

752

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 27 marca 2003 r.

w sprawie rocznych zadań ochronnych dla Świętokrzyskiego Parku Narodowego

Na podstawie art. 13b ust. 5 ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 99, poz. 1079, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się roczne zadania ochronne dla Świętokrzyskiego Parku Narodowego na 2003 r.

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 85, poz. 766).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1189 i Nr 145, poz. 1623 oraz z 2002 r. Nr 130, poz. 1112.

§ 2. Roczne zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

- 1) identyfikację i opis zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby ich eliminacji, które są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
- 2) sposoby i zakres prowadzenia ochrony czynnej, które są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska: Cz. Śleziak

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 marca 2003 r. (poz. 752)

Załącznik nr 1

IDENTYFIKACJA I OPIS ZAGROŻEŃ WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ORAZ SPOSOBY ICH ELIMINACJI

Lp.	Identyfikacja i opis zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji zagrożeń
1	2	3
1	Wydeptywanie pokrywy glebowej przez pieszych.	Konserwacja szlaków turystycznych, wykonanie zabezpieczeń technicznych w postaci barier, palisad, kładek i ogrodzeń żerdziowych.
2	Erozja wodna gleb.	Uzupełnienie ubytków poerozyjnych. Kierowanie spływającej wody do wnętrza drzewostanów.
3	Zniekształcona struktura gatunkowa, wiekowa i przestrzenna drzewostanów.	Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach.
4	Zamieranie jodły w starych drzewostanach.	Inicjowanie odnowień naturalnych.
5	Obumieranie drzew oraz drzewostanów na skutek żerów owadów oraz pasożytniczych grzybów.	Usuwanie drzew opanowanych przez owady i grzyby. Wykładanie pułapek na owady. Poszukiwania owadów w ściółce.
6	Kradzieże drewna oraz kłusownictwo.	Wykonanie nowych i konserwacja istniejących rowów granicznych, likwidacja miejsc nielegalnych wjazdów, zabezpieczanie najcenniejszych fragmentów Parku ogrodzeniami żerdziowymi.
7	Naturalne pojawianie się drzew oraz krzewów niepożądanych gatunków w ekosystemach nieleśnych.	Usuwanie drzew i krzewów, wykaszanie roślinności zielnej w celu powstrzymania zarastania ekosystemów nieleśnych.
8	Okresowe wysychanie cieków i zbiorników wodnych na terenie Parku.	Wykonanie urządzeń (zastawek) zatrzymujących odpływ wód w okresie suszy.

Załącznik nr 2

ZAKRES I SPOSOBY PROWADZENIA OCHRONY CZYNNEJ

Czynności	Sposób wykonania i zakres	Lokalizacja*
1	2	3
<p><u>1. Ochrona przyrody nieożywionej.</u> Ochrona pokrywy glebowej w otoczeniu miejsc wypoczynkowych, szlaków turystycznych i ścieżek dydaktycznych.</p>	<p>Profilowanie dróg i szlaków turystycznych, uzupełnienie ubytków poerozyjnych, naprawa rowów odpływowych i przepustów, wykonanie rowków odpływowych, kierujących wodę do wnętrza lasu, na stromych odcinkach szlaków turystycznych i dróg leśnych, łącznie na długości 15,1 km.</p> <p>Wykonanie palisad drewnianych uniemożliwiających wjazd do Parku, na długości 10 m.</p> <p>Budowa kładek nad ciekami wodnymi i w miejscach podmokłych, łącznie na długości 40 m.</p>	<p>Obwody Ochronne: Święty Krzyż, Chełmowa Góra, Podgórze, Święta Katarzyna, Klonów.</p> <p>(Obwód Ochronny Święta Katarzyna)¹⁾.</p> <p>Obwód Ochronny Święta Katarzyna.</p>
<p><u>2. Ochrona ekosystemów leśnych.</u></p>	<p>Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach (trzebież wczesna), na powierzchni 13,69 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego, zagęszczenia drzew w drzewostanach oraz odstanianie odnowień naturalnych w drzewostanach, na powierzchni 163,14 ha.</p> <p>Usuwanie drzew opanowanych przez owady oraz pasożytnicze grzyby, połamanych oraz wyróconych, z pozostawieniem części drzew niezagrażających zdrowotności drzewostanów (cięcia sanitarne i przygodne).</p> <p>Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w młodnikach (czyszczenia późne), na powierzchni 51,56 ha.</p> <p>Wykładanie pułapek zapachowych (feromonowych) na drwalnika paskowanego, cetyńca większego, kornika drukarza, zwójkę zieloneczkę i krobika modrzewiowca, w ilości 93 sztuk.</p> <p>Kontrolne poszukiwania owadów w ściółce leśnej, w ilości 29 prób.</p> <p>Prognozowanie występowania zwójek jodłowych na podstawie wcześniej przygotowanych części gałązek jodłowych, w ilości 15 prób.</p> <p>Wykopanie rowu granicznego, o długości 607 m.</p>	<p>215b, 230m, n, 264d.</p> <p>5c, 17j, k, 22c, k, 23f, h, i, k, 24b, c, d, 25b, c, 41a, i, 43d, 56h, 61d, 62b, c, 74b, 185t, 213n, 214d, 222a, 229a, 244c, 255a, 263f, 275a, c.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>22c, j, 23f, i, 24d, 56h, 74b, 87a, 93a, 94w, 99a, 180b, 188b.</p> <p>Na obszarze objętym ochroną częściową.</p> <p>Obwody Ochronne: Chełmowa Góra, Dąbrowa, Podgórze, Święta Katarzyna, Klonów, Psary.</p> <p>67a, 91d, 98a, 105b, 164b, 172d, 177a, 184b, 194b, 202b, 202c, 202f, 204a, 208b, 209b.</p> <p>12a, 22a, 74b, 210b.</p>

