



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 3 kwietnia 2014 r.

Poz. 1686

ZARZĄDZENIE 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

Na podstawie art. 28 ust. 5 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, 628 i 842) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Biała Łądecka PLH020035, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 w postaci współrzędnych punktów załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

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

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony określa 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. Wskazania do zmian w istniejącym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Łądek-Zdrój, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu:
M. Jęcz

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 1 kwietnia 2014 r.

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

Lp.	X	Y
1	347047,58	278949,76
2	347099,05	278934,04
3	347166,04	278913,59
4	347214,94	278895,58
5	347229,58	278888,26
6	347233,06	278888,73
7	347237,63	278899,60
8	347242,51	278914,24
9	347277,89	278895,94
10	347309,61	278886,18
11	347344,99	278872,76
12	347403,56	278856,90
13	347456,02	278834,94
14	347480,42	278828,84
15	347501,16	278783,70
16	347512,14	278751,98
17	347503,60	278695,85
18	347490,72	278621,56
19	347487,74	278604,35
20	347476,76	278588,49
21	347464,56	278590,93
22	347448,70	278494,55
23	347418,20	278495,77
24	347419,06	278491,53
25	347420,15	278472,22
26	347428,31	278459,17
27	347450,61	278443,39
28	347485,96	278437,41

Lp.	X	Y
29	347509,35	278433,06
30	347524,58	278402,06
31	347565,37	278363,44
32	347601,27	278330,26
33	347608,88	278307,96
34	347620,30	278277,51
35	347628,46	278232,91
36	347633,90	278193,20
37	347638,25	278158,94
38	347646,41	278139,90
39	347670,34	278101,83
40	347707,87	278076,81
41	347741,05	278062,12
42	347762,26	278053,42
43	347797,07	278039,28
44	347841,67	278021,87
45	347874,30	278015,35
46	347878,66	278014,26
47	347912,92	278009,91
48	347976,01	278005,56
49	348005,38	278003,92
50	348063,58	278006,10
51	348104,37	278005,56
52	348146,80	277995,77
53	348173,99	277987,61
54	348193,22	277972,09
55	348198,65	277962,19
56	348227,75	277890,75

Lp.	X	Y
57	348285,96	277821,96
58	348346,81	277734,65
59	348389,15	277694,96
60	348465,88	277689,67
61	348561,13	277668,50
62	348573,21	277667,80
63	348582,46	277667,80
64	348616,18	277667,80
65	348670,57	277668,88
66	348707,56	277666,16
67	348757,05	277658,01
68	348779,35	277656,37
69	348815,79	277648,22
70	348890,85	277635,71
71	348928,92	277630,27
72	348952,31	277621,56
73	348970,80	277604,16
74	349014,86	277556,30
75	349060,55	277505,17
76	349089,92	277468,18
77	349104,06	277446,97
78	349113,30	277429,02
79	349130,71	277404,01
80	349165,52	277363,76
81	349208,49	277319,70
82	349234,59	277299,58
83	349277,56	277261,50
84	349300,95	277252,26

Lp.	X	Y
85	349323,25	277250,08
86	349345,00	277251,71
87	349365,13	277254,43
88	349397,22	277257,70
89	349432,57	277260,42
90	349469,01	277267,49
91	349500,56	277257,15
92	349528,30	277229,41
93	349538,09	277192,97
94	349539,72	277165,23
95	349534,28	277158,71
96	349538,09	277107,04
97	349544,07	277090,18
98	349562,56	277066,79
99	349582,14	277039,59
100	349597,92	277012,94
101	349625,66	276976,50
102	349634,90	276967,26
103	349647,96	276960,73
104	349667,54	276946,04
105	349675,69	276934,08
106	349685,48	276918,30
107	349696,36	276897,64
108	349693,10	276862,83
109	349688,20	276846,51
110	349669,17	276807,89
111	349660,46	276794,84
112	349637,08	276768,73

Lp.	X	Y
113	349607,16	276729,57
114	349592,48	276707,27
115	349577,79	276684,97
116	349539,18	276653,97
117	349497,30	276626,23
118	349452,70	276600,67
119	349428,22	276590,88
120	349386,34	276552,80
121	349356,43	276528,87
122	349346,77	276514,04
123	349345,80	276506,72
124	349347,27	276477,99
125	349326,79	276445,68
126	349312,61	276421,26
127	349281,09	276365,32
128	349203,09	276279,83
129	349143,21	276238,07
130	349140,06	276234,04
131	349116,02	276209,06
132	349093,83	276187,30
133	349088,05	276181,34
134	349091,21	276148,25
135	349090,42	276136,43
136	349051,81	276098,61
137	349026,60	276100,19
138	348990,35	276052,13
139	348942,29	276017,46
140	348921,02	275989,88
141	348907,63	275994,61
142	348903,89	275989,84
143	348896,29	275974,64
144	348878,34	275933,31
145	348870,73	275916,44
146	348856,04	275883,81
147	348845,16	275871,30
148	348827,76	275847,37
149	348813,62	275823,44
150	348801,54	275803,46

Lp.	X	Y
151	348799,19	275799,94
152	348778,20	275785,56
153	348762,02	275751,99
154	348782,40	275710,02
155	348785,33	275705,41
156	348804,91	275683,11
157	348823,97	275659,06
158	348828,16	275650,50
159	348856,43	275615,40
160	348889,37	275590,54
161	348904,59	275576,56
162	348912,67	275572,83
163	348925,81	275568,17
164	348956,12	275549,31
165	348992,56	275531,91
166	349008,20	275512,36
167	349011,32	275509,54
168	349042,33	275507,43
169	349081,22	275495,52
170	349109,00	275482,82
171	349156,63	275447,90
172	349225,69	275396,30
173	349215,37	275378,05
174	349217,73	275375,81
175	349262,33	275339,37
176	349299,32	275314,89
177	349329,78	275299,66
178	349353,71	275294,77
179	349384,71	275280,63
180	349441,27	275238,20
181	349470,10	275209,38
182	349488,59	275190,34
183	349523,95	275154,99
184	349536,46	275123,99
185	349558,21	275083,74
186	349579,97	275034,79
187	349582,69	274992,91
188	349582,69	274961,36

