



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

Lublin, dnia 3 lipca 2014 r.

Poz. 2330

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

z dnia 18 czerwca 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Suśle Wzgórza PLH060019

Na podstawie art. 28 ust 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842), zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych ochrony dla obszaru Natura 2000 Suśle Wzgórza PLH060019 zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000, w postaci współrzędnych punktów załamania, zawiera 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 gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony zawiera 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. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Lublinie

Beata Sielewicz

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 18 czerwca 2014 r.

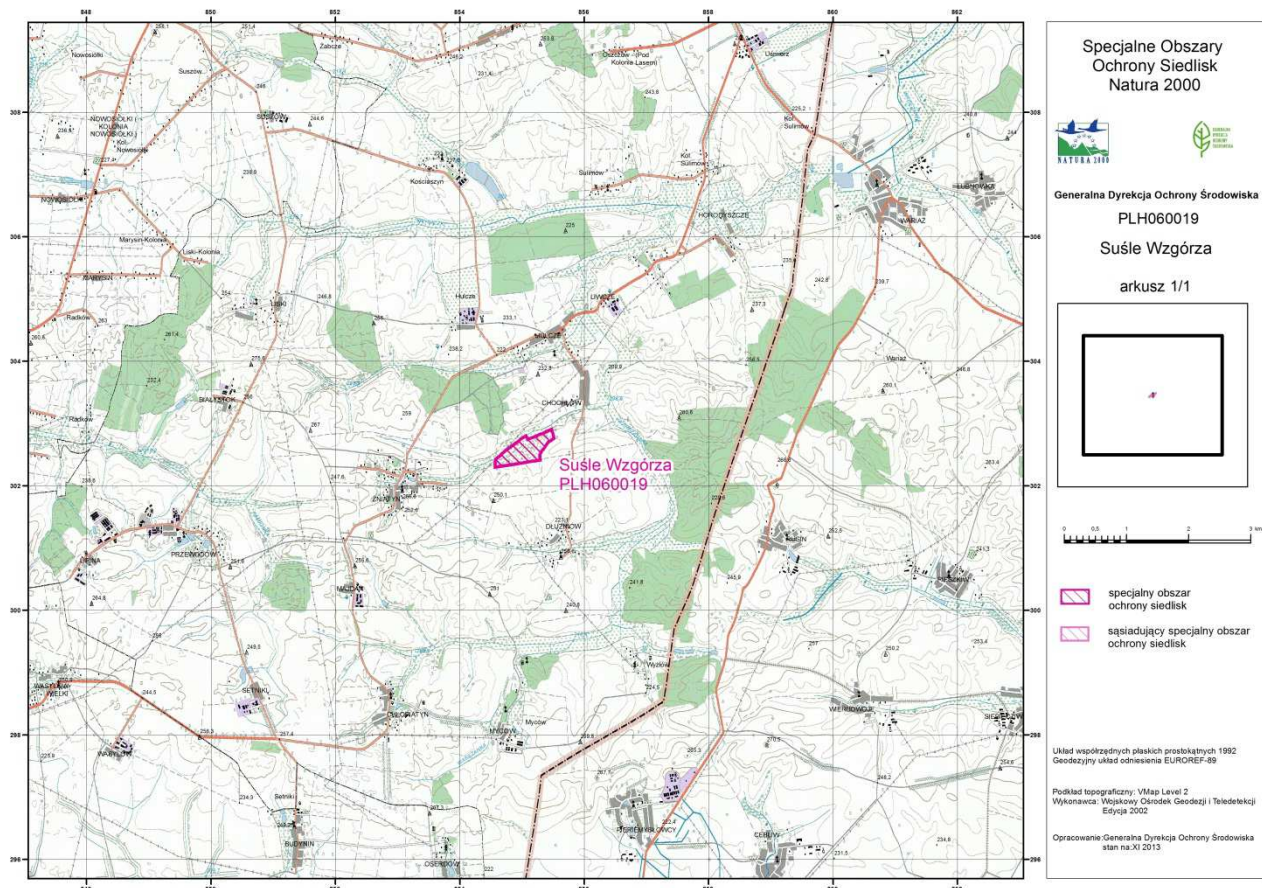
Opis granic obszaru Natura 2000 Susle Wzgórza PLH060019 w postaci współrzędnych geograficznych punktów ich załamania [PL-1992]

