



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

Kielce, dnia 22 czerwca 2015 r.

Poz. 1932

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH

z dnia 18 czerwca 2015 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Ewelinów”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013r. poz. 627 ze zm.¹) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na okres 20 lat plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Ewelinów”, zwanego dalej "rezerwatem".

§ 2. Plan ochrony rezerwatu, z uwagi na położenie rezerwatu w obszarze Natura 2000 Ostoja Przedborska PLH260004, uwzględnia zakres planu zadań ochronnych tego obszaru.

§ 3.1. Celem ochrony przyrody rezerwatu jest zachowanie rzadkich i zagrożonych gatunków roślin naczyniowych.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu, o którym mowa w ust. 1 są:

- 1) zachowanie oraz poprawa stanu lokalnych populacji gatunków roślin naczyniowych wraz z ochroną siedlisk ich występowania, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków rzadkich, chronionych i zagrożonych,
- 2) zachowanie różnorodności biologicznej oraz prawidłowej funkcji lasu występującego na terenie rezerwatu poprzez zwiększenie zasobów martwego drewna,
- 3) prowadzenie czynnej ochrony,
- 4) ochrona naturalnej, wyżynnej rzeźby terenu wraz z licznie występującymi wychodniami skalnymi,
- 5) zachowanie naturalnego profilu glebowego oraz ochrona gleb przed degradacją,
- 6) zwiększenie świadomości przyrodniczej na temat rezerwatu wśród lokalnej społeczności (edukacja ekologiczna), zapobieganie niewłaściwemu sposobowi wykorzystania rezerwatu.

§ 4. Teren rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 5. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków określa załącznik nr 1 do zarządzenia..

§ 6. Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej, w tym działań dla występującego na terenie rezerwatu siedliska 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*) wymienionego w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992r. i będącego

¹ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013r. poz. 628, 842 oraz z 2014r. poz. 805, 850, 1002, 1101 i 1863 a także z 2015r. poz. 222

przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Przedborska PLH260004, ich rodzaju, zakresu i lokalizacji wraz z podaniem podmiotu odpowiedzialnego za ich wykonanie przedstawia tabela oraz mapa poglądowa stanowiące załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 7. Ocenę stanu zachowania, identyfikację zagrożeń oraz cele działań ochronnych dla występującego na terenie rezerwatu siedliska 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum*) będącego przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Przedborska PLH260004 przedstawia załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 8. Współrzędne punktów załamania granic obszaru Natura 2000 Ostoja Przedborska PLH260004 w części pokrywającej się z granicami rezerwatu przyrody przedstawia załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 9. Mapę obszaru Natura 2000 Ostoja Przedborska PLH260004 z zaznaczonym terenem rezerwatu przedstawia załącznik nr 5 do zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Kielcach

Waldemar Pietrasik

Załącznik nr 1
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach
z dnia 18 czerwca 2015

**W SPRAWIE USTANOWIENIA PLANU OCHRONY DLA REZERWATU PRZYRODY
„EWELINÓW”**

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków

Lp.	Rodzaj zagrożenia	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożenia oraz jego skutków	
Zagrożenia wewnętrzne			
1	Istniejące	Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; Międzygatunkowe interakcje wśród roślin	Częściowe odsłanianie dna lasu w celu ochrony gatunków chronionych i rzadkich, regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach i odnowieniach naturalnych
2		Obce gatunki inwazyjne	Usuwanie niepożądanych gatunków obcych geograficznie - dąb czerwony <i>Quercus rubra</i>
3		Niedobór zasobów martwego drewna, zwłaszcza wielkowymiarowego	Pozostawianie obumierającego i martwego drewna stojącego lub leżącego (>3 m długości i > 50 cm grubości) co najmniej 3 szt./ha/rok. Pozostawianie wyciętych drzew na miejscu.
4	Potencjalne	Nie występują	Nie występują
Zagrożenia zewnętrzne			
5	Istniejące	Zaśmiecanie	Edukacja ekologiczna mieszkańców, sprzątanie terenu rezerwatu.
6		Wydeptywanie oraz zbieractwo grzybów, porostów, jagód itp.	
7	Potencjalne	Nie występują	Nie występują

Załącznik nr 2
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach
z dnia 18 czerwca 2015

**W SPRAWIE USTANOWIENIA PLANU OCHRONY DLA REZERWATU PRZYRODY
„EWELINÓW”**

Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej, w tym działań dla występującego na terenie rezerwatu siedliska 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*) wymienionego w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992r. i będącego przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Przedborska PLH260004 z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji wraz z podaniem podmiotu odpowiedzialnego za ich wykonanie

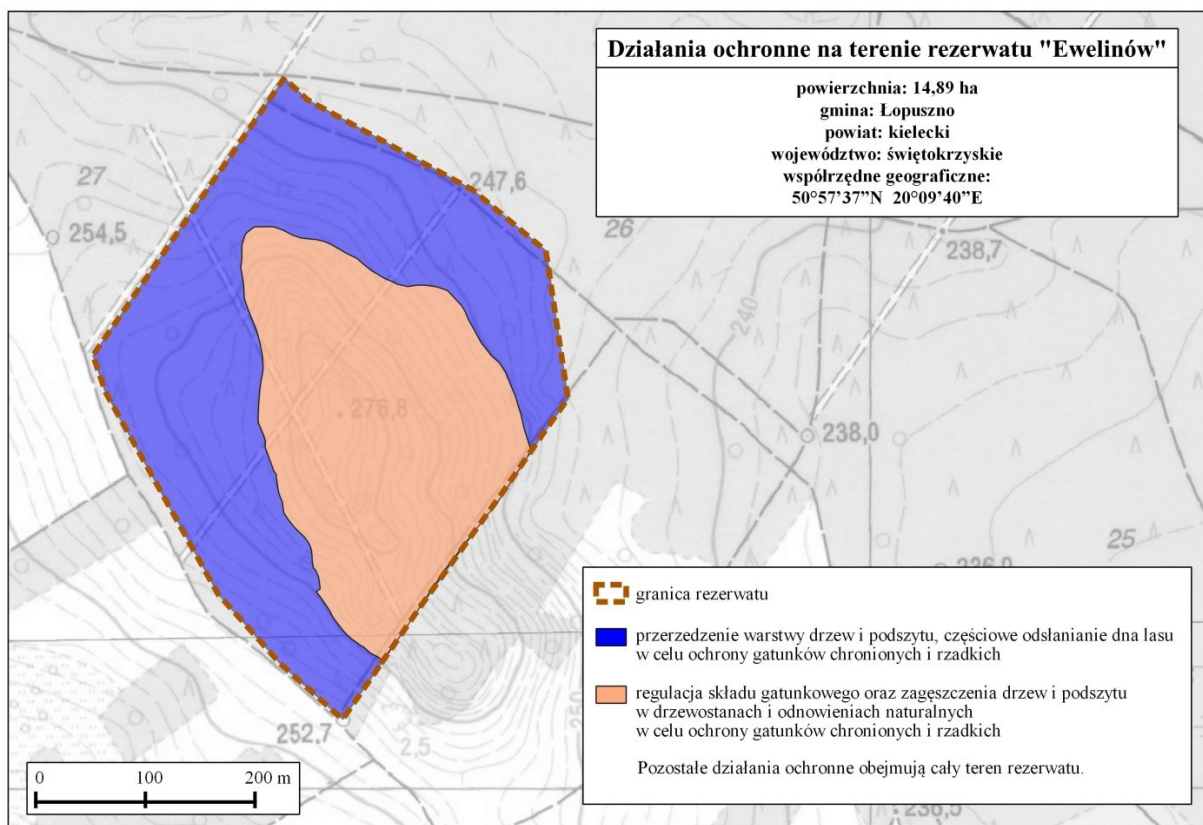
Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych	Termin realizacji	Przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000, którego dotyczy działanie
1*	regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew i podszytu w drzewostanach i odnowieniach naturalnych w celu poprawy stanu siedliska i ochrony gatunków chronionych i rzadkich	<p>zabiegi prześwietlające; docelowo zwarcie w warstwie koron drzew nie powinno przekroczyć 50%; zabiegi powinny wspierać gatunki typowe dla siedliska tj. dąb, buk, jawor, grab, lipa, wiąz, klon;</p> <p>regulacja zagęszczenia silnie rozwijającego się podszytu, który zagłusza i uniemożliwia rozwój roślin zielnych w niższych warstwach; zabieg ten każdorazowo powinien dotyczyć powierzchni minimum 20 m²; biomasę pochodzącą z usuwanego podszytu należy wywieźć</p>	obręb Oleszno: wydzielenie 26f	rozpocząć najpóźniej w trzecim roku obowiązywania planu i wykonywać co 3 lata, działania przeprowadzać w III i IV kwartale; zabiegi związane z usuwaniem drzew prowadzić do czasu osiągnięcia docelowego zwarcia.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
2	przerzedzenie warstwy drzew i podszytu, częściowe odślanianie dna lasu w celu ochrony gatunków chronionych i rzadkich	regulacja zagęszczenia silnie rozwijającego się podszytu, który zagłusza i uniemożliwia rozwój roślin zielnych w niższych warstwach; zabieg ten każdorazowo powinien dotyczyć powierzchni minimum 10 m ² ; biomasę pochodzącą z usuwanego	obręb Oleszno: wydzielenie 26d	rozpocząć najpóźniej w trzecim roku obowiązywania planu i wykonywać co 3 lata; usuwanie podszytu przeprowadzać w III i IV kwartale	

