

Warszawa, dnia 31 marca 2016 r.

Poz. 27

ZARZĄDZENIE

MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 30 marca 2016 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie zadań ochronnych
dla Poleskiego Parku Narodowego**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 1 i ust. 3 oraz art. 12 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, 1936 i 2171) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Ministra Środowiska z dnia 5 października 2015 r. w sprawie zadań ochronnych dla Poleskiego Parku Narodowego (Dz. Urz. Min. Środ. poz. 71) załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

MINISTER ŚRODOWISKA

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

Załącznik do zarządzenia
Ministra Środowiska
z dnia 30 marca 2016 r. (poz. 27)

Załącznik nr 2

OPIS SPOSOBÓW OCHRONY CZYNNEJ EKOSYSTEMÓW, Z PODANIEM RODZAJU,
ROZMIARU I LOKALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ZADAŃ

I. Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach ochrony czynnej

A. W ekosystemach leśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Wykładanie drzew pułapkowych na cetyńca mniejszego (<i>Tomicus minor</i>), cetyńca większego (<i>Tomicus piniperda</i>) oraz korowanie tych drzew w drzewostanach sosnowych	380 sztuk	Obszary ochrony czynnej
2	1. Wyznaczenie i wycięcie części drzew zasiedlonych przez owady oraz grzyby. 2. Korowanie drewna zasiedlonego przez owady w litych drzewostanach sosnowych sztucznego pochodzenia	Według potrzeb	Obszary ochrony czynnej
3	Obserwowanie występowania brudnicy mniszki (<i>Lymantria monacha</i>) na wywieszonych pułapkach zapachowych (feromonowych)	140 sztuki	Obszary ochrony czynnej
4	Kontrolne poszukiwania na stałych powierzchniach próbnych owadów szkodliwych dla sosny (<i>Pinus L.</i>)	88 prób	Obszary ochrony czynnej
5	Kontrolne poszukiwania pędraków w glebie szkółki leśnej	30 prób	Oddział 159s
6	Cięcia pielęgnacyjne o charakterze trzebieży wczesnych polegające na regulacji składu gatunkowego i struktury wiekowej w drzewostanach fazy dorastania	30,37 ha	Oddziały – 17b, c, g, j, 37fx, 58d, 78h, 145dx, 190rx, 369h, i, 370i, 371k, 371m, o, p, 373f, g, h,
7	Cięcia stabilizujące – utrzymanie obecnej struktury gatunkowej, utrzymanie stabilności drzewostanów o składzie gatunkowym zgodnym z potencjalną roślinnością naturalną	67,86 ha	Oddziały – 15d, w, x, y, 17f, 32bx, cx, 47a, 59l, 77k, o, 104a, 109h, n, t, 110p, 137j, 143n, 145c, i, p, 161d, m, n, 190sx, 191i, 197b, cx, fx, mx, 198j, l, ax, 304b, 362n, 372f

8	Cięcia rekonstrukcyjne związane z przebudową drzewostanów w celu przekształcenia ich składu gatunkowego na bliższy naturalnemu	0,63 ha	Oddział 53g
9	Cięcia pielęgnacyjne o charakterze trzebieży późnych polegające na regulacji składu gatunkowego i struktury wiekowej w drzewostanach fazy optymalnej	136,43 ha	Oddziały – 15c, 17p, r, y, 19a, b, 37bx, gx, lx, tx, t, x, 58f, j, n, 78g, 91rx, 93h, 94m, 102i, 103d, f, h, 104c, 137n, 142o, 144j, 145i, 158g, 160g, h, 168d, 169d, 170h, 190ix, jx, lx, mx, nx, ox, px, tx, 197d, g, i, p, s, w, 202a, 204a, 206b, 207a, 255h, i, j, 361cx, 371n, r, 372c
10	Przygotowanie podłoża do podsadzeń w celu polepszenia warunków świetlnych i wilgotnościowych w miejscach wprowadzania podsadzeń	1,47 ha	Oddziały – 18g, 37ox, 54a, 78f, 204a, 214a, 215k
11	Hodowla materiału sadzeniowego drzew i krzewów w szkółce	1,63 ha	Oddział 159s
12	Podsadzenia gatunków właściwych leśnym zbiorowiskom naturalnej roślinności potencjalnej (wprowadzanie podsadzeń, dolesienia luk i przerzedzeń, poprawki i uzupełnienia)	5,11 ha	Oddziały – 2r, 18g, 32t, 37d, g, ox, 54a, 74o, 77m, o, 78f, l, 102k, 142o, 143n, 169b, 183i, 188j, 198oy, rx, 204a, 206c, d, 214a, 215k, 220b, 232i, 305b, 359h, i, k
13	Ograniczenie występowania gatunków obcego pochodzenia: 1) dąb czerwony (<i>Quercus rubra</i>), 2) czeremcha amerykańska (<i>Padus serotina</i>), 3) robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>), 4) klon jesionolistny (<i>Acer negundo</i>)	111,57 ha	Oddziały – 37d, g, r, t, x, bx- dx, gx, lx, mx, nx – rx, tx, zx, 194d, h, i, 200m, 204f, h, 206b, c, 207a, 213a, 214a, 220b, c, 243a, 302c, z, 303c, 304b, 305b, 306b, w, 307w, 315c, j,
14	Cięcia pielęgnacyjne o charakterze czyszczeń wczesnych – zabiegi pielęgnacyjne upraw oraz w odnowieniach naturalnych polegające na regulowaniu składu gatunkowego odnowienia do okresu uzyskania zwarcia przez uprawę	1,51 ha	Oddziały – 143b, d, 159f, 161o, 220b
15	Cięcia pielęgnacyjne o charakterze czyszczeń późnych – zabiegi pielęgnacyjne młodników, podrostów mające za zadanie utrzymanie składu docelowego gatunkowego	1,25 ha	Oddziały – 135r, 159f, 200dx
16	Pielęgnacja podsadzeń i istniejących odnowień naturalnych	44,62 ha	Oddziały – 2k, r, 9p, r, 19c, d, j, 28d, g, 32t, 37d, g, ox, 51g, p, 53f, 54a, 73d, 74g, o, gx, fx, 77m, o, 78f, l, 86f, 93o, p, 102k, 142o, 143n, 159b, 168b, 169b, g, 183i, 188bx, 202a, 204a, 206c, d, 214a, 215k, 220b, 232i, 359b, h, i, k,
17	Spulchnianie gleby na pasach przeciwpożarowych	2520 m	Oddziały – 33a, c, h, j, 60g, 71kx, 161r, 200i, k, l, m, n, p, t, 204c,

			205a, b, 255g, 345a
18	Usuwanie suchych gałęzi zalegających na pasach przeciwpożarowych wzdłuż dróg publicznych oraz przy obiektach turystycznych	13,1 ha	Oddziały – 33a, c, h, j, 60g, 71kx, 161r, 200i, k, l, m, n, p, t, 204c, 205a, b, 255g, 345a
19	Pełnienie dyżurów przeciwpożarowych w Punkcie Alarmowo-Dyspozycyjnym	1300 roboczogodzin	Ośrodek Dydaktyczno-Administracyjny w Urszulinie – oddział 266d
20	Wykonanie ogrodzenia ograniczającego szkody w uprawach leśnych powodowane przez zwierzynę łowną	5,91 ha	Oddziały – 2k, 9p, r, 18g, 19c, d, j, 54a, 78f, 183i, 204a, 214a, 215k, 305b
21	Wykonanie odstrzałów redukcyjnych ograniczających szkody w uprawach rolnych i leśnych, w przypadku dzika (<i>Sus strofa</i>), jelenia (<i>Cervus elaphus</i>), sarny (<i>Capreolus capreolus</i>), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie	1. Jeleń (<i>Cervus elaphus</i>) – do 20 sztuk. 2. Dzik (<i>Sus strofa</i>) – do 120 sztuk. 3. Sarna (<i>Capreolus capreolus</i>) – do 50 sztuk	Obszary ochrony czynnej

B. W nieleśnych ekosystemach lądowych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Wycinanie drzew i krzewów oraz odrośli z wybranych fragmentów torfowisk i wrzosowisk w celu zachowania właściwego stanu siedliska oraz ograniczenie zarastania	103,99 ha	Oddziały – 22h, 26t, 37m, 71g, 96i, 97g, l, 98g, 99d, 100j, 135g, 137o, 147l, m, 201sx, 205y, 221Ab, Ai, 222rx, yx, fy, gy, 226k, 227f, 228j, 236d, 243m, 246g, 256j, 314i, 315m, 316g, m, 319c, 320b, 321b, 328b, c, f, j, 331f, 345b, g, 346a, g, k, 348a, 349a, 356a, f, j, k, l, 358a, 361b, 362c, 366ax, gx, mx, p, 367m, o, r, s
2	Koszenie oraz zebranie skoszonej biomasy lub wypas z obowiązkiem wykaszania niedojadów w celu odtworzenia lub zachowania właściwego stanu siedlisk łąkowych, szuwarowych, ziołoroślowych oraz muraw napiaskowych	1836,36 ha	Oddziały – 8h, 13m, p, y, ax, cx-jx, 15ax, h, 21a, 22h, k, 23j, n, 24d, g, h, j, 25h, l, o, p, t, x, z, cx, 26f, k, t, 28f, 34z, kx, sx, 37c, k, z, ax, 38b, 39a, 40d, 41d, 42f, 43d, 44d, 45d, i, 46g, j, s, cx, gx, hx, kx, nx, px-sx, 47g, w, z, bx, gx, 48j, k, gx, mx, 49f, m, 50rx, wx, 52c, d, i, t, w, 66b, d, j, m, 67a, 68a, 70g, o, 71a, g, h, 72b, g, h, 73a, x, 74b, f, n, p, r, jx, 75f, g, 76b, g, i-k, 77r, 79j, 90c, k, mx, px, gy, iy, 91x, gx, 94b, 98d, g, 99d, 135g, o-r, 143n, o, 144s, y, 154g, 159c, f, k, 185p, 186n, o, 188g, ix, 201fx, h, p, 202b, f, h, 203f, 204o, 205b, 206f, 208j, k, cx,

			ix, rx, yx, dy, gy, iy, 210a, s, t, 215f, 216a, 219f, 221c, f, 221As, Asx, Axx, Aby, Ady, 222k, s, w, ax, fx, rx, tx, by, cy, 227b, 230b, h, k, m, 231b, j, o, 233bx, 234k, 238a, 241c, g, h, l, m, 242b, c, g, 246g, k, n, 247a, m, z, ox, 256l, p, x, ax, 261w, ox, 263w, 309z, cx, hx, ix, 310c, f, k, 311b, f-h, 312c, f, h, 313i-k, n, r, 314i, 316m, 318c, 329f, 331d, f, h, 332x, 333w, 334h, 335fx, 340d, 341a, b, h, i, 342b, c, g, h, n, x, 344a-d, f, g, 345b, f, g, l, m, o, 346d, g, i, k, n, 348a, 351b, f, 352d, h-l, o-xp, 353h, j, p, r, t, x-z, ax-fx, 354a, b, f-h, n, p, s, w-y, 355f, h, i, k-m, o, p, 356a-c, f, h, j, m, n, p, 357ty, 358a, b, j, 360b, i, 361b, d, l, m-o, t, w, y, z, kx, 362c, p, 363a, g, h, k, o, s-y, 364a, b, f-l, n, r, 365f, n, 366a, c, f-j, l, m, s, p, z, ax, gx jx-nx, rx-tx, xx, yx, 367a-d, g-i, l, n, o, r, s, x, gx, hx, kx, 368b, c, n, o, r-w, x, z, 370a, h, 371b-d, s, t
3	Ekstensywna uprawa lub koszenie gruntów ornych, w celu utrzymania tradycyjnej formy gospodarowania	333,91 ha	Oddziały – 47w, 48k, 50wx, 74n, 91dx, 135o, 143p, r, 146hy, 147ix, lx, 148p, z, 149cx, 159f, p, 202s, 205s, 221b, g, i, 221Am, Ap, 222cx, sx, wx, 241d, w, 242f, 309cx, fx, jx, 310a, d, g, 311a, d, 312d, g, 313s, 335kx, 340d, 341c, d, 342h, l, w, 345a, 346a, 356p, 357ix, 360j, 361w, 362m, 363a, 364t, 365a, 366p, ay, 367m, dx, lx, 368d, bx, 370b, c, g
4	Koszenie oraz zebranie i wywiezienie skoszonej biomasy, w celu zachowania właściwego stanu siedlisk torfowiskowych	1043,62 ha	Oddziały – 137b, 153c, 252 i, 253 h, 308d, l, o, r, 310l, 312j, 313t, 318c, 319c, 320b, 321b, 322b, 323a, 324b, 325a, 329c, 330b, 334c, 335b, 336b, 337b, 339b, 342m, 343a, f, 344a, 345m, 347a, 348a, f, j, k, 349a, d, f, g, i, 350a, 352d, 353a, d, 354a, 355a, 356a, 362c

C. W ekosystemach wodnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja
1	Spowolnienie odpływu i retencjonowanie wód miejscowych przez remont i konserwację istniejących grobli, mnichów, przetamowań i innych urządzeń poprawiających gospodarowanie wodą	Według potrzeb	Zlewnie: 1) jezior – Moszne, Karaśne, Długie, Łukie, 2) Torfowiska Orłowskiego, 3) Łąk Zienkowskich, 4) Bagna Staw,

			5) Bagna Bubnów, 6) Durnego Bagna, 7) Cieku Olszowo, 8) Stawów Pieszowolskich, 9) Stawów Bruskich
2	Prowadzenie okresowego monitoringu ilościowego i jakościowego zasobów wodnych	Stałe punkty pomiarowe	Zlewnie: 1) jezior – Moszne, Karaśne, Długie, Łukie, 2) Torfowiska Orłowskiego, 3) Łąk Zienkowskich, 4) Bagna Staw, 5) Bagna Bubnów, 6) Durnego Bagna, 7) Cieku Olszowo, 8) Stawów Pieszowolskich, 9) Stawów Bruskich
3	Przebudowa struktury gatunkowej ichtiofauny: 1) selektywne odłowy gatunków obcych: a) karaś srebrzysty (<i>Carassius gibelio</i>), b) sumik karłowaty (<i>Ameiurus nebulosus</i>), c) amur biały (<i>Ctenopharyngodon idella</i>), 2) zarybianie: a) szczupakiem (<i>Esox lucius</i>), b) karasiem pospolitym (<i>Carassius carassius</i>), c) linem (<i>Tinca tinca</i>)	Na powierzchni 297,5 ha 100 kg 500 kg 150 kg	1. Jeziora – Łukie, Długie, Moszne. 2. Stawy Pieszowolskie. 3. Stawy Bruskie
4	Ochrona ichtiofauny przed niekorzystnymi warunkami abiotycznymi – wiercenie przerębli w okresie zimowym w przypadku długo utrzymującej się pokrywy lodowej	Według potrzeb	4. Jeziora – Łukie, Długie, Moszne. 5. Stawy Pieszowolskie. 6. Stawy Bruskie

D. Inne, według specyfikacji Parku

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja
1	1. Bieżące remonty i konserwacja: 1) miejsc postojowych, 2) ogrodzeń, 3) miejsc odpoczynku, 4) wież widokowych, 5) zadaszeń, 6) pomostów pływających i kładek. 2. Uzupełnienie oznakowania	30 obiektów turystycznych	1. Szlaki turystyczne. 2. Ścieżki przyrodnicze. 3. Ścieżka przyrodniczo – historyczna
2	Porządkowanie terenów udostępnionych dla turystyki i amatorskiego połowu ryb: 1) zbieranie i wywożenie odpadów, 2) wykaszanie, przycinanie oraz dosadzanie drzew i krzewów	4 ścieżki przyrodnicze, ścieżka rowerowa, 6 szlaków turystycznych i	1. Szlaki turystyczne. 2. Ścieżki przyrodnicze. 3. Ścieżka przyrodniczo – historyczna. 4. Miejsca udostępnione do amatorskiego połowu ryb na

		12 stanowisk wędkarskich	terenie Parku
3	Wykonanie i montaż barci pszczelich	10 sztuk	Obszar Parku
4	Odtworzenie i pielęgnacja starych sadów	2,05 ha	2l, 73l, 184gy, 200t, 310b, 361o, 365s, x, y
5	Odtwarzanie alei wierzb głowiastych poprzez ogławianie istniejących oraz posadzenie wierzby kruchej (<i>Salix fragilis</i>) i wierzby białej (<i>Salix alba</i>)	60 sztuk	188ix, 189m, n, 328f

II. Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach ochrony krajobrazowej

Inne, według specyfikacji Parku

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja
1	Ochrona zasobów kulturowych – remonty krzyży i kapliczek wraz z wykonaniem ogrodzeń	5 obiektów	Obszar Parku
2	1. Wykonanie domków dla owadów zapylających. 2. Zakup muraraki ogrodowej	20 sztuk 1000 sztuk	1. Osady służbowe w obwodach ochronnych: 1) Łowiszów, 2) Orłów, 3) Wola Wereszczyńska, 4) Bubnów, 5) Zbójno. 2. Ośrodek Dydaktyczno-Muzealny. 3. Ośrodek Dydaktyczno-Administracyjny. 4. Zadaszenie turystyczne w Obwodzie Ochronnym Kochanowskie
3	Odtworzenie i pielęgnacja alei przydrożnych jako cennych elementów krajobrazu Polesia	3600 m	Obszary ochrony krajobrazowej
4	1. Założenie sadu z tradycyjnymi odmianami drzew owocowych 2. Pielęgnacja drzewek. 3. Ogrodzenie sadu	25 sztuk	Obwód Ochronny Łowiszów

¹⁾ Podział na oddziały oznaczone liczbą i pododdziały oznaczone dużą literą podano zgodnie z mapą ewidencyjną Poleskiego Parku Narodowego, skala 1:10 000, według stanu na dzień 01.01.2014 r. Mapa znajduje się w siedzibie Poleskiego Parku Narodowego w miejscowości Urszulin.