



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

---

Warszawa, dnia 20 listopada 2018 r.

Poz. 11278

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 15 listopada 2018 r.

#### w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Wikliny Wiślane

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 Wikliny Wiślane, 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 ostoi lęgowych rzadkich i ginących w Polsce gatunków ptaków występujących na obszarze rzeki Wisły.

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.** Wprowadza się na terenie rezerwatu następujące ustalenia do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Leoncin i Zakroczym, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Leoncin i Zakroczym, planu zagospodarowania przestrzennego województwa mazowieckiego, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych:

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

**§ 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**

<b>Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL - 1992</b>		
<b>Lp.</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
1	605495,04	507643,67
2	605497,16	507683,68
3	605463,61	508152,04
4	605435,53	508447,04
5	605479,9	508452,75
6	605510,64	508452,72
7	605536,08	508450,88
8	605625,99	508461,68
9	605672,04	508468,48
10	605699,03	508477,92
11	605710,52	508476,52
12	605718,32	508489,17
13	605732,77	508485,48
14	605746,36	508494,45
15	605751,2	508487,72
16	605761,98	508487,55
17	605780,3	508493,04
18	605789,11	508494,91
19	605797,45	508499,33
20	605812,47	508500,73
21	605814,87	508501,42
22	605842	508509,23
23	605872,5	508508,21
24	605921,55	508518,37
25	605940,64	508525,58
26	605983,17	508526,03
27	606019,38	508538,63
28	606026,61	508543,88
29	606047,32	508547,3
30	606058,82	508545,16
31	606099,11	508548,69
32	606108,79	508549,54
33	606117,86	508559,66
34	606149,63	508561,51
35	606155,2	508565,2
36	606163,61	508566,46
37	606173,24	508564
38	606174,95	508563,55
39	606194,83	508570,04
40	606216,66	508569,43
41	606242,19	508564,31
42	606263,97	508565,76
43	606268,24	508567
44	606295,85	508576,44

45	606302,83	508582,01
46	606312,73	508582,38
47	606326,13	508582,89
48	606331,99	508584,14
49	606354,51	508579,01
50	606400,37	508578,69
51	606401,82	508578,76
52	606420,6	508579,57
53	606423,49	508578,36
54	606455,4	508560,03
55	606466,5	508564,6
56	606489,75	508574,21
57	606496,64	508575,28
58	606522,58	508579,88
59	606539,64	508578,99
60	606567,25	508577,67
61	606587,07	508575,45
62	606602,87	508576,56
63	606614,06	508577,3
64	606629,31	508578,43
65	606650,07	508578,02
66	606653,12	508577,91
67	606671,89	508577,59
68	606686,89	508577,41
69	606691,39	508579,4
70	606694,88	508580,39
71	606704,87	508579,36
72	606706	508579,42
73	606725,72	508580,41
74	606742,84	508581,26
75	606746,83	508579,26
76	606754,99	508576,33
77	606804,98	508563,56
78	606814,68	508560,55
79	606833,36	508561,35
80	606842,22	508563,96
81	606890	508556,03
82	606911,42	508556,41
83	606925,41	508556,31
84	606940,46	508555,63
85	606950,26	508555,61
86	606951,68	508555,57
87	606971,66	508555,56
88	607013,08	508555,48
89	607038,62	508555,79
90	606788,63	508181,02
91	607308,22	508047,43
92	607598,33	508041,46
93	607817,87	508020,54
94	608086,01	508032,89
95	608423,09	507972,3

96	608750,58	507699,41
97	608962,86	507471,34
98	609223,46	507229,75
99	609245,67	506802,88
100	609230,79	506809,78
101	609228,7	506809,95
102	609217,8	506810,81
103	609215,04	506812,55
104	609199,52	506818,14
105	609191,3	506823,26
106	609162,74	506840,98
107	609152,39	506847,42
108	609129,44	506861,66
109	609126,07	506861,23
110	609116,66	506860,03
111	609108,58	506858,99
112	609099,93	506857,89
113	609092,22	506856,91
114	609039,41	506860,16
115	608878,5	506882,4
116	608825,28	506889,11
117	608807,95	506891,34
118	608793,88	506889,77
119	608778,74	506890,71
120	608761,94	506891,78
121	608752,23	506892,39
122	608733,77	506893,56
123	608696,4	506886,95
124	608694,54	506886,14
125	608665,79	506873,64
126	608665,34	506873,67
127	608647,14	506874,85
128	608619,32	506876,67
129	608608,48	506877,36
130	608591,06	506876
131	608577,83	506874,95
132	608549,72	506877,14
133	608517,28	506879,67
134	608483,64	506886,61
135	608452,43	506893,04
136	608444,65	506894,65
137	608379,9	506878,79
138	608368,21	506878,62
139	608347,36	506878,35
140	608345,93	506878,33
141	608328,99	506875,1
142	608327,43	506875,07
143	608311,99	506874,87
144	608311,23	506874,9
145	608264,16	506876,67
146	608263,21	506876,71

147	608235,98	506877,11
148	608233,45	506877,36
149	608217	506881,91
150	608190,49	506889,67
151	608151,96	506900,95
152	608129,16	506904,61
153	608054,63	506916,59
154	608025,9	506921,2
155	608022,46	506922,17
156	607978,61	506934,48
157	607975,02	506935,5
158	607969,84	506936,95
159	607965,71	506938,12
160	607956,24	506940,78
161	607951,86	506942,01
162	607946,25	506943,59
163	607917,74	506951,37
164	607906,28	506954,49
165	607900,48	506956,08
166	607895,21	506957,63
167	607874,12	506963,26
168	607822,09	506977,46
169	607818,88	506978,33
170	607767,17	506998,35
171	607715,6	507018,32
172	607678,83	507032,56
173	607656	507040,7
174	607602,96	507059,64
175	607550,09	507078,5
176	607512,4	507091,96
177	607491,12	507102,77
178	607457,3	507119,93
179	607440,93	507128,25
180	607403,51	507153,24
181	607399,69	507156,93
182	607382,24	507173,79
183	607363,33	507192,08
184	607345,03	507200,69
185	607337,16	507204,38
186	607337,82	507189,88
187	607338,58	507172,48
188	607323,79	507178,78
189	607315,52	507182,71
190	607296,7	507191,94
191	607260,71	507220,7
192	607242,56	507234,55
193	607222,43	507250,51
194	607206,74	507262,93
195	607191,89	507273,35
196	607175,2	507286,79
197	607166,52	507293,76

198	607158,35	507299,77
199	607132,66	507320,01
200	607113,96	507330,85
201	607097,55	507340
202	607037,89	507373,85
203	607027,49	507379,8
204	607018,21	507385,31
205	607000,05	507395,67
206	606989,93	507401,15
207	606978,39	507407,87
208	606958,87	507419,48
209	606922,65	507444,4
210	606866,72	507482,19
211	606849,92	507493,74
212	606839,17	507500,64
213	606830,08	507507,07
214	606809,28	507520,12
215	606788,29	507533,32
216	606736,3	507565,96
217	606729,79	507570,05
218	606724,02	507573,67
219	606717,89	507577,52
220	606691,26	507594,24
221	606665,29	507610,55
222	606629,24	507633,71
223	606594,83	507657,41
224	606575,65	507673,93
225	606554,36	507694,02
226	606537,11	507710,3
227	606523,7	507723,17
228	606509,81	507736,08
229	606457,63	507735,55
230	606447,45	507735,45
231	606435,41	507735,33
232	606409	507735,07
233	606393,03	507734,91
234	606362,04	507734,6
235	606344,4	507733,97
236	606300,53	507732,38
237	606260,33	507730,94
238	606220,8	507729,52
239	606208,85	507729,09
240	606198,84	507728,73
241	606192,42	507729,1
242	606180,74	507729,77
243	606169,76	507730,41
244	606146,67	507731,74
245	606126,84	507732,88
246	606000,81	507738,69
247	605968,54	507742,79
248	605881,63	507753,81

---

249	605876,07	507754,51
250	605798,36	507736,2
251	605758,67	507726,86
252	605719,87	507717,7
253	605700,76	507713,21
254	605678,29	507707,9
255	605662,97	507704,29
256	605638,48	507692,13
257	605559,2	507665,27
258	605550,13	507662,22
259	605530,64	507655,66
260	605521,37	507652,54
261	605495,04	507643,67



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

Mapa obszaru Natura 2000





608000 609000

507000 508000

Legenda

- Granica obszaru Natura 2000 w części pokrywającej się z rezerwatem
- Granica działek ewidencyjnych

0 250 500 750 m

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992  
Aktualność podkładu kartograficznego:  
1) podział na działki ewidencyjne: wg stanu na rok 2015  
2) ortofotomapa: GUGiK usługa przeglądania 11 czerwca 2018 r.

Arkusz 2 z 2

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 ławicami poprzez ich usuwanie.
-	-	-	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 Starorzeczka 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 Starorzeczka 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	Ekspansja gatunków obcych zniekształcających naturalne cechy zbiorowisk roślinnych rezerwatu - I01.	Wewnętrzne Istniejące		Usuwanie gatunków obcych.
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	U1 - niezadawalający				
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	U1 - niezadawalający	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.
3270 Zalewane muliste brzegi rzek	FV - właściwy				
Boleń pospolity <i>Aspius aspius</i> (1130)	FV – właściwy				
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>	FV - właściwy	Zachowanie siedliska przyrodniczego w stanie właściwym na powierzchni co najmniej 30,26ha.
3270 Zalewane muliste brzegi rzek	FV - właściwy	Zachowanie siedliska przyrodniczego w stanie właściwym na powierzchni co najmniej 66,12ha.
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 67,80 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**

<b>Cel udostępniania</b>	<b>Obszary lub miejsca udostępniania</b>	<b>Sposoby udostępniania</b>
Amatorski połowu ryb	Obszar rezerwatu	Z brzegu i łodzi: <ol style="list-style-type: none"><li>w okresie od 1 września do 31 marca na terenie całego rezerwatu.</li><li>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.</li></ol>
Rybactwo	Koryto rzeki Wisły	<ol style="list-style-type: none"><li>Ze względu na ochronę wydry, jako jednego z przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 „Kampinoska Dolina Wisły” należy wykluczyć połowy przy użyciu sieci.</li><li>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.</li><li>Zarybienie może być wykonywane wyłącznie rodzimymi gatunkami ryb.</li></ol>