

Projekt

Zarządzenie
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu
z dnia
zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Biała Łądecka PLH020035

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (*Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132, 1074 i 1595*) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 1 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Biała Łądecka PLH020035 (*Dz. Urz. Woj. Dol. poz. 1686*) załączniki nr 1 i 3-5 do zarządzenia otrzymują brzmienie określone w załącznikach nr 1-4 do niniejszego zarządzenia.

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

**Opis granic obszaru Natura 2000 Biała Łądecka PLH020035 w postaci współrzędnych punktów załamania
w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

Lp.	X	Y
1	275413,13	349203,17
2	275410,17	349207,13
3	275396,30	349225,69
4	275378,05	349215,37
5	275375,81	349217,73
6	275339,37	349262,33
7	275314,89	349299,32
8	275299,66	349329,78
9	275294,77	349353,71
10	275280,63	349384,71
11	275238,20	349441,27
12	275209,38	349470,10
13	275190,34	349488,59
14	275154,99	349523,95
15	275123,99	349536,46
16	275083,74	349558,21
17	275034,79	349579,97
18	274992,91	349582,69
19	274961,36	349582,69
20	274938,52	349582,14
21	274901,53	349579,97
22	274836,26	349595,20
23	274807,98	349613,15
24	274769,91	349637,08
25	274739,45	349648,50
26	274698,11	349646,32
27	274629,04	349646,32

Lp.	X	Y
28	274563,23	349641,43
29	274473,48	349635,45
30	274425,08	349637,08
31	274410,39	349640,34
32	274390,27	349635,45
33	274351,11	349633,81
34	274326,09	349643,06
35	274300,92	349655,06
36	274292,98	349652,19
37	274276,36	349651,40
38	274271,02	349643,69
39	274268,65	349641,35
40	274251,40	349624,37
41	274235,16	349590,81
42	274232,96	349586,25
43	274220,87	349562,16
44	274209,94	349521,62
45	274209,25	349519,06
46	274208,13	349515,17
47	274202,71	349501,74
48	274196,55	349488,14
49	274182,93	349463,81
50	274177,13	349454,48
51	274167,47	349438,92
52	274120,79	349382,43
53	274111,58	349371,28
54	274108,34	349365,34

Lp.	X	Y
55	274106,90	349362,71
56	274077,98	349309,89
57	274040,47	349241,36
58	274038,74	349239,04
59	274033,89	349232,11
60	274008,21	349209,29
61	274004,10	349204,95
62	274000,29	349195,98
63	273983,43	349174,76
64	273972,01	349151,92
65	273960,04	349137,24
66	273954,60	349131,80
67	273951,34	349118,74
68	273950,25	349096,99
69	273936,66	349076,86
70	273919,80	349055,65
71	273904,57	349037,16
72	273894,23	349009,42
73	273876,28	348978,42
74	273867,04	348954,49
75	273854,53	348931,64
76	273835,49	348909,34
77	273825,70	348891,94
78	273815,91	348872,90
79	273807,75	348851,69
80	273802,31	348834,83
81	273794,16	348806,00

Lp.	X	Y
82	273786,54	348790,23
83	273773,49	348777,72
84	273740,85	348759,23
85	273725,62	348748,89
86	273712,57	348728,77
87	273704,41	348710,28
88	273688,64	348694,50
89	273670,15	348689,06
90	273654,37	348685,80
91	273634,25	348680,36
92	273625,55	348672,20
93	273616,84	348660,24
94	273603,25	348659,15
95	273585,84	348668,40
96	273571,70	348670,03
97	273551,58	348660,24
98	273531,45	348651,53
99	273510,78	348649,36
100	273508,27	348648,23
101	273491,41	348683,95
102	273461,64	348668,08
103	273422,95	348661,13
104	273403,10	348713,72
105	273360,34	348697,05
106	273307,95	348661,33
107	273269,85	348638,31
108	273164,36	348588,30

Lp.	X	Y
109	273111,18	348562,11
110	273072,29	348551,00
111	273083,40	348516,07
112	273084,30	348513,25
113	273086,00	348510,91
114	273073,23	348503,12
115	273046,20	348485,04
116	273017,93	348465,44
117	272994,81	348450,19
118	272970,22	348432,48
119	272964,13	348427,85
120	272934,10	348406,36
121	272906,83	348390,81
122	272901,81	348387,95
123	272884,72	348381,95
124	272864,99	348375,02
125	272845,47	348370,15
126	272828,06	348370,10
127	272813,33	348372,38
128	272796,27	348378,39
129	272775,53	348385,61
130	272756,05	348392,28
131	272732,79	348402,32
132	272707,85	348413,37
133	272696,78	348417,70
134	272682,09	348420,85
135	272652,50	348425,19
136	272621,72	348426,66
137	272620,96	348422,41
138	272570,95	348431,93
139	272545,55	348448,60
140	272533,41	348463,50
141	272525,24	348471,50
142	272512,73	348499,24
143	272505,12	348529,70
144	272497,50	348553,09

Lp.	X	Y
145	272492,61	348565,60
146	272488,26	348578,11
147	272484,99	348590,62
148	272481,26	348597,83
149	272467,77	348617,67
150	272451,10	348658,15
151	272449,37	348662,41
152	272442,57	348672,20
153	272427,88	348693,41
154	272410,48	348720,61
155	272403,41	348737,47
156	272397,43	348752,70
157	272394,16	348760,31
158	272389,81	348766,30
159	272386,00	348782,07
160	272379,43	348792,72
161	272364,74	348819,76
162	272347,27	348834,84
163	272309,97	348853,89
164	272286,15	348857,07
165	272267,90	348857,86
166	272225,83	348878,50
167	272184,55	348898,34
168	272154,47	348904,69
169	272090,97	348909,46
170	272090,97	348918,98
171	272088,19	348920,67
172	272064,02	348931,10
173	272052,59	348942,52
174	272047,70	348962,64
175	272047,15	348986,03
176	272049,87	348995,28
177	272060,75	349015,40
178	272067,28	349039,33
179	272072,72	349058,91
180	272067,82	349092,64

Lp.	X	Y
181	272055,86	349117,66
182	272048,24	349134,52
183	272039,54	349151,92
184	272028,12	349162,80
185	272019,96	349180,75
186	272012,89	349202,50
187	272002,01	349213,92
188	271996,57	349228,61
189	271994,40	349243,84
190	271997,12	349283,00
191	271998,20	349316,18
192	271999,29	349338,48
193	271999,29	349364,04
194	271996,57	349383,62
195	271991,13	349398,85
196	271978,62	349422,78
197	271976,45	349443,99
198	271977,54	349461,40
199	271980,26	349477,72
200	271987,33	349502,73
201	271986,78	349536,46
202	271984,61	349577,79
203	271984,61	349597,92
204	271986,24	349639,25
205	271988,96	349670,80
206	272000,92	349714,31
207	272009,63	349730,08
208	272032,47	349753,47
209	272051,51	349774,68
210	272070,54	349796,98
211	272091,21	349829,62
212	272109,70	349854,64
213	272131,46	349897,60
214	272138,53	349929,69
215	272136,90	349961,78
216	272131,46	349984,63

