

**ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU  
NR 2**

z dnia 23 września 2009 r.

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody  
„Błyszcz”, „Brzeźnik”, „Buczyna Piotrowicka”, „Cisy”, „Cisowa Góra”,  
„Jeziorko Daisy”, „Jodłowice”, „Krokusy w Górzyńcu”, „Skałki  
Stoleckie”, „Wąwóz Myśluborski” i „Wąwóz Siedmicki”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880, z późn. zm.<sup>1</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1

Ustanawia się na okres jednego roku zadania ochronne dla następujących rezerwatów przyrody: „Błyszcz”, „Brzeźnik”, „Buczyna Piotrowicka”, „Cisy”, „Cisowa Góra”, „Jeziorko Daisy”, „Jodłowice”, „Krokusy w Górzyńcu”, „Skałki Stoleckie”, „Wąwóz Myśluborski” i „Wąwóz Siedmicki”, 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 ograniczenia tych zagrożeń i ich skutków;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów 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*

<sup>1</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 113, poz. 954 i Nr 130, poz. 1087, z 2007 r. Nr 75, poz. 493, Nr 176, poz. 1238 i Nr 181, poz. 1286, z 2008 r. Nr 154, poz. 958, Nr 199, poz. 1227 i Nr 201, poz. 1237, z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 92, poz. 753.

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
		Ekosystemy nieleśne				
1.	„Blyszcz” powiat Legnica/gmina Kunice, RDLP Wrocław/Nadleśnictwo Legnica	Zanikanie gatunków roślin rzadkich i chronionych, na skutek sukcesji naturalnej.	Wykaszanie i odkrzaczanie	Wykaszanie i odkrzaczanie powierzchni łąkowych mechanicznie i ręcznie. Wywóz pokosów poza teren rezerwatu, a w przypadku ich pozostawienia - rozdrobnienie biomasy.	według potrzeb	powierzchnie łąkowe na terenie całego rezerwatu

2.	<p>„Brzeźnik” Powiat Bolesławiec, gmina Nowogrodzice, RDLP Wrocław/ Nadleśnictwo Bolesławiec</p>	Ekosystemy nieleśne	<p>Zarastanie torfowiska trzcina powodujące zagrożenie dla wrzośca bagiennego (główny przedmiot ochrony rezerwatu).</p>	<p>Zatrzymanie sukcesji przez wykaszanie trzciny.</p>	<p>Wykaszanie trzciny powyżej 10 cm nad powierzchnią gruntu, bez używania ciężkiego sprzętu, zaczynając od strony północnej rezerwatu w celu ograniczenia poruszenia się po torfowisku. Wywóz pozyskanej biomasy poza teren rezerwatu.</p>	<p>0,15 ha 0,55 ha</p> <p>oddz. 385-n 385-o</p>
3.	<p>„Buczyna Pintrowicka” Powiat Bolesławiec, gmina Nowogrodzice, RDLP Wrocław/Nadleśnictwo Przemków</p>	Ekosystemy leśne	<p>Wolna regeneracja buczyn w wydzieleniach z gatunkami iglastymi.</p>	<p>Zbiór owocostanów nasionnych buka.</p>	<p>Zbiór owocostanów nasiennech buka z powierzchni gleby z wyłączonego drzewostanu nasionny buka (drzewa o wysokich walorach przyrodniczych, będące bazą do pozykania materiału rozmnożeniowego).</p>	<p>21,4 ha 10,86 ha 17,90 ha 22,58 ha</p> <p>oddz. 14-k 15-f 16-b 25-b</p>
4.	<p>„Cisy” Powiat Ząbkowice Śląskie, gmina Bardo, RDLP Wrocław/Nadleśnictwo Bardo</p>	Ekosystemy leśne	<p>Zgryzanie przez zwierzynę siewek i sadzzonek cisza.</p>	<p>Zagrodzenie siatką.</p>	<p>Szczelne zagrodzenie siatką dwóch niewielkich powierzchni.</p>	<p>około 0,2 ha</p> <p>oddz. 177-g, 177-h</p>

