



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

---

Warszawa, dnia 20 listopada 2018 r.

Poz. 11279

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 15 listopada 2018 r.

#### w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Wyspy Białobrzeskie

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się, na okres 20 lat, plan ochrony dla rezerwatu przyrody Wyspy Białobrzeskie, zwanego dalej „rezerwatem”.

2. Plan ochrony, o którym mowa w ust. 1, uwzględnia zakres planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kampinoska Dolina Wisły PLH140029, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000, w części pokrywającej się z rezerwatem, określa w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000, w części pokrywającej się z rezerwatem, określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. 1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych ostoji lęgowych rzadkich i ginących w Polsce gatunków ptaków siewkowatych: mew, rybitw i sieweczek.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu, o którym mowa w ust. 1, są:

- 1) utrzymanie populacji rzadkich i ginących gatunków ptaków siewkowatych;
- 2) zachowanie ekosystemu rzecznej Wisły;
- 3) ograniczenie liczebności norki amerykańskiej, lisa, jenota i szopa pracza;
- 4) określenie sposobów zagospodarowania obszarów otaczających rezerwat, w celu zabezpieczenia rezerwatu i obszaru Natura 2000 przed zagrożeniami zewnętrznymi;
- 5) udostępnienie rezerwatu do połowu ryb.

§ 5. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych dla rezerwatu oraz ich skutków wraz z identyfikacją istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 6. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 7. Cele działań ochronnych w obszarze Natura 2000 określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 8. Działania ochronne na obszarze ochrony czynnej rezerwatu z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań, wraz ze wskazaniem dla obszaru Natura 2000 podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

**§ 9.** Wskazanie obszarów i miejsc udostępnionych dla celów rybackich i amatorskiego połowu ryb oraz określenie sposobów ich udostępnienia określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

**§ 10. 1.** Wprowadza się następujące ustalenia do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Bodzanów i Słubice, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Bodzanów i Słubice, planu zagospodarowania przestrzennego województwa mazowieckiego, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych:

- 1) nie należy odprowadzać nieoczyszczonych ścieków do rezerwatu i jego otuliny;
- 2) nie należy wydobywać oraz składować w rezerwacie i jego otulinie piasku i żwiru dla innych zadań niż cele publiczne;
- 3) należy zachować dotychczasowy sposób przeznaczenia i użytkowania gruntów w rezerwacie i jego otulinie, z wyjątkiem realizacji inwestycji liniowych celu publicznego, dla których brak jest rozwiązań alternatywnych.

2. Mapę ustaleń do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Bodzanów i Słubice, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Bodzanów i Słubice, planu zagospodarowania przestrzennego województwa mazowieckiego dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych określa załącznik nr 7 do zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie:  
*Arkadiusz Siembida*

Załącznik Nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie  
z dnia 15 listopada 2018 r.

### Opis granic obszaru Natura 2000

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL - 1992		
Lp.	Punkt Y	Punkt X
1	560805,24	509796,78
2	561018,17	510175,92
3	561018,19	510175,95
4	561081,47	510286,47
5	561289,83	510240,17
6	561455,20	510154,18
7	561580,88	510190,56
8	561709,86	510174,02
9	561827,78	510097,67
10	562011,47	510066,50
11	562125,15	510060,27
12	562156,31	510064,48
13	562236,98	510050,86
14	562336,86	510002,66
15	562373,56	509959,93
16	562679,92	509714,19
17	563156,81	509368,01
18	563191,84	509351,14
19	563357,74	509272,27
20	563470,61	509243,23
21	563575,01	509159,00
22	563700,85	509072,99
23	563757,95	509058,78
24	563783,12	509019,31
25	563835,69	508958,53
26	563916,38	508944,72
27	563922,42	508920,55
28	564000,44	508881,79
29	564107,08	508804,65
30	564260,90	508688,23
31	564289,95	508677,21
32	564312,52	508642,62
33	564364,12	508563,49
34	564447,97	508530,11
35	564550,63	508469,95
36	564560,47	508443,74
37	564560,46	508443,73
38	564383,81	508220,88
39	564338,68	508163,95
40	564315,32	508134,49
41	564315,31	508134,47
42	564147,39	507923,42
43	563780,75	508064,37
44	563707,84	508092,40

45	563707,69	508092,47
46	563658,18	508114,45
47	563461,80	508250,50
48	563364,96	508371,15
49	563376,08	508410,83
50	563455,45	508464,81
51	563457,04	508512,43
52	563398,30	508617,21
53	563357,03	508734,69
54	563287,18	508825,17
55	563158,59	508848,99
56	562915,70	508968,05
57	562696,63	509058,54
58	562466,44	509085,52
59	562163,22	509183,95
60	561888,59	509225,22
61	561758,41	509249,04
62	561634,59	509322,06
63	561559,97	509317,30
64	561479,00	509228,58
65	561441,35	509254,06
66	561336,10	509312,24
67	561292,27	509354,87
68	561258,26	509409,81
69	561234,30	509434,51
70	561195,19	509466,11
71	561150,23	509515,80
72	561114,45	509546,80
73	561024,16	509614,54
74	561016,31	509624,38
75	561007,79	509628,93
76	560994,42	509645,69
77	560915,84	509703,34
78	560805,24	509796,78

Załącznik Nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie  
z dnia 15 listopada 2018 r.

**Mapa obszaru Natura 2000**





Załącznik Nr 3 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie  
z dnia 15 listopada 2018 r.

**Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych dla rezerwatu oraz ich skutków wraz z identyfikacją istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000**

Przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000	Ocena stanu ochrony	Identyfikacja zagrożenia		Rodzaj zagrożenia	Sposób eliminacji zagrożenia lub jego ograniczenia
		Obszar Natura 2000	Rezerwat przyrody		
-	-	-	Płoszenie ptaków, utrata miejsc lęgowych mew, rybitw i siewczek, będące następstwem przybijania jednostek pływających do wysp i piaszczystych ławic, uprawiania w rezerwacie rajdów samochodami terenowymi, quadami i innymi pojazdami mechanicznymi oraz uprawiania sportów motorowych.	Zewnętrzne Istniejące	W okresie od 1 kwietnia do 30 sierpnia wykluczenie przybijania jednostek pływających do brzegów wysp i ławic oraz kotwiczenia tych jednostek w odległości mniejszej niż 50 m od nich. Ustawianie tablic informacyjnych o obowiązujących w rezerwacie zakazach, ustawianie przegród uniemożliwiających wjazd pojazdów do rezerwatu.
-	-	-	Nadmierna eksploatacja obszaru rezerwatu i jego otuliny, w związku z brakiem kontroli nad ilością i sposobem realizacji poboru piasku i żwiru.	Zewnętrzne Potencjalne	Wydobywanie oraz składowanie w rezerwacie i jego otulinie piasku i żwiru może odbywać się wyłącznie w związku z celami publicznymi.
-	-	-	Drapieżnictwo, w szczególności norki amerykańskiej, lisa, szopa pracza i jenota, doprowadzające do utraty miejsc lęgowych oraz zmniejszania się populacji mew, rybitw i siewczek.	Wewnętrzne Istniejące	Redukcja liczebności drapieżników, w szczególności norki amerykańskiej, lisa, szopa pracza i jenota, poprzez prowadzenie, poza okresem lęgowym ptaków, odłowu oraz poza granicami rezerwatu odstrzału drapieżników.
-	-	-	Zaśmiecanie rezerwatu będące następstwem nieprzestrzegania zakazów obowiązujących w rezerwacie.	Zewnętrzne Istniejące	Ustawianie tablic informujących o obowiązujących w rezerwacie zakazach, oznakowanie rezerwatu. Sprzątanie rezerwatu.
-	-	-	Sukcesja drzew i krzewów na piaszczystych ławicach doprowadzająca do utraty miejsc lęgowych mew, rybitw i siewczek.	Wewnętrzne Istniejące	Ograniczanie naturalnej sukcesji drzew i krzewów na piaszczystych ławicach poprzez ich usuwanie i/lub wprowadzenie kontrolowanego wypasu owiec lub kóz.
-	-	-	Utrata miejsc lęgowych i ostoi mew, rybitw i siewczek, będące następstwem odprowadzania nieoczyszczonych ścieków.	Zewnętrzne Istniejące	Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej przez wykluczenie odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do rezerwatu i jego otuliny, w szczególności poprzez wprowadzenie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego ustaleń dotyczących tej kwestii.
-	-	-	Zarastanie łąk, wkraczanie roślin drzewiastych i krzewiastych na tereny otwarte, ograniczanie miejsc lęgowych i żerowisk dla ptaków, w efekcie zaprzestania użytkowania łąk.	Wewnętrzne Istniejące	Utrzymanie użytkowania, w szczególności pasterskiego, na siedliskach łąk świeżych i poza piaszczystymi ławicami.
-	-	-	Zmiana dotychczasowego sposobu przeznaczenia i użytkowania gruntów, wzrost antropopresji.	Zewnętrzne Potencjalne	Wprowadzenie ustaleń do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego i miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego w formie zapisu: należy zachować dotychczasowy sposób przeznaczenia i użytkowania gruntów w rezerwacie i jego otulinie, z wyjątkiem realizacji

					inwestycji liniowych celu publicznego, dla których brak jest rozwiązań alternatywnych.
3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	U1 - niezadawalający	Zanieczyszczanie wód rzeki Wisły, będące następstwem odprowadzania nieoczyszczonych ścieków - H01.	Zewnętrzne Istniejące		Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej przez wykluczenie odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do rezerwatu i jego otuliny, w szczególności poprzez wprowadzenie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego ustaleń dotyczących tej kwestii.
3270 Zalewane muliste brzegi rzek	FV - właściwy				
Boleń pospolity <i>Aspius aspius</i> (1130)	FV – właściwy				
Różanka <i>Rhodeus sariceus amarus</i> (5339)	FV – właściwy				
Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> (1188)	FV – właściwy				
Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> (1166)	FV – właściwy				
Bóbr <i>Castor fiber</i> (1337)	FV – właściwy				
Wydra <i>Lutra lutra</i> (1355)	FV – właściwy				
3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	U1 - niezadawalający	Niszczenie gleby i roślinności będące następstwem uprawiania w rezerwacie rajdów samochodami terenowymi, quadami i innymi pojazdami mechanicznymi oraz uprawiania sportów motorowych - G01.	Zewnętrzne Potencjalne		Ustawianie tablic informacyjnych o obowiązujących w rezerwacie zakazach, ustawianie przegród uniemożliwiających wjazd pojazdów do rezerwatu.
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	U1 - niezadawalający				
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	U1 - niezadawalający	Ekspansja gatunków obcych zniekształcających naturalne cechy zbiorowisk roślinnych rezerwatu - I01.	Wewnętrzne Istniejące		Usuwanie gatunków obcych.
3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	U1 - niezadawalający				
3270 Zalewane muliste brzegi rzek	FV - właściwy				
Boleń pospolity <i>Aspius aspius</i> (1130)	FV – właściwy	Połowy ryb przy użyciu sieci, narzędzi skrzelowych, wontonów pływnic, chwytających wędrujące na tarło bolenie. Płoszenie wydry i ptaków będące następstwem niekontrolowanego połowu ryb w rezerwacie i kłusownictwa - F05.04.	Zewnętrzne Istniejące		Wykluczenie połowu ryb przy użyciu sieci, narzędzi skrzelowych, wontonów pływnic, określenie sposobu udostępnienia rezerwatu do amatorskiego połowu ryb.
Wydra <i>Lutra lutra</i> (1355)	FV – właściwy				

Załącznik Nr 4 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie  
z dnia 15 listopada 2018 r.

### Cele działań ochronnych w obszarze Natura 2000

Przedmiot ochrony Natura 2000	Ocena stanu ochrony	Cel do osiągnięcia
Siedliska przyrodnicze		
3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	U1 - niezadowalający	Uzyskanie właściwego stanu zachowania siedliska przyrodniczego na powierzchni co najmniej 1,48 ha.
3270 Zalewane muliste brzegi rzek	FV - właściwy	Zachowanie siedliska przyrodniczego w stanie właściwym na powierzchni co najmniej 15,06 ha.
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	U1 - niezadowalający	Uzyskanie właściwego stanu zachowania siedliska przyrodniczego na powierzchni co najmniej 50,46 ha.
Gatunki zwierząt		
Boleń pospolity <i>Aspius aspius</i> (1130)	FV – właściwy	Zachowanie właściwego stanu ochrony gatunku
Bóbr <i>Castor fiber</i> (1337)	FV – właściwy	Zachowanie właściwego stanu ochrony gatunku
Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> (1188)	FV – właściwy	Zachowanie właściwego stanu ochrony gatunku
Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i> (1134)	FV – właściwy	Zachowanie właściwego stanu ochrony gatunku
Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> (1166)	FV – właściwy	Zachowanie właściwego stanu ochrony gatunku
Wydra <i>Lutra lutra</i> (1355)	FV – właściwy	Zachowanie właściwego stanu ochrony gatunku



Załącznik Nr 5 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie  
z dnia 15 listopada 2018 r.

