



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

Kielce, dnia 1 sierpnia 2014 r.

Poz. 2230

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH

z dnia 29 lipca 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Skotniki Górne”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 poz. 627 , 628, 842, Dz. U. z 2014 poz. 805 oraz 850) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Skotniki Górne”, zwanego dalej „rezerwatem”, który położony jest na działce nr ew. 602, obręb Zagość Stara, gmina Pińczów, województwo świętokrzyskie.

§ 2. Plan ochrony rezerwatu, z uwagi na położenie rezerwatu w obszarze Natura 2000 Ostoja Nidziańska PLH260003, uwzględnia zakres planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000.

§ 3. 1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych naturalnego stanowiska roślinności stepowej.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu ochrony, o których mowa w § 3 są:

- 1) zbiorowiska muraw kserotermicznych i roślinności stepowej o dużej różnorodności gatunkowej oraz wychodnie gipsowe;
- 2) występowanie siedlisk przyrodniczych wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory: siedlisko 6210 murawa kserotermiczna;
- 3) proces naturalnej sukcesji wtórnej prowadzący do zaniku zbiorowisk kserotermicznych;
- 4) zapewnienie możliwości zrównoważonego wykorzystania dydaktycznego, edukacyjnego i turystycznego;
- 5) wychodnia gipsów grubokrystalicznych – tzw. gipsów „szablastych”.

§ 4. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących

i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków zawiera Załącznik Nr 1 do zarządzenia.

§ 5. Teren rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 6. Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej, w tym działań dla występujących na terenie rezerwatu siedlisk oraz gatunków wymienionych w Załącznikach I 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 ich rodzaju, zakresu, lokalizacji oraz podmiotu odpowiedzialnego za ich wykonanie przedstawiają tabela oraz mapa stanowiące załącznik Nr 2 do zarządzenia.

§ 7. Ocenę stanu zachowania, identyfikację zagrożeń oraz sposoby ich eliminacji dla występujących na terenie rezerwatu siedlisk wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. i będących przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000, w skład którego wchodzi rezerwat, zawiera Załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 8. Współrzędne punktów załamania granic obszaru Natura 2000 Ostoja Nidziańska PLH260003 zawiera Załącznik Nr 4 do zarządzenia.

§ 9. Mapa obszaru Natura 2000 Ostoja Nidziańska PLH260003 z zaznaczonym terenem rezerwatu stanowi Załącznik Nr 5 do zarządzenia.

§ 10. Wprowadza się następujące ustalenia do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Pińczów, miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Pińczów oraz planu zagospodarowania przestrzennego województwa świętokrzyskiego dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń zewnętrznych:

- 1) Wyznaczenie strefy o szerokości 35 m wokół granic rezerwatu wyłączonej z zalesień oraz zmiany zagospodarowania terenu.
- 2) Wyznaczenie strefy o szerokości 20 m wokół granic rezerwatu wyłączonej ze stosowania środków ochrony roślin.

§ 11. 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 29 lipca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu
ochrony dla rezerwatu przyrody „Skotniki Górne”