				Wprowadzenie osłon indywidualnych sadzonek.	Założenie indywidualnych osłonek (rękawy) na drewnianych palikach.	300 sztuk	oddz. 177-g, 177-h
		Braki w naturalnym pokoleniu cisa.	Zwiększenie populacji młodego pokolenia cisa.	Rozrzędzenie lub usuwanie podsztytu w obrębie grodzień.	Podsadzenie dobrze rozwiniętych sadzonek cisa w ogrodzeniach (z zakrytym systemem korzeniowym).	około 500 sztuk	oddz. 177-g, 177-h
		Przygłuszenie młodych sadzonek cisa przez rośliny zielne i młode samosiewy.	Przygłuszenie młodych sadzonek cisa przez dorosłych egzemplarzy przez sąsiadujące drzewa, w tym gatunki obce.	Wycięcie i usunięcie obcych gatunków i drzew ograniczających dostęp do światła.	Wykaszanie chwastów 3 razy na rok, obrabianie motyką wokół sadzonek, pielęgnacja gleby.	według potrzeb	oddz. 177-g, 177-h
					Wycięcie gatunków iglastych: daglezja, sosna, modrzew oraz gatunków liściastych: buk, jawor, dąb. Usunięcie z użyciem specjalistycznego sprzętu do zrywki drewna, tylko w okresie zimowym, przy dużej pokrywie śnieżnej.	około 200m <sup>3</sup> na powierzchni 18,98 ha	oddz. 176-r, 176-s, 177-f, 177-g, 177-h
				Ekosystemy leśne			
5.	„Cisowa Góra” Powiat Ząbkowice Śląskie, gmina Bardo, RDLP Wrocław/Nadleśnictwo Bardo	Przygłuszenie młodych sadzonek cisa przez rośliny zielne i młode samosiewy.	Rozrzędzenie lub usuwanie podsztytu w obrębie grodzień (trzy istniejące grodziska 0,60 ha).		Wykaszanie chwastów 3 razy na rok, obrabianie motyką wokół sadzonek, pielęgnacja gleby.	według potrzeb	oddz. 154-i, 154-j, 155-a

		Zgryzanie przez zwierzyne siewek i sadzonek cisza.	Wprowadzenie osłon indywidualnych sadzonek.	Założenie indywidualnych osłonek (rękawcy) na drewnianych pałkach.	100 sztuk	oddz. 151-k, 151-l, 154-f, 154-g, 154-j	
	Ekosystemy nieleśne						
6.	„Jezioro Daisy” Powiat Świdnica, gmina Świdnica, RDLP Wrocław/Nadleśnictwo Świdnica	Niszczenie odsłoneń skalnych - wapieni górnoregulowych z kopalną fauną (główny przedmiot ochrony rezerwatu) poprzez penetrację nieczynnego kamieniołomu.	Zabezpieczenie kopalnej fauny.	Wybudowanie barierki ograniczających nielegalną penetrację.	według potrzeb	poręcze ograniczające taras pomiędzy drogą prowadzącą przez rezerwat, a domkiem myśliwskim oraz ograniczające dostęp do urwistych brzegów jeziora	
		Dalszy rozwój erozji powierzchniowej i liniowej.					
		Negatywny wpływ zalegających śmieci oraz opadłej biomasy na środowisko zbiornika wodnego (zakwaszenie).	Oczyszczenie zbiornika.	Oczyszczenie zbiornika wodnego z zalegających śmieci oraz opadłej biomasy (gałęzie, liście).	cały zbiornik wodny 0,66 ha	oddz. 147-f	
7.	„Jodłowiec”	Ekosystemy leśne					

<p>Powiat Wołów i Trzebnica, gmina Brzeg Dolny i Oborniki Śląskie, RDLP Wrocław/Nadleśnictwo Oborniki Śląskie</p>	<p>Wolna regeneracja jodły.</p>	<p>Zbiór szyszek jodły.</p>	<p>Zbiór szyszek jodły z drzew stojących z wyłączonego drzewostanu nasiennej jodły (drzewa o wysokich walorach przyrodniczych, będące bazą do pozyskania materiału rozmnożeniowego).</p>	<p>według potrzeb</p>	<p>oddz. 357-a, 357-b, 357-c</p>
<p>Ekosystemy nieleśne</p>					
<p>8. Powiat Jelenia Góra/gmina Stara Kamienica, RDLP Wrocław/Nadleśnictwo Szklarska Poręba</p>	<p>Zanikanie gatunków roślin rzadkich i chronionych, na skutek naturalnej sukcesji.</p>	<p>Wykaszenie powierzchni łąkowych.</p>	<p>Wykoszenie mechaniczne powierzchni łąkowych i ręcznie w okresie jesiennym, tj. po wżeszniu oraz wywóz pokosów poza granice rezerwatu.</p>	<p>do 3 ha</p>	<p>powierzchnie łąkowe na terenie całego rezerwatu, tj. oddz. 189 h</p>
<p>Ekosystemy nieleśne</p>					
<p>9. „Skalki Stoleckie” Powiat Ząbkowice Śląskie, gmina Ząbkowice Śląskie, RDLP Wrocław/Nadleśnictwo Henryków</p>	<p>Zarastanie odstonięć skalnych będących siedliskiem gatunków żywicielskich obrotki murówki (gatunku dla którego utworzono rezerwat) i innych gatunków chronionych bezkręgowców.</p>	<p>Usunięcie drzew i krzewów z południowo-zachodniej części kamieniołomu.</p>	<p>Wycięcie drzew (do 50 lat) i krzewów: na szerokości 50 m od odstonięcia skalnego w kierunku południowo-zachodnim z pozostawieniem 30 m pasa zadzwień od strony otworu wejściowego do sztolni, w której butują nietoperze.</p>	<p>0,5 ha</p>	<p>oddz. 332A-j</p>

		Miszczenie środowiska przyrodniczego poprzez nielegalny wjazd turystów samochodami i motorami.	Zabezpieczenie rezerwatu.	Wybudowanie barierek ograniczających możliwość wjazdu samochodami i motorami.	wzdłuż drogi przylegającej do rezerwatu	331 i, j, k
10.	„Wąwóz Mysłiborski” Powiat Jawor/gmina Paszowice, RDLP Wrocław/Nadleśnictwo Jawor	Ekosystem leśny				
		Niszczenie jedyne go na Dolnym Śląsku stanowiska jezycznika zwyczajnego <i>Phyllitis scolopendrium</i> (główny przedmiot ochrony rezerwatu) poprzez niekontrolowany wstęp i pozyskiwanie roślin.	Zabezpieczenie stanowiska jezycznika.	Odbudowanie barierek i mostków kanalizujących ruch turystyczny i ograniczających możliwość penetracji rezerwatu poza szlakiem turystycznym.	mostki – 12 sztuk, około 50 mb barierek	teren całego rezerwatu
11.	„Wąwóz Siedmicki” Powiat Jawor/gmina Paszowice, RDLP Wrocław/Nadleśnictwo Jawor	Ekosystem nieleśny				
		Zanikanie gatunków roślin rzadkich i chronionych, na skutek sukcesji naturalnej.	Wykaszanie i odkrzaczanie powierzchni łąkowych.	Wykaszanie i odkrzaczanie powierzchni łąkowych mechanicznie i ręcznie w okresie jesiennym. Wywóz pokosów poza teren rezerwatu, a w przypadku ich pozostawienia - rozdrobnienie biomasy.	około 1,5 ha	oddz. 244