

**ZARZĄDZENIE**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA**  
**w GORZOWIE WIELKOPOLSKIM**

**z dnia .....2015 r.**

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru**  
**Natura 2000 Lasy Dobrusułowskie PLH080037**

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

§ 1. W zarządzeniu Nr 28/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 9 października 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Dobrusułowskie PLH080037 (Dz. U. Woj. Lubuskiego z dnia 30.10.2013 r., poz. 2224), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w części normatywnej zarządzenia, jego tytuł otrzymuje brzmienie: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 9 października 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Dobrusułowskie PLH080037,
- 2) załącznik nr 3 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia,
- 3) załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.

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

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

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	1352 Wilk ( <i>Canis lupus</i> )	F03.02.03 Chwywanie, trucie, kłusownictwo G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji	-	<p>W przypadku małych, izolowanych subpopulacji zabicie nawet kilku osobników (szczególnie samic) może być zagrożeniem dla stabilności subpopulacji. Należy spodziewać się, że na skutek poprawy jakości infrastruktury drogowej oraz wzrostu natężenia ruchu drogowego liczba wilków zabitych w wyniku kolizji drogowych będzie wzrastać.</p> <p>Liczba osobników zabijanych nielegalnie jest nieznana, ale badania radio-telemetryczne w innych lokalizacjach w Polsce wskazują, że może być wysoka. Podobnie jak w całym kraju, problemem jest brak efektywnego systemu egzekucji prawa w zakresie ochrony wilków.</p>
2.		-	D01.02 Drogi, autostrady	<p>Budowa nowych dróg leśnych, dostosowanych do ciężkich transportów drewna (w obrębie ostoi i całym kompleksie leśnym Puszczy Rzepińskiej) może doprowadzić do niepokojenia i płoszenia wilków w trakcie wykonywania prac leśnych i transportu drewna oraz przez ludzi wykorzystujących drogi do celów rekreacyjnych.</p> <p>Budowa/poprawa jakości dróg publicznych w obrębie kompleksu leśnego Puszczy Rzepińskiej (DK 2, 32, S3, A2, DW 134, 138, 139, 276, 278, DK 29, niektóre drogi lokalne: powiatowe i gminne) może doprowadzić do: (1) fragmentacji samej Puszczy Rzepińskiej oraz (2) izolacji Puszczy Rzepińskiej od innych kompleksów leśnych. Ograniczy to dyspersję wilków w obrębie subpopulacji (drogi lokalne) oraz zwiększy stopień izolacji subpopulacji (ograniczy migrację) wilków w Puszczy Rzepińskiej (S3, A2, DK2). Doprowadzi to do pogłębienia izolacji genetycznej subpopulacji wilków w Puszczy Rzepińskiej oraz zwiększy śmiertelność wilków na skutek kolizji drogowych (wszystkie</p>

				drogi publiczne). Zarówno zwiększona śmiertelność jak i izolacja genetyczna są bezpośrednim zagrożeniem dla żywotności subpopulacji wilków w Puszczy Rzepińskiej, a tym samym w obszarze Natura 2000 Lasy Dobrosułowskie.
3.		-	J03.02 Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk E01 Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkałe G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna J02.05.04 Zbiorniki wodne	Rozwój urbanizacji i infrastruktury oraz budowa zbiorników na rzece Pliszce może przyczynić się wzrostu fragmentacji siedlisk, ograniczenia dyspersji/migracji i wzrostu izolacji genetycznej populacji wilka w obszarze.
4.		-	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna; użytkowanie lasów i plantacji	Prace związane z gospodarką leśną mogą być zagrożeniem, jeśli będą prowadzone w bezpośrednim sąsiedztwie aktywnych nor wilczych w okresie od kwietnia do lipca.
5.	1083 Jelonek rogacz ( <i>Lucanus cervus</i> ) 1084 Pachnica dębowa ( <i>Osmoderma eremita</i> )	K02 Ewolucja biocetotyczna	-	Zagrożenie związane z zarastaniem (głównie podszytem i zakrzaczeniami) bezpośredniego sąsiedztwa drzew, w których rozwijają się owady. W efekcie tego dochodzić może do niekorzystnych zmian mikrosiedliskowych (zmiana warunków oświetlenia, termiki, poziomu wód gruntowych itp.) wpływających negatywnie na rośliny żywicielskie larw chronionych chrząszczy.
6.	1088 Kozioróg dębosz ( <i>Cerambyx cerdo</i> )	-	B02.04 Usuwanie martwych i obumierających drzew	Zagrożenie wynikające z prowadzonej gospodarki leśnej wynika przede wszystkim z prawdopodobieństwa usunięcia martwych gałęzi i obumierających drzew, w których mogą rozwijać się stadia larwalne owadów. Konsekwencją takich działań może być znaczące zmniejszenie się populacji tych gatunków w granicach obszaru Natura 2000.

7.		-	F03.02.01 Kolekcjonowanie (owadów, gadów, płazów...)	Z uwagi na dużą atrakcyjność owadów, wynikającą z ich wielkości oraz rzadkości występowania, owady te bywają zbierane przez kolekcjonerów. Konsekwencją takich działań może być wylapywanie samic zdolnych do rozrodu lub największych samców, co negatywnie wpływa na kondycję i stan populacji.
8.		-	D01.02 Drogi, autostrady G01.03 Pojazdy zmotoryzowane	Bezpośrednia bliskość dróg względem niektórych alei zasiedlanych przez owady stwarza potencjalną możliwość wzmożonej śmiertelności dorosłych owadów, na skutek ich kolizji z poruszającymi się po drogach pojazdami.
9.		-	D01.02 Drogi, autostrady	Jakkolwiek aktualnie brak jest planów rozbudowy dróg, przy których stwierdzono omawiane gatunki, nie można wykluczyć takiego zagrożenia w przyszłości. W takim wypadku największe zagrożenie wynikać będzie z możliwości poszerzenia dróg, czego konsekwencją byłaby wycinka zasiedlonych przez owady drzew.
10.	1324 Nocek duży ( <i>Myotis myotis</i> )	Nie dotyczy (populacja gatunku w obszarze jest nieznacząca)	-	-

*Kody zagrożeń podano zgodnie z Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1 opracowaną przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska*

**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>Dotyczące ochrony czynnej gatunków zwierząt i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
1352 Wilk ( <i>Canis lupus</i> )	A1	<p>Procedurę ustalania stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania wokół nor wilczych należy wszczynać bez oczekiwania na potwierdzenie rozrodu w bieżącym roku, ale także wokół nor zajmowanych w roku poprzednim.</p> <p>Czynność administracyjną, polegającą na likwidacji ustalonych stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania wokół wilczych nor, należy wszczynać wyłącznie na podstawie trwałego opuszczenia nory tj. po wykazaniu co najmniej 5 letniego, ciągłego okresu nie zajęcia nory przez wilki.</p>	Cały obszar	Sprawujący nadzór nad obszarem
1352 Wilk ( <i>Canis lupus</i> )	A2	<p>Wykonanie wraz z montażem w obszarze wdrażania 2 szt. tablic, informujących o możliwość wystąpienia kolizji komunikacyjnych z wilkami.</p> <p>Działanie należy wykonać do końca 4 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.</p> <p>W razie stwierdzenia braku lub uszkodzenia tablic, podjąć czynności naprawcze w celu zapewnienia ich trwałego funkcjonowania w obszarze.</p>	Teren przylegający do drogi wojewódzkiej nr 138 w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem, na podstawie zawartego porozumienia z właścicielem lub zarządcą nieruchomości przylegających do pasa drogowego

1083 Jelonek rogacz ( <i>Lucanus cervus</i> )  1084 Pachnica dębowa ( <i>Osmoderma eremita</i> )  1088 Kozioróg dębosz ( <i>Cerambyx cerdo</i> )	A3	Usunięcie podrostów drzew i krzewów porastających teren wokół zasiedlonych alei dębowych, wraz z zapewnieniem wywieżenia pozyskanej biomasy poza obszar wdrażania działania ochronnego.  Działanie należy wykonać dwukrotnie w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Zasiedlone aleje w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem, na podstawie zawartego porozumienia z właścicielem lub zarządcą nieruchomości
<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
1083 Jelonek rogacz ( <i>Lucanus cervus</i> )  1084 Pachnica dębowa ( <i>Osmoderma eremita</i> )  1088 Kozioróg dębosz ( <i>Cerambyx cerdo</i> )	B1	1. Pozostawienie na gruncie obumierających i martwych drzew zasiedlonych przez owady oraz niezasiedlonych przez owady drzew liściastych o średnicy grubszej niż 50 cm, z wyjątkiem sytuacji wymagających zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego użytkownikom dróg.  2. W przypadku konieczności usunięcia z alei drzew niezasiedlonych przez owady należy wykonać w ich miejsce nasadzenia nowych drzew.	Zasiedlone aleje w granicach obszaru	Zarządcy dróg publicznych i leśnych na podstawie zawartego porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem
	B2	Zaplanowanie nasadzenia nowych alei śródleśnych, w tym dębowych i lipowych, w pobliżu zasiedlonych przez owady alei, w celu zapewnienia trwałości siedlisk jelonka rogacza i pachnicy dębowej.  Długość nowoprojektowanych alei powinna przynajmniej odpowiadać długości zasiedlonych alei.  Zadanie należy wykonać w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar	Sprawujący nadzór nad obszarem, na podstawie zawartego porozumienia z właścicielem lub zarządcą nieruchomości
<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>				
1352 Wilk ( <i>Canis lupus</i> )	C1	Pozyskanie i analiza danych o natężeniu ruchu pojazdów na drogach publicznych, rejestrowanie zmian w natężeniu ruchu.  Działanie należy wykonać w 3, 6 i 9 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar	Sprawujący nadzór nad obszarem

	C2	<p>1. Systematyczna aktualizacja bazy danych dotyczących szkód powodowanych przez wilki w zakresie dokładnej lokalizacji szkód w oparciu o współrzędne geograficzne.</p> <p>2. Analiza trendów czasowych i wzorców przestrzennych występowania szkód, w celu zaplanowania odpowiednich działań zmniejszających ich skalę (np. wprowadzenie dodatkowych zabezpieczeń).</p>	Cały obszar	Sprawujący nadzór nad obszarem
<p>1352 Wilk (<i>Canis lupus</i>)</p> <p>1083 Jelonek rogacz (<i>Lucanus cervus</i>)</p> <p>1084 <i>Pachnica dębowa</i> (<i>Osmoderma eremita</i>)</p> <p>1088 <i>Kozioróg dębosz</i> (<i>Cerambyx cerdo</i>)</p>	C3	<p>Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.</p> <p>Monitoring należy wykonać w 3, 6 i 9 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Cały obszar	Sprawujący nadzór nad obszarem

## **UZASADNIENIE**

(...)