

Poz. 86

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

z dnia 21 grudnia 2015 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie zadań ochronnych  
dla Słowińskiego Parku Narodowego

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 1i ust. 3 oraz art. 12 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z2015 r. poz. 1651 i 1688) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu nr 31 Ministra Środowiska z dnia 18 czerwca 2013 r. w sprawie zadań ochronnych dla Słowińskiego Parku Narodowego (Dz. Urz. Min. Środ. poz.41 oraz z 2015 r. poz. 48) wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku nr 2:

a) w pkt II, „Działania ochronne na obszarach objętych ochroną czynną”:

- w lit. A „W ekosystemach leśnych”, w tabeli, lp.1 otrzymuje brzmienie:

„1	Unaturalnienie sztucznych zbiorowisk leśnych przez:	205,29 ha	Obwody ochronne – Smóldzino, Kluki, Żarnowska
	1) regulowanie składu gatunkowego i struktury przestrzennej oraz preferowanie gatunków docelowych - pielęgnacja młodszych klas sztucznych drzewostanów,	2,43 ha	Pododdziały – 85f, 97gx, 97ix, 102n, 123c
	2) zainicjowanie docelowego składu gatunkowego drzewostanów starszych klas	202,86 ha	Pododdziały – 38b, 39g, 39p, 44h, 44i,

<sup>1)</sup>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).

	<p>wieku – składu naturalnego bądź zbliżonego do składu naturalnego przez eliminację osobników niewłaściwych gatunków drzew, pobudzenie warunków do naturalnego odnowienia, wprowadzanie nasadzeń gatunków właściwych, dokonywanie poprawek i uzupełnień w powstałych (zainicjowanych i stworzonych) odnowieniach</p>		<p>44y, 66Ap, 66Ar, 66As, 66At, 72d, 76p, 78h, 79d, 80n, 86rx, 86tx, 92d, 92f, 92z, 92bx, 93a, 94c, 95f, 97fx, 99k, 101y, 102l, 103l, 103m, 103n, 105c, 105Bk, 106b, 106h, 107c, 108b, 108z, 109n, 115h, 120p, 121d, 123a, 123h, 123j, 128Aa, 128Ac, 130a, 130d, 136k, 136o, 137b, 140d, 140g, 140j”</p>
--	---	--	--

- w lit. B „W nieleśnych ekosystemach lądowych”, w tabeli:

-- lp.1 otrzymuje brzmienie:

<p>„1</p>	<p>Zachowanie dobrego stanu ekosystemów półnaturalnych łąk i pastwisk przez:</p> <p>1) usuwanie niepożądanych zakrzaczeń i zadrzewień, wraz z usunięciem odrostów na odtwarzanych i odtworzonych ekosystemach nieleśnych,</p> <p>2) wykaszanie trzciny (<i>Phragmites australis</i>) raz w roku na powierzchniach odtworzonych łąk i młak niskotorfowiskowych, jako zabieg powstrzymujący ekspansję tego gatunku,</p> <p>3) eliminacja trzciny (<i>Phragmites australis</i>), jako zabieg hamujący jej ekspansję (wykaszanie do 3 razy w roku),</p>	<p>Według potrzeb wynikających z monitoringu przyrodniczego</p> <p>Według potrzeb wynikających z monitoringu przyrodniczego</p> <p>Do 50 ha</p>	<p>Obwody ochronne – Smołdzino, Smołdziński Las, Kluki, Żarnowska, Rowy</p> <p>Obwody ochronne – Rowy, Kluki, Żarnowska</p> <p>Pododdziały – 35iy, my, yx, 36d, 36Ak, h, f, c, g (część), 37h,</p>
-----------	---	---	--

4) koszenie łąk raz w roku,  5) ręczne koszenie łąk subhalofilnych 3 razy w roku,  6) ręczne koszenie łąk storczykowych raz na 3 lata,  7) wypas zwierząt na łąkach		142, 142Ajx, kx, hx, lx, mx, ix
	Minimum 1000 ha/rok	Obwody ochronne – Smołdziński Las, Rowy, Żarnowska, Kluki, Smołdzino
	0,50 ha	Oddział 35 my (część)
	Minimum 1 ha	Oddział – 76A fx
	Według możliwości	Obwody ochronne – Smołdziński Las, Rowy, Żarnowska, Kluki, Smołdzino”

-- po lp. 2 dodaje się lp. 3 w brzmieniu:

„3	Zapobieganie inwazji gatunków obcych– usuwanie niecierpka gruczołowatego ( <i>Impatiens glandulifera</i> )	Według potrzeb	Wszystkie obwody ochronne”
----	--	----------------	----------------------------

- w lit. C „W ekosystemach wodnych”, w tabeli:

-- lp. 1otrzymuje brzmienie:

„1	Stabilizacja ekosystemów wód śródlądowych:  1) wspomaganie populacji ryb przez: a) zarybienia narybkiem szczupaka ( <i>Esox lucis</i> ) i odtworzenie naturalnych tarlisk tego gatunku, b) zarybienia narybkiem sandacza ( <i>Sander lucioperca</i> ) i ochronę naturalnych tarlisk tego gatunku	1. Szczupak ( <i>Esox lucis</i> )– średniorocznie 105 000 sztuk narybku letniego lub 500 kg narybku jesiennego.  2. Szczupak ( <i>Esox lucis</i> ) - średniorocznie 105 000 sztuk narybku letniego	Jeziora – Gardno i Łebsko oraz ich zlewnie
----	--	--	--

	<p>lub 500 kg narybku jesiennego</p> <p>3. Sandacz (<i>Sander lucioperca</i>):</p> <p>1) średniorocznie po 100 000 sztuk narybku letniego, 2) 30 000 sztuk narybku letniego</p>	
<p>2) ograniczenie eutrofizacji wód przez udostępnienie jeziora do połowów ryb metodami tradycyjnymi dla zachowania walorów kulturowych regionu z wyłączeniem stosowania sprzętu ciągnionego (od 15 kwietnia do 15 czerwca) oraz wontonów (od 1 marca do 31 maja), przy połowie następujących gatunków:</p> <p>a) leszcz (<i>Aramis brama</i>), b) krąp (<i>Bliccabjoerkna</i>), c) płoć (<i>Rutilus rutilus</i>), d) wzdręga (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), e) troć (<i>Salmo trutta m. trutta</i>), f) łosoś (<i>S. salar</i>), g) węgorz (<i>Anquilla anquilla</i>), h) sandacz (<i>Sander lucioperca</i>), i) szczupak (<i>Esox lucis</i>), j) okoń (<i>Perca fluviatilis</i>), k) dorsz (<i>Gadus morhua</i>), l) śledź (<i>Clupea harengus</i>), m) stornia (<i>Platichthys flesus</i>), n) gładzica (<i>Pleuronectes platessa</i>), o) turbot (<i>Psetta maxima</i>),</p>	<p>1. Leszcz (<i>Aramis brama</i>), krąp (<i>Bliccabjoerkna</i>) – powyżej 100 000 kg/rok. 2. Płoć (<i>Rutilus rutilus</i>), wzdręga (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>) – powyżej 3000 kg/rok. 3. Troć (<i>Salmo trutta m. trutta</i>), łosoś (<i>S. salar</i>) – do 1500 kg/rok. 4. Węgorz (<i>Anquilla anquilla</i>) – do 2400 kg/rok, z uwzględnieniem postanowień „Planu gospodarowania zasobami węgorza w Polsce”. 5. Sandacz (<i>Sander lucioperca</i>) – do 10 000 kg/rok. 6. Szczupak (<i>Esox lucis</i>) – do 2000 kg/rok. 7. Okoń (<i>Perca fluviatilis</i>) – do 10 000 kg/rok. 8. Dorsz (<i>Gadus morhua</i>), śledź (<i>Clupea harengus</i>),</p>	<p>Jezioro Łebsko</p>

<p>p) gatunki obce, w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- karp (<i>Cyprinus carpio</i>),</li> <li>- karaś srebrzysty (<i>Carassius auratus gibelio</i>),</li> <li>- babka bycza (<i>Neogobius melanostomus</i>),</li> </ul> <p>q) inne niż wymienione w lit. a-p,</p>	<p>stornia (<i>Platichthys flesus</i>), gładzica (<i>Pleuronectes platessa</i>), turbot (<i>Psetta maxima</i>), – do 2000 kg/rok.</p> <p>9. Gatunki obce, w szczególności karp (<i>Cyprinus carpio</i>), karaś srebrzysty (<i>Carassius auratus gibelio</i>), babka bycza (<i>Neogobius melanostomus</i>) – bez ograniczeń.</p> <p>10. Pozostałe gatunki ryb – do 1000 kg/rok</p>	
<p>3) ograniczenie eutrofizacji wód przez udostępnienie jeziora do połowów ryb metodami tradycyjnymi dla zachowania walorów kulturowych regionu z wyłączeniem stosowania sprzętu ciągnionego (od 15 kwietnia do 15 czerwca) oraz wontonów (od 1 marca do 31 maja), przy połowie następujących gatunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) leszcz (<i>Aramis brama</i>),</li> <li>b) krąp (<i>Bliccabjoerkna</i>),</li> <li>c) płoć (<i>Rutilus rutilus</i>),</li> <li>d) wzdręga (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>),</li> <li>e) troć (<i>Salmo trutta m. trutta</i>),</li> <li>f) łosoś (<i>S. salar</i>),</li> <li>g) węgorz (<i>Anquilla anquilla</i>),</li> <li>h) sandacz (<i>Sander lucioperca</i>),</li> <li>i) szczupak (<i>Esox lucis</i>),</li> </ul>	<p>1. Leszcz (<i>Aramis brama</i>), krąp (<i>Bliccabjoerkna</i>) – powyżej 35000 kg/rok.</p> <p>2. Płoć (<i>Rutilus rutilus</i>), wzdręga (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>) – powyżej 2000 kg/rok.</p> <p>3. Troć (<i>Salmo trutta m. trutta</i>), łosoś (<i>S. salar</i>) – do 500 kg/rok.</p> <p>4. Węgorz (<i>Anquilla anquilla</i>) – do 800 kg/rok z uwzględnieniem postanowień „Planu gospodarowania zasobami węgorza w Polsce”.</p>	<p>Jeziro Gardno”</p>

	<p>j) okoń(<i>Percafluviatilis</i>),  k) dorsz(<i>Gadusmorhua</i>),  l) śledź(<i>Clupeaharengus</i>),  m) stornia(<i>Platichthysflessus</i>),  n) gładzica(<i>Pleuronectesplatessa</i>),  o) turbot (<i>Psetta maxima</i>),  p) gatunki obce, w szczególności:  - karp(<i>Cyprinuscarpio</i>),  - karaś srebrzysty  (<i>Carassiusauratusgibelio</i>),  - babka bycza (<i>Neogobiusmelanostomus</i>),  q) inne niż wymienione w lit. a–p</p>	<p>5. Sandacz (<i>Sander lucioperca</i>) – do 500 kg/rok.  6. Szczupak (<i>Esoxlucis</i>) – do 1000 kg/rok.  7. Okoń (<i>Percafluviatilis</i>) –do 6000 kg/rok.  8. Gatunki obce, w szczególności karp (<i>Cyprinuscarpio</i>), karaś srebrzysty (<i>Carassiusauratusgibelio</i>), babka bycza (<i>Neogobiusmelanostomus</i>) – bez ograniczeń.  9. Pozostałe gatunki –do 1000 kg/rok</p>	
--	---	---	--

-- lp. 3 i 4 otrzymują brzmienie:

„3	<p>Przywracanie naturalnego charakteru rzek przez:</p> <p>1) zdjęcie lub przebudowę wałów przeciwpowodziowych rzeki Łupawy,</p> <p>2) odtworzenie naturalnych teras zalewowych rzeki Łupawy,</p> <p>3) doświetlenie wybranych starorzeczy przez usunięcie zadrzewień,</p> <p>4) odtworzenie starorzeczy rzeki Łupawy,</p>	<p>Przebudowa lub likwidacja około 4 km wałów przeciwpowodziowych</p> <p>Przebudowa lub likwidacja około 4 km wałów przeciwpowodziowych</p> <p>2 starorzecza</p> <p>7 starorzeczy</p>	<p>Obwód ochronny Smołdzino</p> <p>Obwód ochronny Smołdzino</p> <p>Obwód ochronny Smołdzino</p> <p>Obwód ochronny Smołdzino</p>
----	---	---	---

	5) udrożnienie korytarza ekologicznego rzeki Łupawy poprzez budowę przepławki	1 przepławka	Rzeka Łupawa
4	Ochrona Bałtyku przez ograniczenie presji turystycznej i rybackiej	Obszar ograniczony współrzędnymi: 1) 54°41, 90` N 17 ° 03,29` E, 2) 54 ° 45,51` N 17 ° 14,55` E, 3) 54 ° 47,14` N 17 ° 28,58` E, 4) 54 ° 47,56` N 17 ° 31,45` E, 5) 54 ° 42,21` N 17 ° 03,31` E, 6) 54 ° 45,80` N 17 ° 14,55` E, 7) 54 ° 47,44` N 17 ° 28,58` E, 8) 54 ° 47,85` N 17 ° 31,45` E	Obszar morski”

b) w pkt III „Inne zadaniaochronne w ekosystemach według specyfiki Parku”, w tabeli, po lp. 24 dodaje się lp. 25 i 26 w brzmieniu:

„25	Ochrona walorów krajobrazowych – wykoszenie trzciny i innej roślinności porastającej brzeg jeziora Gardno	Według potrzeb	Obrzeża Jeziora Gardno, przy miejscowości Gardna Wielka
26	1. Ochrona przed niekontrolowaną presją turystyczną.	Kładki, mostki, wygradzenia – według potrzeb	Obwody ochronne: Rowy, Kluki, Żarnowska

	2. Ochrona przed niekontrolowaną presją turystyczną na ścieżkach przyrodniczych „Gardnieńskie Łęgi” oraz „Klucky Las”.	2 wieże widokowe	Obwody ochronne – Rowy, Kluki
	3. Ochrona przed niekontrolowaną presją turystyczną jeziora Gardno	Przebudowa i rozbudowa 2 pomostów	Jezioro Gardno w obwodzie ochronnym Rowy”

2) w załączniku nr 5 wprowadza się następujące zmiany:

- a) w pkt III „Miejsca udostępniane w celach turystycznych”, w tabeli, po lp. 25 dodaje się lp. 26w brzmieniu:

„26	Miejsce postoju na parkingu leśnym i na parkingu w byłej jednostce wojskowej w Czołpinie, obwód ochronny Smołdziński Las	50”
-----	--	-----

- b) w pkt IV „ Miejsca udostępniane w celach rekreacyjnych”, w tabeli, skreśla się lp. 10.

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

**MINISTER ŚRODOWISKA**