

Warszawa, dnia 11 października 2013 r.

Poz. 59

**ZARZĄDZENIE NR 49
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

dnia 8 października 2013 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie zadań ochronnych dla Pienińskiego 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 2013 r. poz. 627, 628 i 842) zarządza się, co następuje:

§1. W zarządzeniu nr 63 Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie zadań ochronnych dla Pienińskiego Parku Narodowego (Dz. Urz. Min. Środ. poz. 64) wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku nr 2:

a) w pkt I „Na obszarach objętych ochroną ścisłą” lit. A „W ekosystemach leśnych” i lit. B „W nieleśnych ekosystemach lądowych” otrzymują brzmienie:

„A. W ekosystemach leśnych

Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
Wykonanie pomiarów nieinwazyjnych na stałych powierzchni badawczych	156 stałych powierzchni badawczych	Teren ochrony ścisłej

B. W nieleśnych ekosystemach lądowych

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 248, poz. 1493 i Nr 284, poz. 1671).

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Usuwanie gatunków obcego pochodzenia: 1) barszcz Sosnowskiego (<i>Heracleum sosnowskyi</i>), 2) rdestowiec ostrokończysty (<i>Reynoutria japonica</i>) i sachaliński (<i>Reynoutria sachalinensis</i>)	Według potrzeb	Przełom Dunajca – żwirowiska, brzegi rzeki ²⁾
2	Usuwanie niepożądanych krzewów i drzew pojawiających się w sposób naturalny w zbiorowiskach murawowych	Na powierzchni około 0,8 ha	Oddziały – 28 t, a1, z1”

b) w pkt II „Na obszarach objętych ochroną czynną” lit. A „W ekosystemach leśnych” i lit. B „W nieleśnych ekosystemach lądowych” otrzymują brzmienie:

„A. W ekosystemach leśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Zapewnienie ciągłości produkcji rodzimego materiału sadzeniowego: 1) zbiór materiału nasiennego (szyszki jodły pospolitej (<i>Abies alba</i>), nasiona drzew liściastych),	105 kg (50 kg szyszek, 55 kg nasion)	Obwód Ochronny Pieninki, Zielone Skałki, Macelowa Góra – zbiór z wytypowanych drzew ²⁾
	2) hodowla, pielęgnacja i ochrona materiału sadzeniowego w szkółce leśnej, 3) utrzymanie istniejących obiektów oraz infrastruktury technicznej szkółki	Powierzchnia manipulacyjna szkółki - 0,68 ha	Oddział 45h ²⁾

2	Przygotowanie powierzchni pod uprawy poprzez usunięcie niepożądanych krzewów i zarośli	Około 0,50 ha	Oddziały – 44, 47, 52
3	Sadzenie gatunków drzew liściastych i iglastych pod koronami drzew (przebudowa drzewostanów)	Około 0,50 ha	Oddziały – 44, 47, 52
4	Sadzenie gatunków liściastych i iglastych w uprawach leśnych i młodnikach (poprawki i uzupełnienia)	Według potrzeb	Teren ochrony czynnej
5	Ręczna i mechaniczna pielęgnacja gleby w uprawach leśnych i na obrzeżach lasu	Wykaszenie na powierzchni około 13 ha, zabieg powtarzany dwukrotnie w ciągu sezonu (w uzasadnionych wypadkach możliwe jest zmniejszenie bądź zwiększenie liczby zabiegów)	Oddziały – 5, 30, 34, 35, 36, 42, 44-53, 62 ²⁾
6	Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach (czyszczenia wczesne i późne)	Około 5,2 ha	Oddziały – 30, 34, 35, 36, 45, 52, 53
7	Kontrolne poszukiwanie larw zasnui (<i>Cephalcia</i> spp.) na wyznaczonych powierzchniach	19 jednostek kontrolnych	Obwody ochronne – Macelowa Góra, Pieninki, Zielone Skałki ²⁾
8	Wyłożenie drzew pułapkowych na osobniki kornika drukarza (<i>Ips typographus</i>)	Około 15 sztuk	Obwody ochronne – Macelowa Góra, Pieninki, Zielone Skałki ²⁾

