

**ZARZĄDZENIE Nr 6/2005
WOJEWODY ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**

z dnia 14 stycznia 2005r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody: „Barania Góra”, „Milechowy”, „Owczary”, „Skorocice”, „Wietrznia im. Z. Rubinowskiego”, „Ślichowice im. J. Czarnockiego” i „Krzemionki Opatowskie”

Na podstawie art. 22 ust. 2, pkt. 2, ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880) zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Ustanawia się zadania ochronne dla rezerwatów przyrody: Barania Góra o powierzchni 82,09 ha, Milechowy o powierzchni 133,73, Owczary o powierzchni 0,61 ha, Skorocice o powierzchni 7,70 ha, Ślichowice im. J. Czarnockiego o powierzchni 0,48 ha, Wietrznia im. Z. Rubinowskiego o powierzchni 17,95 ha i Krzemionki Opatowskie o powierzchni 378,79 ha obejmujące:

- 1/ identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń i ich skutków, które są określone w załączniku Nr 1 do zarządzenia,
- 2/ opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które są określone w załączniku Nr 2 do zarządzenia.

2. Zadania ochronne, o którym mowa w ust. 1 ustanawia się na okres 4 lat.

§ 2. Całe obszary rezerwatów przyrody wymienionych w § 1 ust. 1, objęte są ochroną czynną.

§ 3. Wykonanie zarządzenia powierza się wojewódzkiemu konserwatorowi przyrody.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wojewoda Świętokrzyski: W. Wójcik

Załączniki do Zarządzenia Nr 6/2005
Wojewody Świętokrzyskiego
z dnia 14 stycznia 2005r.

Załącznik Nr 1

Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków.

Lp.	Nazwa Rezerwatu	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych.	Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
1.	Barania Góra	Nadmierne wydzielanie posuszu. Prawdopodobieństwo wystąpienia gradacji szkodników owadzych	Zasadne jest podjęcie działań zapobiegawczych poprzez usunięcie części posuszu.
2.	Milechowy	Naturalna sukcesja oraz wzrost i rozwój drzew skutkują zmianą stosunków świetlnych dna lasu. Postępujące nadmierne zacienienie powoduje ustępowanie gatunków specjalnej troski oraz utrudniony rozwój naturalnego odnowienia.	Zasadne jest zwiększenie dostępu światła do dolnych partii lasu.
3.	Owczary	Doprowadzenie z pobliskich użytków rolnych systemem drenarskim wód opadowych (słodkich) na teren rezerwatu spowodowało wysłodzenie solanki oraz skutkuje rozwojem niepożądanego rośliności szuwarowej. W konsekwencji doprowadza do zaniku roślinności słonolubnej.	Konieczne jest powstrzymanie procesu wysłodzenia solanki oraz stworzenie warunków dla rozprzestrzeniania się gatunków słonolubnych.
4.	Skorocice	Sukcesja niepożądanych gat. krzewów i drzew. Następuje zmniejszanie powierzchni muraw, a tym samym ustępowanie gat. zagrożonych wyginieciem lub rzadkich.	Zasadne jest zatrzymanie niekorzystnego procesu sukcesji roślinności poprzez usunięcie części występujących krzewów i drzew (wierzby, robinie akacjowe, kasztanowce, bez czarna itp.) o wieku poniżej 10 lat.
5.	Wietrznia im. Z. Rubinowskiego	Teren rezerwatu podlega silnej penetracji ludności. Ma miejsce niekontrolowany ruch pieszy, a w dnie wyrobiska rowerowy i motocyklowy. Miejscami wysokie i strome skarpy wyrobiska poeksploatacyjnego stanowią zagrożenie dla bezpieczeństwa. Uszkodzeniom i niszczeniu ulegają widoczne na powierzchni wychodnie skalne, niszczone są skarpy.	Celowym jest zorganizowanie ruchu pieszego, uniemożliwienie wjazdu pojazdom motocyklowym, zabezpieczenie miejsc niebezpiecznych.
6.	Ślichowice im. Czarnockiego	Lokalizacja oraz atrakcyjność terenu powodują, że teren rezerwatu podlega silnej penetracji ludności a tym samym	Zasadnym jest zorganizowanie ruchu pieszego.

		ma miejsce niekontrolowany ruch pieszy. Uszkodzeniom i niszczeniu ulegają widoczne na powierzchni wychodne skalne.	
7.	Krzemionki Opatowskie	Sukcesja niepożądanych gat. drzew i krzewów. Następuje zmniejszanie powierzchni muraw, a tym samym ustępowanie gat. specjalnej troski. Położenie rezerwatu w sąsiedztwie składowiska odpadów Huty Ostrowiec powoduje, że teren rezerwatu podlega silnej penetracji a w konsekwencji ma miejsce niszczenie pola górniczego neolitycznej kopalni krzemienia.	Zasadne jest zatrzymanie niekorzystnego procesu sukcesji roślinności poprzez usunięcie występujących drzew i krzewów. Celowym jest naprawa i odbudowa istniejącego ogrodzenia, co przyczyni się do ustalenia ruchu pieszego, a tym samym zabezpieczenie pola górniczego

Załącznik Nr 2

Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.

