

Zarządzenie Nr 83/2016
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu
z dnia 16 listopada 2016r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych
dla rezerwatu przyrody „Łacha Jelcz”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015r., poz. 1651 i 1688 oraz z 2016r. poz. 422), zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Nr 9.2016 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 26 kwietnia 2016r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Łacha Jelcz” załącznik do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Marcin Jęcz

załącznik do zarządzenia Nr 33/2016
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 16 listopada 2016r.

nazwa rezerwatu przyrody	identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków	opis sposobu ochrony czynnej ekosystemów		
			rodzaj zadania	rozmiar zadania	lokalizacja zadania (oddziały leśne)
„Łacha Jelcz”	Ekosystemy łąkowe				
Powiat Olecki, Gmina Jelcz- Laskowice; RDLP Wrocław/ Nadleśnictwo Oława	Zarastanie terenu łąk gatunkami drzewiastymi i tym samym zanikanie siedliska przyrodniczego 6440 łąki sejlernicowe <i>Cnidion dubii</i> na skutek naturalnej sukcesji	Wykaszanie łąk i usunięcie pozyskanej biomasy poza teren rezerwatu.	Wykaszanie powierzchni łąkowych w terminie od 15 sierpnia do 30 września, na wysokości nie mniejszej niż 10 cm od powierzchni gruntu oraz usuniecie pozyskanej biomasy poza teren rezerwatu.	1,72 ha	54A h – obwód leśny Oława, leśnictwo Jelcz
			W przypadku oddziału 54A m wykaszanie powierzchni łąkowej należy przeprowadzić w terminie od 1 września do 30 września. Możliwe jest koszenie ręczne lub mechaniczne.	2,50 ha	54A m – obwód leśny Oława, leśnictwo Jelcz
			Koszenie, winno być prowadzone od środka płatów łąk na zewnątrz, bądź w sposób umożliwiający przemieszczanie się drobnej zwierzyń poza zasięg koszenia.		
	Ekosystemy leśne				
	Występowanie gatunku obcego – robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i> w siedlisku grądu i lęgu wierzbowego	Usuwanie nalotu, podrostu robinii akacjowej.	Usuwanie ręczne nalotu, podrostu robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i> . Pozyskaną biomasę należy usunąć poza teren rezerwatu.	0,52 ha	54 d – obwód leśny Oława, leśnictwo Jelcz

	Ekosystemy wodne	<p>Niekorzystne zmiany związane zubożeniem środowiska starorzecza rzeki Odry, w tym utratą cech naturalnego tarliska i zimowiska oraz zagrożenia związane z kłusownictwem sieciowym, w tym niszczenie wodnej roślinności naczyniowej.</p> <p>Prowadzenie racjonalnej gospodarki rybacko-wędkarskiej.</p>	<p>Prowadzenie gospodarki rybackiej polegającej na zarybianiu starorzecza w rezerwacie - po wcześniejszych uregulowaniach prawnych pomiędzy Nadleśnictwem Oława a Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej we Wrocławiu oraz Polskim Związkiem Wędkarskim Okręg we Wrocławiu.</p>	<p>Zakres i termin zarybienia každorazowo należy ustalić z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu</p>	<p>54A i – obręb leśny Oława, leśnictwo Jelcz</p>
			<p>Dopuszcza się amatorski połów ryb poprzez pozyskiwanie ryb wędką z brzegu starorzecza – po wcześniejszych uregulowaniach prawnych pomiędzy Nadleśnictwem Oława a Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej we Wrocławiu oraz Polskim Związkiem Wędkarskim Okręg we Wrocławiu.</p> <p>Amatorski połów ryb należy prowadzić zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawnymi.</p> <p>Nie dopuszcza się stawiania obiektów trwale lub nietrwałe związanych z gruntem oraz deponowania sprzętu.</p> <p>Nie dopuszcza się biwakowania i parkowania samochodów.</p> <p>Nie dopuszcza się niszczenia roślinności, w tym krzewów i drzew.</p>	<p>Północny brzeg starorzecza</p>	<p>54 A f, 54 A h – obręb leśny Oława, leśnictwo Jelcz</p>

Regionálny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu
Michał Jelcz