

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI**

z dnia 2022 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Torfowiska nad Prosną PLH100037**

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

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 21 listopada 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Torfowiska nad Prosną PLH100037 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego poz. 4869) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia;
- 2) w załączniku nr 5, w kolumnie „Opis działania ochronnego”, działanie ochronne nr B1 w części Działanie obligatoryjne tiret drugie otrzymuje brzmienie *„ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych”*.

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

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi**

Arkadiusz Malec

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Załącznik
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Łodzi
z dnia 2022 r.

„Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Łodzi z dnia 21
listopada 2017 r. w sprawie
ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Torfowiska
nad Prosną PLH100037

CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr / wskaźnik ¹	Cel działań ochronnych
1.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Powierzchnia	Utrzymanie powierzchni siedliska nie mniejszej niż 6,45 ha.
		Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – 80 - 100%.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – 4-8 gatunków charakterystycznych, lub pokrycie na transekcje 20-50%.
		Gatunki dominujące	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – brak wyraźnie dominantów, udział gatunków charakterystycznych dla siedliska 7230 i innych mniej więcej równy.
		Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – całkowite pokrycie mchów w przedziale 20-50%, mchy brunatne zajmują powierzchnię od 20 do 70% całkowitej powierzchni zajmowanej przez wszystkie gatunki mchów.
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak lub pojedyncze.
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – zajmują do 5% powierzchni.
		Zakres pH	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – powyżej 7.

		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – udział mniejszy niż 15 %.
		Stopień uwodnienia	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – poziom wody mierzony w piezometrze – do 2 cm powyżej, równo lub do 10 cm poniżej powierzchni torfowiska (w praktyce, w trakcie chodzenia po torfowisku woda zawsze widoczna, przynajmniej do wysokości podeszwy).
		Pozyskanie torfu	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak.
		Melioracje odwadniające	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – sieć rowów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury w niewielkim stopniu oddziałuje na warunki wodne torfowiska z uwagi na brak konserwacji, częściowe uszkodzenie oraz naturalne zarastanie rowów, bądź też podejmowane działania ochronne, np. budowę zastawek, zasypywanie rowów itp.
2.	1903 lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	Liczebność osobników	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >100.
		Struktura populacji	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – obecność juwenilnych i rozmnażających się osobników.
		Stan zdrowotny	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak uszkodzeń
		Powierzchnia potencjalnego siedliska	Utrzymanie siedliska na powierzchni nie mniejszej 2,82 ha.
		Powierzchnia zajętego siedliska	Utrzymanie nie mniej niż 0,15 ha powierzchni.
		Fragmentacja siedliska	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak lub mała.
		Stopień zarośnięcia siedliska przez roślinność drzewiastą i krzewiastą	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – <25%.
		Wysokie byliny/gatunki ekspansywne konkurencyjne	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – zajmujące łącznie ponad 25 % areалу.
		Wysokość runi	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – 25-45 cm.

		Grubość wojłoku	Utrzymanie oceny wskaźnika FV. < 5 cm.
		Miejsca do kiełkowania	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >10%.
		Stopień uwodnienia	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – duże.

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.

Uzasadnienie

do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Torfowiska nad Prosną PLH100037

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Torfowiska nad Prosną PLH100037 został ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 21 listopada 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Torfowiska nad Prosną PLH100037 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego poz. 4869).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi działając na podstawie § 5 ust. 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 r. w sprawie trybu kontroli aktów prawa miejscowego ustanowionych przez wojewodę i organy niezespólonej administracji rządowej wystąpił do Ministra Środowiska o dokonanie kontroli zgodności ww. zarządzenia z przepisami powszechnie obowiązującymi.

Minister Klimatu pismem znak: DP-WOP.0941.368.2017.ABB z 20.12.2019 r. stwierdził uchybienie uzasadniające zmianę we własnym zakresie niektórych postanowień wynikających z kontrolowanego zarządzenia z powodu budzącego wątpliwości zapisu w załączniku nr 5 kontrolowanego zarządzenia w części dotyczącej działania obligatoryjnego, którego zapis brzmi „*ekstensywne użytkowanie kośne trwałych użytków zielonych*”. Jednocześnie zwrócił uwagę, że zgodnie z wytycznymi Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r., pismo znak: DZP-WP.600.24.2014.ŁR, formułując, w planie zadań ochronnych dla obszaru natura 2000, zapisy wynikające z § 3 pkt 6 lit. a rozporządzenia 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.), do określenia działań obligatoryjnych należy zastosować zapisy zawarte w piśmie Generalnego Dyrektora ochrony Środowiska z dnia 9 marca 2012 r. (znak: DON-WZ.600.8.2012.SŚ), czyli „*zachowanie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony położonych na trwałych użytkach zielonych*” oraz „*ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych*”.