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków

Czynnik zagrożający	Efekty oddziaływania na gatunki roślin i ich siedliska	Sposoby eliminacji zagrożenia
brak użytkowania [I] [W]	gromadzenie się wojłoku; zwarcie runi (zanikanie luk); zmiany w strukturze fitocenozy (z kępowej na łąnową); rozwój gatunków krzewiastych i drzewiastych; wnikanie gatunków obcych geograficznie (inwazyjnych lub potencjalnie inwazyjnych) oraz obcych ekologicznie (typowych dla innych zbiorowisk)	wypas owiec, wycinanie gatunków krzewiastych i drzewiastych oraz obcych ekologicznie
eutrofizacja [I] [W]	wnikanie i rozwój gatunków obcych ekologicznie (ruderalnych, łąkowych), zwarcie runi; zanik płatów otwartej gleby; odkładanie wojłoku; zmiana struktury z kępowej na łąnową (zwłaszcza w przypadku zbiorowisk z udziałem ostnic)	wyrywanie, wykopywanie gatunków obcych ekologicznie, wypas, koszenie z wywiezieniem biomasy
środki ochrony roślin [I] [Z]	stosowane na polach w bezpośrednim sąsiedztwie murawy, przenikając do niej, powodują: eliminację gatunków murawowych (żółknięcie, degenerację roślin), uproszczenie struktury zbiorowisk, wnikanie gatunków obcych ekologicznie oraz zagrażających owadom występującym na terenie rezerwatu	zakaz wykonywania oprysków minimum 20 m od granic rezerwatu; edukacja mieszkańców
deponowanie odpadów [P] [Z]	deponowanie w pobliżu rezerwatu odpadów (zwłaszcza z ogrodów) doprowadza do rozprzestrzeniania gatunków obcych geograficznie (inwazyjnych lub potencjalnie inwazyjnych); wnikania do zbiorowisk murawowych, powodując zmianę struktury i składu gatunkowego fitocenozy	edukacja mieszkańców wywiezienie odpadów z terenu rezerwatu, ustawienie tablic informujących o zakazie wywożenia odpadów
wypalanie	zubożenie struktury roślinności,	edukacja mieszkańców

[P] [Z]	polegające na dominacji jednego z gatunków; szybkie (masowe) opanowanie zbiorowisk przez gatunki obce ekologicznie (np. trzcinnik piaskowy <i>Calamagrostis epigejos</i>)	
koszenie [P] [Z]	stosowane corocznie na całej powierzchni murawy (więcej niż raz/rok) powoduje uproszczenie struktury roślinności; raptowny wzrost w zbiorowiskach udziału jednego gatunku murawowego lub ekspansję traw łąkowych (np. rajgras wyniosły <i>Arrhenatherum elatius</i>)	prowadzenie wykaszania w oparciu o zał. nr 2 niniejszego zarządzenia
turystyka [P] [Z]	intensywne wydeptywanie powoduje zagęszczenie gleby i mechaniczne niszczenie roślinności, co doprowadza do zmian w składzie gatunkowym	zwiększenie nadzoru nad rezerwatem, wyznaczenie szlaku do ruchu pieszego, oznakowanie granic rezerwatu, ustawienie tablic informacyjnych i edukacyjnych

[p] - źródło zagrożenia potencjalne

[I] - źródło zagrożenia istniejące

[W] - czynnik wewnętrzny

[Z] - czynnik zewnętrzny

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY
ŚRODOWISKA W KIELCACH
z dnia 29 lipca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu
ochrony dla rezerwatu przyrody „Skotniki Górne”

Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej, z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji

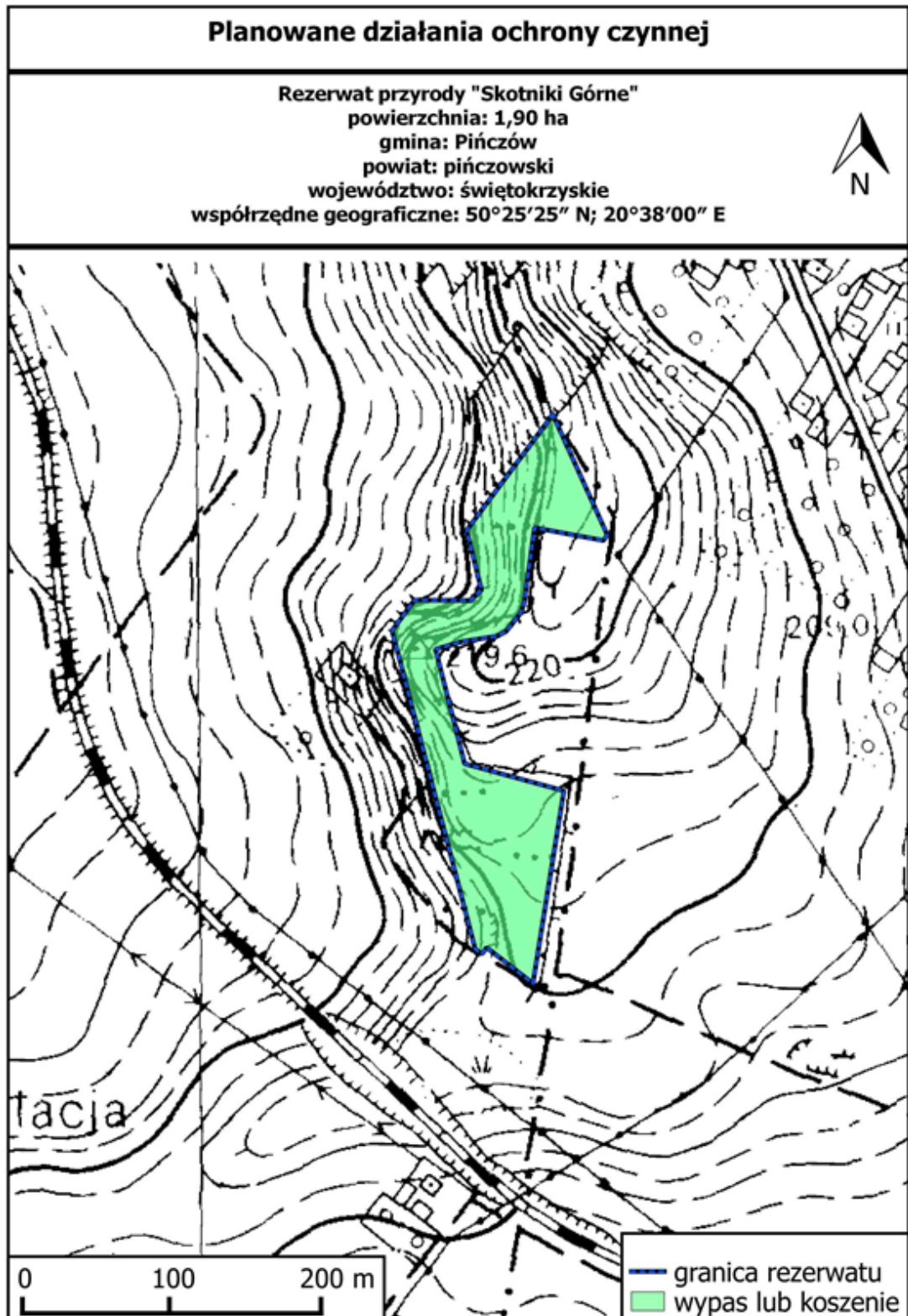
L.p. 1)	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych	Termin realizacji
1.*	Wykaszanie	Zabieg koszenia (w przypadku braku możliwości wypasu) przeprowadzać od środka na zewnątrz powierzchni na min. 30%, max. 50% powierzchni rocznie, co rok na różnych powierzchniach. Koszenie na wysokości 10-15 cm.	Cały obszar rezerwatu poza wychodniami gipsów i ich najbliższym sąsiedztwem	Corocznie w okresie obowiązywania planu ochrony, od 15 sierpnia do 30 października
2.*	Wypas	Wypas, wskazane: owce, kozy; obsada pomiędzy 0,4-0,6 i obciążenie do 5 DJP/ha/rok z wykoszeniem niedojądów. Na min. 50% ogólnej powierzchni rocznie. Na innych powierzchniach niż zabieg koszenia z wywiezieniem biomasy (w danym roku)	Cała powierzchnia rezerwatu przede wszystkim płaska lub lekko nachylona część wschodnia i południowa rezerwatu oraz jego szczyt ale z dala od wychodni gipsowych	Corocznie w okresie obowiązywania planu ochrony, od 1 maja do 15 października
3.	Eliminacja gatunków obcego pochodzenia	Usuwanie ręczne (śliwa wiśniowa)	Na całym terenie rezerwatu, w zależności od potrzeb	Corocznie w okresie obowiązywania planu ochrony w zależności od potrzeb
4.	Oznakowanie granic rezerwatu	Konieczne jest oznakowanie granic rezerwatu widocznymi słupkami. Powinny to być np. słupki kamienne	W miejscach współrzędnych punktów załamania granicy	Jednorazowo na początku obowiązywania planu
5.	Budowa tablic edukacyjnych	Wykonanie 1-2 tablic prezentujących: położenie rezerwatu względem sieci rezerwatów kserotermicznych Poniżnia oraz jego granice; opis przedmiotu ochrony i ilustracja fotograficzna najważniejszych z nich; prezentacja dawnych sposobów wykorzystania muraw przez ludzi (wypas, pozyskanie gipsu);	Przy granicach rezerwatu	Raz w dziesięciolecie
6.	Usunięcie odpadów	Zebranie z terenu wyrobisk i wywiezienie odpadów komunalnych.	Obszar całego rezerwatu	Działanie jednorazowe

	komunalnych z wyrobisk			oraz po stwierdzeniu kolejnych przypadków zanieczyszczenia rezerwatu
7.*	Monitoring przyrodniczy związany z prowadzonymi zabiegami ochrony czynnej	Monitoring siedliska murawy kserotermicznej zgodnie z obowiązującą metodyką	Na całym terenie rezerwatu	Co trzy lata

1) ¹⁾ - gwiazdką (*) oznaczono działania ochronne dotyczące również występującego w rezerwacie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Nidziańska PLH260003

- graficzne wskazanie obszarów obejmujących działania ochronne obrazuje mapa planowych działań ochrony czynnej.

Podmiotem odpowiedzialnym za wdrażanie działań jest RDOŚ w Kielcach jako nadzorujący.



Załącznik Nr 3 do Zarządzenia
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY
ŚRODOWISKA W KIELCACH
z dnia 29 lipca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu
ochrony dla rezerwatu przyrody „Skotniki Górne”

Ocena stanu zachowania, identyfikację zagrożeń oraz sposoby ich eliminacji dla występujących na terenie rezerwatu siedlisk wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. i będących przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000, w skład którego wchodzi rezerwat „Skotniki Górne”.

Przedmiot ochrony Natura 2000	Stan ochrony	Identyfikacja zagrożenia
murawa kserotermiczna (<i>Festuco-Brometea</i>)	U1	Sukcesja wtórna (zarastanie) po zarzuceniu użytkowania łąkarsko-pasterskiego

Proponowane działania ochronne w stosunku do występującego w rezerwacie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Nidziańska PLH260003 zawiera tabela w załączniku nr 2 do zarządzenia.

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY
ŚRODOWISKA W KIELCACH
z dnia 29 lipca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu
ochrony dla rezerwatu przyrody „Skotniki Górne”

**Współrzędne punktów załamania granic obszaru Natura 2000 Ostoja Nidziańska PLH260003 w części
pokrywającej się z rezerwatem przyrody „Skotniki Górne”**

NR,	X,	Y,
1,00	616070,472358	285496,337693
2,00	616108,787156	285416,414390
3,00	616106,363531	285412,603029
4,00	616059,835107	285420,181252
5,00	616053,958302	285369,610825
6,00	616051,768017	285362,464147
7,00	616042,067817	285349,891080
8,00	616036,218428	285346,589009
9,00	616013,154042	285342,490910
10,00	615994,977116	285336,913612
11,00	616016,421003	285259,950719
12,00	616083,560981	285243,630507

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY
ŚRODOWISKA W KIELCACH
z dnia 29 lipca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu
ochrony dla rezerwatu przyrody „Skotniki Górne”

