

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
w WARSZAWIE**

i

**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
w BIAŁYMSTOKU**

z dnia 2022 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014**

Na podstawie art. 28 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 23 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014 (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 4462, z 2015 r. poz. 1303 i z 2016 r. poz. 4966 oraz Dz. Urz. Woj. Podla. poz. 1763, z 2015 r. poz. 480 i z 2016 r. poz. 2300), załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie określone załącznikiem do niniejszego zarządzenia.

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

*Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Warszawie
Arkadiusz Siembida*

*Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Białymstoku
Beata Bezubik*

Załącznik do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia2022 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014

„Załącznik Nr 4 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 23 kwietnia 2014 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Parametr stanu ochrony	Cele działań ochronnych
1	A168 brodziec piskliwy <i>Actitis hypoleucos</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 50 par.
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego transport i odkładanie utworów piaszczystych, rozwój odsypów, co wymaga również erozji bocznej), o powierzchni 5000 ha.
2	A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 22 par.
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego i możliwości tworzenia skarp), o powierzchni 1000 ha.
3	A056 płaskonos <i>Anas clypeata</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 18 par.
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki.), o powierzchni 1000 ha.
4	A052 cyraneczka <i>Anas crecca</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 10 par.
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki.), o powierzchni 500 ha.

5	A055 cyranka <i>Anas querquedula</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 54 par.
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki), o powierzchni 5000 ha.
6	A051 krakwa <i>Anas strepera</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 14 par.
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki), o powierzchni 1000 ha.
7	A043 gęgawa <i>Anser anser</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 26 par.
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki), o powierzchni 1000 ha.
8	A067 gągoł <i>Bucephala clangula</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 13 par.
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki), o powierzchni 1000 ha.
9	A133 kulon <i>Burhinus oedicnemus</i>	Stan siedliska	Utrzymanie potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunku (piaszczyste pastwiska) o powierzchni 150 ha.
10	A371 dziwonia <i>Carpodacus erythrinus</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 100 par.
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym utrzymanie zakrzaczeń w pobliżu rzeki i starorzeczy), o powierzchni 2500 ha.
11	A136 sieweczka rzeczna <i>Charadrius dubius</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 5 par.

		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk łągowych i żerowiskowych (w tym utrzymanie błotnistych lub piaszczystych brzegów rzeki lub obrzeży różnych zbiorników wodnych lub stawów, żwirowni, piaskowni itp., oraz zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego transport i odkładanie utworów piaszczystych, rozwój odsypów, co wymaga również erozji bocznej), o powierzchni 1200 ha.
12	A137 sieweczka obroźna <i>Charadrius hiaticula</i>	Stan populacji	Odtworzenie populacji łąkowej na poziomie minimum 5 par.
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk łągowych i żerowiskowych (w tym utrzymanie otwartych, piaszczystych lub porośniętych krótką roślinnością pastwisk nadrzecznych w pobliżu wody, wydm i plaż, żwirowni, den spuszczonego stawów itp., oraz zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego transport i odkładanie utworów piaszczystych, rozwój odsypów, co wymaga również erozji bocznej), o powierzchni 1200 ha.
13	A198 rybitwa białoskrzydła <i>Chlidonias leucopterus</i>	Stan populacji migrującej	Utrzymanie populacji migrującej na poziomie minimum 140 osobników.
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk żerowiskowych (w tym utrzymanie okresowo zalewanych, zabagnionych fragmentów doliny rzecznej z szuwarami), o powierzchni 500 ha.
14	A198 rybitwa białoskrzydła <i>Chlidonias leucopterus</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji łąkowej na poziomie minimum 43 par.
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk łągowych i żerowiskowych (w tym w tym utrzymanie okresowo zalewanych, zabagnionych fragmentów doliny rzecznej z bujnymi szuwarami oraz zalewanych łąk i turzycowisk w szczególności w rejonie Czarnocina), o powierzchni 2500 ha.
15	A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji łąkowej na poziomie minimum 170 par.

		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk łągowych i żerowiskowych (w tym w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki, w tym przemywanie starorzeczy oraz obszarów z niską roślinnością szuwarową, torfianek, starorzeczy itp.), o powierzchni 4500 ha.
16	A031 bocian biały <i>Ciconia ciconia</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji łągowej na poziomie minimum 95 par.
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk łągowych i żerowiskowych (w tym miejsc łągowych usytuowanych w granicach osad ludzkich, położonych w szczególności w krajobrazie rolniczym oraz naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki), o powierzchni 2200 ha.
17	A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji łągowej na poziomie minimum 36 par.
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk łągowych i żerowiskowych (w tym w gęstych trzcin lub w szuwarach pałki), o powierzchni 7000 ha.
18	A231 kraska <i>Coracias garrulus</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji łągowej na poziomie minimum 3 par.
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk łągowych i żerowiskowych (w tym w ekstensywnych pastwisk, łąk i ugorów, występujących w przynajmniej kilkuhektarowych płatach), w szczególności na odcinku między miejscowościami Gnaty w woj. mazowieckim – Gontarze w woj. podlaskim, o powierzchni 3000 ha.
19	A122 derkacz <i>Crex crex</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji łągowej na poziomie minimum 170 samców.
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk łągowych i żerowiskowych (w tym żyznych terenów uprawnych, np. w łąków zbóż i rzepaku, wilgotnych łąk, pastwisk, torfowisk i turzycowisk w dolinie rzeki), w szczególności na odcinku między miejscowościami Nowogród - Łomża w woj. podlaskim, o powierzchni 4000 ha.
20	A036 łąbądź niemy <i>Cygnus olor</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji łągowej na poziomie minimum 70 par. Zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki (w tym przemywanie starorzeczy).

		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk łągowych i żerowiskowych (w tym stawy hodowlane, starorzecza, gliniarki, torfiarki, zbiorniki wodne), o powierzchni 1500 ha.
21	A153 kszyk <i>Gallinago gallinago</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji łągowej na poziomie minimum 141 par.
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk łągowych i żerowiskowych (w tym podmokłych łąk, torfowisk, turzycowisk na bagnach i mokradłach, skrajach stawów hodowlanych, śródlęśnych bagienkach, mulistych brzegach wód), o powierzchni 3500 ha.
22	A154 dubelt <i>Gallinago media</i>	Stan siedliska	Utrzymanie potencjalnych powierzchni siedlisk łągowych i żerowiskowych (w tym bagien, mokradeł, wilgotnych łąk, turzycowisk, torfowisk w dolinie rzeki), o powierzchni 450 ha.
23	A127 żuraw <i>Grus grus</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji łągowej na poziomie minimum 95 par.
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk łągowych i żerowiskowych (w tym zabagnionych obrzeży stawów, mokradła, śródpolne zabagnienia, podmokłe olsy i łągi oraz zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki, brzegach wód), o powierzchni 2000 ha.
24	A156 rycyk <i>Limosa limosa</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji łągowej na poziomie minimum 33 par.
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk łągowych i żerowiskowych (w tym podmokłych i zabagnionych łąk w dolinie rzeki i na obrzeżach zbiorników wodnych oraz zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki, brzegach wód), o powierzchni 2000 ha.
25	A070 nurogęs <i>Mergus merganser</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji łągowej na poziomie minimum 12 par.
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk łągowych i żerowiskowych (w tym dziuplastych drzew oraz wód rzeki w pobliżu lasów), o powierzchni 3000 ha.
26	A160 kulik wielki <i>Numenius arquata</i>	Nie definiuje się celów ochrony dla siedliska z uwagi na konieczność weryfikacji statusu gatunku w Standardowym Formularzu Danych (wykreślenie informacji o gatunku).	
27	A151 batalion <i>Philomachus pugnax</i>	Stan populacji migrującej	Utrzymanie populacji migrującej na poziomie minimum 2000 osobników.

		Stan siedliska	Utrzymanie potencjalnych powierzchni siedlisk łągowych i żerowiskowych (w tym otwartych i użytkowanych łąk i pastwisk zalewowych), szczególnie w rejonie miejscowości Pułtusk, Gostkowo, Stary Sielc, Sieluń woj. mazowieckie, Osetno, Łomża, Jednaczewo i Czarnocin woj. podlaskie, o powierzchni 3000 ha.
28	A151 batalion <i>Philomachus pugnax</i>	Stan siedliska populacji łąkowej	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk żerowiskowych (w tym otwartych i użytkowanych łąk i pastwisk zalewowych) szczególnie w rejonie miejscowości Pułtusk, Gostkowo, Stary Sielc, Sieluń woj. mazowieckie, Osetno, Łomża, Jednaczewo i Czarnocin woj. podlaskie, o powierzchni 3000 ha.
29	A119 kropiatka <i>Porzana porzana</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji łąkowej na poziomie minimum 24 par.
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk łągowych i żerowiskowych (w tym mokradeł, bagien, zbiorników wodnych oraz zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki), o powierzchni 750 ha.
30	A249 brzegówka <i>Riparia riparia</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji łąkowej na poziomie minimum 2700 zajętych nor.
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk łągowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego istnienie erozji bocznej i tworzenia skarp), o powierzchni 750 ha.
31	A195 rybitwa białoczelna <i>Sternula albifrons</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji łąkowej na poziomie minimum 1 pary.
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk łągowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego transport i odkładanie utworów piaszczystych, rozwój odsypów, plaż i piaszczystych wysp w nurcie rzeki), w szczególności na wysokości miejscowości Drozdowo woj. mazowieckie, o powierzchni 150 ha.
32	A193 rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji łąkowej na poziomie minimum 3 par.

		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk łągowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego transport i odkładanie utworów piaszczystych, rozwój odsypów, plaż i piaszczystych wysp w nurcie rzeki), w szczególności na wysokości miejscowości Drozdowo woj. mazowieckie, o powierzchni 150 ha.
33	A409 cietrzew <i>Tetrao tetrix</i>	Nie definiuje się celów ochrony dla siedliska z uwagi na konieczność weryfikacji statusu gatunku w Standardowym Formularzu Danych (wykreślenie informacji o gatunku).	
34	A162 krwawodziób <i>Tringa totanus</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji łąkowej na poziomie minimum 50 par.
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk łągowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki, mokradeł, podmokłych łąk w dolinie rzeki i bagnistych obrzeży zbiorników wodnych), o powierzchni 2000 ha.
35	A232 dudek Upupa epops	Stan populacji	Utrzymanie populacji łąkowej na poziomie minimum 86 par.
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk łągowych i żerowiskowych (w tym mozaiki pastwisk, muraw, piaszczysk, łąk mineralnych, na słabych glebach, w pobliżu zadrzewień i kęp drzew dziuplastych, np. starych, głowiastych wierzb), o powierzchni 5000 ha.

”

UZASADNIENIE

W myśl art. 3 ust. 1 tzw. Dyrektywy ptasiej, czyli Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. U. UE. L 20/7 z 26 stycznia 2010 r.) oraz § 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133, z późn. zm.), założeniem do opracowania projektu planu zadań ochronnych jest ochrona gatunków ptaków, utrzymanie i zagospodarowanie ich naturalnych siedlisk zgodnie z wymogami ekologicznymi oraz przywracanie i tworzenie zniszczonych biotopów.

Obowiązek sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 wynika z art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, z późn. zm. - zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”). Kierując się wspomnianymi powyżej założeniami, plan zadań ochronnych na okres 10 lat ustanawia w drodze aktu prawa miejscowego (w formie zarządzenia), właściwy terytorialnie regionalny dyrektor ochrony środowiska. Dla obszaru Natura 2000 położonego na terenie więcej niż jednego województwa, plan zadań ochronnych ustanawiają wspólnie, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, regionalni dyrektorzy ochrony środowiska, na których obszarze działania znajdują się części tego obszaru. W myśl art. 28 ust. 5 ww. ustawy plan zadań ochronnych może być zmieniony, jeżeli wynika to z potrzeb ochrony tych siedlisk przyrodniczych lub gatunków roślin i zwierząt.

Dla omawianego obszaru Natura 2000, plan zadań ochronnych ustanowiony został zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 23 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014 (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 4462, z późn. zm. oraz Dz. Urz. Woj. Podla. poz. 1763, z późn. zm.),

Opracowanie aktualizacji planu zadań ochronnych, w zakresie celów ochrony dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, z czym związana jest zmiana ww. zarządzenia, wynika z konieczności zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia ich właściwego stanu ochrony, z wyjątkiem sytuacji, gdy ze względów przyrodniczych jest niemożliwe lub nieuzasadnione polepszenie tego stanu. Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie dostępnych materiałów przyrodniczych, w tym dokumentacji planu zadań ochronnych oraz ekspertyz przyrodniczych pn: „Inwentaryzacja bataliona *Philomachus pugnax*, na wyznaczonych powierzchniach na obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014”, „Inwentaryzacja i ocena stanu siedlisk derkacza *Crex crex* na wyznaczonych powierzchniach na obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014”, Inwentaryzacja dubelta *Gallinago media* na wyznaczonych powierzchniach na obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014” oraz „Inwentaryzacja kraski *Coracias garrulus* na wyznaczonych powierzchniach na obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014”, sporządzonych pod kierunkiem P. Doboszewski, D. Michalska (2018 r.), odnoszących się do przedmiotów ochrony, w stosunku do których celem działań ochronnych było uzupełnienie stanu wiedzy. W związku z wynikami badań przyrodniczych zachodzi potrzeba aktualizacji danych Standardowego Formularza Danych (SDF), w stosunku do wybranych przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000.

