

Przedstawienie wyników dotychczasowych prac i omówienie elementów projektu PZO cz. 1

dr Michał Korniluk

III spotkanie Zespołu Lokalnej Współpracy

Rutki-Kossaki

25 czerwca 2024 r.



Wojewódzki Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
w Białymstoku

**Opracowanie projektu aktualizacji planu zadań ochronnych (PZO)
dla obszaru Natura 2000 Bagno Wizna PLB200005 wykonywane jest na zlecenie Regionalnej Dyrekcji
Ochrony Środowiska w Białymstoku, w ramach projektu finansowanego ze środków Wojewódzkiego
Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Białymstoku.**

Zamawiający



Wykonawca



Koordynacja i nadzór merytoryczny:

mgr Iwona Naliwajek
p.o. Naczelnika Wydziału Ochrony Przyrody
i Obszarów Natura 2000
inż. Emil Walkowski
starszy specjalista ochrony obszarów Natura 2000

dr Michał Korniluk
koordynator prac

Natura International Polska Towarzystwo Przyrodnicze Dubelt



- ❖ Koordynator prac: dr **Michał Korniluk**
- ❖ Eksperci przyrodniczy: mgr **Piotr Świętochowski**, dr **Michał Korniluk**
- ❖ Ekspert ds. GIS: mgr inż. **Paweł Białomyzy**

Konsultacje merytoryczne:

- ❖ **Tomasz Tumiel, Grzegorz Grygoruk, Daniel Piec**
- ❖ **Marcin Dojlida, Michał Fabiszewski**

Program spotkania

Lp.	Godzina	Temat
1.	10:00 – 10:20	Powitanie i przedstawienie uczestników spotkania – koordynator projektu Planu
2.	10:20 – 11:00	Przedstawienie wyników dotychczasowych prac i omówienie elementów projektu PZO cz. 1 - koordynator projektu Planu - propozycje korekty granic obszaru Natura 2000 Bagno Wizna - wskazania do dokumentów planistycznych - zestawienie potrzeb weryfikacji SDF obszaru Natura 2000 Bagno Wizna
3.	11:00 - 11:40	Omówienie projektu PZO cz. 2 - przedstawiciele Wykonawcy projektu Planu (cele działań ochronnych, działania ochronne, monitoring) - cyranka, kropiatka, rybitwa białowąsa, rybitwa białoskrzydła, rybitwa czarna, rybitwa zwyczajna, rybitwa białoczarna, błotniak łąkowy, uszatka błotna, gąsiorek, , jarzębatka
5.	11:40 – 12.10	Przerwa kawowa
6.	12:10 – 13:00	Omówienie projektu PZO cz. 3 - koordynator projektu Planu (cele działań ochronnych, działania ochronne, monitoring) - wodniczka, kulik wielki, dubelt, derkacz, batalion
7.	13:00 – 13:40	Panel dyskusyjny