Lp.	X	Y
217	272124,93	350003,12
218	272111,33	350024,33
219	272107,53	350039,02
220	272112,97	350053,70
221	272126,02	350070,56
222	272144,51	350090,14
223	272163,00	350107,55
224	272183,13	350136,92
225	272215,22	350188,05
226	272230,45	350213,61
227	272241,33	350237,54
228	272251,12	350252,77
229	272262,54	350265,82
230	272277,77	350287,04
231	272298,98	350298,46
232	272311,49	350307,70
233	272327,81	350320,76
234	272343,04	350328,92
235	272376,21	350337,62
236	272399,60	350345,23
237	272434,41	350368,08
238	272452,90	350385,48
239	272462,69	350414,31
240	272469,22	350437,15
241	272474,11	350468,70
242	272477,77	350499,95
243	272477,86	350504,31
244	272455,63	350508,28
245	272456,78	350503,52
246	272456,27	350498,65
247	272454,01	350482,08
248	272451,00	350462,11
249	272445,35	350425,57
250	272437,06	350392,05
251	272425,38	350378,11
252	272409,56	350370,20

Lp.	X	Y
253	272392,99	350366,06
254	272385,83	350362,67
255	272370,39	350355,13
256	272344,39	350346,09
257	272326,31	350341,57
258	272309,85	350329,81
259	272305,28	350326,30
260	272295,76	350359,64
261	272283,06	350388,21
262	272260,04	350402,50
263	272225,91	350401,71
264	272198,13	350393,77
265	272183,05	350382,66
266	272156,06	350353,29
267	272134,63	350320,75
268	272118,75	350282,65
269	272119,55	350256,45
270	272127,48	350202,48
271	272124,31	350135,01
272	272121,93	350096,11
273	272118,22	350091,81
274	272106,32	350080,52
275	272093,14	350059,05
276	272085,23	350042,47
277	272088,62	350027,78
278	272099,16	349997,27
279	272110,47	349980,70
280	272112,73	349972,03
281	272114,61	349962,61
282	272116,54	349952,42
283	272119,00	349943,62
284	272118,80	349929,57
285	272114,72	349903,61
286	272106,83	349884,91
287	272095,24	349867,48
288	272090,71	349859,63

Lp.	X	Y
289	272076,22	349838,11
290	272060,15	349818,96
291	272043,72	349799,20
292	272032,45	349781,51
293	272017,76	349776,25
294	272001,04	349765,13
295	271983,66	349755,71
296	271979,37	349743,51
297	271976,57	349736,98
298	271975,05	349729,17
299	271975,54	349716,90
300	271967,79	349682,63
301	271965,65	349669,86
302	271957,69	349651,16
303	271955,68	349630,04
304	271955,71	349611,33
305	271954,13	349589,50
306	271955,37	349567,75
307	271957,68	349553,29
308	271960,77	349533,70
309	271964,07	349506,94
310	271963,30	349487,01
311	271958,57	349456,03
312	271957,62	349442,14
313	271962,80	349417,37
314	271966,60	349404,89
315	271974,45	349382,06
316	271975,79	349376,38
317	271981,85	349344,78
318	271983,20	349339,93
319	271982,45	349335,05
320	271983,99	349324,77
321	271974,50	349287,84
322	271973,71	349267,65
323	271975,47	349238,81
324	271987,36	349198,44

Lp.	X	Y
325	271994,88	349179,63
326	272000,79	349166,81
327	272019,53	349128,17
328	272030,72	349110,19
329	272024,05	349102,41
330	272026,09	349099,23
331	272036,63	349088,68
332	272044,54	349072,48
333	272041,53	349064,95
334	272034,37	349044,23
335	272031,36	349017,11
336	272029,10	348995,26
337	272028,72	348978,31
338	272027,97	348948,17
339	272037,01	348926,32
340	272047,18	348915,78
341	272050,57	348912,39
342	272087,49	348894,68
343	272114,99	348889,41
344	272133,07	348891,29
345	272155,67	348890,54
346	272168,85	348886,02
347	272183,17	348882,25
348	272204,64	348872,08
349	272215,94	348864,54
350	272238,54	348852,87
351	272254,36	348846,46
352	272273,20	348843,07
353	272292,79	348845,33
354	272306,72	348840,44
355	272331,21	348830,64
356	272349,67	348813,31
357	272362,10	348793,73
358	272367,97	348786,68
359	272369,50	348779,60
360	272396,49	348720,86

Lp.	X	Y
361	272427,44	348674,82
362	272446,49	348638,31
363	272448,08	348615,29
364	272450,05	348606,88
365	272451,75	348604,25
366	272469,46	348574,11
367	272480,76	348548,87
368	272482,26	348530,79
369	272482,26	348511,96
370	272478,87	348490,49
371	272483,39	348467,51
372	272494,32	348436,99
373	272521,44	348418,16
374	272559,49	348410,25
375	272599,79	348410,25
376	272626,78	348406,83
377	272641,36	348401,22
378	272685,11	348386,63
379	272724,37	348368,69
380	272772,60	348350,74
381	272809,05	348340,65
382	272851,68	348340,09
383	272880,28	348349,62
384	272915,05	348361,96
385	272938,61	348381,59
386	272964,97	348397,85
387	272985,72	348414,12
388	272994,69	348423,65
389	273064,23	348462,35
390	273094,52	348478,61
391	273133,22	348499,36
392	273148,92	348502,17
393	273171,35	348514,51
394	273194,35	348530,77
395	273205,00	348535,26
396	273228,56	348531,89

Lp.	X	Y
397	273262,77	348537,50
398	273287,45	348544,79
399	273304,27	348552,64
400	273334,00	348566,66
401	273359,79	348577,32
402	273389,52	348593,58
403	273420,37	348603,68
404	273437,75	348610,97
405	273461,87	348616,02
406	273480,38	348611,53
407	273514,03	348615,46
408	273543,19	348616,58
409	273579,08	348619,94
410	273615,54	348631,72
411	273637,41	348642,38
412	273650,31	348651,91
413	273669,94	348661,45
414	273717,05	348678,83
415	273737,24	348695,66
416	273769,21	348722,02
417	273786,59	348730,43
418	273804,54	348759,03
419	273815,76	348764,08
420	273828,65	348783,71
421	273840,43	348807,82
422	273846,04	348835,30
423	273847,72	348849,89
424	273858,94	348862,79
425	273870,16	348877,37
426	273880,25	348888,02
427	273893,71	348898,12
428	273911,10	348919,99
429	273935,21	348941,30
430	273953,16	348957,01
431	273957,65	348978,32
432	273958,21	348999,07

