



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

---

Wrocław, dnia 6 sierpnia 2013 r.

Poz. 4611

### ZARZĄDZENIE NR 20 REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

z dnia 5 sierpnia 2013 r.

#### **w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Skalki Stoleckie PLH020012**

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

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Skalki Stoleckie PLH020012, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 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 gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

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

§ 6. Określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, zawiera załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 7. Wskazania do zmian w istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Ząbkowice Śląskie, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu:

*E. Biały*

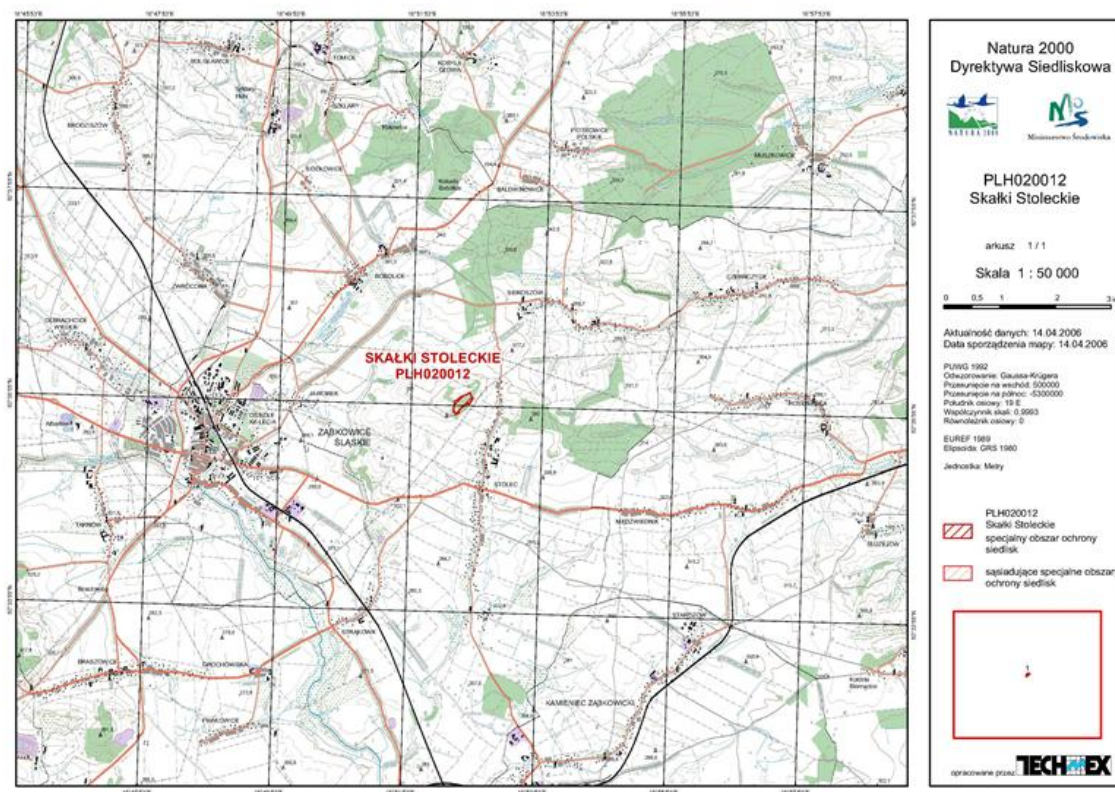
Załącznik nr 1 do zarządzenia nr 20 Regionalnego  
Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu  
z dnia 5 sierpnia 2013 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 Skalki Stoleckie PLH020012 w postaci geograficznych punktów  
ich załamania (PUWG 1992)**

<b>NR</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	349981,34	305899,16
2	350017,78	305810,90
3	350036,24	305797,27
4	350022,89	305777,18
5	349990,57	305722,97
6	349968,35	305682,80
7	349964,69	305673,49
8	349939,40	305716,08
9	349885,16	305652,19
10	349862,54	305664,50
11	349844,90	305630,56
12	349783,34	305580,65
13	349787,33	305536,72
14	349754,34	305517,22
15	349723,58	305500,58
16	349717,12	305535,06
17	349704,14	305561,35
18	349682,50	305553,72
19	349697,82	305658,51
20	349711,46	305751,35
21	349753,17	305757,98
22	349776,02	305780,63
23	349809,96	305818,24
24	349913,45	305858,83
25	349981,34	305899,16

Załącznik nr 2 do zarządzenia nr 20 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 5 sierpnia 2013 r.

### Mapa obszaru Natura 2000 Skalki Stoleckie PLH020012.



Załącznik nr 3 do zarządzenia nr 20 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 5 sierpnia 2013 r.

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

Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	<u>Istniejące:</u> G01.04 Turystyka górską, wspinaczka, speleologia G01.08 Inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku G05.04 Wandalizm	Niszczenie zabezpieczeń obiektu powoduje pogorszenie warunków zimowania nietoperzy. Swobodny dostęp do obiektu w okresie zimy może powodować przeplaszanie osobników albo przypadkowe czy celowe zabijanie hibernujących nietoperzy. Rozpalanie ognisk w wejściu lub w środku sztolni również powoduje płoszenie oraz może prowadzić do śmierci nietoperzy.
1323 Nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteinii</i>	<u>Potencjalne:</u>	
1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych	Kumulacja toksyn w wyniku zjadania zatrutych owadów powodująca pogorszenie kondycji lub śmierć osobników.
	A10.01 Usuwanie żywopłotów i zagajników lub roślinności karłowatej	Redukcja liniowych elementów krajobrazu stanowiących korytarze ekologiczne.
	B02.02 Wycinka lasu	Wycinka drzew w rejonie sztolni spowoduje odsłonięcie wejść do sztolni, co utrudni dołot do zimowiska i może powodować wzrost presji drapieżników.
	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew	Usuwanie martwych i umierających drzew spowoduje zubożenie bazy żerowiskowej nietoperzy.
	C03.03 Produkcja energii wiatrowej	Lokalizacja farm wiatrowych w promieniu 3 km od sztolni może powodować zwiększoną śmiertelność wśród osobników migrujących do lub z zimowiska oraz stanowiska godowe.

D01.02 Drogi, autostrady	Rozbudowa sieci transportowej może powodować zwiększoną śmiertelność wśród osobników migrujących do lub z zimowiska oraz stanowiska godowego.
D02.01 Linie elektryczne i telefoniczne	Budowa lub rozbudowa linii elektrycznych na terenach leśnych może powodować fragmentację siedlisk leśnych, oraz korytary ekologicznych.
E02 Tereny przemysłowe i handlowe	Zajęcie miejsc wykorzystywanych przez nietoperze, np. tras dolotowych do zimowiska i miejsc rojenia, żerowisk. Zanieczyszczenie hałasem i światłem siedlisk nietoperzy powodujące opuszczenie stanowiska.
E03 Odpady, ścieki	Zajęcie miejsc wykorzystanych przez nietoperze. Zanieczyszczenie siedlisk nietoperzy może powodować opuszczenie stanowiska.
F03.02.03 Chwytnie, trucie, kłusownictwo	Celowe pozyskiwanie osobników w sposób legalny lub nielegalny np. do celów badawczych lub handlowych. Zabijanie lub trucie osobników.
G01.08 Inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku	Adaptacja podziemi do zwiedzania może powodować zmiany mikroklimatu (zmiany w przepływie powietrza, osuszanie), a udostępnienie podziemi w okresie zimowym płoszenie nietoperzy (1 listopada – 15 kwietnia).
H06.01 Uciążliwości hałasu, zanieczyszczenie hałasem	Organizowanie infrastruktury związanej z aktywnymi formami wypoczynku w Obszarze np. torów motocrossowych i do jazdy quadami, parków linowych, może powodować pogorszenie stanu zarówno siedlisk jak i populacji w wyniku np. oświetlenia, hałasu. Tworzenie w Obszarze lub bezpośrednim sąsiedztwie zimowisk np. parkingów lub miejsc biwakowych może powodować pogorszenie stanu zarówno siedlisk jak i populacji w wyniku zwiększonej penetracji Obszaru (zadeptywanie, płoszenie).
K03.03 Zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe)	Spadek liczebności populacji np. w wyniku zarażenia się osobników licznie zimujących w jednym obiekcie.
K03.04 Drapieżnictwo	Liczne pojawianie się nietoperzy w okresie godów i zimowania może powodować specjalizację drapieżników.
L05 Zapadnięcie się terenu, osuwisko	Zawalenie wejścia lub sztolni uniemożliwi dostęp do obiektu nietoperzom lub ograniczy powierzchnię zimowiska. Nawet częściowe zasypanie otworu może spowodować znaczną zmianę mikroklimatu skutkującą opuszczeniem stanowiska.
L09 Pożar (naturalny)	Pożar powodując zmniejszenie powierzchni leśnej oraz odsłonięcie wejść do obiektów utrudni dołot do zimowiska co może powodować wzrost presji drapieżników.

Załącznik nr 4 do zarządzenia nr 20 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 5 sierpnia 2013 r.

### Cele działań ochronnych

<b>Przedmiot ochrony</b>	<b>Cele działań ochronnych</b>
1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	· Utrzymanie lub zwiększenie liczby osobników zimujących i rojących się w sztolni w Skałkach Stoleckich
1323 Nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteini</i>	· Utrzymanie lub poprawa stanu zimowiska i miejsca rojenia
1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	· Utrzymanie korytarzy ekologicznych wokół sztolni w Skałkach Stoleckich
	· Edukacja lokalnych społeczności i grup potencjalnie zainteresowanych obiektem (eksploratorzy, speleolodzy, nurkowie)

Załącznik nr 5 do zarządzenia nr 20 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 5 sierpnia 2013 r.

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

Przedmiot ochrony	Działanie ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<b>Dotyczące ochrony czynnej gatunków zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</b>			
1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i>  1323 Nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteinii</i>  1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Konserwacja krat zabezpieczających otwór wejściowy - naprawa uszkodzonych elementów, powłok antykorozyjnych i tablic informacyjnych. W razie potrzeby wymiana krat. Zabezpieczenie podkopu pod kratami w sposób uniemożliwiający wejście do sztolni. Działania należy prowadzić w miarę potrzeb, w terminie od 1 maja do 31 lipca.	Sztolnia w obszarze Natura 2000 Skalki Stoleckie	Sprawujący nadzór nad Obszarem, Nadleśnictwo Henryków
	Zabezpieczenie lub poprawa stanu miejsca rojenia - zwiększenie prześwietlenia w otworze wlotowym do sztolni poprzez wycięcie w środkowej części kraty głównej (zewnątrznej) otworu umożliwiającego swobodne przelatywanie wielu osobnikom naraz. Działanie powinno być wykonane w okresie od 1 maja do 15 sierpnia.	Sztolnia w obszarze Natura 2000 Skalki Stoleckie	Sprawujący nadzór nad Obszarem, Nadleśnictwo Henryków
	Edukacja społeczeństwa - organizacja prelekcji w szkołach i dla zainteresowanych grup, organizacja zajęć terenowych, raz na 2-3 lata w kilku placówkach.	Obszar Miasta i Gminy Ząbkowice Śląskie	Nadleśnictwo Henryków, Gmina Ząbkowice Śląskie i organizacje ekologiczne
	Ograniczenie penetracji Obszaru - kontrole sztolni w okresie zimowania nietoperzy (grudzień-luty).	Sztolnia w obszarze Natura 2000 Skalki Stoleckie	Nadleśnictwo Henryków, sprawujący nadzór nad Obszarem
	Utrzymanie obecnego sposobu gospodarowania terenem - zamykanie sztolni w okresie od 21 sierpnia do 30 kwietnia, tj. w okresie jesiennego rojenia oraz hibernacji.	Obszar Natura 2000 Skalki Stoleckie	Sprawujący nadzór nad Obszarem, Nadleśnictwo Henryków
	Utrzymanie gospodarki leśnej na obecnym poziomie - zachowanie zacielenia wokół otworu wejściowego do sztolni. Prowadzenie gospodarki leśnej preferującej rębnie złożone oraz w promieniu 50 m od sztolni stosowanie odnowień pod osłoną drzewostanu.	Obszar Natura 2000 Skalki Stoleckie Nadleśnictwo Henryków, część wydzielenia leśnego 332A pododdziały d, i	Nadleśnictwo Henryków
	Zachowanie korytarzy ekologicznych wokół Obszaru, poprzez ochronę zadrzewień porastających cieków wodnych, zachowanie struktur liniowych w postaci szpalerów drzew, ciągów zadrzewień i fragmentów lasu tworzących ciągły korytarz.	Teren gminy Ząbkowice Śląskie	Gmina Ząbkowice Śląskie

Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych				
1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	Monitoring liczebności nietoperzy zimujących w sztolni - zimowe liczenia nietoperzy w sztolni, dwa razy w ciągu sezonu. Ocena zgodnie z PMŚ GIOŚ. Należy przeprowadzać co roku, po jednej kontroli w styczniu i marcu (do połowy miesiąca).	Sztolnia w obszarze Natura 2000 Skałki Stoleckie	Sprawujący nadzór nad Obszarem	
	Monitoring stanu zimowiska - kontrola w celu zweryfikowania stanu obiektu i otoczenia. Podczas kontroli należy sprawdzić zabezpieczenia obiektów i drożność wlotów dla nietoperzy. Coroczna kontrola w okresie sierpień-październik.	Sztolnia w obszarze Natura 2000 Skałki Stoleckie	Sprawujący nadzór nad Obszarem	
	Monitoring nietoperzy zarażonych grzybem <i>Geomyces destructans</i> powodującym syndrom białego nosa - identyfikacja zimujących osobników noca dużego zarażonych grzybem w celu podjęcia ewentualnych działań zgodnych z aktualną wiedzą. Działanie przeprowadzać co roku w miesiącu marcu.	Sztolnia w obszarze Natura 2000 Skałki Stoleckie	Sprawujący nadzór nad Obszarem	
	Ocena powierzchni schronień - określenie powierzchni zimowiska dostępnej dla nietoperzy. Ocena zgodnie z PMŚ GIOŚ raz w roku (w styczniu). Ocena podczas zimowego liczenia nietoperzy.	Sztolnia w obszarze Natura 2000 Skałki Stoleckie	Sprawujący nadzór nad Obszarem	
	Ocena zabezpieczeń schronień przed niepokojeniem nietoperzy - kontrola systemu zabezpieczeń obiektu. Ocena zgodnie z PMŚ GIOŚ. Raz w roku (w styczniu). Ocena podczas zimowego liczenia nietoperzy.	Sztolnia w obszarze Natura 2000 Skałki Stoleckie	Sprawujący nadzór nad Obszarem	
	1323 Nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteini</i>	Ocena dostępności wlotów dla nietoperzy - kontrola wlotów dla nietoperzy. Ocena zgodnie z PMŚ GIOŚ. Raz w roku (w styczniu). Ocena podczas zimowego liczenia nietoperzy.	Sztolnia w obszarze Natura 2000 Skałki Stoleckie	Sprawujący nadzór nad Obszarem
	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Ocena warunków mikroklimatycznych panujących w zimowiskach - pomiar temperatury i wilgotności powietrza wewnątrz obiektu prowadzony zgodnie z PMŚ GIOŚ. Raz w roku (w styczniu). Ocena podczas zimowego liczenia nietoperzy.	Sztolnia w obszarze Natura 2000 Skałki Stoleckie	Sprawujący nadzór nad Obszarem
	Ocena udziału terenów zalesionych w otoczeniu schronień (do 1 km). Ocena prowadzona zgodnie z PMŚ GIOŚ. Raz w roku. Ocena podczas zimowego liczenia nietoperzy lub w ramach kontroli obiektu w okresie sierpień-październik.	Sztolnia w obszarze Natura 2000 Skałki Stoleckie	Sprawujący nadzór nad Obszarem	
	Ocena elementów liniowych w otoczeniu schronień mających połączenie z lasami. Ocena prowadzona zgodnie z PMŚ GIOŚ. Raz w roku. Ocena podczas zimowego liczenia nietoperzy lub w ramach kontroli obiektu w okresie sierpień-październik.	Sztolnia w obszarze Natura 2000 Skałki Stoleckie	Sprawujący nadzór nad Obszarem	
Ocena perspektyw zachowania gatunku. Ocena stanu siedliska i populacji gatunku prowadzona zgodnie z PMŚ GIOŚ. Raz w roku (w styczniu). Ocena podczas zimowego liczenia nietoperzy.	Sztolnia w obszarze Natura 2000 Skałki Stoleckie	Sprawujący nadzór nad Obszarem		
Sprawdzenie skuteczności działalności edukacyjnej wśród lokalnej społeczności. Przeprowadzenie ankiety wśród społeczności lokalnej sprawdzającej poziom wiedzy na temat obszaru Natura 2000 i przedmiotów ochrony. Działanie przeprowadzać co najmniej raz w okresie 5 lat.	Gmina Ząbkowice Śląskie	Placówki naukowe i organizacje ekologiczne, Nadleśnictwo Henryków, gmina Ząbkowice Śląskie		



<b>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>			
1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i> 1323 Nocek Bechsteina <i>Myotis bechste- inii</i> 1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Rozpoznanie dziennych kryjówek nietoperzy rojących się w podziemiach - rozpoznanie dziennych kryjówek rojących się osobników mopka, określenie obszaru, z którego nietoperze zlatują się na rojenie (za pomocą telemetrii). Działania przeprowadzić jednorazowo w okresie do 5 lat od zatwierdzenia planu zadań ochronnych	Sztolnia w obszarze Natura 2000 Skałki Stoleckie	Sprawujący nadzór nad Obszarem
Cały obszar	Zmiana granic obszaru - dociągnięcie granic do istniejących granic działek ewidencyjnych, w tym pojedynczych wydzieleń leśnych.	Granice obszaru Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem

Załącznik nr 6 do zarządzenia nr 20 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 5 sierpnia 2013 r.

**Wskazania do zmian w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Ząbkowice Śląskie, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 Skalki Stoleckie PLH020012**

Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Ząbkowice Śląskie zatwierdzone uchwałą nr I/1/2001 Rady Miejskiej w Ząbkowicach Śląskich z dnia 26 stycznia 2001 r. i zmienione uchwałą nr VI/19/2010 Rady Miejskiej Ząbkowic Śląskich z dnia 2 czerwca 2010 r.	Podczas aktualizacji istniejącego Studium wprowadzić informację o granicach i przedmiotach ochrony obszaru Natura 2000 Skalki Stoleckie oraz uwzględnić zapisy zawarte w Planie zadań ochronnych Obszaru. Należy również utrzymać istniejące korytarze ekologiczne, pozwalające zachować spójność sieci Natura 2000. W trakcie aktualizacji należy uwzględnić zachowanie takich struktur jak zadrzewienia, aleje i szpalery drzew oraz zakrzaczenia oraz ich ciągłość. Zachować też ich drożność, zwłaszcza w przypadku planowania inwestycji mogących stanowić barierę dla migrujących nietoperzy (np. inwestycje liniowe, elektrownie wiatrowe). Zrezygnować ze wskazanego w studium fragmentu obszaru potencjalnej lokalizacji wiatraków tak by zachować strefę buforową w odległość do 3 km od zimowiska (sztolni) zlokalizowanego w Obszarze.