

Zarządzenie Nr 26/2019
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Katowicach
z dnia 12 listopada 2019 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Lipowska

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm. ¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na pięć lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody Lipowska, zwanego dalej „rezerwatem” położonego w gminach Ujsoty i Węgierska Górka w powiecie żywieckim.

§ 2. 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, które określa załącznik nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 3. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie w dniu podpisania.



¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2017 r. poz. 1074, z 2018 r. poz. 2244 i 2340 oraz z 2019 r. 1696 i 1815.

Załączniki do zarządzenia Nr ~~26~~ 2019 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia ~~13~~ listopada 2019 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Lipowska.

Załącznik Nr 1

Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków.

Lp.	Identyfikacja istniejących zagrożeń zewnętrznych.	Ocena zagrożeń.	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń zewnętrznych i ich skutków.
1	Pogorszenie stanu ochrony torfowisk z systemem oczek wodnych w wyniku zmian antropogenicznych.	Istotne	1) tworzenie systemu naturalnych zapór poprzez obalenie drzew, w celu uniemożliwienia wjazdu pojazdów mechanicznych na teren rezerwatu, 2) utrzymanie/ konserwacja drewnianego ogrodzenia, 3) obserwacje stanu zachowania kompleksu torfowisk.
2	Zubożenie bioróżnorodności związane z dyspersją ruchu turystycznego.	Istotne	Utrzymanie drożności wyznaczonego w rezerwacie szlaku ruchu pieszego.

Identyfikacja potencjalnych zagrożeń wewnętrznych.	Ocena zagrożeń.	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i ich skutków.
Pogorszenie stanu ochrony torfowisk z systemem oczek wodnych w wyniku zmian biotycznych i abiotycznych.	Istotne	Obserwacje stanu zachowania kompleksu torfowisk.

Załącznik Nr 2

Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemu z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.

Lp.	Opis sposobów ochrony czynnej – rodzaj zadania ochronnego	Lokalizacja zadania ochronnego [oddz./pododdz.] ¹ – 1) Nadleśnictwo Węgierska Górka 2) Nadleśnictwo Ujsoty	Rozmiar zadania ochronnego
1.	Tworzenie systemu naturalnych barier poprzez obalenie pojedynczych drzew, w celu uniemożliwienia wjazdu pojazdów mechanicznych na teren rezerwatu.	1) 75b, 75a, 74d 2) 14b, 17 a, 17b	Obalenie żywych oraz martwych drzew – w zależności od potrzeb.
2.	Bieżące utrzymanie/ konserwacja drewnianego ogrodzenia na granicy drogi leśnej i torfowiska	17 a	Długość ok. 40m. W zależności od potrzeb.
3.	Obserwacje stanu zachowania kompleksu torfowisk.	Cały teren rezerwatu	Prowadzone co najmniej raz w czasie obowiązywania zarządzenia
4.	Utrzymanie drożności wyznaczonego w rezerwacie szlaku ruchu pieszego - m. in. usuwanie konarów, gałęzi i przecięcie powalonych drzew do szerokości szlaku.	Wyznaczony ² szlak ruchu pieszego	W zależności od potrzeb.

¹ Zgodnie z Planem Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Węgierska Górka na lata 2014 – 2023 oraz Planem Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Ujsoty na lata 2013 – 2022.

² Szlak ruchu pieszego wyznaczono zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia ... listopada 2019 r. w sprawie wyznaczenia szlaku ruchu pieszego w rezerwacie przyrody Lipowska.