

Zarządzenie Nr. 16.2021
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu
z dnia 20 września 2021 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
„Buczyna Storczykowa na Białych Skałach”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na 5 lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Buczyna Storczykowa na Białych Skałach”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. 1. Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.

2. Szczegółowy wykaz zadań ochronnych, o których mowa w ust. 1, określa załącznik do niniejszego zarządzenia.

3. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska we Wrocławiu

Wojciech Rejman

Nazwa rezerwatu przyrody	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków	Opis sposobu ochrony czynnej ekosystemów		
			Rodzaj zadania	Rozmiar zadania	Lokalizacja zadania
„Buczyna Storczykowa na Białych Skalach” powiat zlotoryjski, gmina Świerzawa, RDLP Wrocław/ Nadleśnictwo Złotoryja	Ekosystemy łąkowe Zanikanie na skutek sukcesji naturalnej cennych gatunków roślin łąkowych (m.in. goryczuszki orzęsionej <i>Gentianopsis ciliata</i>).	Zahamowanie sukcesji naturalnej.	Wykazanie łąki w okresie jesiennym (wrzesień – październik).	0,28 ha	Wydzielenie nr 333-b Leśnictwo Podgórze, Nadleśnictwo Złotoryja.
			Dopuszcza się koszenie ręczne lub mechaniczne. Należy pozostawiać nieskoszony fragment łąki (15-20%), co roku w innym miejscu. Koszenie winno być prowadzone od środka łąki na zewnątrz. Biomasa po skoszeniu należy usunąć z rezerwatu		