



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

---

Opole, dnia 10 grudnia 2014 r.

Poz. 2725

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OPOLU

z dnia 10 grudnia 2014 r.

#### **w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zbiornik Turawa PLB160004**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.<sup>1)</sup>), zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zbiornik Turawa PLB160004, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony zawiera załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Opolu

*Alicja Majewska*

---

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628 i poz. 842, z 2014 r. poz. 805, poz. 850, poz. 1002 i poz. 1101.

Załącznik nr 1  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu  
z dnia 10 grudnia 2014 r.

## Opis granic obszaru Natura 2000

Nr punktu	Współrzędna X	Współrzędna Y
1	318775,19	439724,65
2	318770,18	439757,20
3	318752,65	439773,48
4	318746,45	439962,84
5	318665,14	440374,34
6	318633,11	440389,12
7	318559,19	440389,12
8	318556,72	440613,35
9	318600,05	440841,79
10	318598,34	440847,36
11	318599,54	440857,23
12	318603,35	440880,31
13	318620,01	440966,51
14	318643,64	441090,79
15	318666,42	441209,99
16	318667,59	441220,57
17	318666,65	441231,75
18	318664,49	441261,51
19	318656,27	441367,33
20	318649,27	441452,13
21	318643,95	441521,36
22	318635,80	441620,53
23	318634,89	441635,77
24	318639,88	441635,77
25	318625,25	441828,95
26	318612,31	441856,98
27	318607,67	441853,18
28	318583,95	441875,36
29	318533,93	441806,43
30	318511,54	441795,29
31	318455,27	441778,18
32	318428,65	441807,91
33	318426,02	441810,90
34	318415,24	441823,13
35	318357,49	441793,45
36	318298,29	441822,84
37	318289,80	441825,04
38	318282,14	441827,03
39	318220,88	441842,89
40	318151,69	441860,80
41	318137,02	441864,60
42	318086,34	441877,73
43	318045,01	441945,96
44	318003,53	442014,42
45	317992,52	442032,58
46	317960,93	442084,73
47	317920,06	442152,20

Nr punktu	Współrzędna X	Współrzędna Y
48	317900,62	442184,30
49	317881,30	442216,21
50	317841,17	442282,45
51	317806,60	442339,52
52	317728,27	442360,90
53	317640,11	442384,92
54	317557,74	442407,34
55	317464,80	442432,63
56	317454,79	442435,36
57	317378,03	442456,21
58	317305,03	442476,10
59	317285,74	442472,65
60	317182,23	442454,08
61	317159,98	442450,09
62	317123,02	442443,45
63	317098,74	442439,10
64	317091,74	442437,87
65	317056,84	442447,33
66	316986,65	442466,37
67	316924,28	442483,29
68	316865,26	442499,31
69	316861,10	442500,44
70	316792,80	442519,01
71	316707,11	442542,30
72	316682,54	442548,85
73	316664,32	442553,77
74	316643,60	442559,31
75	316565,54	442580,67
76	316499,87	442598,55
77	316482,79	442603,26
78	316413,40	442622,13
79	316336,38	442642,93
80	316311,24	442649,46
81	316261,90	442663,18
82	316183,50	442684,15
83	316179,72	442685,29
84	316120,88	442701,33
85	316095,20	442708,29
86	316014,71	442730,12
87	315936,42	442751,36
88	315929,19	442753,30
89	315862,51	442771,40
90	315858,09	442790,03
91	315855,15	442798,53
92	315849,97	442813,53
93	315821,78	442805,71
94	315823,35	442800,56

Nr punktu	Współrzędna X	Współrzędna Y
95	315822,71	442795,34
96	315800,56	442794,90
97	315796,99	442764,25
98	315778,08	442747,24
99	315726,55	442753,29
100	315694,63	442764,24
101	315683,32	442772,39
102	315676,16	442781,05
103	315664,97	442798,25
104	315658,45	442807,03
105	315649,11	442817,97
106	315648,52	442818,34
107	315638,33	442824,94
108	315627,62	442831,64
109	315616,58	442836,98
110	315598,36	442842,41
111	315578,55	442846,37
112	315557,95	442847,11
113	315545,75	442845,32
114	315524,31	442842,17
115	315448,69	442827,62
116	315373,90	442819,01
117	315348,46	442812,49
118	315325,34	442803,70
119	315313,29	442798,33
120	315310,22	442802,40
121	315302,63	442812,73
122	315261,92	442798,08
123	315242,25	442795,32
124	315215,07	442791,39
125	315197,40	442788,93
126	315154,38	442791,49
127	315116,68	442793,67
128	315110,33	442794,07
129	315102,26	442793,65
130	315094,10	442791,02
131	315087,28	442785,19
132	315083,79	442777,22
133	315085,24	442763,37
134	315109,58	442769,89
135	315115,82	442762,23
136	315125,33	442750,42
137	315153,30	442660,69
138	315216,44	442676,14
139	315292,56	442691,86
140	315296,55	442692,58
141	315385,99	442705,33
142	315398,86	442701,95
143	315406,60	442696,79
144	315484,81	442640,29
145	315494,11	442605,96
146	315453,66	442546,21