Lp.	X	Y
189	349582,14	274938,52
190	349579,97	274901,53
191	349595,20	274836,26
192	349613,15	274807,98
193	349637,08	274769,91
194	349648,50	274739,45
195	349646,32	274698,11
196	349646,32	274629,04
197	349641,43	274563,23
198	349635,45	274473,48
199	349637,08	274425,08
200	349640,34	274410,39
201	349635,45	274390,27
202	349633,81	274351,11
203	349643,06	274326,09
204	349655,06	274300,92
205	349652,19	274292,98
206	349651,40	274276,36
207	349643,69	274271,02
208	349641,35	274268,65
209	349624,37	274251,40
210	349590,81	274235,16
211	349586,25	274232,96
212	349562,16	274220,87
213	349521,62	274209,94
214	349519,06	274209,25
215	349515,17	274208,13
216	349501,74	274202,70
217	349488,14	274196,55
218	349463,81	274182,93
219	349454,48	274177,13
220	349438,92	274167,47
221	349382,43	274120,79
222	349371,28	274111,58
223	349365,34	274108,34
224	349362,71	274106,90
225	349309,89	274077,98
226	349241,36	274040,47

Lp.	X	Y
227	349239,04	274038,74
228	349232,11	274033,89
229	349209,29	274008,21
230	349204,95	274004,10
231	349195,98	274000,29
232	349174,76	273983,43
233	349151,92	273972,01
234	349137,24	273960,04
235	349131,80	273954,60
236	349118,74	273951,34
237	349096,99	273950,25
238	349076,86	273936,66
239	349055,65	273919,80
240	349037,16	273904,57
241	349009,42	273894,23
242	348978,42	273876,28
243	348954,49	273867,04
244	348931,64	273854,53
245	348909,34	273835,49
246	348891,94	273825,70
247	348872,90	273815,91
248	348851,69	273807,75
249	348834,83	273802,31
250	348806,00	273794,15
251	348790,23	273786,54
252	348777,72	273773,49
253	348759,23	273740,85
254	348748,89	273725,62
255	348728,77	273712,57
256	348710,28	273704,41
257	348694,50	273688,64
258	348689,06	273670,15
259	348685,80	273654,37
260	348680,36	273634,25
261	348672,20	273625,55
262	348660,24	273616,84
263	348659,15	273603,25
264	348668,40	273585,84

Lp.	X	Y
265	348670,03	273571,70
266	348660,24	273551,58
267	348651,53	273531,45
268	348649,36	273510,78
269	348648,23	273508,27
270	348683,95	273491,41
271	348668,08	273461,64
272	348661,13	273422,95
273	348713,72	273403,10
274	348697,05	273360,34
275	348661,33	273307,95
276	348638,31	273269,85
277	348588,30	273164,36
278	348562,11	273111,18
279	348551,00	273072,29
280	348516,07	273083,40
281	348513,25	273084,30
282	348510,91	273086,00
283	348503,12	273073,23
284	348485,04	273046,20
285	348465,43	273017,93
286	348450,19	272994,81
287	348432,48	272970,22
288	348427,85	272964,13
289	348406,36	272934,10
290	348390,81	272906,83
291	348387,95	272901,81
292	348381,95	272884,72
293	348375,02	272864,99
294	348370,15	272845,47
295	348370,10	272828,06
296	348372,38	272813,33
297	348378,39	272796,27
298	348385,61	272775,53
299	348392,27	272756,05
300	348402,32	272732,79
301	348413,37	272707,85
302	348417,70	272696,78

Lp.	X	Y
303	348420,85	272682,09
304	348425,19	272652,50
305	348426,66	272621,72
306	348422,41	272620,96
307	348431,93	272570,95
308	348448,60	272545,55
309	348463,50	272533,41
310	348471,50	272525,24
311	348499,24	272512,73
312	348529,70	272505,12
313	348553,09	272497,50
314	348565,60	272492,61
315	348578,11	272488,26
316	348590,62	272484,99
317	348597,83	272481,26
318	348617,67	272467,76
319	348658,15	272451,10
320	348662,41	272449,37
321	348672,20	272442,57
322	348693,41	272427,88
323	348720,61	272410,48
324	348737,47	272403,41
325	348752,70	272397,42
326	348760,31	272394,16
327	348766,30	272389,81
328	348782,07	272386,00
329	348792,72	272379,43
330	348819,76	272364,74
331	348834,84	272347,27
332	348853,89	272309,97
333	348857,07	272286,15
334	348857,86	272267,90
335	348878,50	272225,83
336	348898,34	272184,55
337	348904,69	272154,47
338	348909,46	272090,97
339	348918,98	272090,97
340	348920,67	272088,19

Lp.	X	Y
341	348931,10	272064,02
342	348942,52	272052,59
343	348962,64	272047,70
344	348986,03	272047,15
345	348995,28	272049,87
346	349015,40	272060,75
347	349039,33	272067,28
348	349058,91	272072,72
349	349092,64	272067,82
350	349117,65	272055,86
351	349134,52	272048,24
352	349151,92	272039,54
353	349162,80	272028,12
354	349180,75	272019,96
355	349202,50	272012,89
356	349213,92	272002,01
357	349228,61	271996,57
358	349243,84	271994,40
359	349283,00	271997,12
360	349316,18	271998,20
361	349338,48	271999,29
362	349364,04	271999,29
363	349383,62	271996,57
364	349398,85	271991,13
365	349422,78	271978,62
366	349443,99	271976,45
367	349461,40	271977,54
368	349477,72	271980,26
369	349502,73	271987,33
370	349536,46	271986,78
371	349577,79	271984,61
372	349597,92	271984,61
373	349639,25	271986,24
374	349670,80	271988,96
375	349714,31	272000,92
376	349730,08	272009,63
377	349753,47	272032,47
378	349774,68	272051,51

