



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

Kielce, dnia 11 marca 2016 r.

Poz. 902

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH

z dnia 10 marca 2016 r.

zmieniające zarządzenie 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. 2015.1651 j.t. z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W Zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 29 lipca 2014r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Skotniki Górne” (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2014r. poz. 2230) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 3 ust. 2 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) występowanie siedliska przyrodniczego wymienionego 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 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis* *Festucion pallentis*);”;

2) § 3 ust. 2 pkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5) wychodnia wielkokrystalicznych gipsów szklicowych.”;

3) § 7 otrzymuje brzmienie:

„§ 7. Ocenę stanu zachowania, identyfikację zagrożeń oraz cele działań ochronnych dla występującego na terenie rezerwatu siedliska wymienionego w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992r. i będącego przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Nidziańska PLH260003, w części pokrywającej się z rezerwatem przyrody, przedstawia załącznik nr 3 do zarządzenia w brzmieniu określonym niniejszym zarządzeniem.”;

4) § 8 otrzymuje brzmienie:

„§ 8. Współrzędne punktów załamania granic obszaru Natura 2000 Ostoja Nidziańska PLH260003 w części pokrywającej się z rezerwatem przyrody przedstawia załącznik nr 4 do zarządzenia w brzmieniu określonym niniejszym zarządzeniem.”;

5) Załączniki nr 1-4 otrzymują brzmienie określone w załącznikach nr 1-4 do niniejszego zarządzenia.

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015r. poz. 1936 i 2171

§ 2. 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 10 marca 2016 r.

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

Czynnik zagrażający	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 lanową); rozwój gatunków krzewiastych i drzewiastych; wnikanie gatunków obcych geograficznie (inwazyjnych lub potencjalnie inwazyjnych) oraz obcych ekologicznie (typowych dla innych zbiorowisk)	wypas owiec, kóz, 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 lanową (zwłaszcza w przypadku zbiorowisk z udziałem ostnic)	wrywanie, wykopywanie gatunków obcych ekologicznie, wypas, koszenie
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 [P] [Z]	zubożenie struktury roślinności, polegające na dominacji jednego z gatunków; szybkie (masowe) opanowanie zbiorowisk przez gatunki obce ekologicznie (np. trzcinnik piaskowy <i>Calamagrostis epigejos</i>)	edukacja mieszkańców
koszenie [P] [W]	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
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

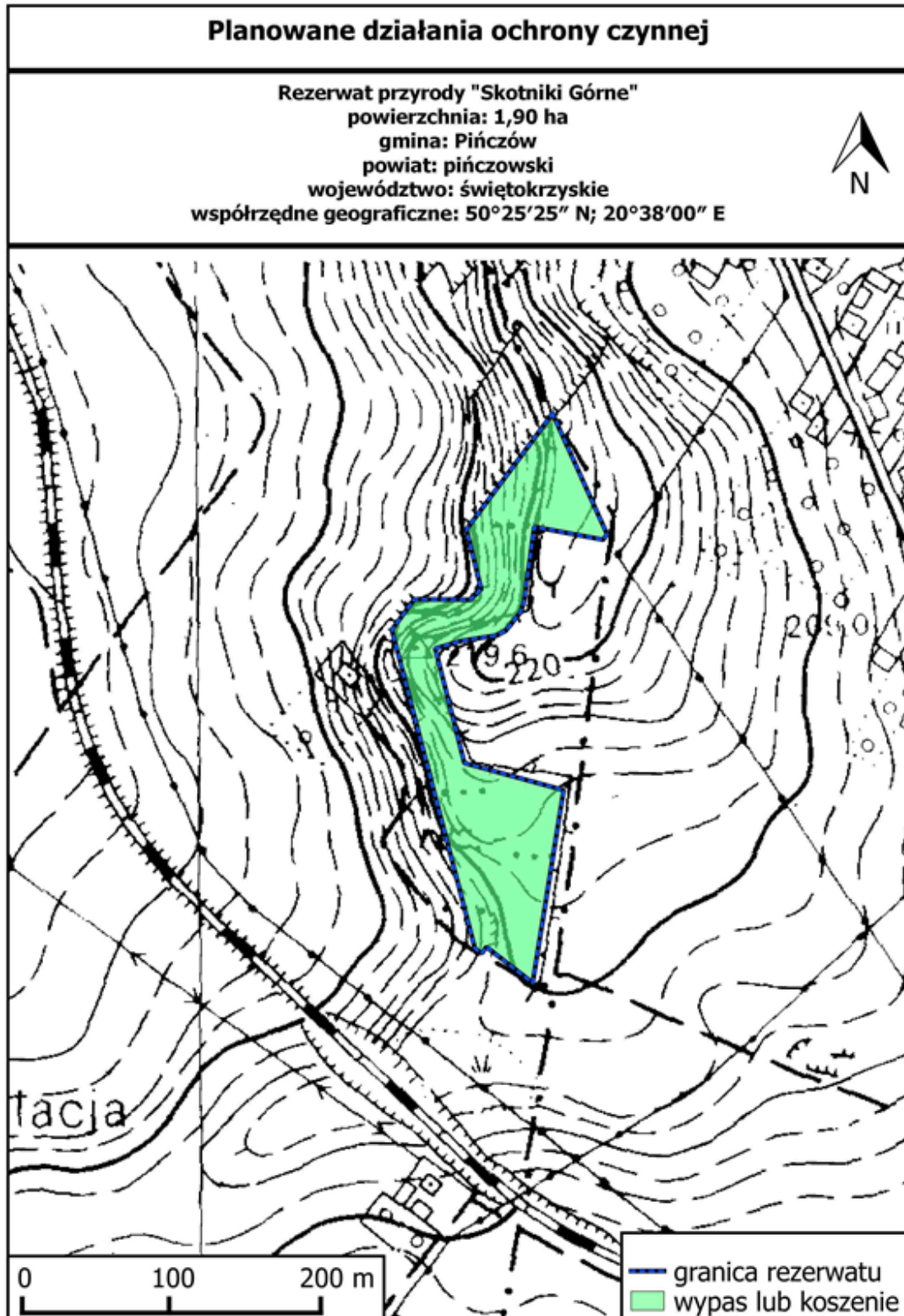
Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach
z dnia 10 marca 2016 r.

OKREŚLENIE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH NA OBSZARZE OCHRONY CZYNNEJ, Z PODANIEM ICH RODZAJU, ZAKRESU I LOKALIZACJI

L.p.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych	Termin realizacji
1.*	Wykaszenie	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. z wywiezieniem biomasy (w danym roku)	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 niedojadów. Na min. 50% ogólnej powierzchni rocznie. Na innych powierzchniach niż zabieg koszenia.	Cały obszar 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, do czasu wyeliminowania gatunku
4.	Oznakowanie granic rezerwatu	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 tablicy prezentującej położenie rezerwatu względem sieci rezerwatów kserotermicznych Poniądzia 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.*	Monitoring przyrodniczy związany z prowadzonymi zabiegami ochrony czynnej	Monitoring siedliska murawy kserotermicznej zgodnie z Państwowym Monitoringiem Środowiska	Na całym terenie rezerwatu	Co trzy lata

* - 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 wykonanie działań dotyczących przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Nidziańska PLH260003 występującego na terenie rezerwatu jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach.



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach
z dnia 10 marca 2016 r.

**OCENA STANU ZACHOWANIA, IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ ORAZ CELE DZIAŁAŃ
OCHRONNYCH DLA WYSTĘPUJĄCEGO NA TERENIE REZERWATU SIEDLISKA
WYMIENIONEGO W ZAŁĄCZNIKU I DYREKTYWY RADY 92/43/EWG Z DNIA 21 MAJA 1992 R.
I BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM OCHRONY W OBSZARZE NATURA 2000, W CZĘŚCI
POKRYWAJĄCEJ SIĘ Z REZERWATEM „SKOTNIKI GÓRNE”.**

Przedmiot ochrony Natura 2000	Stan ochrony	Identyfikacja zagrożenia	Cele działań ochronnych
6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)	U1	(K02) Ewolucja biocenotyczna, sukcesja - Sukcesja wtórna (zarastanie) po zarzuceniu użytkowania łąkarsko-pasterskiego	Zahamowanie oraz minimalizacja skutków postępującej sukcesji wtórnej poprzez wprowadzenie działań z zakresu ochrony czynnej zmierzającej do utrzymania muraw na poziomie co najmniej U1

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 10 marca 2016 r.

**WSPÓLRZĘDNE PUNKTÓW ZAŁAMANIA GRANIC OBSZARU NATURA 2000 OSTOJA
NIDZIAŃSKA PLH260003 W CZĘŚCI POKRYWAJĄCEJ SIĘ Z REZERWATEM PRZYRODY
„SKOTNIKI GÓRNE” W UKŁADZIE WSPÓLRZĘDNYCH PŁASKICH PROSTOKĄTNYCH PL-
1992**

nr	x	y
1	285496,361264	616070,485658
2	285416,266705	616108,867462
3	285412,498860	616106,444801
4	285420,034966	616059,881735
5	285369,434685	616053,960598
6	285362,436487	616051,807306
7	285349,786520	616042,117909
8	285346,556583	616036,196772
9	285342,519368	616013,318669
10	285336,867185	615995,016519
11	285260,428233	616016,279653
12	285243,472099	616083,298161
13	285113,741252	616065,533918
14	285137,157262	616033,774110
15	285132,834882	616030,802734
16	285136,117197	616026,102904
17	285266,640356	615988,823519
18	285348,848716	615965,514342
19	285369,609276	615980,288086
20	285370,241962	616017,894206
21	285377,239745	616025,161359
22	285392,312372	616021,393513
23	285417,433556	616014,320074
24	285496,361264	616070,485658