

IDENTYFIKACJA I OCENA ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ORAZ SPOSOBY ELIMINACJI LUB OGRANICZANIA TYCH ZAGROŻEŃ I ICH SKUTKÓW

I. Zagrożenia wewnętrzne istniejące¹⁾

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Pojawianie się inwazyjnych gatunków roślin obcego pochodzenia oraz nadmierny rozwój roślinności na łąkach i pastwiskach, powodujące zanikanie siedlisk lęgowych i miejsc żerowania ptaków oraz unikalnych zbiorowisk roślinnych	Wykaszenie roślinności zielnej, usuwanie drzew i krzewów; Wypas bydła i koni na wyznaczonych powierzchniach; Na pastwiskach koszenie tzw. niedojadów
2	Zanik cennych zbiorowisk roślinnych: łąk zmiennowilgotnych i łąk podmokłych w wyniku zaprzestania ich użytkowania	Koszenie i wywożenie skoszonej biomasy
3	Niszczące lęgów gęgawy, krzyżówki i ohara, lęgających się w sztucznych urządzeniach lęgowych, przez norkę amerykańską	Ograniczenie liczebności norki amerykańskiej
4	Wzrost liczebności obcych gatunków drapieżników – szopa pracza i jenota	Monitorowanie zmian liczebności, redukcja liczebności szopa pracza i jenota
5	Niska liczebność ptaków gniazdujących w dziuplach – gągoła i tracza nurogęsi spowodowana niedoborem dziuplastych drzew	Stosowanie budek lęgowych
6	Szkody wyrządzone przez populację dzika na łąkach, pastwiskach i urządzeniach melioracji wodnej	Odstrzał redukcyjny dzików
7	Kłusownictwo rybackie	Lokalizacja tarlisk i zimowisk ryb za pomocą echosondy. Wzmocniona ochrona ryb przed kłusownictwem rybackim
8	Wypływanie i zarastanie starorzeczy	Usuwanie roślinności na wybranych odcinkach starorzeczy
9	Zarastanie przez robinie akacjową murawy napiaskowej	Usuwanie podrostu robinii akacjowej; ogrodzenie i oznakowanie stanowiska;

II. Zagrożenia wewnętrzne potencjalne¹⁾

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Nadmierny wzrost liczebności populacji lisa i jenota zagrażających ptakom lęgowym	Odstrzał redukcyjny lisów i jenotów
2	Wypłylenie rowów i kanałów, niesprawne funkcjonowanie sieci melioracyjnej uniemożliwiającej utrzymanie odpowiednich warunków wodnych na obszarze polderu północnego	Konserwacja podstawowych i szczegółowych urządzeń melioracyjnych; Konserwacja zastawek, śluz, jazów.
3	Niekorzystne zmiany warunków wodnych na skutek niesprawnego funkcjonowania doprowadzalnika i innych urządzeń hydrotechnicznych	Naprawa i konserwacja urządzeń melioracyjnych
4	Zanik optymalnych, otwartych siedlisk ptaków wodnych i błotnych w wyniku wtórnej sukcesji wierzby	Wypas bydła, odtworzenie terenu o charakterze otwartym

III. Zagrożenia zewnętrzne istniejące¹⁾

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Sąsiedztwo ferm norek amerykańskich – stały napływ osobników uciekających z niewoli i zagrażających rodzimym gatunkom fauny	Odłowy i eliminacja norek amerykańskich szczególnie przed i w trakcie okresu lęgowego ptaków
2	Nadmierna presja użytkowników terenu – turystów i wędkarzy, powodująca zaśmiecanie terenu, nielegalny wjazd na tereny nie udostępnione oraz płoszenie ptaków i przypadkowe niszczenie lęgów	Utrzymanie miejsc postoju i biwakowania, utrzymanie koszy na odpady, zakazów ruchu i regulaminów udostępnienia Parku
3	Pożary powstające w wyniku nielegalnego wypalania łąk	Utrzymanie dróg dojazdowych do punktów czerpania wody

IV. Zagrożenia zewnętrzne potencjalne ¹⁾

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1.	Zagrożenie budową parków wiatrowych w bezpośrednim sąsiedztwie Parku Narodowego „Ujście Warty”	Udział w procesie konsultacyjnym planów zagospodarowania przestrzennego. Udział w ocenach oddziaływania inwestycji na środowisko i cele ochrony Natura 2000.

¹⁾ Zagrożenia uszeregowano od najistotniejszego.