

PROJEKT

Zarządzenie
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
z dnia r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Sanisko w Bykowcach PLH180045

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1.


W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 8 listopada 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Sanisko w Bykowcach PLH180045 (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2016 r., poz. 3449) wprowadza się następujące zmiany: załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie, jak załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie

Wojciech Wdowik


Sprawdzono pod względem
formalno-prawnym
Joanna Orlowska-Pączek
sędzia prawny
22-964

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych i gatunku oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
1.	Wszystkie przedmioty ochrony	Działania informacyjne polegające na oznakowaniu granic obszaru 2 tablicami informacyjnymi oraz ich doraźna wymiana i/lub konserwacja. Oznakowanie należy przeprowadzić w 1-3 roku obowiązywania planu. Utrzymanie i konserwacja przez cały okres obowiązywania PZO. Wykonanie i ustawienie tablic edukacyjnych (3 szt.) zawierających podstawowe informacje o celu utworzenia obszaru Natura 2000 oraz o biologii przedmiotów ochrony. Tablice należy ustawić w 1-3 roku obowiązywania planu. Wydanie ulotek informacyjnych, prelekcje, spotkania, działania promocyjne. Dostosowane do potrzeb, przez cały okres obowiązywania planu.	Na granicy, przy drogach prowadzących do obszaru Natura 2000 Tablice edukacyjne – przy głównych drogach prowadzących do obszaru Natura 2000, spotkania w okolicznych szkołach zainteresowanych tego rodzaju współpracą	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 we współpracy z lokalnymi samorządami
3.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Budowa pomostu w celu zapobiegania niszczeniu strefy brzegowej. Zadanie należy rozpocząć w 3 roku obowiązywania planu. Zapobieganie wypłyceciu. Pogłębienie starorzecza poprzez rekulację części osadów dennych. Działanie uzależnione od wyników uzupełnienia stanu wiedzy dotyczącego wykonania ekspertyzy na temat możliwości, konieczności oraz sposobu zahamowania procesu łądowacenia starorzecza	Stanowisko XII zgodnie z mapą stanowiącą załącznik nr 7 Wszystkie siedliska w obszarze Natura 2000, zgodnie z mapą stanowiącą załącznik nr 7	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
4.				

PROJEKT

5.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	poprzez refulację osadów dennych i pogłębienie. Druga połowa obowiązywania PZO. <u>Obligatoryjne</u> Zachowanie siedliska przyrodniczego poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe. Cały okres obowiązywania PZO.	Wszystkie siedliska w obszarze Natura 2000, zgodnie z mapą stanowiącą załącznik nr 7	Właściciel lub użytkownik gruntu
6.		<u>Fakultatywne</u> Użytkowanie zgodne z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę siedliska. Cały okres obowiązywania PZO.	Wszystkie siedliska w obszarze Natura 2000, zgodnie z mapą stanowiącą załącznik nr 7	Właściciel lub użytkownik gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własności jednostek samorządu terytorialnego – zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo, w przypadku braku tych przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór
7.	91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Ainenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	Pozostawienie bez użytkowania lub użytkowanie z zachowaniem areatu i cech siedliska. W celu utrzymania bogactwa runa i zwiększenia bioróżnorodności ekosystemu łąkowego poprzez pozyskiwanie drewna w I i IV kwartale roku, czyli w okresie jesienno-zimowym. Działania należy prowadzić przez cały okres obowiązywania PZO.	Wszystkie siedliska w obszarze Natura 2000, zgodnie z mapą stanowiącą załącznik nr 7	Właściciel lub użytkownik gruntu

PROJEKT

8.	1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	<p>Poprawa jakości wody poprzez zmniejszenie poziomu pierwiastków biogennych metodą strącania fosforu lub zastosowanie w tym celu mikroorganizmów.</p> <p>Jednorazowo, w pierwszej połowie obowiązywania PZO.</p>	<p>Wszystkie stanowiska siedliska 3150 w obszarze Natura 2000</p>	<p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>	nad
9.		<p>Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w zlewni bezpośredniej poprzez likwidację nielegalnych wylotów ścieków do starorzecza.</p> <p>Działanie uzależnione od wyników uzupełnienia stanu wiedzy w zakresie inwentaryzacja źródeł doprowadzających ścieki bytowe do wód starorzecza.</p> <p>Dруга połowa obowiązywania PZO.</p>	<p>Cały obszar Natura 2000</p>	<p>Właściciel lub użytkownik gruntu</p>	nad
10.		<p>Remont studzienki rewizyjnej znajdującej się przy ulicy Stawowej N49° 32.490' E22° 16.515'.</p> <p>Pierwsza połowa obowiązywania PZO.</p>	<p>Studzienka rewizyjna przy ulicy Stawowej N49° 32.490' E22° 16.515'</p>	<p>Organ sprawujący nadzór nad gospodarką wodno-ściekową</p>	nad
11.	1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	<p>Poprawa jakości wody poprzez zmniejszenie poziomu pierwiastków biogennych metodą strącania fosforu lub zastosowanie w tym celu mikroorganizmów.</p> <p>Jednorazowo, w pierwszej połowie obowiązywania PZO. W ramach działania dla piskorza <i>Misgurnus fossilis</i>.</p> <p>Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w zlewni bezpośredniej poprzez likwidację nielegalnych wylotów ścieków do starorzecza.</p> <p>Działanie uzależnione od wyników uzupełnienia stanu wiedzy w zakresie inwentaryzacja źródeł doprowadzających ścieki bytowe do wód starorzecza.</p> <p>Dруга połowa obowiązywania PZO w ramach</p>	<p>Wszystkie stanowiska siedliska 3150 w obszarze Natura 2000</p>	<p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>	nad
12.		<p>Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w zlewni bezpośredniej poprzez likwidację nielegalnych wylotów ścieków do starorzecza.</p> <p>Działanie uzależnione od wyników uzupełnienia stanu wiedzy w zakresie inwentaryzacja źródeł doprowadzających ścieki bytowe do wód starorzecza.</p> <p>Dруга połowa obowiązywania PZO w ramach</p>	<p>Cały obszar Natura 2000</p>	<p>Właściciel lub użytkownik gruntu</p>	nad

PROJEKT

13.		działania dla piskorza <i>Misgurnus fossilis</i> . Remont studzienki rewizyjnej znajdującej się przy ulicy Stawowej N49° 32.490' E22° 16.515'. Pierwsza połowa obowiązywania PZO.	Studzienka rewizyjna przy ulicy Stawowej N49° 32.490' E22° 16.515'	Organ sprawujący nadzór nad gospodarką wodno-ściekową	nad
<i>Dolyczne monitoring stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>					
14.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion, Potamion</i>	Nadzór przyrodniczy nad pracami refulacyjnymi. Do zadań nadzoru przyrodniczego należy będzie przede wszystkim: uzgadnianie terminów i sposobów wykonywania prac ochronnych i kontrola ich właściwego przebiegu, odbiór wykonanych prac, ewentualne modyfikacje zakresu działań, konsultacje dla właścicieli terenów i obiektów ujętych w planach zadań.	Wszystkie stanowiska siedliska w obszarze Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000	nad
15.		Ocena stanu zachowania przedmiotu ochrony. Zgodnie z metodyką PMS GIOŚ. W 5 i 10 roku obowiązywania PZO.	Wszystkie stanowiska siedliska w obszarze Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000	nad
16.	6430 Ziolorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziolorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Ocena stanu zachowania przedmiotu ochrony. Zgodnie z metodyką PMS GIOŚ. W 5 i 10 roku obowiązywania PZO.	Wszystkie stanowiska siedliska w obszarze Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000	nad
17.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Ocena stanu zachowania przedmiotu ochrony. Zgodnie z metodyką PMS GIOŚ. W 5 i 10 roku obowiązywania PZO.	Wszystkie stanowiska siedliska w obszarze Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000	nad
18.	91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alne-nion glutinoso – incanae</i>) i olsy	Ocena stanu zachowania przedmiotu ochrony. Zgodnie z metodyką PMS GIOŚ. W 5 i 10 roku obowiązywania PZO.	Wszystkie stanowiska siedliska w obszarze Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000	nad
19.	1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Ocena stanu zachowania przedmiotu ochrony. Zgodnie z metodyką PMS GIOŚ. W 5 i 10 roku obowiązywania PZO.	Wszystkie stanowiska gatunku w obszarze Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000	nad
20.		Sprawdzenie jakości wody – badania fizykochemiczne. W 6 i 9 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wszystkie stanowiska siedliska 3150 w obszarze Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000	nad

PROJEKT

21.	1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	Ocena stanu zachowania przedmiotu ochrony. Zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ. W 3, 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	Wszystkie gatunki w obszarze Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.
22.		Sprawdzenie jakości wody – badania fizykochemiczne. W 6 i 9 roku obowiązywania planu zadań ochronnych (w ramach zadania dla Piskorza <i>Misgurnus fossilis</i>).	Wszystkie stanowiska siedliska 3150 w obszarze Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowania ich ochrony</i>				
23.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	Przeciwdziałanie zanieczyszczeniu wód i wzrostowi ich trofii - inwentaryzacja źródeł doprowadzających ścieki bytowe do wód starorzeczka. Działanie należy przeprowadzić w pierwszej połowie obowiązywania PZO	Cały obszar Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
24.		Wykonanie ekspertyzy na temat możliwości, konieczności oraz sposobu zahamowania procesu ładowania starorzeczka poprzez refulację osadów dennych i pogłębienie. Pierwsza połowa obowiązywania PZO.	Wszystkie stanowiska siedliska 3150 w obszarze Natura 2000, zgodnie z mapą stanowiącą załącznik nr 7	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

