

ZARZĄDZENIE NR 3 /2022
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY
z dnia 7 lutego 2022 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
„Zbocza Płutowskie”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Zbocza Płutowskie”, zwanego dalej „rezerwatem” na okres 1 roku od dnia wejścia zarządzenia w życie.

§ 2. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie zespołów roślinności stepowej z udziałem miłka wiosennego *Adonis vernalis*.

§ 3. Identyfikację oraz ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń i ich skutków określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 4. Ochronie czynnej na powierzchni 4,93 ha podlegają pododdziały: 190 b, c, d, Leśnictwa Chełmno, Nadleśnictwo Jamy oraz pododdziały: 278 b, c, d, 280 a, c, d, k, Leśnictwa Raciniewo, Nadleśnictwo Toruń, a ochronie ścisłej pozostały obszar rezerwatu.

§ 5. Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem ich rodzaju, rozmiaru i lokalizacji przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY

Szymon Kosmański

Załącznik nr 1 do zarządzenia nr 3 /2022

Regionalnego Dyrektora Ochrony

Środowiska w Bydgoszczy

z dnia 4 lutego 2022 roku

Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń i ich skutków.

Lp.	Identyfikacja zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczenia istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
1.	Zaprzestanie użytkowania muraw kserotermicznych oraz sukcesja krzewów i drzew.	Wykaszenie i odkrzaczanie muraw kserotermicznych.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY

Szymon Kosmański

Załącznik nr 2 do zarządzenia nr 3 /2022

Regionalnego Dyrektora Ochrony

Środowiska w Bydgoszczy

z dnia 7 lutego 2022 roku

Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych ¹
1.	Wykaszenie i odkrzaczanie muraw kserotermicznych. Pozostawianie biomasy w przylegających zaroślach i lasach lub zbieranie i wynoszenie biomasy z rezerwatu.	pododdziały: 190 b, c, d, Leśnictwa Chelmino, Nadleśnictwo Jamy oraz pododdziały: 278 b, c, d, 280 a, c, d, k, Leśnictwa Raciniewo, Nadleśnictwo Toruń (na powierzchni 4,90 ha).
2.	Jednorazowe wycięcie krzewów i inicjalnych stadiów drzewostanu między blisko położonymi płatami muraw. Pozostawianie biomasy w przylegających zaroślach i lasach lub zbieranie i wynoszenie biomasy z rezerwatu.	pododdział 280 c, Leśnictwa Raciniewo, Nadleśnictwo Toruń (na powierzchni 0,03 ha).

¹ Plan Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Jamy na lata 2017 - 2026 i Plan Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Toruń na lata 2013 – 2022.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 22 ust. 2 pkt. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ustanawia w drodze zarządzenia zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Zbocza Płutowskie”.

Wykaszenie i odkrzaczanie muraw kserotermicznych eliminuje zagrożenie jakim jest sukcesja krzewów i drzew na tym obszarze. Zaplanowane działanie ochronne wpływa na zachowanie zespołów roślinności stepowej z udziałem miłka wiosennego *Adonis vernalis*, stanowiących cel ochrony rezerwatu przyrody. Ponadto zaplanowano działanie ochronne mające na celu cofanie sukcesji naturalnej poprzez jednorazowe wycięcie krzewów i inicjalnych stadiów drzewostanu między blisko położonymi płatami muraw.

Projekt niniejszego zarządzenia zaopiniowany został pozytywnie przez zarządców terenu powyższego rezerwatu przyrody, Nadleśnictwo Jamy pismem z dnia 3 lutego 2022 r., znak sprawy: ZG.7212.5.2022 i Nadleśnictwo Toruń pismem z dnia 4 lutego 2022 roku.