Lp.	Nazwa Rezerwatu	Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów	Rodzaj zadania	Rozmiar zadania	Lokalizacja zadania (oddział pododdział, nr działki)
1	2	3	4	5	6
1.	Barania Góra	Usunięcie części wydzielającego się posuzu z niektórych partii rezerwatu w tym drzew chorych, sprzyjających nadmiernemu rozmnażaniu szkodników owadź z jednoczesnym pozostawieniem pojedynczych drzew dziuplastych.	Cięcia sanitarne na powierzchni 82,09 ha	So - 100 m ³ Jd - 30 m ³ Brz, Bk, Db - 50 m ³ Jd (49 - 119 lat) Bk (44-149 lat) So (104 - 119 lat) Brz (64 - 89 lat) Db (49 - 149 lat) Gb (69 lat) Jw (29 lat)	Oddz. poddz. 148 a, b, c, d, f, g, h, i, j, 149 a, b, c, g
2.	Milechowy	Prawidłowe kształtowanie warunków świetlnych dna lasu poprzez wykonywanie cięć pielęgnacyjnych, z pozostawieniem 2 - 5 drzew na ha do naturalnego rozkładu.	Trzebieże późne na powierzchni 133,73 ha	So, Db - 50 m ³ Db (86 - 100 lat) So (37 - 100 lat) Gb (81 - 85 lat)	Oddz. poddz. 230, 233 A
3.	Owczary	Przeciwdziałanie wysłdzaniu się solanki. Usuwanie roślinności szuwarowej.	Ujęcie wody słodkiej w zamknięty system melioracyjny, przeprowadzenie jej poza rezerwat. Wykaszanie roślinności szuwarowej oraz usunięcie jej poza rezerwat.	Oczyszczenie istniejącego rowu o wymiarach dł. 60 m, gł. 0,90 m, szer. w górnej części 0,80 m. Wyłożenie dna i ścian bocznych płytami betonowymi po uprzednim uszczelnieniu folią. Przykrycie rowu płytami. Przysypanie warstwą ziemi grubości ok. 0,20 m, wyrównanie terenu Koszenie - pow. 0,61 ha	Działka nr 108
4.	Skorocice	Przeciwdziałanie naturalnej sukcesji drzew i krzewów.	Usunięcie części występujących drzew i krzewów z samosiewu (wierzy, robinie akacjowe, kasztanowce, bez czamy itp.)	Usuwanie drzew, krzewów na pow. 7,70 ha	Działki nr 224, 113
5.	Wietrznia im. Z. Rubinowskiego	Zorganizowanie ruchu pieszego, uniemożliwienie wjazdu pojazdom motocyklowym, zabezpieczenie miejsc niebezpiecznych.	Wybudowanie ciągu pieszego - ścieżki, schodów w miejscach trudnych podejść, tarasów widokowych, barier ochronnych i zabezpieczających.	Taras widokowe -10 Długość ścieżki - 300 mb	Działki nr 756,272/19, 272/5, 272/20, 272/21, 272/22, 816/1, 816/2, 817,272/10,272/24, 272/11,272/1,272/18,272/6, 272/13,272/14,272/15,810, 811,272/16,812,813/1,272/17, 272/23. Ścieżka - wzdłuż zewnętrznej granicy rezerwatu i ścian wyrobiska poeksploatacyjnego, Tarasy widokowe w miejscach umożliwiających wgląd w panoramę wyrobiska oraz interesującą tektonikę

					Bariery ochronne - przy punktach widokowych, w miejscach wysokich i stromych skarp oraz wjazdu do wyrobisk.
6.	Ślichowice im. Czarnockiego	Zorganizowanie ruchu pieszego.	Wybudowanie ciągu pieszego - ścieżki, schodów w miejscach trudnych podejść, tarasu widokowego.	Długość ścieżki - 100 m. Taras widokowy - 1	Działki nr 114, 418 Ścieżka - wzdłuż dłuższych granic rezerwatu i ścian wyrobiska poeksploatacyjnego, przez grzbiet wzniesienia Taras widokowy - w najwyższej części wzniesienia
7.	Krzemionki Opatowskie	Przeciwdziałanie naturalnej sukcesji drzew i krzewów. Zorganizowanie ruchu pieszego.	Usunięcie występujących na murawach drzew i krzewów. Odbudowa i naprawa istniejącego ogrodzenia w sposób umożliwiający przemieszczanie się fauny.	Usuwanie drzew i krzewów na pow. 10 ha Długość ogrodzenia 1300 m	Oddz. poddz. 1 i, j., m, n, 2 i, t, z, y, 4 b, g, g, h, i, j, 5 f, i, 6 b, g, k, Ogrodzenie - po zachodniej stronie linii oddziałowej oddziałów 439,440,441