Nr punktu	Współrzędna X	Współrzędna Y
147	315439,40	442519,54
148	315442,51	442446,61
149	315415,50	442403,84
150	315532,92	442329,40
151	315568,75	442285,52
152	315588,80	442272,28
153	315596,55	442267,12
154	315611,49	442257,31
155	315626,28	442247,60
156	315649,39	442232,42
157	315665,27	442222,09
158	315682,66	442210,68
159	315707,60	442194,03
160	315720,71	442185,44
161	315753,73	442163,80
162	315791,15	442139,18
163	315837,48	442106,12
164	315857,80	442095,27
165	315867,74	442088,52
166	315874,04	442084,48
167	315889,23	442072,90
168	315899,07	442064,99
169	315920,52	442048,16
170	315950,88	442024,51
171	315958,78	442018,31
172	315961,47	441970,17
173	315961,61	441967,57
174	315965,28	441901,97
175	315967,58	441860,89
176	315971,60	441789,03
177	315974,71	441733,65
178	315974,87	441730,73
179	315982,02	441603,12
180	315983,32	441579,67
181	315983,55	441575,58
182	315983,66	441573,68
183	315988,21	441492,50
184	315988,44	441488,51
185	315992,66	441413,13
186	315997,75	441322,10
187	315998,59	441307,17
188	315998,68	441305,72
189	315999,00	441299,88
190	315998,01	441291,65
191	316004,20	441209,41
192	316004,29	441208,11
193	316007,84	441146,42
194	316008,29	441137,63
195	316011,19	441112,57
196	316013,65	441088,30
197	316013,37	441052,80
198	316023,85	440917,81

Nr punktu	Współrzędna X	Współrzędna Y
199	316027,07	440833,07
200	316028,79	440790,56
201	316029,41	440776,97
202	316030,27	440757,94
203	316030,95	440743,14
204	316031,64	440728,00
205	316032,86	440700,64
206	316035,09	440650,56
207	316037,17	440583,11
208	316039,50	440538,73
209	316036,58	440507,73
210	316036,77	440505,88
211	316037,44	440490,01
212	316039,49	440441,34
213	316040,10	440427,11
214	316038,96	440422,41
215	316040,64	440419,20
216	316041,01	440411,40
217	316043,14	440383,62
218	316043,65	440376,97
219	316044,24	440370,42
220	316043,42	440357,33
221	316039,93	440338,24
222	316038,68	440335,65
223	316035,80	440329,64
224	316028,33	440318,89
225	316016,07	440302,66
226	316025,71	440300,14
227	316025,02	440295,95
228	316024,46	440291,99
229	316020,67	440266,40
230	316008,88	440182,40
231	315989,93	440118,47
232	315974,82	440067,47
233	315959,73	440016,59
234	315957,69	440009,68
235	315957,41	440008,77
236	315955,21	440001,29
237	315936,43	439937,66
238	315935,64	439934,98
239	315922,43	439890,22
240	315914,80	439864,36
241	315914,06	439861,87
242	315905,30	439832,15
243	315894,10	439794,21
244	315887,51	439774,68
245	315871,27	439716,74
246	315869,88	439712,04
247	315856,92	439668,04
248	315851,40	439649,29
249	315842,19	439618,04
250	315840,68	439612,92

Nr punktu	Współrzędna X	Współrzędna Y
251	315833,02	439586,92
252	315814,69	439524,71
253	315796,41	439473,40
254	315780,69	439442,30
255	315774,89	439406,48
256	315774,13	439403,99
257	315775,80	439402,23
258	315773,77	439377,39
259	315759,58	439339,05
260	315757,31	439331,07
261	315749,03	439303,48
262	315747,04	439297,62
263	315747,81	439292,89
264	315752,99	439261,14
265	315761,82	439207,11
266	315778,13	439107,23
267	315785,71	439092,08
268	315809,46	439044,59
269	315825,90	439011,75
270	315839,86	438983,83
271	315845,94	438971,67
272	315850,62	438962,29
273	315871,64	438920,30
274	315873,87	438915,83
275	315982,87	438841,94
276	315999,63	438803,19
277	316049,90	438711,02
278	316091,80	438652,37
279	316139,98	438597,90
280	316142,07	438509,92
281	316163,02	438453,36
282	316202,82	438415,66
283	316219,58	438388,43
284	316230,05	438178,95
285	316274,04	437988,33
286	316315,94	437843,79
287	316382,97	437747,43
288	316454,19	437669,93
289	316477,23	437623,84
290	316464,66	437573,57
291	316418,58	437565,19
292	316418,58	437529,58
293	316452,09	437500,25
294	316481,42	437456,26
295	316491,89	437374,57
296	316491,89	437292,87
297	316487,71	437146,24
298	316487,71	437058,26
299	316517,03	436951,42
300	316533,79	436876,01
301	316573,59	436752,42
302	316613,39	436687,49

Nr punktu	Współrzędna X	Współrzędna Y
303	316594,54	436656,06
304	316590,35	436614,17
305	316605,01	436555,52
306	316621,77	436494,77
307	316657,38	436467,54
308	316674,14	436410,98
309	316699,28	436371,18
310	316690,90	436323,00
311	316640,62	436304,14
312	316605,01	436272,72
313	316577,78	436247,59
314	316556,83	436211,98
315	316586,16	436165,89
316	316625,96	436130,28
317	316659,48	436098,86
318	316672,04	436040,21
319	316649,00	435952,23
320	316615,49	435904,05
321	316577,78	435874,72
322	316554,74	435851,68
323	316517,03	435769,98
324	316636,52	435665,13
325	317161,22	435241,00
326	317396,65	435122,25
327	317687,43	435061,39
328	318018,78	435061,39
329	318289,27	435176,35
330	319837,83	436156,88
331	319864,88	436258,31
332	319932,50	436853,39
333	319943,80	436937,83
334	319959,72	437055,06
335	319917,15	437072,59
336	319887,10	437072,59
337	319864,56	437072,59
338	319829,50	437097,64
339	319801,95	437170,26
340	319819,48	437205,32
341	319857,05	437235,37
342	319882,09	437338,05
343	319887,10	437368,10
344	319897,12	437443,23
345	319889,60	437543,40
346	319892,11	437608,51
347	319889,60	437681,14
348	319864,56	437738,74
349	319821,99	437793,83
350	319774,41	437816,37
351	319714,30	437793,83
352	319679,24	437783,82
353	319629,16	437761,28

Nr punktu	Współrzędna X	Współrzędna Y
354	319606,62	437708,69
355	319556,53	437666,11
356	319506,45	437681,14
357	319488,92	437731,22
358	319493,92	437798,84
359	319486,41	437878,98
360	319461,37	437936,58
361	319416,29	437994,18
362	319373,72	438059,29
363	319368,71	438131,91
364	319373,72	438217,06
365	319356,19	438267,15
366	319343,67	438344,78
367	319333,65	438449,96
368	319306,10	438647,80
369	319301,09	438690,37
370	319288,57	438750,48
371	319288,57	438833,12
372	319266,03	438910,75
373	319215,95	438965,85
374	319185,90	438998,40
375	319145,83	439045,98
376	319158,35	439091,06
377	319140,82	439148,66
378	319073,20	439171,20
379	319065,69	439173,70
380	319045,65	439233,81
381	319023,12	439261,35
382	319010,59	439351,51
383	318978,04	439396,59
384	318970,53	439471,71
385	318945,48	439521,80
386	318907,92	439526,81
387	318885,38	439479,23
388	318892,89	439361,53
389	318917,94	439281,39
390	318887,88	439273,87
391	318845,31	439364,03
392	318840,30	439441,66
393	318837,80	439489,24
394	318827,78	439549,35
395	318797,73	439604,44
396	318780,20	439692,09
397	318775,19	439724,65

Opis granicy obszaru Natura 2000 został określony współrzędnymi punktów jej załamania, przedstawionymi w państwowym systemie odniesień przestrzennych PL-1992

Załącznik nr 2  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu  
z dnia 10 grudnia 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000



Załącznik nr 3  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu  
z dnia 10 grudnia 2014 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony

Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
	Istniejące	Potencjalne	
A008 zausznik	J02.04 - zalewanie – modyfikacje	F02.03 - wędkarstwo G01 - sporty i różne formy czynnego wypoczynku i rekreacji, uprawiane w plenerze G02.09 - obserwowanie przyrody	J02.04 - Brak adekwatnych siedlisk do gniazdowania spowodowany zbyt niskim stanem wód - poniżej 174,80 m n.p.m. Duże i gwałtowne wahania wód na zbiorniku Turawa w okresie lęgowym (od maja do lipca) mogą prowadzić do utraty lęgów. F02.03 - Niepokojenie i płoszenie ptaków dorosłych i piskląt w kolonii lęgowej. G01 - Niepokojenie i płoszenie ptaków dorosłych i piskląt w kolonii lęgowej. G02.09 - Niepokojenie i płoszenie ptaków dorosłych i piskląt w kolonii lęgowej.
A039 gęś zbożowa	X - brak zagrożeń i nacisków	F02.03 - wędkarstwo G01 - sporty i różne formy czynnego wypoczynku i rekreacji, uprawiane w plenerze G02.09 - obserwowanie przyrody J02.04 - zalewanie – modyfikacje	X - Nie zidentyfikowano istniejących zagrożeń. F02.03 - Płoszenie przez człowieka odpoczywających w obrębie zbiornika ptaków w trakcie sezonowych migracji. G01 - Płoszenie przez człowieka odpoczywających w obrębie zbiornika ptaków w trakcie sezonowych migracji. G02.09 - Płoszenie przez człowieka odpoczywających w obrębie zbiornika ptaków w trakcie sezonowych migracji. J02.04 - Nadmierne opróżnianie zbiornika z wody od jesieni do wiosny, skutkujące brakiem bezpiecznych miejsc odpoczynku i noclegu.
A053 krzyżówka	X - brak zagrożeń i nacisków	F02.03 - wędkarstwo G01 - sporty i różne formy czynnego wypoczynku i rekreacji, uprawiane w plenerze G02.09 - obserwowanie przyrody J02.04 - zalewanie – modyfikacje	X - Nie zidentyfikowano istniejących zagrożeń. F02.03 - Płoszenie przez człowieka odpoczywających w obrębie zbiornika ptaków w trakcie sezonowych migracji. G01 - Płoszenie przez człowieka odpoczywających w obrębie zbiornika ptaków w trakcie sezonowych migracji. G02.09 - Płoszenie przez człowieka odpoczywających w obrębie zbiornika ptaków w trakcie sezonowych migracji. J02.04 - Nie obniżanie poziomu wody w zbiorniku w okresie letnim i jesiennym, skutkuje nie pojawianiem się obszarów błot stanowiących teren żerowania ptaków. Nadmierne opróżnianie zbiornika z wody od jesieni do wiosny, skutkuje brakiem bezpiecznych miejsc odpoczynku i noclegu.
A056 płaskonos	nie dotyczy (nieznaczące występowanie w obszarze)	nie dotyczy (nieznaczące występowanie w obszarze)	



A145 biegus malutki	X - brak zagrożeń i nacisków	F02.03 - wędkarstwo G01 - sporty i różne formy czynnego wypoczynku i rekreacji, uprawiane w plenerze G02.09 - obserwowanie przyrody J02.04 - zalewanie – modyfikacje	X - Nie zidentyfikowano istniejących zagrożeń. F02.03 - Płoszenie i niepokojenie ptaków w trakcie jesiennych wędrówek. G01 - Płoszenie i niepokojenie ptaków w trakcie jesiennych i wędrówek. G02.09 - Płoszenie i niepokojenie ptaków w trakcie jesiennych wędrówek. J02.04 - Brak dogodnych miejsc żerowania z powodu zbyt wysokiego poziomu wód na Zbiorniku Turawa w okresie jesiennych wędrówek (sierpień – wrzesień).
A196 rybitwa białowąsa	J02.04 - zalewanie – modyfikacje	F02.03 - wędkarstwo G01 - sporty i różne formy czynnego wypoczynku i rekreacji, uprawiane w plenerze G02.09 - obserwowanie przyrody K02.01 - zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	J02.04 - Brak adekwatnych siedlisk do gniazdowania spowodowany zbyt niskim stanem wód - poniżej 174,80 m n.p.m. Duże i gwałtowne wahania wód na zbiorniku Turawa w okresie lęgowym (od maja do lipca) mogą prowadzić do utraty lęgów. F02.03 - Niepokojenie i płoszenie ptaków dorosłych i piskląt w kolonii lęgowej. G01 - Niepokojenie i płoszenie ptaków dorosłych i piskląt w kolonii lęgowej. G02.09 - Niepokojenie i płoszenie ptaków dorosłych i piskląt w kolonii lęgowej. K02.01 - Zarastanie dogodnych siedlisk lęgowych przez zarośla wierzbowe.
A197 rybitwa czarna	X - brak zagrożeń i nacisków	F02.03 - wędkarstwo G01 - sporty i różne formy czynnego wypoczynku i rekreacji, uprawiane w plenerze G02.09 - obserwowanie przyrody	X - Nie zidentyfikowano istniejących zagrożeń. F02.03 - Płoszenie i niepokojenie ptaków w trakcie jesiennych i wiosennych wędrówek. G01 - Płoszenie i niepokojenie ptaków w trakcie jesiennych i wiosennych wędrówek. G02.09 - Płoszenie i niepokojenie ptaków w trakcie jesiennych i wiosennych wędrówek.



