



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

---

Kielce, dnia 21 listopada 2014 r.

Poz. 3123

### Zarządzenie REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH

z dnia 20 listopada 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 r. poz. 627 , z późn. zm.<sup>1)</sup>) 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 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 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 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis Festucion pallentis*);
- 4) zapewnienie możliwości zrównoważonego wykorzystania dydaktycznego, edukacyjnego i turystycznego;
- 5) odsłonięcia dolnej części profilu miocenich 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, terminu ich wykonania oraz podmiotu odpowiedzialnego za ich wykonanie przedstawiają tabela oraz mapa stanowiące załącznik Nr 2 do zarządzenia.

---

<sup>1)</sup>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

§ 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 „Góry Wschodnie” 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.

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 wewnątrznych 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)	wrywanie, 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
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
wypalanie [I] [Z]	zubożenie struktury roślinności, polegające na dominacji jednego	edukacja mieszkańców

	z gatunków; szybkie (masowe) opanowanie zbiorowisk przez gatunki obce ekologicznie	
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

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 „Góry Wschodnie”

**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**

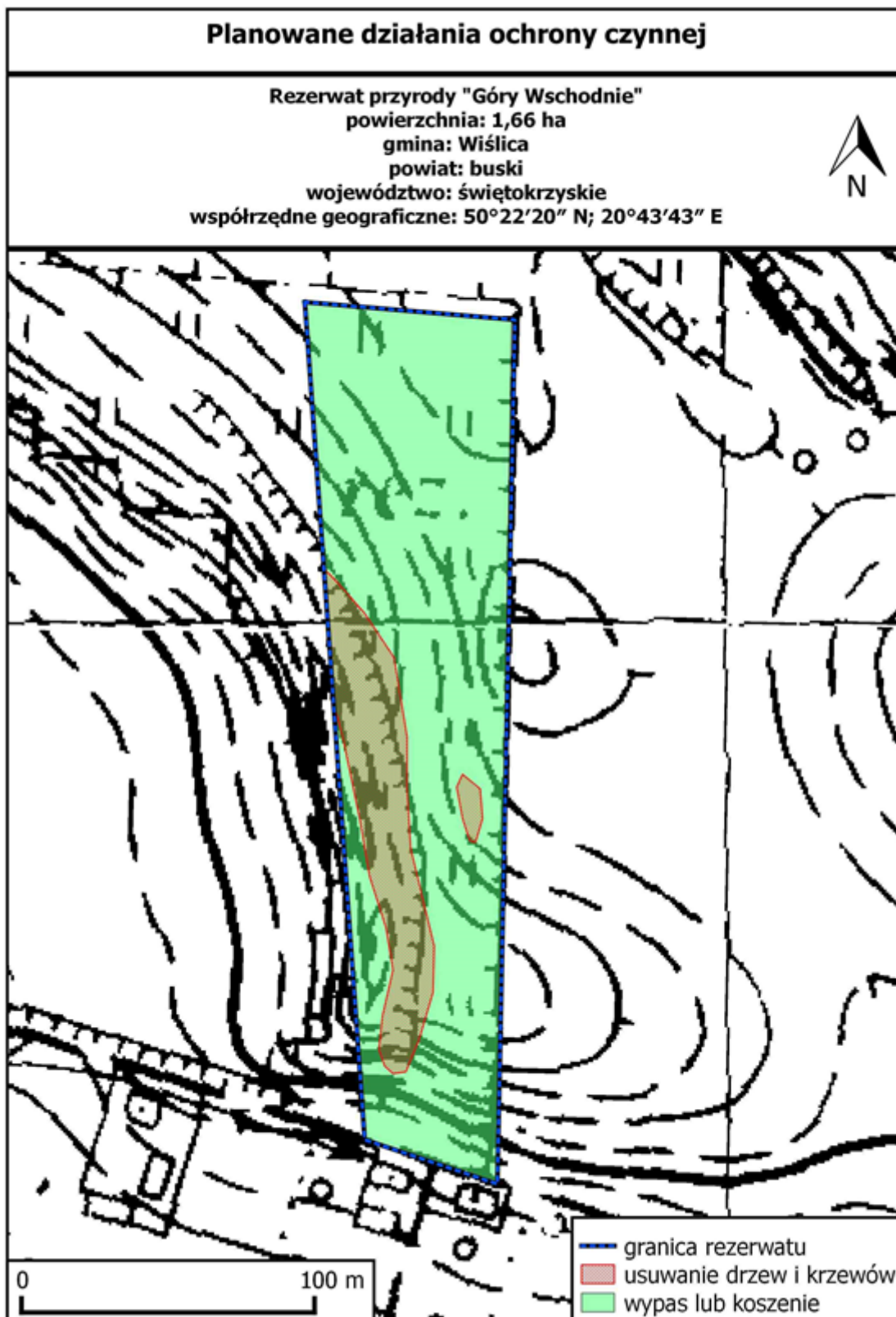
L.p. 1)	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych	Termin realizacji
1.*	Usuwanie drzew i krzewów z terenu rezerwatu	Wycinka przy lub poniżej szyjki korzeniowej. Sukcesywnie po ok 30% powierzchni na rok	Obszar całego rezerwatu, w szczególności miejsca wskazane 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, 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	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 Poniądzia oraz jego granice; opis przedmiotu ochrony	Przy granicach rezerwatu	Działanie jednorazowe

		i ilustracja fotograficzna najważniejszych z nich; prezentacja dawnych sposobów wykorzystania muraw przez ludzi (wypas, pozyskanie gipsu);		
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.



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 „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 Ostoja Nidziańska PLH260003, w skład którego wchodzi rezerwat Góry Wschodnie.**

<b>Przedmiot Natura 2000</b>	<b>ochrony</b>	<b>Stan ochrony</b>	<b>Identyfikacja zagrożenia</b>
Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i> )	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 „Góry Wschodnie”

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

nr	X	Y
1	622846,4900 00	279900,8000 00
2	622917,5900 00	279896,5000 00
3	622918,4100 00	279605,2500 00
4	622873,2600 00	279619,1400 00

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 „Góry Wschodnie”

