



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

---

Opole, dnia 5 czerwca 2017 r.

Poz. 1582

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OPOLU

z dnia 2 czerwca 2017 r.

#### **w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Barucice”**

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260, z 2015 r. poz. 1936 oraz z 2017 r. poz. 132) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Barucice”, położonego na terenie gminy Lubsza, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2.1. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych dobrze wykształconych zbiorowisk leśnych: łęgowych i grądowych z rzadkimi i podlegającymi ochronie prawnej gatunkami roślin.

2. Wskazuje się na następujące przyrodnicze i społeczne uwarunkowania realizacji celu ochrony, o którym mowa w ust. 1:

- 1) zachowane w dobrym stanie zbiorowiska grądowe;
- 2) niezadawalający stan zachowania zbiorowisk łęgowych;
- 3) obecność obcych gatunków roślin w granicach rezerwatu;
- 4) położenie rezerwatu w granicach Obszaru Mającego Znaczenie dla Wspólnoty Lasy Barucickie – kod obszaru PLH160009, zwanego dalej obszarem Natura 2000.

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

§ 4. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 5.1. Działania ochronne na obszarze ochrony czynnej, z podaniem rodzaju i zakresu tych działań określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

2. Lokalizację działań ochronnych określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Opolu

*Alicja Majewska*

Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu  
z dnia 2 czerwca 2017 r.

**Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych w rezerwacie oraz ich skutków.**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa zagrożenia</b>	<b>Sposoby eliminacji lub ograniczania</b>
<b>Istniejące zagrożenia wewnętrzne</b>		
1	Przesuszenie podłoża prowadzące do grądowienia łągów	Podniesienie poziomu uwodnienia w zbiorowiskach łągowych w południowej części rezerwatu
2	Ekspansja pigwowca japońskiego <i>Chaenomeles japonica</i>	Ograniczenie ekspansji obcego gatunku
<b>Potencjalne zagrożenie zewnętrzne</b>		
3	Ekspansja czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i>	Obserwacja potencjalnej ekspansji czeremchy amerykańskiej

Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu  
z dnia 2 czerwca 2017 r.

**Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej, z podaniem rodzaju i zakresu tych działań.**

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych
1	Zmniejszenie drożności rowów w południowej części rezerwatu	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Podniesienie poziomu uwodnienia w południowej części rezerwatu poprzez wykonanie dwóch nowych zastawek z materiału pochodzącego z terenu rezerwatu (drewno i masa ziemna) – w pierwszym lub drugim roku obowiązywania planu</li><li>2. Utrzymywanie istniejącej zastawki.</li><li>3. Kontrola stanu zastawek (1 raz w roku) i w miarę potrzeby ich naprawa.</li></ol>
2	Zwalczanie pigwowca japońskiego <i>Chaenomeles japonica</i>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Usunięcie osobników pigwowca przy zastosowaniu najnowszych skutecznych metod w pierwszym lub drugim roku obowiązywania planu. Termin wykonania – wrzesień–październik.</li><li>2. Monitorowanie skuteczności zabiegu w kolejnych latach.</li><li>3. W razie potrzeby usuwanie ewentualnych odrostów, z dopuszczeniem metod chemicznych.</li></ol>
4	Ocena stopnia ekspansji czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i> i jej ewentualne usuwanie z rezerwatu	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kontrola, co 4 lata, obecności czeremchy amerykańskiej w granicach rezerwatu.</li><li>2. W przypadku stwierdzenia czeremchy amerykańskiej na terenie rezerwatu – usuwanie osobników przy zastosowaniu najnowszych skutecznych metod. Powtarzanie zabiegu w miarę potrzeb.</li></ol>

Załącznik nr 3 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu  
z dnia 2 czerwca 2017 r.

### Lokalizacja działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej.

