

1	2	3
7. <u>Ochrona przed pożarami.</u>	Porządkowanie terenu z suchych części roślin wzdłuż szlaków turystycznych, na powierzchni 1,00 ha.  Wykonanie punktu czerpania wody, składającego się z mostu i zapory o wysokości 1,5 m, na potoku Białym.	Obszar całego Parku.  36b <sup>1)</sup> .

## Objaśnienia:

\* Lokalizacja zbiegów jest zgodna z mapą gospodarczo-przeładową w skali 1:10 000 wykonaną przez BULiGL w Krakowie wg stanu na dzień 1.01.1989 r., zaktualizowaną w związku z wykupami na dzień 15.07.2003 r. Podział na obszary objęte ochroną ścisłą, częściową i krajobrazową podano zgodnie z mapą przeładową kategorii ochronności wykonaną przez BULiGL w Krakowie wg stanu na dzień 1.01.1989 r., zaktualizowaną w związku z wykupami na dzień 15.07.2003 r. Mapy znajdują się w siedzibie Pienińskiego Parku Narodowego w miejscowości Krościenko nad Dunajcem.

<sup>1)</sup> Zadania kontynuowane z 2003 r.

## 2106

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>

z dnia 26 listopada 2003 r.

#### w sprawie rocznych zadań ochronnych dla Poleskiego 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.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się roczne zadania ochronne dla Poleskiego Parku Narodowego na 2004 r.

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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, z 2002 r. Nr 130, poz. 1112 oraz z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568 i Nr 203, poz. 1966.

§ 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 z dniem 1 stycznia 2004 r.

Minister Środowiska: Cz. Śleziak

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska  
z dnia 26 listopada 2003 r. (poz. 2106)

## Załącznik nr 1

IDENTYFIKACJA I OPIS ZAGROZEŃ WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH  
ORAZ SPOSOBY ICH ELIMINACJI

Lp.	Identyfikacja i opis zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji zagrożeń
1	2	3
1	Niewłaściwy skład gatunkowy i przestrzenny drzewostanów (degradacja zbiorowisk roślinnych, przekształcanie gleb).	Przebudowa drzewostanów. Regulacja składu gatunkowego, struktury, wprowadzanie podsadzeń gatunkami drzew liściastych.
2	Zagrożenie drzewostanów sosnowych przez hubę korzeniową.	Usuwanie drzew osłabionych, dolesianie luk i przerzedzeń gatunkami drzew liściastych.
3	Zagrożenia ze strony szkodliwych owadów.	Prognozowanie występowania szkodliwych owadów, korowanie drewna zasiedlonego, usuwanie drzew zasiedlonych, wykładanie pułapek na owady.
4	Występowanie gatunków obcego pochodzenia w drzewostanach Parku.	Usuwanie czeremchy amerykańskiej, dębu czerwonego, sosny Banksa i robinii akacjowej.
5	Pożary lasów.	Oranie pasów przeciwpożarowych (mineralizacja) i usunięcie materiału łatwo palnego z tych pasów.
6	Obniżanie się poziomu wód w jeziorach i torfowiskach, zanikanie okresowych rozlewisk wodnych.	Wykonanie nowych oraz remont i konserwacja istniejących przetamowań i grobli.
7	Zarastanie torfowisk drzewami i krzewami.	Usuwanie drzew i krzewów oraz ich odrośli z terenów torfowiskowych.
8	Wydeptywanie roślinności na ścieżkach przyrodniczych poprowadzonych wśród torfowisk.	Wykonanie nowych oraz remont istniejących kładek i pomostów.
9	Zarastanie łąk i torfowisk niepożądanymi gatunkami roślin zielnych.	Koszenie łąk i torfowisk.
10	Zmniejszanie dopływów wody do stawów, spowodowane zarastaniem i zamulaniem rowów doprowadzających wodę.	Ręczne oczyszczanie rowów doprowadzających wodę do stawów.
11	Okresowe (zimowe) zmniejszanie zawartości tlenu w wodach jezior i stawów Parku, powodujące obumieranie ryb.	Wykonanie przerębli i ich ciągłe oczyszczanie z lodu.
12	Pojawienie się obcych i ekspansywnych gatunków ryb: sumik karłowaty, karaś srebrzysty.	Prowadzenie selektywnych odłowów ryb gatunków niepożądanych.
13	Zmniejszanie się liczebności populacji cietrzewia i żółwia błotnego, związane z przekształceniem i zanikiem siedlisk dla tych gatunków.	Restytucja cietrzewia; zakup i wypuszczenie cietrzewi. Lokalizacja gniazd żółwia, hodowla młodych, ocena stanu liczebności, poprawienie warunków bytowania przez likwidację krzewów z miejsc stałego przebywania żółwi i cietrzewi. Redukcja liczebności lisów i jenotów.
14	Szkody w uprawach rolnych i leśnych powodowane przez zwierzęta leśne — jelenie, sarny, dziki, łosie.	Zabezpieczanie mechaniczne drzew przed uszkodzeniami, redukcja liczebności populacji jelenia, sarny i dzika, wykładanie środków zapachowych (repelentów), uprawa poletek zaporowych.