9	Wyłożenie pułapek zapachowych (feromonowych) na osobniki kornika drukarza (<i>Ips typographus</i>), rytownika pospolitego (<i>Pityogenes chalcographus</i>) i drwalnika paskowanego (<i>Trypodendron lineatum</i>)	Około 100 sztuk	Obwody ochronne – Macelowa Góra, Pieninki, Zielone Skałki ²⁾
10	Wyznaczenie i usunięcie niektórych drzew: 1) zaatakowanych przez owady i grzyby, 2) połamanych i wywróconych	W drzewostanach objętych ochroną czynną - około 300 m ³	Obszar objęty ochroną czynną, oddziały – 2, 3, 5, 7-13, 14B, 16A, 16B, 17-26, 28-30, 32-34, 36-39, 41, 42, 44-53, 56-59, 61, 62, 65 ²⁾
11	Grodzenie upraw leśnych	Około 0,2 ha	Oddziały – 47, 52
12	Naprawa istniejących ogrodzeń: 1) bieżąca naprawa ogrodzeń,	Według potrzeb	Obwody ochronne – Macelowa Góra, Pieninki, Zielone Skałki ²⁾
	2) kompleksowa naprawa grodzień	Około 2150 m	Oddziały – 44, 53
13	Zabezpieczenie przed zwierzyną płową upraw leśnych zapachowymi środkami odstraszającymi (repelentami) oraz metodami mechanicznymi	Około 14,8 ha	Oddziały – 34, 36, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55 ²⁾
14	Wykonanie pomiarów na stałych powierzchniach badawczych	84 stałe powierzchnie badawcze	Obszar objęty ochroną czynną
15	Dostosowanie liczebności	Do 5 sztuk – wielkość redukcji	Obszar Parku objęty ochroną

	<p>zwierząt łownych do istniejącej bazy żerowej - odstrzał redukcyjny jelenia szlachetnego (<i>Cervus elaphus</i>) - gatunku łownego zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie (Dz. U. z 2005 r. Nr 127, poz. 1066, z późn. zm.)</p>	<p>będzie uzależniona od wielkości szkód oraz liczebności jelenia szlachetnego (<i>Cervus elaphus</i>)</p>	<p>czynną i krajobrazową, strefa ochronna zwierząt łownych²⁾</p>
--	--	--	---

B. W nieleśnych ekosystemach lądowych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	<p>Usuwanie gatunków obcych:</p> <p>1) barszcz Sosnowskiego (<i>Heracleum sosnowskyi</i>),</p> <p>2) rdestowiec ostrokończysty (<i>Reynoutria japonica</i>),</p> <p>3) rdestowiec sachaliński (<i>Reynoutria sachalinensis</i>)</p>	Według potrzeb	<p>Rzeka Dunajec – żwirowiska, brzegi rzeki i wyspy na rzece²⁾, w granicach Parku</p> <p>Żwirowiska, brzegi rzeki i wyspy na rzece Dunajec w granicach Parku oraz w gminie Czorsztyn przy granicy Parku²⁾</p> <p>Żwirowiska, brzegi rzeki i wyspy na rzece Dunajec w granicach Parku²⁾</p>
2	<p>Usuwanie gatunków inwazyjnych – ostrożeń polny (<i>Cirsium arvense</i>) (rozprzestrzeniający się w sąsiedztwie leśnych upraw porolnych i na pastwiskach)</p>	Według potrzeb	Oddział 53 ²⁾

3	Usuwanie krzewów, w szczególności krzewów malin i drzew oraz ich odrośli z ekosystemów łąkowych	Na powierzchni około 0,6 ha	Oddziały – 5, 7, 8, 12, 16B, 17, 18, 19, 26, 28, 32, 44, 51, 59, 61, 62 ²⁾
4	<p>1. Koszenie i usuwanie biomasy:</p> <p>1) mechaniczne dużych kompleksów łąkowych, z pozostawieniem pasów ekologicznych;</p> <p>2) ręczne małych polan śródleśnych (głównie ziołoroślowych) i podmokłych miejsc na dużych polanach.</p> <p>2. Dopuszczenie dodatkowego, jesiennego wypasu owiec lub krów na wykoszonych łąkach.</p> <p>3. Dopuszczenie kontrolowanego spalania części skoszonej, wysuszonej i zebranej w niewielkie sterty biomasy, deponowania części biomasy na obrzeżach łąk lub pod grupami drzew, w razie potrzeby nawożenia kompostem</p>	<p>1. Na powierzchni około 53 ha.</p> <p>2. Na całym areale dopuszczona ekstensywna działalność rolnicza.</p> <p>3. Koszenie nie wcześniej niż 15 czerwca, a dla łąk o charakterze ciepłolubnym nie wcześniej niż od 15 lipca.</p> <p>4. Dla polan ze stanowiskami rzadkich gatunków roślin, zwierząt i grzybów termin dostosowany indywidualnie do wymagań gatunku</p>	Oddziały – 5, 7, 8, 11, 12, 13, 16B, 17, 18, 19, 26, 28, 30, 32, 33, 36, 42, 44, 45, 49, 51, 53, 57, 59, 61, 62, 65 ²⁾
5	<p>Prace porządkowe w tym:</p> <p>1) rozgarnianie kretowisk,</p> <p>2) wyrównywanie buchtowisk,</p> <p>3) usuwanie połamanych</p>	Według potrzeb	Teren ochrony czynnej ²⁾

	drzew i gałęzi, itp.		
6	Usuwanie niepożądanych krzewów i drzew pojawiających się w sposób naturalny w ciepłolubnych zbiorowiskach murawowo-łąkowych oraz w zespole muraw ciepłolubnych (kserotermicznych)	Na powierzchni 1,20 ha	1. Oddziały – 28 i1, z; 2. Oddziały – 26 l1, m1, 51 j, p, r2, w ²⁾
7	Usunięcie krzewów zarastających miejsca występowania niepylaka apollo (<i>Parnassius apollo</i>)	Do 4,5 ha	Oddziały – 37, 38, 41, 50 ²⁾
8	Koszenie, w razie możliwości wypasania owiec na ciepłolubnych zbiorowisk murawowo-łąkowych	Na powierzchni 0,5 ha	Oddział 26 m1 ²⁾
9	Tradycyjny wypas owiec na kompleksie pastwiskowym Majerz lub koszenie	Powierzchnia wypasu - 52 ha (na całym areale dopuszczona ekstensywna działalność rolnicza)	Oddział 53 ²⁾
10	Naprawa i bieżące utrzymanie infrastruktury technicznej oraz obiektów służących wypasowi: 1) naprawa i uzupełnienie ogrodzenia w kompleksie pastwiskowym, 2) bieżące utrzymanie poidel zamontowanych w rejonach źródliskowych służących do pojenia owiec	Według potrzeb	
11	Ochrona upraw rolnych oraz		Obszar Parku objęty ochroną

	rzadkich łąkowych gatunków storczyków przez: 1) odstrzał redukcyjny dzika (<i>Sus scrofa</i>) - odstrzał gatunku łownego zgodnie z ustawą – Prawo łowieckie, 2) utrzymanie poletka zaporowego	Do 50 sztuk (wielkość redukcji będzie uzależniona od wielkości szkód oraz liczebności dzików). Powierzchnia poletka uzależniona od wielkości szkód w uprawach i stanu populacji	czynną i krajobrazową, strefa ochronna zwierząt łownych”
--	---	--	--

c) w pkt III „Na obszarach objętych ochroną krajobrazową” lit. A „W ekosystemach leśnych” i lit. B „W nieleśnych ekosystemach lądowych” otrzymują brzmienie:

A. W ekosystemach leśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Wykonanie pomiarów na stałych powierzchniach badawczych	133 stałe powierzchnie badawcze	Teren ochrony krajobrazowej
2	Wyznaczenie i usunięcie niektórych drzew zaatakowanych przez owady i grzyby, połamanych i wyróconych	W drzewostanach objętych ochroną krajobrazową	
3	Przygotowanie powierzchni pod uprawy poprzez usunięcie niepożądanych krzewów i zarośli	Według potrzeb	
4	Sadzenie gatunków drzew liściastych i iglastych pod koronami drzew (przebudowa drzewostanów)		
5	Sadzenie gatunków liściastych i iglastych w uprawach leśnych i		

	młodnikach (poprawki i uzupełnienia)		
6	Ręczna i mechaniczna pielęgnacja gleby w uprawach leśnych i na obrzeżach lasu	Wykaszenie na powierzchni około 0,5 ha, zabieg powtarzany dwukrotnie w ciągu sezonu (w uzasadnionych wypadkach możliwe jest zmniejszenie bądź zwiększenie liczby zabiegów)	Oddziały – 60, 67 ²⁾
7	Zabezpieczenie przed jeleniami i sarnami upraw leśnych zapachowymi środkami odstraszającymi (repelentami) oraz metodami mechanicznymi	Okolo 0,2 ha	Oddziały – 60, 67 ²⁾

B. W nieleśnych ekosystemach lądowych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	<p>1. Koszenie i usuwanie biomasy:</p> <p>1) mechaniczne dużych kompleksów łąkowych, z pozostawieniem pasów ekologicznych na największych polanach,</p> <p>2) ręczne małych polan śródleśnych (głównie ziołoroślowych), obrzeży i podmokłych miejsc na dużych polanach.</p> <p>2. Dopuszczenie dodatkowego, jesiennego wypasu owiec lub krów na wykoszonych łąkach.</p>	<p>1. Na powierzchni około 42 ha.</p> <p>2. Na całym areale dopuszczona ekstensywna działalność rolnicza.</p> <p>3. Koszenie nie wcześniej niż 15 czerwca, a dla łąk o charakterze ciepłolubnym nie wcześniej niż od 15 lipca.</p> <p>4. Dla polan ze stanowiskami rzadkich gatunków roślin, zwierząt i grzybów termin działań dostosowany indywidualnie do wymagań gatunku</p>	<p>Oddziały – 1, 4, 5, 8, 12, 17, 26, 28, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 44, 47, 48, 50, 57, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 71, 72, 73²⁾</p>

	3. Dopuszczenie kontrolowanego spalania części skoszonej, wysuszonej i zebranej w niewielkie sterty biomasy, deponowania części biomasy na obrzeżach łąk lub pod grupami drzew, w razie potrzeby nawożenie kompostem		
2	Odkrzaczanie zarastających polan	Około 0,90 ha	Oddziały – 1, 5, 7, 8, 12, 17, 26, 32, 34, 36, 37, 38, 39, 44, 47, 48, 50, 57, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 72 ²⁾
3	Odtworzenie i pielęgnacja sadu: 1) usuwanie niepożądanych drzew i krzewów, 2) koszenie i usuwanie biomasy	Około 0,22 ha	Oddział 60 k1 ²⁾
4	Prace porządkowe w tym: 1) rozgarnianie kretowisk, 2) wyrównywanie buchtowisk, 3) usuwanie połamanych drzew, krzewów i gałęzi, itp.	Według potrzeb	Teren ochrony krajobrazowej
5	1. Usuwanie niepożądanych krzewów i drzew pojawiających się w sposób naturalny w ciepłolubnych zbiorowiskach murawowo-łąkowych oraz w zespole muraw ciepłolubnych (kserotermicznych).	Na powierzchni 2,70 ha	1. Oddział – 65 r, s, y. 2. Oddział 26 k1 ²⁾ »

	2. Koszenie i usuwanie biomasy		
--	--------------------------------	--	--

2) w załączniku nr 3, w pkt III „Na obszarach objętych ochroną krajobrazową” lit. A „Ochrona czynna gatunków roślin” otrzymuje brzmienie:

„A. Ochrona czynna gatunków roślin

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Pszonak pieniński (<i>Erysimum pieninicum</i>)	1. Zachowanie puli genowej roślin poprzez ochronę ex situ. 2. Wspomaganie naturalnej populacji poprzez ochronę in situ	1. Zbiór nasion na naturalnych stanowiskach. 2. Utrzymywanie w hodowli w ogródkach przy pawilonach edukacyjnych Parku. 3. Wspomaganie populacji naturalnych materiałem hodowlanym. 4. Deponowanie materiału nasiennego w banku nasion
2	Lilia bulwkowata (<i>Lilium bulbiferum</i>)	1. Zachowanie puli genowej roślin poprzez ochronę ex situ. 2. Wspomaganie naturalnej populacji poprzez ochronę in situ	1. Zbiór nasion i cebulek (rozmnożki w kątach liści) na naturalnych stanowiskach. 2. Utrzymywanie w hodowli w ogródkach przy pawilonach edukacyjnych Parku. 3. Wspomaganie populacji naturalnych materiałem hodowlanym. 4. Deponowanie materiału nasiennego w banku nasion. 5. Poprawa warunków siedliskowych na stanowisku naturalnym (wycięcie tarniny) – na gruntach prywatnych zabieg wykonywany za zgodą właściciela
3	1. Chaber barwny w odmianie pienińskiej	1. Zachowanie puli genowej roślin przez	1. Zbiór nasion i sadzonek w ogródkach przy dyrekcji Parku w

<p>(<i>Centaurea triumfettii</i> var. <i>pieninica</i>).</p> <p>2. Chryzantema Zawadzkiego (<i>Dendranthema zawadzkiei</i>).</p> <p>3. Smagliczka skalna (<i>Alyssum saxatile</i>).</p> <p>4. Posłonek alpejski skalny subsp. <i>rupifragum</i>).</p> <p>5. Posłonek rozesłany pospolity (<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>obscurum</i>).</p> <p>6. Oset siny (<i>Carduus glaucus</i>).</p> <p>7. Aster alpejski (<i>Aster alpinus</i>).</p> <p>8. Czosnek skalny (<i>Allium montanum</i>).</p> <p>9. Pszonak Wittmanna (<i>Erysimum wittmannii</i>).</p> <p>10. Pszonak pieniński (<i>Erysimum pieninicum</i>).</p> <p>11. Kokoryczka wonna (<i>Polygonatum odoratum</i>).</p> <p>12. Sesleria skalna (<i>Sesleria varia</i>).</p> <p>13. Rozchodnik wielki (<i>Sedum maximum</i>).</p> <p>14. Bylica piołun w odmianie pienińskiej (<i>Artemisia absinthium</i> var. <i>calcigena</i>).</p>	<p>ochronę ex situ.</p> <p>2. Wspomaganie naturalnych populacji poprzez ochronę in situ – w miarę potrzeb</p>	<p>Krościenku nad Dunajcem (oddział 55a) i pawilonie w Sromowcach Niżnych (oddział 26n1).</p> <p>2. Przekazanie materiału rozmnożeniowego (sadzonki, nasiona) Ogrodowi Botanicznemu Uniwersytetowi Jagiellońskiemu w Krakowie.</p> <p>3. Utrzymywanie w uprawie wyhodowanych roślin w Ogrodzie Botanicznym Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie”</p>
--	---	---

15. Rojownik włoszaty (<i>Jovibarba hirta</i>).		
16. Tawuła średnia (<i>Spiraea media</i>).		
17. Jałowiec sawina (<i>Juniperus sabina</i>)		

§2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

MINISTER ŚRODOWISKA

