

Załącznik nr 2 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia .....2023 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001 (projekt)

### CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych	
1.	A021 <i>Botaurus stellaris</i> bąk Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 30 samców, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”. Różnica w stosunku do liczebności SDF (41 samców) wynika z uśrednionych danych terenowych z ostatnich kilku lat.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 959 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.
2.	A022 <i>Ixobrychus minutus</i> bączek Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 15 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”. Różnica w stosunku do liczebności SDF (19 par) wynika z uśrednionych danych terenowych z ostatnich kilku lat.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 959 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.
3.	A027 <i>Egretta alba</i> czapla biała Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Zachowanie potencjalnych siedlisk gatunku na stawach rybnych, łęgi są jedynie efemeryczne nie odbywają się w każdym sezonie.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 566 ha.
4.	A027 <i>Egretta alba</i> czapla biała Populacja przelotna (c)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 100 osobników, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”. Różnica w stosunku do liczebności SDF (220 osobników) wynika z uśrednionych danych terenowych z ostatnich kilku lat.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 959 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.
5.	A027 <i>Egretta alba</i> czapla biała Populacja zimująca (w)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 20 osobników, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”. Różnica w stosunku do liczebności SDF (24 osobników) wynika z uśrednionych danych terenowych z ostatnich kilku lat.

		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 1293 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.
6.	A030 <i>Ciconia nigra</i> bocian czarny Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 4 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 1591 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
7.	A030 <i>Ciconia nigra</i> bocian czarny Populacja przelotna (c)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 30 osobników, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 1293 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.
8.	A060 <i>Aythya nyroca</i> podgorzalka Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 2 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 566 ha.
9.	A081 <i>Circus aeruginosus</i> błotniak stawowy Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 60 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 959 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.
10.	A084 <i>Circus pygargus</i> błotniak łąkowy Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 10 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 9978 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.
11.	A119 <i>Porzana porzana</i> kropiatka Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 100 samców, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”. Różnica w stosunku do liczebności SDF (218 osobników) wynika z uśrednionych danych terenowych z ostatnich kilku lat.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok 9978 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.

12.	A120 <i>Porzana parva</i> zielonka Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 20 samców, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”. Różnica w stosunku do liczebności SDF (46 osobników) wynika z uśrednionych danych terenowych z ostatnich kilku lat.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. ok. 959 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.
13.	A122 <i>Crex crex</i> derkacz Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 350 samców, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”. Różnica w stosunku do liczebności SDF (465 osobników) wynika z uśrednionych danych terenowych z ostatnich kilku lat.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 9978 z uwzględnieniem procesów naturalnych.
14.	A151 <i>Philomachus pugnax</i> batalion Populacja przelotna (c)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 3000 osobników, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”. Różnica w stosunku do liczebności SDF (5000 osobników) wynika z uśrednionych danych terenowych z ostatnich kilku lat.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. ok. 10 885 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.
15.	A151 <i>Philomachus pugnax</i> batalion Populacja wydająca potomstwo (r)	Siedlisko	Zachowanie potencjalnych siedlisk gatunku na rozlewiskach i łąkach - łęgi gatunku w ostatnich latach notowane są jedynie efemeryczne, nie odbywają się w każdym sezonie
		Umożliwienie tworzenia się rozlewisk na łąkach wzdłuż Nidy	
		Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku: liczebności populacji, areale zajmowanego siedliska, sukcesie rozrodczym	
16.	A166 <i>Tringa glareola</i> łęczak Populacja przelotna (c)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 500 osobników, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”. Różnica w stosunku do liczebności SDF (1200 osobników) wynika z uśrednionych danych terenowych z ostatnich kilku lat.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 10 885 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.
17.	A176 <i>Larus melanocephalus</i> mewa czarnogłowa Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 2 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 108 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.

18.	A195 <i>Sterna albifrons</i> rybitwa białoczelna Populacja wydająca potomstwo (r)	Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku: liczebności populacji, areale zajmowanego siedliska, sukcesie rozrodczym	
		Siedlisko	Zachowanie potencjalnych siedlisk gatunku na stawach w obszarze - łęgi gatunku w ostatnich latach notowane są jedynie efemeryczne, nie odbywają się w każdym sezonie
19.	A196 <i>Chlidonias hybridus</i> rybitwa białowąsa Populacja wydająca potomstwo (r)	Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku: liczebności populacji, areale zajmowanego siedliska, sukcesie rozrodczym	
		Siedlisko	Zachowanie potencjalnych siedlisk gatunku na rozlewiskach, stawach i starorzeczach - łęgi gatunku w ostatnich latach notowane są jedynie efemeryczne, nie odbywają się w każdym sezonie
			Umożliwienie tworzenia się rozlewisk na łąkach wzdłuż Nidy
20.	A197 <i>Chlidonias niger</i> rybitwa czarna Populacja wydająca potomstwo (r)	Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku: liczebności populacji, areale zajmowanego siedliska, sukcesie rozrodczym	
		Siedlisko	Zachowanie potencjalnych siedlisk gatunku na rozlewiskach, stawach i starorzeczach - łęgi gatunku w ostatnich latach notowane są jedynie efemeryczne, nie odbywają się w każdym sezonie
			Umożliwienie tworzenia się rozlewisk na łąkach wzdłuż Nidy
21.	A197 <i>Chlidonias niger</i> rybitwa czarna Populacja przelotna (c)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 100 osobników, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”. Różnica w stosunku do liczebności SDF (200 osobników) wynika z uśrednionych danych terenowych z ostatnich kilku lat.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 566 ha.
22.	A222 <i>Asio flammeus</i> uszatka błotna Populacja wydająca potomstwo (r)	Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku: liczebności populacji, areale zajmowanego siedliska, sukcesie rozrodczym	
		Siedlisko	Zachowanie potencjalnych siedlisk gatunku na rozlewiskach, stawach i starorzeczach - łęgi gatunku w ostatnich latach notowane są jedynie efemeryczne, nie odbywają się w każdym sezonie
			Umożliwienie tworzenia się rozlewisk na łąkach wzdłuż Nidy
23.	A272 <i>Luscinia svecica</i> podrózniczek	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 20 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”

	Populacja wydająca potomstwo (r)	Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 959 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.
24.	A429 <i>Dendrocopos syriacus</i> dzięciol białoszy Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 25 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 209 ha.
25.	A004 <i>Tachybaptus ruficollis</i> perkozek Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 80 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 959 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.
26.	A004 <i>Tachybaptus ruficollis</i> perkozek Populacja przelotna (c)	Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku: liczebności populacji, areale zajmowanego siedliska na przelotach	
		Siedlisko	Zachowanie potencjalnych siedlisk gatunku na rzece, stawach i starorzeczach w obszarze.
27.	A005 <i>Podiceps cristatus</i> perkoz dwuczuby Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 70 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 566 ha.
28.	A005 <i>Podiceps cristatus</i> perkoz dwuczuby Populacja przelotna (c)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 250 osobników, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”. Różnica w stosunku do liczebności SDF (350 osobników) wynika z uśrednionych danych terenowych z ostatnich kilku lat.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. ok. 566 ha.
29.	A006 <i>Podiceps grisegena</i> perkoz rdzawoszy Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 6 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”. Różnica w stosunku do liczebności SDF (19 osobników) wynika z uśrednionych danych terenowych z ostatnich kilku lat.

		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 566 ha.
30.	A008 <i>Podiceps nigricollis</i> zausznik Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 25 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 566 ha.
31.	A008 <i>Podiceps nigricollis</i> zausznik Populacja przelotna (c)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 50 osobników, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”. Różnica w stosunku do liczebności SDF (400 osobników) wynika z uśrednionych danych terenowych z ostatnich kilku lat.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 556 ha.
32.	A028 <i>Ardea cinerea</i> czapla siwa Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie 85-196 osobników (sdf: 85-196i) Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 80 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 1008 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.
33.	A028 <i>Ardea cinerea</i> czapla siwa Populacja przelotna (c)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 300 osobników, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność” Różnica w stosunku do liczebności SDF (1000 osobników) wynika z uśrednionych danych terenowych z ostatnich kilku lat.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 1293 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.
34.	A043 <i>Anser anser</i> gęgawa Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 130 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 959 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.

35.	A043 <i>Anser anser</i> gęgawa Populacja przelotna (c)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 1000 osobników, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 959 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.
36.	A051 <i>Anas strepera</i> krakwa Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 130 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 959 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.
37.	A051 <i>Anas strepera</i> krakwa Populacja przelotna (c)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 200 osobników, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”. Różnica w stosunku do liczebności SDF (350 osobników) wynika z uśrednionych danych terenowych z ostatnich kilku lat.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 959 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.
38.	A052 <i>Anas crecca</i> cyraneczka Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Zachowanie potencjalnych siedlisk gatunku na stawach rybnych, łęgi są jedynie efemeryczne nie odbywają się w każdym sezonie
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 959 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.
39.	A052 <i>Anas crecca</i> cyraneczka Populacja przelotna (c)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 300 osobników, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”. Różnica w stosunku do liczebności SDF (1200 osobników) wynika z uśrednionych danych terenowych z ostatnich kilku lat.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 1293 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.
40.	A052 <i>Anas crecca</i> cyraneczka Populacja zimująca (w)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 20 osobników, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”. Różnica w stosunku do liczebności SDF (30 osobników) wynika z uśrednionych danych terenowych z ostatnich kilku lat.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 1293 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.

41.	A053 <i>Anas platyrhynchos</i> krzyżówka Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 300 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 1293 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.
42.	A053 <i>Anas platyrhynchos</i> krzyżówka Populacja przelotna (c)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 3000 osobników, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”. Różnica w stosunku do liczebności SDF (8000 osobników) wynika z uśrednionych danych terenowych z ostatnich kilku lat.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 1293 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.
43.	A055 <i>Anas querquedula</i> cyranka Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 40 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”. Różnica w stosunku do liczebności SDF (109 osobników) wynika z uśrednionych danych terenowych z ostatnich kilku lat.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 959 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.
44.	A055 <i>Anas querquedula</i> cyranka Populacja przelotna (c)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 200 osobników, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”. Różnica w stosunku do liczebności SDF (700 osobników) wynika z uśrednionych danych terenowych z ostatnich kilku lat.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 959 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.
45.	A056 <i>Anas chpeata</i> plaskonos Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 30 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 959 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.
46.	A056 <i>Anas chpeata</i> plaskonos Populacja przelotna (c)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 300 osobników, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”. Różnica w stosunku do liczebności SDF (700 osobników) wynika z uśrednionych danych terenowych z ostatnich kilku lat.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 959 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.



47.	A058 <i>Netta rufina</i> helmiatka Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 2 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 500 ha.
48.	A059 <i>Aythya ferina</i> głowienka Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 300 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 566 ha.
49.	A059 <i>Aythya ferina</i> głowienka Populacja przelotna (c)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 1500 osobników, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 959 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.
50.	A061 <i>Aythya fuligula</i> czernica Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 350 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 959 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.
51.	A061 <i>Aythya fuligula</i> czernica Populacja przelotna (c)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 1200 osobników, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”. Różnica w stosunku do liczebności SDF (2000 osobników) wynika z uśrednionych danych terenowych z ostatnich kilku lat.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 959 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych.
52.	A070 <i>Mergus merganser</i> nurogęs	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 10 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”.

