

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>Lokalizacja i ochrona gniazd żółwi przed drapieżnikami (osłony z siatki) w obrębie 4 łęgówisk, zbieranie jaj z gniazd zagrożonych i zniszczonych, hodowla młodych żółwi w okresie zimowym, renowacja sadzawki w celu poprawy warunków bytowania żółwi.</p> <p>Wykonanie odstrzałów redukcyjnych i sanitarnych, w ilości: dzik - 70 sztuk, sarna - 140 sztuk, jeleń - 20 sztuk.</p> <p>Wysiew zbóż na poletkach dla zwierząt leśnych, na powierzchni 1,91 ha.</p> | <p>Obwody Ochronne: Kochanowskie, Bubnów Zbójno.</p> <p>Obszary objęte ochroną częściową.</p> <p>87n, 143a, 221f, 149m, 183c, 2k.</p> |
|--|---|---|

\* 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.

## 1475

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA

z dnia 1 października 2002 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, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1189 i Nr 145, poz. 1623 oraz z 2002 r. Nr 130, poz. 1112) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się roczne zadania ochronne dla Rostoczańskiego Parku Narodowego na 2002 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 po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska: *S. Żelichowski*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 października 2002 r. (poz. 1475)

## 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   | Zanieczyszczanie wód czynnikami antropogenicznymi.   | Budowa oczyszczalni ścieków i kanalizacji osad leśnych.   |
| 2   | Drzewostany sztucznego pochodzenia, o nieprawidłowym składzie gatunkowym niezgodnym z siedliskiem, złej strukturze przestrzennej i wiekowej. | Regulacja składu gatunkowego. Dolesienie luk i przerzedzeń drzewostanu.   |
| 3   | Zamieranie i słaby rozwój istniejącego odnowienia naturalnego i sztucznego.  | Poprawa warunków wzrostu gatunków drzew wchodzących w skład drzewostanów.   |
| 4   | Szkody w drzewostanach spowodowane przez owady oraz grzyby pasożytnicze, zakłócenie stosunków wodnych, ekstremalne temperatury, wiatr.       | Usunięcie drzew opanowanych przez owady i grzyby oraz uszkodzonych przez wiatr.   |
| 5   | Uszkodzanie odnowień lasu oraz upraw rolnych przez jelenie, sarny i dziki.   | Grodzenie upraw leśnych, utrzymywanie liczebności populacji zwierząt na poziomie niezagrażającym ekosystemom leśnym, uprawa poletek dla zwierząt, regulacja liczebności zwierząt. |
| 6   | Nielegalny ruch pojazdów po terenie Parku.   | Likwidacja zbędnych wjazdów na teren Parku.   |
| 7   | Pojawianie się niepożądanych gatunków roślin zielnych oraz drzew i krzewów w nieleśnych ekosystemach lądowych (sukcesja wtórna).             | Wycinanie niepożądanych drzew i krzewów, wypas zwierząt gospodarczych.  |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 8  | Wyptykanie się stawów „Echo” i „Czarnego Stawu”.                                     | Pogłębienie stawów.   |
| 9  | Śmiertelność płazów na drogach spowodowana ruchem drogowym.                          | Ograniczenie rozmiaru śmiertelności płazów poprzez zabezpieczenie tras wędrówek płazów do miejsc rozrodu.                           |
| 10 | Niedostępność pokarmu dla ssaków w okresie zimowym.                                  | Dokarmianie zwierząt w okresie zalegania dużej pokrywy śnieżnej.  |
| 11 | Śmiertelność zwierząt powodowana chorobami.  | Przeciwdziałanie chorobom zwierzęcym, prowadzenie redukcji gatunków odpowiedzialnych za ich rozprzestrzenianie.                     |
| 12 | Zagrożenie populacji konika polskiego.   | Prowadzenie hodowli zachowawczej.   |
| 13 | Naturalne niszczenie obiektów dawnej kultury materialnej.                            | Odtworzenie obiektów osady leśnej na Floriance.<br>Odtworzenie obiektów gospodarki wodnej na pograniczu miasta Zwierzyniec i Parku. |
| 14 | Niekorzystne zmiany w krajobrazie spowodowane przez energetyczne linie napowietrzne. | Likwidacja energetycznych linii napowietrznych.   |