Proces planistyczny prowadzący do sporządzania projektu

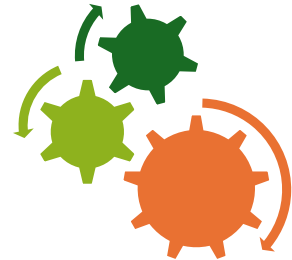
Etap I

- Wstępny (przygotowawczy)
- 30 dni od podpisania umowy



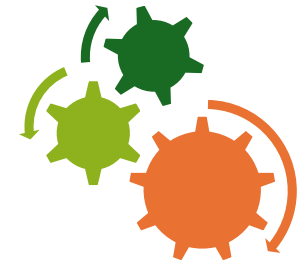
Etap II

- Opracowanie projektu PZO
- Do **10 lipca** 2024



Etap III

- Opiniowanie i weryfikacja projektu Planu
- Do **9 września** 2024



ETAP 1

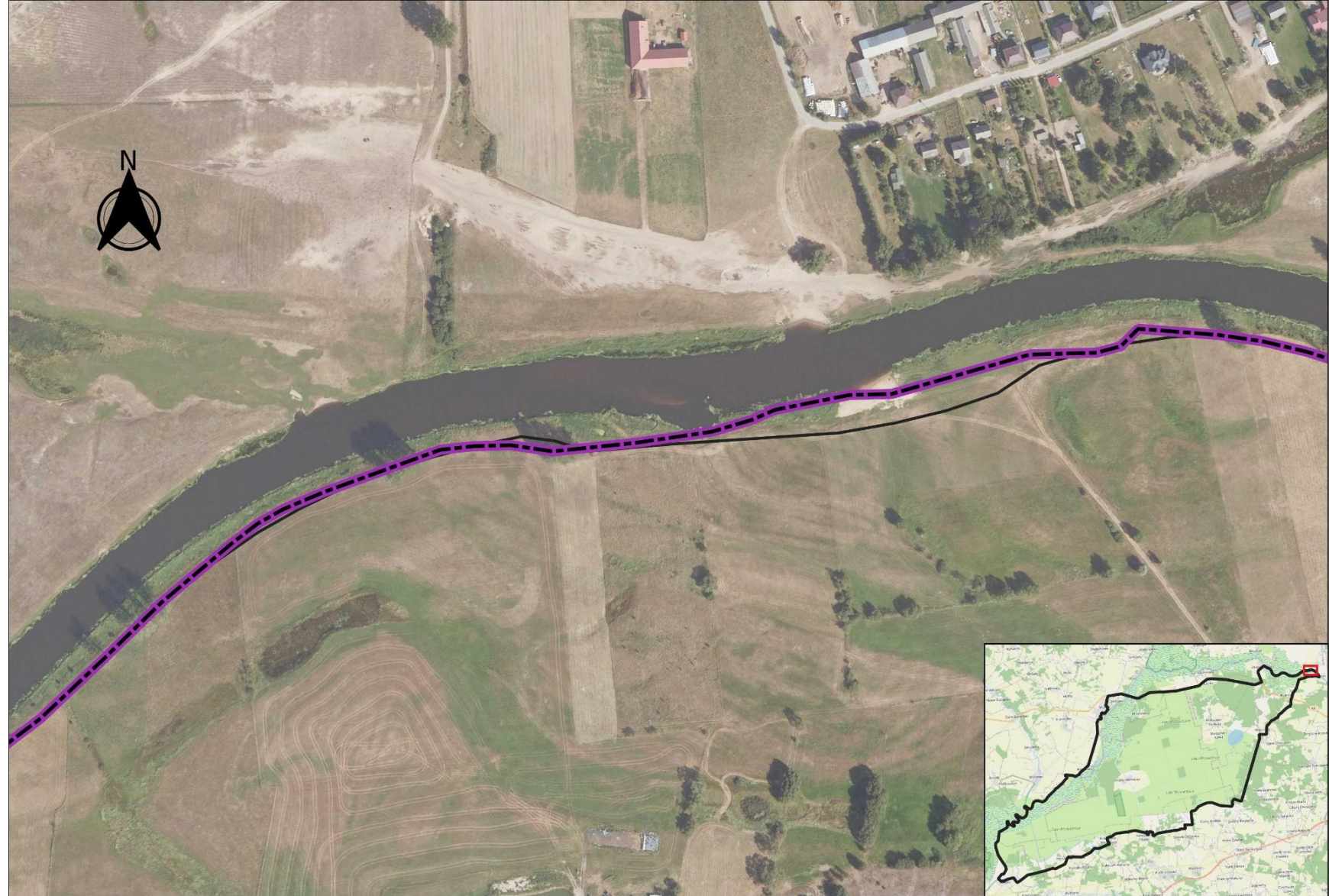
1. Weryfikacja terenu objętego projektem Planu;
2. Ustalenie przedmiotów ochrony obszaru objętych projektem Planu;
- 3. Opracowanie opisu założeń do sporządzenia projektu Planu:**
 - zwięzły opis obszaru Natura 2000
 - wyszczególnienie aktualnych przedmiotów ochrony obszaru
 - ustalenie, czy są części obszaru Natura 2000 nieobjęte projektem Planu
 - krótkie wyjaśnienie, czym jest plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000
 - zapowiedź planowanych spotkań dyskusyjnych.
4. Organizacja procesu komunikacji z różnymi grupami interesu;
5. Utworzenie Zespołu Lokalnej współpracy (ZLW).




ETAP 2 - do 10 lipca 2024 r. opracowanie projekt Planu

1. Wykonanie opisu granic obszaru Natura 2000 – **wykonane**
2. Zgromadzenie, zweryfikowanie i uzupełnienie informacji o obszarze i przedmiotach ochrony - **wykonane**
3. Weryfikacja statusu przedmiotów ochrony - **wykonane**
4. Ocena stanu ochrony przedmiotów ochrony – **wykonane**
5. Identyfikacja i analiza zagrożeń dla utrzymania lub osiągnięcia właściwego stanu ochrony - **wykonane**
6. Ustalenie celów działań ochronnych – **wykonane (projekt)**
7. Określenie działań ochronnych zmierzających do utrzymania bądź przywrócenia „właściwego stanu ochrony” oraz ograniczenia/eliminacji zagrożeń – **wykonane (projekt)**
8. Ustalenie niezbędnych wskazań do studiów i planów – **wykonane (projekt)**
9. Zestawienie potrzeb weryfikacji SDF obszaru i jego granic - **wykonane**
10. Ustalenie potrzeby sporządzenia planu ochrony - **wykonane**
11. Przekazanie skonsultowanej z ZLW dokumentacji projektu Planu wraz z projektem zarządzenia, celem wyłożenia projektu Planu do konsultacji społecznych – **po III spotkaniu ZLW**

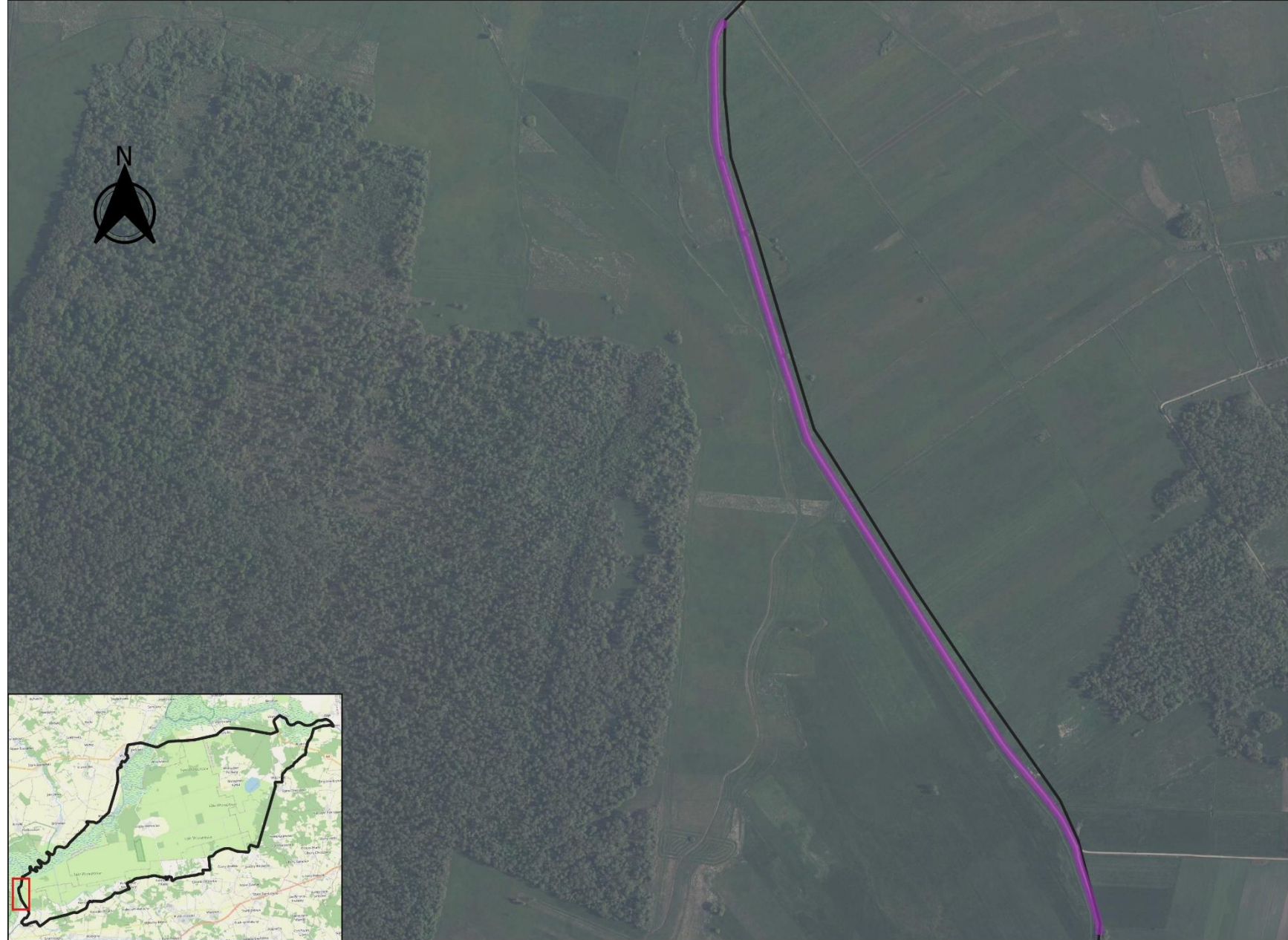
Propozycje korekty granic obszaru Natura 2000 Bagno Wizna



 OSO Natura 2000 Bagno Wizna

 Granice gmin i propozycja zmiany granic Obszaru Natura 2000

Propozycje korekty granic obszaru Natura 2000 Bagno Wizna

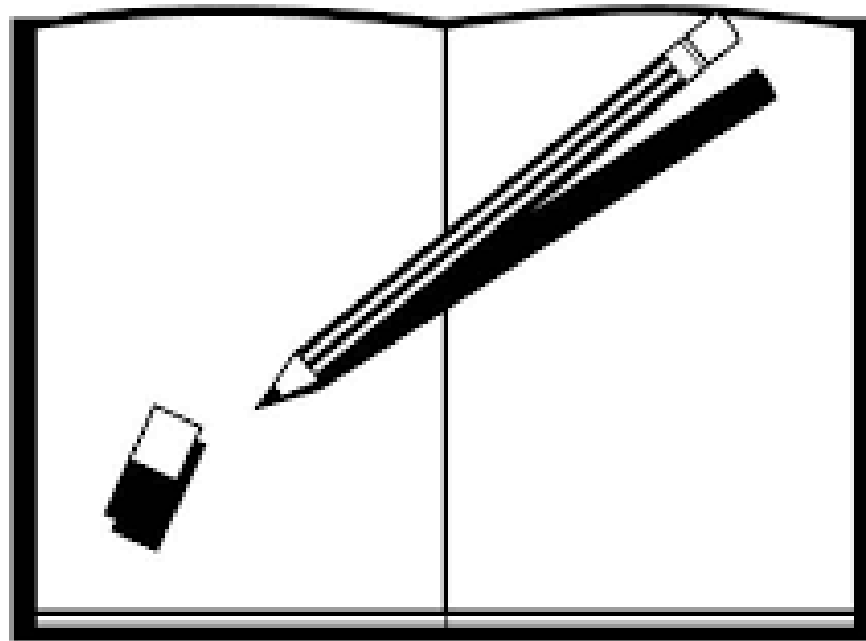


OSO Natura 2000 Bagno Wizna



propozycja zmiany granic Obszaru Natura 2000

Wskazania do dokumentów planistycznych



Wskazania do dokumentów planistycznych

1. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Rutki

W poprzednim PZO zamieszczono zapis:

„konieczność zmiany Planu w częściach dotyczących zagospodarowania działek wchodzących w skład dwóch osiedli domków letniskowych (nr ew. 65/1; 66/2; 66/3; 66/4; 66/5; 66/6; 66/7; 66/8; 66/9; 66/10; 66/11; 66/12; 66/13; 66/14; 64/5; 64/6; 65/7; 64/8 64/9; 64/10; 64/11; 64/12; 64/13; 64/14; 64/15; 64/16; 64/19; 64/20; 64/35; 64/36) i budowy linii energetycznych. Wskazuje się na konieczność zmiany przeznaczenia tych gruntów na cele ochrony przyrody.

W dokumencie należy umieścić zapis: Żadne przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą wpływać negatywnie na stan zachowania gatunków i ich siedlisk, będących przedmiotem ochrony obszaru Bagno Wizna PLB 200005.”

Pomimo tego zalecenia nie wprowadzono zmiany i nadal występuje ten zapis w MPZP Gminy Rutki – tak było w poprzednim PZO i UG potwierdził, że ta zmiana nie została wprowadzona.

