



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

Kielce, dnia 22 maja 2017 r.

Poz. 1783

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH

z dnia 18 maja 2017 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Oleszno¹⁾

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2016r. poz. 2134, z późn. zm.²⁾) w związku z art. 123 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody Oleszno, zwanego dalej "rezerwatem".

§ 2.1. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie fragmentu rozległego kompleksu leśnego z przewagą bagiennych lasów olszowych o naturalnym charakterze, miejscami o cechach lasu pierwotnego oraz naturalnych procesów przyrodniczych.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu, o którym mowa w ust. 1 są:

- 1) utrzymanie dotychczasowego stanu zbiorowisk roślinnych i siedlisk przyrodniczych oraz zabezpieczenie naturalnych procesów przyrodniczych kształtujących te elementy,
- 2) utrzymanie różnorodności gatunków i siedlisk poprzez zabezpieczenie przebiegu naturalnych procesów przyrodniczych służących trwałości i przywracaniu tych elementów,
- 3) utrzymanie na niezmienionym poziomie jakościowym i ilościowym populacji gatunków rzadkich, chronionych i zagrożonych.

§ 3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 4. Teren rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

¹⁾ Niniejsze zarządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Nr 57/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 18 listopada 2002r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody: Dalejów, Kamień Michniowski, Barania Góra, Świnia Góra, Bukowa Góra, Góra Sieradowska, Małe Gołoborze, Szczytniak, Oleszno, Gaj, Lisiny Bodzechowskie, Modrzewie, Ulów, Ługi, Skały w Krynkach, Rosochacz, Ciechostowice, Cisów, Radomice, Zielonka, Grabowiec, Góra Jeleniowska, Zamczysko, Polana Polichno, Lubcza, Wroni Dół, Kamienne Kręgi, Perzowa Góra, Skałki Piekło pod Niekłaniem, Góra Żakowa. (Dz. Urz. Woj. Św. z 2002r. Nr 165 poz. 2058), które na podstawie art. 172 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.) w związku z art. 154 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016r. poz. 2134, z późn. zm.) w części dotyczącej ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu Oleszno utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 poz. 1936; z 2016r. poz. 2249 i 2260 oraz z 2017r. poz. 60 i 132.

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 poz. 1936; Dz. U. z 2016r. poz. 831, 961, 1250, 1579 i 2003 oraz z 2017r. poz. 820.

§ 5. Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony ścisłej, ich rodzaju, zakresu i lokalizacji przedstawia tabela oraz mapa poglądowa stanowiące załącznik nr 2 do zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Kielcach

Waldemar Pietrasik

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Kielcach
z dnia 18 maja 2017

W SPRAWIE USTANOWIENIA PLANU OCHRONY DLA REZERWATU PRZYRODY OLESZNO

**IDENTYFIKACJA ORAZ OKREŚLENIE SPOSOBÓW ELIMINACJI LUB OGRANICZANIA
ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH
ORAZ ICH SKUTKÓW**

Lp.	Nazwa zagrożenia		Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożenia oraz jego skutków
Zagrożenia wewnętrzne			
1	Istniejące	Obecność gatunków obcych o charakterze inwazyjnym – sit chudy <i>Juncus tenuis</i> , nawłóć późna <i>Solidago gigantea</i> , życica wielokwiatowa <i>Lolium multiflorum</i> , robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	W związku z brakiem obserwacji rozprzestrzeniania się gatunków obcych o charakterze inwazyjnym obecnie nie zachodzi konieczność ich usuwania. Konieczny jest natomiast monitoring nawłoci późnej <i>Solidago gigantea</i> .
2	Potencjalne	Pożary pochodzenia antropogenicznego i ich gaszenie	1) Ochrona przeciwpożarowa (patrole ochronne Straży Leśnej, utrzymanie drożności i właściwego stanu technicznego dróg dojazdowych, pożarowych i ścieżek patrolowych, utrzymanie łączności, dozоровanie pożarzysk). 2) Edukacja ekologiczna i przeciwpożarowa.
		Zwiększenie liczebności gatunków obcych o charakterze inwazyjnym – sit chudy <i>Juncus tenuis</i> , nawłóć późna <i>Solidago gigantea</i> , życica wielokwiatowa <i>Lolium multiflorum</i> , robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	W przypadku zaobserwowania rozprzestrzeniania się gatunków obcych o charakterze inwazyjnym podjęcie działań polegających na usuwaniu wymienionych gatunków.
Zagrożenia zewnętrzne			

3	Istniejące	Nie zidentyfikowano	-
4	Potencjalne	Požary pochodzenia antropogenicznego i ich gaszenie	1) Prowadzenie systematycznych działań edukacyjnych wśród mieszkańców otoczenia rezerwatu. 2) Remonty i utrzymanie dróg i ścieżek patrolowych mogących służyć działaniom przeciwpożarowym.

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Kielcach
z dnia 18 maja 2017

**W SPRAWIE USTANOWIENIA PLANU OCHRONY DLA REZERWATU PRZYRODY OLESZNO
OKREŚLENIE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH NA OBSZARZE OCHRONY ŚCISLEJ, ICH RODZAJU,
ZAKRESU I LOKALIZACJI.**

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
1	Monitoring gatunków obcych o charakterze inwazyjnym w szczególności nawłoci późnej <i>Solidago gigantea</i> .	Monitoring prowadzić w 5, 10, 15 i 20 roku obowiązywania planu. w przypadku zidentyfikowania zagrożeń dla chronionych wartości przyrodniczych w rezerwacie – podjęcie działań ochronnych polegających na usuwaniu gatunków inwazyjnych.	Cały teren rezerwatu (w szczególności w punktach występowania gatunków zaznaczonych na mapie
2	Monitoring siedlisk leśnych (grądy oraz łągi)	Monitoring prowadzić w 5, 10, 15 i 20 roku obowiązywania planu, zgodnie z metodyką w ramach PMŚ.	W punktach zaznaczonych na mapie

Mapa poglądowa przedstawiająca miejsca wdrażania działań ochronnych