

1	2	3
7. Ochrona przed pożarami.	Wykonanie punktu czerpania wody, składającego się z mostu i zapory, o wysokości około 1,50 m, na Potoku Białym.	36b.

Objaśnienia:

* Podział na oddziały oznaczone liczbą oraz liczbą z dużą literą, pododdziały oznaczone literą oraz obwody ochronne podano zgodnie z mapą przeglądową Pienińskiego Parku Narodowego, sporządzoną przez Biuro Urządzania Lasu — mgr inż. Zdzisław Jagiełło w skali 1 : 10 000, według stanu na 1.01.1999 r.

Podział na obszary objęte ochroną częściową podano zgodnie z mapą kategorii ochronności Pienińskiego Parku Narodowego, sporządzoną przez Biuro Urządzania Lasu — mgr inż. Zdzisław Jagiełło w skali 1 : 10 000, według stanu na 1.01.1999 r.

Mapy znajdują się w siedzibie Pienińskiego Parku Narodowego w miejscowości Krościenko nad Dunajcem.

¹⁾ Zadania kontynuowane z 2002 r.

749

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 27 marca 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.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się roczne zadania ochronne dla Poleskiego 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. 749)

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	Niewłaściwy skład gatunkowy i przestrzenny drzewostanów.	Regulacja struktury drzewostanów, wprowadzanie podsadzeń gatunkami drzew liściastych.
2	Zagrożenie drzewostanów sosnowych przez hubę korzeniową.	Usuwanie drzew osłabionych, dolesianie luk i przerzedzeń gatunkami drzew liściastych.

1	2	3
3	Występowanie szkodliwych owadów.	Prognozowanie występowania szkodliwych owadów, korowanie drewna zasiedlonego, usuwanie drzew zasiedlonych, wykładanie pułapek na owady.
4	Szkody powodowane przez jelenie, sarny i fosie.	Zabezpieczanie mechaniczne drzew przed uszkodzeniami.
5	Występowanie gatunków obcego pochodzenia w drzewostanach Parku.	Usuwanie czeremchy amerykańskiej, dębu czerwonego i robinii akacjowej.
6	Pożary lasów.	Oranie pasów przeciwpożarowych (mineralizacja) i usunięcie materiału łatwopalnego z tych pasów.
7	Obniżanie się poziomu wód w jeziorach i torfowiskach, zanikanie okresowych rozlewisk wodnych.	Remonty i konserwacja przetamowań i grobli.
8	Zarastanie torfowisk drzewami i krzewami.	Usuwanie drzew i krzewów oraz ich odrośli z terenów torfowiskowych.
9	Wydeptywanie roślinności na ścieżkach przyrodniczych poprowadzonych wśród torfowisk.	Remonty kładek i pomostów.
10	Zarastanie łąk niepożądanymi gatunkami roślin zielnych.	Koszenie łąk.
11	Zmniejszenie doptywów wody do stawów, spowodowane zarastaniem i zamulaniem rowów doprowadzających wodę.	Ręczne oczyszczanie rowów doprowadzających wodę do stawów.
12	Okresowe (zimowe) zmniejszanie zawartości tlenu w wodach jezior i stawów Parku, powodujące obumieranie ryb.	Wykonanie przerębli i ich ciągłe oczyszczanie z lodu.
13	Pojawienie się obcych i ekspansywnych gatunków ryb: sumik kartowaty, karaś srebrzysty.	Prowadzenie kontrolnych i regulacyjnych odłowów ryb gatunków niepożądanych.
14	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.
15	Szkody w uprawach rolnych i leśnych powodowane przez zwierzęta leśne.	Redukcja liczebności populacji jeleni, saren i dzików.

Załącznik nr 2

ZAKRES I SPOSOBY PROWADZENIA OCHRONY CZYNNEJ

Czynność	Sposób wykonania i zakres	Lokalizacja*
1	2	3
1. <u>Ochrona ekosystemów leśnych.</u>	Wykładanie drzew pułapkowych na cetyńca oraz korowanie tych drzew w drzewostanach sosnowych, w ilości 360 sztuk.	Obszary objęte ochroną częściową.

