



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Gorzów Wielkopolski, dnia 28 października 2013 r.

Poz. 2186

ZARZĄDZENIE NR 27/2013
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

z dnia 8 października 2013 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000
Skwierzyna PLH080041

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 627, ze zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Skwierzyna PLH080041, zwanego dalej: „obszarem”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar.

§ 2. Opis granic obszaru określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru 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 obszaru 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. Nie wskazuje się potrzeby zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gmin oraz planie zagospodarowania przestrzennego województwa.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
Jan Rydzanicz

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628 oraz poz. 842.

Załącznik Nr 1
do Zarządzenia Nr 27/2013
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 8 października 2013 r.

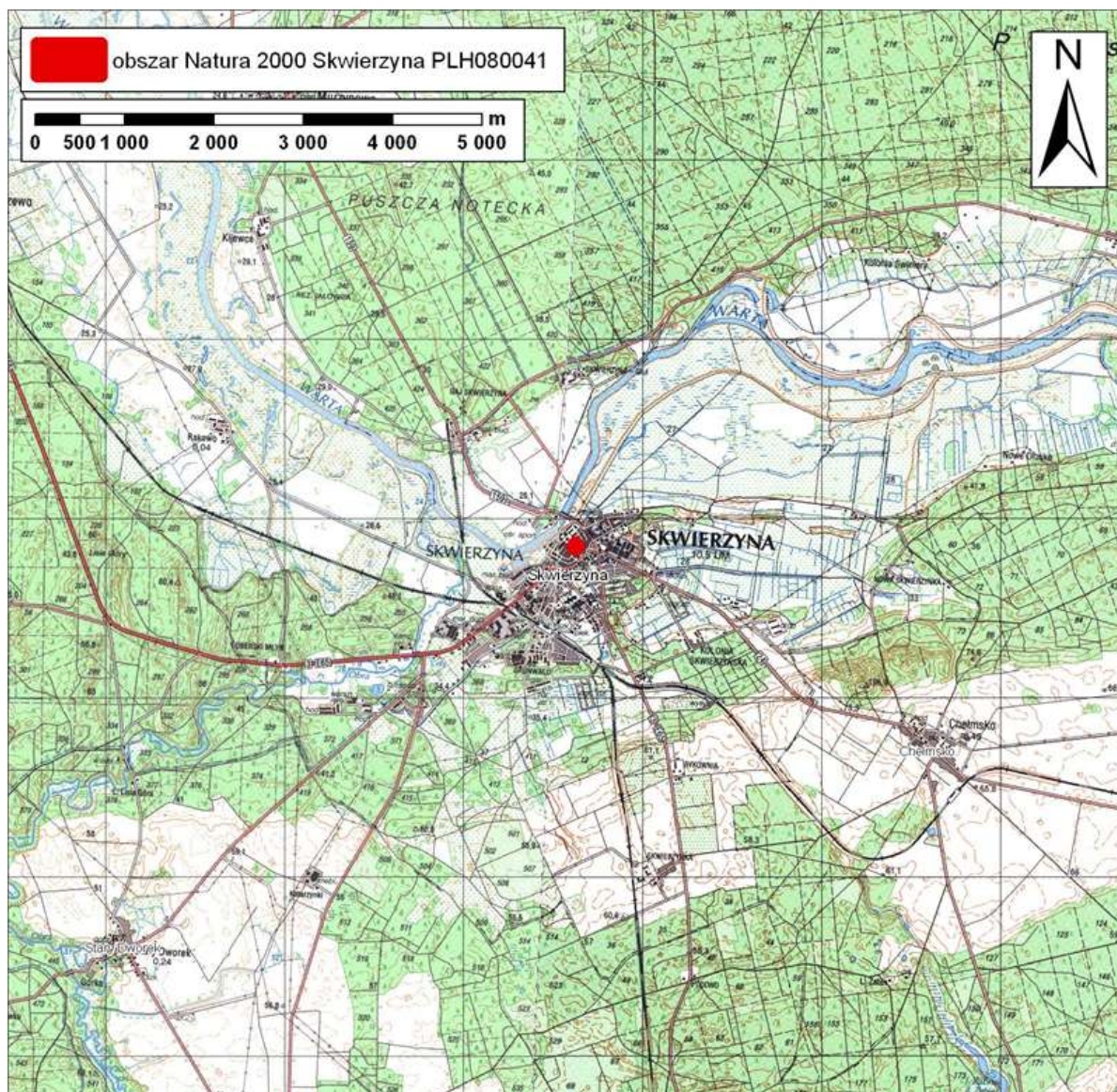
Opis granic obszaru

Granice obszaru Natura 2000 opisano w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992:

nr	PL-1992	
	X	Y
1	263215,68	531683,15
2	263242,41	531728,10
3	263282,04	531703,48
4	263256,67	531656,28

Załącznik Nr 2
do Zarządzenia Nr 27/2013
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 8 października 2013 r.

Mapa obszaru



Załącznik Nr 3
do Zarządzenia Nr 27/2013
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 8 października 2013 r.

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

Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
	Istniejące	Potencjalne	
1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	K02.02 Nagromadzenie materii organicznej		Nagromadzone odchody nocków dużych tworzących kolonię rozrodczą, powodują w wieloletniej perspektywie czasowej pogorszenie jakości siedliska gatunku, a także osłabienie struktury zadaszenia budynku.
		C03.03 Produkcja energii wiatrowej G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji	Farmy wiatrowe w większości przypadków nie muszą stanowić zagrożenia dla nocków dużych (jest to nietoperz zaliczany do gatunków o niskim stopniu kolizyjności), jednak niektóre, szczególnie niekorzystne lokalizacje mogą powodować utratę żerowisk, zmiany tras migracji oraz przypadki śmiertelności w wyniku kolizji. Zagrożenie uwzględniono jako potencjalne ze względu na dużą liczbę planowanych lub możliwych lokalizacji farm wiatrowych w zasięgu przelotów dobowych nocków z kolonii w Skwierzynie.
		D01.02 Drogi, autostrady J03.02.01 Zmniejszenie migracji / bariery dla migracji G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji	Część potencjalnych i zidentyfikowanych na podstawie telemetrii żerowisk nocka dużego zlokalizowana jest na zachód i południowy-zachód od obszaru. Trasy migracji nietoperzy na te żerowiska przecinają się z przebiegiem drogi ekspresowej S3 będącej obecnie w fazie realizacji. Droga może więc potencjalnie w przyszłości stanowić barierę na trasie migracji nietoperzy na żerowiska.
		E06.02 Odbudowa, remont budynków	Niewłaściwie wykonany remont dachu, strychu oraz wieży kościoła, w wyniku którego nastąpiłaby likwidacja wlotów lub zmiana warunków mikroklimatycznych bądź świetlnych na strychu. Stosowanie toksycznych środków chemicznych do konserwacji i ochrony drewna. Prace remontowe dachu i strychu wykonywane w okresie rozrodu lub przebywania nietoperzy, tj. od 15.04 do 15.09. Źle przeprowadzony remont jest najważniejszym z potencjalnych zagrożeń dla kolonii – może on spowodować opuszczenie kryjówki przez nietoperze lub nawet zagładę części kolonii.
		H06.02 Zanieczyszczenie świetlne	Nocek duży jest gatunkiem unikającym światła na żerowiskach i trasach przelotów. Obecnie kościół jest oświetlany w porze nocnej, jednak miejsca wylotów znajdują się poza strumieniami światła. Wydaje się, że obecny system iluminacji nie wpływa negatywnie na

			nietoperze – z obserwacji wylotów wynika, że większośćnocków dużych wylatuje omijając oświetlone przestrzenie. Potencjalnym zagrożeniem jest jednak zmiana natężenia lub obszarów iluminacji.
--	--	--	---

Załącznik Nr 4
do Zarządzenia Nr 27/2013
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 8 października 2013 r.

Cele działań ochronnych

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Utrzymanie istniejącego stanu właściwego

Załącznik Nr 5
do Zarządzenia Nr 27/2013
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 8 października 2013 r.

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

Działania ochronne		Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie	
Przedmiot ochrony obszaru	Nr			Opis zadania ochronnego
<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>				
1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	A1	Usunięcie guana nagromadzonego na belkach więźby dachowej. Prace mogą być wykonane ręcznie lub za pomocą odkurzacza przemysłowego z rurą ssącą wprowadzoną od zewnątrz. W przypadku usuwania ręcznego zaleca się pozbycie się zebranego guana przy wykorzystaniu rury lub kołnierza spustowego ustawionego przy okienku wlotowym. Prace należy wykonać w pierwszym roku obowiązywania planu zadań ochronnych, potem nie rzadziej niż raz na 5 lat, w terminie pomiędzy 1 października a 15 marca.	Cała powierzchnia strychu kościoła p.w. św. Mikołaja Biskupa w Skwierzynie	Sprawujący nadzór nad obszarem, w porozumieniu z Parafią p.w. św. Mikołaja Biskupa w Skwierzynie
	A2	Oznakowanie wlotów dla nietoperzy tabliczką z napisem „Wlot dla nietoperzy – nie zamykać!” od strony wewnętrznej budynku (min. 3 okienka na strychu oraz okno na wieży od strony strychu). Prace należy wykonać w pierwszym roku obowiązywania planu zadań ochronnych w okresie od 1 października do 15 marca.	Cały obszar	Sprawujący nadzór nad obszarem, w porozumieniu z Parafią p.w. św. Mikołaja Biskupa w Skwierzynie
<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	B1	Pozostawienie otworów wlotowych dla nietoperzy w niezmienionej liczbie i kształcie.	Strych oraz wieża kościoła p.w. św. Mikołaja Biskupa w Skwierzynie	Sprawujący nadzór nad obszarem, w porozumieniu z Parafią p.w. św. Mikołaja Biskupa w Skwierzynie
	B2	Utrzymanie całej powierzchni strychu i wieży w stanie niezagospodarowanym, dostępnej dla nietoperzy. Należy bezwzględnie utrzymać otwarty przedsionek pomiędzy strychem i wieżą.	Strych oraz wieża kościoła p.w. św. Mikołaja Biskupa w Skwierzynie	Parafia p.w. św. Mikołaja Biskupa w Skwierzynie
	B3	Utrzymanie iluminacji bryły kościoła w dotychczasowej formie, w szczególności nie należy oświetlać okolic otworów wlotowych (dachu kościoła i wieży od strony ul. Plebańskiej).	Strych oraz wieża kościoła p.w. św. Mikołaja Biskupa w Skwierzynie	Parafia p.w. św. Mikołaja Biskupa w Skwierzynie

	B4	Utrzymanie zieleni wysokiej w okolicy kościoła przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar	Parafia p.w. św. Mikołaja Biskupa w Skwierzynie
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>				
1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	C1	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Monitoring należy wykonać w 3, 6 i 9 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Strych oraz wieża kościoła p.w. św. Mikołaja Biskupa w Skwierzynie	Sprawujący nadzór nad obszarem