



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

Kielce, dnia 4 marca 2026 r.

Poz. 738

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH

z dnia 3 marca 2026 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Dalejów

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody Dalejów, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. 1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie ekosystemu leśnego o cechach naturalnych z wielogatunkowym drzewostanem, wraz z siedliskami rzadkich organizmów saproksylicznych.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu, o którym mowa w ust. 1 są:

- 1) zabezpieczenie naturalnych procesów przyrodniczych zachodzących w obrębie ekosystemów leśnych;
- 2) utrzymanie odpowiednich warunków hydrologicznych i składu gatunkowego zbiorowisk torfowiskowych;
- 3) utrzymanie różnorodności biologicznej rezerwatu;
- 4) utrzymanie bogactwa i różnorodności siedlisk cennych gatunków fauny, zwłaszcza owadów saproksylicznych;
- 5) utrzymanie stanowisk cennych gatunków flory.

§ 3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków określa Załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 4. Na terenie rezerwatu wprowadza się ochronę czynną.

§ 5. Określenie działań ochronnych, ich rodzaju i zakresu oraz lokalizację przedstawia tabela oraz mapa poglądowa stanowiące Załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Kielcach

Iwona Kędzierska-Gębska

Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 3 marca 2026 r.
w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu
przyrody Dalejów

**Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń
wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków**

Lp.	Nazwa i kod oraz opis zagrożenia		Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożenia oraz jego skutków	Przedmiot ochrony, którego dotyczy zagrożenie
Zagrożenia wewnętrzne				
1	Istniejące	D01.01, D01.02 ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe, drogi - usuwanie i naruszanie stanu obumierających i martwych drzew zagrażających bezpieczeństwu na drodze przecinającej rezerwat i na szlaku turystycznym	Usuwanie drzew na wysokości eliminującej zagrożenie	Gatunki saproksyliczne, w tym zgniotek cynobrowy <i>Cucujus cinnaberinus</i> , ponurek Schneidera <i>Boros schneideri</i> , zagłębek bruzdkowany <i>Rhysodes sulcatus</i> , zgniotek szkarłatny <i>Cucujus haematodes</i>
2		I02 problematyczne gatunki rodzime - ekspansja trzciny pospolitej powoduje negatywnie wpływa na gatunki typowe dla torfowisk wysokich, a jednocześnie przyczynia się do gromadzenia materii organicznej w torfowisku	Zastosowanie zabiegów ochrony czynnej - koszenie	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
3		I02 problematyczne gatunki rodzime - obecność trzcinnika owłosionego <i>Calamagrostis villosa</i> w olsie torfowcowym i trzciny pospolitej <i>Phragmites australis</i> w borze bagiennym.	Brak skutecznych metod eliminacji trzcinnika owłosionego. Trzinę w borze bagiennym można wykaszać z usunięciem biomasy	Bory i lasy bagienne
4		I02 problematyczne gatunki rodzime - obecność sosny w drzewostanie przyczynia się do zmian kwasowości gleby i promuje występowanie gatunków borowych	Pozostawienie siedlisk procesom naturalnym, które z czasem przebudują drzewostan na postać klimaksową	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>) Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
Brak zagrożeń wewnętrznych potencjalnych				
Zagrożenia zewnętrzne				
5	Istniejące	M01.02 susze i zmniejszenie opadów – zmiany klimatyczne skutkujące podniesieniem temperatury powietrza,	Brak	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) Bory i lasy bagienne

		zwiększonym parowaniem i suszami mają niekorzystny wpływ na stan siedliska.		
6		K02.01 sukcesja naturalna - obniżenie poziomu wód w całym kompleksie sprzyja szybkiej ekspansji sosny pospolitej i przechodzeniu torfowisk w kolejne stadia sukcesyjne.	Zastosowanie zabiegów ochrony czynnej – usuwanie podrostów drzew i krzewów	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
7		E03.01 pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych – zaśmiecanie terenu przez osoby penetrujące teren rezerwatu	Okresowe sprawdzanie i sprzątanie obiektu	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>) Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>) Wyżynny jodłowy bór świętokrzyski (<i>Abietetum polonicum</i>)
8		B07 Inne rodzaje praktyk leśnych – lokalizowanie śródleśnych składnic drewna oraz składowanie pozyskanego drewna wzdłuż dróg leśnych, w odległości mniejszej niż 500 m od rezerwatu. Składowane drewno stanowić będzie w okresie aktywności imagines bardzo skuteczną, a co za tym idzie wysoce destruktywną dla populacji gatunku, pułapkę ekologiczną (w okresie aktywności rozrodczej gatunku jaja składane mogą być na drewnie, które będzie wywożone z lasu)	Odstąpienie od tego typu działań	Gatunki saproksyliczne, w tym zgniotek cynobrowy <i>Cucujus cinnaberinus</i> , ponurek Schneidera <i>Boros schneideri</i> , zagłębek bruzdkowany <i>Rhysodes sulcatus</i> , zgniotek szkarłatny <i>Cucujus haematodes</i>
9		J03.02 antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk – przecinająca rezerwat szeroka droga leśna powoduje fragmentację zbiorowisk i siedlisk gatunków	Brak	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>) Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>) Gatunki saproksyliczne, w tym zgniotek cynobrowy <i>Cucujus cinnaberinus</i> , ponurek Schneidera <i>Boros schneideri</i> , zagłębek bruzdkowany <i>Rhysodes sulcatus</i> , zgniotek szkarłatny <i>Cucujus haematodes</i>
10	Potencjalne	B04 stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (leśnictwo) – stosowanie chemicznych oprysków do zwalczania szkodników owadów w sąsiedztwie rezerwatu może doprowadzić do dużych szkód w chronionej faunie.	Rezygnacja z tego typu działań	biegacz skórzasty <i>Carabus coriaceus</i> ; wynurt lśniący <i>Ceruchus chrysomelinus</i> ; tęgosz rdzawy <i>Elater ferrugineus</i> ; zgniotek cynobrowy <i>Cucujus cinnaberinus</i> , ponurek Schneidera <i>Boros schneideri</i> ;

				zagłębek bruzdkowany <i>Rhysodes sulcatus</i> ; zgniotek szkarłatny <i>Cucujus</i> <i>haematodes</i>
--	--	--	--	---

Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora
 Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 3 marca 2026 r.
 w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu
 przyrody Dalejów

Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej, ich rodzaju, zakresu i lokalizacji.

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych	Termin realizacji	Przedmiot ochrony, w obszarze Natura 2000 którego dotyczy działanie
1	Hamowanie sukcesji drzew i krzewów oraz ekspansji trzciny pospolitej na torfowisku	Usuwanie nalotu drzew i krzewów, za wyjątkiem bagna zwyczajnego oraz koszenie trzciny pospolitej, z wyniesieniem biomasy	Oddz. 130m,n, 131n,s, 153f,g,p, 154a,b	Corocznie 2x 1-30 maja oraz 1-30 września	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
2		Wycięcie osobników sosny pospolitej na torfowisku oraz jego brzegu, z wyniesieniem biomasy	Oddz. 130m,n, 131n,s, 153f,g,p, 154a,b	1-3 rok obowiązywania planu w okresie zimowym (grudzień-luty)	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
3	Sprzątanie	Sprzątanie terenu rezerwatu wraz z wywiezieniem zebranych śmieci	Teren rezerwatu	Doraźnie	Wszystkie przedmioty ochrony
4	Ustawienie tablicy edukacyjnej	Ustawienie tablicy edukacyjnej i tablic urzędowych.	Oddz. 154o	1-2 rok obowiązywania planu	Wszystkie przedmioty ochrony

Mapa poglądowa przedstawiająca miejsca wdrażania działań ochronnych w rezerwacie