## SPOSOBY I ZAKRES PROWADZENIA OCHRONY CZYNNEJ

Cele	Sposoby i zakres	Lokalizacja*
1	2	3
<p><u>1. Ochrona przyrody nieożywionej, wód, gleb.</u></p>	<p>Remonty istniejących obiektów: parkingi, ogrodzenia miejsc wypoczynku, wieże widokowe, zadaszania, pomosty i kładki, uzupełnienie oznakowania — 22 obiekty.</p> <p>Porządkowanie terenów udostępnionych dla turystyki, zbieranie i wywożenie odpadów, na 4 ścieżkach i 6 szlakach.</p> <p>Wykonanie nowych kładek wraz z infrastrukturą na 2 ścieżkach przyrodniczych oraz do wieży widokowej, na długości 3 650 m.</p>	<p>Szlaki turystyczne i ścieżki przyrodnicze na obszarze Parku.</p> <p>Szlaki turystyczne i ścieżki przyrodnicze na obszarze Parku.</p> <p>Ścieżki przyrodnicze: „Dąb Dominik”, „Sptawy”, dojście do wieży widokowej w Zastawiu.</p>
<p><u>2. Ochrona ekosystemów leśnych.</u></p>	<p>Wykładanie drzew pułapkowych na cetyńca oraz korowanie tych drzew w drzewostanach sosnowych, w ilości 360 sztuk.</p> <p>Wykładanie pułapek zapachowych (feromonowych) na cetyńca i drwalnika w drzewostanach sosnowych, w ilości 189 sztuk.</p> <p>Usuwanie połamanych i przewróconych drzew (złomy i wywroty) z pozostawieniem części drzew niezagrażających zdrowotności drzewostanów, na powierzchni 114,15 ha.</p> <p>Wyznaczenie i wycięcie drzew zasiedlonych przez owady oraz pasożytnicze grzyby. Korowanie drewna zasiedlonego przez owady.</p> <p>Obserwowanie występowania brudnicy mniszki przez wywieszenie pułapek zapachowych (feromonowych), w ilości 64 sztuk.</p> <p>Kontrolne poszukiwania szkodników sosny na stałych powierzchniach próbnych, w ilości 84 prób.</p> <p>Kontrolne poszukiwania pędraków w glebie szkółki leśnej, w ilości 30 prób.</p> <p>Utrzymywanie powierzchni szkółki leśnej w czarnym ugorze, na powierzchni 0,10 ha (ochrona przed pędrakiem).</p> <p>Zabezpieczenie drzewek modrzewia przed zwierzętami leśnymi przez opalikowanie, w ilości 130 sztuk.</p>	<p>Obszary objęte ochroną częściową.</p> <p>Obszary objęte ochroną częściową.</p> <p>15a, (17a, d, g, l, m, n, s)<sup>1)</sup>, 30o, 57j, 77j, n, (78h)<sup>1)</sup>, n, 106b, 207a, (213a)<sup>1)</sup>, 214a, (220a, b)<sup>1)</sup>.</p> <p>Obszary objęte ochroną częściową.</p> <p>Obszary objęte ochroną częściową.</p> <p>Obszary objęte ochroną częściową.</p> <p>159 k.</p> <p>159 k.</p> <p>206a, 207a.</p>

1	2	3
	<p>Regulowanie składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanie (trzebież wczesna), na powierzchni 73,55 ha.</p> <p>Regulowanie składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanie (trzebież późna), na powierzchni 36,80 ha.</p> <p>Eliminowanie niepożądanych gatunków drzew z górnej warstwy piętra drzewostanu (przebudowa drzewostanu), spowodowane koniecznością wprowadzenia gatunków właściwych dla siedliska, na powierzchni 7,27 ha.</p> <p>Przygotowanie powierzchni do odnowień — 26,92 ha.</p> <p>Hodowla materiału sadzeniowego drzew liściastych w szkółce, na powierzchni 1,63 ha.</p> <p>Przygotowanie gleby i posadzenie sadzonek drzew liściastych (odnowienia), na powierzchni 23,79 ha.</p> <p>Przygotowanie gleby i sadzenie sadzonek drzew liściastych w lukach i przerzedzeniach, na powierzchni 6,53 ha.</p> <p>Przygotowanie gleby i posadzenie wzdłuż dróg oraz na granicy las—pole sadzonek owocodajnych gatunków drzew i krzewów odpowiednich do siedliska (wzbogacanie składu gatunkowego), na powierzchni 0,24 ha.</p> <p>Uzupełnienie sadzonkami drzew liściastych drzewostanów w miejscach ich przerzedzenia (poprawki i uzupełnienia), na powierzchni 2,55 ha.</p> <p>Usunięcie drzew i krzewów gatunków obcego pochodzenia: dąb czerwony, robinia akacyjowa, czeremcha amerykańska, sosna Banksa, na powierzchni 10,17 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego i zagęszczenia drzew w drzewostanach (czyszczenia późne), na powierzchni 9,08 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego upraw leśnych (czyszczenia wczesne), na powierzchni 2,85 ha.</p> <p>Wykaszenie roślinności zielonej w uprawach leśnych (pielęgnacja), na powierzchni 25,71 ha.</p>	<p>18f, g, 33g, 58f, 88lx, 107p, 120w, 129c, 130d, 132k, 135r, 155h, 158c, 160a, h, 168a, 179h, p, 186d, o, 195g, 204a, 206a, c, 214c, 217a, 255d, 306a, p.</p> <p>2a, c, 5f, 9g, o, 11a, 19j, 62d, 63c, 132i, 144i, 157h, 158d, 191d, 193j, 195a, 197b, x, 198b, p, x, 199c, 255b.</p> <p>1a.</p> <p>1a, 2b, c, 3d, 9g, i, r, 11c, 19j, 20c, 26k, 27x, 33c, j, 34i, 35a, 36b, 53j, 56f, 78b, 85a, 93m, 94o, 132i, 154n, 198d, r<sub>x</sub>, x, 199c, 206a, 207a.</p> <p>159 k.</p> <p>1a, 2b, c, 3d, 9g, i, r, 19j, 11c, 20c, 26k, 34i, 36b, 53j, 56b, f, 78b, 85a, 93m, l, 94o, 132i, 154n, 166a, 195a, 198d, 198rx, 222d, s, 222z, 306p, 307f.</p> <p>27x, 33c, j, 35a, 198p, x, r<sub>x</sub>, 199c, 206a, 207a, 214c, 334c.</p> <p>56c, f, g, h, 94f, j, 95d, 157h, 198p, x, r<sub>x</sub>.</p> <p>36a, f, 111g, d, 160h, 204a, 220a, 250l, 258a, 302c, r, (304a)<sup>1)</sup>.</p> <p>2d, 183b, d, 302c, r, (305i)<sup>1)</sup>, 306a, (307o, 314a)<sup>1)</sup>, 316a.</p> <p>37c, m<sub>x</sub>, 52b<sub>x</sub>, 83x, 157f, 135m.</p> <p>(53y, 145k)<sup>2)</sup>, 222d, 302k.</p> <p>(3k, 17d, g, l, m, s, 30n, 31l, m, 33f)<sup>1)</sup>, 36a, f, 111d, (145n, o, 170h)<sup>1)</sup>, 183d, 188l, 193f, 206a, 207a, 221Ad, 222d, s, z, (302c, g, r, 305a, i, 307o, 314a)<sup>1)</sup>, 334c.</p>