Załącznik nr 4  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu  
z dnia 10 grudnia 2014 r.

## Cele działań ochronnych

<b>Przedmiot ochrony</b>	<b>Cel działań ochronnych</b>
A008 zausznik	Poprawa parametru populacji do stanu niezadowolającego (U1)
A039 gęś zbożowa	Utrzymanie właściwego stanu (FV) parametru populacji
A053 krzyżówka	Utrzymanie właściwego stanu (FV) parametru populacji
A056 płaskonos	Nie dotyczy (nieznaczące występowanie w obszarze)
A145 biegus malutki	Utrzymanie właściwego stanu (FV) parametru populacji
A196 rybitwa białowąsa	Poprawa parametru populacji do stanu właściwego (FV)
A197 rybitwa czarna	Utrzymanie właściwego stanu (FV) parametru populacji

Załącznik nr 5  
do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu  
z dnia 10 grudnia 2014 r.

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

<b>Przedmiot ochrony</b>	<b>Działania ochronne</b>	<b>Obszar wdrażania</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny za wykonanie</b>
A008 zausznik	Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk		
	W instrukcji gospodarowania wodą dla zbiornika wodnego Turawa uwzględnić zapis: „W okresie od kwietnia do drugiej dekady sierpnia, w normalnych warunkach użytkowania zbiornika określonych w instrukcji, należy dążyć do utrzymania piętrzenia na poziomie 175,00 m n.p.m. (dopuszczalne są wahania poziomu wody $\pm 30$ cm).”	obszar Natura 2000 Zbiornik Turawa PLB160004	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
	Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów		
	Monitoring stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska co 2 lata od pierwszego roku obowiązywania planu	obszar Natura 2000 Zbiornik Turawa PLB160004	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
A039 gęś zbożowa	Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów		
	Monitoring stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska co 3 lata od pierwszego roku obowiązywania planu	obszar Natura 2000 Zbiornik Turawa PLB160004	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
A053 krzyżówka	Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów		
	Monitoring stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska co 3 lata od pierwszego roku obowiązywania planu	obszar Natura 2000 Zbiornik Turawa PLB160004	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
A056 płaskonos	Nie dotyczy (nieznaczące występowanie w obszarze)		
A145 biegus malutki	Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk		
	Utrzymanie powierzchni siedlisk gatunku. W instrukcji gospodarowania wodą dla zbiornika wodnego Turawa uwzględnić zapis: „W okresie od trzeciej dekady sierpnia, w normalnych warunkach użytkowania zbiornika	obszar Natura 2000 Zbiornik Turawa PLB160004	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

	określonych w instrukcji, należy stopniowo zrzucić wodę i dążyć by pod koniec września poziom piętrzenia kształtował się na poziomie rzędnych od 173,20 m n.p.m. do 174,00 m n.p.m. w celu odsłonięcia miejsc żerowania.”		
	Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów		
	Monitoring stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska co 3 lata od pierwszego roku obowiązywania planu	obszar Natura 2000 Zbiornik Turawa PLB160004	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
A196 rybitwa białowasa	Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk		
	W instrukcji gospodarowania wodą dla zbiornika wodnego Turawa uwzględnić zapis: „W okresie od kwietnia do drugiej dekady sierpnia, w normalnych warunkach użytkowania zbiornika określonych w instrukcji, należy dążyć do utrzymania piętrzenia na poziomie 175,00 m n.p.m. (dopuszczalne są wahania poziomu wody $\pm 30$ cm).”	obszar Natura 2000 Zbiornik Turawa PLB160004	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
	Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów		
	Monitoring stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska co 2 lata od pierwszego roku obowiązywania planu	obszar Natura 2000 Zbiornik Turawa PLB160004	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
A196 rybitwa czarna	Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów		
	Monitoring stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska co 3 lata od pierwszego roku obowiązywania planu	obszar Natura 2000 Zbiornik Turawa PLB160004	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu