

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	Lokalizacja zadania (nr oddziału)
<p>„Góra Miłek” powiat złotoryjski, gmina Wojcieszów, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych we Wrocławiu/ Nadleśnictwo Złotoryja</p>	Ekosystemy leśne.				
	Zamieranie na skutek zasiedlenia przez kambiofagi drzewostanów świerkowych, istotnych dla utrzymania różnorodności biologicznej ekosystemów rezerwatu, stanowiących element mozaikowego układu przestrzennego lasu.	Zapewnienie właściwej ochrony i zachowania drzewostanów iglastych poprzez zastosowanie urządzeń służących do wyłapywania owadów powodujących ich zamieranie (np. kornika drukarza)	W centralnej części luk powstałych na skutek zamierania drzew zasiedlonych przez kambiofagi należy wprowadzić pułapki klasyczne (należy je zewidencjować w celu kontroli, nie można ich uprzętać – drewno po okorowaniu trzeba pozostawić na gruncie).	Do 30 sztuk w każdym oddziale.	Oddziały o numerach: 326-c i 328-j Leśnictwa Wojcieszów Górny.
	Stałe rozpoznanie gradacji kambiofagów oraz kierunków jej postępowania	Stały monitoring drzewostanów – w razie uzasadnionych przypadków dopuszcza się wycinkę zamierających świerków, po ustaleniu lokalizacji i zakresu działań z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu.	Zakres wycinki należy ustalić z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu.	Lokalizację wycinki należy ustalić pisemnie z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu.	

Ekosystemy nieleśne - łąkowe.				
Zmniejszanie się populacji obuwika pospolitego <i>Cypripedium calceolus</i> .	Monitoring populacji obuwika pospolitego <i>Cypripedium calceolus</i> – skrajnie zagrożonej w rezerwacie.	Należy kontrolować w okresie kwitnienia stan populacji obuwika w miejscach jego dotychczasowego występowania.	2,83 ha	Działka nr 416 obręb 4. Własność Gminy Wojcieszków (działka stanowiła w przeszłości teren dawnego wyciągu narciarskiego).
Zanikanie na skutek naturalnej sukcesji półnaturalnych zespołów łąkowych ze stanowiskami obuwika pospolitego <i>Cypripedium calceolus</i> .	Zahamowanie sukcesji krzewów, podrostu drzew i innej roślinności na powierzchni łąkowej ze stanowiskami obuwika pospolitego <i>Cypripedium calceolus</i> .	<p>Wycinka krzewów i podrostu drzew – według potrzeb (wynikających z prowadzonego monitoringu stanu zachowania populacji obuwika pospolitego <i>Cypripedium calceolus</i> na działce nr 416).</p> <p>Wycinka głównie gatunków: brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>, leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i>, klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> i świerk pospolity <i>Picea abies</i> (podrost o wysokości ok. 3-7 m).</p> <p>Przed przystąpieniem do prac należy oznaczyć stanowiska obuwika - miejsca te należy omijać.</p> <p>Wycinkę należy prowadzić tuż przy ziemi, pozostawić podrost (rozproszony równomiernie) na powierzchni nie większej niż 20% powierzchni działki.</p> <p>Pozyskaną biomasę należy usunąć z rezerwatu dbając, by teren po wycince został dokładnie oczyszczony z drobnych gałęzi.</p> <p>Zabronione jest wypalanie biomasy powstałej po wycince w rezerwacie, a także składowania jej na stanowiskach obuwika. Wycinkę należy prowadzić w terminie od dnia 15 sierpnia do dnia 15 marca.</p>		

	<p>Zmniejszanie się populacji cyklamena purpurowego <i>Cyclamen purpurascens</i>.</p>	<p>Poprawa warunków świetlnych populacji cyklamena purpurowego <i>Cyclamen purpurascens</i> poprzez wycinkę pojedynczych drzew i krzewów.</p>	<p>Wycinka części odnowienia drzew (głównie podrost buka) i krzewów pod szczytem z wieżą przekaźnikową.</p> <p>Przed przystąpieniem do prac należy oznaczyć stanowiska cyklamena – miejsca te należy omijać.</p> <p>Dopuszcza się pozostawienie biomasy na terenie rezerwatu, jednakże winna ona zostać złożona poza stanowiskiem cyklamena purpurowego <i>Cyclamen purpurascens</i>. Celem zmniejszenia objętości biomasy istnieje możliwość jej rozdrobnienia lub pocięcia drewna na mniejsze fragmenty. Większe fragmenty drewna należy zabezpieczyć przed osuwaniem się po stromych zboczach.</p> <p>Wycinkę należy prowadzić w terminie od dnia 15 września do dnia 15 marca.</p>	<p>ok. 50 m²</p>	<p>W bezpośrednim sąsiedztwie działki nr 419 obręb 4 (stoki Miłka przy stacji przekaźnikowej).</p>
	<p>Zanikanie na skutek zacienienia powodowanego przez drzewa (głównie buka <i>Fagus L.</i>), ich podrosty oraz krzewy naturalnych zespołów roślinnych (m.in. światłolubnych muraw naskalnych związanych z podłożem wapiennym), charakterystycznych dla fragmentu regla dolnego Sudetów.</p>	<p>Zahamowanie procesu zanikania roślinności chronionych muraw naskalnych poprzez prześwietlenie drzewostanu związanego z zespołem żywej buczyny sudeckiej oraz usunięcie krzewów.</p>	<p>Usunięcie podrostu drzew i krzewów w pasie 2 m od krawędzi wychodni skalnych (na szczycie) oraz do 5 m gałęzi drzew zacieniających wychodnie skalne. Dopuszcza się wycinkę z wykorzystaniem technik alpinistycznych.</p> <p>Dopuszcza się pozostawienie biomasy na terenie rezerwatu, jednakże winna ona zostać złożona poza siedliskiem muraw naskalnych. Celem zmniejszenia objętości biomasy istnieje możliwość jej rozdrobnienia lub pocięcia drewna na mniejsze fragmenty. Większe fragmenty drewna należy zabezpieczyć przed osuwaniem się po stromych zboczach.</p> <p>Wycinkę należy prowadzić w terminie od dnia 15 września do dnia 15 marca.</p>	<p>Zakres wycinki należy ustalić z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu.</p>	<p>Oddział nr 329-d Leśnictwa Wojcieszów Górny.</p> <p>Na odsłonięciach skalnych w szczytowej części Góry Miłek.</p>

	Usychanie osobników buka <i>Fagus L.</i> na południowych stokach Góry Miłek.	Monitoring drzewostanu bukowego.	Należy obserwować kondycję osobników buka w tej części rezerwatu.	Powierzchnia ok. 4 ha.	Wydzielenie nr 329-d Leśnictwa Wojcieszów Górny.
	Zanikanie na skutek sukcesji naturalnej cennych gatunków związanych z zespołem świeżych łąk rajgrasowych (m.in. zarazy bładokwiatowej <i>Orobanche pallidiflora</i>).	Zahamowanie sukcesji naturalnej. Ochrona stanowiska zarazy bładokwiatowej <i>Orobanche pallidiflora</i> . Utrzymanie różnorodności biologicznej rezerwatu.	Wykaszenie łąki (ręczne lub mechaniczne) w terminie od dnia 1 – 15 września. Koszenie winno być prowadzone od środka łąki na zewnątrz. Pozyskaną biomasę należy usunąć z terenu rezerwatu (w terminie 14 dni od skoszenia).	Powierzchnia ok. 1 ha.	Wydzielenie nr 325-b Leśnictwa Wojcieszów Górny.

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

Katarzyna Łapińska

/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/