Nr	X	Y
1.	855513.33	302766.56
2.	855462.50	302729.38
3.	855415.87	302697.12
4.	855389.05	302660.58
5.	855342.97	302589.82
6.	855337.42	302589.51
7.	855323.61	302569.22
8.	855284.35	302499.60
9.	855288.09	302446.61
10.	855287.01	302414.30
11.	855220.72	302401.35
12.	855160.28	302397.39
13.	854976.15	302365.59
14.	854899.84	302351.75
15.	854732.65	302327.39
16.	854644.79	302311.67
17.	854568.51	302300.57
18.	854569.85	302403.30
19.	854572.21	302427.74
20.	854620.92	302461.78
21.	854669.64	302501.74
22.	854671.21	302511.97

23.	854697.10	302533.86
24.	854734.72	302566.23
25.	854766.47	302590.90
26.	854892.32	302679.72
27.	854954.44	302725.32
28.	854966.78	302743.51
29.	855061.27	302805.51
30.	855090.99	302748.72
31.	855119.97	302763.21
32.	855164.98	302776.46
33.	855247.92	302809.14
34.	855285.41	302829.03
35.	855320.86	302837.97
36.	855381.29	302867.57
37.	855476.62	302908.97
38.	855493.09	302850.80
39.	855513.33	302766.56

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 18 czerwca 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000 Suśle Wzgórza PLH060019



Załącznik Nr 3 do Zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

z dnia 18 czerwca 2014 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony

Przedmiot ochrony- kod/ nazwa pol. i łac.	Zagrożenia – kod/nazwa		Opis zagrożenia
	istniejące	potencjalne	
2608 Suseł perełkowany Spermophilus suslicus (Güldenstaedt 1770)	A03.02/ Nieintensywne koszenie A03.03/ Zaniechanie / brak koszenia A04.02/ Wypas nieintensywny A04.03/ Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu K02.01/ Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) J03.02. 01/ Zmniejszenie migracji / bariery dla migracji	--	<p>W związku z niewielką opłacalnością hodowli bydła, co w konsekwencji skutkuje brakiem zainteresowania miejscowych rolników (właścicieli terenu obszaru Natura 2000 Suśle Wzgórza, należących do wspólnoty gruntowej) użytkowaniem pastwiska w obrębie obszaru, podstawowym zagrożeniem dla zachowania właściwego stanu ochrony jest ograniczenie lub całkowite zaniechanie prowadzenia gospodarki kośno – pastwiskowej. Efektem tego typu oddziaływań jest sukcesja roślinności zmieniająca warunki siedliskowe w kierunku uniemożliwiającym zasiedlanie tego terenu przez susły perełkowane.</p> <p>W środkowej części obszaru znajduje się głębocznicą o przebiegu N-S, ze śladową sukcesją brzezną roślinności, która uniemożliwia migracje z części wschodniej, znacznie gęściej zasiedlonej przez susły do części zachodniej obszaru.</p>

