

**Zarządzenie Nr 36/2016**  
**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska**  
**w Katowicach**  
**z dnia 16 grudnia 2016 r.**

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody**  
**„Stok Szyndzielni”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, z późn. zm.<sup>1</sup>) zarządza się, co następuje:

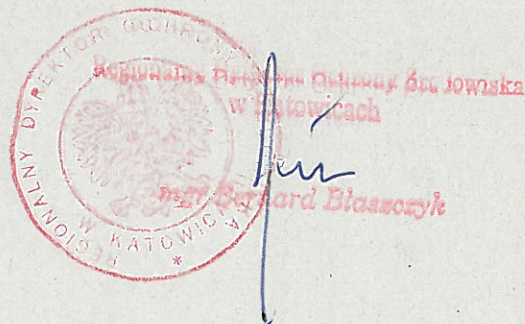
§ 1. Ustanawia się na pięć lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Stok Szyndzielni”, zwanego dalej „rezerwatem”, położonego na terenie gminy Bielsko-Biała, w powiecie bielskim.

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

- 1) identyfikację i ocenę istniejących zagrożeń 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 ścisłą, z wyłączeniem części podpodziału 127 ~a (droga leśna szerokości 3m, o powierzchni 0,19 ha) oraz części pododdziałów 127 g, h - pas szerokości jednej wysokości drzewostanu, wzdłuż szlaku turystycznego (południowa granica rezerwatu) objętych ochroną czynną.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

  
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Katowicach  
*mgr Sławomir Błaszczak*

<sup>1</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r., poz. 926, z 2015 r. poz. 1045 i 1936 oraz z 2016 r. poz. 422.



Załączniki do zarządzenia Nr 36/2016 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Stok Szyndzielni”.

Załącznik Nr 1.

Identyfikacja i ocena istniejących zagrożeń 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.	Zniszczenie ekosystemu leśnego na terenie rezerwatu i terenów sąsiednich w wyniku pożaru.	Średnio istotne	Bieżące utrzymanie przejezdności drogi przeciwpożarowej.  Wywóz z rezerwatu martwych świerków ściętych w trakcie prac związanych z utrzymaniem bezpieczeństwa na szlaku turystycznym.
2.	Przeobrażenie szaty roślinnej w wyniku dyspersji ruchu turystycznego.	Średnio istotne	Prowadzenie obserwacji stanu ochrony rezerwatu pod kątem wpływu ruchu turystycznego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Katowicach

  
mgr Bernard Błaszczuk



Załącznik Nr 2.

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

Lp.	Opis sposobów ochrony czynnej – rodzaj zadania ochronnego	Lokalizacja zadania ochronnego – Nadleśnictwo Bielsko	Rozmiar zadania ochronnego
1.	Bieżące utrzymanie przejezdności drogi przeciwpożarowej poprzez m. in. usuwanie konarów, gałęzi i przecięcie powalonych drzew do szerokości drogi, uzupełnianie ubytków kamieniem naturalnym.	część pododdziału: 127 ~a (droga leśna szerokości 3m, o powierzchni 0,19 ha)	W zależności od potrzeb.
2.	Wywóz z rezerwatu martwych świerków, ściętych w trakcie prac związanych z utrzymaniem bezpieczeństwa na szlaku turystycznym.	część pododdziałów 127 g, h - wzdłuż szlaku turystycznego (południowa granica rezerwatu), w pasie szerokości jednej wysokości drzewostanu	W zależności od potrzeb, wynikających z zagrożenia pożarowego spowodowanego nagromadzeniem suchego drewna z wycinki drzew niebezpiecznych dla ruchu pieszego.
3.	Prowadzenie obserwacji stanu rezerwatu (ślady wydeptywania, obecność materii pochodzenia antropogenicznego, obecność gatunków obcych).	pododdziały 127 f, g, h - wzdłuż szlaku turystycznego (południowa granica rezerwatu)	Dwie kontrole w trakcie obowiązywania niniejszego zarządzenia.

Zgodnie z Planem Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Bielsko na okres gospodarczy od 1 stycznia 2008 r. do 31 grudnia 2017 r.

Regionalny Zarząd Lasów Państwowych  
w Katowicach  
mgr Bernard Błaszczyk