	Populacja wydająca potomstwo (r)	Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 463 ha.
53.	A070 <i>Mergus merganser</i> nurogęś Populacja przelotna (c)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 300 osobników, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 1 293 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych
54.	A118 <i>Rallus aquaticus</i> wodnik Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 120 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 1 293 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych
55.	A123 <i>Gallinula chloropus</i> kokoszka Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 120 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 12 93 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych
56.	A125 <i>Fulica atra</i> łyska Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 300 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 959 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych
57.	A125 <i>Fulica atra</i> łyska Populacja przelotna (c)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 1000 osobników, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”. Różnica w stosunku do liczebności SDF (6200 osobników) wynika z uśrednionych danych terenowych z ostatnich kilku lat.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 959 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych
58.	A136 <i>Charadrius dubius</i> sieweczka rzeczna	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 10 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”

	Populacja wydająca potomstwo (r)	Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 870 ha.
59.	A142 <i>Vanellus vanellus</i> czajka Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 400 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 9 978 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych
60.	A142 <i>Vanellus vanellus</i> czajka Populacja przelotna (c)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 1200 osobników, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 10 885 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych
61.	A153 <i>Gallinago gallinago</i> kszyk Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 120 samców, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 10 885 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych
62.	A153 <i>Gallinago gallinago</i> kszyk Populacja przelotna (c)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 400 osobników, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 10 885 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych
63.	A156 <i>Limosa limosa</i> rycyk Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 140 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”. Różnica w stosunku do liczebności SDF (320 osobników) wynika z uśrednionych danych terenowych z ostatnich kilku lat.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 9 978 ha.
64.	A156 <i>Limosa limosa</i> rycyk Populacja przelotna (c)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 500 osobników, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”

		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 10 885 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych
65.	A160 <i>Numenius arquata</i> kulik wielki Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 2 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 9978 ha.
66.	A160 <i>Numenius arquata</i> kulik wielki Populacja przelotna (c)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 70 osobników, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”. Różnica w stosunku do liczebności SDF (150 osobników) wynika z uśrednionych danych terenowych z ostatnich kilku lat.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok 10 885 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych
67.	A162 <i>Tringa totanus</i> krwawodziób Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 60 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 9978 ha,
68.	A168 <i>Actitis hypoleucos</i> brodziec piskliwy Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 2 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”. Różnica w stosunku do liczebności SDF (11 osobników) wynika z uśrednionych danych terenowych z ostatnich kilku lat.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 304 ha.
69.	A179 <i>Larus ridibundus</i> śmieszka Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 2000 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 108 ha
70.	A179 <i>Larus ridibundus</i> śmieszka Populacja przelotna (c)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 3000 osobników, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 959 ha z uwzględnieniem procesów naturalnych

71.	A198 <i>Chlidonias leucopterus</i> rybitwa białoskrzydła Populacja wydająca potomstwo (r)	Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku: liczebności populacji, areale zajmowanego siedliska, sukcesie rozrodczym	
		Siedlisko	Zachowanie potencjalnych siedlisk gatunku na rozlewiskach, stawach i starorzeczach - lęgi gatunku w ostatnich latach notowane są jedynie efemeryczne, nie odbywają się w każdym sezonie
			Umożliwienie tworzenia się rozlewisk na łąkach wzdłuż Nidy
72.	A198 <i>Chlidonias leucopterus</i> rybitwa białoskrzydła Populacja przelotna (c)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 50 osobników, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”. Różnica w stosunku do liczebności SDF (200 osobników) wynika z uśrednionych danych terenowych z ostatnich kilku lat.
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 566 ha.
73.	A230 <i>Merops apiaster</i> żołna Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 4 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 1,40 ha
74.	A336 <i>Remiz pendulinus</i> remiz Populacja wydająca potomstwo (r)	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie min. 70 par, co oznacza utrzymanie stanu ochrony gatunku scharakteryzowanego parametrem populacja w odniesieniu do oceny wskaźnika „liczebność”
		Siedlisko	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 1502 z uwzględnieniem procesów naturalnych.