Mając powyższe na uwadze zdefiniowano następujące cele ochrony:

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Parametr stanu ochrony	Cele działań ochronnych	Komentarz
1	A168 brodziec piskliwy <i>Actitis hypoleucos</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 50 par.	Liczebność gatunku podlega dość znacznym fluktuacjom, w 2011 r. stwierdzono 50 par (Kasprzykowski

		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego transport i odkładanie utworów piaszczystych, rozwój odsypów, co wymaga również erozji bocznej), o powierzchni 5000 ha.	i inni 2011). Prowadzi dzienny tryb życia. Gniazduje w rozproszeniu w suchych miejscach w pobliżu wody (zwykle rzeki), pod osłoną traw, krzaków oraz gęstą roślinnością. Gatunek wędrowny, przylatuje od kwietnia do maja, odlatuje od lipca do października. Zidentyfikowane stanowiska gatunku należy określić jako rozproszone w granicach całego obszaru Natura 2000. Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2013 r.).
2	A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 22 par.	Liczebność gatunku fluktuuje, co ma związek z surowością zim poprzedzających sezon lęgowy, w 2011 r. w obszarze stwierdzono 22-27 par (Kasprzykowski i inni 2011). Gatunek dzienny. W okresie lęgowym sąsiednie stanowiska par znajdują się najbliżej w odległości około 150 m. Gniazduje pojedynczo, w norach drążonych w podłożu skarp, wylotów i burt brzegowych, zasadniczo w bezpośrednim sąsiedztwie wody. Zidentyfikowane stanowiska gatunku należy określić jako rozproszone w granicach całego obszaru Natura 2000, na ok. 2/3 jego powierzchni. Średnio można przyjąć, że terytorium jednej pary zajmuje ok. 2-3 km biegu rzeki/linii brzegowej wód. Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2013 r.).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego i możliwości tworzenia skarp), o powierzchni 1000 ha.	
3	A056 płaskonos <i>Anas clypeata</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 18 par.	Ostatnie dekady to okres spadku liczebności, która kształtuje się na poziomie 18 par (Kasprzykowski i inni 2011). Gatunek wędrowny, przylatuje w marcu i w kwietniu, odlatuje od sierpnia do listopada. Gniazduje na łądzie, na otwartych zalewowych łakach blisko wody. Gniazdo jest najczęściej osłonięte roślinnością zielną. Najważniejszym lęgowiskiem w obszarze jest taras zalewowy między Łomżą a Jednaczewem. Zidentyfikowane stanowiska gatunku należy określić jako punktowe w granicach całego obszaru Natura 2000 (na wysokości miejscowości Pułtusk, Sokołowo Włociańskie, Młynarze – woj. mazowieckie, Jednaczewo – woj. podlaskie). Cele działań
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki.), o powierzchni 1000 ha.	

				ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2013 r.).
4	A052 cyraneczka <i>Anas crecca</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 10 par.	Przylatuje w marcu i kwietniu, odlatuje od sierpnia do listopada. Gniazdo umieszcza na łądzie, ukryte w gęstej roślinności, najczęściej w pobliżu wody. W obszarze zamieszkuje zarastające, niewielkie zbiorniki wodne, zwykle w otoczeniu zakrzaczeń lub drzew. W obszarze zinwentaryzowano 10 par (Kasprzykowski i inni 2011). Zidentyfikowane stanowiska gatunku należy określić jako punktowe w granicach całego obszaru Natura 2000 (na wysokości miejscowości Sokołowo Włociańskie – woj. mazowieckie, Osetno, Jednaczewo – woj. podlaskie). Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2013 r.).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki.), o powierzchni 500 ha.	
5	A055 cyranka <i>Anas querquedula</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 54 par.	Do gniazdowania przystępuje w maju i na początku czerwca. Gatunek wędrowny, przylatuje w marcu lub w kwietniu, odlatuje od sierpnia do października. Siedliskiem cyranki w obszarze są otwarte łąki pastwiska (również stosunkowo suche) w sąsiedztwie starorzeczy. W obszarze Doliny Dolnej Narwi gniazduje 54-89 par (Kasprzykowski i inni 2011), przy czym na trend liczebności gatunku w obszarze należy uznać za spadkowy (w 1993 r. stwierdzono ok. 120 samców i 65 samic. (Rzypała i inni 1999). Zidentyfikowane stanowiska gatunku należy określić jako rozproszone w granicach całego obszaru Natura 2000. Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2013 r.).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki.), o powierzchni 5000 ha.	

6	A051 krakwa <i>Anas strepera</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 14 par.	Do lęgów przystępuje na początku maja, gniazduje najczęściej na łądzie, niedaleko wody. Pisklęta są zagniazdownikami. Gatunek wędrowny, przylatuje w marcu i kwietniu, odlatuje od sierpnia do listopada. W dolnym odcinku doliny Narwi jej siedliskiem są starorzecza z szuwarami w stosunkowo otwartym krajobrazie zalewowych łąk i pastwisk. W obszarze gniazdują 14-22 pary (Kasprzykowski i inni 2011). Zidentyfikowane stanowiska gatunku należy określić jako punktowe w granicach całego obszaru Natura 2000 (na wysokości miejscowości Pułtusk, Sokołowo Włociańskie, Młynarze, Sewerynka – woj. mazowieckie, Osetno – woj. podlaskie). Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2013 r.).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki.), o powierzchni 1000 ha.	
7	A043 gęgawa <i>Anser anser</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 26 par.	Do lęgów przystępuje w marcu i kwietniu. Gęgawa buduje gniazdo na wodzie lub na łądzie, w zaroślach trzciny oraz w szuwarach, ogłowionych wierzbach i krzakach, wybierając miejsca niedostępne. Wyprowadza 1 lęg w roku, a pisklęta są zagniazdownikami. Żeruje w miejscach nieuczęszczanych przez ludzi, położonych przy wodzie i obfitujących w świeżą trawę, gdzie często gromadzi się po kilka lub kilkanaście rodzin. W Dolinie Dolnej Narwi gniazduje na zarastających starorzeczach sąsiadujących z łąkami i pastwiskami. Gatunek wędrowny, przylatuje w lutym i w marcu, odlatuje od września do listopada. W 2011 r. w obszarze zinwentaryzowano 26-28 par lęgowych (Kasprzykowski i inni 2012). Zidentyfikowane stanowiska gatunku należy określić jako punktowe w granicach całego obszaru Natura 2000 (na wysokości miejscowości Pułtusk, Sokołowo Włociańskie, Młynarze, Sewerynka – woj. mazowieckie, Osetno – woj. podlaskie). Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2013 r.).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki.), o powierzchni 1000 ha.	

8	A067 gągoł <i>Bucephala clangula</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 13 par.	Gniazduje z reguły w dziuplach drzew, zajmuje także budki lęgowe. Gatunek wędrowny, przylatuje w marcu i w kwietniu, odlatuje od września do listopada. W obszarze liczebność tego gatunku kształtuje się na poziomie 13-19 par (Kasprzykowski i inni 2011). Zidentyfikowane stanowiska gatunku należy określić jako punktowe w granicach całego obszaru Natura 2000 (na wysokości miejscowości Nowy Lubiel, Młynarze, Ostrołęka, Laskowiec – woj. mazowieckie, Nowosiedliny, Osetno, Dębniaki, Szablak – woj. podlaskie). Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2013 r.).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki.), o powierzchni 1000 ha.	
9	A133 kulon <i>Burhinus oedicnemus</i>	Stan siedliska	Utrzymanie potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunku (piaszczyste pastwiska) o powierzchni 150 ha.	Kulony gniazdują w maju, a przylatują do legowiska już w końcu marca. Ich siedliskiem są rozległe, otwarte tereny o suchym piaszczystym lub zwirowym podłożu – wydmy, ubogie pastwiska, poligony i wyrobiska pokopalniane. Gatunek na granicy wymarcia w Polsce, obecnie nie występuje w granicach obszaru, choć w bezpośrednim sąsiedztwie znajduje się ostatnie w kraju stanowisko, na którym jest jeszcze dość regularnie obserwowany. Zidentyfikowane, potencjalne stanowiska gatunku należy określić jako punktowe w granicach całego obszaru Natura 2000 (na wysokości miejscowości Nowy Lubiel – woj. mazowieckie). Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2013 r.).
10	A371 dziwonia <i>Carpodacus erythrinus</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 100 par.	Gatunek dzienny, w miejscu gniazdowania terytorialny, widywany pojedynczo lub w parach. Przylatuje w maju i początku czerwca, odlatuje w sierpniu i początku września. Siedliskiem lęgowym są zakrzaczenia wśród terenów

		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym utrzymanie zakrzaczeń w pobliżu rzeki i starorzeczy), o powierzchni 2500 ha.	podmokłych, zwykle w pobliżu wód. Jej liczebność w obszarze szacuje się na ok. 115 par (Kasprzykowski i inni 2011). Zidentyfikowane stanowiska gatunku należy określić jako odcinkowe w granicach całego obszaru Natura 2000 (odc. na wysokości miejscowości Pułtusk - Młynarze, Ostrołęka woj. mazowieckie – Osetno woj. podlaskie, Szablak – Stare Kupiski woj. podlaskie). Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2013 r.).
11	A136 sieweczka rzeczna <i>Charadrius dubius</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 5 par.	Zamieszkuje piaszczyste i żwirowate wybrzeża wód. Jest aktywna zarówno w ciągu dnia, jak i nocą. Często gnieździ się w luźnych skupieniach. Gniazdo buduje na ziemi, w wygrzebanym piasku. Gatunek wędrowny, przylatuje od marca do połowy maja, odlatuje od lipca do października. W ostatnich latach liczebność gatunku systematycznie spadała osiągając w 2011 r. poziom zaledwie 5 par (Kasprzykowski i inni 2011). Zidentyfikowane stanowiska gatunku należy określić jako punktowe w granicach całego obszaru Natura 2000 (na wysokości miejscowości Zambski Kościelne, Drozdowo, Kaszewiec, Gnaty, Laskowiec – woj. mazowieckie, Szablak – woj. podlaskie). Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2013 r.).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym utrzymanie błotnistych lub piaszczystych brzegów rzeki lub obrzeży różnych zbiorników wodnych lub stawów, żwirowni, piaskowni itp., oraz zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego transport i odkładanie utworów piaszczystych, rozwój odsypów, co wymaga również erozji bocznej), o powierzchni 1200 ha.	
12	A137 sieweczka obroźna <i>Charadrius hiaticula</i>	Stan populacji	Odtworzenie populacji lęgowej na poziomie minimum 5 par.	Gatunek gniazduje pojedynczo lub w skupiskach. Gniazda umieszcza na ziemi, niedaleko wody. Siedliskiem s. obroźnej są piaszczyste fragmenty rozległych pastwisk oraz wyrobiska w kopalniach piasku. Gatunek wędrowny, przylatuje od

		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk łągowych i żerowiskowych (w tym utrzymanie otwartych, piaszczystych lub porośniętych krótką roślinnością pastwisk nadrzecznych w pobliżu wody, wydm i plaż, żwirowni, den spuszczonej stawów itp., oraz zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewnijającego transport i odkładanie utworów piaszczystych, rozwój odsypów, co wymaga również erozji bocznej), o powierzchni 1200 ha.	marca do maja, odlatuje od lipca do października. W obszarze po drastycznym spadku liczebności niemal wyginęła, a liczebność gatunku w 2011 r. wynosiła zaledwie 1 parę (Kasprzykowski i inni 2011). Zidentyfikowane stanowiska oraz potencjalne stanowiska gatunku należy określić jako punktowe w granicach całego obszaru Natura 2000 (na wysokości miejscowości Brzoze Małe, Gnaty – woj. mazowieckie). Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2013 r.).
13	A198 rybitwa białoskrzydła <i>Chlidonias leucopterus</i>	Stan populacji migrującej	Utrzymanie populacji migrującej na poziomie minimum 140 osobników.	Rybitwa białoskrzydła pojawia się w bardzo zmiennej liczbie i obok lat masowych pojawów, w inne bywa bardzo nieliczna. Gatunek wędrowny, przylatuje od Maja do czerwca, odlatuje od sierpnia do września. Szacuje się, że liczebność populacji migrującej kształtuje się na poziomie minimum 140 osobników.
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk żerowiskowych (w tym utrzymanie okresowo zalewanych, zabagnionych fragmentów doliny rzecznej z szuwarami), o powierzchni 500 ha.	
14	A198 rybitwa białoskrzydła <i>Chlidonias leucopterus</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji łąkowej na poziomie minimum 43 par.	Gatunek prowadzi dzienny tryb życia, w okresie łągowym monogamiczny. Wykazują tendencję do kolonijnego gniazdowania. Nie są one przywiązane do miejsc gniazdowania, dlatego też kolonie tego gatunku nie mają stałych miejsc lokalizacji, co jest związane ze zmiennym rozmieszczeniem zalanych łąk i turzycowisk, na których gniazduje. W suchsze lata może gniazdować na starorzeczach razem z rybitwą czarną. W obszarze gniazduje nie corocznie, w zmiennej liczebności zależnej od poziomu wód w dolinie. W 2011 r. stwierdzono 40-50 par (Kasprzykowski i inni 2011).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk łągowych i żerowiskowych (w tym utrzymanie okresowo zalewanych, zabagnionych fragmentów doliny rzecznej z bujnymi szuwarami oraz zalewanych łąk i turzycowisk w	