Lp.	X	Y
379	349796,98	272070,54
380	349829,62	272091,21
381	349854,64	272109,70
382	349897,60	272131,46
383	349929,69	272138,53
384	349961,78	272136,90
385	349984,63	272131,46
386	350003,12	272124,93
387	350024,33	272111,33
388	350039,02	272107,53
389	350053,70	272112,97
390	350070,56	272126,02
391	350090,14	272144,51
392	350107,55	272163,00
393	350136,92	272183,13
394	350188,05	272215,22
395	350213,61	272230,45
396	350237,54	272241,33
397	350252,77	272251,12
398	350265,82	272262,54
399	350287,04	272277,77
400	350298,46	272298,98
401	350307,70	272311,49
402	350320,76	272327,81
403	350328,92	272343,04
404	350337,62	272376,21
405	350345,23	272399,60
406	350368,08	272434,41
407	350385,48	272452,90
408	350414,31	272462,69
409	350437,15	272469,22
410	350468,70	272474,11
411	350499,95	272477,77
412	350504,31	272477,86
413	350508,28	272455,63
414	350503,52	272456,78
415	350498,65	272456,27
416	350482,08	272454,01

Lp.	X	Y
417	350462,11	272451,00
418	350425,57	272445,35
419	350392,05	272437,06
420	350378,11	272425,38
421	350370,20	272409,56
422	350366,06	272392,99
423	350362,67	272385,83
424	350355,13	272370,39
425	350346,09	272344,39
426	350341,57	272326,31
427	350329,81	272309,85
428	350326,30	272305,28
429	350359,64	272295,76
430	350388,22	272283,06
431	350402,50	272260,04
432	350401,71	272225,91
433	350393,77	272198,13
434	350382,66	272183,05
435	350353,29	272156,06
436	350320,75	272134,63
437	350282,65	272118,75
438	350256,45	272119,55
439	350202,48	272127,48
440	350135,01	272124,31
441	350096,11	272121,93
442	350091,81	272118,22
443	350080,52	272106,32
444	350059,05	272093,14
445	350042,47	272085,23
446	350027,78	272088,62
447	349997,27	272099,16
448	349980,70	272110,47
449	349972,03	272112,73
450	349962,61	272114,61
451	349952,42	272116,54
452	349943,62	272119,00
453	349929,57	272118,80
454	349903,61	272114,72

Lp.	X	Y
455	349884,91	272106,83
456	349867,48	272095,24
457	349859,63	272090,71
458	349838,11	272076,22
459	349818,96	272060,15
460	349799,20	272043,72
461	349781,51	272032,45
462	349776,25	272017,76
463	349765,13	272001,04
464	349755,71	271983,66
465	349743,51	271979,37
466	349736,98	271976,57
467	349729,17	271975,05
468	349716,90	271975,54
469	349682,63	271967,79
470	349669,86	271965,65
471	349651,16	271957,69
472	349630,04	271955,68
473	349611,33	271955,71
474	349589,50	271954,13
475	349567,75	271955,37
476	349553,29	271957,68
477	349533,70	271960,77
478	349506,94	271964,07
479	349487,01	271963,30
480	349456,03	271958,56
481	349442,14	271957,62
482	349417,37	271962,80
483	349404,89	271966,60
484	349382,06	271974,45
485	349376,38	271975,79
486	349344,78	271981,85
487	349339,93	271983,20
488	349335,05	271982,45
489	349324,77	271983,99
490	349287,84	271974,50
491	349267,65	271973,71
492	349238,81	271975,47

Lp.	X	Y
493	349198,44	271987,36
494	349179,63	271994,88
495	349166,81	272000,79
496	349128,17	272019,53
497	349110,19	272030,72
498	349102,41	272024,05
499	349099,23	272026,09
500	349088,68	272036,63
501	349072,48	272044,54
502	349064,95	272041,53
503	349044,23	272034,37
504	349017,11	272031,36
505	348995,26	272029,10
506	348978,31	272028,72
507	348948,17	272027,97
508	348926,32	272037,01
509	348915,78	272047,18
510	348912,39	272050,57
511	348894,68	272087,49
512	348889,41	272114,99
513	348891,29	272133,07
514	348890,54	272155,67
515	348886,02	272168,85
516	348882,25	272183,17
517	348872,08	272204,64
518	348864,54	272215,94
519	348852,87	272238,54
520	348846,46	272254,36
521	348843,07	272273,20
522	348845,33	272292,79
523	348840,44	272306,72
524	348830,64	272331,21
525	348813,31	272349,67
526	348793,73	272362,10
527	348786,68	272367,97
528	348779,60	272369,50
529	348720,86	272396,49
530	348674,82	272427,44

Lp.	X	Y
531	348638,31	272446,49
532	348615,29	272448,08
533	348606,88	272450,05
534	348604,25	272451,75
535	348574,11	272469,46
536	348548,87	272480,76
537	348530,79	272482,26
538	348511,96	272482,26
539	348490,49	272478,87
540	348467,51	272483,39
541	348436,99	272494,32
542	348418,16	272521,44
543	348410,25	272559,49
544	348410,25	272599,79
545	348406,83	272626,78
546	348401,22	272641,36
547	348386,64	272685,11
548	348368,69	272724,37
549	348350,74	272772,60
550	348340,65	272809,05
551	348340,09	272851,68
552	348349,62	272880,28
553	348361,96	272915,05
554	348381,59	272938,61
555	348397,85	272964,97
556	348414,12	272985,72
557	348423,65	272994,69
558	348462,35	273064,23
559	348478,61	273094,52
560	348499,36	273133,22
561	348502,17	273148,92
562	348514,51	273171,35
563	348530,77	273194,35
564	348535,26	273205,00
565	348531,89	273228,56
566	348537,50	273262,77
567	348544,79	273287,45
568	348552,64	273304,27

Lp.	X	Y
569	348566,66	273334,00
570	348577,32	273359,79
571	348593,58	273389,52
572	348603,68	273420,37
573	348610,97	273437,75
574	348616,02	273461,87
575	348611,53	273480,37
576	348615,46	273514,02
577	348616,58	273543,19
578	348619,94	273579,08
579	348631,72	273615,54
580	348642,38	273637,41
581	348651,91	273650,31
582	348661,45	273669,94
583	348678,83	273717,05
584	348695,66	273737,24
585	348722,02	273769,21
586	348730,43	273786,59
587	348759,03	273804,54
588	348764,08	273815,76
589	348783,71	273828,65
590	348807,82	273840,43
591	348835,30	273846,04
592	348849,89	273847,72
593	348862,79	273858,94
594	348877,37	273870,16
595	348888,02	273880,25
596	348898,12	273893,71
597	348919,99	273911,10
598	348941,30	273935,21
599	348957,01	273953,16
600	348978,32	273957,65
601	348999,07	273958,21
602	349032,72	273968,86
603	349055,71	273989,61
604	349077,59	273997,47
605	349094,41	273996,34
606	349110,11	274002,51

Lp.	X	Y
607	349143,76	274023,26
608	349183,58	274031,12
609	349211,07	274047,38
610	349227,89	274053,55
611	349238,15	274061,35
612	349242,35	274064,06
613	349381,20	274156,40
614	349458,09	274207,52
615	349503,24	274227,22
616	349579,21	274255,02
617	349603,56	274270,40
618	349605,49	274271,62
619	349620,53	274293,89
620	349613,76	274327,96
621	349611,24	274353,19
622	349610,60	274381,32
623	349598,57	274391,52
624	349595,79	274396,38
625	349594,68	274398,46
626	349578,41	274443,33
627	349572,24	274493,25
628	349563,19	274529,94
629	349561,44	274536,43
630	349558,27	274555,40
631	349558,27	274598,27
632	349567,79	274622,08
633	349570,17	274675,26
634	349566,21	274724,47
635	349613,04	274737,17
636	349613,27	274740,48
637	349607,58	274759,08
638	349583,46	274805,63
639	349565,51	274843,21
640	349556,54	274876,86
641	349552,62	274920,60
642	349555,42	274950,33
643	349554,86	274986,78
644	349554,30	275014,82

Lp.	X	Y
645	349552,62	275043,43
646	349539,72	275073,15
647	349509,43	275118,02
648	349492,04	275144,38
649	349488,33	275148,21
650	349482,86	275155,00
651	349457,46	275185,96
652	349430,47	275207,39
653	349400,31	275234,38
654	349381,26	275250,25
655	349349,51	275267,72
656	349341,26	275272,13
657	349298,56	275291,88
658	349259,30	275308,70
659	349225,09	275329,45
660	349180,22	275357,50
661	349139,84	275383,29
662	349103,38	275409,09
663	349083,19	275419,19
664	349048,98	275440,50
665	349006,92	275470,22
666	348967,66	275500,51
667	348915,50	275534,72
668	348876,25	275559,96
669	348814,55	275600,90
670	348755,10	275658,67
671	348729,87	275702,41
672	348727,62	275750,64
673	348739,96	275782,05
674	348764,64	275807,29
675	348782,59	275830,28
676	348803,34	275867,86
677	348830,26	275904,31
678	348841,47	275934,04
679	348861,66	275981,15
680	348885,78	276031,06
681	348911,58	276070,32
682	348945,23	276106,77

Lp.	X	Y
683	348973,27	276137,06
684	349000,75	276158,37
685	349039,78	276189,01
686	349073,08	276204,90
687	349134,54	276258,48
688	349215,69	276337,90
689	349252,73	276370,99
690	349277,15	276424,57
691	349229,88	276453,72
692	349241,70	276478,93
693	349279,51	276519,12
694	349300,00	276548,27
695	349357,52	276600,27
696	349382,73	276598,70
697	349385,98	276599,77
698	349419,92	276612,11
699	349439,92	276619,12
700	349502,72	276667,54
701	349547,28	276706,49
702	349572,89	276738,76
703	349607,27	276767,53
704	349633,23	276789,99
705	349662,70	276825,42
706	349670,07	276838,05
707	349678,49	276871,73
708	349677,09	276901,20
709	349668,25	276919,73
710	349665,04	276925,97
711	349642,65	276944,91
712	349626,84	276945,46
713	349620,20	276950,21
714	349599,98	276970,85
715	349597,01	276975,06
716	349584,09	277005,20
717	349566,00	277025,87
718	349535,00	277077,54
719	349525,53	277127,49
720	349519,50	277174,86

Lp.	X	Y
721	349519,03	277182,93
722	349518,51	277186,79
723	349515,35	277202,23
724	349503,59	277221,83
725	349502,27	277225,33
726	349490,22	277238,24
727	349466,96	277244,27
728	349446,30	277246,86
729	349423,90	277245,99
730	349423,90	277235,66
731	349422,02	277235,38
732	349418,52	277233,10
733	349396,76	277232,75
734	349349,75	277228,54
735	349305,90	277226,44
736	349289,41	277229,24
737	349274,67	277235,21
738	349248,71	277251,70
739	349233,97	277262,93
740	349202,05	277289,59
741	349170,82	277318,36
742	349140,65	277348,53
743	349094,69	277394,14
744	349067,32	277421,86
745	349052,58	277438,35
746	349036,80	277467,82
747	349025,22	277506,76
748	349009,08	277528,52
749	348985,92	277552,02
750	348965,22	277570,27
751	348938,91	277594,83
752	348918,56	277605,00
753	348903,12	277606,40
754	348879,27	277608,16
755	348865,75	277610,98
756	348834,36	277619,71
757	348774,64	277636,55
758	348730,24	277639,62

Lp.	X	Y
759	348670,53	277639,62
760	348612,35	277639,62
761	348612,35	277630,43
762	348609,64	277630,23
763	348593,67	277628,80
764	348574,69	277631,17
765	348528,81	277635,92
766	348514,05	277637,16
767	348407,67	277657,92
768	348357,40	277668,50
769	348312,42	277732,00
770	348185,42	277903,98
771	348158,96	277956,90
772	348106,04	277980,71
773	348031,96	277978,06
774	348000,84	277975,81
775	347996,49	277976,03
776	347943,49	277976,03
777	347889,65	277985,79
778	347841,89	277996,52
779	347787,16	278014,22
780	347725,99	278040,51
781	347663,22	278070,03
782	347632,63	278104,90
783	347619,75	278138,17
784	347605,80	278200,41
785	347595,61	278226,17
786	347572,00	278273,92
787	347544,10	278320,07
788	347512,44	278357,09
789	347484,42	278385,11
790	347478,45	278389,86
791	347456,22	278400,18
792	347436,38	278408,12
793	347405,42	278416,85
794	347387,96	278428,76
795	347378,44	278474,00
796	347376,05	278526,39

Lp.	X	Y
797	347378,03	278537,11
798	347376,15	278563,67
799	347386,35	278581,91
800	347393,32	278589,42
801	347402,98	278608,20
802	347405,66	278635,57
803	347409,42	278706,39
804	347407,27	278743,42
805	347397,62	278758,98
806	347387,96	278767,56
807	347371,86	278781,51
808	347356,84	278790,10
809	347342,35	278789,02
810	347325,18	278792,24
811	347297,28	278798,68
812	347264,01	278812,63
813	347224,31	278818,53
814	347173,87	278823,90
815	347130,94	278820,14
816	347062,26	278817,46
817	347032,22	278821,22
818	347021,35	278819,54
819	346949,92	278823,16
820	346942,68	278810,50
821	346919,17	278798,74
822	346913,28	278796,69
823	346901,83	278795,46
824	346869,64	278794,39
825	346843,34	278783,66
826	346835,30	278776,15
827	346837,44	278764,34
828	346829,39	278757,37
829	346809,54	278741,81
830	346788,61	278730,54
831	346762,86	278718,20
832	346738,71	278697,81
833	346688,81	278672,59
834	346651,79	278658,10

Lp.	X	Y
835	346611,01	278640,40
836	346591,16	278627,52
837	346570,77	278615,71
838	346539,65	278604,45
839	346494,04	278587,81
840	346456,48	278569,57
841	346410,34	278540,59
842	346386,73	278520,74
843	346352,39	278495,52
844	346319,12	278470,84
845	346279,95	278452,06
846	346255,80	278447,23
847	346222,54	278449,91
848	346200,00	278459,57
849	346159,22	278474,60
850	346121,13	278489,08
851	346098,05	278500,89
852	346060,49	278501,42
853	346032,59	278494,99
854	346016,50	278481,04
855	346004,69	278467,08
856	345981,62	278442,94
857	345953,72	278415,04
858	345935,48	278393,04
859	345912,40	278369,97
860	345896,96	278355,29
861	345884,68	278344,80
862	345863,88	278321,29
863	345850,32	278290,54
864	345837,66	278256,18
865	345826,27	278217,12
866	345821,72	278209,00
867	345802,41	278181,10
868	345784,70	278162,32
869	345751,97	278124,22
870	345733,19	278105,98
871	345724,07	278098,46
872	345683,83	278051,78

Lp.	X	Y
873	345647,34	278014,22
874	345623,07	277991,21
875	345616,11	277983,99
876	345611,88	277965,59
877	345603,89	277962,49
878	345587,24	277953,05
879	345563,10	277940,18
880	345544,86	277931,59
881	345529,30	277919,79
882	345486,91	277906,37
883	345459,00	277904,76
884	345450,96	277904,76
885	345439,69	277896,72
886	345437,54	277882,76
887	345430,03	277868,81
888	345420,91	277850,57
889	345421,45	277818,38
890	345421,45	277774,91
891	345410,71	277755,60
892	345405,35	277748,09
893	345391,40	277741,11
894	345379,59	277713,21
895	345367,79	277686,38
896	345354,91	277668,14
897	345338,81	277643,99
898	345330,77	277623,60
899	345320,03	277606,43
900	345320,57	277594,63
901	345334,52	277586,04
902	345369,94	277576,92
903	345391,93	277568,34
904	345403,74	277552,78
905	345395,69	277537,22
906	345375,30	277528,63
907	345345,79	277524,34
908	345330,23	277513,61
909	345318,96	277494,83
910	345290,52	277487,32

Lp.	X	Y
911	345268,52	277490,00
912	345277,11	277510,92
913	345276,57	277514,68
914	345257,26	277513,61
915	345236,33	277510,39
916	345229,35	277507,71
917	345217,55	277496,44
918	345200,38	277495,36
919	345172,48	277493,75
920	345155,85	277486,24
921	345138,14	277483,56
922	345129,02	277479,27
923	345117,21	277465,85
924	345106,48	277458,34
925	345080,73	277447,07
926	345070,53	277437,42
927	345039,41	277418,64
928	345035,12	277407,37
929	345032,44	277367,66
930	345019,56	277338,15
931	345006,14	277324,20
932	345005,61	277301,13
933	344999,70	277275,91
934	345000,24	277264,10
935	344975,02	277242,11
936	344963,92	277229,64
937	344954,92	277220,56
938	344924,06	277210,55
939	344907,38	277205,55
940	344882,37	277200,55
941	344837,34	277187,21
942	344805,65	277223,90
943	344779,80	277227,23
944	344757,29	277232,23
945	344718,10	277234,74
946	344711,85	277239,01
947	344706,20	277241,57
948	344687,96	277243,98

Lp.	X	Y
949	344684,74	277244,74
950	344685,58	277236,40
951	344678,90	277226,40
952	344633,88	277218,89
953	344568,00	277203,88
954	344492,95	277189,71
955	344445,42	277182,20
956	344411,23	277174,70
957	344386,22	277172,20
958	344365,37	277169,69
959	344342,02	277159,69
960	344339,52	277214,72
961	344333,29	277215,81
962	344317,73	277216,35
963	344306,46	277220,11
964	344257,63	277221,18
965	344220,08	277229,76
966	344157,83	277246,93
967	344131,54	277252,84
968	344102,03	277258,20
969	344071,45	277255,52
970	344069,84	277252,30
971	344064,47	277222,25
972	344065,54	277199,18
973	344038,72	277186,30
974	344019,94	277171,28
975	343941,60	277183,08
976	343883,11	277185,23
977	343831,07	277179,33
978	343820,33	277200,25
979	343817,37	277210,38
980	343817,37	277219,08
981	343824,44	277220,17
982	343838,04	277225,06
983	343841,70	277226,40
984	343858,38	277236,40
985	343875,89	277247,24
986	343881,72	277258,08

Lp.	X	Y
987	343889,23	277269,76
988	343892,07	277269,97
989	343909,83	277271,84
990	343943,55	277280,00
991	343975,10	277288,15
992	344000,66	277297,40
993	344023,51	277298,49
994	344059,95	277303,38
995	344121,41	277303,93
996	344176,34	277297,94
997	344189,40	277283,26
998	344191,57	277267,49
999	344227,47	277257,70
1000	344274,24	277250,08
1001	344310,14	277250,08
1002	344337,34	277251,71
1003	344383,02	277253,89
1004	344412,94	277256,06
1005	344437,96	277257,15
1006	344488,54	277255,52
1007	344530,42	277260,42
1008	344594,06	277268,03
1009	344632,13	277274,56
1010	344672,92	277275,65
1011	344687,41	277273,01
1012	344719,93	277275,51
1013	344763,29	277263,84
1014	344803,32	277256,33
1015	344842,51	277254,67
1016	344872,53	277250,50
1017	344902,55	277257,17
1018	344938,40	277283,85
1019	344945,91	277305,53
1020	344947,58	277328,88
1021	344945,64	277354,11
1022	344945,08	277361,40
1023	344937,57	277385,58
1024	344934,24	277411,43

Lp.	X	Y
1025	344945,08	277423,94
1026	344955,92	277448,96
1027	344977,50	277467,64
1028	345011,77	277496,47
1029	345050,93	277509,52
1030	345058,90	277513,41
1031	345140,28	277525,16
1032	345160,18	277536,92
1033	345168,32	277572,19
1034	345176,45	277615,59
1035	345168,32	277633,22
1036	345165,60	277660,35
1037	345173,74	277688,38
1038	345188,21	277738,12
1039	345215,34	277792,38
1040	345246,99	277834,88
1041	345285,87	277884,61
1042	345332,89	277930,73
1043	345399,81	277973,23
1044	345429,83	277986,98
1045	345434,35	277977,93
1046	345436,01	277978,91

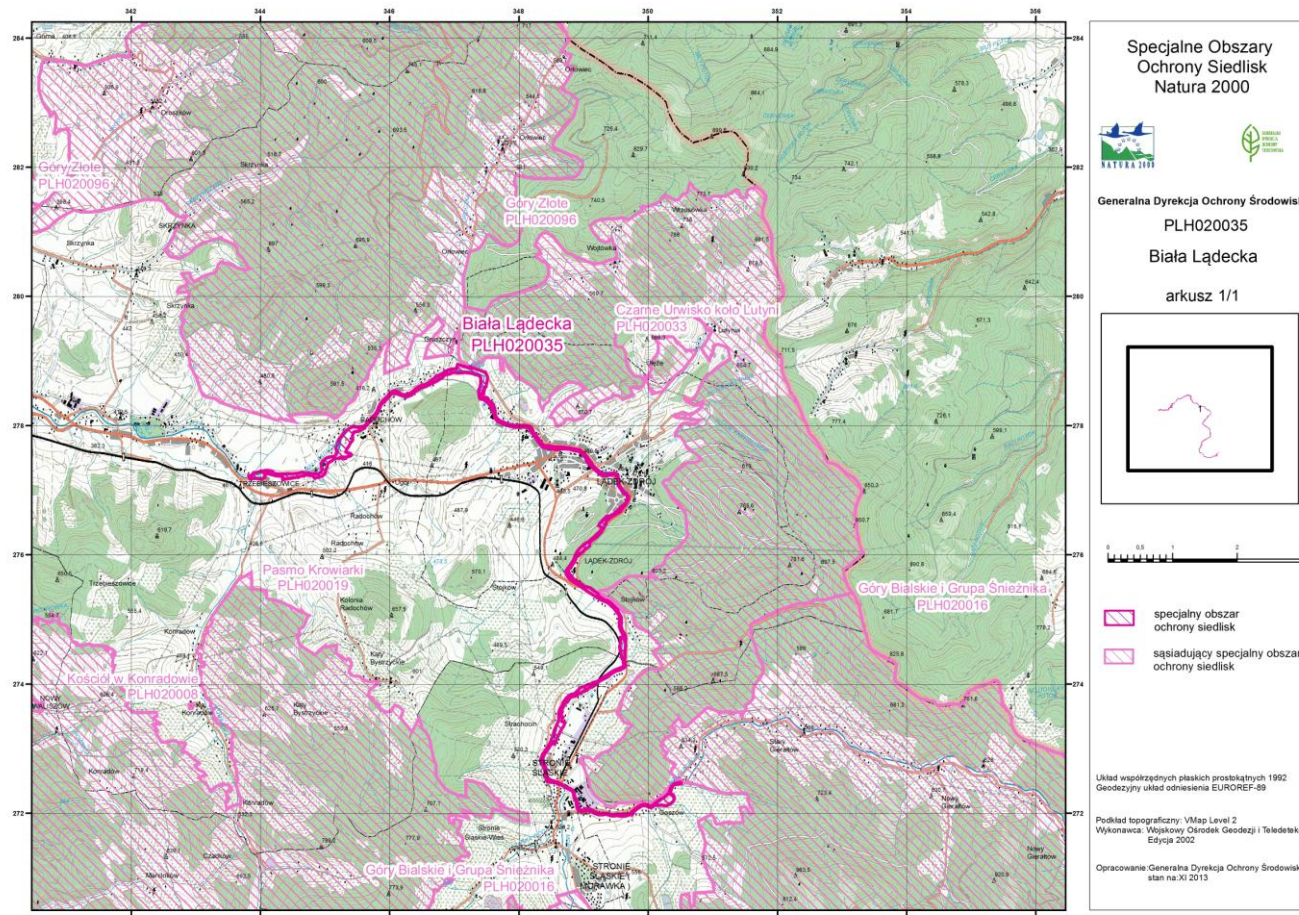
Lp.	X	Y
1047	345464,84	277980,54
1048	345514,88	277979,45
1049	345546,42	277981,08
1050	345586,13	277991,41
1051	345612,23	278005,56
1052	345649,22	278049,07
1053	345701,43	278104,55
1054	345729,17	278137,18
1055	345765,07	278174,71
1056	345783,56	278194,29
1057	345800,42	278218,22
1058	345814,56	278251,94
1059	345829,25	278292,73
1060	345845,02	278323,74
1061	345856,44	278337,88
1062	345855,90	278342,23
1063	345870,58	278367,25
1064	345904,31	278402,60
1065	345947,27	278442,31
1066	345966,85	278461,34
1067	345985,89	278489,63
1068	345997,86	278502,68

Lp.	X	Y
1069	346017,98	278519,54
1070	346032,12	278530,96
1071	346046,81	278536,40
1072	346068,02	278543,47
1073	346087,60	278541,84
1074	346107,18	278532,05
1075	346131,66	278521,72
1076	346151,24	278507,57
1077	346172,99	278495,06
1078	346202,91	278484,73
1079	346227,38	278478,75
1080	346259,47	278481,47
1081	346295,37	278491,80
1082	346317,67	278505,94
1083	346337,25	278519,54
1084	346361,18	278537,49
1085	346383,48	278563,60
1086	346412,85	278585,90
1087	346473,77	278615,81
1088	346505,31	278630,49
1089	346536,86	278636,48
1090	346551,00	278641,37

Lp.	X	Y
1091	346567,86	278651,71
1092	346587,99	278660,95
1093	346605,93	278672,92
1094	346617,90	278683,80
1095	346640,20	278699,03
1096	346679,90	278727,31
1097	346694,59	278743,08
1098	346706,01	278756,14
1099	346712,54	278767,01
1100	346727,22	278774,63
1101	346741,91	278774,63
1102	346763,60	278778,97
1103	346769,06	278779,75
1104	346808,85	278805,98
1105	346844,12	278833,11
1106	346893,85	278861,14
1107	346947,20	278875,61
1108	346995,13	278880,13
1109	347034,01	278885,55
1110	347041,25	278919,92
1111	347047,58	278949,76

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 1 kwietnia 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000 Biała Łądecka PLH020035.



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 1 kwietnia 2014 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	
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych J02.05.05 Niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy	Dalsze pogorszenie jakości wód (eutrofizacja) sprzyjać będzie wkraczaniu gatunków ekspansywnych, mogących wypierać włosieniczniki, które wykazują tylko umiarkowaną tolerancję na zanieczyszczenie wód. 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. 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 Obecne 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.

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń	Nie analizowano zagrożeń dla siedliska z powodu planowanej aktualizacji Standardowego Formularza Danych w zakresie nadania siedlisku oceny D - nieznaczająca.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> X Brak zagrożeń	
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	<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	Poniżej zwartej zabudowy Łądka, przed miejscem zmiany kierunku rzeki (kaptaż) jest planowana regulacja – umacnianie brzegów, która może wymagać wycinki drzew.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	
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 (kamieni) H01.08 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw w domowych / obiektów rekreacyjnych	Ewentualne zwiększenie pozyskiwania żwiru i kamieni z koryta rzeki może Wpuszczanie ścieków bezpośrednio do rzeki oraz inne zanieczyszczenia obniżyć mogą jakość wody Białej Łądeckiej (m.in. poprzez wzrost trofii i temperatury wody), tym samym pogarszając, tym samym pogarszając warunki występowania gatunku.

	<p>J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych</p> <p>J02.05.05 Niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy</p>	<p>Realizacja na dużą skalę prac regulacyjnych w obrębie siedlisk gatunku (w szczególności dna koryta rzeki) może powodować istotne negatywne oddziaływania na gatunek.</p> <p>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.</p>
1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>X Brak zagrożeń</p>	
	<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych</p>	<p>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.</p>

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 1 kwietnia 2014 r.

Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)	Utrzymanie obecnego stanu siedliska.
2.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Utrzymanie powierzchni siedliska co najmniej na obecnym poziomie (U1). Poprawa struktury płatów siedliska do stanu co najmniej U1.
3.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Nie analizowano celów działań ochronnych dla siedliska z powodu planowanej aktualizacji Standardowego Formularza Danych w zakresie nadania siedlisku oceny D - nieznacząca.
4.	*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Utrzymanie powierzchni siedliska co najmniej na obecnym poziomie (U1). Poprawa struktury płatów siedliska do stanu co najmniej U1.
5.	*9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	Utrzymanie stanu siedliska
6.	1163 Głowacz biało pletwy <i>Cottus gobio</i>	Utrzymanie stanu siedliska gatunku.
7.	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Utrzymanie stanu siedliska gatunku.

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 1 kwietnia 2014 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.	dz. nr 10/1 obr. Trzebieszowice, gm. Lądek-Zdrój; dz. nr 366/1, 319/4, 164, 319/2, 319/3 obr. Radochów, gm. Lądek-Zdrój.	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, podmiot szczególnie korzystający z wód, Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłkowe	Utrzymanie powierzchni siedliska wraz z poprawą jego struktury poprzez ochronę bierną (ograniczenie wycinki drzew oraz umacniania brzegów w miejscach występowania płatów siedliska, z wyjątkiem miejsc gdzie zagrożona jest infrastruktura i zabudowa lub jest to uzasadnione ze względów przeciwpowodziowych).	dz. nr 10/1, 290, 292, 316, 314, 313, 312, 311, 527, 529, 530, obr. Trzebieszowice; dz. nr 356/6, 366/1, 164, 376, 377, 352, 164, 349, 319/4, 164, 319/2, 323/6, 311/2, 319/4, 300/1, 323/6, 319/3, 304, 311/2, 302/4, 307/2, 305/2, 307/1, 308/1, 300/1, 308/2, 309, 304, 303, 302/1, 380, 381, 167/2, 168, 157, 166/3, 168, 166/3, obr. Radochów, gm. Lądek-Zdrój; dz. nr 10, 9, 6, 8, 7, 2, 3, 4, 5, 37, 39, 38, 65/3, 65/2, 67/2, 67/1, 67/3, 68 obr. Nowy Zdrój, gm. Lądek-Zdrój; dz. nr 408/10, 408/5, 408/7, 408/2, 471/2, 35, 407/108, 35, 407/108, 463, 407/109, 353, 35, 464,	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