1	2	3
	<p>Wykładanie pułapek zapachowych (feromonowych) na cetyńca i drwalnika w drzewostanach sosnowych, w ilości 189 sztuk.</p> <p>Usuwanie połamanych i przewróconych drzew (wywroty i złomy), z pozostawieniem części drzew niezagrażających zdrowotności drzewostanów, na powierzchni 219,87 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 poszukiwanie pędraków w glebie szkółki leśnej, w ilości 30 prób.</p> <p>Utrzymywanie powierzchni szkółki leśnej w ugorze, ręczne zbieranie larw chrabąszcza, na powierzchni 0,15 ha.</p> <p>Regulowanie składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanie (trzebież wczesna i późna), na powierzchni 93,25 ha.</p> <p>Przygotowanie powierzchni do odnowień — 20,65 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 18,58 ha.</p> <p>Przygotowanie gleby i sadzenie sadzonek drzew liściastych w lukach drzewostanów na gruntach rolnych, na powierzchni 4,42 ha.</p> <p>Uzupełnienie sadzonkami drzew liściastych drzewostanów w miejscach ich przerzedzenia (poprawki i uzupełnienia), na powierzchni 3,16 ha.</p> <p>Usunięcie drzew i krzewów gatunków obcego pochodzenia: dąb czerwony, robinia akacjowa i czeremcha amerykańska z drzewostanów, na powierzchni 5,12 ha.</p>	<p>Obszary objęte ochroną częściową.</p> <p>12f, 17a, d, g, l, m, n, s, 18f, g, 63d, 77n, 78h, 80h, 81b, 92g, 102g, 103d, 160j, 166a, 168c, 169d, 170a, 183b, 188k, 194a, 204a, 206a, 213a, 220a, b, 232b.</p> <p>Obszary objęte ochroną częściową.</p> <p>Obszary objęte ochroną częściową.</p> <p>Obszary objęte ochroną częściową.</p> <p>195k.</p> <p>195k.</p> <p>5i, 9d, 15b, 19c, 27ax, 33b, h, 56c, f, 57i, 58p, 59k, 78b, 95d, j, 105b, c, 149r, s, 150f, 154n, o, 169c, 170d, 194b, f, 199g, 207a, 215i, 255g, 303b, 307m, s, 315a, f, 346i, o.</p> <p>1h, 2o, 3c, i, 5i, 12f, 36a, f, 77l, o, 78r, 95a, d, j, 111d, 126a, 150c, f, 193h, 200j.</p> <p>(159k)¹⁾.</p> <p>1f, h, 2m, o, 3c, i, 5i, 12f, 36a, f, 77l, o, 78r, 95a, d, j, 111g, d, 126a.</p> <p>9d, 150c, f, 193h, 200j, 221Ad, 222n.</p> <p>15a, 30c, m, 31l, 77r, 78s, 105i, 106k, 111i, 112a, 165c, 167b, 195k, 199j, 200k, 302l, g, r, 304a, 374b, 371i.</p> <p>(2p, 302r)¹⁾, c, 305i, 307o, 314a, 316o.</p>

1	2	3
	<p>Regulacja składu gatunkowego i zagęszczenia drzew w drzewostanach (czyszczenia późne), na powierzchni 3,08 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego upraw leśnych (czyszczenia wczesne), na powierzchni 2,94 ha.</p> <p>Wykaszenie roślinności zielnej w uprawach leśnych (pielęgnacja), na powierzchni 21,90 ha.</p> <p>Formowanie drzewek dębu przez przycięcie na bezpiekę, na powierzchni 1,30 ha.</p> <p>Spulchnianie gleby na pasach przeciwpożarowych, na długości 7,10 km.</p> <p>Usuwanie suchych gałęzi zalegających na pasach przeciwpożarowych, na powierzchni 68,20 ha.</p> <p>Utrzymanie przejezdności dróg dojazdowych do punktów czerpania wody, na długości 4,6 km.</p> <p>Ustawienie tablic informacyjnych o tematyce przeciwpożarowej przy drogach i szlakach turystycznych, w ilości 30 sztuk.</p> <p>Wykonanie nowych szlabanów — 10 sztuk.</p> <p>Wykonanie odstrzałów redukcyjnych: jeleń — 16 sztuk, dzik — 50 sztuk, sarna — 90 sztuk.</p>	<p>27j, 194d, 302k, 345dx, 346f.</p> <p>(53y)²⁾, 94f, 105n, 145k.</p> <p>3k, (17d, g, l, m, s, 30n, 31m, l, 33f)¹⁾, 59j, o, p, 90r, 93a, g, 94a, (145n, o, 170h, 302c)¹⁾, l, g, (r)¹⁾, 305a, i, 307o, 314a, 371i, 374b.</p> <p>222d, f.</p> <p>59g, 110t, 120w, 157j, 158l, 169b, 302, 303, 305, 306, 307, 314, 315, 316, 194, 200.</p> <p>59g, 110t, 120w, 157j, 158l, 169b, 302, 303, 305, 306, 307, 314, 315, 316, 194, 200.</p> <p>Obszary objęte ochroną częściową.</p> <p>Obszary objęte ochroną częściową.</p> <p>8, 10, 11, 121, 142, 305, 306, 307.</p> <p>Obszary objęte ochroną częściową.</p>
<p><u>2. Ochrona nieleśnych ekosystemów lądowych.</u></p>	<p>Wycinanie i usuwanie drzew i krzewów z obszarów torfowiskowych oraz z łągowisk i stanowisk żółwia błotnego, na powierzchni 128,56 ha.</p> <p>Wykaszenie łąk w celu zachowania różnorodności biologicznej i ochrony przed zarastaniem niepożądanymi gatunkami roślin, na powierzchni 40,73 ha.</p> <p>Wywóz pozyskanej w 2002 r. biomasy, z powierzchni 29,18 ha.</p>	<p>(3j, l, 99a, c, f, j, 101h, 106g, h, 107j, 110g, 134d, 135k, 136c, f, h, 137c, f, n, 166g, 185h, 209c, 226j, 227d, f, 228j, 233j, 234g, k, 241k, j, cx, Ab, 243j, 244d, i, l, 255a, 308b, 304k, 310t, 313o, w, 314b, 318a, 319a, 320a, 321a, 323b, 326c, 329a, 330b, 334b, 335a, 336a, 341i, 343a, 344a, 347l, d, c, 353a, t, y, 354s, 359j, k, 360a, f, 362n, 366b, 369d, f, j, 371b, f, h)¹⁾.</p> <p>(90j, 91t)¹⁾, 98g, k, l, 99a, b, f, c, 100d, 134d, g, 135a, d, k, 188b, 241i, m, n, wx, 242g, 246d, i, h, 329d, 353h, 354f, 355i, 356k, 363b, bx, 364l.</p> <p>21a, 86g, m, n, 88fx, 90j, 91t, 182a, 183a, 185, o, a, 190a, 191a, b, 193d, 260o, 313o, w, 319a, 320a, 323b, 357b, 358a, 361k, j, 371b, f.</p>

1	2	3
<p><u>3. Ochrona ekosystemów wodnych.</u></p>	<p>Naprawy i remonty przetamowań, grobli i mnychów, w ilości 9 sztuk.</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 Pieszowskich, na długości 300 m.</p> <p>Prowadzenie kontrolnych i regulacyjnych odłowów ryb: — karaś srebrzysty 2 800 kg, — sumik karłowaty 20 kg, — szczupak 700 kg, — lin 20 kg, — karp 20 kg, — okoń 15 kg.</p> <p>Wykonanie przerębli i ich oczyszczanie oraz odkuwanie lodu wokół mnychów na stawach w celu umożliwienia przepływu wody.</p> <p>Wykonanie trzech nowych mnychów.</p> <p>Koszenie skarp rowów w miejscach bytowania żółwia błotnego, na długości 50 m.</p>	<p>328a, 330a, 358v, n.</p> <p>(37b, s, t, o, 39a, 201a, 203b, 208f, i, g, z, h, ax, px, jx, ix, ox)¹⁾.</p> <p>(5, 6)¹⁾.</p> <p>8, 10, 11.</p> <p>8, 10, 11.</p> <p>12c, 330a.</p> <p>(66—68)¹⁾.</p>
<p><u>4. Ochrona zwierząt.</u></p>	<p>Czyszczenie budek lęgowych dla ptaków.</p> <p>Wprowadzenie na teren Parku cietrzewia, w ilości do 40 sztuk, przygotowanie obszaru na tokowiska (odkraczanie, wykaszanie).</p> <p>Lokalizacja i ochrona gniazd żółwi przed drapieżnikami (ostony z siatki), w obrębie 4 lęgowisk, zbieranie jaj z gniazd zagrożonych i zniszczonych, hodowla młodych żółwi w okresie zimowym. Wykonanie wieży do obserwacji żółwi w okresie składania jaj.</p> <p>Wykonanie odstrzałów redukcyjnych: liisa — do 100 sztuk i jenota — do 20 sztuk.</p> <p>Wykładanie preparatu odstraszającego dziki.</p>	<p>Wszystkie Obwody Ochronne.</p> <p>Uroczysko Mszary.</p> <p>Obwody Ochronne: Kochanowskie, Bubnów Zbójno.</p> <p>Obszary objęte ochroną częściową.</p> <p>Obszary objęte ochroną częściową.</p>

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 Przemysłu w skali 1 : 25 000, według stanu na 1.01.1998 r.

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

¹⁾ Zadania kontynuowane z 2002 r.

²⁾ Zadania niewykonane w 2002 r. z braku środków finansowych i przeniesione w całości na 2003 r.