## ZAKRES I SPOSOBY PROWADZENIA OCHRONY CZYNNEJ

| Czynności                                       | Sposób wykonania i zakres   | Lokalizacja*  |
|---|---|---|
| <u>1. Ochrona przyrody nieożywionej i gleb.</u> | Wybudowanie 10 oczyszczalni, modernizacja 3 oczyszczalni oraz wybudowanie jednej przepompowni ścieków.  | 148, 94/79, 92b, 75, 196, 312, 293, 358, 77, 215, 278.  |
| <u>2. Ochrona ekosystemów leśnych.</u>          | <p>Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach (trzebież wczesna), na powierzchni 220,57 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach (trzebież późna), na powierzchni 89,75 ha.</p> <p>Odślanianie odnowień drzew pod koronami drzewostanów, na powierzchni 35,36 ha.</p> <p>Usuwanie z drzewostanów, drzew opanowanych przez owady i grzyby, drzew połamanych i wywrotów (cięcia sanitarne i przygodne), na powierzchni 8072,00 ha.</p> <p>Dolesienia luk i przerzedzeń w drzewostanach, na powierzchni 10,64 ha.</p> | <p>28a, 28d, 76c, 90a, 164d, 164f, 164g, 165a, 186i, 193f, 218a, 226j, 231b, 231i, 235f, 242b, 242g, 360b, 361d, 361h, 248b, 291h, 293j, 307b, 302f, 311b, 321d, 333h, 32b, 32f, 49b, 50j, 50k, 51d, 59b, 62b, 62c, 11a, 11b, 12a, 12b, 12c, 88a, 148i, 160d, 182g, 184a, 184b, 186b, 186r, 187n, 193b, 193c, 193d, 203c, 203d, 203f, 214n, 215k, 215m, 216k, 217d, 223f, 223j, 223o, 360c, 361f, 361g, 249l, 292i, 292j, 294c, 332i, 332j, 328c, 322k, 313i, 314h, 288f.</p> <p>16g, 62a, 13a, 13c, 21a, 12d, 22a, 82i, 83b, 154d, 169b, 169c, 183f, 194f, 216g, 216n, 360f, 295m, 325h, 331c, 336f, 340m, 308f, 318b, 249c, 307f, 289f.</p> <p>28o, 129a, 146a, 154g, 353c.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>28a,d, 94bx, 98c,f, 99a,b, 100a,b,f,h, 125b,c,g,m,l,h,k, 113a,b,c,d, 138g, 139a.</p> |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>Pielęgnowanie gleby oraz wykaszanie roślinności zielonej w uprawach leśnych, na powierzchni 11,13 ha.</p> <p>Usuwanie niepożądanych gatunków drzew (czyszczenia wczesne), na powierzchni 6,05 ha.</p> <p>Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach (czyszczenia późne), na powierzchni 63,41 ha.</p> <p>Przygotowanie powierzchni gleby do odnowienia lasu przez usunięcie gałęzi i krzewów, na powierzchni 14,27 ha.</p> <p>Pielęgnacja pojedynczych drzewek w uprawach leśnych, w ilości 7 550 sztuk.</p> <p>Produkcja sadzonek drzew i krzewów w szkółce leśnej, na powierzchni 1,45 ha.</p> <p>Poszukiwania owadów, na 141 powierzchniach kontrolnych.</p> <p>Prognozowanie i monitorowanie występowania barczatki sosnowki na podstawie kontroli ilości gąsienic, w 17 grupach lepowanych drzew.</p> <p>Wykładanie i kontrola pułapek zapachowych (feromonowych), na brudnicę mniszkę, w ilości 57 sztuk.</p> <p>Wykładanie i kontrola pułapek zapachowych (feromonowych), na zwójkę zieloneczkę, w ilości 12 sztuk.</p> <p>Zabezpieczanie przed zwierzętami upraw leśnych i odnowień naturalnych przy użyciu środków odstraszających (repelentów), na powierzchni 21,87 ha.</p> <p>Mechaniczne zabezpieczenie (spirale, tuby) sadzonek drzew przed zwierzętami na uprawach leśnych i w odnowieniach naturalnych, w ilości 8 680 sztuk.</p> | <p>94fx,ix,y, 121c,d,h,i, 122h, 123j, 358g, 362d.</p> <p>95o, 350a, 362h.</p> <p>16d, 29c, 77i,j,k, 90f,i, 94w,dx, 95n, 110j,r,y, 133c, 145d, 147a, 160c, 182f, 207o,r, 216n,j, 217c, 223l, 242c, 248f, 275g, 308d,g, 322j.</p> <p>28a,d, 94bx, 98c,f, 99a,b, 100a,b,f,h, 125b,c,g,m,l,h,k, 113a,b,c,d, 138g, 139a, 266m,n, 281c,d,f,j,m.</p> <p>1c, 94ix, 123k,i, 362h.</p> <p>142a, 180b, 252f, 232d, 262a, 312b, 350a.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>287d, 288f, 290k, 301a, 302a, 313h, 314g, 318a, 319b, 320a, 321c, 322c, 323a, 327b, 328a, 333a, 333k, 338a.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>51-54.</p> <p>94bx, 28a,d, 96l, 98cf, 99a, b, 100ab, 101f,h, 107a,b, 121a,c,h,i, 122h, 123j, 125b,c,g,h,i,l,k,m, 113a,b,c,d, 138g, 13a, 185, 186, 193, 194, 203, 204, 206, 346c, 349c, 350a, 362d.</p> <p>1c,g, 95o, 94ix, 121ab, 122acd, 123a,b,d,k,i, 110j,k,n,o,r,y, 185,186, 193, 194, 203, 204, 206, 253i,j, 362h.</p> |
|--|--|---|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>Spulchnianie gleby na pasach przeciwpożarowych, na długości 1 000 m.</p> <p>Usuwanie martwych drzew, gałęzi, chrustu, na powierzchni 60,00 ha.</p> <p>Wykopanie rowów w celu zlikwidowania zbędnych wjazdów do Parku, na długości 410 m.</p>  | <p>182b.</p> <p>Powierzchnie przyległe do dróg i torów kolejowych przecinających Park.</p> <p>Powierzchnie przy granicach Parku.</p>  |
| <u>3. Ochrona nieleśnych ekosystemów lądowych.</u> | <p>Powstrzymanie naturalnego pojawienia się roślinności niepożądaney na łąkach i pastwiskach poprzez: koszenie, wycinanie samosiewów drzew i krzewów, wypas na powierzchni 9,70 ha.</p>  | <p>78j, 93a, 226c, 237k, 289k, 302b, 337G1, G4.</p>   |
| <u>4. Ochrona ekosystemów wodnych.</u>             | <p>Pogłębienie Czarnego Stawu na ½ powierzchni (40,11 ha) oraz rowu doprowadzającego wodę na długości 2,1 km.</p>  | <p>217/224,<br/>204-206,195,<br/>217/224.</p>   |
| <u>5. Ochrona roślin.</u>                          | <p>Ochrona stanowisk występowania roślin gatunków chronionych poprzez eliminowanie gatunków roślin konkurencyjnych oraz ekspansywnych, na powierzchni 3,02 ha.</p>   | <p>3a, 16b, 20b, 32a, 32b, 32c, 33c,d, 33d,f, 35f, 36a, 53g/54d, 55d, 131c, 149b, 123f, 223, 235, 246, 289, 290, 302.</p>   |
| <u>6. Ochrona zwierząt.</u>                        | <p>Zbieranie i przenoszenie płazów w celu ograniczenia ich śmiertelności, montowanie zapór przy drogach, na długości 1220 m.</p> <p>Wykładanie karmy, w ramach dokarmiania zwierząt w okresie zalegania grubej pokrywy śniegu, w ilości do 22 130 kg.</p> <p>Redukcja populacji zwierząt powodujących rozprzestrzenianie się chorób, w ilości lis 10 sztuk, jenot 10 sztuk.</p> <p>Uprawa poletek dla powiększenia bazy pokarmowej dla zwierząt, na powierzchni 6,23 ha.</p> | <p>109, 127, 196, 207.</p> <p>19, 41/67, 84f, 119, 133, 159/174, 237, 296, 256, 235, 302d, 350.</p> <p>Obszar objęty ochroną częściową.</p> <p>1f, 65d, 79h,i,j, 84d, 122j, 200a, 191h, 237i, 302d.</p> |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | Regulacja liczebności zwierząt, przez odstrzał redukcyjny w ilości: 12 sztuk jeleni i 27 sztuk dzików.<br><br>Przygotowanie i wykładanie paszy oraz opieka weterynaryjna nad stadem podstawowym konika polskiego w hodowli zachowawczej, o liczebności 36 sztuk.                | Obszar objęty ochroną częściową.<br><br>185-187, 193-195, 203 -205, 278, 295.                          |
| <u>7. Ochrona wartości kulturowych.</u>   | Techniczne odtworzenie układu wodnego „Zwierzyńczyka”, na długości 230 m.   | 186/187.   |
| <u>8. Ochrona walorów krajobrazowych.</u> | Koszenie mechaniczne, przycinanie gałęzi oraz formowanie koron drzew na polanach i łąkach, na powierzchni 7,25 ha.<br><br>Koordynacja przy wykonaniu kablowania linii energetycznych, w celu likwidacji 3 linii napowietrznych średniego napięcia i 3 linii wysokiego napięcia. | 1, 31, 135, 174, 175, 188, 190, 199.<br><br>182, 183, 277-278, 343/344, 350, 93, 94, 77, 92, 165, 166. |

\*Podział na oddziały oznaczone liczbą oraz pododdziały oznaczone literą podano zgodnie z mapą gospodarczą Roztoczańskiego Parku Narodowego, sporządzoną przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej oddział w Lublinie w skali 1:5000, według stanu na 1.01.2001 r.

Podział na obwody ochronne podano zgodnie z mapą przeglądową Roztoczańskiego Parku Narodowego, sporządzoną przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej oddział w Lublinie w skali 1:10 000, według stanu na 1.01.1999 r.

Podział na obszary objęte ochroną częściową przyjęto zgodnie z mapą pod tytułem „Strefy działań ochronnych”, sporządzoną przez zespół autorski syntezy planu ochrony w skali 1:25 000, według stanu na 1.01.1999 r.

Mapy znajdują się w siedzibie Roztoczańskiego Parku Narodowego w miejscowości Zwierzyniec.