FV) na co najmniej 80% powierzchni płatów siedliska, a na pozostałej powierzchni utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (U1).
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (FV) na co najmniej 60% powierzchni płatów siedliska, a na pozostałej powierzchni utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (U1).
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (U1).
		Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (U1) na co najmniej 60% powierzchni płatów siedliska, a na pozostałej powierzchni utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (FV).
3.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie powierzchni co najmniej 4,45 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (U1) obecność co najmniej 2-3 gatunków charakterystycznych w obrębie płatów objętych monitoringiem. Weryfikacja wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
		Bogactwo gatunkowe	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (U1) w obrębie płatów objętych monitoringiem z istniejącym bogactwem gatunkowym na poziomie co najmniej 10-20 gatunków na stanowisku. Weryfikacja wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (FV) w obrębie płatów objętych monitoringiem gdzie udział gatunków ekspansywnych nie przekracza 10%. Weryfikacja wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
		Gatunki obce inwazyjne	Utrzymanie oceny wskaźnika na dotychczasowym poziomie (U2) – akceptacja stwierdzonych gatunków inwazyjnych, nawłoci późnej i klonu jesionolistnego w zbiorowiskach. Weryfikacja wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
		Naturalny kompleks siedlisk	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (U1) w obrębie płatów objętych monitoringiem. Weryfikacja wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
		Naturalność koryta rzecznoego (brak regulacji)	Utrzymanie oceny wskaźnika na dotychczasowym poziomie (U1) dla płatów objętych monitoringiem gdzie koryto rzeki Wisły częściowo uregulowane i brak jest bezpośredniego kontaktu ziołorośli ze zbiorowiskami szuwarów nadrzecznych. Weryfikacja wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.

4.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni co najmniej 14,97 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		Struktura przestrzenna płatów	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (FV) ze średnim stopniem fragmentacji płatów siedliska dla płatów objętych monitoringiem . Weryfikacja wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (FV) w obrębie płatów siedliska objętych monitoringiem. Weryfikacja wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
		Gatunki dominujące	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (U1) z dominacją (>50%) gatunków typowych dla łąk świeżych w obrębie płatów siedliska objętych monitoringiem. Weryfikacja wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (FV) przy braku lub pojedynczych osobnikach gatunków o niskim stopniu inwazyjności, tj. nie zagrażające różnorodności biologicznej w obrębie płatów siedliska objętych monitoringiem. Weryfikacja wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (FV) dla 2 z 3 płatów siedliska objętych monitoringiem. Weryfikacja wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (FV) dla 2 z 3 płatów siedliska objętych monitoringiem. Weryfikacja wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
		Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (FV) w obrębie płatów siedliska objętych monitoringiem. Weryfikacja wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
		Wojłok (martwa materia organiczna)	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (FV) w obrębie płatów siedliska objętych monitoringiem. Weryfikacja wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
5.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni co najmniej 239,02 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (U1) przy kombinacji florystycznej zubożonej, lecz opartej na gatunkach typowych dla łągu w obrębie 50% płatów objętych monitoringiem. Weryfikacja wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
		Gatunki dominujące	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (U1) z dominacją gatunków typowych dla siedliska ze znaczącym udziałem w drzewostanie i runie gatunków

źródłiskowe		obcych. Weryfikacja wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
	Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (U2) z zachowaniem dominujących gatunków typowych dla siedliska w obrębie 50% płatów objętych monitoringiem oraz oceny wskaźnika na poziomie (FV) na pozostałej powierzchni płatów objętych monitoringiem. Cel długoterminowy: Ustalenie i wprowadzenie możliwych do zastosowania działań ukierunkowanych na eliminację odnawiającego się spontanicznie klonu jesionolistnego <i>Acer negundo</i> . Weryfikacja wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
	Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (FV) w obrębie 50% płatów objętych monitoringiem oraz oceną wskaźnika na poziomie (U1) w obrębie pozostałych płatów objętych monitoringiem. Ustalenie i wprowadzenie możliwych do zastosowania działań ukierunkowanych na eliminację odnawiającego się spontanicznie klonu jesionolistnego <i>Acer negundo</i> . Akceptacja nawłoci późnej <i>Solidago gigantea</i> oraz niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> w runie. Weryfikacja z oceną wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
	Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (FV) w obrębie 50% płatów objętych monitoringiem oraz oceną wskaźnika na poziomie (U1) w obrębie pozostałych płatów objętych monitoringiem. Akceptacja obecności silnie ekspansywnych gatunków w runie, w tym pokrzywy zwyczajnej <i>Urtica dioica</i> i jeżyny popielicy <i>Rubus caesitus</i> , nie ograniczających różnorodność runa. Weryfikacja z oceną wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	Weryfikacja z oceną wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
	Martwe drewno leżące lub stojące o wymiarach > 3m długości i > 50 cm grubości	Weryfikacja z oceną wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
	Naturalność koryta rzecznoego	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (FV) dla co najmniej 50% stanowisk objętych monitoringiem oraz oceną wskaźnika na poziomie (U1) w obrębie pozostałych płatów objętych monitoringiem. Weryfikacja z oceną wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
	Reżim wodny	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (U1) dla stanowisk objętych monitoringiem.

			Weryfikacja z oceną wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
		Wiek drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (U1) dla stanowisk objętych monitoringiem. Weryfikacja z oceną wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
		Pionowa struktura roślinności	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (FV) przy naturalnej, zróżnicowanej, pionowej strukturze roślinności w obrębie płatów siedliska objętych monitoringiem. Weryfikacja z oceną wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
		Naturalne odnowienia drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (U1) z obecnymi co najmniej pojedynczymi odnowieniami gatunków charakterystycznych dla siedliska w obrębie płatów siedliska objętych monitoringiem. Weryfikacja z oceną wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
		Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie (FV) w obrębie płatów siedliska objętych monitoringiem. Weryfikacja z oceną wskaźnika dla co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze płatów nie objętych monitoringiem.
6.	1099 minóg rzeczny <i>Lampetra fluviatilis</i>	Stan populacji	Utrzymanie obecnego stanu populacji przy względnej liczebności $<0,01$ os./m ² , brak osobników dorosłych, udział gatunku w zespole ryb i minogów $<1\%$.
		Stan siedliska	Utrzymanie siedliska gatunku na dotychczasowym poziomie (FV) przy wskaźniku jakości hydromorfologicznej na poziomie 1,0-2,5 jako wartość uśredniona z minimum 3 stanowisk badawczych (punktów monitoringowych). Cel podstawowy: zachowanie drożności ekologicznej rzeki Wisły w obszarze w nie pogorszonym stanie.
7.	1106 łosoś atlantycki <i>Salmo salar</i>	Stan populacji	Utrzymanie obecnego stanu populacji przy względnej liczebności $<0,003$ os./m ² , brak osobników dorosłych, udział gatunku w zespole ryb i minogów $<1\%$.
		Stan siedliska	Utrzymanie siedliska gatunku na dotychczasowym poziomie (FV) przy wskaźniku jakości hydromorfologicznej na poziomie 1,0-2,5 jako wartość uśredniona z minimum 3 stanowisk badawczych (punktów monitoringowych). Cel podstawowy: zachowanie drożności ekologicznej rzeki Wisły w obszarze w nie pogorszonym stanie.
8.	1130 boleń <i>Aspius aspius</i>	Stan populacji	Utrzymanie obecnego stanu populacji przy względnej liczebności $<0,003$ os./m ² , obecnej co najmniej dla jednej kategorii wiekowej, udziale gatunku w zespole ryb i minogów $<1\%$.
		Stan siedliska	Utrzymanie siedliska gatunku na dotychczasowym poziomie (FV) przy wskaźniku: jakości hydromorfologicznej na poziomie 1-2,5 jako wartość uśredniona z minimum 3 stanowisk badawczych. Cel podstawowy: zachowanie drożności ekologicznej rzeki Wisły w obszarze w nie pogorszonym stanie.

9.	1149 koza <i>Cobitis taenia</i>	Stan populacji	Utrzymanie obecnego (FV) stanu populacji przy: ocenie (FV) dla względnej liczebności gatunku >0,01 os./m ² (liczebności co najmniej 10 000 osobników); ocenie (FV) dla struktury wiekowej - obecne wszystkie kategorie wiekowe (YOY+JUV>50%), ocenie (U1) dla udziału gatunku w zespole ryb i minogów 1-5%.
		Stan siedliska	Utrzymanie siedliska gatunku na dotychczasowym poziomie (FV) przy wskaźniku: jakość hydromorfologiczna na poziomie 1-2,5 jako wartość uśredniona z minimum 3 stanowisk badawczych.
10.	5339 różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	Stan populacji	Utrzymanie obecnego stanu populacji (FV) przy: ocenie (FV) dla względnej liczebności gatunku >0,01 os./m ² (liczebności co najmniej 10 000 osobników); ocenie (FV) dla struktury wiekowej - obecne wszystkie kategorie wiekowe (YOY+JUV>50%), ocenie (U1) dla udziału gatunku w zespole ryb i minogów 1-5%.
		Stan siedliska	Utrzymanie siedliska gatunku na dotychczasowym poziomie (FV) przy wskaźniku: jakość hydromorfologiczna na poziomie 1-2,5 jako wartość uśredniona z minimum 3 stanowisk badawczych.
11.	1337 bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji na poziomie co najmniej 7 par w obszarze.
		Baza pokarmowa	Utrzymanie bazy pokarmowej na dotychczasowym poziomie (FV). Preferowane gatunki drzew i krzewów obecne na >40% punktów monitoringowych, zadrzewienia pokrywają średnio >40% linii brzegowej.
		Charakter nadbrzeżnych zadrzewień	Utrzymanie wskaźnika w obszarze na dotychczasowym poziomie (FV). Dominują zadrzewienia ciągłe, lesistość >30%, dostępność schronień >50%.