

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

z dnia 2023 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla
obszaru Natura 2000 Niebieskie Źródła PLH100005**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 i 1688) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 lutego 2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Niebieskie Źródła PLH100005 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego poz. 1005) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku nr 4 uchyla się wiersz oznaczony lp. 2;
- 2) załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie załącznika do niniejszego zarządzenia;
- 3) w załączniku nr 6 uchyla się wiersz oznaczony nr A2;
- 4) w załączniku nr 6 tabela „Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych” otrzymuje brzmienie:

<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>				
3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	B1	Monitoring stanu ochrony przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych – nie rzadziej niż co trzy lata. Zgodnie ze standardami metodyki opracowanymi przez GIOŚ w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ).	Cały płat siedliska w obszarze Natura 2000 Niebieskie Źródła PLH100005, według mapy załączonej poniżej.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesio-nowe (<i>Salicetum albae, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe</i>)	B3	Monitoring stanu ochrony przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych – nie rzadziej niż co trzy lata. Zgodnie ze standardami metodyki opracowanymi przez GIOŚ w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ).	Cztery reprezentatywne płyty siedliska w obszarze Natura 2000 Niebieskie Źródła PLH100005, według mapy załączonej poniżej.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi

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

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi**

Arkadiusz Malec

CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr / wskaźnik ¹⁾	Cel działań ochronnych / Komentarz
1.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	Powierzchnia	Utrzymanie siedliska na stanowisku o łącznej powierzchni co najmniej 5,12 ha.
		Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrębie transektu	Utrzymanie oceny wskaźnika FV - duża różnorodność fitocenotyczna zbiorowisk, obecne nymfeidy i elodeidy. Pleustofity drobne obecne lub nie (jeśli obecne to w starorzeczach do 50% pokrycia powierzchni).
		Gatunki wskazujące na degenerację siedliska	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak gatunków obcych inwazyjnych (dopuszcza się obecność moczarki kanadyjskiej <i>Elodea canadensis</i>).
		Barwa wody	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – słabo zielona, słabo przezroczysta, brązowo-przezroczysta.
		Konduktywność (przewodnictwo elektrolityczne)	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – wartość niższa lub równoważna 600 μScm^{-1} (dopuszczalne czasowe pogorszenie w przypadku braku deszczu).
		Przezroczystość wody	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – widzialność krążka Secchiego do dna lub powyżej 2,5 m.
		Odczyn wody	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – pH 6,5–7,9.
3.	*91E0 ²⁾ Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso- incanae</i>) i olsy	Powierzchnia	Utrzymanie siedliska na łącznej powierzchni co najmniej 7,68 ha:
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach 91E0/1 ³⁾ , 91E0/2, 91E0/6 – kombinacja florystyczna typowa dla łągu. Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowiskach 91E0/3, 91E0/4,

źródłiskowe		91E0/7, 91E0/8 – kombinacja florystyczna zubożona, lecz oparta na gatunkach typowych dla łągu. Utrzymanie oceny wskaźnika U2 na stanowisku 91E0/5 – kombinacja florystyczna zdominowana przez gatunki nie łągowe, a łąkowe lub ruderalne.
	Gatunki dominujące	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach 91E0/2 i 91E0/6 – we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym są naturalne stosunki ilościowe (nie ma dominacji facjalnej). Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowiskach 91E0/1, 91E0/3, 91E0/4, 91E0/7 – we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym są zaburzone relacje ilościowe (dominacja facjalna). Poprawa oceny wskaźnika na U1 na stanowiskach 91E0/5 i 91E0/8 – we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym są zaburzone relacje ilościowe (dominacja facjalna).
	Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – <1% i nie odnawiające się.
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i w runie	Poprawa oceny wskaźnika na FV – obecny najwyżej 1 gatunek, nieliczny - sporadyczny.
	Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach 91E0/5 i 91E0/6 – nie bardzo silnie ekspansywne. Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na pozostałych stanowiskach – silnie ekspansywne lecz nie ograniczające różnorodności runa.
	Martwe drewno	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 –

	(łącznie zasoby)	10-20 m ³ /ha
	Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	Poprawa oceny wskaźnika na U1 – 3-5 szt./ha
	Reżim wodny (w tym rytm zalewów, jeśli występują)	Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach 91E0/4 i 91E0/6 – dynamika zalewów i przewodnienie podłoża normalne z punktu widzenia odpowiedniego ekosystemu / zbiorowiska roślinnego. Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowiskach 91E0/1, 91E0/2, 91E0/3 i 91E0/7 – dynamika zalewów i przewodnienie podłoża obniżone w stosunku do normalnego. Utrzymanie oceny wskaźnika U2 na stanowiskach 91E0/5 i 91E0/8 – zupełny brak zalewów lub zupełnie przesuszone podłoże.
	Wiek drzewostanu	Poprawa oceny wskaźnika na FV – >20% udział objętości drzew starszych niż 100 lat.
	Pionowa struktura roślinności	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – antropogenicznie zmieniona, lecz zróżnicowana.
	Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – tak, lecz pojedyncze.
	Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak
	Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – występują, lecz mało znaczące.

¹⁾ Parametry/wskaźniki stanu ochrony [FV (stan właściwy), U1 (niezadowalający), U2 (zły)] 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) * - oznaczenie typu siedliska przyrodniczego o znaczeniu priorytetowym wskazanym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 poz. 1713).
- 3) Nazwy stanowisk są tożsame z nazwami płątów występującymi na mapie w załączniku nr 6 Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 lutego 2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Niebieskie Źródła PLH100005.

Uzasadnienie

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Niebieskie Źródła PLH100005 został ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 lutego 2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Niebieskie Źródła PLH100005 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego poz. 1005).

W związku z nowymi wytycznymi Komisji Europejskiej w sprawie opracowywania szczegółowych celów działań ochrony przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000, w kontekście dofinansowania przedsięwzięć infrastrukturalnych ze środków unijnych, zachodzi konieczność zmiany planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 z uwzględnieniem wytycznych, tj. określenia szczegółowych celów działań ochronnych.

W związku z powyższym załącznik nr 5 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 lutego 2019 r. Cele działań ochronnych otrzymuje brzmienie załącznika do niniejszego zarządzenia.

Cele działań ochronnych zostały uszczegółowione w oparciu o dane wynikające z dokumentacji do Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Niebieskie Źródła PLH100005 opracowanej przez Centrum Ochrony Mokradeł w ramach prac zmierzających do ustanowienia planu zadań ochronnych oraz na podstawie przewodników metodycznych opracowanych na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.

Szczegółowe cele działań ochronnych dla poszczególnych przedmiotów ochrony przedstawiają się następująco:

1) 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion, Potamion*:

- utrzymanie siedliska na stanowisku o łącznej powierzchni co najmniej 5,12 ha;
- utrzymanie oceny właściwej (FV) dla parametru: charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrębie transektu, gatunki wskazujące na degenerację siedliska, barwa wody, konduktywność (przewodnictwo elektrolityczne), przezroczystość wody, odczyn wody;

2) *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe:

- utrzymanie siedliska na łącznej powierzchni co najmniej 7,68 ha;
- utrzymanie oceny właściwej (FV) dla parametru: gatunki charakterystyczne, gatunki dominujące, gatunki obce geograficznie w drzewostanie, inwazyjne gatunki obce w podszybie i w runie, ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie, reżim wodny (w tym rytm zalewów, jeśli występują), wiek drzewostanu, zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna;

- utrzymanie oceny niezadawalającej (U1) dla parametru: gatunki charakterystyczne, gatunki dominujące, ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie, martwe drewno (łączne zasoby), reżim wodny (w tym rytm zalewów, jeśli występują), pionowa struktura roślinności, naturalne odnowienie drzewostanu, inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie);

- poprawa oceny wskaźnika na niezadawalającej (U1) dla parametru: gatunki dominujące, martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości;

- utrzymane oceny złej (U2) dla parametru: gatunki charakterystyczne, reżim wodny (w tym rytm zalewów, jeśli występują).

W trybie autokorekty aktu prawa miejscowego, w związku ze zmianami na liście przedmiotów ochrony w Standardowym Formularzu Danych obszaru Natura 2000 oraz wydaniem rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Niebieskie Źródła (PLH100005) (Dz.U. poz. 2051) wystąpiła konieczność dostosowania treści planu zadań ochronnych do aktualnej listy przedmiotów ochrony i uchylenia zapisów w części dotyczącej siedliska przyrodniczego 7220 Źródlika wapienne ze zbiorowiskami *Cratoneurion commutati*.

W związku z powyższym w załączniku nr 4 oraz 6 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 lutego 2019 r. uchyla się wiersze oznaczone odpowiednio lp. 2. oraz nr A2, które odnosiły się do ww. siedliska przyrodniczego, które nie jest przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Niebieskie Źródła PLH100005.

Ponadto w załączniku nr 6 tabela „Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych” otrzymuje nowe brzmienie. Zmiana ta ujednotoci treść dotyczącą monitoringu przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Niebieskie Źródła PLH100005 z zapisami przewodników metodycznych opracowanych na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska. Tabela początkowo zawierała trzy wiersze oznaczone nr B1, B2 i B3. Z uwagi na uaktualnienie listy przedmiotów ochrony obszaru wystąpiła konieczność usunięcia wiersza pierwotnie oznaczonego nr B2 dot. siedliska przyrodniczego 7220 Źródlika wapienne ze zbiorowiskami *Cratoneurion commutati*. Pozostawiono numerację wierszy B1 i B2 z uwagi na użycie tych oznaczeń w pozostałej treści planu zadań ochronnych.

Zgodnie z art. 28 ust. 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.) w przypadku dokonywania zmiany planu zadań ochronnych, sporządzający projekt dokumentu winien umożliwić zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze zmianą tego dokumentu, a także zapewnić możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w art. 28 ust. 3 i 4 cyt. ustawy o ochronie przyrody oraz art. 39 w związku z art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.)

Szczegółowy tryb dokonywania zmian w planie zadań ochronnych określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186, z późn. zm.). Zgodnie z § 6 w związku z § 2 ww. rozporządzenia, tryb sporządzenia projektu zmiany planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 obejmuje m. in. obowiązek podania do publicznej wiadomości informacji o zamiarze przystąpienia do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi obwieszczeniem z 20 grudnia 2021 r. znak: WPN.6320.12.2021.MCa podał do publicznej wiadomości informację o zamiarze przystąpienia do sporządzenia zmiany planu zadań ochronnych m.in. dla obszaru Natura 2000 Niebieskie Źródła PLH100005 poprzez:

- opublikowanie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi - 23 grudnia 2021 r.;
- wywieszenia obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi - 23 grudnia 2021 r.;
- publikację obwieszczenia w prasie o zasięgu ponadregionalnym w dniu 23 grudnia 2021 r.

Zgodnie z art. 28 ust. 9 w nawiązaniu do ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi umożliwił zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych.

W publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie została umieszczona informacja o tworzonym projekcie zmiany planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, zgodnie z wymogiem art. 21 ust. 2 pkt 24 lit. a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi obwieszczeniem z 3 października 2023 r. znak: WPN.6320.4.2019.MKu, WPN.6320.3-5.2023.MKu podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do sporządzenia projektu zarządzenia zmieniającego zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 lutego 2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Niebieskie Źródła PLH100005 poprzez:

- opublikowanie w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi obwieszczenia 5 października 2023 r.;
- ogłoszenie na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi obwieszczenia od 5 października 2023 r.;
- publikację w prasie o zasięgu regionalnym 5 października 2023 r.

Projekt dokumentu został umieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi pod adresem www.gov.pl/web/rdos-lodz (zakładka: „Obwieszczenia i zawiadomienia” w dziale: „Załatw sprawę”).

W terminie przewidzianym na konsultacje społeczne projektu niniejszego zarządzenia, tj. od 10 do 31 października 2023 r. wpłynęły uwagi i wnioski:

Lp.	Uwaga		
	Zgłoszona przez	Dotyczy	Rozpatrzona
1.			

Zgodnie z art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2023 r. poz. 190) niniejszy projekt został uzgodniony z Wojewodą Łódzkim pismem z dnia ----- r., znak: -----.