



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

Poznań, dnia 7 listopada 2016 r.

Poz. 6675

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU

z dnia 7 października 2016 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Miejski Bór”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, z 2016 r. poz. 422) zarządza się, co następuje:

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

§ 2. 1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie stanowisk chronionych gatunków roślin oraz roślinności leśnej wraz z zachodzącymi na tym terenie procesami ekologicznymi.

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

- 1) występowanie w rezerwacie gatunków roślin objętych ochroną, w tym wawrzynka wilczelyko *Daphne mezereum* i wiciokrzewu pomorskiego *Lonicera periclymenum*;
- 2) zachodzący w rezerwacie proces regeneracji kwaśnej dąbrowy trzcinnikowej *Calamagrostio arundinaceae-Quercetum petraeae*;
- 3) położenie rezerwatu na terenie obszarów Natura 2000 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 i Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007;
- 4) 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 ścisłej z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji określa załącznik nr 2.

§ 6. 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 7 października 2016 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	Nie zidentyfikowano	-
	Potencjalne	Rozprzestrzenianie się obcych, inwazyjnych gatunków roślin: czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i> , dębu czerwonego <i>Quercus rubra</i> , jesionu pensylwańskiego <i>Fraxinus pennsylvanica</i> , niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> oraz robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i>	Monitoring rozmieszczenia i liczebności
Zewnętrzne	Istniejące	Nie zidentyfikowano	-
	Potencjalne	Nie zidentyfikowano	-

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Poznaniu
z dnia 7 października 2016 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.	Monitoring populacji chronionych gatunków roślin	Określanie rozmieszczenia i liczebności chronionych gatunków roślin. Co pięć lat w okresie obowiązywania planu ochrony	Cały teren rezerwatu
2.	Monitoring roślinności leśnej	Wykonywanie nie mniej niż trzech zdjęć fitosocjologicznych w każdym typie roślinności leśnej występującej w rezerwacie. Co pięć lat w okresie obowiązywania planu ochrony	Cały teren rezerwatu
3.	Monitoring populacji obcych, inwazyjnych gatunków roślin	Określanie rozmieszczenia i liczebności czeremchy amerykańskiej, dębu czerwonego, jesionu pensylwańskiego, niecierpka drobnokwiatowego oraz robinii akacjowej. Co pięć lat w okresie obowiązywania planu ochrony. W przypadku zidentyfikowania zagrożeń dla celu ochrony przyrody w rezerwacie – podjęcie działań ochronnych polegających na usuwaniu wymienionych gatunków	Cały teren rezerwatu