

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 sposobów ochrony czynnej ekosystemów		
			Rodzaj zadania	Rozmiar zadania [ha]	Lokalizacja zadania (nr wydzielenia)
<p>„Ostrzyca Proboszczowicka”</p> <p>Powiat złotoryjski,</p> <p>Gmina Pielgrzymka</p> <p>Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych we Wrocławiu/ Nadleśnictwo Złotoryja</p>	Ekosystem leśny.				
	<p>Zanikanie - na skutek zacinienia powodowanego przez krzewy - roślinności występującej na podłożu bazaltowym (m.in. kserotermicznych muraw naskalnych) oraz zarastanie gołoborzy bazaltowych - stanowiących cele ochrony rezerwatu.</p>	<p>Zatrzymanie sukcesji roślinności poprzez usuwanie podrostu drzew i krzewów.</p>	<p>Usunięcie krzewów - głównie tarniny i dzikiej róży, zarastających kserotermiczne murawy naskalne oraz gołoborza bazaltowe.</p> <p>Wycinkę należy prowadzić ręcznie (np. za pomocą sekatora lub toporka), dbając by nie uszkodzić krzewów irgi.</p> <p>Pozyskaną biomasę należy usunąć z rezerwatu ręcznie.</p> <p>Teren po wycince należy dokładnie oczyścić, zwracając szczególną uwagę, aby zebrać wszystkie drobne gałęzie.</p> <p>Prace należy prowadzić w terminie od dnia 15 września do dnia 15 marca.</p>	<p>0,2 ha</p>	<p>Wydzielenie nr 194-b Leśnictwa Proboszczów.</p>
			<p>0,3 – 0,5 ha</p>	<p>Wydzielenie nr 194-c Leśnictwa Proboszczów (pod szczytem).</p>	

Z-ca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu,
Regionalny Konserwator Przyrody

Katarzyna Łapińska

/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/