



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

Bydgoszcz, dnia 16 grudnia 2016 r.

Poz. 4817

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

z dnia 13 grudnia 2016 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Leniec w Barbarce PLH040043

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, 1936, 2171 oraz z 2016 poz. 422) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Leniec w Barbarce PLH040043, zwanego dalej: „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 w postaci współrzędnych punktów ich załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL – 1992 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 leńca bezpodkwiatkowego *Thesium ebracteatum*, będącego przedmiotem ochrony obszaru i jego siedlisk określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych zawiera 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.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w
Bydgoszczy
Regionalny Konserwator
Przyrody w Bydgoszczy

Marek Machnikowski

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
z dnia 13 grudnia 2016 r.

Opis granic obszaru Natura 2000

	PL-1992	
nr	x	y
1	576640,65	470276,86
2	576633,81	470266,12
3	576753,83	470220,09
4	576796,98	470144,84
5	576813,13	470141,72
6	576836,58	470128,98
7	576886,36	470111,85
8	576890,13	470121,67
9	576895,89	470136,68
10	576899,66	470146,48
11	576988,51	470109,39
12	577053,36	470083,64
13	577060,24	470101,52
14	577066,13	470119,05
15	577100,31	470106,05
16	577125,76	470096,31
17	577138,00	470133,63
18	577130,98	470136,10
19	577078,14	470169,06
20	576957,13	470199,34
21	576760,74	470270,07
22	576753,69	470279,37
23	576733,05	470320,63
24	576703,73	470372,11
25	576702,64	470374,11
26	576695,27	470362,53
27	576690,23	470354,63
28	576683,26	470343,69
29	576663,99	470313,47
30	576640,65	470276,86

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
z dnia 13 grudnia 2016 r.

Mapa obszaru Natura 2000



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
z dnia 13 grudnia 2016 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony leńca bezpodkwiatkowego *Thesium ebracteatum*, będącego przedmiotem ochrony obszaru i jego siedlisk.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		istniejące	potencjalne	
1.	1437 Leniec bezpodkwiatkowy <i>Thesium ebracteatum</i>	K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) I02 Problematyczne gatunki rodzime K02.02 Nagromadzenie materii organicznej I01 Obce gatunki inwazyjne G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak D01.04 Drogi kolejowe, w tym TGV	D01.02 drogi, autostrady	Wkraczanie drzew i krzewów na będące siedliskiem leńca murawy, a także rozwój ekspansywnych roślin zielnych, głównie gatunków traw, konwalii majowej i jeżyny powoduje wzrost ocienienia, zwiększenie produktywności siedliska i odkładanie się warstwy wojłoku. Warstwa wojłoku nie pozwala na kiełkowanie nasion leńca oraz powoduje niekorzystne użyźnienie siedliska. W obrębie siedliska gatunku i w najbliższym otoczeniu występuje czeremcha amerykańska i świdośliwa kłosowa. Niepodejmowanie działań z zakresu ochrony czynnej, takich jak wykaszanie poboczy, wycinka drzew i krzewów z poboczy oraz na obrzeżach drzewostanów prowadzi do pogarszania się stanu ochrony gatunku. Istotne jest również zagrożenie wynikające z utrzymywania i planowanego poszerzenia pasów przeciwpożarowych przebiegających w bezpośrednim sąsiedztwie skupień leńca. Niepożądana roślinność na torowisku jest zwalczana za pomocą herbicydów. Nieumiejętne stosowanie substancji chemicznych może potencjalnie zagrażać skupieniom leńca występującym w bezpośrednim sąsiedztwie torowiska. Ewentualna przebudowa/remont drogi przebiegającej przez obszar Natura 2000 może spowodować zniszczenie części siedliska gatunku, a także samych skupisk leńca, które miejscami sięgają jezdni. Z racji utraty znaczenia drogi dla ruchu samochodowego zagrożenie to wydaje się mało prawdopodobne w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
z dnia 13 grudnia 2016 r.

Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	1437 Leniec bezpodkwiatkowy Thesium ebracteatum	Utrzymanie co najmniej obecnego stanu ochrony (U1). Poprawa wskaźników kardynalnych stanu siedliska: „ocienienie” i „wysokość runi lub runa” z U1 na FV. Zachowanie wskaźnika kardynalnego „gatunki ekspansywne” co najmniej w stanie nie pogorszonym, na poziomie U1.

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
z dnia 13 grudnia 2016 r.

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

L.p.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ¹	Termin wykonania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania					
1.	1437 Leniec bezpodkwiatkowy Thesium ebracteatum	Wykaszenie roślinności konkurencyjnej poprzedzone ręcznym wyrwaniem wszystkich młodych drzew i krzewów. Wygrabienie pokosu i warstwy wojłoku. Usunięcie uzyskanej biomasy poza siedlisko gatunku.	Aktualne i potencjalne siedliska gatunku w obrębie działek ewid. o numerach: 35, 30, 36/3, 33, 31, 28/1 w m. Toruń, Obr. 25, gm. Toruń M., w okolicach skrzyżowania linii kolejowej i ul. Pawiej. Działki ewidencyjne o numerach: 28/1, 30, 31, 36/2 w m. Toruń, Obr. 25, gm. Toruń M., w strefie o szerokości co najmniej 20 m od siedliska gatunku.	W ciągu 2 lat od ustanowienia pzo, następnie co 2 lata, w okresie od początku sierpnia do października.	Właściciel lub zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa, a w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
2.	1437 Leniec bezpodkwiatkowy Thesium ebracteatum	Wycinka drzew i krzewów – wszystkich obcego pochodzenia oraz	Aktualne i potencjalne siedliska gatunku w	W ciągu 3 pierwszych lat obowiązywania pzo i powtórnie po	Właściciel lub zarządca nieruchomości w związku z

¹ Lokalizację podano za pomocą numerów działek ewidencyjnych, których źródłem jest Urząd Miasta Torunia

		<p>wybranych gatunków rodzimych zacięających siedlisko leńca, w tym wszystkich młodych okazów osiki (z pozostawieniem drzew dojrzałych), wszystkich brzoź oraz pozostałych gatunków tworzących niższe warstwy w drzewostanie osikowym. Pozostawianie dojrzałych osobników drzew nie dotyczy koniecznych zabiegów dla zapewnienia bezpieczeństwa ruchu kolejowego. W przypadku gatunków obcych i łatwo regenerujących gatunków rodzimych, takich jak osika dopuszcza się smarowanie zaciosów w pozostałych pniakach preparatem zawierającym Glifosat (pod warunkiem, że wycinkę wykonano w sezonie wegetacyjnym).</p>	<p>obrębnie działek ewid. o numerach: 35, 30, 36/3, 33, 31, 28/1 w m. Toruń, Obr. 25, gm. Toruń M., w okolicach skrzyżowania linii kolejowej i ul. Pawiej.</p>	<p>6 latach, w okresie od sierpnia do marca.</p>	<p>wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa, a w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>
Związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania					
3.	1437 Leniec bezpodkwiatkowy Thesium ebracteatum	<p>W odległości 20 m od miejsc rzeczywistego oraz potencjalnego występowania leńca bezpodkwiatkowego kształtować luźne drzewostany dębowo-sosnowe oraz sosnowe. Nie dopuszczać do rozwoju podrostu i podszytu w ww. strefie oraz eliminować obce</p>	<p>Działki ewidencyjne o numerach: 28/1, 30, 31, 36/2 w m. Toruń, Obr. 25, gm. Toruń M., w strefie o szerokości co najmniej 20 m od</p>	<p>Cały okres obowiązywania pzo.</p>	<p>Nadleśniczy Nadleśnictwa Toruń na podstawie przepisów z zakresu ochrony środowiska.</p>

		gatunki drzew i krzewów.	siedliska gatunku.		
4.	1437 Leniec bezpodkwiatkowy Thesium ebracteatum	Dostosowanie lokalizacji pasów przeciwpożarowych wzdłuż linii kolejowej do potrzeb ochrony leńca bezpodkwiatkowego, z zachowaniem przepisów w zakresie sposobu urządzania pasów przeciwpożarowych wzdłuż linii kolejowych.	Działki ewid. o numerach: 35, 30, 36/3, 33, 31, 28/1 w m. Toruń, Obr. 25, gm. Toruń M., w okolicach skrzyżowania linii kolejowej i ul. Pawiej.	Niewłocznie, nie później niż w ciągu roku od ustanowienia pzo.	Właściciel lub zarządca linii kolejowej na podstawie obowiązujących przepisów prawa, a w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych					
5.	1437 Leniec bezpodkwiatkowy Thesium ebracteatum	Monitoring zgodnie z obowiązującą metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska oraz monitoring efektów działań ochronnych.	Działki ewid. o numerach: 35, 30, 36/3, 33, 31, 28/1 w m. Toruń, Obr. 25, gm. Toruń M., w okolicach skrzyżowania linii kolejowej i ul. Pawiej.	W ciągu 3 lat od ustanowienia pzo, następnie co 3 lata.	RDOŚ w Bydgoszczy