



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

Kielce, dnia 12 kwietnia 2016 r.

Poz. 1274

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH

z dnia 8 kwietnia 2016 r.

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

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 24 listopada 2014r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Przęślin” (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2014r. poz. 3136) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 3 ust. 2 wstęp do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu ochrony są:”

2) w § 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*);”;

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) w § 10 skreśla się ust. 2

5) Załączniki nr 1-3 otrzymują brzmienie określone w załącznikach nr 1-3 do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Kielcach

Waldemar Pietrasik

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

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Kielcach
z dnia 8 kwietnia 2016 r.

**. ZMIENIAJĄCEGO ZARZĄDZENIE W SPRAWIE USTANOWIENIA PLANU OCHRONY
DLA REZERWATU PRZYRODY „PRZEŚLIN”**

**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 łąnową); rozwój gatunków krzewiastych i drzewiastych; wnikanie gatunków obcych geograficznie (inwazyjnych lub potencjalnie inwazyjnych) oraz obcych ekologicznie (typowych dla innych zbiorowisk)	wskazany 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 łąnową (zwłaszcza w przypadku zbiorowisk z udziałem ostnic)	wyrywanie, wykopywanie gatunków obcych ekologicznie,
wyrzucanie 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
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 planowane działania ochronne
turystyka [P] [Z]	intensywne wydeptywanie powoduje zagęszczenie gleby i mechaniczne niszczenie roślinności, co doprowadza do zmian w składzie gatunkowym	zwiększenie nadzoru nad rezerwatem, 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 8 kwietnia 2016 r.

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

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

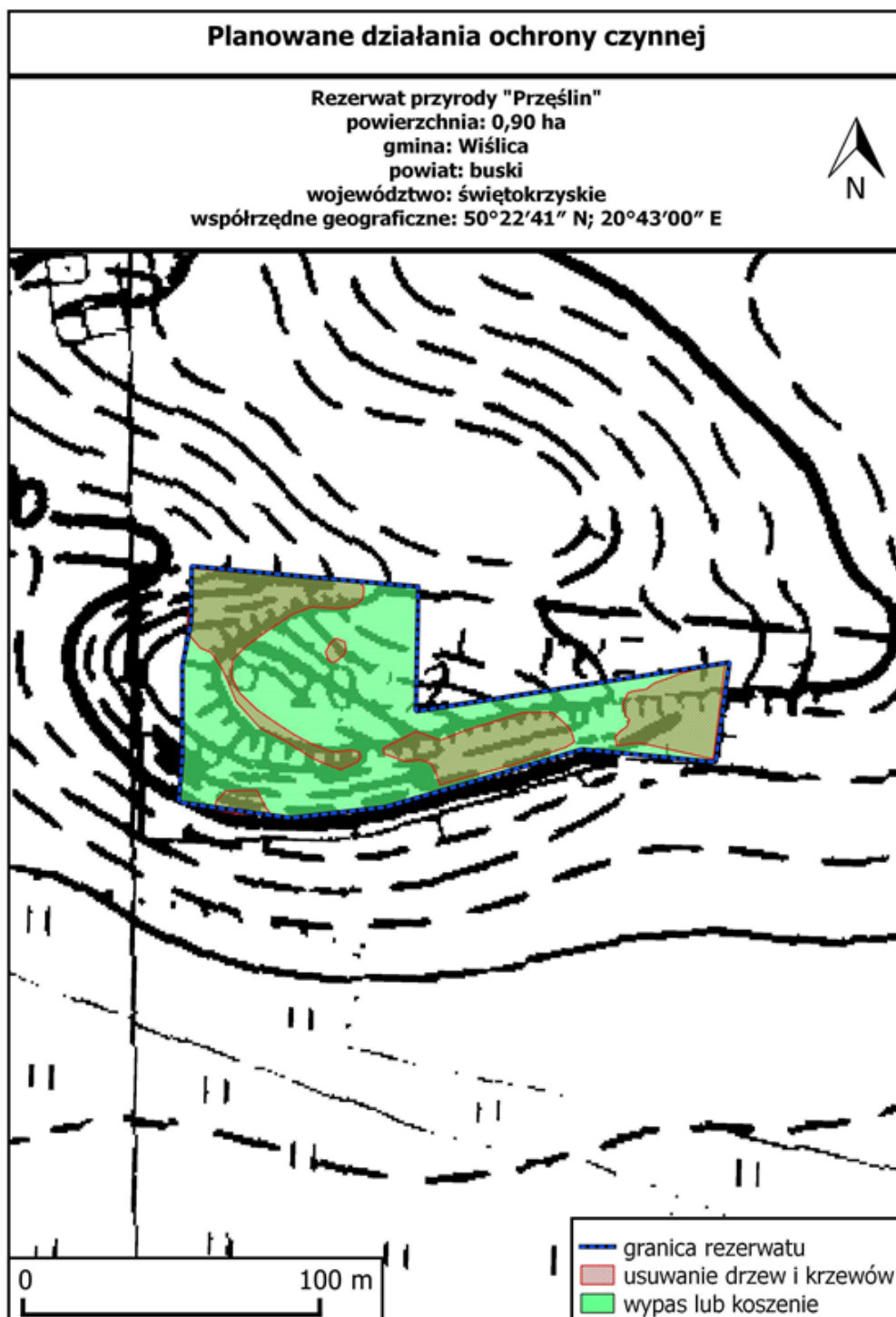
L.p.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych	Termin realizacji
1.*	Usuwanie drzew i krzewów z terenu rezerwatu	Wycinka przy lub poniżej szyjki korzeniowej. Sukcesywnie po ok. 30% powierzchni na rok	Obszar całego rezerwatu, w szczególności miejsca wskazane na mapie	Pomiędzy 16 października a końcem lutego, w miarę potrzeb
2.*	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)	Obszar całego rezerwatu, w szczególności część wschodnia i południowa	Corocznie w okresie obowiązywania planu ochrony, od 15 sierpnia do 30 października
3.*	Wypas	Wypas, wskazane: owce, kozy; obśada 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.	Obszar całego rezerwatu, przede wszystkim płaska lub lekko nachylona część wschodnia i południowa rezerwatu oraz jego szczyt ale z daleka od wychodni gipsowych	Corocznie w okresie obowiązywania planu ochrony, od 1 maja do 15 października
4.	Eliminacja gatunków obcego pochodzenia	Usuwanie ręczne (w szczególności śliwa wiśniowa)	Na całym terenie rezerwatu, w zależności od potrzeb	Corocznie w okresie obowiązywania planu, do czasu wyeliminowania gatunku
5.	Budowa tablic edukacyjnych	Wykonanie 1 tablicy prezentującej położenie rezerwatu względem sieci rezerwatów kserotermicznych Poniżnia oraz jego granice; opis przedmiotu ochrony i ilustracja fotograficzna najważniejszych z nich; prezentacja dawnych sposobów wykorzystania murawy przez ludzi (wypas, pozyskanie gipsu);	Przy granicach rezerwatu	Raz w dziesięciolecie obowiązywania planu ochrony
6.	Poinformowanie właściciela gruntu, na którym położony jest rezerwat o występowaniu odpadów	Zebranie z terenu wyrobisk i wywiezienie odpadów komunalnych	Obszar całego rezerwatu	Działanie jednorazowe oraz po stwierdzeniu kolejnych przypadków zanieczyszczenia rezerwatu
7.*	Monitoring przyrodniczy związany	Monitoring siedliska murawy kserotermicznej zgodnie z Państwowym	Na całym terenie rezerwatu	Co trzy lata

	z prowadzonymi zabiegami ochrony czynnej	Monitoringiem Środowiska		
--	--	--------------------------	--	--

* - 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 8 kwietnia 2016 r.

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

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 „Prześlin”.

Przedmiot ochrony Natura 2000	Stan ochrony	Identyfikacja zagrożenia	Cele działań ochronnych
6210 Murawy ksero- termiczne (<i>Festuco- Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis Festu- cion 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.