



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

Poznań, dnia 10 kwietnia 2017 r.

Poz. 3144

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU

z dnia 30 marca 2017 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Baszków”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2149 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60 i 132) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Baszków”, zwanego dalej rezerwatem.

§ 2. 1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie stanowisk długosza królewskiego *Osmunda regalis*.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu, o którym mowa w ust. 1, są:

- 1) położenie rezerwatu na terenie obszarów Natura 2000 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 i Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007;
- 2) występowanie w pododdziale 144f lasu bagiennego z olszą czarną stanowiącego stadium sukcesji prowadzącej w kierunku olsu torfowcowego *Sphagno squarrosi-Alnetum* będącego identyfikatorem priorytetowego siedliska przyrodniczego 91D0 Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne;
- 3) położenie rezerwatu w całości na gruntach administrowanych przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Krotoszyn.

§ 3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków zawiera załącznik nr 1.

§ 4. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 5. Działania ochronne na obszarze ochrony czynnej z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji określa załącznik nr 2.

§ 6. Określa się następujące ustalenia do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Zduny, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz planu zagospodarowania przestrzennego województwa wielkopolskiego dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń zewnętrznych:

- 1) w odległości do 300 m od rezerwatu nie zmieniać wykazanych w ewidencji gruntów i budynków użytków gruntowych z wyjątkiem zmiany na użytek ekologiczny;

2) w odległości do 300 m wykluczyć możliwość lokalizacji inwestycji, które mogłyby prowadzić do pogorszenia stosunków wodnych w rezerwacie, w szczególności budowy nowych urządzeń wodnych, z wyjątkiem obiektów i urządzeń służących celowi ochrony przyrody w rezerwacie.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Poznaniu
(-) Jolanta Ratajczak

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Poznaniu
z dnia 30 marca 2017 r.

**Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących
i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków**

		Zagrożenia	Sposoby eliminacji lub ograniczania
Wewnętrzne	Istniejące	Pozostawianie śmieci w rezerwacie	Usuwanie śmieci
	Potencjalne	Zmiana stosunków wodnych	Nie przewiduje się
Rozprzestrzenianie się czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i>		Usuwanie osobników czeremchy amerykańskiej	
Zewnętrzne	Istniejące	Brak	-
	Potencjalne	Zmiana stosunków wodnych	Niezmiennianie stosunków wodnych w odległości do 300 m od granic rezerwatu

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Poznaniu
z dnia 30 marca 2017 r.

**Działania ochronne na obszarze ochrony czynnej z podaniem ich rodzaju, zakresu
i lokalizacji**

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
1.	Usuwanie śmieci	Zbieranie i wywożenie śmieci. Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu ochrony	Cały teren rezerwatu
2.	Monitoring populacji długosza królewskiego	Określenie rozmieszczenia i liczby osobników, obecności sporofili oraz stanu zdrowotnego. W okresie lipiec – sierpień w pierwszym lub drugim roku obowiązywania planu ochrony; następnie co pięć lat	Cały teren rezerwatu
3.	Monitoring populacji obcych gatunków inwazyjnych	Określenie rozmieszczenia i liczebności czeremchy amerykańskiej oraz innych obcych gatunków inwazyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem wpływu tych gatunków na populację długosza królewskiego. W okresie lipiec – sierpień w pierwszym lub drugim roku obowiązywania planu ochrony; następnie co pięć lat	Cały teren rezerwatu
4.	Usuwanie obcych gatunków inwazyjnych	W zależności od wyników działania nr 3	Cały teren rezerwatu
5.	Monitoring lasu bagiennego z olszą czarną	Wykonanie nie mniej niż dwóch zdjęć fitosocjologicznych metodą Brauna-Blanqueta, określenie łącznej zajmowanej powierzchni w rezerwacie, określenie stopnia uwodnienia podłoża oraz ilości martwego drewna stojącego i leżącego. W okresie lipiec – sierpień w pierwszym lub drugim roku obowiązywania planu ochrony; następnie co pięć lat	Pododdział 144f Nadleśnictwa Krotoszyn
6.	Bieżąca konserwacja szlaku pieszo-rowerowego	Koszenie szlaku pieszo-rowerowego. Dwa – trzy razy w ciągu roku w okresie obowiązywania planu ochrony	Wydz. 144~I i 145~d Nadleśnictwa Krotoszyn