



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

Kielce, dnia 10 listopada 2015 r.

Poz. 3236

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH

z dnia 9 listopada 2015 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Skorocice”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 30 stycznia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Skorocice” (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego poz. 531), wprowadza się następujące zmiany:

1. § 6. zarządzenia otrzymuje brzmienie „Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej, w tym działań dla występujących na terenie rezerwatu siedlisk oraz gatunków wymienionych w Załącznikach I, II Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. i będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Nidziańska PLH260003 z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji ich wykonania oraz podmiotu odpowiedzialnego za ich wykonanie przedstawiają tabela oraz mapa stanowiące załącznik Nr 2 do zarządzenia.”.
2. § 8. zarządzenia otrzymuje brzmienie: „Współrzędne punktów załamania granic obszaru Natura 2000 Ostoja Nidziańska PLH260003 w części pokrywającej się z rezerwatem przyrody „Skorocice” zawiera załącznik nr 4 do zarządzenia”.
3. § 9. zarządzenia otrzymuje brzmienie: „Położenie rezerwatu przyrody Skorocice na tle obszaru Natura 2000 Ostoja Nidziańska PLH260003 zawiera załącznik nr 5 do zarządzenia”.

§ 2. W załącznikach do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska W Kielcach z dnia 30 stycznia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Skorocice” (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego poz. 531), wprowadza się następujące zmiany:

1. Załącznik Nr 2 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku Nr 1 do niniejszego zarządzenia.
2. W Załączniku Nr 3 do zarządzenia w opisie pod tabelą skreśla się wyrazy „oraz szacunkowe koszty ich realizacji”.
3. Nazwa Załącznika Nr 4 do zarządzenia otrzymuje brzmienie: „Współrzędne punktów załamania granic obszaru Natura 2000 Ostoja Nidziańska PLH260003 w części pokrywającej się z rezerwatem przyrody „Skorocice”.
4. Nazwa Załącznika Nr 5 do zarządzenia otrzymuje brzmienie: „Położenie rezerwatu przyrody Skorocice na tle obszaru Natura 2000 Ostoja Nidziańska PLH260003”.

§ 3. 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 9 listopada 2015r.

ZMIENIAJĄCEGO ZARZĄDZENIE W SPRAWIE USTANOWIENIA PLANU OCHRONY DLA REZERWATU PRZYRODY „SKOROCICE”

Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej, w tym działań dla występujących na terenie rezerwatu siedlisk oraz gatunków wymienionych w Załącznikach I, II Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. i będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Nidziańska PLH260003 z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji ich wykonania oraz podmiotu odpowiedzialnego za ich wykonanie

Lp. ¹⁾	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych	Termin realizacji	Przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000, którego dotyczy działanie (kod)
1.*	Karczowanie drzew i krzewów	Karczowanie ręczne lub lekkim sprzętem mechanicznym	Na całym terenie rezerwatu, zgodnie z Mapą projektowanych sposobów ochrony czynnej, w tym projektowanych zabiegów ochronnych	Sukcesywnie corocznie, aż do całkowitego zlikwidowania zadrzewień i zakrzewień; od października do końca lutego	6210
2.*	Usuwanie drzew i krzewów	Zabieg należy przeprowadzać ręcznie lub lekkim sprzętem; działanie alternatywne do karczowania, ale mniej skuteczne dla osiągnięcia celów rezerwatu	Na całym terenie rezerwatu, zgodnie z Mapą projektowanych sposobów ochrony czynnej, w tym projektowanych zabiegów ochronnych	Sukcesywnie corocznie, aż do całkowitego zlikwidowania zadrzewień i zakrzewień; od października do końca lutego	6210
3.*	Spasanie	Wypas zwierząt gospodarskich (owce i kozy, w dolnych partiach dopuszczalne krowy – 0,25 DJP/ha)	Na całym terenie rezerwatu, zgodnie z Mapą projektowanych sposobów ochrony czynnej, w tym projektowanych zabiegów ochronnych	W pierwszych pięciu latach corocznie; w kolejnych dopuszcza się co 2 lata; od końca lipca na zboczach; w dolinach od końca czerwca	6210

4.*	Koszenie	Na zboczach koszenie ręczne; w dolinach dopuszcza się koszenie mechaniczne lekkim sprzętem; z usunięciem biomasy; działania uzupełniające lub alternatywne do spasanania	Na całym terenie rezerwatu, zgodnie z Mapą projektowanych sposobów ochrony czynnej, w tym projektowanych zabiegów ochronnych	Na powierzchniach z trzciną w maju i wrześniu; na zboczach od połowy września; w dolinach od połowy lipca	6210
5.	Budowa i odnowa ogrodzenia	Grodzenie siatką o podwyższonej trwałości, do wys. ok. 1,5 m	Zgodnie z Mapą projektowanych sposobów ochrony czynnej, w tym projektowanych zabiegów ochronnych	zabieg jednorazowy	
6.	Odnowienie i uzupełnienie oznakowania rezerwatu	Wymiana zniszczonych tablic informacyjnych; wstawienie nowych tablic informacyjnych i edukacyjnych	Zgodnie z Mapą projektowanych sposobów ochrony czynnej, w tym projektowanych zabiegów ochronnych	zabieg jednorazowy	
7.*	Sprzątanie rezerwatu	Usuwanie śmieci	Cały teren rezerwatu	Systematycznie w miarę potrzeby	6210 8310
8.*	Monitoring przyrodniczy	Monitoring szaty roślinnej: - monitoring zbiorowisk roślinnych w miejscach prowadzenia zabiegów ochrony czynnej wg wytycznych PMS	Cały teren rezerwatu	W 3, 7, 11, 15 i 19 roku obowiązywania planu ochrony	6210 8310
		Monitoring szaty roślinnej: - wykonywanie dokumentacji roślinności rzeczywistej, obejmującej mapę roślinności oraz zdjęcia fitosocjologiczne w obrębie każdego z wyróżnionych poligonów.		W 10 roku obowiązywania planu ochrony	
		Monitoring szaty roślinnej: - monitoring rozmieszczenia populacji sierpika różnolistnego <i>Serratula lycopifolia</i> ;		W 10 roku obowiązywania planu ochrony	

		- monitoring stanowisk sierpika różnolistnego <i>Serratula lycopifolia</i> po reintrodukcji.			
9.*	Reintrodukcja na nowe stanowiska <i>Serratula lycopifolia</i>	Utworzenie na terenie rezerwatu kilku (min. 3) nowych stanowisk gatunku, w oparciu o materiał miejscowego pochodzenia	Zgodnie z Mapą projektowanych sposobów ochrony czynnej, w tym projektowanych zabiegów ochronnych	Zabieg jednorazowy (w przypadku niepowodzenia należy powtórzyć trzykrotnie) do 3 roku obowiązywania planu; wysiew nasion na poletka jesienią; przesadzanie sadzonek pozyskanych ze stanu naturalnego - wiosną	4087
10.	Reintrodukcja <i>Ranunculus illyricus</i>	Odtworzenie populacji gatunku na terenie rezerwatu poprzez wysianie nasion pozyskanych z banku nasion na (min. 3) poletka utworzone w miejscach o sprzyjających warunkach siedliskowych	Zgodnie z Mapą projektowanych sposobów ochrony czynnej, w tym projektowanych zabiegów ochronnych	Zabieg jednorazowy (w przypadku niepowodzenia należy powtórzyć trzykrotnie) do 3 roku obowiązywania planu; wysiew nasion na poletka należy przeprowadzić jesienią	
11.*	Uzupełnienie słupków (znaków) geodezyjnych Poinformowanie rolników o zakazie wkraczania z uprawami na teren rezerwatu	Przywracanie roślinności murawowej na fragmentach pól uprawnych wkraczających w granice rezerwatu	Zgodnie z Mapą projektowanych sposobów ochrony czynnej, w tym projektowanych zabiegów ochronnych	Zabieg jednorazowy	6210
12.*	Uzupełnienie stanu wiedzy nt. występowania w rezerwacie mopka <i>Barbastella barbastellus</i>	Przeprowadzenie jednorazowej kontroli zimowisk gatunku w rezerwacie; określenie liczebności populacji i stanu zachowania zimowisk	Miejsca potencjalnego zimowania osobników gatunku	Jednorazowo w okresie 15.I – 20.II	4087

13.	Monitoring geologiczny	Monioring obejmujący: - ocenę zmian warunków hydrogeologicznych i hydrologicznych rezerwatu, w tym wypływów, wchłonów i przepływu Potoku Skorocickiego; - ocenę stanu zmian morfologicznych na terenie rezerwatu; - ocenę stanu odsłonięcia stanowisk geologicznych i geomorfologicznych rezerwatu;	Cały teren rezerwatu	2 razy w ciągu obowiązywania planu	
-----	------------------------	--	----------------------	------------------------------------	--

* - oznaczono działania ochronne dotyczące również występujących w rezerwacie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków stanowiących przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Nidziańska PLH260003.

Podmiotem odpowiedzialnym za wykonywanie działań dotyczących przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Nidziańska PLH260003 występujących na terenie rezerwatu jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach.

- graficzne wskazanie obszarów objętych działaniami ochronnymi obrazuje mapa – „Projektowanych sposobów ochrony czynnej, w tym projektowanych zabiegów ochronnych”.