			szczegółności w rejonie Czarnocina), o powierzchni 2500 ha.	Zidentyfikowane stanowiska oraz potencjalne stanowiska gatunku należy określić jako punktowe w granicach całego obszaru Natura 2000 (na wysokości miejscowości Brzoze Małe, Gnaty – woj. mazowieckie, Czarnocin – woj. podlaskie). Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2013 r.).
15	A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 170 par.	Gatunek prowadzi dzienny tryb życia. Gnieździ się najczęściej w niewielkich koloniach. Siedliskiem rybitwy czarnej są starorzecza wśród otwartych łąk i pastwisk. Gniazda umieszczone są na pływających roślinach, kożuchu starej roślinności lub podtopionych kępach turzyc, są najczęściej niczym nie osłonięte. Ptak wędrowny, przylatuje w kwietniu i maju, odlatuje od sierpnia do października. Liczebność w obszarze raczej stabilna, oceniona w 2011 r. na 210-229 par (Kasprzykowski i inni 2011). Zidentyfikowane stanowiska oraz potencjalne stanowiska gatunku należy określić jako odcinkowe w granicach całego obszaru Natura 2000 (na wysokości miejscowości Zaorze – Modzele – woj. mazowieckie, Czarnocin - Łomża – woj. podlaskie). Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2013 r.).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki, w tym przemywanie starorzeczy oraz obszarów z niską roślinnością szuwarową, torfianek, starorzeczy itp.), o powierzchni 4500 ha.	
16	A031 bocian biały <i>Ciconia ciconia</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 95 par.	Populacja lęgowa gatunku w obszarze jest stabilna (95-106 par lęgowych) lub wykazuje niewielkie fluktuacje liczebności, co przemawia za występowaniem dobrych warunków siedliskowych i żerowiskowych. Wraz z pozostałymi populacjami zasiedlającymi inne obszary Natura 2000 położone w dolinach Bugu, Narwi, Biebrzy, Omulwi i Płdownicy oraz Liwca, stanowi ona zwartą i funkcjonalnie spójną oraz istotną populację źródłową dla kraju (3,31-3,55%). W obszarze występuje bardzo wysokie średnie zagęszczenie par lęgowych omawianego gatunku – 40,0 p/100 km ² , tj. około 3 razy wyższe niż średnia krajowa. Cele działań ochronnych sporządzono na
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym miejsc lęgowych usytuowanych w granicach osad ludzkich, położonych w szczególności w krajobrazie rolniczym oraz naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne	

			wezbrania i okresowe wylewy rzeki), o powierzchni 2200 ha.	podstawie danych Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków PTO (2016 r.).
17	A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 36 par.	Gatunek przylatuje w marcu-kwietniu tylko na okres lęgowy, po czym jesienią odlatuje na zimowiska. Najczęściej gniazduje wśród gęstych trzcin lub w szuwarach pałki. Liczebność w obszarze w ostatnich latach wzrosła i wynosi obecnie 36-42 pary (Kasprzykowski i inni 2011). Zidentyfikowane stanowiska gatunku należy określić jako rozproszone w granicach całego obszaru Natura 2000. Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2013 r.).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym w gęstych trzcin lub w szuwarach pałki), o powierzchni 7000 ha.	
18	A231 kraska <i>Coracias garrulus</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 3 par.	Pary gniazdują pojedynczo. Gatunek wędrowny, przylatuje w końcu kwietnia i w maju, odlatuje od sierpnia do września. Od kilku dekad liczebność kraski w Polsce silnie spada i obecnie jest to gatunek na krawędzi wymarcia. Podczas badań prowadzonych w 2018 r. na obszarze między Nowogrodem a Młynarzami w graniach obszaru Natura 2000 dokonano czterech obserwacji kraski. Na ich podstawie należy oszacować, że w 2018 r. w graniach ostoi Dolina Dolnej Narwi gniazdowały 3 pary kraski. Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2013 r.) oraz opracowania „Inwentaryzacja kraski <i>Coracias garrulus</i> na wyznaczonych powierzchniach na obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014” pod kierunkiem P. Doboszewski, D. Michalska (2018 r.).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym w ekstensywnych pastwisk, łąk i ugorów, występujących w przynajmniej kilkuhektarowych płatach), w szczególności na odcinku między miejscowościami Gnaty w woj. mazowieckim – Gontarze w woj. podlaskim, o powierzchni 3000 ha.	

19	A122 derkacz <i>Crex crex</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 170 samców.	Derkacz bardzo niechętnie zrywa się do lotu. Gniazduje na rozległych wilgotnych łąkach, na ziemi pod osłoną traw lub w krzaku. Może wyprowadzać 2 lęgi w roku. Gatunek wędrowny, przylatuje w końcu kwietnia lub w maju, odlatuje od sierpnia do października. Liczebność gatunku w obszarze w 2011 r. oceniono na 170-210 samców, z których znaczna część była skupiona między Łomżą a Nowogrodem (Kasprzykowski i inni 2011). Zidentyfikowane stanowiska gatunku należy określić jako rozproszone w granicach całego obszaru Natura 2000. Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2013 r.).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym żyznych terenów uprawnych, np. w łąków zbóż i rzepaku, wilgotnych łąk, pastwisk, torfowisk i turzycowisk w dolinie rzeki), w szczególności na odcinku między miejscowościami Nowogród - Łomża w woj. podlaskim, o powierzchni 4000 ha.	
20	A036 łabędź niemy <i>Cygnus olor</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 70 par. Zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki (w tym przemywanie starorzeczy).	Gniazdo umieszcza najczęściej w gąszczu trzin lub innych szuwarów, na płytkiej wodzie, rzadziej na łądzie, na wysepkach lub innych niedostępnych miejscach. Wyprowadza 1 lęg w roku, w kwietniu i maju. Osobniki dorosłe trzymają się w parach przez cały rok, a ptaki młode i ptaki niełęgowe przez cały rok żyją w mniejszych i większych grupach. W dolinie Narwi zasiedla przede wszystkim starorzecza, czasem nawet dość silnie zarośnięte. W obszarze w 2011 r. zinwentaryzowano 70-74 pary lęgowe (Kasprzykowski i inni 2011). Zidentyfikowane stanowiska gatunku należy określić jako rozproszone w granicach całego obszaru Natura 2000. Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2013 r.).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym stawy hodowlane, starorzecza, glinianki, torfianki, zbiorniki wodne), o powierzchni 1500 ha.	
21	A153 kszyk <i>Gallinago gallinago</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 141 par.	Kszyk jest gatunkiem zarówno o aktywności dziennej jak i nocnej. Siedliskiem kszyków są różnego rodzaju siedliska podmokłe – od łąk i turzycowisk po torfianki i skraje olsów. Gniazdują najczęściej w kępie turzyc na płytkiej wodzie, wyprowadza 1-2

		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk łągowych i żerowiskowych (w tym podmokłych łąk, torfowisk, turzycowisk na bagnach i mokradłach, skrajach stawów hodowlanych, śródleśnych bagienkach, mulistych brzegach wód), o powierzchni 3500 ha.	łęgi w roku. Gatunek wędrowny, przylatujący w marcu i kwietniu, odlatuje od lipca do listopada. W obszarze w 2011 r. zinwentaryzowano 141-181 par łągowych (Kaprzykowski i inni 2011). Zidentyfikowane stanowiska gatunku należy określić jako rozproszone w granicach całego obszaru Natura 2000. Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2013 r.).
22	A154 dubelt <i>Gallinago media</i>	Stan siedliska	Utrzymanie potencjalnych powierzchni siedlisk łągowych i żerowiskowych (w tym bagien, mokradeł, wilgotnych łąk, turzycowisk, torfowisk w dolinie rzeki), o powierzchni 450 ha.	Dubelt jest w Polsce gatunkiem bardzo nielicznym (Chodkiewicz i in. 2015). W ostatnim 30-leciu obserwuje się znaczący spadek liczebności jego populacji o blisko 30-40 % porównując aktualne dane do danych z końca XX w. W latach 2010-2016 liczebność krajowej populacji gatunku wykazuje umiarkowaną tendencję spadkową (Chylarecki i in. 2018). Za przyczynę podaje się, podobnie jak w przypadku bataliona, utratę siedlisk w skutek przesuszenia (melioracje, brak zalewów wiosennych w dolinach, susze) oraz zarastania siedlisk w wyniku zaprzestania użytkowania łąk, ale także intensyfikację rolnictwa (Chylarecki i in. 2015, Chylarecki i in. 2018). Jako istotne wskazano również drapieżnictwo gatunków rodzimych i introdukowanych (Korniluk i Piec 2016, Kasprzykowski i in. 2017). Podczas prowadzonych w 2018 r. badań nie stwierdzono występowania dubelta w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014. Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2013 r.) oraz opracowania „Inwentaryzacja dubelta <i>Gallinago media</i> na wyznaczonych powierzchniach na obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014” pod kierunkiem P. Doboszewski, D. Michalska (2018 r.).

23	A127 żuraw <i>Grus grus</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 95 par.	Żuraw jest gatunkiem terytorialnym. Gnieździ się w podmokłych lasach i na torfowiskach, a także zarastających torfiankach i starorzeczach, żeruje na łąkach i polach. Gniazdo zakłada na ziemi, w bardzo wilgotnym terenie, zazwyczaj jest ono zewsząd otoczone wodą. Pary żurawi są sobie bardzo wierne i trzymają się razem zarówno w okresie lęgowym, jak i zimowiskach, gnieźdząc się przez wiele lat w tym samym miejscu. Gatunek wędrowny, przylatuje w marcu lub na początku kwietnia, odlatuje we wrześniu i październiku. Liczebność gatunku ocenia się na 95-103 pary (Kasprzykowski i inni 2011). Zidentyfikowane stanowiska gatunku należy określić jako rozproszone w granicach całego obszaru Natura 2000. Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2013 r.).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zabagnionych obrzeży stawów, mokradła, śródpolne zabagnienia, podmokłe olsy i łągi oraz zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki, brzegach wód), o powierzchni 2000 ha.	
24	A156 rycyk <i>Limosa limosa</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 33 par.	Rycyk aktywny jest głównie za dnia, lecz żerowanie odbywa się w godzinach nocnych. Z reguły gnieździ się w skupiskach po kilkakilkanaście par, choć obecnie często pojedynczo. Jest gatunkiem „parasolowym” w stosunku do innych siewek (czajka, krwawodziób) z którymi współwystępuje. Jego siedliskiem są rozległe łąki i pastwiska – podmokłe lub sąsiadujące z podmokłymi żerowiskami. Gniazdo zakłada na ziemi w kępie turzyc lub nieco wyniesionym suchym miejscu. Gatunek wędrowny, przylatuje od marca do kwietnia, odlatuje od lipca do października. W ostatnim dwudziestolecu jego liczebność spadła 4-krotnie osiągając w 2011 r. stan 30-33 par (Kasprzykowski i inni 2011), z których znaczna część gniazdowała w rejonie Łomży i Jednaczewa. Zidentyfikowane stanowiska gatunku należy określić jako odcinkowe w granicach całego obszaru Natura 2000 (na wysokości miejscowości Rowy – Młynarze woj. mazowieckie, Nowosiedliny - Łoża woj. podlaskie). Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym podmokłych i zabagnionych łąk w dolinie rzeki i na obrzeżach zbiorników wodnych oraz zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki, brzegach wód), o powierzchni 2000 ha.	

				planu zadań ochronnych (2013 r.).
25	A070 nurogęs <i>Mergus merganser</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 12 par.	Gniazduje najczęściej w dziuplach, nawet na kilkumetrowej wysokości. Gatunek wędrowny i zimujący. Liczebność populacji w granicach obszaru kształtuje się na poziomie 12-26 par (Kasprzykowski i inni 2011). Zidentyfikowane stanowiska gatunku należy określić jako odcinkowe w granicach całego obszaru Natura 2000 (na wysokości miejscowości Rowy – Młynarze woj. mazowieckie, Nowosiedliny - Łoża woj. podlaskie). Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2013 r.).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym dziuplastych drzew oraz wód rzeki w pobliżu lasów), o powierzchni 3000 ha.	
26	A160 kulik wielki <i>Numenius arquata</i>	Nie definiuje się celów ochrony dla siedliska z uwagi na konieczność weryfikacji statusu gatunku w Standardowym Formularzu Danych (wykreślenie informacji o gatunku).		W okresie lęgowym jest gatunkiem monogamicznym, terytorialnym, lecz często gniazduje w grupie stosującej wspólną obronę przed drapieżnikami. Gniazdo buduje na ziemi lub na wystającej z wody kępie turzyc. Siedliskiem kulików są rozległe, otwarte łąki na podłożu torfowym, rzadziej suchsze pastwiska urozmaicone podmokłymi zagłębieniami. Gatunek wędrowny, przylatuje od marca do kwietnia, odlatuje od lipca do listopada. W obszarze po raz ostatni lęgowe ptaki stwierdzono w 2001 r. (Kasprzykowski 2002). Z uwagi na fakt, że gatunek nie został stwierdzony w obszarze po wstąpieniu Polski do UE zasadnym wydaje się usunięcie informacji o występowaniu gatunku z SDF.
27	A151 batalion <i>Philomachus pugnax</i>	Stan populacji migrującej	Utrzymanie populacji migrującej na poziomie minimum 2000 osobników.	Podczas migracji wiosennej bataliony licznie przelatują przez obszar, zatrzymując się w obszarze na żerowiskach, z których największe pod Łomżą gromadzą czasem po kilka tysięcy ptaków.

