



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

Kielce, dnia 28 marca 2013 r.

Poz. 1478

ZARZĄDZENIE NR 1/2013 REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH

z dnia 27 marca 2013 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Owczary”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, Nr 157, poz. 1241, Nr 215, poz.1664 i Dz. U. z 2010 r. Nr 76, poz. 489, Nr 119, poz. 804 oraz Dz. U. z 2011 r. Nr 34, poz. 170, Nr 94, poz. 549, Nr 208, poz. 1241, Nr 224, poz. 1337, Dz. U. z 2012 r. poz. 985, Dz. U. z 2013 r. poz. 7 i poz. 73) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Owczary”, zwanego dalej rezerwatem.

§ 2. Plan ochrony rezerwatu, z uwagi na położenie rezerwatu w obszarze Natura 2000 Ostoja Szaniecko-Solecka PLH260034, uwzględnia zakres planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000.

§ 3. 1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych źródła solankowego z występującymi w jego pobliżu, na terenie zabagnionym, zbiorowiskami roślinnymi z florą i fauną halofilną.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu ochrony,

o którym mowa w ust. 1 są:

- 1) interesujące śródlądowe zbiorowiska słonoroślowe, z natury w kraju bardzo nieliczne, zajmujące niewielkie powierzchnie i szczególnie narażone na zniszczenie;
- 2) flora i fauna halofilna związana ze specyficznymi siedliskami na wysiękach słonych wód, w tym gatunki rzadkie, chronione i zagrożone;
- 3) proces naturalnej sukcesji wtórnej prowadzący do zaniku zbiorowisk z udziałem halofitów;
- 4) zmiana warunków hydrologicznych skutkująca niekorzystnymi przekształceniami szaty roślinnej rezerwatu;
- 5) zapewnienie możliwości zrównoważonego wykorzystania dydaktycznego, edukacyjnego i turystycznego.
- 6) 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: śródlądowych słonych łąk, pastwisk i szuwarów *Glauco - Puccinietalia* część – zbiorowiska śródlądowe (kod: 1340) oraz niżowych i górskich świeżych łąk użytkowanych ekstensywnie *Arrhenatherion elatioris* (kod: 6510);

§ 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, z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji oraz kosztu ich wykonania przedstawiają tabela oraz mapa stanowiące załącznik Nr 2 do zarządzenia.

§ 7. Wskazanie obszarów i miejsc udostępnianych dla celów edukacyjnych, turystycznych oraz określenie sposobów ich udostępniania zawiera tabela oraz mapa stanowiące załącznik Nr 3 do zarządzenia.

§ 8. 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 4 do zarządzenia.

§ 9. Opis granic obszaru Natura 2000 Ostoja Szaniecko - Solecka PLH260034 w części pokrywającej się z granicami rezerwatu przyrody zawiera Załącznik Nr 5 do zarządzenia.

§ 10. Mapę obszaru Natura 2000 Ostoja Szaniecko - Solecka PLH260034 stanowi Załącznik Nr 6 do zarządzenia.

§ 11. Na terenie rezerwatu nie przewiduje się miejsc prowadzenia działalności wytwórczej, handlowej i rolniczej.

§ 12. Wprowadza się następujące ustalenia do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Busko-Zdrój, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Busko-Zdrój oraz planu zagospodarowania przestrzennego województwa świętokrzyskiego dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń zewnętrznych: sposób użytkowania sąsiedztwa rezerwatu w promieniu ok. 0,5 km nie powinien ulec zmianie;

§ 13. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska

Waldemar Pietrasik

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr 1/2013

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach

z dnia 27 marca 2013 r.

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

Lp.	Identyfikacja zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych		Sposoby eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
Zagrożenia wewnętrzne			
1.	Istniejące	Osuszenie terenu rezerwatu i wysłodzenie wód w wyniku niewłaściwych zabiegów melioracyjnych.	Odtwarzanie i utrzymanie stałego dopływu wód słonych poprzez rozpoznanie warunków hydrologicznych i rekonstrukcję układu pierwotnego
2.		Sukcesja wtórna (zarastanie trzciną)	Stałe i systematyczne koszenie, wypas, ewentualnie wypalanie
3.	Potencjalne	Eutrofizacja	Ograniczanie splywu powierzchniowego; usuwanie pokosu z rezerwatu
Zagrożenia zewnętrzne			
4.	Istniejące	Wnikanie obcych florze Polski gatunków roślin	Stała i systematyczna ich eliminacja
5.		Wysypywanie śmieci	Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców
6.	Potencjalne	Wykopywanie rzadkich gatunków	Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia Nr 1/2013

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach

z dnia 27 marca 2013 r.

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

L.p.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych	Termin realizacji	Ocena przewidywanych skutków planu, szacunkowe koszty realizacji [zł]
1.*	Naprawa przegrody na cieku	Uszczelnienie kamiennej zapory przy południowym krańcu rezerwatu darnią i glebą miejscowego pochodzenia. Przegroda powinna mieć wysokość 50 cm w stosunku do obecnego dna cieku. Następnie po przeprowadzeniu monitoringu należy dokonać ewentualnej korekty wysokości przegrody.	Działka nr 108, w miejscu wskazanym na mapie „Projektowanych sposobów ochrony czynnej, w tym projektowanych zabiegów ochronnych”	Zabieg jednorazowy Monitoring coroczny	500 Koszty w ramach pkt. 11.
2.*	Zlikwidowanie dotychczasowego dopływu wód drenarskich	Stwierdzenie drożności i funkcjonowania systemu drenarskiego. W przypadku stwierdzenia funkcjonowania systemu wykonanie następujących zabiegów: - trwałe zlikwidowanie dolnych odcinków odwodnienia drenarskiego między drogą polną i rezerwatem przyrody. - wykonanie nowego systemu odwodnienia drenarskiego polegającego na utworzeniu odpływu (rury drenarskie) wzdłuż	Działka nr 99/1, w miejscu wskazanym na mapie „Projektowanych sposobów ochrony czynnej, w tym projektowanych zabiegów ochronnych”	Zabieg jednorazowy	2000

		drogi polnej w kierunku wschodnim i dalej do ciekłu głównego.			
3.*	Koszenie	Koszenie przy użyciu sprzętu mechanicznego, z wywózką biomasy.	Na całym terenie rezerwatu	Corocznie w okresie wiosennym; ewentualne powtarzanie jesienią	4000zł/ jednorazowe koszenie
4.*	Spasanie	Wypas z obciążeniem 1DJP/ha (np. owce, kozy, bydło domowe)	Na całym terenie rezerwatu	Zwłaszcza w okresie wiosennym i na początku lata.	2000 zł/rok
5.	Eliminacja gatunków obcego pochodzenia	W przypadku <i>Echinocystis lobata</i> usuwanie ręczne. W przypadku <i>Solidago gigantea</i> – wykopywanie.	Na całym terenie rezerwatu	Systematycznie do czasu wyeliminowania, przed okresem owocowania	300 zł/rok
6.	Zlikwidowanie ogrodzenia rezerwatu	Demontaż siatki i słupów betonowych		Zabieg jednorazowy	1000
7.	Odnowienie istniejących tablic informacyjnych	Wymiana na bardziej trwałe, np. metalowe.		Zabieg jednorazowy	2000
8.	Oznakowanie rezerwatu	Wstawienie tablicy z opisem rezerwatu	W miejscu wskazanym na „Mapie projektowanych sposobów ochrony czynnej, w tym projektowanych zabiegów ochronnych”	Zabieg jednorazowy	1000
9.	Rewizja granic rezerwatu	Wznowienie/wyznaczenie granic rezerwatu w terenie. Oznaczenie punktów załamania granic rezerwatu w trwały sposób (słupki geodezyjne).		Zabieg jednorazowy	3000
10.*	Monitoring przyrodniczy związany z prowadzonymi	Ocena zgodnie z metodyką PMŚ na podstawie zdjęcia fitosocjologicznego i oszacowania warunków siedliskowych.	Na całym terenie rezerwatu	Corocznie, w pełni sezonu wegetacyjnego	2000 zł w roku przeprowadzenia likwidacji

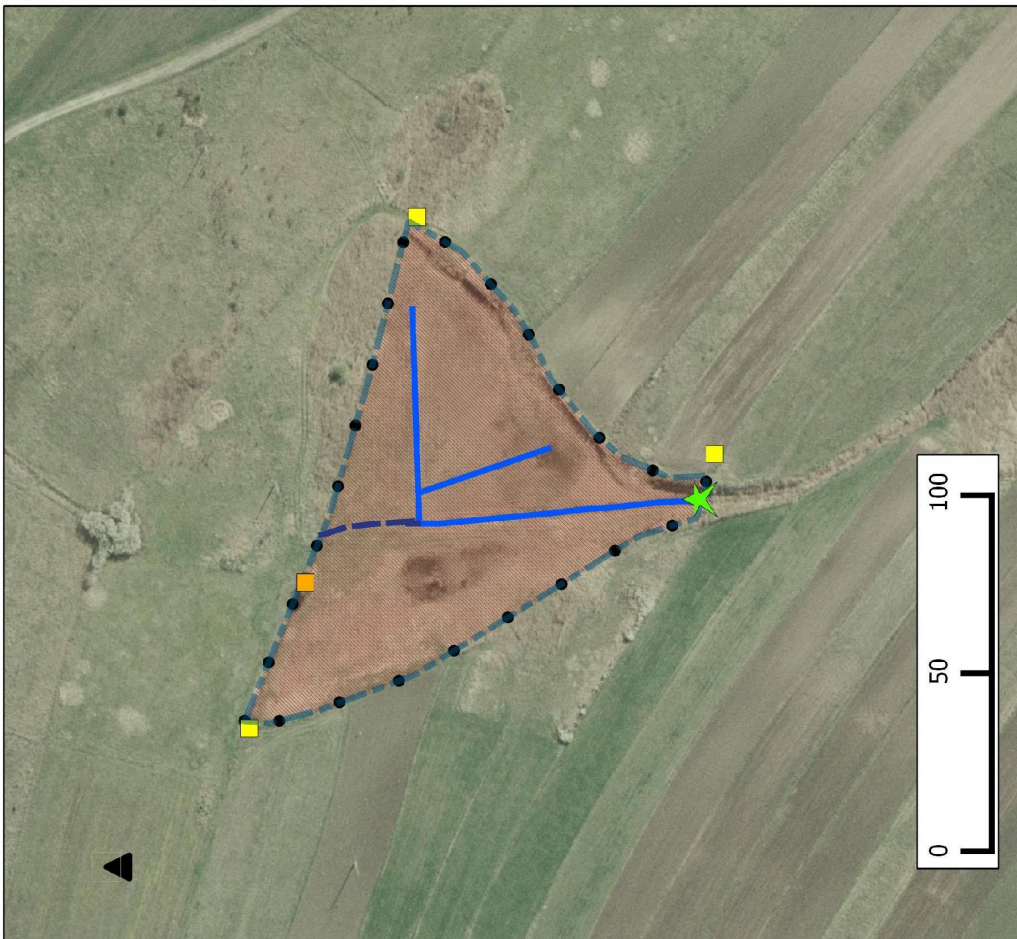
	zabiegami ochrony czynnej				rowów oraz 600 zł w latach nadzoru nad koszeniem i spaszanie m
--	---------------------------------	--	--	--	---

* – działania ochronne dotyczące występujących w rezerwacie siedlisk przyrodniczych: śródłądowych słonych łąk, pastwisk i szuwarów *Glauco - Puccinietalia* część – zbiorowiska śródłądowego (kod: 1340) oraz niżowych i górskich świeżych łąk użytkowanych ekstensywnie *Arrhenatherion elatioris* (kod: 6510) - stanowiących przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Szaniecko-Solecka PLH260034

- graficzne wskazanie obszarów obejmujących działania ochronne obrazuje mapa - „Projektowane sposoby ochrony czynnej, w tym projektowane zabiegi ochronne”.