1	2	3
	<p>Konserwacja istniejących rowów granicznych przez ich pogłębienie i naprawienie uszkodzonych skarp, na długości 4 601 m.</p> <p>Likwidacja zbędnych wjazdów do lasu przez wykopanie rowów poprzecznych, na długości 1 170 m.</p>	<p>1a, 2a, 3a, 31a, c, d, 74c, 88a, 97a, 179c, 191f, 192f, g, h, 211a, 212a, 213j, k, 214a, b, 215a, 216a, 217a, 218a, 219a, b, 220a, 221a, b, 227b, 228a, b, 245b, 255c, g, 256n, 264c, f, 267a, b.</p> <p>Cały obszar Parku.</p>
<p><u>3. Ochrona nieleśnych ekosystemów lądowych.</u></p>	<p>Usunięcie niepożądanych gatunków drzew i krzewów, wykoszenie roślinności zielonej oraz wywiezienie pokosu z łąk, na powierzchni 53,69 ha.</p>	<p>11h, k, 22h, i, 23Pb, Pd, 26Pa, Pc, 29m, 39f, 40h, 41n, p, 42a, 44c, i, j, k, l, 44Pg, Ph, Pj, Pn, Po, 45b, f, h, i, k, l, 45Pb, Pc, d, Pf, Pg, Ph, Pi, Pk, 55c, 56j, 58c, 59d, 60c, j, 61c, 62a, 70d, 115j, 236a, „Borowa”, „Wielka Łąka”.</p>
<p><u>4. Ochrona ekosystemów wodnych.</u></p>	<p>Wykonanie dwóch zastawek drewniano-ziemnych na cieku wodnym.</p> <p>Wykonanie zastawek faszynowo-ziemnych na ciekach wodnych, w ilości 8 sztuk.</p>	<p>40h, 54f.</p> <p>Obwód Ochronny Podgórze.</p>
<p><u>5. Ochrona roślin.</u></p>	<p>Odstanianie 289 stanowisk cisa przez wycinanie niepożądanych gatunków krzewów.</p> <p>Zapobieganie pojawianiu się niepożądanych gatunków roślin (sukcesji) przez ich wykaszanie, wokół stanowisk: pełnika europejskiego, goryczki wąskolistnej i nasięźrzała pospolitego oraz wywiezienie pokosu, na powierzchni 2,20 ha.</p> <p>Postawienie barier i zasadzenie krzewów w celu likwidacji nielegalnych ścieżek w Parku, na długości 40 m.</p>	<p>26f, k, 29b, g, 43a, c, d, 147c, 148k, 164b, d, 189h.</p> <p>43b, g, 54b, 58a, 59g, i, 71b, 72a, 73b, n, 115k.</p> <p>W Obwodach Ochronnych: Święty Krzyż, Święta Katarzyna.</p>

Objaśnienia:

* Podział na oddziały oznaczone liczbą, liczbą i dużą literą oraz pododdziały oznaczone literą podano zgodnie z mapą gospodarczą Świętokrzyskiego Parku Narodowego, sporządzoną przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Warszawie w skali 1 : 5 000, według stanu na 1.01.1997 r., arkusze numer 1-19.

Podział na obwody ochronne podano zgodnie z mapą przeglądową Świętokrzyskiego Parku Narodowego, sporządzoną przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej oddział w Warszawie w skali 1 : 25 000, według stanu na 1.01.1997 r.

Podział na obszary objęte ochroną częściową podano zgodnie z mapą struktury przestrzennej Świętokrzyskiego Parku Narodowego na tle hipsometrii rysunek numer 14, sporządzoną przez Jeleniogórskie Biuro Planowania i Projektowania w skali 1 : 25 000, według stanu na 1.01.1997 r.

Mapy znajdują się w siedzibie Świętokrzyskiego Parku Narodowego w miejscowości Bodzentyn.

¹⁾ Zadanie niewykonane w 2002 r. z braku środków finansowych i przeniesione w całości na 2003 r.