Wskazania do dokumentów planistycznych

2. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Wizna

W dokumencie należy wprowadzić zapis:

Ze względu na ochronę populacji lęgowej i przelotnej przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Bagno Wizna występujących na terenie Gminy Wizna w granicach obszaru Natura 2000 Bagno Wizna lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie, nie należy planować na terenie Gminy Wizna siłowni wiatrowych.

Potrzeby weryfikacji SDF obszaru Natura 2000 Bagno Wizna

L.p.	Zapis SDF	Proponowany zapis SDF	Uzasadnienie do zmiany
1.	A055 Cyranka <i>Anas querquedula</i> Populacja – ocena C; Stan zachowania – ocena C Populacja na obszarze: 33-38 par Jakość danych - C	A055 Cyranka <i>Anas querquedula</i> Populacja – ocena B; Stan zachowania – ocena B Populacja na obszarze: 33-46 par Jakość danych - G	Stan zachowania - zmiana z oceny C (średni lub zdegradowany stan zachowania) na ocenę B (dobry stan zachowania), w tym: stopień zachowania cech siedliska gatunku - II elementy dobrze zachowane (rozbudowana sieć starorzeczy, w latach o średnich i wyższych poziomach wód w dolinie również rozległe, płytkie rozlewiska). Ocena B odzwierciedla aktualne warunki siedliskowe. Populacja – zmiana z oceny C na ocenę B. Stwierdzona liczebność gatunku (35-46par) stanowi ok 3 % populacji krajowej wynoszącej (Chodkiewicz i in. 2019) co odpowiada ocenie B. Liczebność gatunku zaktualizowano w oparciu o liczebność w różnych latach. W wyniku przeprowadzonych inwentaryzacji jakość danych ulega zmianie z „przeciętnej” (M) – dane historyczne – na „wysoką” (G) – uzyskaną na podstawie badań.
2.	A195 Rybitwa białoczelna <i>Sternula albifrons</i> Ocena ogólna - C	A195 Rybitwa białoczelna <i>Sternula albifrons</i> Ocena ogólna - D	Podczas formułowania liczebności w SDF (2006 rok) nie dysponowano aktualnymi danymi i posłużono się danymi już historycznymi. Liczebność gatunku z SDF - 28 par stwierdzono tylko przed rokiem 2001. W późniejszych latach, na początku XXI wieku, mogło gniazdować tu do kilku par tego gatunku, jednak w ostatniej dekadzie nie wykazano pewnych lęgów, odnotowano jedynie pojedyncze osobniki lub sporadycznie parę. Z początkiem XXI wieku zanikło też główne siedlisko zasiedlane przez gatunek w obszarze czyli niskie murawy nadrzeczne kształtowane w wyniku wypasu koni. Populacja krajowa gatunku wynosi 700-1100 par.

Potrzeby weryfikacji SDF obszaru Natura 2000 Bagno Wizna

gatunek	Aktualny sdf						Projekt PZO - propozycje zmian	
	liczebność od	do	populacja	stan zachowania	izolacja	ogólnie	ocena ogólna	zmiana liczebności
wodniczka	73	74	C B	A B	C A	C B		70-75
cyranka	33	38	C B	C B	C	C		33-46
uszatka błotna	brak danych		C	A	B	C		0-3
rybitwa białowąsa	1	106	B	A	B	B	zmiana oceny ogólnej na D	0-106
rybitwa białoskrzydła	350	400	C	C B	C B	C B		6-350
rybitwa czarna	6	6	B	A	C	B		20-60
błotniak łąkowy	13	14	C	A B	C	C		2-13
derkacz	352	365	B C	A B	C	B		245-365
dubelt	14	14	B	A B	B	B		16-30
gąsiorek	828	860	C	C B	C	C		800-1200
kulik wielki	16	17	C B	C B	C	C B		10-16
batalion	brak danych		A	A	A	A	zmiana z populacji lęgowej na migrującą	0-3
kropiatka	11	11	C	B	C	C		11-30
rybitwa białoczelna	28	28	B	A	C	B	zmiana oceny ogólnej na D	0-5
rybitwa zwyczajna	3	3	B	A	C	B	zmiana oceny ogólnej na D	3
jarzębatka	263	300	C	C B	C	C		300-650