



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTRA KLIMATU

Warszawa, dnia 23 grudnia 2019 r.

Poz. 5

ZARZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU¹⁾

z dnia 23 grudnia 2019 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie zadań ochronnych dla Karkonoskiego 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 2018 r. poz. 1614, 2244 i 2340 oraz z 2019 r. poz. 1696 i 1815) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Ministra Środowiska z dnia 17 stycznia 2018 r. w sprawie zadań ochronnych dla Karkonoskiego Parku Narodowego (Dz. Urz. Min. Środ. poz. 14 oraz z 2019 r. poz. 25) w załączniku nr 2, w pkt II „Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach ochrony czynnej”, w lit. B „W ekosystemach leśnych”, w tabeli wprowadza się następujące zmiany:

1) w lp. 7 kolumna trzecia otrzymuje brzmienie:

„Do 78000 sztuk”;

2) lp. 10-15 otrzymują brzmienie:

„10	Przebudowa drzewostanów i ich renaturalizacja: 1) sadzenie sadzonek lub wysiewanie nasion drzew i krzewów w drzewostanach o składzie gatunkowym niezgodnym z siedliskiem;	Sadzenie do 83 000 sztuk sadzonek (w okresie 2 lat). Inicjowanie odnowień w zależności od zainwentaryzowanego obradzenia nasion.	Obszar Parku
-----	--	---	--------------

¹⁾ Minister Klimatu kieruje działem administracji rządowej środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu (Dz. U. poz. 2266).

	2) inicjowanie odnowienia naturalnego gatunków zgodnych z siedliskiem.		
11	Restytucja rzadkich i zagrożonych ekotypów drzew i krzewów - sadzenie sadzonek lub wysiewanie nasion drzew i krzewów w wyznaczonych mikrosiedliskach. Inicjowanie odnowienia naturalnego gatunków właściwych dla siedliska.	Do 17 gatunków	Obwody ochronne -Śnieżka, Przełęcz, Szrenica”
12	Utrzymanie archiwów genetycznych: 1) zakładanie i pielęgnacja archiwów genetycznych; 2) usuwanie roślinności konkurencyjnej, formowanie szczepów i sadzonek; 3) zabezpieczanie szczepów i sadzonek na okres zimowy; 4) utrzymanie żywotności szczepów na archiwach genetycznych przez zastosowanie: nawozów, środków ochrony roślin oraz ograniczanie liczebności populacji gryzoni.	Do 15 ha (co roku)	
13	Wykaszenie roślin wokół sadzonek drzew na uprawach leśnych	Do 28 ha (w okresie 2 lat)	
14	Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew na uprawach leśnych i młodnikach (czyszczenia wczesne, czyszczenia późne)	Do 42 ha (w okresie 2 lat)	
15	Kontrolne poszukiwania owadów zasnui świerkowej (<i>Cephalia abietis</i>)	Do 12 jednostek kontrolnych na rok	

3) lp. 16-28 otrzymują brzmienie:

„16	Wykładanie oraz korowanie drzew pułapkowych na kornika drukarza (<i>Ips typographus</i>)	W miarę potrzeb określanych na podstawie ilości wydzielanego posuszu (drzew zasiedlonych) w poprzednim sezonie wegetacyjnym, do 108 szt. (w okresie 2 lat)	Obwody ochronne - Śnieżka, Przełęcz, Szrenica
17	Wykładanie pułapek zapachowych (feromonowych) na: 1) kornika drukarza (<i>Ips typographus</i>); 2) rytownika pospolitego (<i>Pityogenes chalcographus</i>); 3) drwalnika paskowanego (<i>Trypodendron lineatum</i>); 4) brudnicę mniszkę (<i>Lymantria monacha</i>); 5) wskaźnicę modrzewianeczkę (<i>Zeiraphera griseana</i>).	Do 460 sztuk pułapek (w okresie 2 lat)	
18	Korowanie drewna zasiedlonego przez kornika drukarza (<i>Ips typographus</i>) i gatunki jemu towarzyszące	W miarę potrzeb i stopnia rozwoju owadów, z pozostawieniem części masy drewna okorowanego do stopniowego rozkładu, do 1606 ha objętych oceną występowania zasiedlenia	
19	Cięcia sanitarne: 1) usuwanie drzew powalonych na: szlaki turystyczne, ogrodzenia z podsadzeniami podokapowymi; 2) usuwanie drzew zasiedlonych przez kornika drukarza (<i>Ips typographus</i>) i gatunki jemu towarzyszące dla ograniczenia masowego rozwoju owadów	W miarę potrzeb i stopnia zagrożenia przez owady, na powierzchni inwentaryzowanej 1606 ha	