Lp.	X	Y
433	273968,86	349032,72
434	273989,61	349055,71
435	273997,47	349077,59
436	273996,34	349094,41
437	274002,51	349110,11
438	274023,27	349143,77
439	274031,12	349183,58
440	274047,38	349211,07
441	274053,55	349227,89
442	274061,35	349238,15
443	274064,06	349242,35
444	274156,40	349381,20
445	274207,52	349458,09
446	274227,22	349503,24
447	274255,02	349579,21
448	274270,40	349603,56
449	274271,62	349605,49
450	274293,89	349620,53
451	274327,96	349613,76
452	274353,19	349611,24
453	274381,32	349610,60
454	274391,52	349598,57
455	274396,38	349595,79
456	274398,47	349594,68
457	274443,33	349578,41
458	274493,25	349572,24
459	274529,94	349563,19
460	274536,43	349561,44
461	274555,40	349558,27
462	274598,27	349558,27
463	274622,08	349567,79
464	274675,26	349570,17
465	274724,47	349566,21
466	274737,17	349613,04
467	274740,48	349613,27
468	274759,08	349607,58

Lp.	X	Y
469	274805,63	349583,46
470	274843,21	349565,51
471	274876,86	349556,54
472	274920,60	349552,62
473	274950,33	349555,42
474	274986,78	349554,86
475	275014,82	349554,30
476	275043,43	349552,62
477	275073,15	349539,72
478	275118,02	349509,43
479	275144,38	349492,04
480	275148,21	349488,33
481	275155,00	349482,86
482	275185,96	349457,46
483	275207,39	349430,47
484	275234,38	349400,31
485	275250,25	349381,26
486	275267,72	349349,51
487	275272,13	349341,26
488	275291,88	349298,56
489	275308,70	349259,30
490	275329,45	349225,09
491	275357,50	349180,22
492	275383,29	349139,84
493	275409,09	349103,38
494	275419,19	349083,19
495	275440,50	349048,98
496	275470,22	349006,92
497	275500,51	348967,66
498	275534,72	348915,50
499	275559,96	348876,25
500	275600,90	348814,55
501	275658,67	348755,11
502	275702,41	348729,87
503	275750,64	348727,62
504	275782,05	348739,96

Lp.	X	Y
505	275807,29	348764,64
506	275830,28	348782,59
507	275867,86	348803,34
508	275904,31	348830,26
509	275934,04	348841,47
510	275981,15	348861,66
511	276031,06	348885,78
512	276070,32	348911,58
513	276106,77	348945,23
514	276137,06	348973,27
515	276158,37	349000,75
516	276189,01	349039,78
517	276204,90	349073,08
518	276258,48	349134,54
519	276337,90	349215,69
520	276370,99	349252,73
521	276424,57	349277,15
522	276453,72	349229,88
523	276478,93	349241,70
524	276519,12	349279,51
525	276548,27	349300,00
526	276600,27	349357,52
527	276598,70	349382,73
528	276599,77	349385,98
529	276612,11	349419,92
530	276619,13	349439,92
531	276667,54	349502,72
532	276706,49	349547,28
533	276738,76	349572,89
534	276767,53	349607,27
535	276789,99	349633,23
536	276825,42	349662,70
537	276838,05	349670,07
538	276871,73	349678,49
539	276901,20	349677,09
540	276919,73	349668,25

Lp.	X	Y
541	276925,97	349665,04
542	276944,91	349642,65
543	276945,46	349626,84
544	276950,21	349620,20
545	276970,85	349599,98
546	276975,06	349597,01
547	277005,20	349584,09
548	277025,87	349566,00
549	277077,54	349535,00
550	277127,49	349525,53
551	277174,86	349519,50
552	277182,93	349519,03
553	277186,79	349518,51
554	277202,23	349515,35
555	277221,83	349503,59
556	277225,33	349502,27
557	277238,24	349490,22
558	277244,27	349466,96
559	277246,86	349446,30
560	277245,99	349423,90
561	277235,66	349423,90
562	277235,38	349422,02
563	277233,10	349418,52
564	277232,75	349396,76
565	277228,54	349349,75
566	277226,44	349305,90
567	277229,24	349289,41
568	277235,21	349274,67
569	277251,70	349248,71
570	277262,93	349233,97
571	277289,59	349202,05
572	277318,36	349170,82
573	277348,53	349140,65
574	277394,14	349094,69
575	277421,86	349067,32
576	277438,35	349052,58

Lp.	X	Y
577	277467,82	349036,80
578	277506,76	349025,22
579	277528,52	349009,08
580	277552,02	348985,92
581	277570,27	348965,22
582	277594,83	348938,91
583	277605,00	348918,56
584	277606,40	348903,12
585	277608,16	348879,27
586	277610,98	348865,75
587	277619,71	348834,36
588	277636,56	348774,64
589	277639,62	348730,24
590	277639,62	348670,53
591	277639,62	348612,35
592	277630,43	348612,35
593	277630,23	348609,64
594	277628,80	348593,67
595	277631,17	348574,69
596	277635,92	348528,81
597	277637,16	348514,05
598	277657,92	348407,67
599	277668,50	348357,40
600	277732,00	348312,42
601	277903,98	348185,42
602	277956,90	348158,96
603	277980,71	348106,04
604	277978,06	348031,96
605	277975,81	348000,84
606	277976,03	347996,49
607	277976,03	347943,49
608	277985,79	347889,65
609	277996,52	347841,89
610	278014,22	347787,16
611	278040,52	347725,99
612	278070,03	347663,22

Lp.	X	Y
613	278104,90	347632,63
614	278138,17	347619,75
615	278200,41	347605,80
616	278226,17	347595,61
617	278273,92	347572,00
618	278320,07	347544,10
619	278357,09	347512,44
620	278385,11	347484,42
621	278389,86	347478,45
622	278400,18	347456,22
623	278408,12	347436,38
624	278416,85	347405,42
625	278428,76	347387,96
626	278474,00	347378,44
627	278526,39	347376,05
628	278537,11	347378,03
629	278563,67	347376,15
630	278581,91	347386,35
631	278589,42	347393,32
632	278608,20	347402,98
633	278635,57	347405,66
634	278706,39	347409,42
635	278743,42	347407,27
636	278758,98	347397,62
637	278767,56	347387,96
638	278781,51	347371,86
639	278790,10	347356,84
640	278789,02	347342,35
641	278792,24	347325,18
642	278798,68	347297,28
643	278812,63	347264,01
644	278818,54	347224,31
645	278823,90	347173,87
646	278820,14	347130,94
647	278817,46	347062,26
648	278821,22	347032,22

Lp.	X	Y
649	278819,54	347021,35
650	278823,16	346949,92
651	278810,50	346942,68
652	278798,74	346919,17
653	278796,69	346913,28
654	278795,46	346901,83
655	278794,39	346869,64
656	278783,66	346843,34
657	278776,15	346835,30
658	278764,34	346837,44
659	278757,37	346829,39
660	278741,81	346809,54
661	278730,54	346788,61
662	278718,20	346762,86
663	278697,81	346738,71
664	278672,59	346688,81
665	278658,10	346651,79
666	278640,40	346611,01
667	278627,52	346591,16
668	278615,71	346570,77
669	278604,45	346539,65
670	278587,81	346494,04
671	278569,57	346456,48
672	278540,59	346410,34
673	278520,74	346386,73
674	278495,52	346352,39
675	278470,84	346319,12
676	278452,06	346279,95
677	278447,23	346255,80
678	278449,91	346222,54
679	278459,57	346200,00
680	278474,60	346159,22
681	278489,08	346121,13
682	278500,89	346098,05
683	278501,42	346060,49
684	278494,99	346032,59

Lp.	X	Y
685	278481,04	346016,50
686	278467,08	346004,69
687	278442,94	345981,62
688	278415,04	345953,72
689	278393,04	345935,48
690	278369,97	345912,40
691	278355,29	345896,96
692	278344,80	345884,68
693	278321,29	345863,88
694	278290,54	345850,32
695	278256,18	345837,66
696	278217,12	345826,27
697	278209,00	345821,72
698	278181,10	345802,41
699	278162,32	345784,70
700	278124,22	345751,97
701	278105,98	345733,19
702	278098,46	345724,07
703	278051,78	345683,83
704	278014,22	345647,34
705	277991,21	345623,07
706	277983,99	345616,11
707	277965,59	345611,88
708	277962,49	345603,89
709	277953,05	345587,24
710	277940,18	345563,10
711	277931,59	345544,86
712	277919,79	345529,30
713	277906,37	345486,91
714	277904,76	345459,01
715	277904,76	345450,96
716	277896,72	345439,69
717	277882,76	345437,54
718	277868,81	345430,03
719	277850,57	345420,91
720	277818,38	345421,45

Lp.	X	Y
721	277774,92	345421,45
722	277755,60	345410,71
723	277748,09	345405,35
724	277741,11	345391,40
725	277713,21	345379,59
726	277686,38	345367,79
727	277668,14	345354,91
728	277643,99	345338,81
729	277623,60	345330,77
730	277606,43	345320,03
731	277594,63	345320,57
732	277586,04	345334,52
733	277576,92	345369,93
734	277568,34	345391,93
735	277552,78	345403,74
736	277537,22	345395,69
737	277528,63	345375,30
738	277524,34	345345,79
739	277513,61	345330,23
740	277494,83	345318,96
741	277487,32	345290,52
742	277490,00	345268,52
743	277510,93	345277,11
744	277514,68	345276,57
745	277513,61	345257,26
746	277510,39	345236,33
747	277507,71	345229,35
748	277496,44	345217,55
749	277495,36	345200,38
750	277493,75	345172,48
751	277486,24	345155,85
752	277483,56	345138,14
753	277479,27	345129,02
754	277465,85	345117,21
755	277458,34	345106,48
756	277447,07	345080,73

Lp.	X	Y
757	277437,42	345070,53
758	277418,64	345039,41
759	277407,37	345035,12
760	277367,66	345032,44
761	277338,15	345019,56
762	277324,20	345006,14
763	277301,13	345005,61
764	277275,91	344999,70
765	277264,10	345000,24
766	277242,11	344975,02
767	277229,64	344963,92
768	277220,56	344954,92
769	277210,55	344924,06
770	277205,55	344907,39
771	277200,55	344882,37
772	277187,21	344837,34
773	277223,90	344805,65
774	277227,23	344779,80
775	277232,24	344757,29
776	277234,74	344718,10
777	277239,01	344711,85
778	277241,57	344706,20
779	277243,98	344687,96
780	277244,74	344684,74
781	277236,40	344685,58
782	277226,40	344678,90
783	277218,89	344633,88
784	277203,88	344568,00
785	277189,71	344492,95
786	277182,20	344445,42
787	277174,70	344411,23
788	277172,20	344386,22
789	277169,69	344365,37
790	277159,69	344342,02
791	277214,72	344339,52
792	277215,81	344333,29

Lp.	X	Y
793	277216,35	344317,73
794	277220,11	344306,46
795	277221,18	344257,63
796	277229,76	344220,08
797	277246,93	344157,83
798	277252,84	344131,54
799	277258,20	344102,03
800	277255,52	344071,45
801	277252,30	344069,84
802	277222,25	344064,47
803	277199,18	344065,54
804	277186,30	344038,72
805	277171,28	344019,94
806	277183,08	343941,60
807	277185,23	343883,11
808	277179,33	343831,06
809	277200,25	343820,33
810	277210,38	343817,37
811	277219,08	343817,37
812	277220,17	343824,44
813	277225,06	343838,04
814	277226,40	343841,70
815	277236,40	343858,38
816	277247,24	343875,89
817	277258,08	343881,72
818	277269,76	343889,23
819	277269,97	343892,07
820	277271,84	343909,83
821	277280,00	343943,55
822	277288,15	343975,10
823	277297,40	344000,66
824	277298,49	344023,51
825	277303,38	344059,95
826	277303,93	344121,41
827	277297,94	344176,34
828	277283,26	344189,40

Lp.	X	Y
829	277267,49	344191,57
830	277257,70	344227,47
831	277250,08	344274,24
832	277250,08	344310,14
833	277251,71	344337,34
834	277253,89	344383,02
835	277256,07	344412,94
836	277257,15	344437,96
837	277255,52	344488,54
838	277260,42	344530,42
839	277268,03	344594,06
840	277274,56	344632,13
841	277275,65	344672,92
842	277273,01	344687,41
843	277275,51	344719,93
844	277263,84	344763,29
845	277256,33	344803,32
846	277254,67	344842,51
847	277250,50	344872,53
848	277257,17	344902,55
849	277283,85	344938,40
850	277305,53	344945,91
851	277328,88	344947,58
852	277354,11	344945,64
853	277361,40	344945,08
854	277385,58	344937,57
855	277411,43	344934,24
856	277423,94	344945,08
857	277448,96	344955,92
858	277467,64	344977,50
859	277496,47	345011,77
860	277509,52	345050,93
861	277513,41	345058,90
862	277525,16	345140,28
863	277536,92	345160,18
864	277572,19	345168,32

Lp.	X	Y
865	277615,59	345176,45
866	277633,22	345168,32
867	277660,35	345165,60
868	277688,39	345173,74
869	277738,12	345188,21
870	277792,38	345215,34
871	277834,88	345246,99
872	277884,61	345285,87
873	277930,73	345332,89
874	277973,23	345399,81
875	277986,98	345429,83
876	277977,93	345434,35
877	277978,91	345436,01
878	277980,54	345464,84
879	277979,45	345514,88
880	277981,08	345546,42
881	277991,42	345586,13
882	278005,56	345612,23
883	278049,07	345649,22
884	278104,55	345701,43
885	278137,18	345729,17
886	278174,71	345765,07
887	278194,29	345783,56
888	278218,22	345800,42
889	278251,94	345814,56
890	278292,73	345829,25
891	278323,74	345845,02
892	278337,88	345856,44
893	278342,23	345855,90
894	278367,25	345870,58
895	278402,60	345904,31
896	278442,31	345947,27
897	278461,34	345966,85
898	278489,63	345985,89
899	278502,68	345997,86
900	278519,54	346017,98

Lp.	X	Y
901	278530,96	346032,12
902	278536,40	346046,81
903	278543,47	346068,02
904	278541,84	346087,60
905	278532,05	346107,18
906	278521,72	346131,66
907	278507,57	346151,24
908	278495,06	346172,99
909	278484,73	346202,91
910	278478,75	346227,38
911	278481,47	346259,47
912	278491,80	346295,37
913	278505,94	346317,67
914	278519,54	346337,25
915	278537,49	346361,18
916	278563,60	346383,48
917	278585,90	346412,85
918	278615,81	346473,77
919	278630,50	346505,31
920	278636,48	346536,86
921	278641,37	346551,00
922	278651,71	346567,86
923	278660,95	346587,99
924	278672,92	346605,93
925	278683,80	346617,90
926	278699,03	346640,20
927	278727,31	346679,90
928	278743,08	346694,59
929	278756,14	346706,01
930	278767,01	346712,54
931	278774,63	346727,22
932	278774,63	346741,91
933	278778,97	346763,60
934	278779,75	346769,06
935	278805,98	346808,85
936	278833,11	346844,12

Lp.	X	Y
937	278861,14	346893,85
938	278875,61	346947,20
939	278880,13	346995,13
940	278885,55	347034,01
941	278919,92	347041,25
942	278949,76	347047,58
943	278934,04	347099,05
944	278913,59	347166,04
945	278895,58	347214,94
946	278888,26	347229,58
947	278888,73	347233,06
948	278899,60	347237,63
949	278914,24	347242,51
950	278895,94	347277,89
951	278886,18	347309,61
952	278872,76	347344,99
953	278856,90	347403,56
954	278834,94	347456,02
955	278828,84	347480,42
956	278783,70	347501,16
957	278751,98	347512,14
958	278695,85	347503,60
959	278621,56	347490,72
960	278604,35	347487,74
961	278588,49	347476,76
962	278590,93	347464,56
963	278494,55	347448,70
964	278495,77	347418,20
965	278491,53	347419,06
966	278472,22	347420,15
967	278459,17	347428,31
968	278443,39	347450,61
969	278437,41	347485,96
970	278433,06	347509,35
971	278402,06	347524,58
972	278363,44	347565,37

Lp.	X	Y
973	278330,26	347601,27
974	278307,96	347608,88
975	278277,51	347620,30
976	278232,91	347628,46
977	278193,20	347633,90
978	278158,94	347638,25
979	278139,90	347646,41
980	278101,83	347670,34
981	278076,81	347707,87
982	278062,12	347741,05
983	278053,42	347762,26
984	278039,28	347797,07
985	278021,87	347841,67
986	278015,35	347874,30
987	278014,26	347878,66
988	278009,91	347912,92
989	278005,56	347976,01
990	278003,92	348005,38
991	278006,10	348063,58
992	278005,56	348104,37
993	277995,77	348146,80
994	277987,61	348173,99
995	277972,09	348193,22
996	277962,19	348198,65
997	277890,75	348227,75
998	277821,96	348285,96
999	277734,65	348346,81
1000	277694,96	348389,15
1001	277689,67	348465,88
1002	277668,50	348561,13
1003	277667,80	348573,21
1004	277667,80	348582,46
1005	277667,80	348616,18
1006	277668,88	348670,57
1007	277666,16	348707,56
1008	277658,01	348757,05

Lp.	X	Y
1009	277656,37	348779,35
1010	277648,22	348815,79
1011	277635,71	348890,85
1012	277630,27	348928,92
1013	277621,56	348952,31
1014	277604,16	348970,80
1015	277556,30	349014,86
1016	277505,17	349060,55
1017	277468,19	349089,92
1018	277446,97	349104,06
1019	277429,02	349113,30
1020	277404,00	349130,71
1021	277363,76	349165,52
1022	277319,70	349208,49
1023	277299,58	349234,59
1024	277261,50	349277,56
1025	277252,26	349300,95
1026	277250,08	349323,25
1027	277251,71	349345,00
1028	277254,43	349365,13
1029	277257,70	349397,22
1030	277260,42	349432,57
1031	277267,49	349469,01
1032	277257,15	349500,56
1033	277229,41	349528,30
1034	277192,97	349538,09
1035	277165,23	349539,72
1036	277158,71	349534,28
1037	277107,04	349538,09
1038	277090,18	349544,07
1039	277066,79	349562,56
1040	277039,59	349582,14
1041	277012,94	349597,92
1042	276976,50	349625,66
1043	276967,26	349634,90
1044	276960,73	349647,96

Lp.	X	Y
1045	276946,04	349667,54
1046	276934,08	349675,69
1047	276918,30	349685,48
1048	276897,64	349696,36
1049	276862,83	349693,10
1050	276846,51	349688,20
1051	276807,89	349669,17
1052	276794,84	349660,47
1053	276768,73	349637,08
1054	276729,57	349607,16
1055	276707,27	349592,48
1056	276684,97	349577,79
1057	276653,97	349539,18
1058	276626,23	349497,30
1059	276600,67	349452,70
1060	276590,88	349428,22
1061	276552,80	349386,34
1062	276528,87	349356,43
1063	276514,04	349346,77
1064	276506,72	349345,80
1065	276477,99	349347,27
1066	276445,68	349326,79
1067	276421,26	349312,61
1068	276365,32	349281,09
1069	276279,83	349203,09
1070	276238,07	349143,21
1071	276234,05	349140,06
1072	276209,06	349116,02
1073	276187,30	349093,83
1074	276181,34	349088,05
1075	276148,25	349091,21
1076	276136,43	349090,42
1077	276098,61	349051,81
1078	276100,19	349026,60
1079	276052,13	348990,35
1080	276017,46	348942,29

Lp.	X	Y
1081	275989,88	348921,02
1082	275994,61	348907,63
1083	275989,84	348903,89
1084	275974,64	348896,29
1085	275933,31	348878,34
1086	275916,44	348870,73
1087	275883,81	348856,04
1088	275871,30	348845,16
1089	275847,37	348827,76
1090	275823,44	348813,62
1091	275803,46	348801,54
1092	275799,94	348799,19
1093	275785,56	348778,20
1094	275751,99	348762,02
1095	275710,02	348782,40
1096	275705,41	348785,33
1097	275683,11	348804,91
1098	275659,06	348823,97
1099	275650,51	348828,16
1100	275615,40	348856,43
1101	275590,54	348889,37
1102	275576,56	348904,59
1103	275572,83	348912,67
1104	275568,17	348925,81
1105	275549,31	348956,12
1106	275531,91	348992,56
1107	275512,36	349008,20
1108	275509,54	349011,32
1109	275507,43	349042,33
1110	275495,52	349081,22
1111	275482,82	349109,00
1112	275447,90	349156,63
1113	275413,13	349203,17

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia r.

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

Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń i nacisków	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla siedliska.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych	Dalsze pogorszenie jakości wód (eutrofizacja) sprzyjać będzie wkraczaniu gatunków ekspansywnych, mogących wypierać włosieniczniki, które wykazują tylko umiarkowaną tolerancję na zanieczyszczenie wód.
	E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych	Obecnie nielegalne pozbywanie się odpadów ma niskie nasilenie i znikomy wpływ na przedmiot ochrony, jednak z uwagi na fakt, że w granicach obszaru prawie cała dolina rzeczna jest gęsto zabudowana, zjawisko to może ulec intensyfikacji.
	J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych J02.05.05 Niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy	Na odcinku rzeki (o długości ok. 2 km) poniżej zwartej zabudowy Łądka-Zdroju, planowana regulacja – ewentualne umacnianie brzegów i dna oraz prace wykonywane w korycie rzeki mogą wpłynąć negatywnie na stan siedliska. Budowa nowych przegród poprzecznych w korycie rzeki spowoduje zaburzenie w ciągłości siedliska oraz wywoła zmiany w transporcie rumowiska w rzece.
6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> I01 Obce gatunki inwazyjne	Występowanie kęp rdestowca <i>Reynoutria sp.</i> oraz okazów kroplika żółtego <i>Mimulus guttatus</i> powoduje zaburzenia w strukturze siedliska.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Dalsze umacnianie skarp brzegowych rzeki będzie powodowało bezpośrednie zniszczenie siedliska oraz będzie generowało dalsze rozprzestrzenianie inwazyjnych gatunków roślin.

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> i olsy źródłkowe)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> J03.02 Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk	Siedlisko jest silnie pofragmentowane, na większości obszaru bez możliwości poprawy ciągłości siedliska.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Degradację siedliska może spowodować wycinka drzew porastających skarpy brzegowe rzeki związana z umocnieniem brzegów rzeki.
*9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń i nacisków	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla siedliska.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Poniżej zwartej zabudowy Łądka, przed miejscem zmiany kierunku rzeki (kaptaż) jest planowana regulacja – umacnianie brzegów, która może wymagać wycinki drzew.
1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> J02.05.05 Niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy	Istniejące struktury poprzeczne w korycie izolują grupy osobników występujących w obrębie Białej Łądeckiej, utrudniają wstępowanie ryb w górę rzeki po wezbraniach, powodziach.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw w domowych / obiektów rekreacyjnych. J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Ewentualne zwiększenie pozyskiwania żwiru i kamieni z koryta rzeki może spowodować naruszenie struktury dna, stanowiącego kluczowe siedlisko dla gatunku. Wpuszczanie ścieków bezpośrednio do rzeki oraz inne zanieczyszczenia obniżać mogą jakość wody Białej Łądeckiej (m.in. poprzez wzrost trofii i temperatury wody), tym samym pogarszając, tym samym pogarszając warunki występowania gatunku. Realizacja na dużą skalę prac regulacyjnych w obrębie siedlisk gatunku (w szczególności dna koryta rzeki) może powodować istotne negatywne oddziaływania na gatunek.

	J02.05.05 Niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy	Budowa nowych obiektów piętrzących (bez przepławek) w korycie rzeki powodować będzie izolację grup osobników występujących w obrębie Białej Łądeckiej i utrudniać wstępowanie ryb w górę rzeki po wezbraniach, powodziach.
1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń i nacisków	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla siedliska.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Prowadzenie prac w obrębie odcinków rzeki o dobrze zachowanej linii brzegowej pokrytej roślinnością wysoką spowoduje spadek dostępności kryjówek gatunku i pogorszenie warunków przystępowania do rozrodu.

Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	Utrzymanie stanu zachowania siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1).
2.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Utrzymanie stanu zachowania części płatów siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1). Poprawa stanu zachowania płatu siedliska w zakresie parametru struktura i funkcje do stanu co najmniej U1.
3.	*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> i olsy źródliskowe)	Poprawa stanu zachowania siedliska w zakresie wskaźnika martwe drewno do stanu co najmniej U1.
4.	*9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	Utrzymanie stanu zachowania siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1).
5.	1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>	Utrzymanie stanu zachowania gatunku oraz jego siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1).
6.	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Utrzymanie stanu zachowania gatunku oraz jego siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1).

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia r.

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

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Oslabienie populacji gatunków inwazyjnych. Usuwanie rdestowców podczas realizacji inwestycji przeciwpowodziowych i innych w obrębie doliny rzecznej – np. poprzez mechaniczne usunięcie pędów przed wydaniem nasion (czerwiec-lipiec), po zakumulowaniu materii organicznej w pędach, wywiezienie ich poza dolinę rzeczna i utylizacja lub likwidacja przy użyciu mazaków herbicydowych.	Gmina Łądek-Zdrój obręb Trzebieszowice działka 10/1, obręb Radochów działka 164, 319/2-319/4, 366/1.	zarządca ciek, organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> i olsy źródliskowe)	Ograniczenie wycinki drzew oraz umacniania brzegów podczas prac utrzymaniowych lub regulacyjnych z wyjątkiem miejsc, gdzie zagrożona jest infrastruktura i zabudowa oraz sytuacji stwarzających zagrożenie zdrowia, życia lub mienia ludzkiego.	Gmina Łądek – Zdrój: obręb Trzebieszowice działki: 10/1, 290, 292, 311-314, 316, 527, 529, 530; obręb Radochów działki: 157, 164, 166/3, 167/2, 168, 300/1, 302/1, 302/4, 303, 304, 305/2, 307/1, 307/2, 308/1, 308/2, 309, 311/2, 319/2-319/4, 323/6, 349, 352, 356/6, 366/1, 376, 377, 380, 381; obręb Nowy Zdrój działki: 2-10, 37-39, 65/2, 65/3, 67/1-67/3, 68; obręb Stary Zdrój działki: 35, 353, 407/108, 407/109, 408/2, 408/5, 408/7, 408/10, 463-465, 466/1, 466/2, 467/1, 471/1, 471/2; obręb Stojków: 29-34, 36, 38/2, 68/2, 69, 70/3, 71, 72, 77, 78, 93/3, 96, 97, 131/3, 218, 224;	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, zarządca ciek

		Gmina Stronie Śląskie: obręb Strachocin działki: 35/2, 35/3, 36, 37/1, 89, 90/1, 97/1, 101, 105/3, 105/4, 106, 107, 113, 115, 116/1, 117, 118, 139/3, 141, 465, 470, 473/3; obręb Stronie Śląskie działki: 125, 126, 145, 146/2, 147/90, 158/5, 158/6, 176, 246, 321/30, 364, 365/3; obręb Goszów: 37, 44, 55/5, 56/1, 56/2, 65/1, 94, 95, 100, 113, 114/1, 114/4, 118/1-118/4.	
1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>	Utrzymanie obecnej dynamiki koryta rzeki, ograniczenie przekształcenia struktury dna. W miarę możliwości technicznych i terenowych - likwidacja istniejących jazów lub ich przebudowa na bystrza albo budowa przepławek dla organizmów wodnych przy jazach.	Gmina Łądek-Zdrój obręb Stare Miasto działka 1, obręb Radochów działka 164, obręb Trzebieszowice działka 10/1.	zarządca cieku, Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculon fluitantis</i>	Monitoring stanu zachowania siedliska (ocena wskaźników kardynalnych) - zgodnie z metodyką PMS (Państwowy Monitoring Środowiska) w 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	Gmina Łądek-Zdrój, obręb Radochów dz. 301/1; Poniżej Ładka-Zdroju - obręb Stare Miasto działka 1; Powyżej Stronia Śląskiego - obręb Stronie Śląskie działka 365/1.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Pozyskanie danych z monitoringu jakości wód Białej Łądeckiej (wyrażonej odpowiednim stanem ekologicznym i chemicznym) prowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu.	Punkty pomiarowo-kontrolne zlokalizowane na odcinku Białej Łądeckiej w Obszarze, w rejonie miejscowości Stronie Śląskie oraz Radochów-Trzebieszowice (poniżej wylotu wód ze stawów hodowlanych w Radochowie).	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Monitoring stanu ochrony siedliska (ocena wskaźników kardynalnych) - zgodnie z metodyką PMS w 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	Gmina Łądek-Zdrój, obręb Radochów działka 301/1	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Monitoring skuteczności działań ochronnych – usuwania inwazyjnych gatunków roślin z płatów siedliska. Monitoring prowadzony w okresie sierpień-wrzesień po roku od przeprowadzenia działania ochronnego.	Gmina Łądek – Zdrój, obręb Radochów działka 301/1	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> i olsy źródłiskowe)	Monitoring stanu zachowania siedliska (ocena wskaźników kardynalnych) - zgodnie z metodyką PMS w 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	Gmina Łądek-Zdrój obręb Radochów działka 167/2; obręb Stary Zdrój działka 35.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>	Ocena stanu zachowania siedliska gatunku. Ocena wskaźników stanu ochrony na wybranych 5 stanowiskach w obszarze zgodnie z metodyką GIOŚ w 9 roku obowiązywania PZO.	Gmina Stronie Śląskie obręb Goszów działka 45/1; Gmina Łądek - Zdrój obręb Stary Zdrój działka 35, obręb Stare Miasto działka 6, obręb Radochów działka 164.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Pozyskanie danych z monitoringu jakości wód Białej Łądeckiej (wyrażonej odpowiednim stanem ekologicznym i chemicznym) prowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu.	Punkty pomiarowo-kontrolne zlokalizowane na odcinku Białej Łądeckiej w Obszarze, w rejonie miejscowości Stronie Śląskie oraz Radochów-Trzebieszowice (poniżej wylotu wód ze stawów hodowlanych w Radochowie).	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Kontrola realizacji działań ochronnych – bezpośrednio po wykonaniu działania, a następnie rok później.	Gmina Łądek-Zdrój obręb Stare Miasto działka 1, obręb Radochów działka 164, obręb Trzebieszowice działka 10/1.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Ocena stanu zachowania gatunku zgodnie z PMS w 9 roku obowiązywania PZO.	Koryto i brzegi Białej Łądeckiej w granicach obszaru Natura 2000	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
<i>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>			
1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>	Uzupełnienie wiedzy – potwierdzenie występowania osobników gatunku i określenie wielkości i stanu populacji – połowy ryb zgodnie z metodyką monitoringu GIOŚ na min. 3 stanowiskach w obszarze, po 4 i 9 latach obowiązywania PZO.	Cały obszar	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

PROJEKT

Uzasadnienie do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia..... r. zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Biała Łądecka PLH020035

Zgodnie z art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132, 1074 i 1595) regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000.

Zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Biała Łądecka PLH020035 zostało wydane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu w dniu 1 kwietnia 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. poz. 1686).

Powodem zmiany ww. zarządzenia są uchybienia wskazane w trybie kontroli aktów prawa miejscowego przez Ministra Środowiska uzasadniające zmianę we własnym zakresie przesłane pismem znak: DP-074-62/42959/14/JJ z dnia 22 grudnia 2014 r., uwagi Ministra Środowiska przedstawione w odniesieniu do innych zarządzeń w sprawie ustanowienia planów zadań ochronnych oraz zmiany wynikające z ponownej analizy zapisów ww. zarządzenia.

Uwagi Ministra Środowiska dotyczyły:

- braku pełnego opisu zagrożenia potencjalnego (załącznik nr 3) dla gatunku 1163 głowacz białopłetwy *Cottus gobio*, w związku z czym zapis ten uzupełniono i przyjął on brzmienie: *Ewentualne zwiększenie pozyskiwania żwiru i kamieni z koryta rzeki może spowodować naruszenie struktury dna, stanowiącego kluczowe siedlisko dla gatunku;*
- niewłaściwego wskazania działania ochronnego (załącznik nr 5) dla siedliska 3260 nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników *Ranunculus fluitantis* i gatunku 1163 polegającego na opracowaniu i przekazaniu do Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska wniosku o zmianę granic obszaru (zdaniem Ministra nie jest to działanie ochronne) – działanie zostało usunięte;
- niewłaściwego wskazania podmiotu odpowiedzialnego za wykonanie działania ochronnego (załącznik nr 5) dla siedliska 3260 i gatunku 1163 polegającego na monitoringu jakości wód. Minister Środowiska stwierdził, iż wskazywanie na Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu jako odpowiedzialnego za wykonanie tego działania modyfikuje przepisy prawne w zakresie przedmiotowego monitoringu i nakłada nowe obowiązki na wymieniony organ. W związku z powyższym zmieniono nazwę działania dotyczącego monitoringu stanu ochrony ww. przedmiotów ochrony na *Pozyskanie danych z monitoringu jakości wód Białej Łądeckiej (wyrażonej odpowiednim stanem ekologicznym i chemicznym) prowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu* i jako podmiot odpowiedzialny w tym zakresie wskazano *organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000*.
- niewłaściwego wskazania podmiotu odpowiedzialnego za wykonanie działania ochronnego (załącznik nr 5) dla siedliska 6430 ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*) polegającego na osłabieniu populacji gatunków inwazyjnych oraz dla gatunku 1163 polegającego na utrzymaniu obecnej dynamiki koryta rzeki i ograniczeniu przekształcenia struktury dna. Minister stwierdził, iż wskazywanie w akcie prawa miejscowego na podmioty szczególnie korzystające z wód, którymi mogą być osoby prywatne, jest unormowaniem niekonstytucyjnym. W związku z tym podmiot ten usunięto i za wykonanie wskazanych działań

ochronnych odpowiedzialnymi będą wyłącznie zarządca ciekłu oraz organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000;

- niewłaściwego określenia działania ochronnego (załącznik nr 5) dla siedliska *91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe), które sprowadzało się do ochrony biernej. Jak podkreślił Minister, ustawodawca posłużył się terminem „działania”, które dotyczy aktywnego wykonywania określonych czynności, a nie zaniechania. W związku z powyższym, zapisy te zmieniono i otrzymały one brzmienie: *Ograniczenie wycinki drzew oraz umacniania brzegów podczas prac utrzymaniowych lub regulacyjnych z wyjątkiem miejsc, gdzie zagrożona jest infrastruktura i zabudowa oraz sytuacji stwarzających zagrożenie zdrowia, życia lub mienia ludzkiego*. Należy podkreślić, że przedmiotowy zapis ma na celu wskazanie zakresu realizacji prac utrzymaniowych i regulacyjnych.

W związku z uwagami Ministra Środowiska przedstawionymi w odniesieniu do innych zarządzeń w sprawie ustanowienia planów zadań ochronnych i wskazanych do uwzględnienia podczas opracowywania w przyszłości projektów innych, podobnych aktów prawa miejscowego, dokonano zmiany, która dotyczyła niepoprawnie sformułowanych opisów zagrożeń oraz celów działań ochronnych w przypadku jego niskiej reprezentatywności (nadanie kategorii D). Uwaga Ministra Środowiska wskazywała na konieczność przerehabilitacji opisu zagrożeń oraz celów działań ochronnych w przypadku niewystępowania przedmiotu ochrony w obszarze Natura 2000 lub jego nieistotnej reprezentatywności lub nieistotnej populacji (nadanie oceny D) poprzez zmianę opisu zagrożeń/celu działań ochronnych dla siedliska 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*) z *Nie analizowano zagrożeń/nie określono celów działań ochronnych dla siedliska z powodu planowanej aktualizacji Standardowego Formularza Danych w zakresie nadania siedlisku oceny D – nieznacząca na Nie dotyczy (siedlisko występuje w stopniu niereprezentatywnym)*, a także konieczność usunięcia działania ochronnego pn. *Propozycja aktualizacji Standardowego Formularza Danych poprzez przygotowanie wniosku do Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska o nadanie oceny D (...)*, gdyż zgodnie ze stanowiskiem Ministra Środowiska nie jest to działanie ochronne. Jednak z uwagi na fakt, iż siedlisko 6510 nie jest już przedmiotem ochrony obszaru, zapisy dotyczące tego siedliska przyrodniczego zostały z zarządzenia usunięte.

Jednocześnie po analizie całego zarządzenia postanowiono zmienić lub uzupełnić inne zapisy w zarządzeniu w następujący sposób:

- w załączniku nr 1 *Opis granic obszaru Natura 2000 Biała Łądecka PLH020035 w postaci współrzędnych punktów załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992* zmieniono zapis punktów załamania – dane w załączniku do zarządzenia z 1 kwietnia 2014 r. zostały zapisane w sposób niezgodny z układem współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 (geodezyjnym), co należało poprawić;
- w załączniku nr 3 *Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony* (obecnie załącznik nr 2) zaktualizowano nazwy zagrożeń, uzupełniono brakujące opisy zagrożeń oraz dokonano korekty stylistycznej opisów zagrożeń;
- w załączniku nr 4 *Cele działań ochronnych* (obecnie załącznik nr 3) skorygowano i uszczegółowiono cele działań dla siedlisk 3260, 6430, *9180 oraz gatunków 1163 i 1355 wydra *Lutra lutra* w taki sposób, że otrzymały one brzmienie *Utrzymanie stanu zachowania siedliska/gatunku oraz jego siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej U1)*. Ponadto w przypadku siedliska 6430 zapis *Poprawa struktury płatów siedliska do stanu co najmniej U1* zmieniono na *Poprawa stanu zachowania płatu siedliska w zakresie parametru struktura i funkcje do stanu co*

najmniej U1. Wynika to z faktu, iż większość płatów siedliska w obszarze jest w niezadowalającym (U1) stanie zachowania, a tylko jeden płat ma zły (U2) stan zachowania. Natomiast w przypadku siedliska *91E0 skorygowano zapis *Utrzymanie powierzchni siedliska co najmniej na obecnym poziomie (U1). Poprawa struktury płatów siedliska do stanu co najmniej U1* i otrzymał on brzmienie *Poprawa stanu zachowania siedliska w zakresie wskaźnika martwe drewno do stanu co najmniej U1*. Zmiana zapisu miała na celu określenie wskaźnika, w zakresie którego osiągnięty ma być założony cel.

- w załączniku nr 5 *Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania* (obecnie załącznik nr 4) w sytuacji, gdy podmiotem odpowiedzialnym za wykonanie działań był *Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu*, wskazano *zarządcę ciek*.

Wydanie zarządzenia zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Biała Łądecka PLH020035 poprzedzone zostało przeprowadzeniem postępowania z udziałem społeczeństwa.

W dniu 22 września 2015 r. w Biuletynie Informacji Publicznej i w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu (na tablicy ogłoszeń) oraz w gazecie o zasięgu wojewódzkim ukazało się obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 16 września 2015 r. o zamiarze przystąpienia do opracowania projektu zmiany zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Biała Łądecka PLH020035. Obwieszczenie zostało również przekazane i wywieszone na tablicach ogłoszeń w Urzędach Gmin: Łądek – Zdrój w dniach 22 września - 13 października 2015 r. i Stronie Śląskie w dniach 22 września – 14 października 2015 r., a także przekazane zostało do Starostwa Powiatowego w Kłodzku, gdzie było wywieszone na tablicy ogłoszeń w dniach 28 września – 19 października 2015 r. oraz Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu w dniach 22 września – 13 października 2015 r.

Projekt zarządzenia został także przesłany do zaopiniowania do Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, a także do członków Zespołu Lokalnej Współpracy, utworzonego w trakcie prac nad planem zadań ochronnych. W terminie od 20 do 24 listopada 2017 r. wpłynęła uwaga od Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, która dotyczyła doprecyzowania uzasadnienia dla zmiany celu dla siedliska *91E0. W związku z tym w uzasadnieniu wyjaśniono, jaki był cel wprowadzonej zmiany.

Obwieszczeniem z dnia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu zgodnie z art. 39 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017, poz. 1405 ze zm.) zawiadomił o przystąpieniu do opracowania projektu zmiany planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Biała Łądecka PLH020035, możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy i możliwością składania uwag i wniosków. Obwieszczenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ we Wrocławiu w dniach, a także ukazało się drukiem w prasie lokalnej w dniu Obwieszczenie zostało także przekazane i wywieszone na tablicach ogłoszeń: Urzędów Gmin:, a także przekazane zostało do Starostwa Powiatowego oraz Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu: r.

Osoby zainteresowane projektem miały 21 dni na składanie uwag i wniosków.

Uwagi do projektu zarządzenia złożyły:

Projekt zarządzenia został na podstawie art. 59 ust. 2 *ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2015 r. poz. 525 ze zm.)* uzgodniony przez Wojewodę Dolnośląskiego w dniu