

z dnia 30 września 2014 r.

**w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej plany ochrony dla rezerwatu przyrody „Przęślin”**

Na podstawie art. 19 ust.2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. 2013 r., poz. 627 z późn. zm.) oraz art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. 2013 r., poz. 594, z późn. zm.) uchwala się, co następuje:

§ 1. Opiniuje się pozytywnie przedłożony projekt Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Przęślin” stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Wiślica.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

§ 4. Uchwała podlega ogłoszeniu w sposób zwyczajowo przyjęty.

**PRZEWODNICZĄCY RADY**

  
*Stanisław Bystrzanowski*



**ZARZĄDZENIE  
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH**

z dnia .....2014 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Prześlin”

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

§ 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Prześlin”, 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 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, 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 murawa kserotermiczna.
- 3) proces naturalnej sukcesji wtórnej prowadzący do zaniku zbiorowisk kserotermicznych;
- 4) zapewnienie możliwości zrównoważonego wykorzystania dydaktycznego, edukacyjnego i turystycznego;
- 5) odsłonięcie warstwy mioceńskich 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 twarżelcową, 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

Projekt

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, kosztu ich wykonania oraz podmiotu odpowiedzialnego za ich wykonanie przedstawiają tabela oraz mapa stanowiące załącznik Nr 2 do zarządzenia.

§ 7. 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, 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 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.

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach  
z dnia ..... 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**

<b>Czynnik zagrażający</b>	<b>Efekty oddziaływania na gatunki roślin i ich siedliska</b>	<b>Sposoby eliminacji zagrożenia</b>
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	edukacja mieszkańców wywiezienie odpadów z terenu rezerwatu, ustawienie tablic informujących o zakazie wywożenia odpadów na teren rezerwatu

Projekt

	murawowych, powodując zmianę struktury i składu gatunkowego fitocenoz	
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 plan działań ochronnych
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 ..... w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Prześlin”

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

L.p. <sup>1)</sup>	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.*	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	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 z wywiezieniem biomasy (w danym roku)	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 edukacyjnych	Wykonanie 1-2 tablic prezentujących: położenie rezerwatu względem sieci 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);	Przy granicach rezerwatu	Raz w dziesięcioleciu obowiązywania planu ochrony
7.	Usunięcie odpadów	Zebrań z terenu wyrobisk i	Obszar całego	Działanie

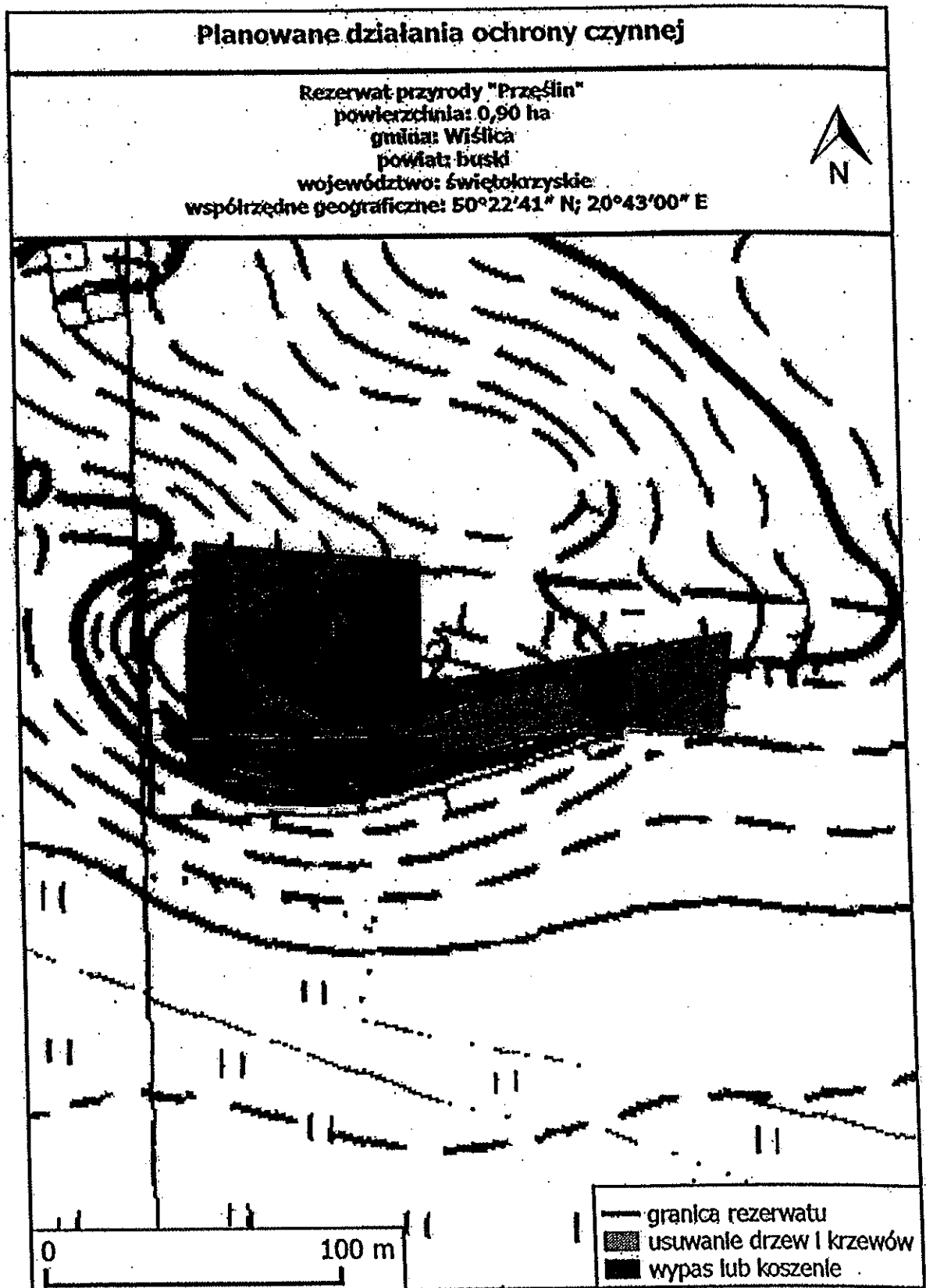
Projekt

	komunalnych z wyrobisk	wywiezienie odpadów komunalnych.	rezerwatu	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

<sup>1)</sup> - 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.





Projekt

Załącznik nr 3 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach  
z dnia ..... w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Prześlin”

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 Prześlin.

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.

Projekt

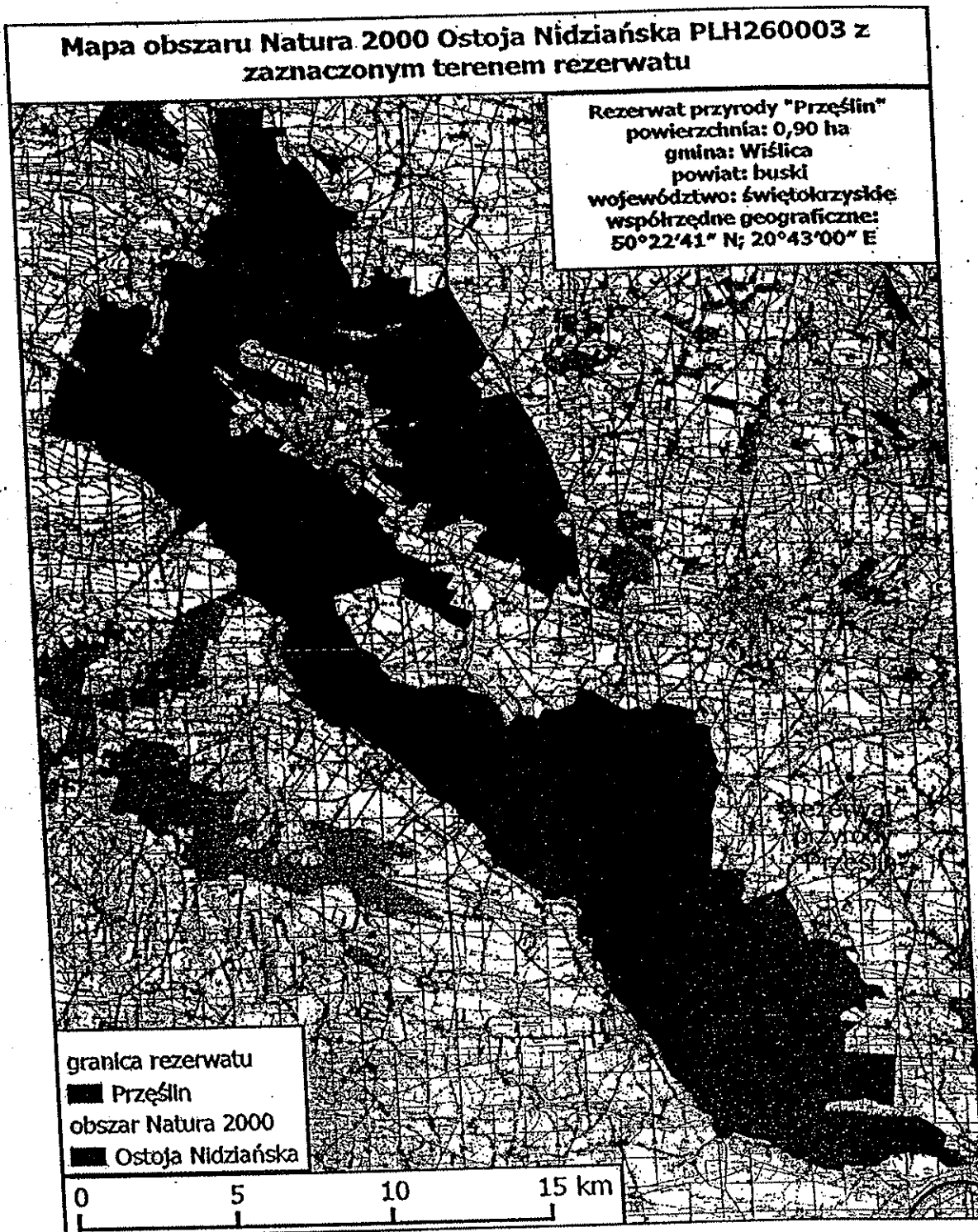
Załącznik nr 4 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia ..... w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Prześlin”

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

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

Projekt

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach  
z dnia .....2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody  
„Prześlin”



## **Uzasadnienie do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Prześlin”**

Zgodnie z art. 19 ust.6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 poz. 627 ze zmianami) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ustanawia plan ochrony dla rezerwatu przyrody.

Plan ochrony rezerwatu sporządza się na okres 20 lat w celu oceny stanu zasobów, tworów i składników przyrody, walorów krajobrazowych, wartości kulturowych oraz wskazania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych, a także opracowania koncepcji ochrony tych zasobów ze wskazaniem zakresu prac, w tym zabiegów i czynności konserwatorskich, które wpłyną na zachowanie walorów przyrodniczych.

Celem ochrony obowiązującym w rezerwacie przyrody „Prześlin”, zgodnie z Zarządzeniem nr 7/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 27.11.2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych naturalnych stanowisk roślinności stepowej oraz pokaźnych rozmiarów kryształów gipsowych widocznych na południowej i zachodniej ścianie wzgórza. Ze względu na unikalne walory geologiczno-geomorfologiczne oraz niemal nienaruszone walory naturalnego i harmonijnego krajobrazu Poniądzia zasadne jest poszerzenie przedmiotu ochrony w rezerwacie o krajobrazowy, geologiczny oraz entomologiczny.

Rezerwat przyrody „Prześlin” położony jest na terenie obszarów Natura 2000 Ostoja Nidziańska PLH260003, który posiada ustanowiony Zarządzeniem z dnia 29.04.2014 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach plan zadań ochronnych.(Dz.Urz. Woj.Św. poz. 1479 z dnia 05.05.2014 r.) wypełniając wymóg art. 24 ust.5 ustawy o ochronie przyrody w planie ochrony uwzględniono zakres zadań ochronnych dla w/w obszaru Natura 2000.

Zadania ochronne określone w planie ochrony mają na celu utrzymanie walorów przyrodniczych oraz osiągnięcie celów ochrony obowiązujących w rezerwacie. Rodzaj i zakres zabiegów ochronnych ustalono w oparciu o diagnozę stanu przyrody rezerwatu, biorąc pod uwagę dynamikę procesów przyrodniczych, stwierdzone zagrożenia zewnętrzne i wewnętrzne. Plan ochrony, będący przedmiotem niniejszego zarządzenia, został przygotowany na podstawie dokumentacji stanu przyrody rezerwatu „Prześlin” sporządzonej w 2013 r., z uwzględnieniem wymagań art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie sporządzania projektu planu ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody i parku krajobrazowego, dokonywania zmian w tym planie oraz ochrony zasobów, tworów i składników przyrody (Dz. U. Nr 94, poz. 794). Zgodnie z w/w rozporządzeniem, fakt przystąpienia do sporządzenia planu ochrony rezerwatu przyrody „Prześlin” podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie ogłoszenia w prasie lokalnej oraz na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Wiślica i RDOŚ w Kielcach.

Rezerwat przyrody Prześlin położony jest na terenie obszarów Natura 2000 Ostoja Nidziańska PLH260003, który posiada ustanowiony Zarządzeniem z dnia 29.04.2014 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach plan zadań ochronnych.(Dz.Urz. Woj.Św. poz. 1479 z dnia 05.05.2014 r.).

Zgodnie z art. 19 ust. 1a ustawy o ochronie przyrody zapewniono możliwość udziału społeczeństwa na zasadach określonych w art. 39 ustawy z dnia 3.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Dla ochrony i realizacji celów ochrony rezerwatu niezbędne jest przeprowadzenie działań ujętych w planie ochrony, wynikających z

następujących przyczyn:

1. Zabiegi usuwania drzew i krzewów oraz koszenia są konieczne dla powstrzymania procesu naturalnej sukcesji wtórnej, przejawiającej się na terenie rezerwatu. Po wykoszeniu roślinności odsłaniana jest gleba i w ten sposób możliwe jest rozsiewanie nasion przez gatunki kserotermiczne.

2. Celem wypasu zwierząt gospodarskich w rezerwacie, podobnie jak w przypadku koszenia, jest zapobieganie procesom sukcesji wtórnej. Zabieg jest szczególnie istotny dla zachowania muraw kserotermicznych, których koszenie mechaniczne w niektórych miejscach jest wykluczone, z uwagi na usytuowanie na stromych zboczach. Wypas zwierząt jest bardzo korzystny poprzez tworzenie luk w roślinności, odsłanianie gleby, zmianę jej struktury fizycznej i naruszenie warstwy wojłoku. Wypas obwoźny zapewni też wymianę genetyczną pomiędzy poszczególnymi rezerwatami kserotermicznymi Poniądzia.

3. Eliminowanie gatunków obcego pochodzenia wykazujących charakter inwazyjny jest konieczne dla zachowania właściwej struktury i funkcji zbiorowisk roślinnych rezerwatu oraz populacji rodzimych gatunków roślin, szczególnie gatunków kserotermicznych.

4. Przywrócenie i utrzymanie właściwego stanu siedlisk w rezerwacie powinno zagwarantować zachowanie związanych z nimi organizmów, w tym gatunków chronionych i zagrożonych.

5. Oznakowanie granic rezerwatu słupkami oraz montaż tablic informacyjnych i edukacyjnych pozwoli na lepszą realizację zadań ochrony i edukacji.

6. Prowadzenie monitoringu jest wskazane z uwagi na dużą wrażliwość występujących na terenie rezerwatu zbiorowisk roślinnych. Cykliczne obserwacje umożliwią wiarygodną ocenę rezultatów prowadzonych działań i odpowiednio wczesne reagowanie na ewentualne niekorzystne zmiany.

7. Plan ochrony wskazuje na konieczność wyeliminowania zagrożenia związanego z niekontrolowanym ruchem turystycznym, poprzez właściwą jego organizację i działania dydaktyczne. Wyznaczenie szlaku ruchu pieszego wpłynie na zmniejszenie degradacji zbiorowisk roślinnych i elementów przyrody nieożywionej.

Przyjęte w planie ochrony ustalenia do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Pińczów, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Pińczów dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń, uzasadnia się następująco:

a) wyznaczenie strefy wyłączonej z zalesień, zmiany użytkowania i rozbudowy stanowiącej pas o szerokości 35 m wokół granic rezerwatu przyrody „Prześlin” jest wskazane ze względu na konieczność eliminacji ewentualnych zagrożeń wynikających z istnienia zadrzewień oraz zabudowy w sąsiedztwie ekosystemów muraw kserotermicznych, których obecność wiązałaby się z niekorzystną zmianą warunków topoklimatycznych (zacienienie, dłuższe zaleganie pokrywy śnieżnej, pogorszenie warunków termicznych), zwiększonym dopływem diaspor gatunków drzewiastych, oraz innymi negatywnymi oddziaływaniami antropogenicznymi.

b) stosowane na polach środki ochrony roślin w bezpośrednim sąsiedztwie murawy, przenikając do niej, powodują: eliminację gatunków charakterystycznych dla muraw kserotermicznych (żółknięcie, degenerację roślin), uproszczenie struktury zbiorowisk, wnikanie gatunków obcych ekologicznie oraz zagrażających w szczególności owadom występującym na terenie rezerwatu.

Na terenie rezerwatu nie wskazuje się obszarów i miejsc udostępnionych dla celów sportowych, działalności wytwórczej, handlowej i innej poza działalnością związaną z ochroną czynną.

Badania naukowe na obszarze rezerwatu przyrody możliwe będą po uzyskaniu indywidualnej zgody Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w trybie

Projekt

art. 15 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody.

Szacunkowy koszt działań ochronnych wynosi ok. 22 tys. złotych rocznie.

Na podstawie art. 19 ust. 2 projekt planu został pozytywnie zaopiniowany przez Radę Gminy w Wiślicy – Uchwała Nr ..... oraz na podstawie art. 97 ust.3 pkt. 2 przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Kielcach – Uchwała Nr .....

Projekt niniejszego zarządzenia uzyskał uzgodnienie Wojewody Świętokrzyskiego – pismo znak: ..... z dnia .....

PRZEWODNICZĄCY RADY

*Stanisław Bystrzanowski*