		podszyciu należy wywieźć			
3*	monitoring flory	monitorowanie stanu siedliska zgodnie Państwowym Monitorowaniem Środowiska; określenie liczebności populacji cennych gatunków roślin	obręb Oleszno: wydzielenie 26f i 26d	2 razy w ciągu obowiązywania planu ochrony	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
4*	usuwanie obcych gatunków drzew	eliminacja niepożądanych gatunków obcych geograficznie - dąb czerwony <i>Quercus rubra</i>	obręb Oleszno: wydzielenie 26f i 26d	rozpocząć najpóźniej w trzecim roku obowiązywania planu, usuwanie drzew przeprowadzać w III i IV kwartale, do czasu usunięcia niepożądanego gatunku	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
5*	pozostawianie martwego drewna	pozostawianie obumierającego i martwego drewna do naturalnego rozkładu	obręb Oleszno: wydzielenie 26f i 26d	przez cały okres obowiązywania planu ochrony	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
6*	sprzątanie terenu rezerwatu	usuwanie śmieci z terenu rezerwatu	obręb Oleszno: wydzielenie 26f i 26d	w miarę potrzeb nie rzadziej niż jeden raz w roku przez cały okres obowiązywania planu ochrony	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)

* oznaczono działania ochronne dotyczące występujących w rezerwacie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków stanowiących przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000.

Podmiotem odpowiedzialnym za wykonanie działań, w tym w szczególności dotyczących przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Przedborska PLH260004 występującego na terenie rezerwatu jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach.

Mapa poglądowa przedstawiająca miejsca wdrażania działań ochronnych



Załącznik nr 3
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach
z dnia 18 czerwca 2015

**W SPRAWIE USTANOWIENIA PLANU OCHRONY DLA REZERWATU PRZYRODY
„EWELINÓW”**

Ocena stanu zachowania, identyfikacja zagrożeń oraz cele działań ochronnych dla występującego na terenie rezerwatu siedliska 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*) będącego przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Przedborska PLH260004

Lp.	Przedmiot ochrony Natura 2000	Stan ochrony	Identyfikacja zagrożenia	Cele działań ochronnych
1	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	U1	<p><u>Istniejące:</u></p> <p>(J03.01) Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska - utrata cech fitocenoz związana z nadmiernym zacienieniem runa, a tym samym z możliwą eliminacją gatunków chronionych, zagrożonych i rzadkich.</p> <p>(B02.04) Usuwanie martwych i zamierających drzew</p> <p>- usuwanie drzew martwych powoduje spadek bioróżnorodności siedliska</p>	<p>- Utrzymanie struktury i funkcji siedliska co najmniej na poziomie U1 w granicach obszaru.</p> <p>- Utrzymanie wskaźnika martwe drewno leżące lub stojące co najmniej na poziomie U1</p>
			<p><u>Potencjalne:</u></p> <p>- (X) Brak</p>	

Załącznik nr 4
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach
z dnia 18 czerwca 2015

**W SPRAWIE USTANOWIENIA PLANU OCHRONY DLA REZERWATU PRZYRODY
„EWELINÓW”**

Współrzędne punktów załamania granic obszaru Natura 2000 Ostoja Przedborska PLH260004 w części pokrywającej się z rezerwatem w postaci punktów załamania granic obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

Nr	x	y
1	581551,2	344109,9
2	581519,2	344063,4
3	581462,2	344114,1
4	581405,3	344177,9
5	581372,6	344236,4
6	581302,8	344361,4
7	581291,4	344395,1
8	581387,5	344534,2
9	581464,9	344646,2
10	581465,8	344647,5
11	581487,3	344627,7
12	581585,2	344574,4
13	581637,6	344545,8
14	581704,6	344490,2
15	581704,9	344488
16	581724,7	344355,6
17	581702,5	344324,4
18	581664,2	344268,9
19	581627,2	344217,6
20	581589,9	344165,9
21	581583,3	344156,4
22	581583,3	344156,4
23	581551,2	344109,9

Załącznik nr 5
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach
z dnia 18 czerwca 2015

**W SPRAWIE USTANOWIENIA PLANU OCHRONY DLA REZERWATU PRZYRODY
„EWELINÓW”**