	zagrożających zdrowotności drzewostanów.		
20	Zabezpieczanie upraw leśnych przed uszkodzeniami przez jelenia (<i>Cervus elaphus</i>) i sarnę (<i>Capreolus capreolus</i>), poprzez budowę nowych ogrodzeń upraw podokapowych	Do 6700 m (w okresie 2 lat)	Obszar Parku
21	Naprawy istniejących ogrodzeń upraw leśnych dla zabezpieczenia przed uszkodzeniami przez jelenia (<i>Cervus elaphus</i>) i sarnę (<i>Capreolus capreolus</i>)	W miarę potrzeb (stwierdzanych uszkodzeń ogrodzeń przez śnieg, złamane drzewa, konary drzew, osoby trzecie)	Obwody ochronne - Śnieżka, Przełęcz, Szrenica”
22	Kompleksowe naprawy ogrodzeń powierzchniowych (obejmujące wymianę słupków oraz częściową wymianę siatki ogrodzeniowej)	Do 15600 m (w okresie 2 lat)	
23	Demontaż ogrodzeń upraw leśnych	Do 1600 m długości siatki ogrodzeniowej w obszarach niewymagających dalszej ochrony przed zgryzaniem przez zwierzynę z uwagi na wielkość drzewek	
24	Zabezpieczanie upraw leśnych przed uszkodzeniami przez jelenia (<i>Cervus elaphus</i>) i sarnę (<i>Capreolus capreolus</i>) - stosowanie indywidualnych osłon z siatki	Do 900 sztuk przestawionych lub naprawionych osłon (w okresie 2 lat)	
25	Zabezpieczanie drzewek przed uszkodzeniami przez jelenia (<i>Cervus elaphus</i>) i sarnę (<i>Capreolus capreolus</i>) - stosowanie na pędy szczytowe środków zapachowych (repelentów)	Do 690 000 sztuk (w okresie 2 lat)	
26	Zabezpieczanie mechaniczne drzew przed spalowaniem przez jelenia (<i>Cervus elaphus</i>) - za pomocą osłon	Do 1700 sztuk (w okresie 2 lat)	

	indywidualnych i środków zapachowych (repelentów)		
27	<p>Ochrona zbiorowisk leśnych przed szkodami powodowanymi przez zwierzęta:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zabezpieczanie drzewostanów repelentami i metodami mechanicznymi przed uszkodzeniami powodowanymi przez zwierzęta; 2) regulacja liczebności populacji jeleni (<i>Cervus elaphus</i>) i dzików (<i>Sus scrofa</i>) na podstawie wyników monitoringu ich liczebności oraz wpływu na ekosystemy leśne, z uwzględnieniem liczebności dużych drapieżników oraz ich zapotrzebowania pokarmowego. Zasady regulacji populacji jeleni, sarny i dzika: <ol style="list-style-type: none"> a) regulacja prowadzona w przypadku, gdy monitoring skutków żerowania zwierzyny wykaże znaczące oddziaływanie na ekosystemy leśne zagrażające celom ich ochrony ze wskazaniem z danych monitoringu gatunku powodującego szkody, b) zakres regulacji uwzględniać będzie zapotrzebowanie dużych drapieżników na pokarm, określane na podstawie monitoringu liczebności dużych drapieżników. W przypadku gdy dane z monitoringu dużych 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zakres zabezpieczeń repelentami i metodami mechanicznymi: według potrzeb wynikających z uszkodzeń odnowień. 2. Zakres regulacji liczebności: <ol style="list-style-type: none"> 1) zmniejszenie liczebności jeleni o 30 szt. co roku, 2) zmniejszanie liczebności dzików o 30 szt. co roku, z możliwością zmniejszenia planowanego poziomu redukcji w przypadku zinwentaryzowania mało istotnego poziomu szkód. 3. Zakres dokarmiania według potrzeb. 4. Zakres ewentualnej ingerencji farmakologicznej, redukcji zgodnie z wytycznymi inspekcji weterynaryjnej. 	

	<p>drapieżników wykażą możliwość naturalnej regulacji populacji jeleniowatych, dzika, regulacja liczebności tych gatunków nie będzie wykonywana, c) regulacja populacji jelenia realizowana poza okresem rykowiska,</p> <p>3) wzbogacanie bazy pokarmowej w okresach z wysoką pokrywą śnieżną i niskimi temperaturami dla ograniczania szkód powodowanych przez jeleniowate w ekosystemach leśnych;</p> <p>4) ochrona populacji zwierząt przed chorobami przenoszonymi przez zwierzęta.</p>		
28	Długoterminowe badania klimatyczne, hydrologiczne i fizykochemiczne w leśnych zlewniach górskich w KPN	Całoroczne pomiary parametrów z częstotliwością co 1 godz.	

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

MINISTER KLIMATU

Michał Kurtyka