



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

---

Bydgoszcz, dnia 17 listopada 2022 r.

Poz. 5945

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

z dnia 15 listopada 2022 r.

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lisi Kął PLH040026**

Na podstawie art. 28 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 i 1726) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia

2 sierpnia 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lisi Kął PLH040026 (Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. poz. 3129 z późn. zm.):

- 1) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 2) w załączniku nr 5 do zarządzenia wiersze lp. 1, 3 i 16 otrzymują brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia;
- 3) w załączniku nr 5 do zarządzenia dodaje się wiersz lp. 17 w brzmieniu określonym w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia;

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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Bydgoszczy

**Szymon Kosmański**

Załącznik Nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Bydgoszczy  
z dnia 15 listopada 2022 r.

### Cele działań ochronnych

Lp.	Siedlisko przyrodnicze lub gatunek	Parametr/wskaźnik stanu ochrony <sup>1</sup>	Cel ochrony <sup>2</sup>
1.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	Powierzchnia siedliska	Zachowanie areалу siedliska w granicach swojego potencjalnego zasięgu na powierzchni 55,68 ha.
		Struktura przestrzenna płatów siedliska	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV (brak fragmentacji siedliska lub fragmentacja nieznaczna).
		Gatunki typowe	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 tj. utrzymanie gatunków charakterystycznych w liczbie 3-5 oraz wyróżniających dla związku <i>Molinion</i> w obrębie płatów siedliska.
		Gatunki dominujące	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1. Akceptuje się występowanie w obrębie siedliska gatunków dominujących (pokrycie >50%) charakterystycznych dla klasy <i>Molinio-Arrhenatheretea</i> .
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV, tj. siedliska bez gatunków inwazyjnych.

<sup>1</sup> Parametry/wskaźniki stanu ochrony, zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, a także raportów, o których mowa w art. 38 tej. ustawy.

<sup>2</sup> Wartości parametrów i wskaźników określone zostały w trójstopniowej skali FV (stan właściwy), U1(stan niezadawalający), U2 (stan zły) zgodnie z metodyką stosowaną w ramach państwowego monitoringu środowiska, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody

		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV, na co najmniej 50% powierzchni, na pozostałym obszarze dopuszcza się występowanie do 30% udziału gatunków ekspansywnych (których nie da się natychmiast wyeliminować z płątów gdzie planowane jest przywrócenie użytkowania lub występują w sąsiedztwie innych układów gdzie są dominantami np. trzcina pospolita <i>Phragmites australis</i> ).
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Poprawa wskaźnika ekspansja krzewów i podrostu drzew do stanu właściwego (FV) tj. pokrycie przez drzewa i krzewy nie powinno przekraczać 5%.
		Martwa materia organiczna (wojłok)	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV (grubość wojłoku średnio < 2 cm).
2.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na powierzchni co najmniej 3,7 ha.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 na pow. co najmniej 1,06 ha (zachowanie łąk z udziałem 4 gatunków charakterystycznych) oraz na poziomie U2 na pozostałej powierzchni (gdzie występuje i dominuje tylko jeden gatunek charakterystyczny, a w bezpośrednim sąsiedztwie brak jest łąk świeżych).
		Gatunki dominujące	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV (brak gatunków panujących lub status dominanta osiągają gatunki charakterystyczne dla siedliska).
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV tj. zachowanie siedliska bez gatunków inwazyjnych.
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV tj. zachowanie łąki bez udziału gatunków silnie ekspansywnych.
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV tj. zachowanie siedliska bez nalotów drzew i krzewów.
		Wojłok (martwa materia organiczna)	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV (grubość wojłoku średnio < 2 cm).

3.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Powierzchnia siedliska	Zachowanie siedliska w stanie niepogorszonym na powierzchni co najmniej 11,25 ha.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 na co najmniej 80% stanowisk, tj. płatów gdzie w obrębie siedliska występuje 4-8 gatunków charakterystyczny w obrębie siedliska.
		Gatunki dominujące	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 na co najmniej 40% stanowisk (pow. ok 5 ha), tj. zachowanie siedliska gdzie udział gatunków charakterystycznych i innych jest mniej więcej równy. Na pozostałym obszarze utrzymanie wskaźnika U2 (czyli zachowanie siedlisk gdzie dominują gatunki nie zaliczane do charakterystycznych dla siedliska).
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV tj. zachowanie siedliska bez gatunków inwazyjnych.
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV tj. zachowanie siedliska bez gatunków ekspansywnych.
		Zakres pH	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV (pH > 7).
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Poprawa wskaźnika ekspansja krzewów i podrostu drzew do stanu właściwego (FV) tj. pokrycie przez drzewa i krzewy nie powinno przekraczać 5%.
		Stopień uwodnienia	Utrzymanie właściwych stosunków wodnych i oceny wskaźnika na poziomie FV (tj. stanu gdy w trakcie chodzenia po torfowisku woda zawsze jest widoczna, przynajmniej do wysokości podeszwy).
4.	91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> )	Powierzchnia siedliska	Zachowanie areału siedliska w granicach swojego potencjalnego zasięgu na powierzchni co najmniej 76,8 ha.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 tj. zachowanie siedliska oubożonym składzie gatunkowym.
		Gatunki dominujące	Stopniowa poprawa stanu siedliska do stanu U1 poprzez eliminację udziału brzozy <i>Betula sp.</i> w drzewostanach na co najmniej 10 % powierzchni siedliska.
		Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV, czyli zachowanie siedliska bez gatunków obcych geograficznie w drzewostanie.

		Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1. Akceptuje się obecność czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i> , która jest powodem obniżenia oceny wskaźnika.
		Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1. Akceptuje się miejscowo zwiększony udział maliny właściwej <i>Rubus idaeus</i> i innych silnie ekspansywnych gatunków rodzimych w runie.
		Martwe drewno	Szczegółowe rozpoznanie zasobów i określenie celu po uzupełnieniu stanu wiedzy w tym zakresie.
		Martwe drewno wielkowymiarowe (leżące lub stojące >3 m długości >50 cm średnicy)	Szczegółowe rozpoznanie zasobów i określenie celu po uzupełnieniu stanu wiedzy w tym zakresie.
		Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	Utrzymanie optymalnych dla siedliska stosunków wodnych (czyli oceny wskaźnika na poziomie właściwym FV).
		Wiek drzewostanu	Utrzymanie wskaźnika określonego aktualnie jako zły (U2), czyli dopuszcza się udział w drzewostanach < 20% drzew osiągających 100 lat oraz < 50% drzew starszych niż 50 lat.
		Pionowa struktura roślinności	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie co najmniej U1. Struktura roślinności jest antropogenicznie zmieniona, lecz zróżnicowana.
5.	1617 Starodub łąkowy <i>Angelica palustris</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji na poziomie co najmniej 10 000 osobników.
		Powierzchnia potencjalnego siedliska	Zachowanie łąk stanowiących potencjalne siedlisko gatunku na powierzchni co najmniej 341 ha - stan FV
		Powierzchnia zajętego siedliska	Określenie celu po uzupełnieniu stanu wiedzy na temat rzeczywistych powierzchni zajętych przez gatunek w obszarze.
		Fragmentacja siedliska	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV - mała fragmentacja siedliska.
		Zwarcie drzew i krzewów	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV – utrzymanie zwarcia drzew i krzewów <30%.
		Gatunki ekspansywne	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV tj. udział gatunków ekspansywnych nie powinien przekraczać 30%.

		Gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV tj. zachowanie siedliska bez gatunków obcych.
		Grubość wojłoku	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV - średnia grubość wojłoku nie powinna być większa niż 3 cm.
		Stopień uwodnienia	Szczegółowe rozpoznanie stosunków wodnych w obszarze i określenie celu po uzupełnieniu stanu wiedzy w tym zakresie.
6.	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji na poziomie co najmniej 1000 osobników.
		Siedlisko gatunku	Zachowanie siedliska gatunku występującego głównie w kompleksie starych torfianek i rozlewisk połączonych rowami melioracyjnymi na terenie podmokłych łąk o powierzchni co najmniej 64 ha. Szczegółowe rozpoznanie wszystkich stanowisk w obszarze i ocena ich stanu.

Załącznik Nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Bydgoszczy  
z dnia 15 listopada 2022 r.

**Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania**

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
1.	6410 Zmiennewilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	Działania obowiązkowe: zachowanie siedliska przyrodniczego położonego na trwałych użytkach zielonych, ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe łąk Działania fakultatywne: koszenie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6410 w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich.	Płaty siedliska na działkach: gmina Kcynia - obszar wiejski: - obręb Sipiory, działki nr: 218/1, 221/1, 222/1, 223/1, 225/1, 226/1, 228/2, 229/1, 231/1, 232, 237, 241/2, 243/2, 247, 251/1, 253, 254, 255/1, 256/1, 256/2, 257, 264, 728, 730, 732, 733, 734, 736, 737, 738, 739, 740, 802, 193/5, 196/6, 199, 201, 206/11, 206/3, 321/1, 323/1, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 366/2, 367, 403/1, 715, - obręb Studzienki, działki nr: 231, 233, 236/1, 237, 238/1, 239/11 - obręb Szczepice, działki nr: 1, 10, 11/1, 13, 14, 15, 16/1, 2, 21/1, 23/1, 3, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39,	właściciel (zarządca) na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000

			4, 40, 41, 42, 5/1, 7, 8/1	
3.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Działania obowiązkowe: Zachowanie siedliska przyrodniczego położonego na trwałych użytkach zielonych. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe, pastwiskowe Działania fakultatywne: Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 6510 w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich..	Płaty siedliska na działkach: gmina Kcynia - obszar wiejski: - obręb Studzienki, działki nr: 272/4, 278/2, 280/4, 280/5, 282/6, 284/4 gmina Kcynia - obszar wiejski: - obręb Sipiory, działki nr 433, 437, 438/5, 439/7, 440, 441/2, 442/6	właściciel (zarządca) na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości lub na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony.				
16.	91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe; 6410 - Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> ) 7230 - Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Uzupełnienie stanu wiedzy – szczegółowe rozpoznanie zasięgu i stanu ochrony siedlisk i gatunków na poszczególnych stanowiskach do 2025 r	Cały obszar Natura 2000 (z wyłączeniem monitorowanych stanowisk oraz siedlisk na działkach ew. nr 430/5, 431, 432/1, 433, 434, 437, 438/5, 439/5, 439/6, 439/7, 440, 441/2, 442/4, 442/6; obręb Sipiory, gm. Kcynia)	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

	1617 - starodub łąkowy ( <i>Angelica palustris</i> ) 1188 - kumak nizinny ( <i>Bombina bombina</i> )			
17.	91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe; 6410 - Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> ) 7230 - Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk 1617 - starodub łąkowy ( <i>Angelica palustris</i> ) 1188 - kumak nizinny ( <i>Bombina bombina</i> )	Ekspertyza hydrologiczna - wykonanie do 2026 r. badań i analiz w celu pełnego rozpoznania stosunków wodnych wpływających na stan siedlisk i gatunków oraz wskazującej optymalne rozwiązania/ wytyczne w zakresie kształtowania stosunków wodnych z uwzględnieniem ewentualnej konieczności odstąpienia od melioracji wodnych mogących przyczynić się do odwodnienia siedliska przyrodniczego w obszarze.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy