

**ZARZĄDZENIE  
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA  
NR 1**

z dnia 11 lutego 2009 r.

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 oraz z 2005 r. Nr 11, poz. 954 i Nr 130, poz. 1087, z 2007 r. Nr 75, poz. 493, Nr 176, poz. 1238, Nr 181, poz. 1286, z 2008 r. Nr 154, poz. 958, Nr 199, poz. 1227, Nr 201, poz. 1237) zarządza się, co następuje:

§ 1

Ustanawia się na okres jednego roku zadania ochronne dla następujących rezerwatów przyrody: „Góra Radunia”, „Góra Ślęza”, „Łąka Suistrowicka”, „Stawy Milickie”, zwanych dalej rezerwatami.

§ 2

Zadania ochronne, o których mowa w § 1, określone w załączniku do niniejszego zarządzenia, obejmują:

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów oraz gatunków roślin i zwierząt, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.

§ 3

Obszary rezerwatów objęte są ochroną czynną.

§ 4

Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody we Wrocławiu.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
WE WROCŁAWIU  
*EDWARD BIAŁY*

Załącznik do zarządzenia Regionalnego  
 Dyrektora Ochrony Środowiska nr 1  
 z dnia 11 lutego 2009 r. (poz. 633)

l.p.	nazwa rezerwatu przyrody (pol. adm. powiat/gmina/ zarządca lub właściciel)	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków	opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów		
				rodzaj zadania	rozmiar zadania	lokalizacja zadania
1.	„Góra Radunia”	Ekosystemy leśne Zasiedlenie drzew świerkowych przez kormika.	Wyszukiwanie i oznaczanie drzew zasiedlonych oraz ich uprzątnięcie.	Ścięcie i okorowanie drzew zasiedlonych (posusz czynny). Dopuszcza się zrywkę i wywóz drewna poza teren rezerwatu - w przypadku drzew zlokalizowanych w bliskiej odległości od ścieżek leśnych - oraz w przypadku wystąpienia większego gniazda kornikowego pod warunkiem, iż pozostawione zostaną do naturalnego rozkładu pojedyncze ścięte i okorowane drzewa. Zrywka musi być wykonana poza okresem wegetacyjnym.	200 m <sup>3</sup> świerka	oddziały 188, 189
2.	„Góra Ślęza”	Ekosystemy leśne Zasiedlenie drzew świerkowych przez kormika.	Wyszukiwanie i oznaczanie drzew zasiedlonych oraz ich uprzątnięcie.	Ścięcie i okorowanie drzew zasiedlonych (posusz czynny). Dopuszcza się zrywkę i wywóz drewna poza teren rezerwatu - w przypadku drzew zlokalizowanych w bliskiej odległości od ścieżek leśnych - oraz w przypadku wystąpienia większego gniazda kornikowego pod warunkiem, iż pozostawione zostaną do naturalnego rozkładu pojedyncze ścięte i okorowane drzewa. Zrywka musi być wykonana poza okresem	200 m <sup>3</sup> świerka	oddziały 5, 6

					wegetacyjnym. Ścięcie drzew będących w złej kondycji zdrowotnej rosnących przy szlaku turystycznym i pozostawienie ich w rezerwacie do naturalnego rozkładu. Ścięcie i okorowanie drzew zasiedlonych (posusz czynny). Dopuszcza się zrywki i wywóz drewna poza teren rezerwatu - w przypadku drzew zlokalizowanych w bliskiej odległości od ścieżek leśnych - oraz w przypadku wystąpienia większego gniazda kornikowego pod warunkiem, iż pozostawione zostaną do naturalnego rozkładu pojedyncze ścięte i okorowane drzewa. Zrywka musi być wykonana poza okresem wegetacyjnym.	20 m <sup>3</sup> - do 10 sztuk buka	7, 8, 9
	Zagrożenie bezpieczeństwa turystów. Zasiedlenie drzew świerkowych przez kornika.	Ścięcie drzew będących w złej kondycji zdrowotnej. Wyszukiwanie i oznaczanie drzew zasiedlonych oraz ich uprzątnięcie.			Ścięcie i zrywka drzew będących w złej kondycji zdrowotnej rosnących przy szlaku turystycznym. Drzewa liściaste pozostawić w rezerwacie do naturalnego rozkładu. Ścięcie i okorowanie drzew zasiedlonych (posusz czynny). Dopuszcza się zrywki i wywóz drewna poza teren rezerwatu - w przypadku drzew zlokalizowanych w bliskiej odległości od ścieżek leśnych - oraz w przypadku wystąpienia większego gniazda kornikowego pod warunkiem, iż pozostawione zostaną do naturalnego rozkładu pojedyncze ścięte i okorowane drzewa. Zrywka musi być wykonana poza okresem wegetacyjnym.	40 m <sup>3</sup> świerka	
	Zagrożenie bezpieczeństwa turystów. Zasiedlenie drzew świerkowych przez kornika.	Ścięcie i zrywka drzew będących w złej kondycji zdrowotnej. Wyszukiwanie i oznaczanie drzew zasiedlonych oraz ich uprzątnięcie.			Ścięcie i zrywka drzew będących w złej kondycji zdrowotnej rosnących przy szlaku turystycznym. Drzewa liściaste pozostawić w rezerwacie do naturalnego rozkładu. Ścięcie i okorowanie drzew zasiedlonych (posusz czynny). Dopuszcza się zrywki i wywóz drewna poza teren rezerwatu - w przypadku drzew zlokalizowanych w bliskiej odległości od ścieżek leśnych - oraz w przypadku wystąpienia większego gniazda kornikowego pod warunkiem, iż pozostawione zostaną do naturalnego rozkładu pojedyncze ścięte i okorowane drzewa. Zrywka musi być wykonana poza okresem wegetacyjnym.	20 m <sup>3</sup> 60 m <sup>3</sup> świerka	2, 3, 4
3.	„Łąka Sulistrowicka” Sobótka/ Sobótka/ RDLP Wrocław/ Nadl. Miękinia	Niełśne ekosystemy łądowe Zanikanie gatunków roślin rzadkich i chronionych, na skutek naturalnej sukcesji.	Wykaszanie, odkrzaczanie powierzchni łąkowych. Odtworzenie korytarzy łączących fragmenty łąk.	Wykaszanie powierzchni łąkowych mechanicznie i ręcznie w okresie jesiennym, tj. po wrześniu oraz wywóz pokosów poza granice rezerwatu. Odkrzaczanie powierzchni łąkowych oraz wywóz biomasy poza granice rezerwatu. Wycięcie drzew porastających korytarze łączące	według potrzeb według potrzeb według	teren całego rezerwatu teren całego rezerwatu oddział 103 b	

				potrzeb	
4.	<p>„Stawy Milickie”</p> <p>Milicz i Trzebnica/ Milicz i Żmigród/ RDLP Wrocław Nadl. Milicz i Nadl. Żmigród/ PZB „Stawy Milickie”/ własność prywatna</p>	Ekosystemy wodno-blotne	<p>Sukcesja roślinności wodnej twardej i miękkiej.</p> <p>Przeciwdziałanie sukcesji roślinności twardej i miękkiej poprzez wykaszanie.</p>	<p>Wykazanie za pomocą kosiarek pływających. Przed rozpoczęciem koszenia oznakować gniazda przy udziale ornitologa w celu zabezpieczenia ich przed zniszczeniem. Wokół wskazanych gniazd należy pozostawić w promieniu 2 m otaczającą je roślinność.</p>	<p><b>Ruda Sułowska</b> Środkowy Bliźniaczy Mniejszy Bliźniaczy Większy Płytki Przydrożny Trojkatny Trześniówka Dolna A Trześniówka Dolna B Trześniówka Górna Trześniówka Średnia Wąski A, B, C, D Zimowy Żabieniec A, B, C <b>Radziądz</b> Stary A Stawno Bolko II Słupicki Stary Polny Jaskółcze I-V <b>Potasznia</b> Dwojak I, II Zimochowy Trojkatny <b>Ruda Sułowska</b> Stawy Południowe</p>
		<p>Sukcesja roślinności twardej i miękkiej.</p> <p>Zaszlamienie rowów i łowisk.</p>	<p>Konserwacja rowów i łowisk wewnętrznych</p>	<p>Odszlamianie za pomocą koparki. W przypadku występowania stanowisk roślin chronionych należy uzyskać zgodę stosownego organu na zniszczenie roślin gat. chronionych i ich siedlisk.</p>	<p>15 ha 3 ha 7 ha 10 ha 5 ha 3 ha 11 ha 10 ha 3 ha 14 ha 14 ha 3 ha 12 ha 10 ha 9 ha 20 ha 6 ha 32 ha 3 ha 15 ha 3 ha 5 szt. (łowisko)/ 2000 mb (rów)</p>

						<p>1 szt./300 mb</p> <p>1 szt./ 100 mb</p> <p>1 szt./150 mb</p> <p><b>Radziadz</b></p> <p>3 szt./ 1500 mb</p> <p>1 szt./ 2500 mb</p> <p><b>Stawno</b></p> <p>1 szt./ 1500 mb</p> <p><b>Potasznia</b></p> <p>1 szt./ 800 mb</p> <p>1 szt./ 300 mb</p> <p>1 szt./ 300 mb</p> <p><b>Rudia Sulowska</b></p> <p>500 mb</p> <p>200 mb</p> <p>1000 mb</p> <p>500 mb</p> <p>500 mb</p> <p><b>Stawno</b></p> <p>200 mb</p> <p>150 mb</p> <p>50 mb</p> <p>30 mb</p> <p>30 mb</p> <p>4000 mb</p> <p>7000 mb</p> <p>1000 mb</p>	<p>Mewi Duży</p> <p>Mewi Mały</p> <p>Grabówka</p> <p><b>Radziadz</b></p> <p>Nasienne I, II, III</p> <p>Jamnik Dolny</p> <p><b>Stawno</b></p> <p>Andrzej</p> <p><b>Potasznia</b></p> <p>Jasny Gómy</p> <p>Kaczy</p> <p>Kazimierz Dolny</p> <p><b>Rudia Sulowska</b></p> <p>Mewi Duży</p> <p>Mewi Mały</p> <p><b>Radziadz</b></p> <p>Jamnik</p> <p>Jelenie</p> <p>Zimochów</p> <p><b>Stawno</b></p> <p>Grabownica</p> <p>Stawno</p> <p><b>Potasznia</b></p> <p>Jasny Dolny</p> <p>Kazimierz Dolny</p> <p>Kaczy</p> <p><b>Rudia Sulowska</b></p> <p>Południowe</p> <p>Młynówka</p> <p>Mewi Mały</p>	<p>wewnętrzny)</p>
					<p>Niszczenie grobli i skarp stawowych przez dziką zwierzynę (dziki, bobry), intensywne falowanie wody.</p>	<p>Naprawa grobli usuwanie skutków oddziaływań naturalnych</p>	<p>-</p>	<p>Wyrównywanie terenu, uzupełnienie ubytków w groblach i skarpach, ubezpieczanie stopy skarpy płotkiem faszynowym. Wyprofilowanie grobli, w przypadku zasypywania gruzem wyrw w grobli spowodowanych przez fale, gruz należy przysypać ziemią.</p>
				<p>Zaszlamienie cieków wodnych i zarastanie roślinnością.</p>	<p>Konserwacja cieków wodnych (doprowadzalniki, odprowadzalniki,</p>	<p>Konserwacja cieków wodnych (doprowadzalniki, odprowadzalniki,</p>	<p>Odszlamianie za pomocą koparki. Wykazanie roślinności ze skarp i dna rowu (bez wycinania krzewów i drzew). W przypadku występowania stanowisk roślin</p>	

					3500 mb	Mewi Duży <b>Radziądz</b> Jeleni III Nasienny Magazyny Nr III Stary Odprowadzalnik B Nowy <b>Stawno</b> Wilczy Duży Grabownica Andrzej <b>Potasznia</b> Jan <b>Ruda Sulowska</b> kompleks Północny <b>Radziądz</b> kompleks Jamnik k. Jelenie k. Radziądz <b>Stawno</b> k. Stawno k. Grabownica <b>Potasznia</b> k. Potania <b>Ruda Sulowska</b> k. Południowy <b>Potasznia</b> k. Potasznia <b>Stawno</b> Polny Przelotny Słupicki Nowy Jaskółczy 2, 3 <b>Ruda Sulowska</b>	
							chronionych należy uzyskać zgodę stosownego organu na zniszczenie roślin gat. chronionych i ich siedlisk.
	rowy opaskowe, urządzenia wodne)						
Zarastanie grobi.	Wykaszanie roślinności i zakrzaceń na groblach						Wykaszanie grobi, utrzymanie w stanie przejezdnym dróg na groblach. W przypadku usuwania krzewów powyżej 5 lat należy uzgodnić z Regionalnym Konserwatorem Przyrody termin i zakres prac.
Zarastanie stawów.	Uprawa dna stawowego						Uprawa dna stawowego poprzez bronowanie, talerzowanie, kultywatorowanie i glebogryzarkę.
Sukcesja roślinności wodnej twardej, głównie trzciny.	Przeciwdziałanie sukcesji roślinności twardej poprzez wykaszanie.						Usunięcie roślinności twardej przy użyciu rozdrabniacza.

					800 m <sup>2</sup>	Środkowy Prostokątny Żabieniec Duży B, C Trześniówka Dolna B Zimochów 42, 43
						<b>Radziądz</b> nr działki geodezyjnej 613/4
Niszczenie grobli stawowych oraz cieków przez wywracające się drzewa oraz drzewa będące w złej kondycji zdrowotnej.	Wycinka drzew.	Wycinka za pomocą pilarek drzew (wywracających się lub będących w złej kondycji zdrowotnej) rosnących na groblach stawowych oraz wzdłuż cieków doprowadzających i odprowadzających wodę do stawów w celu poprawy stabilności skarp lub zachowania bezpieczeństwa oraz udrożnienia przejazdu dla maszyn wykonujących konserwację rowów - do końca marca 2009r.			1 drzewo – dąb(obwód pnia 300 cm) – po uzgodnieniu z Reg. Kon. Przyr.	
					10 szt. – sosna (obwód 80-140 cm)	<b>Ruda Sulowska</b> grobla – pomiędzy ST. Mewi Mały a odprowadzalnikiem ze st. Mewi Duży
					5 szt. – gat. topola (obwód 130-230 cm)	grobla – pomiędzy ST. Środkowym a Rowem Brzezińskim
					5 szt. – gat. dąb (obwód 120-220 cm) - po uzgodnieniu z Reg. Kon. Przyr.	grobla – pomiędzy st. Żabieniec Mały a Zimochowem 41, 42
					30 szt. – gat. olcha (obwód 60-110 cm)	odprowadzalnik ze stawu Zimochów 42
					200 szt.- gat. brzoza (obwód 20-40 cm)	groble działowe w kompleksie stawów Południowych i Północnych
Zarastanie wysp.	Wycinka krzewów.	Wycinka krzewów w celu poprawy warunków siedliskowych dla ptaków lęgowych - do końca marca 2009r.			400 m <sup>2</sup>	<b>Stawno</b> Ślupicki

				300 m <sup>2</sup>	Stupicki Nowy
					<b>Ruda Sutowska</b>
				według potrzeb	grobla stawu Mewi Duży
				według potrzeb	grobla stawu Uroczysko
				według potrzeb	grobla stawu Śródkowy
				według potrzeb – po uzgodnieniu z Reg. Kon. Przyr.	<b>teren całego rezerwatu</b>
					<b>Stawno</b>
				170 szt. - olch (33-90 cm)	grobla stawu Mieszko Górny
				173 szt. – topola (33-90 cm)	
				39 szt. – brzoza (33-55 cm)	
				50 m <sup>2</sup> - krzewów	
				według potrzeb – po uzgodnieniu z Reg. Kon. Przyr.	<b>teren całego rezerwatu</b>
Tarasowanie przejazdu na groblach przez drzewa ścięte przez bobry.	Usunięcie drzew.	Usunięcie drzew ściętych przez bobry w celu udrożnienia przejazdu groblami i przepływu wody w rowach oraz zapewnienie bezpieczeństwa.			
Uszkodzenie grobli przez bobry.	Wycinka drzew i krzewów i naprawa grobli.	Wycinka drzew i krzewów na odcinku 400 m, rozebranie uszkodzonej grobli i wykonanie jej od nowa w celu eliminacji niekontrolowanego przepływu wody pomiędzy stawem a doprowadzalnikiem - do końca marca 2009r.			
Uszkodzenie grobli przez bobry oraz wywracające się drzewa.	Wycinka drzew i krzewów i naprawa grobli.	Wycinka drzew i krzewów, rozebranie uszkodzonej grobli i wykonanie jej od nowa w celu eliminacji niekontrolowanego przepływu wody.			