**Mapa do załącznika Nr 2;
Mapa projektowanych sposobów ochrony
czynnej, w tym projektowanych zabiegów
ochronnych**

rezerwat przyrody "Owczary"
nr WKP: 018
powierzchnia 0,61 ha
województwo: świętokrzyskie
powiat: buski
gmina: Busko-Zdrój



Legenda

- granica rezerwatu
- koszenie spaszanie, usuwanie obcych gatunków
- likwidacja odwodnienia w rezerwacie
- likwidacja rowów melioracyjnych
- uszczelnienie przegrody na cieku
- likwidacja ogrodzenia
- sugerowana nowa tablica informacyjno-edukacyjna
- tablice informacyjne do odnowienia

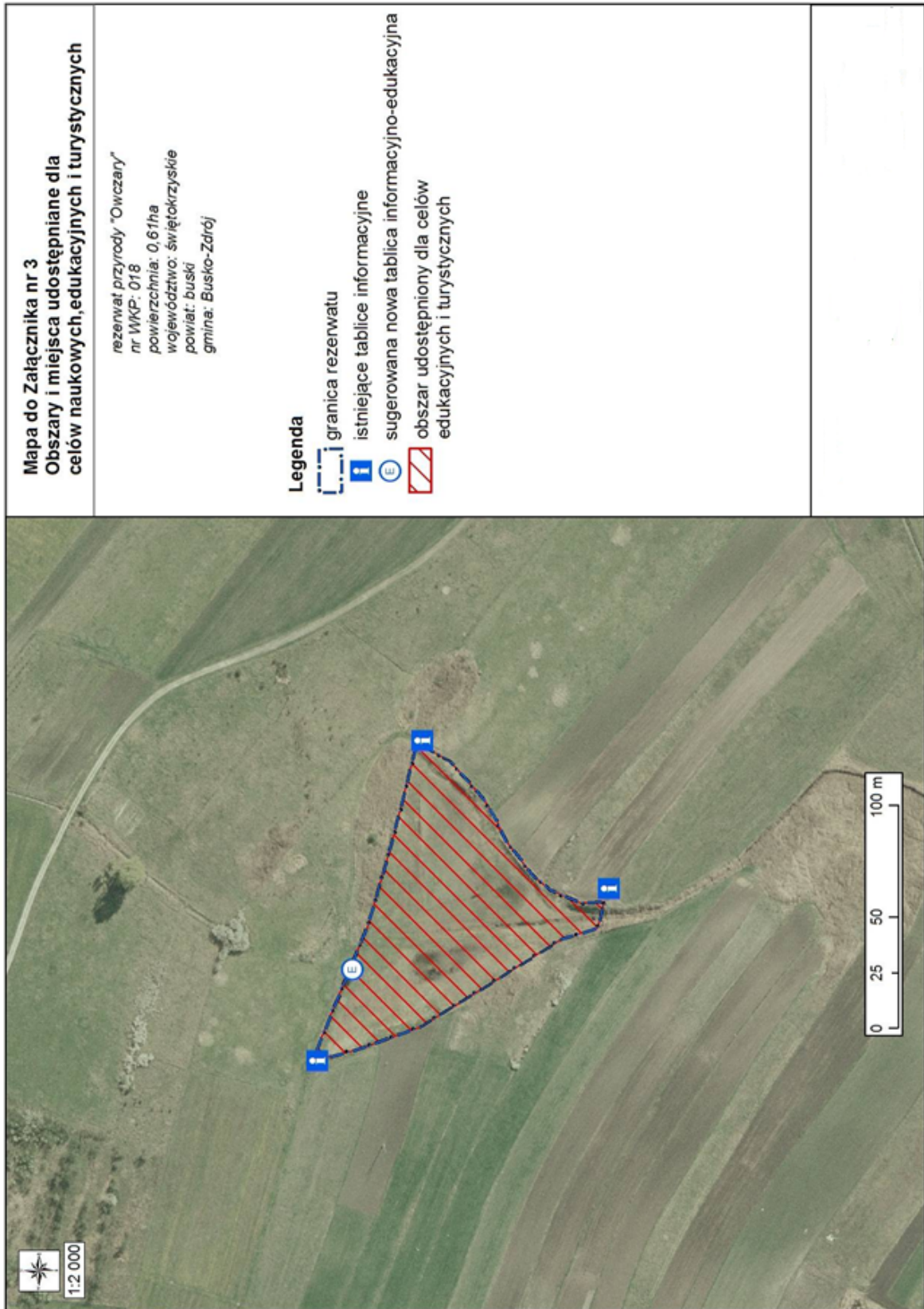
Załącznik Nr 3 do Zarządzenia Nr 1/2013
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach
z dnia 27 marca 2013 r.

