



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

Kielce, dnia 24 listopada 2014 r.

Poz. 3136

Zarządzenie REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH

z dnia 20 listopada 2014 r.

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. z 2013 r. poz. 627 , z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Przęślin”, zwanego dalej „rezerwatem”, który położony jest na działce nr ew. 574/2, obręb Chotel Czerwony, gmina Wiślica, województwo świętokrzyskie.

§ 2. Plan ochrony rezerwatu, z uwagi na jego położenie 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, oraz okazałych rozmiarów kryształów gipsowych widocznych w południowej i wschodniej ścianie wzgórza.

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 znacznych rozmiarów kryształy 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 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis* *Festucion pallentis*).
- 3) proces naturalnej sukcesji wtórnej prowadzący do zaniku zbiorowisk kserotermicznych;
- 4) zapewnienie możliwości zrównoważonego wykorzystania dydaktycznego, edukacyjnego i turystycznego;
- 5) odsłonięcie warstwy miocenich gipsów wielkokrystalicznych, tzw. szklicowych w południowej i wschodniej części rezerwatu;
- 6) unikatowa rzeźba obszaru rezerwatu stanowiącego ostańcowe wzniesienie typu góry stołowej, którego kształt jest warunkowany obecnością odpornej na denudację warstwy wielkokrystalicznych gipsów szklicowych tworzących twardzielców, wierzchnią warstwę ostańca i przykrywających serię znacznie mniej odpornych margli;
- 7) wyjątkowe walory krajobrazu przyrodniczego i antropogenicznego.

§ 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.

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013r. poz. 628, 842 oraz z 2014r. poz. 805, 850, 926, 1002 i 1101

§ 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, terminu ich wykonania 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 Ostoja Nidziańska PLH260003, w skład którego wchodzi rezerwat, zawiera Załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 8. Współrzędne punktów załamania granic obszaru Natura 2000 Ostoja Nidziańska PLH260003 w części pokrywającej się z rezerwatem przyrody „Prześlin” 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 Wiślica, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Wiślica 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 14 listopada 2014 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 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
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 w szczególności owadom występującym na terenie rezerwatu	zakaz wykonywania oprysków minimum 20 m od granic rezerwatu; edukacja mieszkańców
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 na teren rezerwatu
koszenie [P] [Z]	stosowane corocznie na całej powierzchni murawy (więcej niż raz/rok) powoduje uproszczenie	prowadzenie wykaszania w oparciu o plan działań ochronnych

	struktury roślinności; raptowny wzrost w zbiorowiskach udziału jednego gatunku murawowego lub ekspansję traw łąkowych (np. rajgras wyniosły <i>Arrhenatherum elatius</i>)	
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 14 listopada 2014 r. w sprawie ustanowienia planu
ochrony dla rezerwatu przyrody „Prześlin”

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 i lokalizacji oraz terminu ich wykonania

