

Projekt z dnia 11 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 Równina Szubińsko-Łabiszyńska PLH040029**

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 22 sierpnia 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Równina Szubińsko-Łabiszyńska PLH040029 (Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. poz. 3241)

- 1) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.
- 2) w załączniku nr 5 w tabeli wprowadza się działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony w brzmieniu określonym w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.

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

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
z dnia r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Siedlisko przyrodnicze lub gatunek	Parametr/wskaźnik stanu ochrony ¹	Cel ochrony
1.	3150 - Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Powierzchnia siedliska	Zachowanie w stanie niepogorszonym 15 zbiorników o szacunkowej powierzchni 12,56 ha. Szczegółowa ocena stanu siedliska na wszystkich stanowiskach.
		Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 - zachowanie struktury roślinności w stanie niepogorszonym.
		Gatunki wskazujące na degenerację siedliska	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV - zachowanie siedliska bez udziału gatunków obcych i inwazyjnych w obrębie zbiorowisk makrofitów.
		Barwa wody	Barwa brązowawo przezroczysta (stan FV).
		Konduktywność (przewodnictwo elektrolityczne)	Dominują zbiorniki w których przewodnictwo wody wynosi $> 900 \mu\text{S cm}^{-1}$ (stan U2).
		Przezroczystość wody	Dominują zbiorniki, gdzie widzialność krążka Secchiego wynosi 1- 2,5 m (stan U1) .
2.	6410 - Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Powierzchnia siedliska	Zachowanie areалу siedliska w granicach swojego potencjalnego zasięgu (125,31 ha).

¹ Parametry/wskaźniki stanu ochrony [FV (stan właściwy), U1 (niezadowalający), U2 (zły)] , 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.

		Struktura przestrzenna płatów siedliska	Średni stopień fragmentacji płatów - utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1.
		Gatunki typowe	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 tj. utrzymanie gatunków charakterystycznych w liczbie 3-5 oraz wyróżniających dla związku Molinion 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.
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Brak gatunków ekspansywnych - utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV.
		Ekspansja krzewów i podrostów drzew	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV - zachowanie siedliska, bez nalotów krzewi i krzewów.
		Martwa materia organiczna (wojłok)	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV (grubość wojłoku średnio < 2 cm).
3.	6430 - Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Powierzchnia i ogólny stan siedliska.	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska na powierzchni ok. 12 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów - wzdłuż cieku Noteci, starorzeczy Noteci i Kanału Noteckiego, głównie w półnaturalnym układzie strefowym szuwarów i łąk.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie minimum 4 gatunków charakterystycznych co najmniej na 50% stanowisk (stan FV).
		Bogactwo gatunkowe	Utrzymanie istniejącego bogactwa gatunkowego / 10-20 gatunków na stanowisku (stan niezadawalający U1).
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Udział gatunków ekspansywnych nie przekracza 10% - utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV.
		Gatunki obce inwazyjne	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV - zachowanie siedliska bez udziału gatunków obcych i inwazyjnych.

		Naturalny kompleks siedlisk	Zachowanie istniejących układów przyrodniczych/ w otoczeniu siedliska występują zbiorowiska półnaturalne (stan U1)
4.	7230 - Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Powierzchnia siedliska	Zachowanie areалу siedliska w granicach swojego potencjalnego zasięgu (42,66 ha).
		Gatunki charakterystyczne	Zachowanie płatów gdzie w obrębie siedliska występuje 4-8 gatunków charakterystycznych (stan U1) na minimum 44 % płatów.
		Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	Pokrycie mchów wynosi ponad 50 % (stan FV) na minimum 66 % płatów.
		Gatunki dominujące	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV na co najmniej 44% stanowisk, tj. płatów gdzie udział gatunków charakterystycznych przekracza 50%.
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV - zachowanie siedliska bez udziału gatunków obcych inwazyjnych.
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV - zachowanie siedliska bez udziału gatunków ekspansywnych.
		Zakres pH	pH > 7, zachowanie istniejących warunków siedliskowych i utrzymanie oceny wskaźnika FV.
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV tj. dopuszcza się obecność jedynie pojedynczych drzew i krzewów.
		Stopień uwodnienia	Właściwy stopień uwodnienia – zachowanie istniejących warunków i utrzymanie oceny wskaźnika FV.
5.	91E0 - Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)*	Powierzchnia	Zachowanie areálu siedliska w granicach swojego potencjalnego zasięgu (77,6 ha).
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie wskaźnika FV. Kombinacja florystyczna typowa dla łągi na badanych stanowiskach.
		Gatunki dominujące	Dominują gatunki właściwe dla siedliska o naturalnych stosunkach ilościowych na ok 50% stanowisk, na

