

Zarządzenie Nr 8.2017

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu  
z dnia 24 marca 2017 r.  
w sprawie ustanowienia zadań ochronnych  
dla rezerwatu przyrody „Góra Miłek”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260), zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na 5 lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Góra Miłek”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. 1. Zadania ochronne, o których mowa w § 1, 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, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.

2. Szczegółowy wykaz zadań ochronnych, o których mowa w ust. 1, określa załącznik do niniejszego zarządzenia.

3. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

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

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Michał Jęcz

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><b>„Góra Miłek”</b></p> <p>Powiat złotoryjski, gmina Wojcieszów, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych we Wrocławiu/ Nadleśnictwo Złotoryja</p>	Ekosystemy leśne.				
	Zanikanie różnorodności biologicznej rezerwatu na skutek złej struktury drzewostanowej.	Stymulacja naturalnych odnowień bukowych i jaworowych w dolnej warstwie drzewostanu, poprzez ich doświetlenie.	Wycinka świerków.	20 m <sup>3</sup> (13,79 ha)	Oddział nr 326-c leśnictwa Wojcieszów Górny.
		Stopniowa przebudowa drzewostanu.	W roku 2017 wyjątkowo dopuszcza się interwencyjną wycinkę świerków w sezonie wegetacyjnym - szlaki zrywkowe należy lokalizować w miejscach najmniej podatnych na uszkodzenia podłoża oraz runa z gatunkami chronionymi.	10 m <sup>3</sup> (13,77 ha)	Oddział nr 327-a leśnictwa Wojcieszów Górny.
			Należy pozostawić 10 % okorowanego drewna do naturalnego rozkładu (dopuszcza się usunięcie pozostałego drewna poza granice rezerwatu). Gałęzie ściętych drzew należy usunąć z rezerwatu.	50 m <sup>3</sup> (4,99 ha)	Oddział nr 328-j leśnictwa Wojcieszów Górny.
			Do dnia 31 grudnia 2017 r. należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdanie z przeprowadzonej wycinki.	10 m <sup>3</sup> (0,96 ha)	Oddział nr 329-b leśnictwa Wojcieszów Górny.

			Stały monitoring drzewostanów objętych przebudową - w razie uzasadnionych przypadków dopuszcza się wycinkę w zakresie większym niż ujęty w zarządzeniu, po ustaleniu lokalizacji i zakresu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu.	Według potrzeb.	Teren rezerwatu.
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)  Stałe rozpoznanie gradacji kambiofagów oraz kierunków jej postępowania.	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.	
Ekosystemy nieleśne - łąkowe.					
Zmniejszanie się populacji obuwika pospolitego <i>Cyripedium calceolus</i> .	Monitoring populacji obuwika pospolitego <i>Cyripedium calceolus</i> - skrajnie zagrożonej w rezerwacie.	Należy kontrolować w okresie kwitnienia stan populacji obuwika w miejscach jego dotychczasowego występowania.	Teren działki (2,83 ha).	Działka nr 416 obręb 4.  Własność Gminy Wojcieszów - działka stanowiła w przeszłości teren dawnego	
Zanikanie na skutek naturalnej sukcesji półnaturalnych zespołów łąkowych	Zahamowanie sukcesji krzewów, podrostu drzew i innej roślinności	Wycinka krzewów i podrostu drzew - według potrzeb (wynikających z prowadzonego monitoringu stanu zachowania populacji			

	ze stanowiskami obuwika pospolitego <i>Cypripedium calceolus</i> .	na powierzchni łąkowej ze stanowiskami obuwika pospolitego <i>Cypripedium calceolus</i> .	<p>obuwika pospolitego <i>Cypripedium calceolus</i> na działce nr 416).</p> <p>Wycinka głównie gatunków: brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i>, leszczyna <i>Corylus avellana</i>, jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> i świerk <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.</p> <p>Wycinkę należy prowadzić w terminie od dnia 15 sierpnia do dnia 15 marca.</p>		wyciągu narciarskiego.
	Zmniejszanie się populacji cyklamena purpurowego <i>Cyclamen purpurascens</i> .	Poprawa warunków świetlnych populacji cyklamena purpurowego <i>Cyclamen purpurascens</i> poprzez wycinkę pojedynczych drzew i krzewów.	<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>Pozyskaną biomasę należy usunąć z rezerwatu dbając, by teren po wycince został</p>	Stoki Miłka przy stacji przekaźnikowej - ok. 50 m <sup>2</sup> .	W bezpośrednim sąsiedztwie działki nr 419 obręb 4.

			dokładnie oczyszczony z drobnych gałęzi.  Wycinkę należy prowadzić w terminie od dnia 15 sierpnia do dnia 15 marca.		
Zanikanie na skutek zacielenia powodowanego przez drzewa (głównie buka), ich podrosty oraz krzewy naturalnych zespołów roślinnych (m. in. światłolubnych muraw naskalnych związanych z podłożem wapiennym), charakterystycznych dla fragmentu regla dolnego Sudetów.	Zahamowanie procesu zanikania roślinności chronionych muraw naskalnych poprzez prześwietlenie drzewostanu związanego z zespołem żywej buczyny sudeckiej oraz usunięcie krzewów.	Usunięcie podrostu drzew i krzewów w pasie 2 m od krawędzi wychodni skalnych (na szczycie) - tj. do 20 buków, 5 głogów, kępy derenia kwiecistego <i>Cornus florida</i> i leszczyny <i>Corylus L.</i> oraz do 5 m gałęzi drzew zacieleniających wychodnie skalne.  Dopuszcza się wycinkę z wykorzystaniem technik alpinistycznych.  Pozyskaną biomasę należy usunąć z rezerwatu dbając, by teren po wycince został dokładnie oczyszczony z drobnych gałęzi.  Wycinkę należy prowadzić w terminie od dnia 15 sierpnia do dnia 15 marca.	Na odsłonięciach skalnych w szczytowej części Góry Miłek (ok. 0,15 ha).	Oddział nr 329-d leśnictwa Wojcieszów Górny.	
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.	Oddział nr 329-d leśnictwa Wojcieszów Górny.	

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Michał Jęcz