		<p>466/1, 467/1, 466/2, 35, 465, 464, 471/1, 471/2, obr. Stary Zdrój, gm. Łądek-Zdrój;</p> <p>dz. nr 78, 97, 96, 218, 224, 93/3, 30, 31, 29, 77, 78, 32, 70/3, 71, 72, 69, 78, 131/3, 34, 36, 68/2, 33 obr. Stojków, gm. Łądek-Zdrój;</p> <p>dz. nr 97/1, 141, 470, 465, 105/4, 101, 105/3, 117, 116/1, 139/3, 473/3, 36, 106, 107, 115, 113, 118, 37/1, 36, 89, 35/2, 90/1, 35/3 obr. Strachocin, gm. Stronie Śląskie;</p> <p>dz. nr 147/90, 145, 146/2, 158/5, 158/6, 176, 145, 125, 126, 365/3, 364, 145, 321/30, 246 obr. Stronie Śląskie, gm. Stronie Śląskie;</p> <p>dz. nr 141, 470, 465, 105/4, 101, 105/3, 117, 116/1, 139/3, 473/3, 36, 106, 107, 115, 113, 118, 37/1, 36, 89, 35/2, 90/1, 35/3 obr. Strachocin, gm. Stronie Śląskie;</p> <p>dz. nr 95, 55/5, 56/2, 56/1, 44, 37, 100, 113, 118/3, 118/1, 118/4, 94, 114/4, 114/1, 118/2, 65/1 obr. Goszów, gm. Stronie Śląskie</p>	
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.	<p>dz. nr 1 obr. Stare Miasto, gm. Łądek-Zdrój;</p> <p>dz. 164 obr. Radochów, gm. Łądek-Zdrój;</p> <p>dz. 10/1 obr. Trzebieszowice, gm. Łądek-Zdrój</p>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, podmiot szczególnie korzystający z wód, Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>			
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włośniczników <i>(Ranunculion</i>	Monitoring stanu zachowania siedliska (ocena wskaźników kardynalnych) - zgodnie z metodyką PMŚ (Państwowy Monitoring Środowiska) w 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	obr. Radochów: dz. 301/1; Poniżej Łądka Zdroju obr. Stare Miasto: dz. 1; Powyżej Stronia Śląskiego obr. Stronie Śląskie: dz. 365/1	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Monitoring jakości wód (wyrażonej odpowiednim	Punkty pomiarowo-kontrolne winny zostać	Wojewódzki Inspektorat

<i>fluitantis</i>)	stanem ekologicznym i chemicznym) prowadzony co najmniej dwukrotnie między 1 i 4 rokiem oraz między 5 i 9 rokiem obowiązywania PZO.	zlokalizowane na odcinku Białej Łądeckiej w Obszarze, w rejonie miejscowości Stronie Śląskie oraz Radochów-Trzebieszowice (poniżej wylotu wód ze stawów hodowlanych w Radochowie).	Ochrony Środowiska we Wrocławiu
6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Monitoring stanu ochrony siedliska (ocena wskaźników kardynalnych) - zgodnie z metodyką PMŚ w 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	obr. Radochów: dz. 301/1	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.	obr. Radochów: dz. 301/1	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	Monitoring stanu zachowania siedliska (ocena wskaźników kardynalnych) - zgodnie z metodyką PMŚ w 6 i 9 roku obowiązywania PZO.	obr. Radochów: dz. 167/2; obr. Stary Zdrój: dz. 35	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1163 Głowacz biało pletwy <i>Cottus gobio</i>	Monitoring stanu zachowania siedliska gatunku. Ocena wskaźników stanu ochrony na wybranych 5 stanowiskach w obszarze zgodnie z metodyką GIOŚ w 9 roku obowiązywania PZO.	1. obr. Goszów: dz. 45/1; 2. obr. Stary Zdrój: dz. 35; 3. obr. Stare Miasto: dz. 6; 4. obr. Radochów: dz. 164; 5. obr. Radochów: dz. 164	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	Monitoring jakości wód (wyrażonej odpowiednim stanem ekologicznym i chemicznym) prowadzony co najmniej dwukrotnie między 1 i 4 rokiem oraz między 5 i 9 rokiem obowiązywania PZO.	Punkty pomiarowo-kontrolne winny zostać zlokalizowane na odcinku Białej Łądeckiej w Obszarze, w rejonie miejscowości Stronie Śląskie oraz Radochów-Trzebieszowice (poniżej wylotu wód ze stawów hodowlanych w Radochowie).	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu
	Kontrola realizacji działań ochronnych – bezpośrednio po wykonaniu działania, a następnie rok później.		

1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Monitorowanie stanu zachowania gatunku zgodnie z PMS w 9 roku obowiązywania PZO.	Koryto i brzegi Białej Łądeckiej w granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
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	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Propozycja aktualizacji Standardowego Formularza Danych poprzez przygotowanie wniosku do GDOŚ w celu nadania siedlisku oceny D – nieistotna (siedlisko występowało i występuje nadal w granicach obszaru, jednak jego zasoby i stopień reprezentatywności nie kwalifikują do uznania go za przedmiot ochrony w obszarze)	SDF	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>) 1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>	Opracowanie i przekazanie do GDOŚ odrębnego wniosku o zmianę granic obszaru poprzez włączenie w granice obszaru koryta dolnego odcinka rzeki Białej Łądeckiej.	Cały obszar Natura 2000 oraz koryto Białej Łądeckiej poniżej obszaru na odcinku od ujścia Konradowskiego Potoku do ujścia Białej Łądeckiej do Nysy Kłodzkiej.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

Załącznik nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 1 kwietnia 2014 r.

Wskazania do zmian w istniejącym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Łądek-Zdrój, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Uchwała Nr XX/247/04 Rady Miejskiej w Łądku-Zdroju z dnia 25 marca 2004 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Trzebieszowice – obszar A	Należy wskazać w obrębie działki nr 527 ob. Trzebieszowice nieprzekraczalną linię zabudowy biegnącą równoległe do koryta rzeki w odległości 30 m od szczytu skarpy brzegowej. Nieprzekraczalna linia zabudowy stanowi jednocześnie granicę zasięgu płatu siedliska *91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe.