



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

---

Lublin, dnia 9 grudnia 2014 r.

Poz. 4160

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

z dnia 3 grudnia 2014 r.

#### **w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Posadów PLH060073**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2013 poz. 627z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 **Posadów PLH060073**, zwanego dalej: „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000, w postaci współrzędnych geograficznych punktów ich załamania, określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony, określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 7. Wprowadza się wskazania do zmian, w istniejącym Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Telatyn, dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego, dla którego ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określone w załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Lublinie

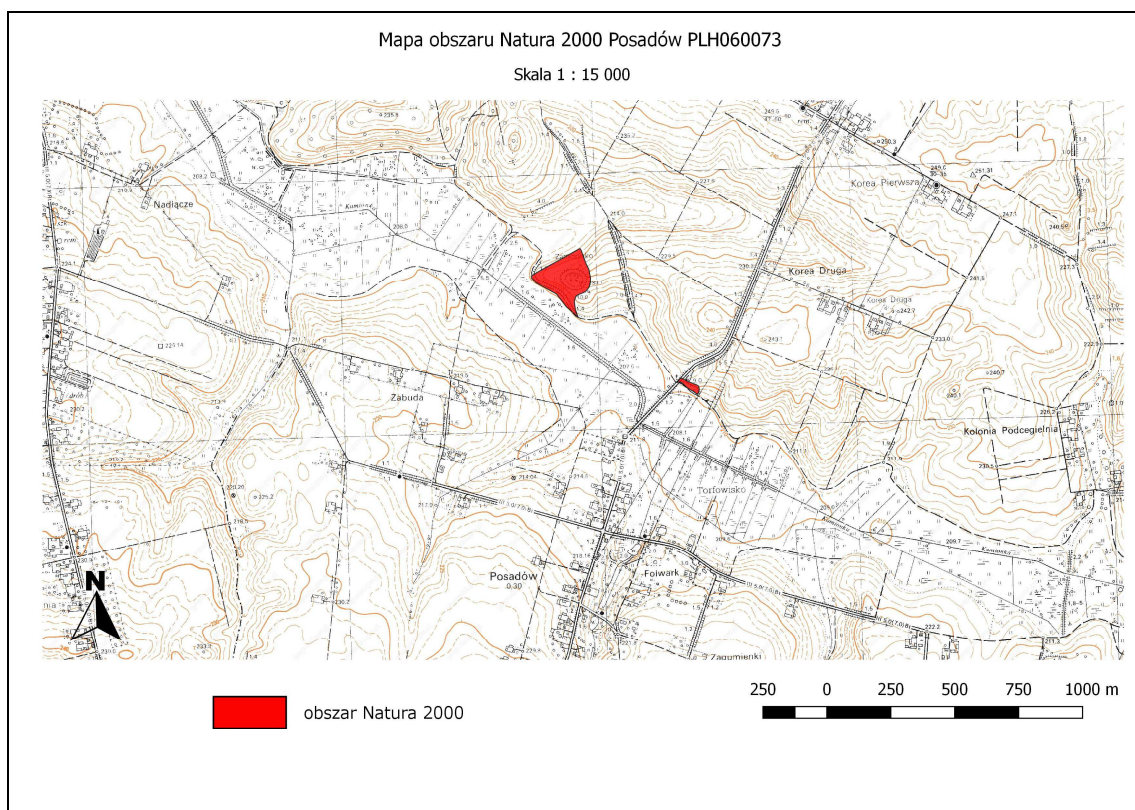
**Beata Siewicz**

Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Lublinie z dnia 3 grudnia 2014 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 Posadów PLH060073, w postaci współrzędnych geograficznych punktów ich załamania [PL-1992]**

	X	Y
1.	841329.6501	304401.5295
2.	841340.2181	304370.885
3.	841293.981	304411.3046
4.	841256.4654	304460.4398
5.	841176.6779	304504.5576
6.	841159.5069	304524.1078
7.	841157.9242	304533.8828
8.	841175.532	304544.5175
9.	841190.6751	304553.343
10.	841348.3708	304639.7595
11.	841353.4157	304630.9339
12.	841371.7078	304581.099
13.	841383.0589	304559.0202
14.	841384.9548	304547.0362
15.	841389.3733	304525.597
16.	841388.1121	304505.4072
17.	841384.9548	304489.6351
18.	841373.6037	304473.2334
19.	841361.6179	304465.6672
20.	841342.0646	304458.101
21.	841332.6012	304452.4239
22.	841325.6603	304432.234
23.	841329.6501	304401.5295
24.	841772.2531	304115.5836
25.	841804.5506	304102.7301
26.	841811.6811	304098.2423
27.	841814.8548	304085.8186
28.	841812.4807	304073.6647
29.	841807.1967	304066.0086
30.	841793.7023	304076.7931
31.	841768.7909	304090.6661
32.	841750.8121	304107.6976
33.	841746.2947	304111.4457
34.	841742.3296	304113.2947
35.	841734.8035	304114.0843
36.	841726.2139	304111.5756
37.	841742.7253	304130.2062
38.	841772.2531	304115.5836

Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Lublinie z dnia 3 grudnia 2014 r.



Załącznik nr 3 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Lublinie z dnia 3 grudnia 2014 r.

**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony**

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		istniejące	potencjalne	
1	6210 Murawy kserotermiczne			
2		A04.03 Zarzucenie pasterstwa		Brak użytkowania muraw, a w konsekwencji zmiany sukcesyjne we florze brak wypasu sprzyja rozwojowi zarośli
2		A08 Nawożenie		Negatywne oddziaływania nawozów z okolicznych pól na florę kserotermiczną
3		G01.02 Turystyka piesza		Wydeptywanie fragmentów muraw przez turystów zwiedzających grodzisko oraz ich zaśmiecanie
4		H07 Zanieczyszczenia		Zaśmiecanie muraw przez turystów
5		K02 Ewolucja biocenotyczna		Wkraczanie niepożądanych gatunków krzewiastych i drzewiastych
6		K02.02 Nagromadzenie materii organicznej		Wzrost produkcji wójłoku spowodowany zwiększeniem udziału gatunków trawiastych w murawie w konsekwencji braku wypasu
7		F04 Pozyskiwanie roślin		Wykopywanie okazów roślin przez kolekcjonerów roślin
8		F04.01 Płądrowanie stanowisk roślin		Niszczanie i zrywanie roślin.
9			J01.01 Wypalanie	Wypalanie muraw może wpłynąć negatywnie na florę i faunę obszaru
10		K04.01 konkurencja	Możliwość dalszego zarastania muraw przez wielogatunkowe zarośla i ekspansywne rośliny zielne	

1	<b>4067</b> <b>Żmijowiec</b> <b>czerwony</b> <i>Echium russicum</i>	A04.03 Zarzucenie pasterstwa		Opanowywanie siedlisk żmijowca przez gatunki krzewiaste w wyniku sukcesji naturalnej spowodowanej brakiem użytkowania
2		A08 Nawożenie		Negatywne oddziaływania nawozów z okolicznych pól
3		F04 Pozyskiwanie roślin		Wykopywanie okazów roślin przez kolekcjonerów roślin
4		F04.01 Płądrowanie stanowisk roślin		Niszczenie i zrywanie roślin.
5		H07 Zanieczyszczenia		Zaśmiecanie muraw przez turystów
6		K02.02 Nagromadzenie materii organicznej		Warstwa wojłoku uniemożliwia kiełkowanie nasion żmijowca
7		K02 Ewolucja biocenotyczna		Zacienianie siedlisk gatunku przez roślinność konkurencyjną (krzewy/wysokie byliny)
8			J01.01 Wypalanie	Wypalanie murawy może doprowadzić do zniszczenia roślin żmijowca
9			K04.01 konkurencja	Ryzyko dalszego zarastania siedlisk żmijowca przez ekspansywne krzewy i byliny

Załącznik nr 4 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Lublinie z dnia 3 grudnia 2014 r.

### Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1	<b>6210-3</b> <b>Kwietne murawy</b> <b>kserotermiczne ze związku</b> <b><i>Cirsio-Brachypodium pinnati</i></b> <b>(kl. <i>Festuco-Brometea</i>)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zachowanie siedliska w niepogorszonym stanie U1</li><li>- Zahamowanie rozprzestrzeniania się roślinności zaroślowej oraz gatunków ekspansywnych i inwazyjnych</li></ul>
2	<b>4067</b> <b>Żmijowiec czerwony</b> <b><i>Echium russicum</i></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Utrzymywanie optymalnych warunków siedliskowych, w tym zahamowanie rozprzestrzeniania się roślinności zaroślowej oraz usuwanie warstwy wojłoku</li><li>- Poprawa liczebności populacji poprzez wzmocnienie populacji żmijowca czerwonego, osobnikami pochodzącymi z uprawy ex-situ. Dosadzenie minimum 50 sadzonek.</li></ul>

Załącznik nr 5 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Lublinie z dnia 3 grudnia 2014 r.

**Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania**

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
6210 murawy kserotermiczne	<i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
	1	Usuwanie krzewów <i>Prunus spinosa</i> i <i>Cornus sanguinea</i> ,	gm. Telatyn obręb Telatyn, arkusz 7, działki ewid. nr 109 i 104/1	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości, po uzgodnieniu z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków
	2	Skanalizowanie ruchu turystycznego, wytyczenie ścieżki wokół grodziska i dojścia od północnego-wchodu	gm. Telatyn obręb Telatyn, arkusz 7, działka ewdd. nr 104/1	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, po uzgodnieniu z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków
	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
	1	<b>Działania obligatoryjne:</b> Zachowanie dotychczasowego, otwartego charakteru siedliska poprzez użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe. Użytkowanie murawy, które będzie zapobiegać ekspansji drzew i krzewów	gm. Telatyn obręb Telatyn, arkusz 7, działki ewid. nr 109 i 104/1	Właściciel lub posiadacz obszaru
	2	<b>Działania fakultatywne:</b> Użytkowanie zgodnie z wymogami		Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór



		odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW nastawionego na ochronę muraw. Uszczegółowienie wymogów: Wypas <ul style="list-style-type: none"> <li>obsada zwierząt od 0,4 do 0,6 DJP/ha, przy maksymalnym obciążeniu pastwiska do 2,5 t/ha (5 DJP/ha)</li> <li>sezon pastwiskowy – od 1 maja do 15 października</li> </ul>		nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu utraty dochodowości.
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</i>				
1	Monitoring na stałych powierzchniach  Badania należy przeprowadzić na przełomie czerwca i lipca w latach, co najmniej, co 4 lata	Transekt 1, działka nr 104/1, 20x50 m, punkt środkowy początku transektu N 50 30 28.85; E 23 48 55.55, punkt środkowy końca transektu N 50 30 27.48; E 23 48 56.88 Transekt 2, działka nr 109, 40x10 m, punkt środkowy początku transektu N 50 30 14.71; E 23 49 18.76, punkt środkowy końca transektu N 50 30 13.88; E 23 49 20.42		RDOŚ w Lublinie
<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>				
1	Brak potrzeby działań dotyczących uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony			

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<b>4067</b> <b>Żmijowiec czerwony</b> <b><i>Echium ruscicum</i></b>	<i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
	1	Wzmocnienie populacji żmijowca czerwonego, osobnikami pochodzącymi z uprawy ex-situ. Dosadzenie minimum 50 sadzonek.	gm. Telatyn obręb Telatyn, arkusz 7, działka ewid. nr 109	RDOŚ w Lublinie
	2	Odsłanianie powierzchni gleby w celu umożliwienia kiełkowania nasion, niewielkie powierzchnie w	gm. Telatyn obręb Telatyn, arkusz 7, działka ewid. nr 109, na pow. około 0,5 h	RDOŚ w porozumieniu z zarządcą lub właścicielem obszaru Natura 2000.

	sąsiedztwie osobników żmijowca		
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych</i>			
1	Monitoring na stałych powierzchniach Badania należy przeprowadzić co najmniej, co 4 lata, w okresie maj-czerwiec	Transekt, działka nr 109, 40x10 m, punkt środkowy początku transektu N 50 30 14.71; E 23 49 18.76, punkt środkowy końca transektu N 50 30 13.88; E 23 49 20.42	RDOŚ w Lublinie
<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>			
Brak potrzeby działań dotyczących uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony			

Załącznik nr 6 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Lublinie z dnia 3 grudnia 2014 r.

### Wskazania do dokumentów planistycznych

	<b>Dokumentacja planistyczna</b>	<b>Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)</b>
1	Studium Uwarunkowania i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Telatyn (uchwała Rady Gminy Telatyn nr III/6/2002 z dnia 21.12.2002 r.)	Proponuje się wprowadzić zapis w Rozdziale 5 Środowisko Przyrodnicze, 5.2. Systemy przyrodnicze gminy:  Obszar Natura 2000 Posadów stanowi integralną część systemu przyrodniczego gminy. Obszar ten należy wyłączyć z gruntów przeznaczonych do zabudowy i zalesień.
	Uchwał Nr XII/48/2003 Rady Gminy Telatyn z dnia 10 grudnia 2003 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Telatyn	Proponuje się rozszerzyć zapis w sposób następujący: - w § 5, ust. 2 Planistyczną ochroną prawną, obejmuje się: <u>dopisać punkt 4) Specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Posadów</u> - w § 5, ust.3; W granicach obszarów obowiązują ustalenia: <u>dopisać punkt 4. Zakaz zalesiania i budowy budynków kubaturowych w obrębie obszaru Natura 2000</u>