			pozostałych stanowiskach zaburzone są ich relacje ilościowe (stan U1).
		Inwazyjne gatunki obce w runie i podszycie	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1. Akceptuje się obecność gatunków obcych szeroko rozpowszechnionych m.in. niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> i czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i> .
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie wskaźnika FV. Kombinacja florystyczna typowa dla łągu na badanych stanowiskach.
		Martwe drewno leżące lub stojące o wymiarach > 3m długości i > 50 cm grubości	Szczegółowe rozpoznanie zasobów i określenie celu po uzupełnieniu stanu wiedzy w tym zakresie.
		Reżim wodny	Właściwy stopień uwodnienia – zachowanie istniejących warunków i utrzymanie oceny wskaźnika FV.
6.	91F0 - Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Powierzchnia	Zachowanie areалу siedliska w granicach swojego potencjalnego zasięgu (40 ha).
		Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	Dominują płaty o znacząco zubożonym składzie gatunkowym (kadłubowym) – stan U2.
		Gatunki dominujące	Dominują płaty o zaburzonej strukturze gatunkowej, z gatunkami obcymi dla siedliska – stan U2.
		Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1. Ograniczenie ekspansji ligustru zwyczajnego <i>Ligustrum vulgare</i> i tawliny jarzębolistnej <i>Sorbaria sorbifolia</i> . Akceptuje się obecność gatunków obcych szeroko rozpowszechnionych tj. niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> i czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i> .
		Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	Gatunki obce obecne, lecz nie na stanowiskach dotychczas ocenionych i monitorowanych. Szczegółowe rozpoznanie zasobów i określenie celu po uzupełnieniu stanu wiedzy w tym zakresie.

		Martwe drewno leżące lub stojące o wymiarach > 3m długości i > 50 cm grubości	Zachowanie minimum 3 szt./ ha. Utrzymanie wskaźnika ocenionego jako U1.
		Stosunki wodno-wilgotnościowe	Właściwy stopień uwodnienia – zachowanie istniejących warunków i utrzymanie oceny wskaźnika FV.
7.	91I0 - Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>)*	Powierzchnia	Zachowanie siedliska w stanie nie pogorszonym (U1) o powierzchni 3,15 ha.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie właściwego zestawu gatunków – utrzymanie wskaźnika FV.
		Gatunki ciepłolubne	Udział gatunków ciepłolubnych wynosi 5-20 % (stan U1).
		Zwarcie podszytu	Utrzymanie wskaźnika na właściwym poziomie FV.
		Zwarcie koron drzew	Zwarcie koron drzew nie będzie przekraczać 70% (stan FV).
		Obce gatunki inwazyjne w runie i podszycie	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV - zachowanie siedliska bez udziału gatunków obcych inwazyjnych.
8.	1437 Leniec bezpodkwiatkowy <i>Thesium ebracteatum</i>	Powierzchnia zajętego siedliska	Zachowanie siedliska gatunku na zinwentaryzowanych stanowiskach w Małych Rudach (45 m ²), Zamościu (65 m ²) i w Antoniewie (217 m ²).
		Stan populacji	Utrzymanie populacji na poziomie co najmniej 200 - 1000 osobników (z uwzględnieniem bardzo znacznych, naturalnych fluktuacji).
		Ocienienie	Poprawa wskaźnika do stanu właściwego FV (spośród warstw a i b tylko jedna może osiągać pokrycie > 50%, warstwa b < 10%).
		Wysokość runi lub runa	Poprawa wskaźnika do stanu właściwego FV (średnia wysokość runa nie powinna przekraczać 25 cm).
		Gatunki ekspansywne	Poprawa wskaźnika do stanu właściwego FV (udział gatunków ekspansywnych nie powinien przekraczać 10%).

		Zwarcie drzew i krzewów	Utrzymanie łącznego zwarcia drzew i krzewów < 60% czyli w stanie właściwym (FV).
9.	1617 Starodub łąkowy <i>Angelica palustris</i>	Powierzchnia potencjalnego siedliska	Zachowanie łąk w granicach swojego potencjalnego zasięgu gatunku w obszarze (138,94 ha). Szczegółowe rozpoznanie w zakresie występowania gatunku na wszystkich stanowiskach.
		Powierzchnia zajętego siedliska	Szczegółowe rozpoznanie zasobów i określenie celu po uzupełnieniu stanu wiedzy w tym zakresie.
		Liczebność populacji	Utrzymanie populacji na poziomie co najmniej 2500 osobników.
		Gatunki ekspansywne	Udział gatunków ekspansywnych nie będzie przekraczać 60% czyli w stanie właściwym (FV).
		Uwodnienie terenu (wilgotność podłoża)	Zachowanie istniejących warunków siedliskowych (stan U1).
10.	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Powierzchnia siedliska	Zachowanie zbiorników wodnych stanowiących siedlisko gatunku, w szczególności starorzeczy, we właściwym stanie (FV). Szczegółowe rozpoznanie w zakresie występowania gatunku na wszystkich stanowiskach.
		Stan populacji	Utrzymanie populacji na poziomie co najmniej 2000 osobników.

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
z dnia 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 uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony.				
8.	91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe; 91F0 Łęgowe lasy dębowo- wiązowo- jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>) 3150 - Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> ; 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>)	Uzupełnienie stanu wiedzy – szczegółowe rozpoznanie zasięgu i stanu ochrony siedlisk i gatunków na poszczególnych stanowiskach.	Cały obszar Natura 2000 (z wyłączeniem monitorowanych stanowisk)	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 Natura 2000 Równina Szubińsko-Łabiszyńska PLH040029 został ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 22 sierpnia 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Równina Szubińsko-Łabiszyńska PLH040029 (Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. poz. 3241 z późn. zm.).

Opracowanie szczegółowych celów ochrony dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Równina Szubińsko-Łabiszyńska PLH040029 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 opracowania pn. Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Równina Szubińsko-Łabiszyńska PLH040029 oraz w oparciu o przewodniki metodyczne Głównego Inspektora Ochrony Środowiska dla poszczególnych siedlisk przyrodniczych. Cele ochrony odnoszą się do poszczególnych kluczowych 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. wykazano obecność 15 starorzeczy, a udokumentowany został stan 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 nie pogorszonym. Wykaz wskaźników których poprawa nie jest możliwa:

Siedlisko	Parametr/wskaźnik	Uzasadnienie
3150 - Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze	Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk – U1	Stan siedliska wydaje się typowy dla obszaru. Eksperti dotychczas wykonujący ocenę stanu siedliska nie wskazywali na

zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	Konduktywność (przewodnictwo elektrolityczne) - U2 Przezroczystość wody U1	możliwość jakiegokolwiek działania które mogło by poprawić jego stan. Brak jest racjonalnych przesłanek do podejmowania jakichkolwiek działań w celu poprawy oceny stanu wskaźnika. Planuje się wykonanie dodatkowych ekspertyzy w celu weryfikacji oceny stanu i uwarunkowań występowania siedliska w obszarze.
6410 - Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Gatunki typowe - U1 Gatunki dominujące – U1 Struktura przestrzenna płatów siedliska – U1	Stan siedliska wydaje się typowy dla obszaru. Mała liczba gatunków charakterystycznych. Planuje się wykonanie dodatkowej ekspertyzy w celu weryfikacji oceny stanu siedliska na wszystkich stanowiskach i uwarunkowań występowania siedliska w obszarze.
6430 - Ziołorośla górskie (<i>Adenostylin alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Bogactwo gatunkowe U1 Naturalny kompleks siedlisk U1	Siedlisko występuje wzdłuż ciekłu Noteci, starorzeczy Noteci i Kanału Noteckiego, głównie w półnaturalnym układzie strefowym szuwarów i łąk czyli w warunkach odbiegających od typowych, co rzutuje na wskaźniki oceny siedliska i nie ma możliwości ich poprawy.
7230 - Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Gatunki charakterystyczne U1/ U2 Gatunki dominujące/ część płatów U2	Stan siedliska wydaje się typowy dla obszaru. Mała liczba gatunków charakterystycznych. Możliwe że w przypadku przywrócenia użytkowania kośnego na części płatów dojdzie do wzrostu udziału gatunków charakterystycznych, lecz nie przewiduje się poprawy wskaźnika w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych. Planuje się wykonanie dodatkowej ekspertyzy w celu weryfikacji oceny stanu siedliska na wszystkich stanowiskach i uwarunkowań występowania siedliska w obszarze.
91E0 - Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> ,	Gatunki dominujące U1 Inwazyjne gatunki obce w runie i podszycie U1	Zaburzony skład gatunkowy, co może wynikać z młodego wieku sporej części drzewostanów. W obrębie siedliska występują gatunki obce których nie planuje się eliminować,

<p><i>Alnenion glutinoso-incanae</i>, olsy źródliskowe)*</p>		<p>ponieważ nie jest to działanie racjonalne biorąc pod uwagę ich szerokie rozpowszechnienie w regionie np. niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i> i czeremcha amerykańska <i>Padus serotina</i>. Planuje się wykonanie dodatkowej ekspertyzy w celu szczegółowej oceny stanu siedliska na wszystkich stanowiskach</p>
<p>91F0 - Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)</p>	<p>Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa U2 Gatunki dominujące U2 Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie - U1 Martwe drewno leżące lub stojące o wymiarach > 3m długości i > 50 cm grubości – U1</p>	<p>Zgodnie z opinią eksperta zawartą w dokumentacji PZO siedlisko w jednym płacie wykształcone jest dobrze, w pozostałych odbiega od wzorca fitosocjologicznego. Tworzą je młode drzewostany. W poszczególnych płatach występują nieliczne gatunki charakterystyczne. Niekiedy zaznacza się udział gatunków fitocenoz przyległych (np. borowych). W obrębie siedliska występują gatunki obce których nie planuje się eliminować, ponieważ nie jest to działanie racjonalne biorąc pod uwagę ich szerokie rozpowszechnienie w regionie np. niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i> i czeremcha amerykańska <i>Padus serotina</i>. Zatem wydaje się że stan wynika z lokalnych uwarunkowań. Nie wydaje się możliwa poprawa oceny stanu wskaźników w okresie obowiązywania PZO Planuje się wykonanie dodatkowej ekspertyzy w celu szczegółowej oceny stanu siedliska na wszystkich stanowiskach</p>
<p>91I0 - Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>)*</p>	<p>Gatunki ciepłolubne U1</p>	<p>Stan wynika z faktycznie występującej liczby gatunków. Brak racjonalnych przesłanek do podejmowania jakichkolwiek działań w celu poprawy oceny stanu wskaźnika. Nie planuje się poprawy oceny stanu wskaźnika.</p>
<p>1617 Starodub łąkowy <i>Angelica palustris</i></p>	<p>Uwodnienie terenu (wilgotność podłoża) U1</p>	<p>Wskaźniki populacji/ liczebność na monitorowanych stanowiskach oceniono</p>

		jako właściwą (FV), pomimo obniżonej oceny uwodnienia terenu. Ekspert nie wskazał na żadne zagrożenia związane z zaburzeniem stosunków wodnych. Nie planuje się poprawy oceny stanu wskaźnika.
--	--	---

Jeżeli wartości jakie wskaźników kardynalnych nie są znane lub posiadane dane nie są wystarczające do ich doprecyzowania, wskazano, że zostaną one określone po uzupełnieniu stanu wiedzy.

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.

Precyzyjne określenie celu czyli rzeczywistej powierzchni siedliska 6410, 7230, 91E0. 91F0 w nastąpi po uzupełnieniu stanu wiedzy w tym zakresie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy obwieszczeniem znak,, podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do sporządzenia projektu zmiany planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Równina Szubińsko-Łabiszyńska PLH040029 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 *ogólnopolskim*. Z projektem zmiany planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Równina Szubińsko-Łabiszyńska PLH040029 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) 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

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