		Stan siedliska	Utrzymanie potencjalnych powierzchni siedlisk łągowych i żerowiskowych (w tym otwartych i użytkowanych łąk i pastwisk zalewowych), szczególnie w rejonie miejscowości Pułtusk, Gostkowo, Stary Sielc, Sieluń woj. mazowieckie, Osetno, Łomża, Jednaczewo i Czarnocin woj. podlaskie, o powierzchni 3000 ha.	Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2013 r.).
28	A151 batalion <i>Philomachus pugnax</i>	Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk żerowiskowych (w tym otwartych i użytkowanych łąk i pastwisk zalewowych) szczególnie w rejonie miejscowości Pułtusk, Gostkowo, Stary Sielc, Sieluń woj. mazowieckie, Osetno, Łomża, Jednaczewo i Czarnocin woj. podlaskie, o powierzchni 3000 ha.	Batalion jest gatunkiem skrajnie nielicznym. W granicach Polski jest obecnie na krawędzi wymarcia (Chylarecki i in. 2015). Od blisko 20 lat notuje się jedynie pojedyncze przypadki gniazdowania. Za przyczynę podaje się głównie utratę siedlisk wskutek przesuszenia (melioracje, brak zalewów wiosennych w dolinach, susze) oraz zarastania siedlisk w wyniku zaprzestania użytkowania łąk, ale także intensyfikację rolnictwa (Chylarecki i in. 2015). Jako istotne wskazano również drapieżnictwo gatunków rodzimych i introdukowanych (Kasprzykowski i in 2011, 2017). Podczas badań prowadzonych w 2018 r. nie stwierdzono występowania bataliona w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014. Analizując dostępną literaturę, dane z PMS Monitoringu Ptaków Polski oraz obserwacje poczynione podczas badań można założyć, że istnieje bardzo duże prawdopodobieństwo, że ww. gatunek na chwilę obecną zanikł z terenu Doliny Dolnej Narwi na skutek zmian w siedlisku, m.in. zarzucenia koszenia i wypasu, niekorzystnych zmian hydrologicznych – przesuszenia siedlisk, a także intensyfikacji rolnictwa na części powierzchni. Należy wskazać, że większość obniżen terenu, starorzeczy i drobnych zbiorników wodnych w roku prowadzenia badań była sucha. Tylko w nielicznych zbiornikach utrzymywała się woda. Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2013 r.) oraz

				opracowania pn.: „Inwentaryzacja bataliona <i>Philomachus pugnax</i> , na wyznaczonych powierzchniach na obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014” pod kierunkiem P. Doboszewski, D. Michalska (2018 r.).
29	A119 kropiatka <i>Porzana porzana</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 24 par.	Siedliskiem kropiatki są zalewiska i niewysokie szuwary. Gniazdują w pobliżu wody, pod osłoną roślinności na ziemi lub w kępie roślin. Gatunek wędrowny, przylatuje w końcu marca i kwietniu, odlatuje od sierpnia do października. Liczebność kropiatki najprawdopodobniej silnie fluktuuje w zależności od poziomu wód w dolinie, w 2011 r. inwentaryzowano 24-36 samców (Kasprzykowski i inni 2011). Zidentyfikowane stanowiska gatunku należy określić jako odcinkowe lub punktowe w granicach całego obszaru Natura 2000 (na wysokości miejscowości Pułtusk – Młynarze woj. mazowieckie, Łoża woj. podlaskie). Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2013 r.).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym mokradeł, bagien, zbiorników wodnych oraz zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki), o powierzchni 750 ha.	
30	A249 brzegówka <i>Riparia riparia</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 2700 zajętych nor.	Zazwyczaj gniazduje w skarpacech nad rzekami lub wyrobiskach kopalni piasku, w koloniach składających się z kilkudziesięciu do kilkuset nor. Gatunek wędrowny, przylatuje w końcu kwietnia i na początku maja, odlatuje w sierpniu i wrześniu. W obszarze jej liczebność w XXI wieku pozostaje dość stabilna, w 2011 r. zinwentaryzowano min. 2725 nor lęgowych (Kasprzykowski i inni 2011). Zidentyfikowane stanowiska gatunku należy określić jako rozproszone w granicach całego obszaru Natura 2000, na ok. 3/4 jego powierzchni. Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2013 r.).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego istnienie erozji bocznej i tworzenia skarpacek), o powierzchni 750 ha.	

31	A195 rybitwa białoczelna <i>Sternula albifrons</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 1 pary.	Gatunek monogamiczny. Najczęściej gniazduje w małych koloniach, liczących kilka- kilkanaście par, gniazdo ma postać dołka wygrzebanego w piasku. Jej siedliskiem są połacie odsłoniętego piasku wśród pastwisk, piaszczyste wyspy oraz wyrobiska po wydobyciu piasku. Gatunek wędrowny, przylatuje w końcu kwietnia i w maju, odlatuje w sierpniu i wrześniu. Po silnym spadku liczebności w ostatnich latach w 2011 r. zidentyfikowano zaledwie 0-2 pary (Kasprzykowski i inni 2011). Zidentyfikowane stanowiska gatunku należy określić jako punktowe w granicach całego obszaru Natura 2000 (na wysokości miejscowości Drozdowo – woj. mazowieckie). Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2013 r.).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego transport i odkładanie utworów piaszczystych, rozwój odsypów, plaż i piaszczystych wysp w nurcie rzeki), w szczególności na wysokości miejscowości Drozdowo woj. mazowieckie, o powierzchni 150 ha.	
32	A193 rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 3 par.	Rybitwa prowadzi dzienny tryb życia. Gnieździ się pojedynczo lub kolonijnie. Na wędrowkach zdecydowanie stadna. Jest gatunkiem terytorialnym, ptaki są towarzyskie, często gnieźdzą się w koloniach z innymi gatunkami mew lub rybitw. Gniazda zakładają w terenie otwartym na ziemi, na piaszczystym podłożu, często na wyspach. Gatunek wędrowny, przylatuje w kwietniu i w maju, odlatuje od lipca do września. W obszarze w 2011 r. stwierdzono 3-5 par (Kasprzykowski i inni 2011), Zidentyfikowane stanowiska gatunku należy określić jako punktowe w granicach całego obszaru Natura 2000 (na wysokości miejscowości Bindużka – woj. mazowieckie, Drożęcina-Lubiejewo, Łomża – woj. podlaskie). Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2013 r.).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego transport i odkładanie utworów piaszczystych, rozwój odsypów, plaż i piaszczystych wysp w nurcie rzeki), w szczególności na wysokości miejscowości Drozdowo woj. mazowieckie, o powierzchni 150 ha.	
33	A409 cietrzew <i>Tetrao tetrix</i>	Nie definiuje się celów ochrony dla siedliska z uwagi na konieczność weryfikacji statusu gatunku w Standardowym Formularzu Danych		Gatunek osiadły, przywiązany do miejsc występowania, szczególnie do miejsc toków i lęgów. W obszarze cietrzew nie był

		(wykreślenie informacji o gatunku).		obserwowany od początku lat 90. XX wieku. Z uwagi na fakt, że gatunek nie był obserwowany w obszarze po wstąpieniu Polski do UE zasadnym wydaje się usunięcie informacji o występowaniu gatunku z SDF.
34	A162 krwawodziób <i>Tringa totanus</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 50 par.	Aktywny głównie za dnia. Gniazduje z reguły z luźnych skupiskach, liczących kilkanaście par, nie broni terytoriów lęgowych. Ptaki gniazdujące w sąsiedztwie wykorzystują wspólne żerowiska. Gatunek wędrowny, przylatuje w połowie marca do kwietnia, odlatuje od lipca do października. Siedliskiem lęgowym są podmokłe lub sąsiadujące z terenami podmokłymi łąki i pastwiska. W ostatnich dekadach stwierdzono 2-krotny spadek liczebności, która w 2011 r. została oceniona na 50-61 par, tj. ponad 2% polskiej populacji (Kasprzykowski i inni 2011, Sikora i inni 2012). Zidentyfikowane stanowiska gatunku należy określić jako rozproszone w granicach całego obszaru Natura 2000. Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2013 r.).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym zachowanie naturalnego reżimu hydrologicznego, zapewniającego naturalne wezbrania i okresowe wylewy rzeki, mokradeł, podmokłych łąk w dolinie rzeki i bagnistych obrzeży zbiorników wodnych), o powierzchni 2000 ha.	
35	A232 dudek <i>Upupa epops</i>	Stan populacji	Utrzymanie populacji lęgowej na poziomie minimum 86 par.	Dudki gniazdują w rozproszeniu, co wynika z silnego terytorializmu. Na ogół pary występują w odległości kilkuset metrów od siebie. Gniazduje w dziuplach, budkach lęgowych, opuszczonych budynkach, stertach gałęzi w mozaikowym krajobrazie obfitującym w suche pastwiska i ugory. Gatunek wędrowny, przylatuje od marca do początku maja, odlatuje od lipca do listopada. W 2011 r. liczebność w obszarze oceniono na 86-104 par (Kasprzykowski i inni 2011). Zidentyfikowane stanowiska gatunku należy określić jako rozproszone w granicach całego obszaru Natura 2000. Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2013 r.).
		Stan siedliska	Utrzymanie rzeczywistych i potencjalnych powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (w tym mozaiki pastwisk, muraw, piaszczysk, łąk mineralnych, na słabych glebach, w pobliżu zadrzewień i kęp drzew dziuplastych, np. starych, głowiastych wierzb), o powierzchni 5000 ha.	

Cele te, po ich przyjęciu, powinny być brane pod uwagę przez podmioty sprawujące nadzór nad poszczególnymi fragmentami obszaru Natura 2000 oraz w trakcie prowadzenia ocen wpływu programów i przedsięwzięć na obszar Natura 2000.

Zgodnie z art. 28 ust. 3 i 4 ustawy o ochronie przyrody, sporządzający projekt planu zadań ochronnych winien umożliwić zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze sporządzaniem tego projektu, a także zapewnić możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu, na zasadach i w trybie określonym w art. 3 ust. 1 pkt 11 oraz art. 39 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 2021 r. poz. 2373, z późn. zm. - zwanej dalej „ustawą oos”). Ponadto, w myśl art. 21 ust. 2 pkt 24 lit. a ustawy oos, projekt planu zadań ochronnych zamieszcza się w publicznie dostępnych wykazach.

Zgodnie z art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2022 r. poz. 135 - zwanej dalej „ustawą o wojewodzie”), projekt planu zadań ochronnych wymaga uzgodnienia z właściwym terytorialnie wojewodą.

Jak wspomniano, istotnym elementem procesu planistycznego są konsultacje społeczne. W ramach procedury opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, zgodnie z § 2 pkt 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186) oraz ww. przepisów prawa, w dniu 11 marca 2022 r. w Biuletynie Informacji Publicznej i tablicach ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz jednostek samorządu terytorialnego na terenie których położony jest obszar Natura 2000, zamieszczono obwieszczenie o zamiarze przystąpienia, przystąpieniu i wyłożeniu projektu zarządzenia zmieniającego planu zadań ochronny do publicznego wglądu. Tego samego dnia obwieszczenie opublikowano także w prasie (.....). Tym samym, zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, umożliwiono zapoznanie się z dokumentem oraz złożenie uwag i wniosków do projektu planu zadań ochronnych przez okres 21 dni. W przewidzianym na składanie uwag i wniosków terminie, zgłoszono następujące uwagi:

Lp.	Imię i nazwisko / Nazwa instytucji bądź organizacji	Data wpływu do urzędu (dd.mm.rrrr)	Treść uwagi	Sposób rozpatrzenia	Uwagi

Na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy o wojewodzie, Wojewoda Mazowiecki pismem znak: z dnia r. oraz Wojewoda Podlaski pismem znak: z dnia r. uzgodnili projekt zarządzenia.

Ocena Skutków Regulacji (OSR)

1. Cel wprowadzenia zarządzenia.

Celem wprowadzenia zarządzenia jest wypełnienie delegacji ustawowej zawartej w art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, z późn. zm. - zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”).

2. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny.

Projekt planu zadań ochronnych będzie oddziaływał:

- 1) na Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Warszawie;
- 2) na Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Białymstoku;
- 3) na właścicieli terenu, na którym znajduje się obszar Natura 2000;
- 4) jako powszechnie obowiązujący akt prawa miejscowego na wszystkie podmioty, które znajdują się lub znajdują w zasięgu terytorialnym objętym jego regulacją;
- 5) na jednostki organizacyjne, których zasięg działania obejmuje teren obszaru Natura 2000.

3. Konsultacje.

Projekt zarządzenia jako akt prawa miejscowego podlega:

- 1) na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2022 r. poz. 135) uzgodnieniu z Wojewodą Mazowieckim oraz Wojewodą Podlaskim;
- 2) na podstawie art. 28 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody, procedurze 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 2021 r. poz. 2373, z późn. zm., zwanej dalej „ustawą o oś”), postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu.

4. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżet jednostek samorządu terytorialnego.

Wejście w życie przedmiotowego zarządzenia nie pociągnie za sobą skutków finansowych dla budżetu państwa.

5. Wpływ regulacji na rynek pracy.

Zapisy zawarte w projekcie zarządzenia będą miały umiarkowany wpływ na lokalny i regionalny rynek pracy. Konieczność realizacji zadań przyczyni się do zwiększenia zapotrzebowania na usługi z działów: „Badania naukowe i działalność rozwojowa” Polskiej Klasyfikacji Działalności, wprowadzonej Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD) (Dz. U. Nr 251, poz. 1885, z późn. zm.).

6. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

7. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny.

Projektowana regulacja nie ma wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

8. Ocena pod względem zgodności z prawem Unii Europejskiej.

Regulacja objęta zarządzeniem jest objęta prawem Unii Europejskiej. Zarządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.