

ZARZĄDZENIE

MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA ¹⁾

z dnia 5 września 2022 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie zadań ochronnych dla Parku Narodowego Gór Stołowych na lata 2020-2022

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 2022 r. poz. 916) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Ministra Klimatu z dnia 13 stycznia 2020 r. w sprawie zadań ochronnych dla Parku Narodowego Gór Stołowych na lata 2020-2022 (Dz. Urz. Min. Klim. poz. 8) w załączniku nr 2 „Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań” wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w pkt II „Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach ochrony czynnej”:
 - a) w lit. A „W ekosystemach leśnych”:
 - lp. 1-2 otrzymują brzmienie:

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

1.	<p>Regulowanie składu gatunkowego drzewostanów z uwzględnieniem fazy rozwojowej drzewostanu, typu siedliska oraz typu zbiorowiska roślinnego i możliwych wariantów składu gatunkowego:</p> <p>1) czyszczenia wczesne, czyszczenia późne;</p> <p>2) cięcia I, II i III klasy wieku (trzebieże oraz cięcia o charakterze przekształceniowym)</p>	<p>Do 35 ha</p> <p>Do 31ha</p>	<p>Oddziały – 1d,h, 4a,k, 7p, 18b,19k, 22b, 46a, 50g, 51b, 54b,c, 59a,b, 62j, 63c,k 64d, 71a,b 74a, 85a,c,h, 87f, 101c, 102a,b, 108g, 117t,w,bx, 126n</p> <p>Oddziały – 6k, 23i, 46h, 81c, 87a</p>
----	--	--------------------------------	--

<p>2.</p>	<p>Prowadzenie zabiegów pielęgnacyjno-hodowlanych w drzewostanach objętych programem przebudowy i renaturalizacji, po uwzględnieniu odnowień naturalnych, polegających na:</p> <p>1) stosowaniu różnych rodzajów cięć dla potrzeb przebudowy składu gatunkowego drzewostanów o charakterze przekształceniowym (cięcia IV, V i starszej klasy wieku);</p> <p>2) przygotowaniu powierzchni do odnawiania drzewostanu – sadzenie drzew pod osłoną drzewostanu, na powierzchniach po zrębach sanitarnych, w ramach poprawek i uzupełnień oraz przez siew;</p> <p>3) ochronie odnowień poprzez składanie gałęzi;</p> <p>4) wykaszaniu roślinności zielnej w odnowieniach;</p> <p>5) pracach szkółkarskich;</p> <p>6) zbiorze nasion buka (<i>Fagus sylvatica</i>), lipy drobnolistnej (<i>Tilia cordata</i>), wiązu górskiego (<i>Ulmus glabra</i>), jarzęba pospolitego (<i>Sorbus aucuparia</i>), klonu jaworu (<i>Acer pseudoplatanus</i>), szyszek jodły (<i>Abies alba</i>) oraz nasion drzew i krzewów biocenotycznych (głóg (<i>Crataegus monogyna</i>), tarnina (<i>Prunus spinosa</i>))</p>	<p>Do 110 ha</p> <p>Do 75 ha</p> <p>Według potrzeb</p> <p>Do 40 ha</p> <p>1,28 ha</p> <p>Do 1200 kg</p>	<p>Oddziały- 4p, 11b, 19a, 30i,o, 43y, 45g, 64d, 67g,m, 70h, 79h, 81j,k, 102b, 108f,g, 129a, 142d</p> <p>Obwody ochronne – Szczeliniec, Czerwona Woda, Bukowina</p> <p>Obwody ochronne – Szczeliniec, Czerwona Woda, Bukowina</p> <p>Obwody ochronne – Szczeliniec, Czerwona Woda, Bukowina</p> <p>Obwody ochronne – Szczeliniec, Czerwona Woda, Bukowina</p> <p>Obszar PNGS</p>
-----------	---	---	--

– lp. 4-5 otrzymują brzmienie:

<p>4.</p>	<p>Zachowanie właściwego stanu zdrowotnego drzewostanów przez:</p> <p>1) korowanie części drzew, pozostawionych w ekosystemach do rozpadu, a zasiedlonych przez owady w drzewostanach zagrożonych masowym występowaniem kornika drukarza (<i>Ips typographus</i>) i gatunków towarzyszących, m.in. kornika drukarczyka (<i>Ips amitinus</i>), rytownika pospolitego (<i>Pityogenes chalcographus</i>), czterooczaka świerkowca (<i>Polygraphus poligraphus</i>);</p> <p>2) prowadzenie czynności w zakresie ochrony lasu, w szczególności wykonywanie monitoringu zagrożenia drzewostanów przez jesienne poszukiwania larw owadów z rodzaju zasnuja (<i>Cephalcia spp.</i>);</p> <p>3) prowadzenie czynności w zakresie ochrony lasu, w szczególności wykonywanie monitoringu zagrożenia drzewostanów przez wystawianie pułapek feromonowych na brudnicę mniszkę (<i>Lymantria monacha</i>), wskaźnicę modrzewianeczkę (<i>Zeiraphera griseana</i>) oraz inne gatunki wskazane przez Instytut Badawczy Leśnictwa lub Zespół Ochrony Lasu;</p> <p>4) prowadzenie czynności w zakresie ochrony lasu, w szczególności wykonywanie monitoringu zagrożenia drzewostanów przez wykładanie pułapek klasycznych, feromonowych na kornika drukarza (<i>Ips typographus</i>) i gatunki towarzyszące, m.in. kornika drukarczyka (<i>Ips amitinus</i>), rytownika pospolitego (<i>Pityogenes chalcographus</i>), czterooczaka świerkowca (<i>Polygraphus poligraphus</i>);</p> <p>5) monitoring i ograniczenie liczebności ryjkowców w uprawach i młodnikach poprzez wykładanie pułapek klasycznych na szczeliniaka (<i>Hylobius ssp.</i>)</p>	<p>Według potrzeb i stopnia rozwoju owadów</p> <p>Do 141 prób</p> <p>Według potrzeb</p> <p>Według potrzeb</p> <p>Według potrzeb</p>	<p>Obwody ochronne – Szczeliniec, Czerwona Woda, Bukowina</p>
-----------	--	---	---

5.	<p>Zabezpieczanie drzewostanów przed uszkodzeniami powodowanymi przez zwierzęta roślinożerne, przez:</p> <p>1) odstrzały redukcyjne populacji zwierząt roślinożernych w celu ograniczenia szkód powstałych przez zgryzanie jodły (<i>Abies alba</i>) i buka (<i>Fagus sylvatica</i>) w odnowieniach sztucznych wprowadzanych jako przebudowa drzewostanów</p> <p>2) zabezpieczanie młodego pokolenia drzew poprzez grodzenie upraw siatką leśną;</p> <p>3) zabezpieczanie młodego pokolenia drzew- smarowanie drzew środkiem odstraszającym;</p> <p>4) zabezpieczenie młodego pokolenia drzew – stosowanie zabezpieczeń mechanicznych;</p> <p>5) naprawy bieżące, remonty kapitalne oraz czasowy demontaż istniejących ogrodzeń;</p> <p>6) demontaż starych ogrodzeń</p>	<p>Jeleń (<i>Cervus elaphus</i>) - do 25 sztuk, w tym do 8 byków, do 12 łań, do 5 cieląt rocznie</p> <p>Do 2000 mb</p> <p>Do 140 ha</p> <p>Według potrzeb</p> <p>Według potrzeb</p> <p>Do 5000 mb</p>	<p>Obwody ochronne – Szczeliniec, Czerwona Woda, Bukowina</p>
----	--	---	---

b) w lit C „Inne” lp. 1 otrzymuje brzmienie:

1.	<p>1. Budowa, remonty i utrzymanie szlaków i urządzeń turystycznych:</p> <p>1) naprawa i bieżąca konserwacja infrastruktury turystycznej w tym oznakowań, drogowskazów na węzłach komunikacyjnych;</p> <p>2) budowa wiat turystycznych;</p> <p>3) remont lub wymiana tablic edukacyjnych i informacyjnych przy szlakach oraz miejscach odpoczynku;</p> <p>4) remont lub wymiana znaków na szlakach;</p> <p>5) konserwacje i remonty oznakowania oraz wyposażenia szlaków turystycznych;</p>	<p>Według potrzeb</p> <p>2 sztuki</p> <p>Według potrzeb</p> <p>Według potrzeb</p> <p>Do 109 km</p> <p>Według potrzeb</p> <p>Według potrzeb</p> <p>Do 450 m</p>	<p>Szlaki turystyczne i obiekty zlokalizowane przy szlakach turystycznych, miejscach wypoczynku i parkingach na obszarze PNGS</p>
----	---	--	---

	<p>6) remont i wymiana ogrodzeń przy parkingach i miejscach wypoczynku;</p> <p>7) budowa kładek i pomostów na szlakach turystycznych;</p> <p>8) remont szlaku turystycznego żółtego z Pasterki (parking) na Szczeliniec Wielki (przełęcz);</p> <p>9) budowa trasy turystycznej na Błędnym Skałach dla osób niepełnosprawnych;</p> <p>10) remont szlaku turystycznego w rejonie Skalnych Grzybów;</p> <p>11) wyznaczenie ścieżek dojścia do miejsc wspinaczkowych;</p> <p>12) wytyczenie ścieżki dojścia do Krzyża Marty.</p> <p>2. Usuwanie napisów (skutki wandalizmu) z infrastruktury turystycznej i skał.</p> <p>3. Naprawa i bieżąca konserwacja nawierzchni szlaków turystycznych (piaskowiec radkowski).</p> <p>4. Przygotowanie szlaków turystycznych i ścieżek edukacyjnych do sezonu turystycznego (udroźnianie szlaków i ścieżek edukacyjnych przez usuwanie drzew tarasujących szlaki).</p> <p>5. Usuwanie martwych drzew zagrażających turystom poruszającym się po szlakach turystycznych i ścieżkach edukacyjnych.</p> <p>6. Wykonywanie działań zabezpieczających w rejonie szlaków turystycznych mających na</p>	<p>Do 500 m</p> <p>Do 5000 m</p> <p>Według potrzeb</p> <p>Do 500 m</p> <p>Według potrzeb</p> <p>Do 15 km</p> <p>Według potrzeb</p> <p>Według potrzeb</p> <p>Według potrzeb</p> <p>Według potrzeb</p> <p>Według potrzeb</p> <p>900 m</p> <p>Do 5 km</p> <p>Do 10 km</p>	<p>Szlaki turystyczne, narciarskie i ścieżki edukacyjne zlokalizowane na obszarze PNGS</p>
--	---	--	--

<p>celu ochronę przed naturalnymi masowymi ruchami skał.</p> <p>7. Bieżące remonty wyposażenia tras turystycznych na Szczelińcu Wielkim i w Błędnym Skałach: 1) wymiana kładek; 2) remont nawierzchni szlaku; 3) remont drobnej infrastruktury turystycznej.</p> <p>8. Remont szlaku turystycznego i wyposażenie go w infrastrukturę turystyczną.</p> <p>9. Bieżące naprawy nawierzchni szlaków rowerowych na terenie PNGS</p> <p>10. Odnowienie oznakowania szlaków rowerowych.</p> <p>11. Udostępnienie punktu widokowego w rejonie Fortu Karola wraz z wyznaczeniem szlaku dojściowego</p> <p>12. Bieżące naprawy i konserwacje ścieżki edukacyjnej „Ochrona Ekosystemów w Parku Narodowym Gór Stołowych”.</p> <p>13. Bieżące naprawy i konserwacja stanowisk „Ścieżki Skalnej Rzeźby”.</p> <p>14. Bieżące naprawy i konserwacje: 1) stanowiska edukacyjnego „Radkowskie Baszty” (ścieżka geologiczna); 2) stanowisk edukacyjnych „Wisząca Skała, Podmorskie Kanały, Białe Ściany” (ścieżka geologiczna); 3) kładki edukacyjnej „Niknąca Łąka”.</p> <p>15. Budowa (odtworzenie) parkingu na Stoczynie Zakręcie.</p> <p>16. Wytyczenie ścieżki edukacyjnej „Skalne Grzyby” zgodnie z przebiegiem żółtego i czerwonego szlaku turystycznego i wykonaniem dojść do atrakcyjnych</p>	<p>Do 120 m</p> <p>Łącznie 12 stanowisk</p> <p>Łącznie 14 stanowisk</p> <p>Według potrzeb</p> <p>Do 180 m²</p> <p>Łącznie do 7500 m</p> <p>1 szt.</p> <p>2 szt.</p> <p>300 m</p>	<p>Oddziały - 116, 121, 41</p> <p>Szlak zielony: Bukowina – Błędne Skały</p> <p>Szlaki rowerowe na obszarze PNGS</p> <p>Szlaki rowerowe na obszarze PNGS</p> <p>Oddział-85b,h</p> <p>Oddziały - 115, 116, 117, 118, 120, 121</p> <p>Oddziały – 2, 4, 19, 42, 41 – przebieg po żółtym szlaku turystycznym</p> <p>Oddział 29a</p>
---	---	--

	<p>form skalnych</p> <p>17. Budowa budynku na parkingu autobusowym przy labiryncie Błędnym Skał</p> <p>18. Rozbudowa sieci przemysłowej TV w obiektach turystycznych Szczeliniec Wielki i Błędne Skały</p> <p>19. Wymiana płotu metalowego na drewniany przy parkingu autobusowym na Błędnym Skałach</p>		<p>Oddziały - 106d, 97f</p> <p>Oddział 57a – przebieg po żółtym szlaku turystycznym</p> <p>Oddział 13h</p> <p>Oddział 46, 47, 53, 54, 55, 61</p> <p>Oddział 121 b</p> <p>Oddziały 41i, 116i</p> <p>Oddział 116i</p>
--	--	--	---

- 2) w pkt III „Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach ochrony krajobrazowej” w lit. A „W nieleśnych ekosystemach lądowych”:
- a) lp. 1 otrzymuje brzmienie:

1.	Przeciwdziałanie procesom sukcesyjnym w ekosystemach łąkowych, w tym ochrona siedlisk Natura 2000 – górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion - płaty bogate florystycznie</i>), niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherionelatoris</i>), górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>) przez: 1) koszenie łąk, muraw i pastwisk wraz z usuwaniem biomasy lub ekstensywny wypas zwierząt; 2) usuwanie naturalnego odnowienia drzew i krzewów.	Do 350 ha	Oddziały – 1a, b, 5a, b, d, f, 6j, 7x, 8b, c, d, f, g, 9a, 17c, d, i, k, m, n, o, s, y, z, bx, cx, fx, 18i, n, 19d, 20l, m, n, o, p, s, t, w, x, y, ax, bx, dx, hx, ix, kx, lx, 20Bh, i, j, k, l, m, 21a, m, p, 26a, 43n, w, 44b, d, g, h, i, l, o, p, r, s, 49d, 51g, 52i, 61g, i, k, 62m, 67j, o, 70a, 72h, i, m, 78h, i, k, l, o, 79i, 80g, 81a, 100bx, cx, 107d, i, j, m, o, r, s, 108c, i, 109f, 112l, 113f, g, p, 121p, s, t, 128w, x, y, ax, 130o, p, r, 131a, b, c, 132i, j, 135Aa, 137d, f, 138b, 139g, j, 141bx, cx, gx, hx, 143d, 146j, r, 151w. Działki – 110/3 i 111 gm. Lewin Kłodzki obr. Dańczów, 101 gm. Kudowa Zdrój obr. Jakubowice, 32/2, 32/3, 32/4, 32/5, 34/1 34/2 gm. Kudowa Zdrój obr. Bukowina
----	---	-----------	---

b) lp. 4 otrzymuje brzmienie:

4	Waloryzacja i zachowanie starych odmian drzew owocowych – pielęgnowanie sadów oraz przydomowych drzew	Według potrzeb	Oddziały – 18, 19, 21, 83, 130, 137, 152
---	---	----------------	--

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

MINISTER KLIMATU

I ŚRODOWISKA

Anna Moskwa