

Zarządzenie Nr 15/2016
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 14 czerwca 2016 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
Morzyk

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.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na pięć lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Morzyk”, zwanego dalej „rezerwatem” położonego w gminie Jasienica, w powiecie bielskim.

§ 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 czynną.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Katowicach
Bernard Błaszczyk

¹⁾ 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 15/2016 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 14 czerwca 2016 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Morzyk.

Załącznik Nr 1

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

Lp.	Identyfikacja istniejących zagrożeń.	Ocena zagrożeń.	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków.
1.	Ograniczenie przebiegu naturalnych procesów przyrodniczych na siedlisku źródeł wapiennych ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutata</i> (kod Natura 7220), w wyniku powstania nielegalnego przekopu rowu i związanego z tym przyspieszonego odpływu wód z wysięku źródłowego.	Istotne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spowolnienie spływu wód odpływających ze źródła nielegalnym przekopem rowu. 2. Ograniczenie erozji bocznej poprzez stabilizację brzegów nielegalnego przekopu rowu.
2.	Ograniczenie różnorodności biologicznej rezerwatu, w tym wypieranie gatunków rodzimych, w wyniku ekspansji rdestowców (<i>Reynoutria sp.</i>) i barszczu Sosnowskiego (<i>Heracleum Sosnowski</i>).	Średnio Istotne	Usunięcie obcych i inwazyjnych gatunków dla flory Polski.

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	Rozmiar zadania ochronnego.
1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ułożenie na dnie przekopu rowu kłody lub kłód, poprzecznie do osi rowu, które winny wystawać około 10 cm ponad powierzchnię masy jadalnej. 2. Zasypanie kłód, o których mowa w pkt 1 materiałem trawertynowym pochodzącym z przekopu rowu. 	<p>Wschodnia część rezerwatu w obrębie ciek bez nazwy o długości 43,4 m, który dla potrzeb sprecyzowania poszczególnych robót został podzielony na odcinki (zgodnie ze szkicem poniżej tabeli)</p>	<p>Odcinek o długości 6,7 m - ułożenie na dnie rowu, w końcu odcinka, kłody o średnicy około 30 cm lub dwóch kłód o sumarycznej średnicy około 30 cm i długości około 120 cm, poprzecznie do osi rowu i zagłębionej/ych w jego dnie na głębokość około 15 cm.</p>
2.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ułożenie na dnie przekopu rowu kłód, poprzecznie do osi rowu. 2. Zasypanie kłód, o których mowa w pkt 1 materiałem trawertynowym pochodzącym z przekopu rowu. 		<p>Odcinek o długości 3,5 m - wyłożenie dna rowu kłodami o średnicy około 20 cm i długości około 30 cm, płytko zagłębionymi w jego dnie i zastabilizowanymi kołkami wbitymi w dno rowu.</p>
3.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ułożenie na dnie przekopu rowu kłód, poprzecznie do osi rowu. 2. Zasypanie kłód, o których mowa w pkt 1 materiałem trawertynowym pochodzącym z przekopu rowu. 3. Ofaszynowanie prawego brzegu ciek głównego, na całej jego długości w miejscu kontaktu ze strukturami trawertynowymi. 		<p>Odcinek o długości 6,2 m - wyłożenie dna rowu kłodami o średnicy około 20 cm i długości około 25-35 cm, płytko zagłębionymi w jego dnie i zastabilizowanymi kołkami wbitymi w dno rowu.</p>
4.	<p>Usuwanie rdestowców (<i>Reynoutria sp.</i>) i barszczu Sosnowskiego (<i>Heracleum Sosnowsky</i>).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Otoczenie stawów. 2. Rejon siedliska źródlisk wapiennych ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i> (kod Natura 7220). 	<p>W zależności od potrzeb.</p>

Szkic rejonu prac związanych z renaturalizacją rowu odprowadzającego wody ze źródła, z podziałem na poszczególne odcinki rowu:

