

Zarządzenie Nr 13 / 2020
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 22 września 2020 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
Jeleniak Mikuliny

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, 471 i 1378) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na dwa lata zadania ochronne dla rezerwatu przyrody Jeleniak Mikuliny położonego na terenie gminy Koszęcin, w powiecie lublinieckim.

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

- 1) identyfikację i ocenę istniejących zagrożeń wewnętrznych 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 i czynną:

- 1) ochroną ścisłą obejmuje się obszary oznaczone w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Koszęcin na lata 2020-2029 - jako oddziały i wydzielania leśne obrębu Koszęcin Leśnictwa Piłka: 348i, j, 349i, k, l, m, 373a, b, c, d, f, g, h, ~c, 374a, b, c, d, f, g, ~c, ~d, ~f, 375d, ~c, 376a, ~c oraz Leśnictwa Koszęcin: 370k, 371i, j, 372d, f, g, h, i, ~c;
- 2) ochroną czynną obejmuje się obszary oznaczone w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Koszęcin na lata 2020-2029 - jako oddziały i wydzielania leśne obrębu Koszęcin Leśnictwa Piłka: 348g, h, ~b, 349f, g, h, j, ~b, 350d, ~d.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie w dniu podpisania.


p.o. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach
Mirek
dr Mirek Mierczyk-Sawicka

Załączniki do zarządzenia Nr 13 / 2020 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 22 września 2020 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Jeleniak Mikuliny.

Załącznik Nr 1

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

Identyfikacja istniejących zagrożeń wewnętrznych.	Ocena zagrożeń.	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i ich skutków.
Zmniejszenie różnorodności siedliskowej i gatunkowej wskutek zmian warunków biocenotycznych w następstwie nieszczelności grobli czołowej oraz złego stanu technicznego urządzeń hydrotechnicznych powodujących osuszenie stawu Mikuliny.	Istotne	Przebudowa – remont grobli czołowej i zlokalizowanych w niej przelewów burzowych i przepustu wraz z urządzeniem przelewowo - upustowym.

Załącznik Nr 2

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

Opis sposobów ochrony czynnej – rodzaj zadania ochronnego.	Lokalizacja zadania Nadleśnictwo Koszęcin Leśnictwo Piłka*	Rozmiar zadania ochronnego.
<p>Budowa, przebudowa - remont urządzeń wodnych stawu Mikuliny:</p> <p>1. Budowa i przebudowa 2 szt. przelewów burzowych ziemno-trawiasto - kamiennych w grobli czołowej.</p> <p>2. Przebudowa – remont uszkodzonego korpusu i korony grobli czołowej.</p> <p>3. Budowa i przebudowa – remont istniejącego, uszkodzonego przepustu wraz z przelewem.</p>	<p>Oddziały i wydzielania leśne: 348g, h, ~b, 349f, g, h, j, ~b, 350d, ~d.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) spust wody ze stawu w celu wykonania prac w zakresie przebudowy – remontu urządzeń melioracji wodnych, hydrotechnicznych, z przywróceniem ich do parametrów właściwych (spust i zalanie stawu wykonywane poza okresem lęgowym ptaków); 2) wycinka niezbędnych drzew/krzewów zagrażających przerwaniu istniejącej grobli oraz uniemożliwiających budowę i przebudowę urządzeń melioracji wodnych, prowadzona poza sezonem lęgowym ptaków, w zakresie ustalonym z Regionalnym Konserwatorem Przyrody w Katowicach; 3) wyprofilowanie, utwardzenie i zabezpieczenie (przed rozmyciem) części przelewowej przelewów burzowych grobli z uwzględnieniem uwarunkowań terenowych; 4) wyprofilowanie – reprofilacja – zlicowanie obniżeń w istniejącej grobli gruntem rodzimym z ewentualnym zastabilizowaniem naturalnym kamieniem; 5) budowa i przebudowa – remont istniejącego, uszkodzonego przepustu wraz z urządzeniem przelewowo - upustowym umożliwiającym przelewanie i spuszczenie wody ze stawu.

*Zgodnie z Planem Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Koszęcin na lata 01.01.2020 r. - 31.12.2029 r.