



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 2 sierpnia 2017 r.

Poz. 3428

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

z dnia 1 sierpnia 2017 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Sztolnie w Leśnej PLH020013

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 132 i 1074) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 24 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Sztolnie w Leśnej PLH020013 (Dz. Urz. Woj. Dol. z 2014 r. poz. 5460 oraz z 2016 r. poz. 3155) załącznik nr 5 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
we Wrocławiu:
M. Jęcz

Załącznik do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 1 sierpnia 2017 r.

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

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
*9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	<p>Ograniczenie wykonywania działań gospodarczych, za wyjątkiem niezbędnych zabiegów hodowlanych i ochronnych oraz koniecznych zabiegów sanitarnych i usuwania gatunków obcych w drzewostanie – w szczególności robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i> (z zastosowaniem rębni złożonych ze średnim lub długim okresem odnowienia).</p> <p>Zapewnienie zasobów martwego drewna w miarę jego naturalnego wydzielenia się, z dostosowaniem do konkretnych uwarunkowań lokalnych (wieku i stanu sanitarnego drzewostanu, wymogów przeciwpożarowych i zagrożeń wynikających z wpływów antropogenicznych) poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nie usuwanie wywrotów i złomów, - pozostawianie martwych drzew stojących i nie usuwanie drzew dziuplastych i próchniejących, - we fragmentach pozostawianie do naturalnego rozpadu rozproszonych pozostałości pozrębowych, z wyjątkiem przewróconych drzew na stromych stokach bezpośrednio zagrażających bezpieczeństwu ludzi i ich mienia oraz trwałości drzewostanu. 	Nadleśnictwo Świeradów, Leśnictwo Czocho, wydzielania 275n, 275o, 275f, 295n	Nadleśnictwo Świeradów
	Zapobiegnięcie skutkowi pogorszenia stanu siedliska nietoperzy poprzez organizację wszelkich prac związanych z regulacją koryta Kwisy i kanału prowadzącego do elektrowni w taki sposób, aby nie organizować dróg dojazdowych oraz placów technicznych do składowania materiałów mas ziemnych lub maszyn na prawym brzegu w granicach obszaru.	Brzegi i koryto rzeki Kwisy i kanał prowadzący do elektrowni	Zarządca ciek

<p>1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i></p> <p>1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i></p>	<p>Zabezpieczenie wejść do sztolni kratami o odpowiedniej konstrukcji - umożliwiającymi bezpieczny wlot nietoperzom, zachowującymi cyrkulację powietrza oraz posiadającymi otwierany element pozwalający na wejście. Działanie przeprowadzić w terminie 1 maja - 31 lipca.</p>	<p>Sztolnia w Leśnej IV, Sztolnia w Leśnej V, Sztolnia Baworowo II, Nadleśnictwo Świeradów, Leśnictwo Czocha, wydzielenia 295n, 275o.</p>	<p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
	<p>Wymiana uszkodzonych krat na kraty umożliwiające bezpieczny wlot nietoperzom, zachowanie cyrkulacji powietrza, posiadające otwierany element pozwalający na wejście, w tym na przeprowadzenie monitoringu zimujących nietoperzy. Naprawa uszkodzonych elementów, powłok antykorozyjnych i tablic informacyjnych. Zabezpieczenie wlotów sztolni przed całkowitym zawaleniem. Działania przeprowadzić w terminie 1 maja - 31 lipca.</p>	<p>Sztolnia w Leśnej I, Sztolnia w Leśnej II</p>	<p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
	<p>Zainstalowanie tablic informacyjnych o funkcji obiektów i informacją o instytucji zarządzającej obiektami.</p>	<p>Sztolnia w Leśnej I, Sztolnia w Leśnej II, Sztolnia w Leśnej III, Sztolnia w Leśnej IV, Sztolnia w Leśnej V, Sztolnia w Leśnej VI, Sztolnia Baworowo I, Sztolnia Baworowo II, Sztolnia Baworowo III, Nadleśnictwo Świeradów, Leśnictwo Czocha, wydzielenia 295n, 275o.</p>	<p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
	<p>Prowadzenie gospodarki leśnej zapewniającej utrzymanie możliwie dużej reprezentacji starodrzewu, a przy wykonywaniu rębni złożonych zachowanie przestojów i biogrup starodrzewu oraz dziuplastych i zamierających drzew - z wyjątkiem sytuacji zagrażających bezpieczeństwu ludzi i ich mienia (w tym zablokowania dróg leśnych i wyznaczonych szlaków turystycznych) oraz trwałości drzewostanu.</p>	<p>Cały obszar Natura 2000</p>	<p>Nadleśnictwo Świeradów</p>
	<p>Zapobiegnięcie skutkowi utraty bezpiecznego wlotu dla nietoperzy poprzez zachowanie drzew i podrostu, znajdujących się w najbliższym otoczeniu obiektu (w promieniu ok. 50 m), tak aby wejście do sztolni nie zostało wyeksponowane na otwartą przestrzeń.</p>	<p>Strefa wejściowa wraz otoczeniem: Sztolnia w Leśnej I, Sztolnia w Leśnej II,</p>	<p>Nadleśnictwo Świeradów</p>

	W razie konieczności wycinki drzew zagrażających bezpieczeństwu ludzi i ich mienia (w tym zablokowanie dróg leśnych i wyznaczonych szlaków turystycznych) oraz trwałości drzewostanu należy preferować odnowienia naturalne pod osłoną drzewostanu.	Sztolnia w Leśnej III, Sztolnia w Leśnej IV, Sztolnia w Leśnej V, Sztolnia w Leśnej VI, Sztolnia Baworowo I, Sztolnia Baworowo II, Sztolnia Baworowo III, Nadleśnictwo Świeradów, Leśnictwo Czocha, wydzielenia 295n, 275o.	
	Zapobiegnięcie skutkowi utraty alei i szpalerów drzew i krzewów, ciągów zadrzewień śródpolnych i zadrzewień przy ciekach wodnych (w szczególności wzdłuż potoku Bruśnik) będących korytarzami migracyjnymi nietoperzy z i na żerowiska poprzez ochronę bierną lub odtwarzanie tych alei i szpalerów drzew oraz fragmentów lasu tworzących ciągle korytarze ekologiczne	Tereny w granicach miasta i gminy Leśna	Zarządca ciek
	Zapobiegnięcie skutkowi pogorszenia stanu siedliska nietoperzy poprzez organizację wszelkich prac związanych z regulacją koryta Kwisy i kanału prowadzącego do elektrowni w taki sposób, aby do minimum ograniczyć korzystanie z prawego brzegu rzeki w granicach obszaru przy organizowaniu dróg dojazdowych oraz placów technicznych doskładowania materiałów mas ziemnych lub maszyn. Ewentualne prace prowadzone w bezpośrednim sąsiedztwie otworów sztolni przeprowadzić w terminie 1 maja - 31 lipca.	Brzegi i koryto rzeki Kwisy i kanał prowadzący do elektrowni	Zarządca ciek (Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu)
	Zapobiegnięcie skutkowi pogorszenia stanu siedliska nietoperzy poprzez organizację wszelkich prac związanych z regulacją koryta potoku Bruśnik w taki sposób, aby do minimum ograniczyć korzystanie z prawego brzegu rzeki w granicach Obszaru przy organizowaniu dróg dojazdowych oraz placów technicznych do składowania materiałów mas ziemnych lub maszyn. Ewentualne prace prowadzone w bezpośrednim sąsiedztwie otworów sztolni przeprowadzić w terminie 1 maja - 31 lipca. Poza tym okresem dopuszcza się wykonanie niezbędnych prac (w tym min. wycinki pojedynczych drzew, dla zachowania drożności koryta potoku).	Brzegi i koryto potoku Bruśnik	Zarządca ciek

Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
*9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	Monitoring realizacji działań ochronnych oraz powierzchni, zachowania struktury i funkcji siedliska jednokrotnie między 6 i 9 rokiem obowiązywania planu zadań ochronnych (zwanego dalej „PZO”), według parametrów określonych w metodyce Państwowego Monitoringu Środowiska (zwanego dalej PMS).	Nadleśnictwo Świeradów, Leśnictwo Czocho, wydzielienia 275n, 275o, 275f, 295n.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i> 1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Kontrola stanu obiektów i otaczających je siedlisk trzykrotnie w ciągu obowiązywania PZO w odstępach 2-3 letnich wraz z monitoringiem liczebności zimujących osobników. Podczas kontroli należy sprawdzić zabezpieczenia obiektów i drożność wlotów dla nietoperzy. Monitoring realizacji działań ochronnych (wykonania lub remontu zabezpieczeń otworów sztolni) po ich wykonaniu. Ocena stanu zachowania populacji gatunków zgodnie z metodyką PMS w 5 i 10 roku obowiązywania PZO.	Sztolnia w Leśnej I, Sztolnia w Leśnej II, Sztolnia w Leśnej III, Sztolnia w Leśnej IV, Sztolnia w Leśnej V, Sztolnia w Leśnej VI, Sztolnia Baworowo I, Sztolnia Baworowo II, Sztolnia Baworowo III Ujęcie Wody Nadleśnictwo Świeradów, Leśnictwo Czocho, wydzielienia 295n, 275o.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i> 1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Zbadanie populacji nietoperzy wykorzystującej obszar w okresie godów poprzez wykonanie co najmniej 3-4 kontroli nocnych w okresie 15 sierpnia - 30 września raz na 5 lat.	Sztolnia w Leśnej I, Sztolnia w Leśnej II, Sztolnia w Leśnej III, Sztolnia w Leśnej IV, Sztolnia w Leśnej V, Sztolnia w Leśnej VI, Sztolnia Baworowo I, Sztolnia Baworowo II, Sztolnia Baworowo III Nadleśnictwo Świeradów, Leśnictwo Czocho, wydzielienia 295n, 275o.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Określenie jak duża populacja nocków dużych, które zimują lub wykorzystują obszar w okresie godów pochodzi z kolonii rozrodczej w Leśnej. Badania oparte o obrączkowanie osobników lub telemetrię. Należy również rozpoznać potencjalne zagrożenia mogące oddziaływać na kolonię rozrodczą. Badania co najmniej dwuletnie w okresie pierwszych 5-ciu lat.	Miasto i Gmina Leśna	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
---	---	----------------------	--