

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
w WARSZAWIE**

z dnia 2014 r.

**w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000
Strzebla błotna w Zielonce PLH140040**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842) zarządza się, co następuje:

- § 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Strzebla błotna w Zielonce PLH140040, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.
- § 2. Opis granic obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 1 do zarządzenia.
- § 3. Mapa obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.
- § 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunku i jego siedliska będącego przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 określa załącznik nr 3 do zarządzenia.
- § 5. Cele działań ochronnych w obszarze Natura 2000 określa załącznik nr 4 do zarządzenia.
- § 6. 1. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.
2. Mapa działań ochronnych stanowi załącznik nr 6 do zarządzenia.
- § 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

*Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Warszawie*

Załącznik Nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie z dnia2014 r.

Opis granic obszaru Natura 2000

(współrzędne punktów załamania granicy obszaru w układzie PL - 1992).

Lp.	Y	X
1	645803,56	494247,68
2	645794,95	494247,06
3	645789,41	494250,14
4	645783,87	494262,45
5	645780,79	494285,21
6	645747,56	494482,14
7	645815,87	494443,99
8	645856,48	494426,76
9	645891,56	494388,60
10	645929,10	494336,29
11	645839,87	494274,76
12	645814,02	494253,22
13	645803,56	494247,68

Mapa obszaru Natura 2000

**Obszar Natura 2000
Strzebla Błotna w Zielonce PLH140040**



Legenda

- Miejscowości
- Granice obszaru



1:5 000



Układ Współrzędnych: PL - 92
Odwzorowanie: Transverse Mercator
Układ Odniesienia: WGS 1984
False Easting: 500 000,0000
False Northing: -5 300 000,0000
Central Meridian: 19,0000
Scale Factor: 0,9993
Latitude Of Origin: 0,0000
Jednostki: Meter

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunku i jego siedliska będącego przedmiotem ochrony.

(Oznaczenie podanych kodów zagrożeń zgodne z *Listą referencyjną zagrożeń, presji i działań* stanowiącą załącznik 5 do *Instrukcji wypełniania Standardowego Formularza danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1*, opracowaną przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska, dostępną pod adresem internetowym <http://natura2000.gdos.gov.pl/strona/nowy-element-3>).

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		
		Istniejące	Potencjalne	Opis zagrożenia
1	6236 strzebla błotna <i>Eupallasella percnurus</i>	<p>D01.02 Drogi, autostrady</p> <p>F02.03 Wędkarstwo</p> <p>F03.02.06 Inne formy pozyskiwania zwierząt</p> <p>K01.03 Wyschnięcie</p>	<p>D01.02 Drogi, autostrady</p> <p>E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych</p> <p>H01.06 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu transportu i infrastruktury niezwiązanych z kanałami/zamiatarkami</p> <p>J02 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych</p> <p>K01.03 Wyschnięcie (trwale silne wypłylenie misy zbiornika)</p> <p>K03.04 Drapieżnictwo</p>	<p>D01.02 W bezpośrednim sąsiedztwie Obszaru planowany jest przebieg drogi ekspresowej (Wschodniej Obwodnicy Warszawy), która może bezpośrednio lub pośrednio negatywnie wpływać na stan ochrony gatunku oraz jego siedliska (na dzień sporządzania dokumentacji, to jest latach 2011-2013, nie był znany nowoprojektowany przebieg trasy). Potencjalnym zagrożeniem dla Obszaru jest również planowana modernizacja/przebudowa dróg wojewódzkich Nr 631 i 634, a także samo sąsiedztwo tych dróg oraz związane z tym prawdopodobieństwo zanieczyszczenia obszaru substancjami chemicznymi (między innymi zawartymi w wodach odpływowych). Należy zaznaczyć, iż dobry i stabilny w ostatnich latach stan populacji strzebli błotnej oraz jej siedliska utrzymuje się pomimo bliskiego sąsiedztwa ww. dwóch ruchliwych szlaków komunikacyjnych, niemniej nie można wykluczać ewentualnego zagrożenia wynikającego z ich istnienia. Niniejsze zagrożenie (zarówno potencjalne, jak i istniejące) zostało zdefiniowane, niemniej w wyniku braku możliwości jego wyeliminowania, należy monitorować stan zachowania gatunku i podjąć działania, jeśli sytuacja będzie tego wymagać.</p> <p>E03.01 Nieograniczony dostęp do Obszaru oraz niski poziom świadomości ekologicznej, generuje zagrożenie pozbywania się przez nich różnego rodzaju odpadów m.in. z gospodarstw domowych (substancji chemicznych, tworzyw sztucznych, zużytych opon, co może</p>

				<p>bezpośrednio lub pośrednio negatywnie wpływać na stan ochrony gatunku oraz jego siedliska.</p> <p>F02.03 /F03.02.06 Zagrożenie to nie polega na możliwości istotnej redukcji liczebności populacji strzebli błotnej przez wędkujących. Połów ryb na wędkę (niekoniecznie strzebli błotnej), często prowokuje do przeprowadzania przez wędkarzy dzikich, niekontrolowanych zarybień różnymi, bardziej atrakcyjnymi gatunkami. Zagrożeniem związanym z wędkarstwem jest również pozyskiwanie ryb innymi metodami niż wędką. Wynikające z omawianej formy aktywności człowieka zagrożenie zostało stwierdzone, niemniej w wyniku braku możliwości jego wyeliminowania, zbiornik należy objąć monitoringiem i podjąć działania, jeśli sytuacja będzie tego wymagać.</p> <p>H01.06 Zanieczyszczenie zbiornika substancjami chemicznymi pochodzącymi między innymi z wód odpływowych zawierających wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne oraz metale ciężkie mogą bezpośrednio lub pośrednio wpływać negatywnie na stan ochrony gatunku oraz jego siedliska.</p> <p>J02 Wszelkie zmiany w systemie hydrologicznym powodujące obniżanie się poziomu wód gruntowych mogą bezpośrednio lub pośrednio wpływać negatywnie na stan ochrony gatunku oraz jego siedliska.</p> <p>K01.03 Trwałe silne wypłylenie misy zbiornika, przyspieszające procesy naturalnej sukcesji roślinnej, prowadzącej do całkowitego jego złądowacenia.</p> <p>K03.04 Ryby drapieżne zarówno rodzime (szczupak <i>Esom lucius</i> i okoń <i>Perca fluviatilis</i>), jak i obce / inwazyjne (sumik karłowaty <i>Ictalurus nebulosus</i>, czebaczek amurski <i>Pseudorasbora parva</i>, trawianka <i>Perccottus glewii</i>) wprowadzone w sposób naturalny lub sztuczny stanowią zagrożenie dla strzebli błotnej.</p>
--	--	--	--	---

Cele działań ochronnych w obszarze Natura 2000

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	6236* strzebla błotna <i>Eupallasella percnurus</i>	Celem działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Strzebla błotna w Zielonce PLH140040 jest utrzymanie populacji i siedliska strzebli błotnej w dotychczasowym stanie ochrony, charakteryzującym się występowaniem: liczebności ryb (odławianych w ciągu godz.) na poziomie >15 sztuk, strukturą wielkości osobników (o długości całkowitej 60 milimetrów) na poziomie 5-25%, procentowym udziałem samic na poziomie >50%. Ponadto, utrzymanie powierzchni lustra wody nie mniejszej niż 0,1 ha, stopienia zarośnięcia >30% oraz pH wody około 6- 6,5

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Przedmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej gatunku i jego siedliska oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania.				
1	6236* strzebla błotna <i>Eupallasella percnurus</i>	Monitoring stanowiska strzebli błotnej w Zielonce. Kontrola powierzchni zbiornika, stopnia zarośnięcia (szuwary) oraz obecności kłusowniczych narzędzi do połowu ryb. Monitoring należy rozpocząć najpóźniej w 3 roku obowiązywania planu zadań ochronnych, następnie kontynuować co roku.	Gmina Zielonka obręb 0024 działki numer 3/1 i 3/2 Nadleśnictwo Drewnica wydzielenie 150i Zbiornik wodny (w kształcie litery L), zlokalizowany na Terenie obszaru Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2	6236* strzebla błotna <i>Eupallasella percnurus</i>	Pogłębienie zbiornika - prace należy wykonać w przypadku zmniejszenia się powierzchni lustra wody do około 0,08 ha, najpóźniej w ciągu 2 lat od stwierdzenia konieczności wykonania zadania. Czynność należy wykonać jednorazowo, za pomocą na przykład koparki linowej. Zbiornik należy pogłębić w środkowej jego części o 1 – 1,5 m, przy czym pogłębienie powinno mieć kształt rowu o szerokości ok. 5 m i długości 20 m, z zachowaniem wzdłuż brzegów zbiornika strefy płytkiej wody oraz pasa roślinności szuwarowej o szerokości 2-3 m. Wskazane jest wywiezienie urobku poza granice obszaru, a jeżeli nie będzie takiej możliwości, to odłożenie	Gmina Zielonka obręb 0024 działki numer 3/1 i 3/2 Nadleśnictwo Drewnica wydzielenie 150i Zbiornik wodny (w kształcie litery L), zlokalizowany na Terenie obszaru Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie

		<p>go wzdłuż wschodniego i południowego brzegu w kształcie niskiej, długiej grobli.</p> <p>Prace należy wykonać jesienią (najlepiej w październiku), pod nadzorem przyrodniczym.</p>		
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
3	6236* strzebla błotna <i>Eupallasella percnurus</i>	<p>Weryfikacja wykonania prac związanych z pogłębieniem środkowej części zbiornika wodnego, pod kątem zgodności z zalecanymi parametrami technicznymi.</p> <p>Weryfikacji należy dokonać po wykonaniu zadania.</p>	<p>Gmina Zielonka obręb 0024 działki numer 3/1 i 3/2 Nadleśnictwo Drewnica wydzielenie 150i</p> <p>Zbiornik wodny (w kształcie litery L), zlokalizowany na terenie obszaru Natura 2000</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
4	6236* strzebla błotna <i>Eupallasella percnurus</i>	<p>Ocena stanu zachowania populacji strzebli błotnej i jej siedliska. Ocena należy przeprowadzić zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska dla gatunku (wszystkie parametry i wskaźniki).</p> <p>Monitoring należy rozpocząć najpóźniej w 3 roku obowiązywania planu zadań ochronnych, a następnie kontynuować co 2 lata.</p>	<p>Gmina Zielonka obręb 0024 działki numer 3/1 i 3/2 Nadleśnictwo Drewnica wydzielenie 150i</p> <p>Zbiornik wodny (w kształcie litery L), zlokalizowany na Terenie obszaru Natura 2000</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony				
5	6236* strzebla błotna <i>Eupallasella percnurus</i>	Gatunek i stanowisko gatunku poznane w sposób wystarczający, nie ma potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy,		

Mapa działek ochronnych.

**Działania ochronne w obszarze Natura 2000
Strzebla Błotna w Zielonce PLH140040**

