

Projekt z dnia 15 lutego 2022 r.

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY**

z dnia 2022 r.

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

Na podstawie art. 28 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.) 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 Kąt 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 wiersz 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.

Załącznik Nrdo zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Bydgoszczy
z dnia 2022 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Siedlisko przyrodnicze lub gatunek	Parametr/wskaźnik stanu ochrony ¹	Cel ochrony ²
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> .

¹ 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.

² 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

		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV, tj. siedliska bez gatunków inwazyjnych.
		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. płątów 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>)
Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 tj. zachowanie siedliska o zubożonym 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 podszybie 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 osiagających 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 Nrdo zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Bydgoszczy
z dnia 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 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Działania obowiązkowe: zachowanie siedliska przyrodniczego położonego na trwałych użytkach zielonych, ekstensywne użytkowanie kośne lub kośno-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 obligatoryjne: 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>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	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>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 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.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718), regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, kierując się koniecznością utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000. Plan zadań ochronnych może być zmieniony, jeżeli wynika to z potrzeb ochrony siedlisk przyrodniczych lub gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Plan zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Lisi Kąt PLH040026 został ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 2 sierpnia 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lisi Kąt PLH040026 (Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. poz. 3129 z późn. zm.).

Opracowanie szczegółowych celów ochrony dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Lisi Kąt PLH040026 wynika z konieczności zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia ich właściwego stanu ochrony. Cele te muszą być brane pod uwagę przez podmioty sprawujące nadzór nad obszarem Natura 2000, zarządzające gruntami w obszarze Natura 2000 oraz w trakcie prowadzenia ocen wpływu programów i przedsięwzięć na obszar Natura 2000. Cele powinny być bardziej szczegółowo określone, aby jednoznacznie oceniać wpływ prognozowanych i realizowanych działań na obszar Natura 2000.

Szczegółowe cele ochrony dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 opracowano na podstawie Dokumentacji Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lisi Kąt PLH040026 (2016 r.) opracowanej przez Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy, Al. prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz w ramach projektu nr POIS.05.03.00-00-285/10 – „Projekty planów zadań ochronnych dla obszarów NATURA 2000 na terenie województw kujawsko-pomorskiego i mazowieckiego” i dodatkowej inwentaryzacji siedlisk przeprowadzonej na powierzchni 18 ha (2020 r.) oraz w oparciu o przewodniki metodyczne Głównego Inspektora Ochrony Środowiska dla poszczególnych siedlisk przyrodniczych. Cele ochrony odnoszą się do poszczególnych parametrów i wskaźników stanu ochrony. Określone zostały na podstawie wyników oceny stanu siedlisk i gatunków wykonanych przez ekspertów na reprezentatywnych dla danego siedliska/gatunku stanowiskach. Np. w dokumentacji do planu zadań ochronnych wykazano, że starodub łąkowy występuje na pow. ok 341,89 ha łąk, a udokumentowany został stan gatunku i jego siedliska na 3 stanowiskach.

Określając cele wybrano wskaźniki i parametry ocenione przez ekspertów i jednocześnie odpowiadające wskaźnikom/parametrom w obowiązujących metodykach oceny stanu siedlisk i gatunków. Formułując szczegółowe cele brano pod uwagę również realną możliwość poprawy stanu tych wskaźników, a w przypadku braku takiej możliwości za cel obrano pozostawienie wskaźników oceny stanu siedliska w stanie niepogorszonym. Wykaz wskaźników których poprawa nie jest możliwa:

Siedlisko	Parametr/wskaźnik	Uzasadnienie
-----------	-------------------	--------------

6410 Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Gatunki typowe/U1	Skład gatunkowy typowy dla obszaru.
	Gatunki dominujące U1	Skład gatunkowy typowy dla obszaru.
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Gatunki charakterystyczne: U1/U2	Mała liczba gatunków charakterystycznych/izolowane płaty łąk na wyniesieniach, wśród łąk wilgotnych.
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o	Gatunki charakterystyczne: U1/U2	Mała liczba gatunków charakterystycznych. Skład gatunkowy typowy dla obszaru.
7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o	Gatunki dominujące U1/U2	Na przeważającej powierzchni dominują gatunki nie zaliczane do charakterystycznych dla siedliska. Płaty siedliska nie są użytkowane, ale za wyjątkiem ekspansji drzew i krzewów pozostałe wskaźniki oceny wydają się dobre. Możliwe, że stan ten jest typowy dla siedliska w obszarze. Planuje się wykonanie dodatkowych ekspertyzy w celu weryfikacji oceny stanu i uwarunkowań występowania siedliska w obszarze.
91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>)	Gatunki charakterystyczne U1	Skład gatunkowy zubożony względem typowego. Siedlisko stanowią młode drzewostany, w tym na gruntach porolnych.
	Gatunki dominujące U2	Do siedliska zaliczono również lasy z drzewostanem brzoźowym (<i>B. pubescens</i> , <i>B. pendula</i>) z łąkowym runem. Niektóre płaty pochodzą z nasadzeń.
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie U1	Obecność czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i> , jest powodem obniżenia oceny wskaźnika Mając na względzie, że łągi nie stanowią optymalnego siedliska dla tego gatunku, nie przewiduje się jego ekspansji. Gatunek jednak występuje w sąsiadujących drzewostanach zatem jego eliminacja również nie wydaje się możliwa.
	Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie U1	Zaburzony skład gatunkowy w obrębie siedliska. Nie ma możliwości poprawy w perspektywie obowiązywania planu zadań ochronnych.
	Wiek drzewostanu U2	Młode drzewostany w większości o zaburzonym składzie gatunkowym

		(znaczący udział brzozy omszonej), które powinny podlegać stopniowej przebudowie i dostosowaniu składu gatunkowego do siedliska, co z drugiej strony nie wpłynie pozytywnie na wzrost wieku drzewostanów. Nie ma możliwości poprawy stanu wskaźnika w perspektywie obowiązywania planu zadań ochronnych.
	Pionowa struktura roślinności U1	Z uwagi na fakt, że siedlisko stanowią lasy gospodarcze, częściowo wymagające przebudowy, nie jest możliwe osiągnięcia wskaźnika FV (struktura roślinności naturalna, zróżnicowana).

Jeżeli wartości jakiś istotnych wskaźników nie są znane lub nie zostały określone zgodnie z obowiązującą metodyką, wskazano, że zostaną one określone po uzupełnieniu stanu wiedzy.

W związku z prowadzoną na kilkunastu działkach ewidencyjnych inwentaryzacją w 2020 r. wykazano większą powierzchnię łąk świeżych (1,06 ha), natomiast nie potwierdzono występowania łąk trzęślicowych, w miejscach uprzednio wskazywanych jako potencjalne płaty łąk trzęślicowych, których powierzchnię szacowano na ok 12,4 ha. Wyniki tej inwentaryzacji zostały również uwzględnione przy określaniu celów działań ochronnych (zatem powierzchnie siedlisk 6510 i 6410 są różne od wskazanych w aktualnym SDF).

W związku z powyższym wprowadza się też korektę w wykazach działek ewidencyjnych na których planowane są działania ochronne.

Jednocześnie w związku mało precyzyjnymi danymi dotyczącymi rozmieszczenia części siedlisk oraz danych w zakresie występowania kumaka nizinnego i staroduba łąkowego, wg SDF jakość danych M „przeciętna” (czyli np. na podstawie częściowych danych i ekstrapolacji), wskazano na potrzebę uzupełnienia stanu wiedzy o tych siedliskach i gatunkach oraz pełnego udokumentowania zasobów na poszczególnych stanowiskach. Dodatkowo z uwagi na dużą wrażliwość siedliska 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk na zmiany w środowisku oraz wyłączenie go z użytkowania na znaczącej powierzchni, planuje się w ramach uzupełnienia stanu wiedzy oraz ponowną weryfikację stanu siedlisk na wszystkich stanowiskach wykazanych w 2012 r.

Szczegółowe rozpoznanie zasobów pozwoli na precyzyjne określenie rzeczywistej powierzchni siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000, po uzupełnieniu stanu wiedzy w tym zakresie.

Dodatkowo w związku z niedostatecznym rozpoznaniem stosunków wodnych, konieczne jest znacznie szersze wykonanie badań i analiz w celu rozpoznania uwarunkowań ochrony przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Lisi Kąt PLH040026, co wymaga sporządzenia odrębnego opracowania hydrologicznego wskazującego optymalne rozwiązania w zakresie kształtowania stosunków wodnych dla występujących tam gatunków i siedlisk (w związku zaniechaniem utrzymywania wielu rowów melioracyjnych i zgłaszanymi potrzebami prowadzenia prac utrzymaniowych na kanale Dębogórskim oraz konieczności aktywnego wpływania na poziom wody w obszarze Natura 2000).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy obwieszczeniem znak, z, podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do sporządzenia projektu zmiany planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lisi Kąt PLH040026 i o możliwości zapoznania się z ww. projektem i wynikami prac na potrzeby jego sporządzenia oraz możliwości składania uwag i wniosków.

Wymienione obwieszczenie zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz w prasie o zasięgu Z projektem zmiany planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lisi Kąt PLH040026 można było zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, a także w aktualnościach na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (.....).

Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 24 lit. a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018, poz. 2081 ze zm.), projekt zmiany planu zadań ochronnych zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych na Ekoportalu (karta nr

W ten sposób zapewniono możliwość udziału społeczeństwa na zasadach i w trybie określonym w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018, poz. 2081 ze zm.) w procedurze, której przedmiotem jest sporządzenie projektu zmiany planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000.

Informację o konsultacjach przekazano również bezpośrednio (pismem znak:, z dnia r.) zidentyfikowanym zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

W związku z udziałem społeczeństwa, zgłoszono następujące uwagi do projektu dokumentu:

.....
.....

Projekt zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lisi Kąt PLH040026 został zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Bydgoszczy Uchwałą Nr z dnia r.

Przedmiotowy projekt zarządzenia, na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 5 sierpnia 2019 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. Urz. Z 2019 r. poz. 1464), został uzgodniony przez Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego pismem znak: ... , z dnia ...