

ZARZĄDZENIE

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

z dnia

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Chełmskie Torfowiska Węglanowe PLB060002**

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

§ 1 W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 24 kwietnia 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Chełmskie Torfowiska Węglanowe PLB060002 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2017 r., poz. 1995), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 4 do zarządzenia określający cele działań ochronnych, otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.

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

Arkadiusz Iwaniuk

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Lublinie

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia roku
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Chełmskie Torfowiska Węglanowe PLB060002

CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel ochrony
1.	A021 bąk <i>Botaurus stellaris</i>	1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie co najmniej 10 terytorialnych samców. 2. Zachowanie na powierzchni co najmniej 2300 ha mozaiki podmokłych łąk, torfowisk, turzycowisk, kłociowisk oraz innej roślinności szuwarowej. 3. Utrzymanie w obrębie kłociowisk stagnującej wody o głębokości 40 - 90 cm. 4. Utrzymanie w obszarze torfianek i rowów melioracyjnych, przy czym należy dążyć do zahamowania odpływu wody poprzez urządzenia melioracji wodnych szczegółowych. 5. Utrzymanie presji rekreacyjnej i zabudowy na aktualnym, tj. marginalnym poziomie.
2.	A084 blotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i>	1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie co najmniej 2 par lęgowych. 2. Zachowanie na powierzchni co najmniej 2300 ha mozaiki podmokłych łąk, torfowisk, turzycowisk, kłociowisk oraz innej roślinności szuwarowej. 3. Zachowanie trwałych użytków zielonych z dążeniem do wzrostu ich powierzchni kosztem gruntów ornych, a także miedz w obrębie terenów użytkowanych rolniczo.
3.	A153 kszyk <i>Gallinago gallinago</i>	1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie co najmniej 50 par lęgowych. 2. Zachowanie na powierzchni co najmniej 2300 ha mozaiki podmokłych łąk, torfowisk, turzycowisk, kłociowisk. 3. Utrzymanie udziału drzew i krzewów na nie więcej niż 10% powierzchni siedliska gatunku.
4.	A154 dubelt <i>Gallinago media</i>	1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie co najmniej 35 tokujących samców. 2. Zachowanie na powierzchni co najmniej 2300 ha mozaiki podmokłych łąk, torfowisk, turzycowisk, kłociowisk oraz innej roślinności szuwarowej. 3. Utrzymanie udziału drzew i krzewów na nie więcej niż 10% powierzchni siedliska gatunku. 4. Utrzymanie wody stojącej o głębokości ok. 10 cm na powierzchni co najmniej 150 hektarów terenów łąk i torfowisk. 5. Utrzymanie presji ze strony rekreacji i zabudowy na aktualnym, tj. marginalnym poziomie.
5.	A156 rycyk	1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie co najmniej 10 par lęgowych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel ochrony
	<i>Limosa limosa</i>	<ol style="list-style-type: none"> 2. Zachowanie na powierzchni co najmniej 2300 ha mozaiki podmokłych łąk, torfowisk, turzycowisk, kłociowisk oraz innej roślinności szuwarowej. 3. Utrzymanie udziału drzew i krzewów na nie więcej niż 10% powierzchni siedliska gatunku. 4. Utrzymanie wysokiego uwilgotnienia na powierzchni co najmniej 150 hektarów terenów otwartych.
6.	A160 kulik wielki <i>Numenius arquata</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zachowanie na powierzchni co najmniej 2300 ha mozaiki podmokłych łąk, torfowisk, turzycowisk, kłociowisk oraz innej roślinności szuwarowej. 2. Utrzymanie udziału drzew i krzewów na nie więcej niż 10% powierzchni siedliska gatunku. 3. Utrzymanie w obrębie łąk dużego udziału turzyc <i>Carex sp.</i> oraz występowania co najmniej 4 gatunków spośród: firletki poszarpanej <i>Lychnis flos-cuculi</i>, knieci błotnej <i>Caltha palustris</i>, jaskrów <i>Ranunculus sp.</i>, rdestu węzownika <i>Polygonum bistora</i>.
7.	A162 krwawodziób <i>Tringa totanus</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie co najmniej 8 par lęgowych. 2. Zachowanie na powierzchni co najmniej 2300 ha mozaiki podmokłych łąk, torfowisk, turzycowisk, kłociowisk oraz innej roślinności szuwarowej. 3. Utrzymanie udziału drzew i krzewów na nie więcej niż 10% powierzchni siedliska gatunku. 4. Utrzymanie wysokiego uwilgotnienia na powierzchni co najmniej 150 hektarów terenów łąk i torfowisk.
8.	A222 uszatka błotna <i>Asio flammeus</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zachowanie na powierzchni co najmniej 2300 ha mozaiki podmokłych łąk, torfowisk, turzycowisk, kłociowisk oraz innej roślinności szuwarowej. 2. Utrzymanie udziału drzew i krzewów na nie więcej niż 10% powierzchni siedliska gatunku.
9.	A294 wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie co najmniej 200 śpiewających samców. 2. Zachowanie na powierzchni co najmniej 2300 ha mozaiki podmokłych łąk, torfowisk, turzycowisk, kłociowisk oraz innej roślinności szuwarowej. 3. Utrzymanie udziału drzew i krzewów na nie więcej niż 10% powierzchni siedliska gatunku.
10	A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie co najmniej 15 par lęgowych. 2. Zachowanie stref ekotonu zbiorowisk szuwarowych, zaroślowych i leśnych na torfowiskach niskich, o długości co najmniej 100 m.

UZASADNIENIE

Zmiana zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 24 kwietnia 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Chełmskie Torfowiska Węglanowe PLB060002 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2017 r., poz. 1995), wynika z konieczności uszczegółowienia celów działań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Chełmskie Torfowiska Węglanowe PLB060002.

Konieczne jest szczegółowe określenie celów działań ochronnych, tak by mogły zostać poddane analizie w toku szeroko pojętych ocen oddziaływania na środowisko, w tym w szczególności ocen oddziaływania na obszary Natura 2000, prowadzonych na podstawie 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029). Cele te powinny być nie tylko jakościowe, ale także ilościowe, a więc mierzalne, najlepiej związane z utrzymaniem bądź poprawą określonej wartości konkretnego parametru lub wskaźnika stanu zachowania. Takie formułowanie celów umożliwia zarówno ocenę osiągnięcia założonych celów ochrony danego obszaru Natura 2000, jak i prawidłową ocenę ewentualnego oddziaływania przedsięwzięć na obszary Natura 2000.

Zauważyć należy, że najnowsze dane wskazują, że w obrębie obszaru nie występuje kulik wielki i uszatka błotna. Z tego względu dla wskazanych gatunków nie określono celów ochrony odnoszących się do populacji.