1	2	3
	<p>Spulchnianie gleby na pasach przeciwpożarowych, na długości 4,57 km.</p> <p>Usuwanie suchych gałęzi zalegających na pasach przeciwpożarowych, na powierzchni 43,99 ha.</p> <p>Utrzymanie przejezdności dróg dojazdowych do punktów czerpania wody, na długości 4,4 km.</p> <p>Ustawienie tablic informacyjnych o tematyce przeciwpożarowej przy drogach i szlakach turystycznych, w ilości 30 sztuk.</p> <p>Wykonanie nowych szlabanów i remont istniejących, w ilości 10 sztuk.</p> <p>Wykonanie odstrzałów redukcyjnych: jeleń — 16 sztuk, dzik — 50 sztuk, sarna — 90 sztuk.</p>	<p>3b, 33i, (59g)<sup>1)</sup>, 78m, (157j, 158l)<sup>1)</sup>, 161p, (169b)<sup>1)</sup>, 200i, k, m, t, j, p, 204c, 205a, b, 255g, (305i, 306p, 314a, 315a)<sup>1)</sup>.</p> <p>3b, 33b, c, g, i, (59g)<sup>1)</sup>, 78m, 137i, (157j, 158l)<sup>1)</sup>, 161c, d, p, (169b)<sup>1)</sup>, 194a, d, f, 200i, j, k, m, p, t, w, 204c, 205a, b, 233k, 243a, 244a, 255b, d, g, (305i, 306p, 307o, s, 314a, 315a, 316a)<sup>1)</sup>, b, 345a.</p> <p>8, 10, 11, 12, 191, 192, 195, 197.</p> <p>Obszary objęte ochroną częściową.</p> <p>(8, 10, 11, 305, 306, 307)<sup>2)</sup>.</p> <p>Obszary objęte ochroną częściową.</p>
<p><b>3. Ochrona nieleśnych ekosystemów łąkowych.</b></p>	<p>Wycinanie i usuwanie drzew i krzewów z obszarów torfowiskowych oraz stanowisk żółwia błotnego, na powierzchni 148,95 ha.</p> <p>Dwukrotne wykaszanie trzciny, z wywozem biomasy, na torfowisku przejściowym w celu ochrony przed zarastaniem, na powierzchni 2,18 ha.</p> <p>Wykaszanie łąk w celu zachowania różnorodności biologicznej i ochrony przed zarastaniem niepożądanymi gatunkami roślin, na powierzchni 53,70 ha.</p> <p>Wywóz pozyskanej biomasy, z powierzchni 154,54 ha.</p>	<p>54c<sub>x</sub>, 55g, 86g, m, n, 88f<sub>x</sub>, 97j, 98, d, j, (99a)<sup>1)</sup>, b, (c, f, h, j)<sup>1)</sup>, 100c, i, (101h, 106g, h, 107j, 110g)<sup>1)</sup>, l, j, x, 134c, (d)<sup>1)</sup>, 135d, (k)<sup>1)</sup>, 136a, b, (c)<sup>1)</sup>, d, (f)<sup>1)</sup>, g, (h)<sup>1)</sup>, 137a, c, f, 145g, 166f, 176b, 178l, n, o, r, 185a, b, 217i, 227b, 228a, 252n, 253c, 260o, (308b, 313o, w)<sup>1)</sup>, 314i, (319a, 320a, 321a, 323b)<sup>1)</sup>, 326m, (329a, 330b)<sup>1)</sup>, 341b, (347c, d, l)<sup>1)</sup>, 349f, g, 350j, 357b, 358a, (360a)<sup>1)</sup>, f, 361h, 362k, l, o, t, (371b, f, h)<sup>1)</sup>.</p> <p>137a.</p> <p>(90j, 91t, 98g, k, l, 99a, b, c, f)<sup>1)</sup> 100c, (134d, g, 135a, d, k, 188b)<sup>1)</sup>, 221Ab, (241i)<sup>1)</sup>, j, k, (m, n)<sup>1)</sup>, cx, (wx)<sup>1)</sup>, (242g, 246d, i, h, 329d, 354f, 355i, 356k)<sup>1)</sup>, 357b, 358a, 361j, k, (363b)<sup>1)</sup>, h, (b<sub>x</sub>)<sup>1)</sup>, (364l)<sup>1)</sup>, 371b.</p> <p>54c<sub>x</sub>, (90j, 91t)<sup>1)</sup>, 98g, k, l, 99a, b, c, f, j, 100c, d, 101h, 106g, h, 107j, 110g, j, l, x, 134d, g, 135a, d, k, 136c, f, h, 137c, f, n, 145g, 166f, g, 176b, 178l, 188b, 221Ab, 241i, j, k, c<sub>x</sub>, w<sub>x</sub>, 241i, j, k, m, n, c<sub>x</sub>, w<sub>x</sub>, 242g, 246d, i, h, 304k, 308b, 314i, 326c, 329a, d, 330b, 341b, 347c, d, l, 349f, g, 350j, 353h, t, y, 354f, s, 355i, 356k, (357b, 358a)<sup>1)</sup>, 359j, k, 360a, f, 361h, (j, k)<sup>1)</sup>, 362k, l, n, o, t, 363b, b<sub>x</sub>, h, 364l, 366b, 369d, f, j, (371b)<sup>1)</sup>, h.</p>

1	2	3
<p><u>4. Ochrona ekosystemów wodnych.</u></p>	<p>Wykonanie nowych grobli, w ilości 2 sztuk mniczków, w ilości 5 sztuk oraz remonty istniejących przetamowań, grobli i mniczków.</p> <p>Wykaszenie rowów melioracyjnych dwustronnie, na długości 2 575 m, i jednostronnie, na długości 880 m.</p> <p>Ręczne oczyszczanie rowów z niepożądanych roślin — doprowadzenie wody do Stawów Pieszowolskich, na długości 300 m.</p> <p>Prowadzenie selektywnych odtowów ryb:  — karaś srebrzysty do 2 800 kg<sup>**</sup>,  — sumik karłowaty do 20 kg<sup>**</sup>,  — szczupak do 700 kg<sup>**</sup>,  — lin do 20 kg<sup>**</sup>,  — karp do 20 kg<sup>**</sup>,  — okoń do 15 kg<sup>**</sup>.</p> <p>Wykonanie przerębli i ich oczyszczanie oraz odkuwanie lodu wokół mniczków na stawach w celu umożliwienia przepływu wody.</p> <p>Koszenie skarp rowów w miejscach bytowania żółwia błotnego, łącznie z wywozem trawy, na powierzchni 1,70 ha.</p>	<p>8, 10, 11, 23, 102, 140, (328)<sup>1)</sup>, 329, (358)<sup>2)</sup>.</p> <p>(37, 39, 201, 208)<sup>1)</sup>, 209.</p> <p>(5, 6)<sup>1)</sup>.</p> <p>(8, 10, 11)<sup>1)</sup>.</p> <p>(8, 10, 11)<sup>1)</sup>.</p> <p>180a, 181a, b, 182a, 183a, 185a, o, 191a, 193a.</p>
<p><u>5. Ochrona zwierząt.</u></p>	<p>Czyszczenie istniejących 542 sztuk budek lęgowych dla ptaków oraz zakup i rozwieszenie nowych, w ilości 100 sztuk.</p> <p>Wprowadzenie na obszarze Parku cietrzewia, w ilości 20 sztuk, przygotowanie obszaru na tokowiska (odkrzewianie, wykaszanie), zabezpieczenie pokarmu i wolier dla cietrzewi na okres kwarantanny.</p> <p>Lokalizacja i ochrona gniazd żółwi przed drapieżnikami (osłony z siatki), w obrębie 4 lęgowisk, zbieranie jaj z gniazd zagrożonych i zniszczonych, hodowla młodych żółwi w okresie zimowym.</p> <p>Wykaszenie i wywożenie biomasy na lęgowiskach żółwia błotnego, na powierzchni 2,50 ha.</p> <p>Wykonanie odstrzałów redukcyjnych: lisa — do 100 sztuk, jenota — do 20 sztuk.</p> <p>Wykładanie preparatu odstraszającego dziki.</p> <p>Wysiew zbóż na poletkach zaporowych dla zwierząt leśnych, na powierzchni 1,05 ha.</p>	<p>Wszystkie obwody ochronne.</p> <p>(Uroczysko Mszary)<sup>1)</sup>.</p> <p>(Obwody Ochronne: Bubnów Kochanowski, Zbójno)<sup>1)</sup>.</p> <p>66 s, 190j, l, n.</p> <p>Obszary objęte ochroną częściową.</p> <p>Obszary objęte ochroną częściową.</p> <p>2k, 143a, 149m, 159d.</p>

1	2	3
	Wykładanie karmy i uzupełnienie mikroelementów w ramach interwencyjnego dokarmiania zwierząt w okresie zalegania grubej pokrywy śnieżnej lub występowania silnych mrozów, w ilości do 6 100 kg.	Obszary objęte ochroną częściową.
<u>6. Ochrona roślin.</u>	Ochrona stanowiska obuwika pospolitego przez usuwanie gatunków podszytowych, na powierzchni 1,05 ha.	Obszar całego Parku.

## Objaśnienia:

\* Podział na oddziały oznaczone liczbą, pododdziały oznaczone literą, obwody ochronne oraz obszary objęte ochroną częściową podano zgodnie z mapą przeglądową Poleskiego Parku Narodowego, sporządzoną przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Przemyślu w skali 1:25 000, według stanu na dzień 1.01.1998 r.

Mapy znajdują się w siedzibie Poleskiego Parku Narodowego w miejscowości Urszulin.

\*\* Planowana wielkość odłowów ryb została określona na podstawie doświadczeń z lat poprzednich.

1) Zadania kontynuowane z 2003 r.

2) Zadania niewykonane w 2003 r. z braku środków finansowych i przeniesione w całości na 2004 r.

## 2107

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>

z dnia 26 listopada 2003 r.

## w sprawie rocznych zadań ochronnych dla Rostoczańskiego 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.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się roczne zadania ochronne dla Rostoczańskiego Parku Narodowego na 2004 r.

§ 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 z dniem 1 stycznia 2004 r.

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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, z 2002 r. Nr 130, poz. 1112 oraz z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568 i Nr 203, poz. 1966.

Minister Środowiska: Cz. Śleziak