



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 5 lipca 2016 r.

Poz. 3155

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

z dnia 30 czerwca 2016 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 2015 r. poz. 1651 i 1688 oraz z 2016 r. poz. 422) 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. Doln. z 2014 r. poz. 5460) 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 30 czerwca 2016 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 akacyjowej <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, wydzielienia 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 Czocho, 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 Czocho, 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 Czocho, wydzielienia 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 | Zarządcy gruntów i cieków, miasto i gmina Leśna |
| | 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 cieków (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 cieków |

| Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych | | | |
|---|---|---|--|
| *9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphylis-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, wydzielania 275n, 275o, 275f, 295n. | Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 |
| 1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i> | Kontrola stanu obiektów i otaczających je siedlisk trzykrotnie w ciągu obowiązywania PZO w odstępach 2-3 letnich wraz z monitoringiem liczebności. Podczas kontroli należy sprawdzić zabezpieczenia obiektów i drożność wlotów dla nietoperzy. | 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 | Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 |
| 1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i> | Monitoring realizacji działań ochronnych (wykonania lub remontu zabezpieczeń otworów sztolni) po ich wykonaniu. | Ujęcie Wody | |
| | Monitoring liczebności zimujących osobników we wszystkich sztolniach na terenie obszaru trzykrotnie w ciągu obowiązywania PZO w odstępach 2-3 letnich. | Nadleśnictwo Świeradów, Leśnictwo Czocho, wydzielania 295n, 275o. | |
| | Ocena stanu zachowania populacji gatunków zgodnie z metodyką PMS w 5 i 10 roku obowiązywania PZO. | | |
| Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony | | | |
| 1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</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 | Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 |
| 1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i> | | Nadleśnictwo Świeradów, Leśnictwo Czocho, wydzielania 295n, 275o. | |

| | | | |
|---|---|----------------------|--|
| 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 |
|---|---|----------------------|--|