

z dnia 30 września 2014 r.

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

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

§ 1. Opiniuje się pozytywnie przedłożony projekt Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Góry Wschodnie” 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 „Góry Wschodnie”

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 „Góry Wschodnie”, zwanego dalej „rezerwatem”, który położony jest na działce nr ew. 659, obręb 2 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 naturalnych stanowisk zespołów roślinności stepowej.

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

- 1) zbiorowiska muraw kserotermicznych i roślinności stepowej o dużej różnorodności gatunkowej;
- 2) procesy naturalnej sukcesji wtórnej prowadzące do zaniku zbiorowisk kserotermicznych;
- 3) 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;
- 4) zapewnienie możliwości zrównoważonego wykorzystania dydaktycznego, edukacyjnego i turystycznego;
- 5) odsłonięcia dolnej części profilu mioceńskich osadów ewaporatowych obejmującej wielokrystaliczne gipsy szklicowe, tzw. murawy selenitowe oraz grubokrystaliczne gipsy szablaste;
- 6) ponadprzeciętne walory naturalnego 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.

§ 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. 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 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 (zapis nie dotyczy południowej granicy rezerwatu ze względu na istniejący ciąg zabudowy);
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.

PROJEKT

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach  
z dnia ..... w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Góry Wschodnie”

**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 wojułoku; 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 wojułoku; 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 (zółknięcie, 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
deponowanie odpadów [I] [Z]	deponowanie w pobliżu rezerwatu odpadów (zwłaszcza z ogrodów) doprowadza do rozprzestrzeniania się gatunków obcych geograficznie (inwazyjnych lub potencjalnie inwazyjnych); wnikania do zbiorowisk murawowych, powodując zmianę struktury i składu gatunkowego fitocenozy, zasypywanie wąwozów z wychodniami gipsowymi	wywiezienie odpadów z terenu rezerwatu, ustawienie tablic informujących o zakazie wywożenia odpadów

PROJEKT

wypalanie [I] [Z]	zubożenie struktury roślinności, polegające na dominacji jednego z gatunków; szybkie (masowe) opanowanie zbiorowisk przez gatunki obce ekologicznie	edukacja mieszkańców
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

PROJEKT

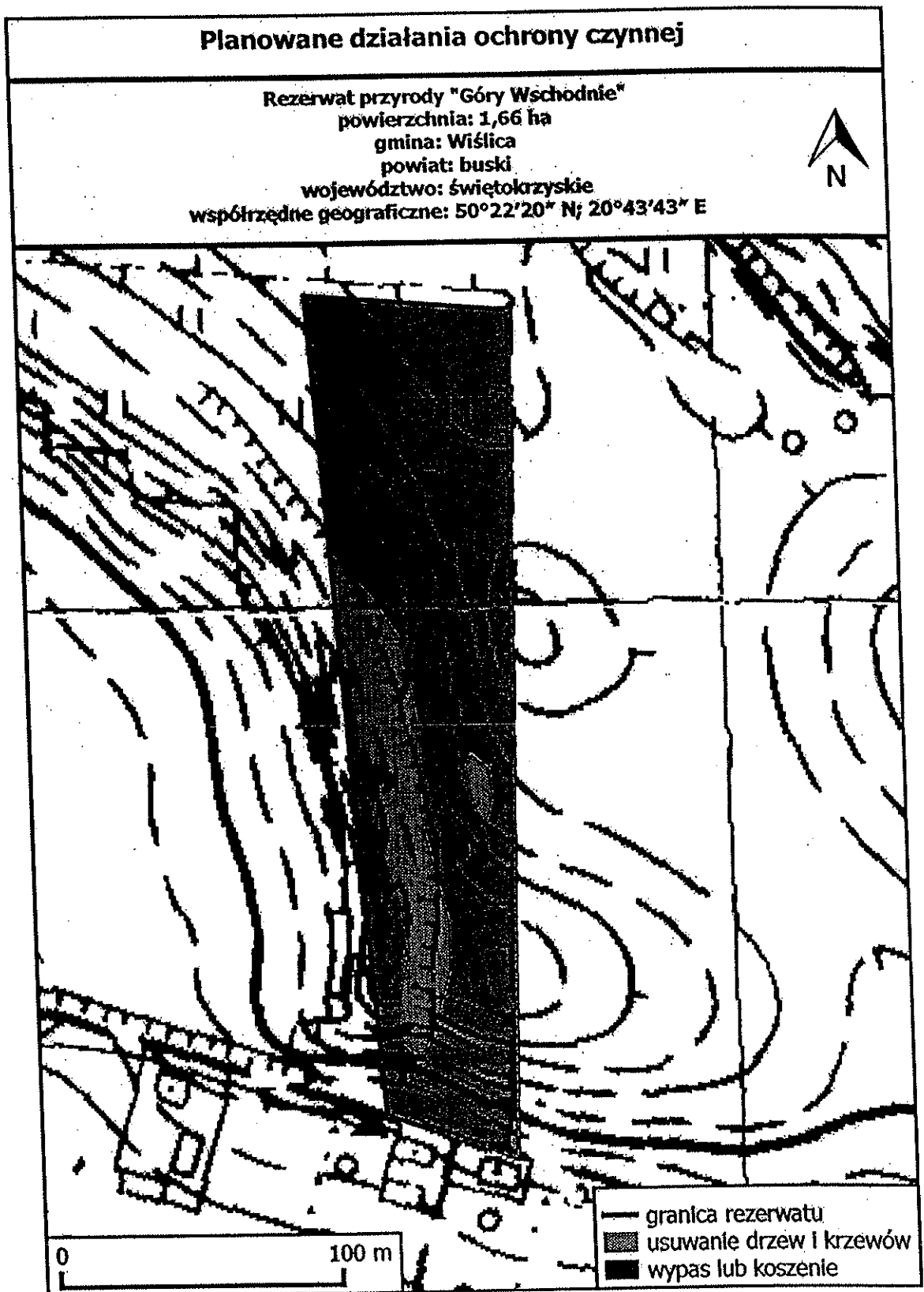
Załącznik Nr 2 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia ..... w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Góry Wschodnie”

**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.*	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	Obszar całego rezerwatu, z wyłączeniem wyrobiska	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
5.	Oznakowanie granic rezerwatu	Konieczne jest oznakowanie granic rezerwatu widocznymi słupkami. Powinny to być 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 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	Działanie jednorazowe
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

<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 „Góry  
Wschodnie”

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 Góry Wschodnie.

Przedmiot ochrony Natura 2000	Stan ochrony	Identyfikacja zagrożenia
murawa kserotermiczna ( <i>Festuco-Brometea</i> )	UI	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**

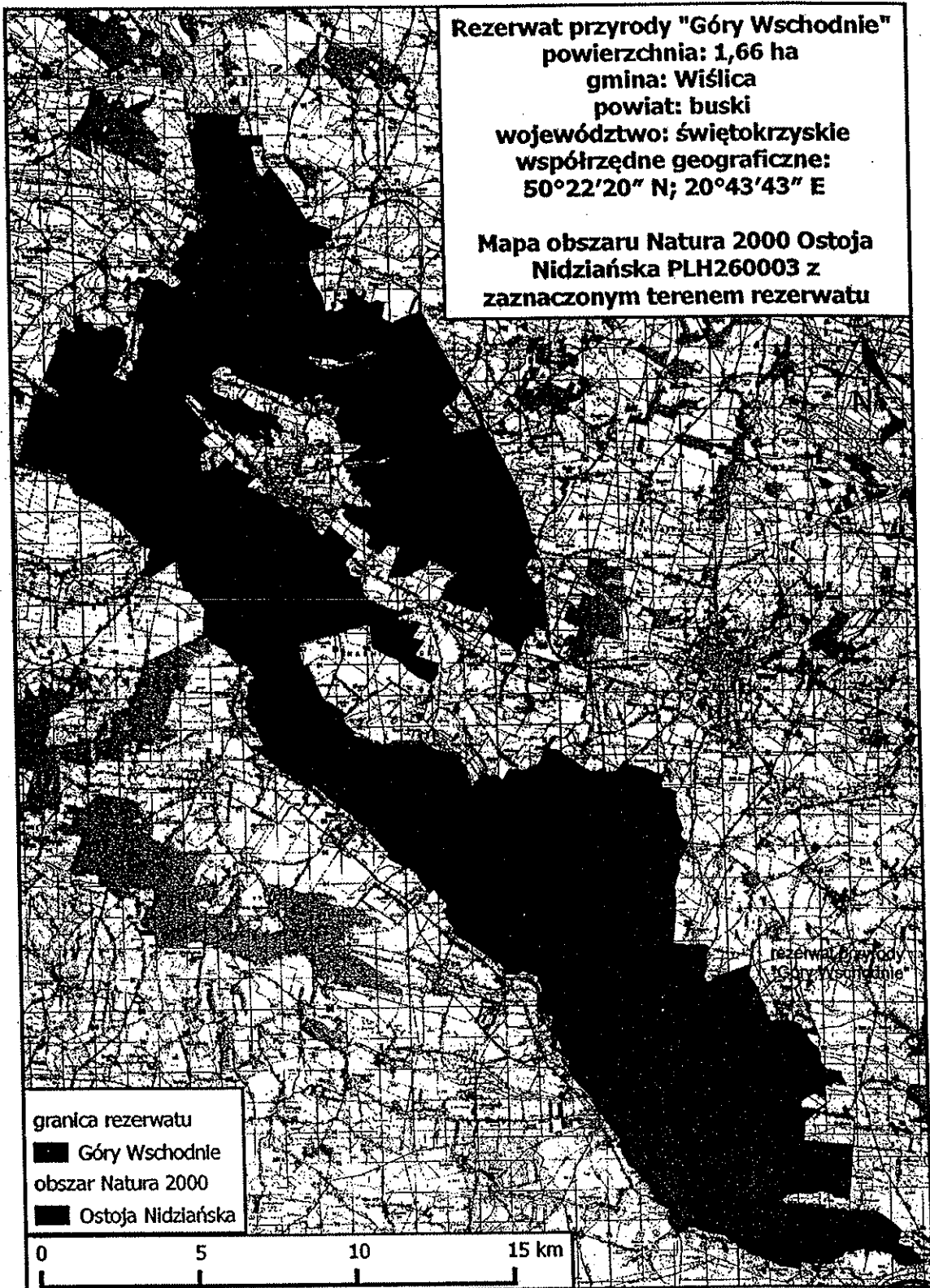
**Załącznik nr 4 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia ..... w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Góry Wschodnie”**

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

<b>nr,</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	622846,490000	279900,800000
2	622917,590000	279896,500000
3	622918,410000	279605,250000
4	622873,260000	279619,140000

PROJEKT

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



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

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.

Rezerwat przyrody Góry Wschodnie położony jest na terenie obszarów Natura 2000 Ostoja Nidziańska PLH260003, który posiada ustanowiony Zarządzeniem z dnia 29.04.2014r. 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.

Celem ochrony obowiązującym w rezerwacie przyrody „Góry Wschodnie”, zgodnie z Zarządzeniem 8/2012 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 zespołów roślinności stepowej.

Ze względu na unikalne walory geologiczne (zjawiska krasowe) oraz niemal nienaruszone walory (specyficzne wykształcenie odsłoniętej na terenie rezerwatu części profilu serii ewaporatowej) oraz niemal nienaruszone walory naturalnego i harmonijnego krajobrazu Poniżnia zasadne jest poszerzenie przedmiotu ochrony w rezerwacie o krajobrazowy, geologiczny oraz entomologiczny.

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 „Góry Wschodnie” 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 „Góry Wschodnie” 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.

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 Poniidzia

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 kamiennymi 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 „Góry Wschodnie” 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 naukowych, rekreacyjnych, sportowych, działalności wytwórczej, handlowej i rolniczej z wyłączeniem miejsc, w których realizowana będzie ochrona czynna.

Badania naukowe na obszarze rezerwatu przyrody możliwe będą po uzyskaniu indywidualnej zgody Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w trybie art. 15 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody.

Szacunkowy koszt działań ochronnych wynosi ok. 20 tys. złotych rocznie.

**PROJEKT**

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*  
**Stanisław Bystrzanowski**