Wskazanie obszarów i miejsc udostępnianych dla celów edukacyjnych i turystycznych oraz określenie sposobów ich udostępniania

Lp.	Cel udostępniania	Obszary i miejsca udostępnione	Sposoby udostępniania
1.	Edukacyjny, turystyczny	Cały obszar rezerwatu	Ogólnodostępny, bez ograniczeń

Nie wyznacza się obszarów i miejsc udostępnionych na terenie rezerwatu przyrody Owczary dla celów naukowych.

- graficzne wskazanie obszarów obrazuje mapa „Obszary i miejsca udostępniane dla celów, edukacyjnych i turystycznych rezerwatu przyrody Owczary”.



Załącznik Nr 4 do Zarządzenia Nr 1/2013

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach

z dnia 27 marca 2013 r.

Ocena stanu zachowania, identyfikacja 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.

L.p.	Przedmiot ochrony Natura 2000	Stan ochrony	Identyfikacja zagrożenia
1.	śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwary <i>Glauco - Puccinietalia</i> część – zbiorowiska śródlądowe	U1	Osuszenie terenu rezerwatu i wysłodzenie wód w wyniku niewłaściwych zabiegów melioracyjnych. Sukcesja wtórna (zarastanie trzcina) po zarzuceniu użytkowania łąkarsko- pasterskiego Eutrofizacja Rozprzestrzenianie się inwazyjnych gatunków roślin
2.	niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie <i>Arrhenatherion elatioris</i>	U1	Osuszenie terenu rezerwatu Sukcesja wtórna (zarastanie trzcina) po zarzuceniu użytkowania łąkarsko- pasterskiego Rozprzestrzenianie się inwazyjnych gatunków roślin

Proponowane działania ochronne oraz szacunkowe koszty ich realizacji zawiera tabela w Załączniku Nr 2 do zarządzenia.

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia Nr 1/2013
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach
z dnia 27 marca 2013 r.

Opis granic części obszaru Natura 2000 w części pokrywającej się z rezerwatem przyrody Owczary.

Współrzędne załamania granic:

Owczary		
Lp.	X	Y
1	624547,14	288101,48
2	624572,24	288092,58
3	624583,48	288070,89
4	624667,84	288043,74
5	624649,89	288027,51
6	624637,55	288016,35
7	624624,43	288004,49
8	624617,89	287998,57
9	624616,92	287991,71
10	624614,62	287975,38
11	624610,06	287976,12
12	624607,46	287993,11
13	624603,34	287993,21
14	624582,48	288030,65
15	624568,74	288035,89
16	624564,45	288048,75
17	624556,16	288073,61
18	624547,14	288101,48

Załącznik Nr 6 do Zarządzenia Nr 1/2013
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Kielcach
z dnia marca 2013 r.

**Położenie rezerwatu przyrody
Owczary na tle obszaru Natura 2000
Ostoja Szaniecko - Solecka
PLH260034**

rezerwat przyrody "Owczary"
powierzchnia: 0.61 ha
województwo: świętokrzyskie
powiat: buski
gmina: Busko - Zdrój

rezerwat Owczary skala 1:150000

rezerwat Owczary ●
obszar NATURA 2000 ■