	<p>A11/ Inne rodzaje praktyk rolniczych nie wymienione powyżej</p> <p>Brak nawożenia mineralnego NPK</p>	<p>--</p> <p>--</p>	<p>Zagrożenie nieintensywnym użytkowaniem pastwiska w obrębie obszaru powoduje również zagrożenie wyjąłowieniem siedliska w wyniku braku nawożenia mineralnego, co prowadzi do zmiany składu gatunkowego i degradacji murawy pastwiska.</p>
	<p>K03.04/ Drapieżnictwo</p>		<p>Silny rozwój miejscowej populacji lisów staje się zagrożeniem dla susłów perełkowanych zasiedlających obszar szczególnie w części zachodniej charakteryzującej się mniejszym zagęszczeniem osobników.</p>
	<p>--</p>	<p>M01.01/ Zmiana temperatury</p> <p>M01.03/ Powodzie i zwiększenie opadów</p>	<p>Suseł perełkowany jest gatunkiem bardzo wrażliwym na zmiany klimatyczne. Niestabilność zim z dużą ilością odwilży oraz okresy wiosenne z niskimi temperaturami i długotrwałymi opadami deszczu oraz letnie deszcze nawalne stanowią znaczne zagrożenie dla kolonii tego gryzonia.</p>
	<p>--</p>	<p>G05.07/ Niewłaściwe realizowane działania ochronne lub ich brak</p>	<p>W związku z brakiem zainteresowania miejscowych rolników – wspólnoty gruntowej kośno - pastwiskowym użytkowaniem obszaru w przypadku nieprzyznania środków na realizację podstawowych zadań ochronnych objętych projektem istnieje realne zagrożenie daleko idącą sukcesją siedliska a w konsekwencji wymarciem kolonii susłów.</p>
		<p>J03.02.02/ Zmniejszenie rozproszenia</p>	<p>W związku z izolacją stanowiska w sytuacji intensywnego rozwoju kolonii i wyczerpaniu pojemności siedliska dojdzie do przegęszczenia kolonii.</p> <p>Tego typu negatywne zjawisko powoduje przede wszystkim</p>

	--		zmniejszenie powierzchni areałów osobniczych, a tym samym ograniczenie dostępu do pokarmu. Z tej przyczyny dochodzi do częstych konfliktów pomiędzy osobnikami. Stres i ograniczenie dostępu do pokarmu powoduje obniżenie płodności osobników, a nawet całkowite zahamowanie rozrodu u samic. Tego typu mechanizmy wewnątrzpopulacyjne prowadzą do znacznego ograniczenia liczebności osobników w kolonii lub do jej całkowitego wymarcia.
--	----	--	---

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 18 czerwca 2014 r.

Cele działań ochronnych

Przedmiot ochrony- kod/nazwa pol. i łac.	Cele działań ochronnych
2608 Suseł perełkowany Spermophilus suslicus (Güldenstaedt 1770)	<ol style="list-style-type: none">1. Zachowanie siedliska gatunku w nie pogorszonym stanie (co najmniej na dotychczasowym poziomie parametrów siedliska gatunku: wysokość murawy, baza pokarmowa) poprzez ochronę czynną:<ol style="list-style-type: none">a) intensywne użytkowanie pastwiskowe lub kośno-pastwiskoweb) systematyczne nawożeniec) redukcja drapieżnictwa.2. Stworzenie odpowiednich warunków sprzyjających migracjom susłów perełkowanych pomiędzy wschodnią i zachodnią częścią obszaru.3. Utrzymywanie właściwej liczby osobników w obrębie obszaru adekwatnej do pojemności siedliska. W przypadku przegęszczenia osobników na terenie obszaru należy zastosować odłowy i przesiedlenia susłów na obiekty gdzie gatunek ten wyginął (planowane reintrodukcje).

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 18 czerwca 2014 r.

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

Przedmiot ochrony- kod/ nazwa pol. i łac.	Działania ochronne				
	Kod nr i nazwa	Zakres prac	Miejsce realizacji	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie	
2608	Nr	<i>Działania związane z ochroną czynną</i>			
Suseł perełkowany <i>Spermophilus suslicus</i>	1.	Redukcyjny odstrzał lisów	Redukcja liczebności lisów polujących na terenie obszaru i w jego pobliżu w ilości do 20 szt. rocznie	Na terenie działania właściwego terytorialnie koła łowieckiego PZŁ	Właściwe terytorialnie koło łowieckie PZŁ w porozumieniu z Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Lublinie
	2.	Odłów susłów perełkowanych	Odłowienie susłów perełkowanych z miejsc przegęszczonych na terenie obszaru i przesiedlenie do siedlisk o odpowiednich warunkach siedliskowych, w ramach przygotowanych reintrodukcji. Zabieg należy wykonać po przekroczeniu przez kolonię liczebności, na jaką pozwala pojemność siedliska.	Wschodnia, środkowa i zachodnia część obiektu działka nr 89 obrębu nr 253 Chochłów, tj. powierzchnie na których podczas prowadzonego monitoringu stwierdzone zostanie przegęszczenie osobników.	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie

	3.	Równanie i rekultywacja części obszaru	<p>Likwidacja głęboznicy po starej drodze, uniemożliwiającej migrację susłów z części wschodniej do części środkowej i zachodniej obszaru i przywrócenie pastwiskowego charakteru tej powierzchni.</p> <p>Równanie terenu spycharko-ładownicą ciągnikową.</p> <p>Usunięcie podrostu drzew i krzewów.</p> <p>Orka średniogłęboka.</p> <p>Bronowanie broną talerzową.</p> <p>Zgrabienie zniszczonej roślinności bronami lekkimi i wywiezienie poza obręb obiektu.</p> <p>Nawożenie mineralne rekultywowanej powierzchni:</p> <p>N- saletra amonowa w ilości 100kg/ha P- superfosfat w ilości 300 kg/ha K- sól potasowa 65 kg/ha</p> <p>Wysiew mieszanki pastwiskowej.</p> <p>Dwukrotne wałowanie wałem gładkim całej zasianej powierzchni.</p>	<p>Głęboznica o przebiegu N-S znajdująca się w środkowej części obszaru przebiegająca od granicy północnej działki nr 89 obrębu nr 253 Chochłów.</p> <p>Powierzchnia terenu przeznaczonego do rekultywacji 0,5ha</p>	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
		<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
	4.	Wypas kwaterowy lub swobodny	Stały, kwaterowy wypas stada kopytnych zwierząt gospodarskich w obsadzie nie mniejszej niż 10 DJP i nie większej niż 20DJP	Wschodnia, środkowa i zachodnia część obiektu	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia

	dozorowany	(preferowany wypas stada krów rasy mięsnej w związku ze stałym przebywaniem stada na pastwisku przez cały sezon wegetacyjny; dopuszcza się możliwość wypasu owiec, kóz lub koni)	działka nr 89 obręb nr 253 Chochłów, powierzchnia przeznaczona do realizacji zadania od 15 do 20 ha	zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
5.	Koszenie lub dokaszanie	Trzykrotne w ciągu roku koszenie bądź dokaszanie powierzchni obszaru użytkowanych jako pastwisko, nie objętych wypasem lub powierzchni na których po wypasie pozostała zbyt wysoka murawa tzw. niedojady	Wschodnia, środkowa i zachodnia część obiektu działka nr 89 obręb nr 253 Chochłów, powierzchnia przeznaczona do realizacji zadania od 15 do 20 ha	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
6.	Nawożenie mineralne (NPK)	Wysiew nawozów mineralnych na powierzchni obszaru użytkowanych jako pastwisko w ilości: N- saletra amonowa w ilości 100kg/ha P- superfosfat w ilości 300 kg/ha K- sól potasowa 65 kg/ha Nawożenie należy wykonywać co trzy lata.	Wschodnia, środkowa i zachodnia część obiektu działka nr 89 obręb nr 253 Chochłów, powierzchnia przeznaczona do realizacji zadania od 15 do 20 ha	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
<i>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych</i>				
7.	Monitoring wypasu	Monitorowanie prac w trakcie wykonywania tj. dwukrotnie w ciągu roku (w czerwcu i sierpniu)	Wschodnia, środkowa i zachodnia część obiektu działka nr 89 obręb nr 253 Chochłów, powierzchnia przeznaczona	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie

				do realizacji zadania od 15 do 20 ha	
8.	Monitoring koszeń	Monitorowanie prac po wykonaniu każdego koszenia (maj, czerwiec, sierpień)	Wschodnia, środkowa i zachodnia część obiektu działka nr 89 obrębu nr 253 Chochłów, powierzchnia przeznaczona do realizacji zadania od 15 do 20 ha	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie	
<i>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</i>					
9.	Monitoring przedmiotu ochrony i stanu siedliska	Coroczny monitoring przedmiotu ochrony (reintrodukowana kolonia susłów perełkowanych) i stanu siedliska pod względem zachowania podstawowych parametrów wg. zaleceń GIOŚ	Cała powierzchnia obszaru, tj. działki nr 87, 88, 89 obrębu ewidencyjnego nr 253 Chochłów	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie	