



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu

-PROJEKT-
z 11 sierpnia 2014 r.

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
w POZNANIU

z dnia.....2014 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Studnica”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

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

§ 2.1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zapewnienie swobodnego przebiegu spontanicznego procesu regeneracji ekosystemu lasu grądowego.

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

- 1) konieczność ochrony zbiorowiska grądu poprzez usuwanie gatunków obcych;
- 2) konieczność monitorowania naturalnych procesów zachodzących w rezerwacie;
- 3) zaangażowanie instytucji i stowarzyszeń naukowych oraz organizacji pozarządowych w działania związane z monitorowaniem rezerwatu i zabiegami ochronnymi;
- 4) promowanie wiedzy o wartościach przyrodniczych rezerwatu i stosowanych metodach ochrony wśród społeczności lokalnej i lokalnych władz.

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

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz.U. z 2013 r. poz. 628 i 842 oraz z 2014 r. poz. 805 i 850.

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

Załączniki do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Poznaniu
z dnia

Załącznik Nr 1

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

		Zagrożenia		Sposoby eliminacji
Wewnętrzne	Istniejące	Wkraczanie gatunków obcych rodzimej florze		<ul style="list-style-type: none"> – Usuwanie inwazyjnych gatunków – czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i> i dębu czerwonego <i>Quercus rubra</i> – Monitorowanie stanu populacji czeremchy oraz usuwanie jej odnowień
	Potencjalne	Nie zidentyfikowano		–
Zewnętrzne	Istniejące	Nie zidentyfikowano		–
	Potencjalne	Nie zidentyfikowano		–

Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej, z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
1.	Usuwanie czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i>	Usunięcie wszystkich osobników czeremchy amerykańskiej w pierwszych trzech latach obowiązywania planu ochrony i jej usuwanie w zależności od wyników monitoringu	Pododdział 164a
2.	Usuwanie dębu czerwonego <i>Quercus rubra</i>	Usunięcie wszystkich osobników dębu czerwonego w pierwszych trzech latach obowiązywania planu ochrony	Pododdział 163c
3.	Monitorowanie odnowień czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i>	Monitorowanie odnowień czeremchy amerykańskiej co roku w pierwszych 3 latach po jej usunięciu, następnie w odstępach 3-letnich	Pododdziały 163c, 164a