

Zarządzenie Nr 22/2017
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Katowicach
z dnia 11. sierpnia 2017 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 2016 r., poz. 2134, z późn. zm.¹) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na trzy 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 2010-2019 - jako oddziały leśne obrębu Koszęcin: 96d, f, g, h, 98f, ~b, 118k, 119i, j, 120c, d, f, g, h, ~f, ~i, 121a, b, c, d, f, g, h, ~d, ~f, 122a, b, c, d, f, g, ~d, ~f, 123c, ~a, ~b, 124a, ~b, ~c;
- 2) ochroną czynną obejmuje się obszar oznaczony w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Koszęcin na lata 2010-2019 - jako oddział leśny obrębu Koszęcin 97.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie w dniu podpisania.


Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Katowicach
mgr Bernard Błaszczyk

¹ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r., poz. 1936, z 2016 r. poz. 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132 i 1074.

Załączniki do zarządzenia Nr 22/2017 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 11 sierpnia 2017 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 [oddz./pododdz.]	Rozmiar zadania ochronnego
<p>Przebudowa- remont urządzeń wodnych stawu Mikuliny:</p> <p>1. Przebudowa – remont uszkodzonych istniejących 3 szt. przelewów burzowych ziemno-trawiasto - kamiennych zlokalizowanych w istniejącej grobli czołowej.</p> <p>2. Przebudowa – remont uszkodzonej grobli czołowej.</p> <p>3. Przebudowa – remont istniejącego uszkodzonego przepustu wraz z przelewem</p>	<p>Obręb leśny Koszęcin, oddział 97</p>	<p>1) spust wody ze stawu w celu wykonania badań geotechnicznych oraz wykonania prac w zakresie przebudowy – remontu urządzeń z przywróceniem ich do parametrów właściwych (spust i zalanie stawu wykonywane poza okresem lęgowym ptaków);</p> <p>2) wycinka niezbędnych drzew/krzewów suchych i uszkodzonych, zagrażających przerwaniu istniejącej grobli, prowadzona poza sezonem lęgowym ptaków, w zakresie ustalonym z Regionalnym Konserwatorem Przyrody w Katowicach;</p> <p>3) wyprofilowanie, utwardzenie i zabezpieczenie (przed rozmyciem) części przelewowej przelewów burzowych grobli dla szerokości ok. 10 mb;</p> <p>4) wykonanie przypory szerokości górą max. do 4 m grobli od strony odwodnej z gruntu miejscowego pozyskanego ze stawu Mikuliny (z pogłębienia dna zbiornika) z przesłoną przeciwfiltracyjną i przeciwbobrową;</p> <p>5) wyprofilowanie – reprofilacja – zlicowanie obniżeń w istniejącej grobli gruntem rodzimym z ewentualnym zastabilizowaniem naturalnym kamieniem w formie ożywniej;</p> <p>6) przebudowa – remont istniejącego, uszkodzonego przepustu wraz z urządzeniem przelewowo - upustowym umożliwiającym swobodne bezobsługowe przelewanie i spuszczenie wody ze stawu a także rowu odpływowego na długości około 20mb. Utrzymanie dotychczasowego poziomu piętrzenia.</p>