Zastosowany w ww. zarządzeniu zapis „*ekstensywnego użytkowania kośnego*” budzi wątpliwości, które, jak wskazuje Minister Klimatu, wynikają również ze stanowiska Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, zgodnie z którym w planach zadań ochronnych powinny być wskazane działania kośne, kośno-pastwiskowe oraz pastwiskowe i, że rolnikowi nie powinno się ograniczać możliwości użytkowania gruntu oraz możliwości otrzymania przez niego dopłat z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi po szczegółowej analizie powyższego postanowił doprowadzić do zgodności zapisów zarządzenia z wytycznymi Generalnego

Dyrektora Ochrony Środowiska oraz przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000. W związku z powyższym zapis w załączniku nr 5, w kolumnie „Opis działania ochronnego”, działanie ochronne nr B1 w części Działanie obligatoryjne tiret drugie otrzymuje brzmienie „*ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych*”.

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. Cele te zostały określone na podstawie inwentaryzacji wykonanej przez Klub Przyrodników w ramach realizacji projektu „Ochrona torfowisk alkalicznych (7230) południowej Polski”.

Załącznik nr 4 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z 21 listopada 2017 r. Cele działań ochronnych otrzymuje brzmienie załącznika do niniejszego zarządzenia.

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr / wskaźnik ¹	Cel działań ochronnych
1.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Powierzchnia	Utrzymanie powierzchni siedliska nie mniejszej niż 6,45 ha.
		Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – 80 - 100%.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – 4-8 gatunków charakterystycznych, lub pokrycie na transekcje 20-50%.
		Gatunki dominujące	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – brak wyraźnie dominantów, udział gatunków charakterystycznych dla siedliska 7230 i innych mniej więcej równy.
		Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – całkowite pokrycie mchów w przedziale 20-50%, mchy brunatne zajmują powierzchnię od 20 do 70% całkowitej powierzchni zajmowanej przez wszystkie gatunki mchów.
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak lub pojedyncze.

		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – zajmują do 5% powierzchni.
		Zakres pH	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – powyżej 7.
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – udział mniejszy niż 15 %.
		Stopień uwodnienia	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – poziom wody mierzony w piezometrze – do 2 cm powyżej, równo lub do 10 cm poniżej powierzchni torfowiska (w praktyce, w trakcie chodzenia po torfowisku woda zawsze widoczna, przynajmniej do wysokości podeszwy).
		Pozyskanie torfu	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak.
		Melioracje odwadniające	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – sieć rowów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury w niewielkim stopniu oddziałuje na warunki wodne torfowiska z uwagi na brak konserwacji, częściowe uszkodzenie oraz naturalne zarastanie rowów, bądź też podejmowane działania ochronne, np. budowę zastawek, zasypywanie rowów itp.
2.	1903 lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	Liczebność osobników	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >100. Wg pzo ok. 240 osobników.
		Struktura populacji	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – obecność juvenilnych i rozmnażających się osobników.
		Stan zdrowotny	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak uszkodzeń
		Powierzchnia potencjalnego siedliska	Utrzymanie siedliska na powierzchni nie mniejszej 2,82 ha.
		Powierzchnia zajętego siedliska	Utrzymanie nie mniej niż 0,15 ha powierzchni.
		Fragmentacja siedliska	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – brak lub mała.
		Stopień zarośnięcia siedliska przez roślinność drzewiastą i krzewiastą	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – <25%.

		Wysokie byliny/gatunki ekspansywne konkurencyjne	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – zajmujące łącznie ponad 25 % areалу.
		Wysokość runi	Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – 25-45 cm.
		Grubość wojłoku	Utrzymanie oceny wskaźnika FV. < 5 cm.
		Miejsca do kiełkowania	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – >10%.
		Stopień uwodnienia	Utrzymanie oceny wskaźnika FV – duże.

Zgodnie z art. 28 ust. 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) 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 2021 r. poz. 2373 i 2389).

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 Torfowiska nad Prosną PLH100037 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 gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze sporządzeniem projektu zmiany planu zadań ochronnych.

W publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie została umieszczona informacja o tworzonej 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 28 kwietnia 2022 r., znak: WPN.6320.2.2019.MKu, podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do sporządzenia projektu zarządzenia zmieniającego zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 21 listopada 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Torfowiska nad Prosną PLH100037 poprzez:

- opublikowanie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi – 2 maja 2022 r.;
- wywieszenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi - od 2 maja 2022 r. do 26 maja 2022 r.;
- publikację w prasie o zasięgu regionalnym 29 kwietnia 2022 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 5 do 26 maja 2022 r.** wpłynęły uwagi i wnioski:

Lp.	Uwaga		
	Zgłoszona przez	Dotyczy	Rozpatrzona

Projekt zarządzenia został uzgodniony z Wojewodą Łódzkim - pismo z dnia, znak:.....