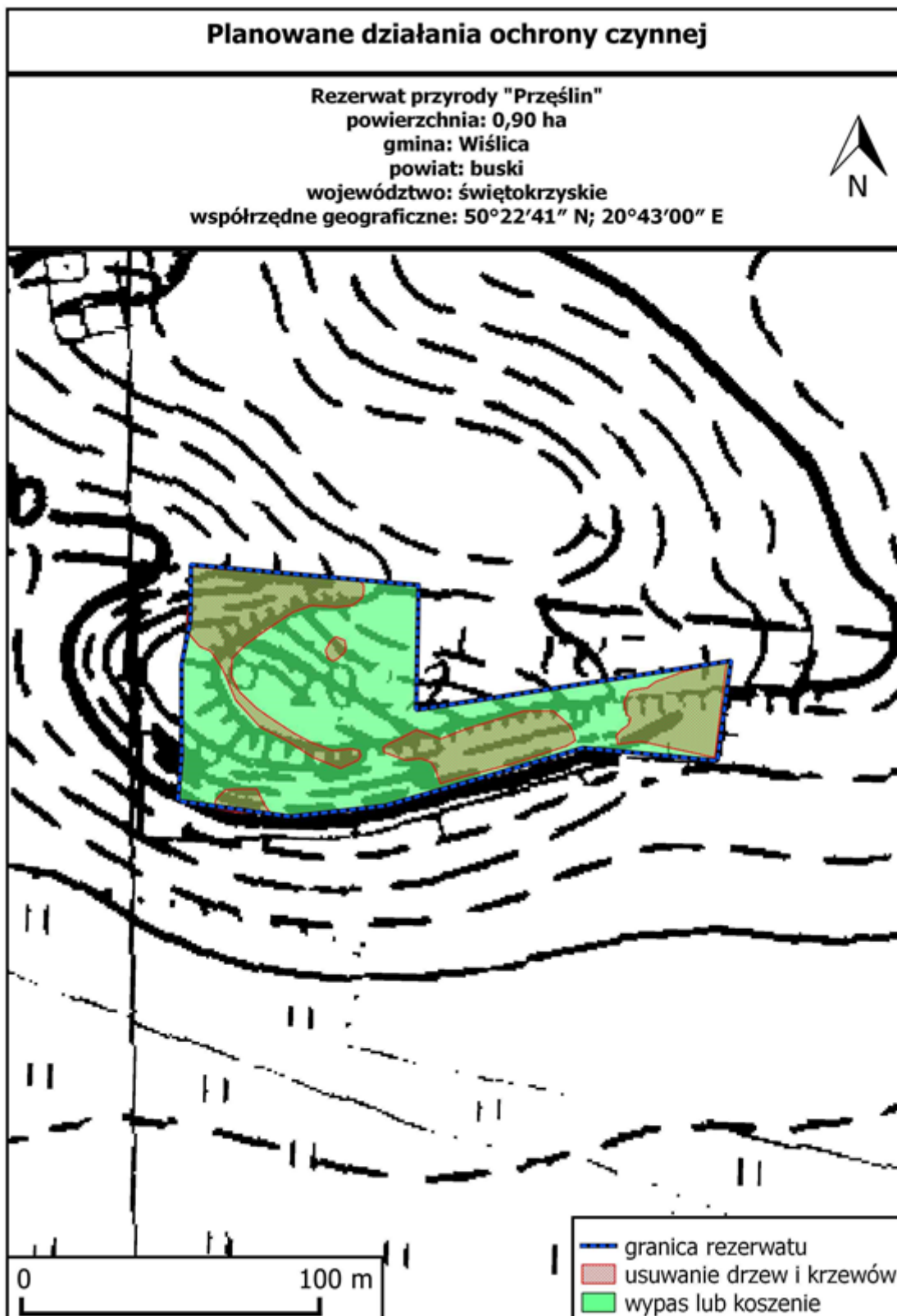
L.p. 1)	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych	Termin realizacji
1.*	Usuwanie drzew i krzewów z terenu rezerwatu	Wycinka przy lub poniżej szyjki korzeniowej. Sukcesywnie po ok 30% powierzchni na rok	Obszar całego rezerwatu, w szczególności miejsca wskazane 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; 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	Obszar całego 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
4.	Eliminacja gatunków obcego pochodzenia	Usuwanie ręczne (w szczególności śliwa wiśniowa)	Na całym terenie rezerwatu, w zależności od potrzeb	Corocznie w okresie obowiązywania planu ochrony, w zależności od potrzeb
5.	Oznakowanie granic rezerwatu	Konieczne jest oznakowanie granic rezerwatu widocznymi słupkami. Powinny to być np. słupki kamienne	W miejscach współrzędnych punktów załamania granicy	Działanie jednorazowe
6.	Budowa tablic	Wykonanie 1-2 tablic prezentujących: położenie rezerwatu względem sieci	Przy granicach rezerwatu	Raz w dziesięciolecie

	edukacyjnych	rezerwatów kserotermicznych Ponidzia oraz jego granice; opis przedmiotu ochrony i ilustracja fotograficzna najważniejszych z nich; prezentacja dawnych sposobów wykorzystania muraw przez ludzi (wypas, pozyskanie gipsu);		ci obowiązywania planu ochrony
7.	Usunięcie odpadów komunalnych z wyrobisk	Zebranie z terenu wyrobisk i wywiezienie odpadów komunalnych.	Obszar całego rezerwatu	Działanie jednorazowe oraz po stwierdzeniu kolejnych przypadków zanieczyszczenia rezerwatu
8.*	Monitoring przyrodniczy związany z prowadzonymi zabiegami ochrony czynnej	Monitoring siedliska murawy kserotermicznej zgodnie z obowiązującą metodyką	Na całym terenie rezerwatu	Co trzy lata

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 14 listopada 2014 r. w sprawie ustanowienia planu
ochrony dla rezerwatu przyrody „Prześlin”

Ocena stanu zachowania, identyfikacja 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 Ostoja Nidziańska PLH260003, w skład którego wchodzi rezerwat Prześlin.

Przedmiot ochrony Natura 2000	Stan ochrony	Identyfikacja zagrożenia
Murawy kserotermiczne i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</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 14 listopada 2014 r. w sprawie ustanowienia planu
ochrony dla rezerwatu przyrody „Przęślin”

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

nr,	X,	Y,
1	622069,650000	280439,530000
2	621992,710000	280444,700000
3	621990,330000	280411,020000
4	621990,130000	280365,020000
5	622028,290000	280360,590000
6	622060,160000	280364,970000
7	622126,420000	280386,000000
8	622171,770000	280382,740000
9	622175,660000	280416,500000
10	622069,850000	280397,560000
11	621991,050000	280380,140000
12	62199,900000	280425,910000

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY
ŚRODOWISKA W KIELCACH
z dnia 14 listopada 2014 r. w sprawie ustanowienia planu
ochrony dla rezerwatu przyrody „Prześlin”