**Działania ochronne na obszarze ochrony czynnej rezerwatu z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań, wraz ze wskazaniem dla obszaru Natura 2000 podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania**

Rodzaj działania ochronnego	Przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja i obszar wdrażania działań ochronnych w rezerwacie i obszarze Natura 2000		Podmiot odpowiedzialny za wykonanie działań ochronnych
			Numer działki ewidencyjnej	Numer wydzielenia leśnego	
Kontrola zasiedlenia	-	Ocena zasiedlenia wysp i piaszczystych ławic przez mewy, rybitwy i sieweczki, w celu wytypowania miejsc do ochrony ich lęgów przed drapieżnikami. Nie rzadziej niż raz na dziesięć lat w miesiącach od kwietnia do maja.	Obszar rezerwatu		-
Ochrona lęgów przed drapieżnikami	-	Zabezpieczanie zinwentaryzowanych podczas „kontroli zasiedlenia” zasiedlonych gniazd kolonii lęgowej mew, rybitw i sieweczek przed drapieżnikami, w szczególności mobilnym systemem ogrodzeń. Rozmiar, miejsce, okres i sposób wykonania prac należy uzależnić od zasiedlenia przez ptaki gniazd.	Obszar rezerwatu		-
Utrzymanie siedlisk	-	Ocena stopnia zarośnięcia obszarów zasiedlonych przez mewy, rybitwy lub sieweczki. Usuwanie roślin z obszarów zasiedlonych przez te gatunki, jeżeli ocena wykaże, że stopień ich zarośnięcia zagraża koloniom lęgowym tych gatunków. Okres wykonania prac należy uzależnić od zasiedlenia przez ptaki gniazd.	Obszar rezerwatu		-
Zmniejszanie drapieżnictwa	-	Odłów drapieżnych ssaków zmniejszających liczebność ptaków gniazdujących w rezerwacie.	Obszar rezerwatu		-
Usuwanie gatunków obcych	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> ; 3270 Zalewane muliste brzegi rzek; 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnetion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)	Usuwanie obcych gatunków roślin. W miesiącach od października do marca.	Obszar rezerwatu		Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
Monitoring		Ocenę stanu zachowania siedlisk należy wykonywać zgodnie z metodyką monitoringu Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (wszystkie wskaźniki parametrów struktury i funkcji siedliska).	Obszar rezerwatu		Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
Monitoring	Boleń pospolity <i>Aspius aspius</i> (1130), Różanka <i>Rhodeus sariceus amarus</i> (5339), Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> (1188), Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> (1166), Bóbr <i>Castor fiber</i> (1337) Wydra <i>Lutra lutra</i> (1355)	Ocena stanu zachowania przedmiotów ochrony należy przeprowadzić zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska dla gatunku (wszystkie parametry i wskaźniki).	Obszar rezerwatu		Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie

Załącznik Nr 6 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie  
z dnia 15 listopada 2018 r.

**Wskazanie obszarów i miejsc udostępnionych dla celów rybackich i amatorskiego połowu ryb oraz określenie sposobów ich udostępnienia**

Cel udostępniania	Obszary lub miejsca udostępniania	Sposoby udostępniania
Amatorski połowu ryb	Obszar rezerwatu	Z brzegu i łodzi: 1. w okresie od 1 września do 31 marca na terenie całego rezerwatu. 2. w okresie od 1 kwietnia do 31 sierpnia na terenie całego rezerwatu z wyłączeniem wysp i piaszczystych ławic oraz 50 m pasa terenu wokół nich.
Rybactwo	Koryto rzeki Wisły	1. Ze względu na ochronę wydry, jako jednego z przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 „Kampinoska Dolina Wisły” należy wykluczyć połowy przy użyciu sieci. 2. W okresie od 1 kwietnia do 30 sierpnia należy wykluczyć przebywanie w obrębie wysp i piaszczystych ławic oraz w pasie o szerokości 50 m od nich. 3. Zarybienie może być wykonywane wyłącznie rodzimymi gatunkami ryb.

Załącznik Nr 7 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie  
z dnia 15 listopada 2018 r.

**Mapa ustaleń do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Bodzanów i Słubice, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin Bodzanów i Słubice, planu zagospodarowania przestrzennego województwa mazowieckiego, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych**

