

ZARZĄDZENIE

MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA ¹⁾

z dnia 7 sierpnia 2024 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie zadań ochronnych dla Słowińskiego Parku
Narodowego na lata 2023–2025**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 1 i ust. 3, art. 12 ust. 2 oraz art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1136, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089) zarządza się, co następuje.

§ 1. W zarządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 grudnia 2022 r. w sprawie zadań ochronnych dla Słowińskiego Parku Narodowego na lata 2023–2025 (Dz. Urz. Min. Klim. i Środ. poz. 76) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku nr 1 w pkt 2 „Potencjalne zagrożenia wewnętrzne” w tabeli lp. 6 otrzymuje brzmienie:

6	Zanik siedlisk owadów (<i>Insecta</i>) z uwagi na: 1) zbyt intensywne użytkowanie łąk, w szczególności koszenie, niekorzystnie oddziałujące na siedliska motyli dziennych; 2) wycinanie starych, dziuplastych drzew, stanowiących siedliska owadów, w tym pachnicy	1. Monitoring powierzchni objętych wykaszaniem pod kątem zachowania siedlisk motyli dziennych, w szczególności czerwończyka nieparka (<i>Lycaena dispar</i>). 2. Dostosowanie terminów koszenia lub okresowe zaniechanie koszenia w przypadku stwierdzenia zanikania siedlisk motyli dziennych. 3. Pozostawianie zadrzewień i starych dziuplastych drzew. 4. Pozostawienie zakrzaczeń śródpolnych i starszych drzew owocowych, w szczególności grusz (<i>Pyrus</i> sp.), śliw (<i>Prunus</i> sp.) i jabłoni (<i>Malus</i> sp.) na miedzach i brzegach rowów melioracyjnych.
---	--	---

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

	dębowej (<i>Osmoderma eremita</i> (<i>Osmoderma barnabita</i>))	5. Tworzenie łąk kwietnych z rodzimymi gatunkami traw i roślin miododajnych
--	--	---

2) w załączniku nr 2:

a) w pkt I „Działania ochronne na obszarach objętych ochroną ścisłą” w tabeli dodaje się lp. 8–17 w brzmieniu:

8	Instalacja urządzeń do pomiaru poziomu wód gruntowych	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
9	Monitoring parametrów wód powierzchniowych i gruntowych	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
10	Monitorowanie stanu ekosystemów, w tym przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja Słowińska” (PLH220023), obszaru Natura 2000 „Pobrzeże Słowińskie” (PLB220003) oraz obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), w częściach pokrywających się z obszarem Parku. W przypadku monitorowania gatunków bezkręgowców niemożliwych do oznaczenia metodą przyżyciową – odłowy i ewentualne uśmiercanie w celu oznaczenia w warunkach laboratoryjnych	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
11	Usuwanie lub przycinanie drzew zagrażających bezpieczeństwu ludzi przy szlakach turystycznych, ścieżkach edukacyjnych oraz usuwanie drzew powalonych na drogach wewnętrznych, z	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej

	pozostawieniem ich w ekosystemach leśnych do naturalnego rozkładu		
12	Ochrona przeciwpożarowa prowadzona z uwzględnieniem nadrzędnego celu ochrony siedlisk i gatunków, w tym: 1) budowa punktów czerpania wody; 2) utrzymanie przejezdności dojazdów przeciwpożarowych; 3) przebudowa dróg, remonty wraz z naprawą i udrożnieniem przepustów; 4) usuwanie drzew uniemożliwiających przejście i przejazd; 5) bieżąca konserwacja nawierzchni dojazdów przeciwpożarowych	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
13	Bieżąca konserwacja infrastruktury turystycznej, informacyjnej i edukacyjnej związanej z udostępnieniem obszaru Parku	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
14	Utrzymanie drożności szlaków turystycznych i ścieżek edukacyjnych oraz przejezdności dróg	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
15	Ochrona przed presją turystyczną przez: budowę, remont lub konserwację obiektów infrastruktury turystycznej, w tym kładek, mostków, grodzień, schodów, wiat, koszy, drogowskazów, stojaków na rowery, witaczy oraz tablic	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej

16	Utrzymanie infrastruktury turystycznej oraz edukacyjnej, w tym ścieżek i ekspozycji przyrodniczych oraz tablic i punktów edukacyjnych, przez uzupełnienie i naprawę elementów oraz bieżącą konserwację	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
17	Utrzymanie porządku i czystości na szlakach turystycznych przez wywóz nieczystości i odpadów	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej

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

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

– – lp. 6 otrzymuje brzmienie:

6	Utrzymanie, w tym bieżąca konserwacja systemu melioracyjnego pozwalającego na poprawę uwodnienia obszaru, przy okresowym obniżeniu poziomu wody oraz umożliwiającego realizację koszenia i wypasu	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
---	---	----------------	------------------------

– – uchyla się lp. 7,

– – lp. 8 otrzymuje brzmienie:

8	Utrzymanie i konserwacja istniejących piętrzeń na rowach i kanałach melioracyjnych	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
---	--	----------------	------------------------

– w lit. C „W ekosystemach wodnych” w tabeli lp. 11 otrzymuje brzmienie

11	Uzupełnienie stanu wiedzy na temat stanu ekologicznego wód, w tym: 1) monitoring stanu ekologicznego wód raz	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
----	---	----------------	------------------------

	<p>w każdym kwartale roku;</p> <p>2) kompleksowe badania fizyko-chemiczne i biotyczne wód Parku, w tym bentosu, fitoplanktonu i zooplanktonu;</p> <p>3) analiza właściwości i poziomu wód gruntowych na obszarze Parku oraz wpływu czynników zewnętrznych na zaburzenia ich jakości i stanu;</p> <p>4) badania naukowe i monitoring zmian zachodzących w strukturze i liczebności zespołów ichtiofauny</p>		
--	--	--	--

c) w pkt III „Inne zadania ochronne według specyfikacji Parku” w tabeli:

– lp. 1 otrzymuje brzmienie:

1	<p>Monitorowanie stanu ekosystemów, w tym przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja Słowińska” (PLH220023), obszaru Natura 2000 „Pobrzeże Słowińskie” (PLB220003) oraz obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), w częściach pokrywających się z obszarem Parku. W przypadku monitorowania gatunków bezkręgowców niemożliwych do oznaczenia metodą przyżyciową – odłowy i</p>	<p>Według potrzeb</p>	<p>Obszar ochrony czynnej</p>
---	---	-----------------------	-------------------------------

	ewentualne uśmiercanie w celu oznaczenia w warunkach laboratoryjnych		
--	--	--	--

– dodaje się lp. 21 i 22 w brzmieniu

21	Utrzymanie porządku i czystości na szlakach turystycznych przez wywóz nieczystości i odpadów	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
22	Kształtowanie siedlisk dla dzikich owadów (<i>Insecta</i>) przez utworzenie łąki kwietnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym płotu z żerdzi oraz tablic informacyjnych	1 ha	118 k

- 3) załącznik nr 4 „Wskazanie obszarów objętych ochroną ścisłą, czynną oraz krajobrazową” otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

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

**MINISTER KLIMATU
I ŚRODOWISKA**

wz. Urszula Zielińska

Załącznik do zarządzenia Ministra
Klimatu i Środowiska z dnia 7
sierpnia 2024 r. (Dz. Urz. Min.
Klim. i Środ. poz. 58)

WSKAZANIE OBSZARÓW OBJĘTYCH OCHRONĄ ŚCISŁĄ, CZYNNĄ ORAZ
KRAJOBRAZOWĄ

Lp.	Rodzaj ochrony	Lokalizacja ¹⁾
1	Ochrona ścisła	4a–4mx, 5a–5y, 5ax–5ix, 5kx–5ox, 6a–6hx, 7a–7l, 8a–8n, 9a–9s, 9Wa, 10a–10ix, 10Wa, 10Wb, 11a–11hy, 11Wa–11Wc, 12a–12my, 12Wa–12Wc, 13a–13cy, 13Wa–13Wg, 14a–14ox, 14Wa–14Wd, 15a–15fx, 15Wa–15Wc, 16a–16yx, 16Wa, 16Wb, 17a–17iy, 17Aa–17Al, 18a–18ty, 18Aa–18Ax, 19a–19rx, 19Aa–19Aix, 20a–20nx, 20Aa–20Aax, 20Acx–20Akx, 20Anx–20Apx, 20Atx–20Ayx, 21a–21y, 21Aa–21Ac, 21Af–21Adx, 22a, 22d–22p, 22s, 22x–22cx, 22ix, 22jx, 22lx, 24a–24gx, 25a–25gx, 25Aa, 26a–26hx, 27a–27xx, 28a–28yy, 28Aa–28Adx, 28Ba, 29a–29ry, 29Aa–29Aix, 29Akx–29Amx, 30a–30xy, 31a–31ty, 32a–32ix, 33a–33xx, 37h, 50n, 50o, 54a, 54b, 55Ah, 62b–62d, 66a–66c, 66g–66i, 66k, 66l, 67i, 67j, 68a–68ax, 69c–69g, 77f–77h, 77l, 141a–141c, 141g, 141h, 142i, 142j, 142m, 142n, 143s, 147i, 147j i 148h–148p
2	Ochrona czynna	1a–1s, 1w–1dx, 1Wa–1Wc, 2a–2rx, 2yx–2ay, 2Aa–2Ah, 2Aj–2Ar, 2Aw, 2Ax, 2Aax–2Afx, 2Ahx, 2Aix, 2Akx, 2Acy–2Agy, 2Wa–2Wc, 3a–3fx, 3Wa, 3Wb, 4Wa, 5Wa–5Wc, 6Wa, 6Wb, 7Wa, 8Wa–8Wd, 17Wa–17Wf, 18Wa–18Wf, 19Wa–19Wd, 20Azx, 20Aby, 20Wa–20Wd, 21z, 21cx, 21dx, 21ix–21lx, 21Wa–21Wc, 22b, 22r, 22t, 22w, 22dx–22hx, 22kx, 22Wa–22Wk, 23a–23px, 23sx, 23wx–23gy, 23Aa–23Ay, 23bx, 23Bb–23Bg, 24hx–24rx, 24Wa, 24Wb, 25Wa, 26Wa–26Wd, 28Wa–28Wc, 29Ajx, 29Wa–29Wd, 30Wa–30Wj, 31Wa–31Wj, 32Wa–32Wf, 33Wa–33Wf, 34a–34mx, 34Wa, 34Wb, 35a–35fx, 35hx–35mx, 35ox–35sx, 35wx–35gy, 35Wa–35Wf, 36a–36g, 36Ab–35Acx, 36Afx–36Aix, 36Ba–36Bd, 36Bg, 37a–37g, 37i, 38b–38m, 39a–39gx, 40a, 40c–40dx, 41a–41fx, 42a–42i, 43a–43k, 44a–44fx, 45a–45l, 45Aa–45Ah, 45Ba–45Bx, 45Ca–45Ci, 45Da–45Dh, 46a–46n, 46Aa–46Ax, 46Ba–46Bp, 46Ca–46Cn, 47a–47z, 48a–48m, 49a–49ax, 50a–50m, 50p, 50r, 51a–51g, 52a–52w, 53a–53o, 53r–53z, 54c–54r, 55a–55z, 55Aa–55Ag, 55Ai–55Am, 55Ba–55Bdx, 56b–56p, 57a–57o, 58a, 58c–58g, 58i–58l, 58n–58cx, 59a–59k, 59o–59gx, 60b–60z, 61b–61s, 61Aa, 61Ab, 61Ad, 61Af, 61Ai–61Ax, 62a, 62f–62j, 63a–63j, 64a–64i, 65a–65o, 65Aa–65Ap, 65Ba–65Bs, 66Aa, 66Ab, 66Ag–66Al, 66An–66Ahx, 66Bb, 66Bd, 66Bf, 67a, 67b, 67d–67h, 67k, 68Aa–68An, 69a, 69b, 69h–69w, 70a–70o,

		<p>71a-71i, 72a-72g, 72Aa-72Ag, 73a-73n, 74a-74j, 75a-75i, 76g-76i, 76o, 76r-76gx, 76Ab-76Af, 76Ax, 76Ay, 76Abx-76Adx, 76Agx-76Aix, 76Amx, 77a-77d, 77i-77k, 78a-78k, 79a-79m, 80a, 80d-80m, 80Aa-80Ap, 81a-81m, 82a-82k, 82Aa, 82Ab, 82Ad, 83a-83dx, 84a-84j, 85a-85i, 85p-85y, 86a-86jx, 86Aa-86Ak, 86Am, 86Ba, 86Bc-86Bi, 87a-87g, 87i-87r, 88a-88h, 88j-88r, 89a-89r, 90a-90t, 90x-90bx, 91a-91k, 91Aa-91Ah, 92a-92t, 93a-93h, 93j-93m, 93o-93t, 94a-94o, 95a-95c, 95f, 95h, 96a-96h, 97a-97dx, 98a-98i, 99a-99n, 100b-100jx, 100Aa-100Al, 101a-101s, 102a-102p, 103a-103n, 104a, 104c-104r, 105a-105g, 105Aa, 105Ab, 105Ad, 105Af, 105Ah, 105Ai, 105Ba-105Bd, 105Bg-105Bi, 105Bk-105Bt, 106a-106c, 106f-106i, 106k-106m, 107a-107c, 108a-108g, 108j-108w, 108y-108bx, 108dx, 108fx, 109a-109j, 110a-110k, 111s, 111z-111zx, 112a-112i, 113a-113g, 114a-114f, 115a-115d, 116a-116j, 117a-117bx, 118a-118l, 118n-118z, 119a-119p, 120a-120r, 121a-121j, 122a-122h, 123a-123l, 124a-124k, 125a-125j, 126a-126t, 127a-127j, 128a-128i, 128Aa-128Ar, 129a-129g, 129Aa-129Ad, 129Ai-129Am, 129Ap-129Ax, 130a-130f, 131a-131k, 132a-132i, 133a-133h, 134a-134k, 135a-135i, 136a-136l, 136Aa-136Ajx, 137a-137k, 138a-138i, 139a-139l, 140a-140h, 141k, 141m-141o, 141Ab-141Aw, 142c, 142f, 142g, 142l, 142Ab-142Af, 142Ah-142Abx, 142Adx-142Aix, 143a-143l, 143n, 143o, 143r, 143w, 143x, 144f-144h, 144j, 144k, 144m-144z, 144bx-144mx, 144ox-144yx, 144ay, 144by, 144gy, 145a, 145b, 145d, 145i, 145k-145n, 145r, 145w, 145y, 145z, 145bx, 145dx, 145fx, 145hx, 146a, 146c, 146f-146h, 146j-146r, 146t, 146y, 147a-147f i 148a-148g oraz wody Morza Bałtyckiego w obszarze Słowińskiego Parku Narodowego</p>
3	Ochrona krajobrazowa	<p>1t, 2sx-2xx, 2Ai, 2As, 2At, 2Ay, 2Az, 2Agx, 2Ajx, 2Alx-2Aby, 2AaZ-2AkZ, 5z, 5jx, 20ox, 20aZ, 20Abx, 20Alx, 20Amx, 20Arx, 20Asx, 20Aay, 20AaZ, 21ax, 21bx, 21fx-21hx, 21Ad, 22c, 23rx, 23tx, 23aZ, 23Az, 23Aax, 23Ba, 23Bh, 23Bi, 24aZ, 28AaZ, 35gx, 35nx, 35tx, 35hy, 35aZ-35dZ, 35WaZ-35WcZ, 36Aa, 36Adx, 36AaZ-36AoZ, 36Bf, 36BaZ-36BdZ, 38a, 38aZ, 38bZ, 39aZ-39wZ, 40b, 40aZ, 45AaZ-45AdZ, 45CaZ, 45CbZ, 51h, 53p, 54s, 54t, 54aZ, 54cZ, 54dZ, 55aZ-55bZ1, 55AaZ, 55AbZ, 55BaZ-55BgZ, 56a, 57p, 58b, 58h, 58m, 58aZ-58nZ, 59l-59n, 59aZ, 60a, 61a, 61Ac, 61Ag, 61Ah, 61AaZ-61AjZ, 63aZ, 64aZ, 64bZ, 65aZ, 65bZ, 65AaZ-65AfZ, 65BaZ, 66d, 66f, 66j, 66Ac-66Af, 66m, 66Ba, 66Bc, 66BaZ, 67c, 68Ao, 68Ap, 72aZ, 72Ah, 72AaZ-72AcZ, 73Aa-73At, 73AaZ-73AmZ, 73A1, 74aZ, 75j-75n, 75aZ-75dZ, 76a-76f, 76j-76n, 76p, 76hx, 76aZ-76rZ, 76Aa, 76Ag-76Aw, 76Az, 76Aax, 76Afx, 76Ajx-76Alx, 76AaZ-76ArZ, 77m, 77aZ, 78l, 79n-79p, 80b, 80c, 80aZ-</p>

	80cZ, 80AaZ–80AcZ, 81aZ, 82aZ, 82Ac, 82Af, 83aZ, 84aZ, 85j–85o, 85aZ, 86Al, 86AaZ, 86Bb, 86BaZ, 86BbZ, 87h, 87aZ, 88i, 89s, 90w, 91Ai–91Ak, 91AaZ, 92aZ, 93i, 93n, 93aZ, 95d, 95g, 95aZ, 99o, 100a, 100Am–100Ao, 100AaZ, 101aZ, 102r, 102aZ, 103o, 103aZ, 103bZ, 104b, 104aZ, 105h, 105aZ, 105bZ, 105Ac, 105Ag, 105Aj, 105AaZ–105AdZ, 105Bf, 105Bj, 105BaZ–105BhZ, 106d, 106j, 108h, 108i, 108x, 108cx, 108aZ, 109aZ, 109bZ, 111a–111r, 111t–111y, 118m, 118aZ, 119aZ–119lZ, 120s, 121aZ, 128aZ, 128AaZ, 129aZ, 129Af–129Ah, 129An, 129Ao, 129AaZ–129AfZ, 136AaZ–136AcZ, 137l, 141d, 141f, 141i, 141j, 141l, 141p, 141aZ–141cZ, 141Aa, 141AaZ–141AcZ, 142a, 142b, 142d, 142h, 142k, 142Aa, 142Ag, 142Acx, 142AaZ–142AhZ, 143m, 143p, 143t, 143aZ–143cZ, 144a–144d, 144i, 144l, 144ax, 144nx, 144zx, 144cy–144fy, 144hy, 144aZ–144lZ, 145c, 145f–145h, 145j, 145o, 145p, 145s, 145t, 145x, 145ax, 145cx, 145gx, 145aZ–145dZ, 146b, 146d, 146i, 146s, 146w, 146x, 146z, 146aZ–146fZ, 147g i 147h
--	--

¹⁾ Obszar Słowińskiego Parku Narodowego jest podzielony na oddziały oznaczone liczbami lub liczbami i dużymi literami oraz wydzielenia (pododdziały) oznaczone małymi literami.