

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY**

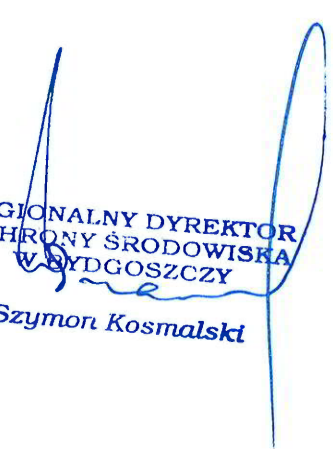
z dnia r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Leniec w Barbarce PLH040043**

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

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 13 grudnia 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Leniec w Barbarce PLH040043 (Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. poz. 4817) załącznik nr 4 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 BYDGOSZCZY
Szymon Kosmański

Cele działań ochronnych

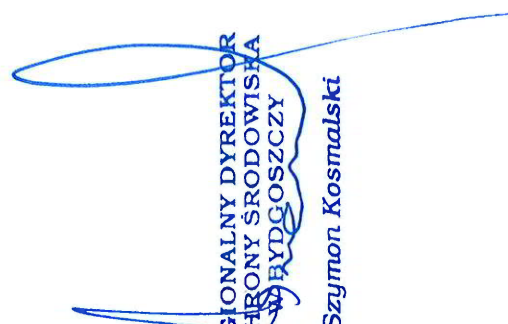
Lp.	Siedlisko przyrodnicze lub gatunek	Parametr/wskaźnik stanu ochrony ¹	Cel ochrony ²
Stan populacji			
	Liczba osobników	Utrzymanie przynajmniej obecnego stanu (U2) oraz liczebności stanowiącej co najmniej 30 % liczebności określonej w poprzednim okresie monitoringowym, przy obecnej liczebności 2805 egzemplarzy. Cel dodatkowy (długoterminowy): w miarę możliwości poprawa wskaźnika w kierunku stanu U1, czyli liczebności nie mniejszej niż 50 % liczebności w poprzednim okresie monitoringowym.	
1.	1437 Leniec bezpodkwiatkowy <i>Thesium ebracteatum</i>	Liczba osobników generatywnych Stan zdrowotny	Poprawa wskaźnika na stanowisku monitoringowym w kierunku FV (liczba osobników generatywnych >25% całej populacji). Utrzymanie obecnego stanu zdrowotnego populacji (FV), bez deformacji, chorób i pasożytów.
Stan siedliska			
	Powierzchnia potencjalnego siedliska	Utrzymanie obecnej oceny wskaźnika (FV). Powierzchnia potencjalnego siedliska przekracza 0,05 ha.	
	Powierzchnia zajętego siedliska	Zachowanie obecnej powierzchni siedliska co najmniej 0,003 ha oraz poprawa wskaźnika w kierunku U1 w zakresie spadku powierzchni w stosunku do następnego okresu monitoringowego (spadek nie może być większy niż 10 % w odniesieniu do obecnej powierzchni).	

	<p>Zwarcie drzew i krzewów</p> <p>Ocienienie</p> <p>Wysokość runi/runa</p> <p>Gatunki ekspansywne</p> <p>Gatunki obce inwazyjne</p> <p>Wojłok (warstwa nierozłożonej materii organicznej)</p> <p>Miejsca do kielkowania</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika FV (suma zwarc warstw a i b wynosi <60%).</p> <p>Poprawa obecnego stanu wskaźnika w kierunku FV, zmniejszenie ocienienia w warstwie c do poziomu <80%.</p> <p>Poprawa obecnego stanu wskaźnika w kierunku U1, zmniejszenie wysokości runi do poziomu <35 cm. Ciel dodatkowy (długoterminowy): w miarę możliwości poprawa wskaźnika w kierunku stanu właściwego FV, zmniejszenie wysokości runi do poziomu <25 cm.</p> <p>Zachowanie obecnego stanu siedliska (U1), akceptuje się obecność gatunków ekspansywnych na nie więcej niż 25% powierzchni siedliska leńca. Ciel dodatkowy (długoterminowy): w miarę możliwości poprawa wskaźnika w kierunku stanu właściwego FV, gatunki ekspansywne pokrywają <10% powierzchni siedliska.</p> <p>Zachowanie obecnego stanu siedliska (U2) przynajmniej w stanie niepogorszonym, akceptuje się obecność gatunków obcych na powierzchni nie większej niż 15% siedliska leńca. Ciel dodatkowy (długoterminowy): w miarę możliwości poprawa wskaźnika w kierunku stanu właściwego U1, <5 % powierzchni w poszczególnych warstwach.</p> <p>Zachowanie obecnego stanu siedliska U1 (warstwa wojłoku o grubości 1,1 cm). Ciel długoterminowy: w miarę możliwości poprawa warunków w kierunku stanu właściwego FV, warstwa wojłoku o grubości <0,5 cm.</p> <p>Poprawa obecnego stanu siedliska w kierunku wskaźnika FV, zwiększenie powierzchni do kielkowania do poziomu co najmniej 2% powierzchni zajętej przez leńca.</p>
--	---	---

			Cel długoterminowy: w miarę możliwości poprawa wskaźnika w kierunku stanu właściwego FV, powierzchnia do kielkowania co najmniej 10% powierzchni zajętej przez leńca.
--	--	--	---

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.



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RYDGOSZCZY

Szymon Kosmański

Uzasadnienie

Na podstawie z art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185, 2375), regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, kierując się koniecznością utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000. Plan zadań ochronnych może być zmieniony, jeżeli wynika to z potrzeb ochrony siedlisk przyrodniczych lub gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Leniec w Barbarce PLH040043 został ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 13 grudnia 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Leniec w Barbarce PLH 040043 (Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. poz. 4817).

Zgodnie z powyższym planem zadań ochronnych, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zrealizował monitoring przedmiotu ochrony - leńca bezpodkwiatkowego (*Thesium ebracteatum*) - zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska, który jest częścią opracowania pn. „Monitoring leńca bezpodkwiatkowego w obszarach Natura 2000 Leniec w Chorągiewce PLH040044 oraz Leniec w Barbarce PLH040043” (ECO-HELP, 2021).

Po przeprowadzeniu analizy ww. opracowania, zdecydowano o uszczegółowieniu uprzednio określonych celów działań ochronnych uwzględniając wyniki przeprowadzonych badań, o których mowa powyżej oraz w oparciu o przewodnik metodyczny Głównego Inspektora Ochrony Środowiska dla leńca bezpodkwiatkowego.

Określając bardziej szczegółowe cele, kierowano się wskaźnikami oraz parametrami ocenionymi przez eksperta, które odpowiadają wskaźnikom i parametrom w obowiązującej metodyce dla oceny stanu gatunku, brano pod uwagę również realną możliwość poprawy stanu tych wskaźników, a w przypadku braku takiej możliwości za cel obrano pozostawienie wskaźników oceny stanu siedliska w stanie nie pogorszonym. Wykaz wskaźników których poprawa nie jest możliwa znajduje się w poniższej tabeli:

Gatunek	Patametr/wskaźnik	Uzasadnienie
1437 Leniec bezpodkwiatkowy <i>Thesium ebracteatum</i>	Liczebność	Działania ochronne będą w miarę możliwości realizowane przez właścicieli i zarządców terenu, jednak z uwagi na silną tendencję spadkową, wykazaną podczas ostatnich badań monitoringowych (o 70%w stosunku do poprzednich badań) nie przewiduje się, aby podczas obowiązywania planu zadań ochronnych możliwa była poprawa wskaźnika.
	Gatunki ekspansywne	Działania ochronne będą w miarę możliwości realizowane przez właścicieli i zarządców terenu, nie przewiduje się jednak, aby w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych możliwe było zmniejszenie udziału powierzchni zajętej przez gatunki ekspansywne do poziomu <10%.

	Gatunki obce inwazyjne	Działania ochronne będą w miarę możliwości realizowane przez właścicieli i zarządców terenu, nie przewiduje się jednak, aby w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych możliwe było zmniejszenie pokrycia powierzchni przez gatunki ekspansywne do poziomu <5%.
	Wojłok (warstwa nierozłożonej materii organicznej)	Działania ochronne będą w miarę możliwości realizowane przez właścicieli i zarządców terenu, nie przewiduje się jednak, aby w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych możliwe było osiągnięcie średniej grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej nieprzekraczającej 0,5cm. Należy dążyć do sukcesywnego zmniejszenia grubości ww. warstwy.

Uwzględniając powyższe, udział społeczeństwa oraz możliwość zgłaszania uwag i wniosków do przedmiotowego zarządzenia obejmuje zmiany we wskazanym powyżej zakresie.

Obwieszczeniem znak: z dnia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do opracowywania projektu zmiany planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Leniec w Barbarce PLH040043 oraz o możliwości zapoznania się z ww. projektem i składania uwag i wniosków.

Powyższe obwieszczenie zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz w prasie o zasięgu obejmującym obszar Natura 2000. Z projektem zmiany planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Leniec w Barbarce PLH040043 można było zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, a także w aktualnościach na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (.....).

Ponadto, zgodnie z 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) projekt planu zadań ochronnych zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych ekoportal.gov.pl (pod numerem karty).

W trakcie konsultacji społecznych wpłynęły następujące uwagi:

.....

Projekt przedmiotowego zarządzenia, 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 ze zm.), został uzgodniony z Wojewodą Kujawsko-Pomorskim pismem z dnia znak:

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY
Szymon Kosmański