

**ZARZĄDZENIE**

**MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 11 kwietnia 2025 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie zadań ochronnych dla Wielkopolskiego Parku  
Narodowego na lata 2024-2025**

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 2024 r. poz. 1478 i 1940) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 16 października 2023 r. w sprawie zadań ochronnych dla Wielkopolskiego Parku Narodowego na lata 2024-2025 (Dz. Urz. Min. Klim. i Środ. poz. 38) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku nr 1 „Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków”, w pkt I. „Istniejące zagrożenia wewnętrzne”, lp. 12 otrzymuje brzmienie:

---

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 2726).

12	Ustępowanie rodzimych gatunków zwierząt z obszaru Parku	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odtwarzanie populacji gatunków zwierząt, które dawniej występowały na obszarze Parku, w szczególności: kuropatwy (<i>Perdix perdix</i>), przepiórki (<i>Coturnix coturnix</i>), popielicy (<i>Glis glis</i>), orzesznicy (<i>Muscardinus avellanarius</i>) i sokoła wędrownego (<i>Falco peregrinus</i>).</li> <li>2. Przywracanie i kształtowanie siedlisk o odpowiednich warunkach dla rozwoju i przetrwania odtwarzanych populacji gatunków zwierząt.</li> <li>3. Ograniczanie liczebności gatunków stanowiących zagrożenie dla istnienia odtwarzanych populacji gatunków, w szczególności jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>), szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>), wizona amerykańskiego (<i>Neogale vision</i>) i lisa (<i>Vulpes vulpes</i>), przez odstrzał redukcyjny lub odłowy</li> </ol>
----	---	---

2) w załączniku nr 2 „Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań”, w pkt II. „Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach ochrony czynnej”,

a) w lit. A. „W ekosystemach leśnych”:

– lp. 4 otrzymuje brzmienie:

4	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dosadzanie drzew w uprawach leśnych (poprawki i uzupełnienia).</li> <li>2. Sadzenie w uprawach leśnych gatunków drzew zgodnych z siedliskiem w miejsce wypadłych sadzonek oraz w uprawach, w których potrzeba dokonania poprawek wynika z przeprowadzonej oceny udatności</li> </ol>	0,60 ha	65d, 91n, 119Kc, 128Ab, 165f, 172c, 205n i 208w
---	--	---------	---

– lp. 16 otrzymuje brzmienie:

16	<p>Przeciwdziałanie szkodom powodowanym przez zwierzęta przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) wykonywanie nowych grodzień upraw leśnych;</li> <li>2) naprawę istniejących grodzień;</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) do 1619 m;</li> <li>2) według potrzeb;</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 31b, 34a, 45Ba, 45Bb, 119a i 121j;</li> <li>2) obszar ochrony czynnej;</li> </ol>
----	---	---	---

	<p>3) odstrzał redukcyjny zwierząt w celu utrzymania populacji na poziomie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) jeleń szlachetny (<i>Cervus elaphus</i>) – 60 sztuk,</li><li>b) sarna (<i>Capreolus capreolus</i>) – 400 sztuk,</li><li>c) dzik (<i>Sus scrofa</i>) – 8 sztuk;</li></ul> <p>4) wykaszanie roślinności pod liniami energetycznymi oraz na drogach i łąkach w celu odmłodzenia roślinności zielnej i utrzymania źródła pokarmu zwierząt;</p> <p>5) usuwanie zbędnych grodzień</p>	<p>3) według planu redukcji;</p> <p>4) do 7 ha;</p> <p>5) do 13 133 m</p>	<p>3) obszar ochrony czynnej;</p> <p>4) 5Ap, 78Cd, 78Cf, 91Cg, 117a, 118Dd, 122A, 125A, 126B, 128Ab, 128Cc, 131f, 190Aj, 190Ak, 192Ac, 192Af, 192Ak, 193i, 193h, 209f–209h, 209n i 209m oraz działki o numerach 71/5 i 72/5, gmina Stęszew, obręb ewidencyjny Łódź;</p> <p>5) 9t, 29k, 31a, 36b, 50Ac, 59a, 78Aj, 91Dl, 118Dd, 121j, 127c, 128Aa, 142a, 155h, 163a, 187b, 189a, 198d i 210r</p>
--	--	---	---

b) w lit. D. „Inne, według specyfikacji Parku”, lp. 4 otrzymuje brzmienie

4	Utrzymanie, modernizacja oraz budowa obiektów oraz infrastruktury związanej z edukacją ekologiczną	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
---	--	----------------	------------------------

3) w załączniku nr 3 „Opis sposobów czynnej ochrony gatunków roślin i zwierząt”, w pkt I. „Obszary ochrony czynnej”, w lit. B. „Czynna ochrona gatunków zwierząt”, dodaje się lp. 9 w brzmieniu:

9	Sokół wędrowny ( <i>Falco peregrinus</i> )	Reintrodukcja na stanowiska nadrzewne w Parku	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rozwieszenie platform.</li> <li>2. Zasiedlenie młodymi sokołami wędrownymi (<i>Falco peregrinus</i>) ze Stacji Badawczej Polskiego Związku Łowieckiego Czempin.</li> <li>3. Dokarmianie młodych ptaków do czasu opuszczenia gniazd</li> </ol>
---	--	---	---

4) w załączniku nr 4 „Wskazanie obszarów objętych ochroną ścisłą, czynną oraz krajobrazową”, lp. 1 i lp. 2 otrzymują brzmienie:

Lp.	Rodzaj	Lokalizacja <sup>1)</sup>
1	Ochrona ścisła	Oddziały: 5Ad, 5Ao, 21c, 48b, 49b, 50b, 53a, 53b, 53d, 53f, 53h, 73i, 73j, 74f–74h, 75b, 75c, 77f, 77g, 83a, 83b, 90g–90j, 91Dk, 91Dr, 91Dt–91Dy, 113c, 114a, 119g, 119j, 119Kh–119Kn, 119Kw, 119Ky, 119Kz, 119Kax, 119Kdx–119Khx, 121n, 121o, 122c, 123a–123c, 123f, 125Ab, 125Ac, 127g, 127h, 131a, 131b, 135c, 136a–136c, 136h, 136k, 142c, 142d, 142i, 190d, 190g, 190Aa–190Ac i 190Aj–190Al
2	Ochrona czynna	1m, 1p–1t, 2a–2j, 3a–3n, 4a–4m, 5a–5t, 5Aa–5Ac, 5Af–5An, 5Ap–5Az, 5Aax, 5Ba–5Bg, 8a–8o, 9a–9x, 9Aa–9Af, 10a–10d, 11a–11g, 12a–12j, 12m, 12o, 12p, 13b, 13f, 14a–14h, 15a–15o, 16a–16d, 17a–17g, 18a–18d, 19a–19f, 20a–20j, 21a, 21b, 21d, 21f, 22a–22f, 28a–28n, 28Ai, 29a–29c, 29f–29m, 30a–30h, 31a, 31d, 32a–32h, 33a–33h, 34a–34g, 35a–35c, 36a–36j,

	<p>37a–37h, 38a–38g, 39a–39l, 40a–40k, 41a–41k, 42a–42d, 42k–42x, 43a–43k, 44a–44l, 45a–45h, 45Aa, 46a–46f, 47a–47f, 48a, 48c–48j, 49a, 49c, 49d, 50a, 50c–50i, 50Ac–50Ag, 51a–51d, 52a–52i, 53c, 53g, 54a–54d, 55a–55h, 56a–56c, 57a–57g, 58a–58h, 59a, 59b, 60a–60g, 61a–61f, 62a–62h, 63a–63z, 64a–64d, 65a–65i, 66a–66i, 67a–67f, 68a–68f, 69a–69h, 70a–70d, 71a–71d, 72a–72d, 73a–73h, 73k, 73l, 74a–74d, 74i–74k, 75a, 75d–75l, 76a–76h, 77a–77d, 77h, 77i, 78a–78o, 78Aa–78Al, 78Ca, 78Cc–78Cf, 78Ch, 78Ci, 78Ck–78Cn, 79a–79j, 80a–80c, 81a–81c, 81g, 82a–82n, 83c, 84c, 84m–84p, 85a–85g, 85k, 86a, 86b, 87a, 87c–87j, 88a–88f, 89a–89h, 90a–90f, 91a–91i, 91m–91z, 91Aa–91Ar, 91ax, 91bx, 91Ba–91Bs, 91Ca–91Co, 91Da–91Dg, 91Di, 91Dj, 91Di–91Dp, 91Ds, 92a–92h, 93a–93d, 94d–94n, 95a–95g, 96a–96h, 97a–97n, 98a–98g, 99a–99f, 100a–100c, 101a–101d, 102a–102d, 103a–103d, 103g–103w, 104a–104f, 105a, 105b, 106a–106h, 107a–107f, 108a–108d, 109a–109d, 110a, 110b, 110d–110h, 111a–111h, 112a, 112l–112o, 113a, 113b, 113d, 113f, 114b–114h, 115a–115g, 116a–116c, 116Aa, 116Ab, 116Aj–116Am, 116Ap, 117a–117m, 117Ka–117Km, 118a–118d, 118Aj, 118Ca, 118Cb, 118Da–118Dd, 118Ka–118Kx, 118Kcx, 118Kfx–118Kjx, 119a–119f, 119h, 119i, 119Ka–119Kg, 119Ko–119Kt, 119Kx, 119Kbx, 119Kcx, 119Kix–119Kmx, 120a, 120b, 120Ka–120Km, 121a, 121f–121m, 121Ka–121Kg, 122a, 122b, 122d, 122Ka–122Kn, 122Aa–122Ai, 123d, 123g, 123Ka–123Km, 124a–124f, 124Ka–124Km, 125Ka–125Ki, 125a–125m, 125Aa, 125Ad, 125Af–125Ah, 125Ao–125As, 125Kj, 126a–126i, 126Aa, 126Ai, 126Ac, 126Ba, 126Bd, 126Bf, 126Bj, 126Ka–126Kh, 127a–127f, 127Ah, 127Ba–127Bd, 127Ca, 127Cb, 127Df–127Dh, 128a–128k, 128Aa–128Ad, 129a–129d, 130a–130i, 131c–131f, 132a–132f, 133a–133h, 133Aa, 133Ab, 134a, 134b, 135a, 135b, 135d–135g, 135Aa, 135Ab, 136d–136g, 136i, 136j, 136l, 136m, 137a–137d, 138a, 138d–138i, 139a–139h, 140a–140h, 141a–141i, 142a, 142b, 142f–142h, 142j–142r, 143a–143g, 144a–144i, 145a–145k, 146a–146f, 147a–147f, 148a–148h, 149a–149g, 150a–150h, 151a–151r, 152a–152h, 153a–153s, 154a–154n, 154Aa–154Ar, 154Ax, 155a–155i, 156a–156h, 157a–157h, 158a–158g, 158i–158k, 159a–159i, 160a–160j, 161a–161l, 162a–162j, 163a–163l, 164a–164s, 165a–165m, 166c, 166i–166l, 166Aa, 167a–167c, 168d–168k, 169a–</p>
--	---

	169m, 170a–170m, 171a, 171b, 172a–172d, 173a–173f, 174a–174j, 175a–175f, 176a–176g, 177a–177g, 178a–178g, 179a–179d, 180a–180i, 181a–181k, 182a–182h, 183a–183h, 184a–184g, 185a–185h, 185j–185l, 186a–186c, 187a–187i, 188a–188h, 189a, 189b, 189d–189k, 189Aa–189Ac, 189Af, 190a–190c, 190f, 190Ad–190Ai, 191a–191k, 192a–192s, 192Aa–192Ar, 193a–193i, 193Aa, 193Ab, 194a–194c, 195a, 196a–196c, 197a–197d, 198a–198k, 199a–199g, 200a–200h, 201a, 201c–201r, 201w, 202a–202w, 203a–203o, 204a–204g, 205a–205n, 206a–206j, 207a–207l, 208a–208w, 209a–209c, 209f–209h, 209j–209n, 210o, 211a, 213c, 214a, 215a, 216a, 218a, 218c, 218d, 219a, 220d, 221a, 222b, 223a i 223c
--	--

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

**MINISTER KLIMATU  
I ŚRODOWISKA**

*Paulina Hennig-Kloska*