



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 14 sierpnia 2014 r.

Poz. 3521

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

z dnia 13 sierpnia 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie PLH020063

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 oraz z 2014 r. poz. 805, 850 i 1002) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie PLH020063, 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 stanowi 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. 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 13 sierpnia 2014 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 Wrzosowiska Świętoszowsko-Lawszowskie PLH020063 w postaci współrzędnych punktów załamania
w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.**

Lp.	X	Y
1	401560,95	253044,50
2	401566,78	253016,22
3	401576,75	252982,96
4	401608,35	252976,31
5	401633,30	252918,10
6	401656,59	252869,86
7	401648,27	252844,92
8	401664,90	252795,02
9	401719,79	252726,83
10	401741,41	252668,62
11	401733,09	252656,98
12	401706,48	252645,33
13	401694,84	252630,37
14	401701,49	252593,78
15	401751,39	252553,86
16	401789,64	252474,03
17	401827,89	252355,94
18	401824,57	252314,36
19	401822,90	252269,46

Lp.	X	Y
20	401889,43	252128,09
21	401994,21	251805,43
22	402025,81	251787,13
23	402160,53	251747,22
24	402245,35	251732,25
25	402283,60	251687,34
26	402429,96	251377,99
27	402471,54	251374,67
28	402541,40	251477,78
29	402581,31	251535,99
30	402649,50	251572,58
31	402679,44	251577,57
32	402780,90	251575,91
33	402749,29	251642,44
34	402835,78	251650,75
35	402860,73	251730,59
36	402829,13	251742,23
37	402805,84	251707,30
38	402724,35	251705,64

Lp.	X	Y
39	402737,65	251723,93
40	402744,31	251755,53
41	402729,34	251780,48
42	402752,62	251803,77
43	402810,83	251835,37
44	402767,59	251856,99
45	402782,56	251875,28
46	402852,41	251933,49
47	402953,87	252018,32
48	403032,03	252121,43
49	403096,90	252164,68
50	403148,46	252229,54
51	403158,44	252291,08
52	403153,45	252335,98
53	403203,34	252380,89
54	403248,25	252400,85
55	403344,71	252397,52
56	403389,92	252392,81
57	403412,90	252369,25

Lp.	X	Y
58	403534,31	252362,59
59	403642,42	252344,30
60	403690,65	252327,67
61	403825,37	252349,29
62	403855,31	252326,00
63	403958,43	252186,30
64	404103,12	251883,60
65	404154,69	251776,00
66	404121,37	251620,77
67	404114,51	251588,84
68	404095,04	251498,14
69	404066,53	251492,75
70	404026,62	251482,77
71	403961,75	251491,09
72	403925,16	251474,46
73	403875,27	251477,78
74	403822,04	251477,78
75	403703,96	251479,45
76	403672,36	251516,04

Lp.	X	Y
77	403655,73	251522,69
78	403625,79	251457,83
79	403521,01	251457,83
80	403472,78	251492,75
81	403364,67	251502,73
82	403284,84	251492,75
83	403239,93	251499,41
84	403185,00	251539,73
85	403162,48	251445,01
86	403154,84	251412,86
87	403108,24	251216,83
88	403105,51	251205,35
89	403276,52	251160,12
90	403411,24	251116,87
91	403419,56	251101,91
92	403341,39	250860,74
93	403289,01	250687,92
94	403335,46	250676,52
95	403576,16	250617,46
96	403631,93	250603,87
97	403641,28	250601,58
98	403689,39	250589,85
99	403889,55	250541,06
100	403897,29	250577,06
101	403899,07	250585,39
102	403900,87	250593,74

Lp.	X	Y
103	403910,83	250640,16
104	403915,34	250661,13
105	403944,11	250795,15
106	403970,07	250797,54
107	404011,65	250802,53
108	404108,11	250785,90
109	404355,92	250721,04
110	404392,51	250694,43
111	404379,21	250594,64
112	404330,98	250448,28
113	404345,33	250429,13
114	404410,81	250443,29
115	404487,32	250479,88
116	404575,46	250536,43
117	404660,29	250596,30
118	404735,13	250646,19
119	404834,92	250711,06
120	404924,73	250777,59
121	405001,24	250814,18
122	405071,09	250850,77
123	405135,95	250864,07
124	405189,18	250895,67
125	405220,78	250908,98
126	405329,49	250958,34
127	405239,78	250982,81
128	405137,92	251058,65

Lp.	X	Y
129	405198,52	251309,17
130	405201,85	251322,97
131	405206,21	251340,99
132	405235,98	251464,07
133	405269,61	251508,38
134	405284,03	251527,37
135	405298,03	251545,84
136	405253,99	251561,96
137	405271,98	251633,52
138	405287,36	251694,67
139	405348,51	251937,97
140	405349,96	251943,73
141	405376,36	252048,76
142	405396,33	252128,19
143	405399,70	252141,59
144	405426,95	252250,01
145	405430,57	252264,42
146	405441,06	252306,15
147	405448,30	252334,95
148	405449,76	252340,74
149	405451,22	252346,53
150	405409,79	252424,58
151	405383,42	252511,98
152	405358,25	252616,88
153	405349,55	252666,85
154	405342,22	252708,98

Lp.	X	Y
155	405339,90	252719,68
156	405360,48	252723,50
157	405407,05	252715,19
158	405553,41	252653,65
159	405594,99	252647,00
160	405764,64	252638,68
161	405784,59	252618,72
162	405896,03	252487,33
163	405932,62	252444,09
164	405974,20	252432,45
165	406012,45	252395,86
166	406142,18	252214,57
167	406195,40	252161,35
168	406260,26	252129,75
169	406301,84	252093,16
170	406401,99	251981,20
171	406463,17	251915,20
172	406458,18	251853,66
173	406458,18	251694,00
174	406459,84	251642,44
175	406433,23	251554,29
176	406401,63	251379,66
177	406403,30	251311,47
178	406424,92	251234,96
179	406528,03	251160,12
180	406567,80	251140,54

Lp.	X	Y
181	406706,27	251102,49
182	406778,17	251082,73
183	406798,87	251160,00
184	407067,24	251088,85
185	407091,77	251179,17
186	407092,27	251181,03
187	407216,67	251149,86
188	407218,60	251149,37
189	407285,32	251132,65
190	407265,58	251056,97
191	407209,34	250841,25
192	407309,83	250815,57
193	407370,11	250800,17
194	407403,13	250791,74
195	407415,37	250787,98
196	407416,70	250787,58
197	407438,61	250676,91
198	407441,65	250661,56
199	407449,37	250656,89
200	407529,09	250608,69
201	407553,94	250593,67
202	407554,22	250651,18
203	407560,87	250682,78
204	407575,84	250714,39
205	407748,81	250634,55
206	407913,46	250566,36

Lp.	X	Y
207	407913,46	250549,73
208	407883,52	250494,85
209	408123,02	250405,03
210	408276,03	250340,17
211	408342,56	250361,79
212	408419,07	250420,00
213	408595,36	250205,45
214	408654,62	250128,71
215	408688,63	250091,39
216	408909,59	250037,81
217	408995,00	250092,97
218	409012,24	250110,92
219	409049,94	250179,14
220	409073,55	250241,07
221	409064,12	250118,45
222	409111,29	250057,58
223	409176,80	249973,02
224	409205,02	249966,17
225	409218,13	249962,99
226	409267,29	250014,19
227	409530,46	250172,25
228	409532,72	250189,97
229	409534,08	250194,65
230	409535,52	250199,59
231	409658,57	250193,83
232	409715,72	250178,06

Lp.	X	Y
233	409751,44	250168,21
234	409811,05	250170,31
235	409834,01	250171,12
236	409901,33	250188,25
237	410094,92	250237,54
238	410097,68	250238,24
239	410456,50	250319,92
240	410515,97	250333,46
241	410519,41	250334,24
242	410521,70	250335,33
243	410523,45	250336,17
244	410598,38	250371,95
245	410632,76	250406,70
246	410694,30	250464,91
247	410812,38	250569,69
248	410877,24	250604,62
249	411025,27	250657,84
250	411095,12	250721,04
251	411140,13	250735,35
252	411138,48	250779,03
253	411148,26	250778,34
254	411266,06	250770,10
255	411318,23	250986,93
256	411319,28	250991,32
257	411363,22	251173,91
258	411366,60	251187,97

Lp.	X	Y
259	411436,89	251480,13
260	411457,11	251564,19
261	411469,03	251613,70
262	411629,55	251660,37
263	411651,07	251666,62
264	411678,81	251674,68
265	411702,53	251671,49
266	411717,54	251669,46
267	411749,36	251682,15
268	411738,32	251706,20
269	411702,87	251783,41
270	411599,73	251932,87
271	411594,01	251944,23
272	411571,85	251988,15
273	411608,22	252132,70
274	411655,45	252320,40
275	411670,02	252378,29
276	411682,97	252429,78
277	411686,89	252445,34
278	411655,26	252445,99
279	410728,76	252677,61
280	410839,31	253184,74
281	410740,57	253232,05
282	410471,96	253360,77
283	410459,79	253422,04
284	410424,86	253598,34

Lp.	X	Y
285	410389,93	253766,32
286	410373,30	253857,79
287	410340,04	254044,07
288	410305,20	254259,52
289	410258,15	254360,71
290	410224,91	254394,98
291	410198,10	254398,61
292	410194,02	254399,16
293	410193,53	254399,23
294	410186,36	254405,43
295	410146,09	254386,71
296	410123,83	254396,66
297	410090,56	254396,66
298	410062,29	254381,69
299	409999,09	254376,70
300	409929,23	254416,62
301	409829,44	254463,19
302	409804,50	254513,08
303	409752,94	254619,53
304	409723,00	254656,12
305	409659,80	254681,06
306	409540,05	254777,53
307	409609,90	254927,21
308	409659,80	255046,96
309	409713,02	255190,00
310	409727,99	255291,45

Lp.	X	Y
311	409589,95	255349,66
312	409584,96	255491,03
313	409591,61	255712,23
314	409608,93	255764,97
315	409639,41	255742,74
316	409699,86	255717,85
317	409768,34	255701,96
318	409792,82	255675,02
319	409832,77	255652,71
320	409844,41	255672,32
321	409907,61	255798,72
322	409872,69	256172,93
323	409842,75	256508,90
324	409849,40	256560,46
325	409858,67	256609,43
326	409891,27	256824,69
327	409891,30	256824,90
328	409905,52	256918,75
329	409973,91	257053,08
330	409970,21	257134,30
331	409966,52	257215,15
332	409893,72	257273,96
333	409866,78	257319,82
334	409835,68	257372,78
335	409749,57	257519,39
336	409749,50	257519,51

Lp.	X	Y
337	409762,00	257523,40
338	409820,90	257541,71
339	409893,73	257563,48
340	409909,82	257620,83
341	409919,66	257655,88
342	409925,19	257675,62
343	409925,53	257676,84
344	409955,04	257782,00
345	409957,13	257789,45
346	409997,47	257933,22
347	409961,34	257958,27
348	409930,83	257973,95
349	409787,45	258025,61
350	409771,90	258031,22
351	409717,04	258055,69
352	409703,82	258064,24
353	409612,56	258123,25
354	409570,26	258150,60
355	409552,00	258164,33
356	409512,11	258194,29
357	409493,06	258208,59
358	409463,51	258230,79
359	409438,94	258250,78
360	409293,43	258369,14
361	409231,95	258405,11
362	409136,03	258448,40

Lp.	X	Y
363	409126,09	258452,88
364	409062,67	258481,50
365	409013,43	258500,54
366	408941,50	258544,15
367	408777,98	258668,29
368	408769,83	258674,47
369	408542,53	258781,66
370	408330,50	258876,97
371	408276,88	258901,08
372	408209,50	258921,93
373	408036,13	258979,72
374	408023,65	258978,76
375	407919,61	258972,62
376	406489,19	258864,35
377	406438,75	258860,54
378	406437,89	258860,47
379	406146,47	258838,42
380	406144,37	258838,26
381	406059,89	258831,86
382	405735,77	258807,33
383	405719,40	259049,75
384	405710,02	259188,56
385	405691,18	259484,74
386	405686,75	259554,35
387	405688,74	259629,12
388	405665,44	259878,78

Lp.	X	Y
389	405661,98	259915,87
390	405633,03	260301,91
391	405604,07	260678,30
392	405604,07	260871,32
393	405591,38	260991,96
394	405582,14	261095,58
395	405585,56	261132,30
396	405585,62	261138,56
397	405586,25	261215,51
398	405586,30	261220,63
399	405587,46	261359,15
400	405587,50	261365,01
401	405588,09	261435,30
402	405616,82	261547,11
403	405597,40	261705,64
404	405607,79	261747,91
405	405617,09	261785,71
406	405622,97	261815,39
407	405623,79	261819,52
408	405628,72	261842,27
409	405628,92	261843,19
410	405634,33	261904,00
411	405636,79	261931,68
412	405640,05	261968,16
413	405644,01	262012,60
414	405645,25	262044,34

Lp.	X	Y
415	405648,65	262130,61
416	405652,88	262156,48
417	405652,90	262169,06
418	405652,95	262201,06
419	405652,95	262203,51
420	405647,53	262244,08
421	405646,68	262250,41
422	405643,30	262275,78
423	405637,02	262322,74
424	405635,84	262331,62
425	405635,73	262332,42
426	405632,61	262355,76
427	405593,81	262522,73
428	405593,33	262524,77
429	405590,68	262536,19
430	405585,55	262570,93
431	405576,76	262630,54
432	405574,62	262645,08
433	405574,71	262649,48
434	405574,72	262649,86
435	405574,96	262660,96
436	405575,89	262703,87
437	405576,57	262735,33
438	405564,91	262801,79
439	405564,49	262804,24
440	405564,10	262806,42

Lp.	X	Y
441	405561,46	262821,48
442	405559,57	262832,22
443	405553,01	262861,73
444	405527,57	262976,21
445	405515,23	263031,78
446	405514,33	263035,81
447	405473,42	263219,38
448	405460,23	263278,54
449	405426,25	263431,02
450	405420,83	263455,37
451	405418,53	263451,86
452	405404,44	263430,40
453	405358,02	263358,01
454	405319,76	263297,21
455	405281,51	263237,74
456	405242,38	263251,45
457	405174,78	263276,20
458	405139,31	263293,85
459	405077,19	263329,21
460	405042,20	263405,13
461	404996,63	263335,25
462	404957,86	263269,76
463	404928,30	263219,80
464	404914,34	263201,00
465	404904,08	263184,05
466	404906,01	263131,71

Lp.	X	Y
467	404907,31	263096,19
468	404881,10	263085,01
469	404857,23	263075,80
470	404843,40	263048,41
471	404821,80	263009,39
472	404820,76	263009,25
473	404806,94	263007,38
474	404776,07	263003,18
475	404765,24	263027,42
476	404761,95	263034,78
477	404747,96	263053,28
478	404733,96	263071,78
479	404629,92	263026,17
480	404628,96	263025,82
481	404623,82	263023,95
482	404614,24	263020,46
483	404541,91	262986,48
484	404501,77	262966,59
485	404477,37	262962,38
486	404472,70	262969,47
487	404449,92	263004,05
488	404434,68	263028,48
489	404333,59	262964,02
490	404329,54	262965,22
491	404318,48	262959,73
492	404297,96	262946,65

Lp.	X	Y
493	404330,30	262884,78
494	404361,18	262831,47
495	404340,94	262689,28
496	404321,79	262668,16
497	404273,50	262634,18
498	404248,24	262610,80
499	404103,22	262552,21
500	404089,44	262529,15
501	404078,17	262502,99
502	404026,62	262326,69
503	404002,60	262261,42
504	403986,98	262214,96
505	403978,55	262189,90
506	403966,14	262167,17
507	403959,42	262154,84
508	403957,82	262151,92
509	403920,40	262083,34
510	403867,31	261977,27
511	403865,43	261973,52
512	403864,08	261970,83
513	403850,87	261944,44
514	403838,75	261920,23
515	403811,21	261863,26
516	403750,58	261737,89
517	403650,94	261535,53
518	403660,32	261521,46

Lp.	X	Y
519	403673,99	261500,98
520	403705,78	261453,33
521	403785,20	261334,27
522	403786,59	261332,19
523	403923,59	260837,32
524	403729,10	260736,25
525	403679,74	260710,61
526	403638,32	260684,21
527	403588,10	260652,20
528	403276,66	260453,71
529	403244,92	260414,04
530	403065,30	260304,27
531	403047,00	260287,64
532	403007,09	260242,73
533	402835,78	260038,16
534	402772,58	259964,98
535	402586,30	259750,43
536	402395,04	259535,88
537	402245,35	259379,54
538	402237,04	259306,36
539	402228,72	259216,55
540	402255,00	259160,61
541	402245,00	259145,75
542	402160,33	259019,89
543	402082,81	258904,66
544	401894,52	258624,78

Lp.	X	Y
545	401870,15	258588,55
546	401805,80	258492,87
547	401754,91	258476,42
548	401685,49	258526,56
549	401643,07	258530,41
550	401612,21	258491,84
551	401658,49	258383,85
552	401650,78	258306,72
553	401639,21	258179,44
554	401598,78	258185,10
555	401562,07	258187,15
556	401535,08	258225,72
557	401519,65	258302,86
558	401496,51	258353,00
559	401427,08	258364,57
560	401365,37	258360,71
561	401330,66	258326,00
562	401307,52	258383,85
563	401265,10	258430,13
564	401218,82	258406,99
565	401153,25	258356,85
566	401087,68	258376,14
567	401018,26	258414,71
568	400968,12	258326,00
569	400813,85	258218,01
570	400713,57	258187,15

Lp.	X	Y
571	400497,59	258279,72
572	400455,16	258233,44
573	400401,17	258110,02
574	400362,60	257967,32
575	400351,03	257832,33
576	400389,60	257747,48
577	400455,16	257585,49
578	400547,73	257392,65
579	400644,15	257296,23
580	400853,99	257080,58
581	400991,26	256991,54
582	401187,96	256852,69
583	401419,37	256713,85
584	401643,07	256482,44
585	401878,33	256216,31
586	401986,11	256040,24
587	402059,48	255897,00
588	402101,40	255760,75
589	402216,70	255617,50
590	402314,52	255481,25
591	402412,35	255386,92
592	402475,23	255355,48
593	402618,47	255198,26
594	402707,22	255092,63
595	402688,08	255063,48
596	402541,61	255023,57

Lp.	X	Y
597	402214,59	254921,49
598	402113,72	254886,56
599	402058,34	254924,07
600	401972,77	254982,03
601	401970,76	254983,39
602	401929,77	255011,17
603	401682,84	255178,44
604	401635,29	255157,38
605	401548,57	255115,75
606	401500,00	254990,87
607	401454,91	254803,55
608	401375,12	254723,76
609	401260,65	254637,04
610	401253,71	254588,48
611	401274,52	254491,35
612	401274,52	254421,97
613	401257,18	254300,56
614	401257,18	254175,68
615	401281,46	254102,83
616	401354,31	254082,02
617	401469,05	254028,62
618	401572,85	254019,58
619	401687,32	254009,17
620	401954,43	253936,33
621	402120,93	253908,58
622	402093,18	253790,63

Lp.	X	Y
623	402023,80	253516,59
624	401971,77	253450,68
625	401701,20	253263,36
626	401603,47	253199,92
627	401490,82	253166,63
628	393238,43	246935,80
629	393291,69	246900,56
630	393332,64	246874,43
631	393423,93	246814,85
632	393501,34	246763,12
633	393531,40	246743,03
634	393532,92	246742,01
635	393545,10	246733,86
636	393585,53	246706,82
637	393647,35	246665,48
638	393717,42	246618,18
639	393756,60	246591,74
640	393759,84	246589,55
641	393767,51	246584,35
642	393831,35	246541,04
643	393863,52	246519,57
644	393752,51	246351,93
645	393679,73	246241,91
646	393657,39	246208,15
647	393685,10	246189,44
648	393772,54	246130,39

Lp.	X	Y
649	393780,08	246125,30
650	393881,87	246056,43
651	393918,91	246031,37
652	393984,69	245986,98
653	394008,92	245970,34
654	394088,13	245915,97
655	394253,44	245804,35
656	394264,09	245797,41
657	394682,95	246412,98
658	394777,90	246348,76
659	394875,70	246282,54
660	395023,04	246182,01
661	395159,11	246089,11
662	395235,31	246037,20
663	395292,03	245998,55
664	395313,71	245983,85
665	395337,20	246019,38
666	395457,93	246202,42
667	395501,52	246268,47
668	395510,02	246281,35
669	395632,12	246466,43
670	395716,10	246591,96
671	395735,13	246578,89
672	395814,13	246524,37
673	395921,62	246450,82
674	396013,71	246387,80

Lp.	X	Y
675	396081,53	246341,57
676	396088,89	246336,55
677	396160,62	246286,98
678	396177,41	246275,46
679	396237,31	246234,34
680	396310,36	246184,00
681	396326,33	246173,06
682	396527,23	246472,46
683	396563,31	246526,08
684	396761,76	246820,24
685	396901,33	246725,99
686	396942,85	246697,96
687	397587,95	246260,09
688	398738,72	245481,61
689	398765,96	245464,23
690	398767,16	245463,47
691	398801,98	245440,08
692	398867,62	245396,00
693	398891,12	245380,00
694	398899,55	245374,27
695	398961,97	245332,05
696	399023,83	245290,24
697	399087,01	245247,72
698	399119,17	245225,99
699	399170,46	245191,58
700	399363,53	245244,04

Lp.	X	Y
701	399707,50	245356,78
702	399904,32	245427,49
703	399936,31	245438,24
704	399958,42	245413,36
705	399993,96	245374,97
706	399994,65	245372,86
707	400046,48	245361,28
708	400079,27	245354,18
709	400154,59	245337,73
710	400200,42	245327,72
711	400333,20	245298,47
712	400452,99	245272,42
713	400461,65	245270,52
714	401922,13	244945,35
715	401944,61	244940,25
716	402035,41	244920,01
717	402105,12	244904,46
718	402280,45	244864,98
719	402362,48	244922,06
720	402479,52	245003,17
721	402685,35	245133,09
722	402815,87	245227,80
723	402845,57	245249,35
724	403006,63	245347,84
725	403064,31	245383,12
726	403081,36	245389,99

Lp.	X	Y
727	403116,05	245403,98
728	403128,06	245532,59
729	403128,06	245574,63
730	402984,74	245637,69
731	403009,25	245726,43
732	402619,82	246128,37
733	402624,98	246152,13
734	402652,17	246277,33
735	402652,95	246280,93
736	402678,93	246400,52
737	402743,66	246698,46
738	402738,55	246699,62
739	402252,66	246810,16
740	401340,93	247014,11
741	401221,21	246473,68
742	400698,33	246307,00
743	400624,74	246451,75
744	400431,74	246851,13
745	400317,08	247084,26
746	400192,87	247302,11
747	400055,29	247458,80
748	399967,38	247558,17
749	399875,66	247665,18
750	399745,72	247808,50
751	399634,88	247980,49
752	399524,05	248148,65

Lp.	X	Y
753	399417,04	248316,81
754	399266,07	248557,59
755	399231,68	248647,40
756	399191,55	248664,60
757	399182,16	248720,90
758	399136,13	248794,54
759	399063,52	248836,58
760	399040,58	248802,18
761	399027,21	248798,36
762	398977,52	248827,03
763	398727,19	249014,30
764	398538,01	249144,24
765	398381,32	249127,04
766	398155,83	249119,40
767	397943,71	249115,58
768	397479,36	249094,56
769	397400,73	249120,30
770	397318,84	249175,80
771	397256,71	249217,91
772	397208,97	249250,28
773	397190,02	249263,13
774	397056,65	249353,19
775	396874,55	249476,13
776	396785,98	249536,17
777	396779,48	249540,52
778	396731,31	249573,10

Lp.	X	Y
779	396681,30	249606,92
780	396618,95	249648,81
781	396612,95	249652,84
782	396528,21	249709,97
783	396509,65	249722,50
784	396405,77	249793,16
785	396302,59	249862,59
786	396199,77	249932,03
787	396154,96	249962,49
788	395330,53	248709,91
789	394902,17	248084,42
790	394886,97	248094,83
791	394811,21	248146,33
792	394785,18	248163,91
793	394782,55	248165,69
794	394732,42	248199,53
795	394710,39	248214,53
796	394709,52	248215,12
797	394653,60	248253,18
798	394506,08	248353,61
799	394427,89	248406,53
800	394373,46	248443,46
801	394315,73	248482,63
802	394263,82	248517,78
803	394066,00	248651,80
804	394056,67	248658,13

Lp.	X	Y
805	394018,43	248683,81
806	393981,54	248708,59
807	393952,15	248728,54
808	393879,32	248777,97
809	393836,94	248806,57

Lp.	X	Y
810	393724,49	248882,21
811	393664,64	248923,29
812	393653,05	248931,16
813	393018,93	247984,47
814	392991,13	247942,71

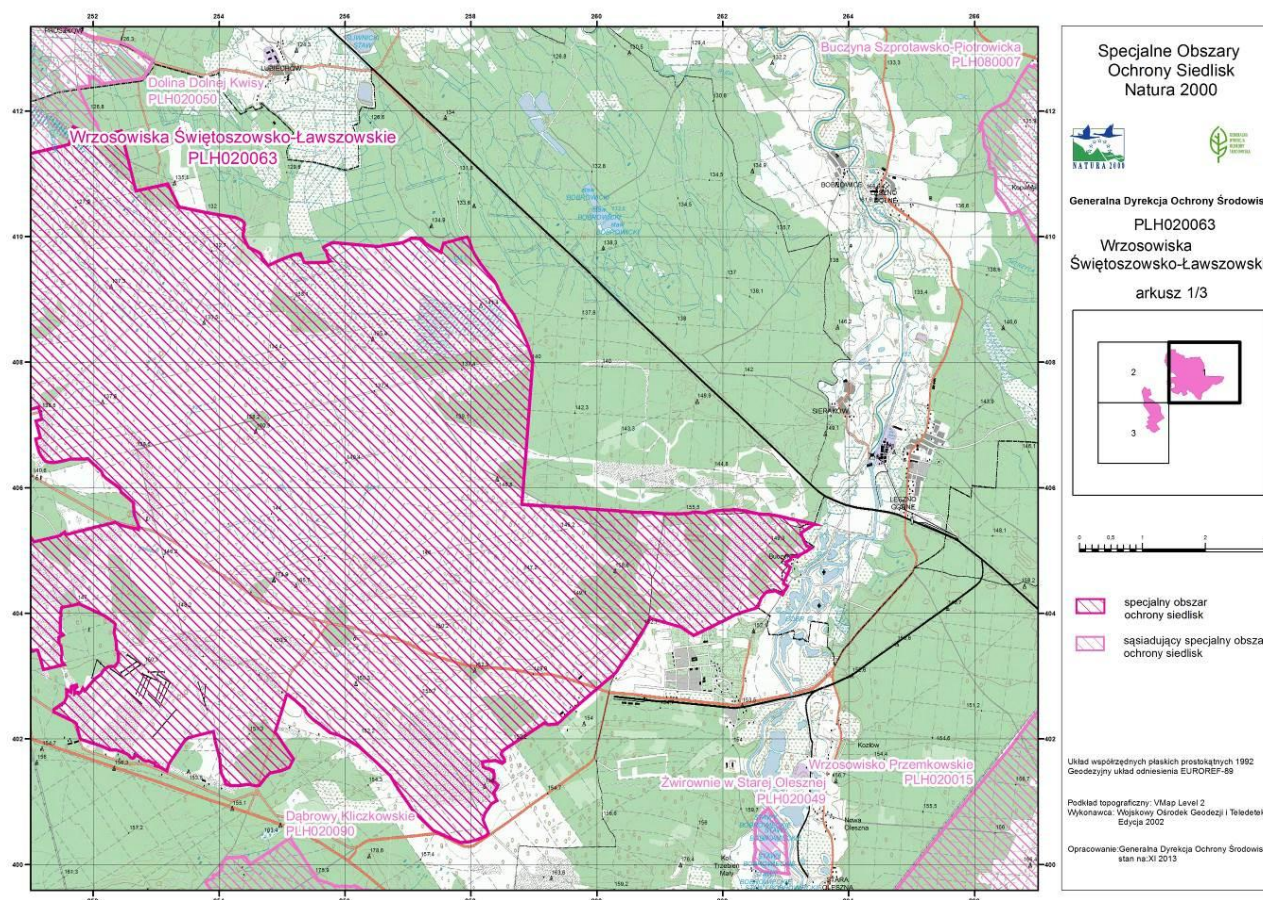
Lp.	X	Y
815	392934,28	247857,52
816	392883,32	247781,05
817	392879,01	247774,58
818	392822,52	247689,74
819	392820,23	247686,29

Lp.	X	Y
820	392813,34	247675,95
821	392808,10	247668,08
822	393081,73	247168,24
823	393155,45	247056,35
824	393227,13	246943,28

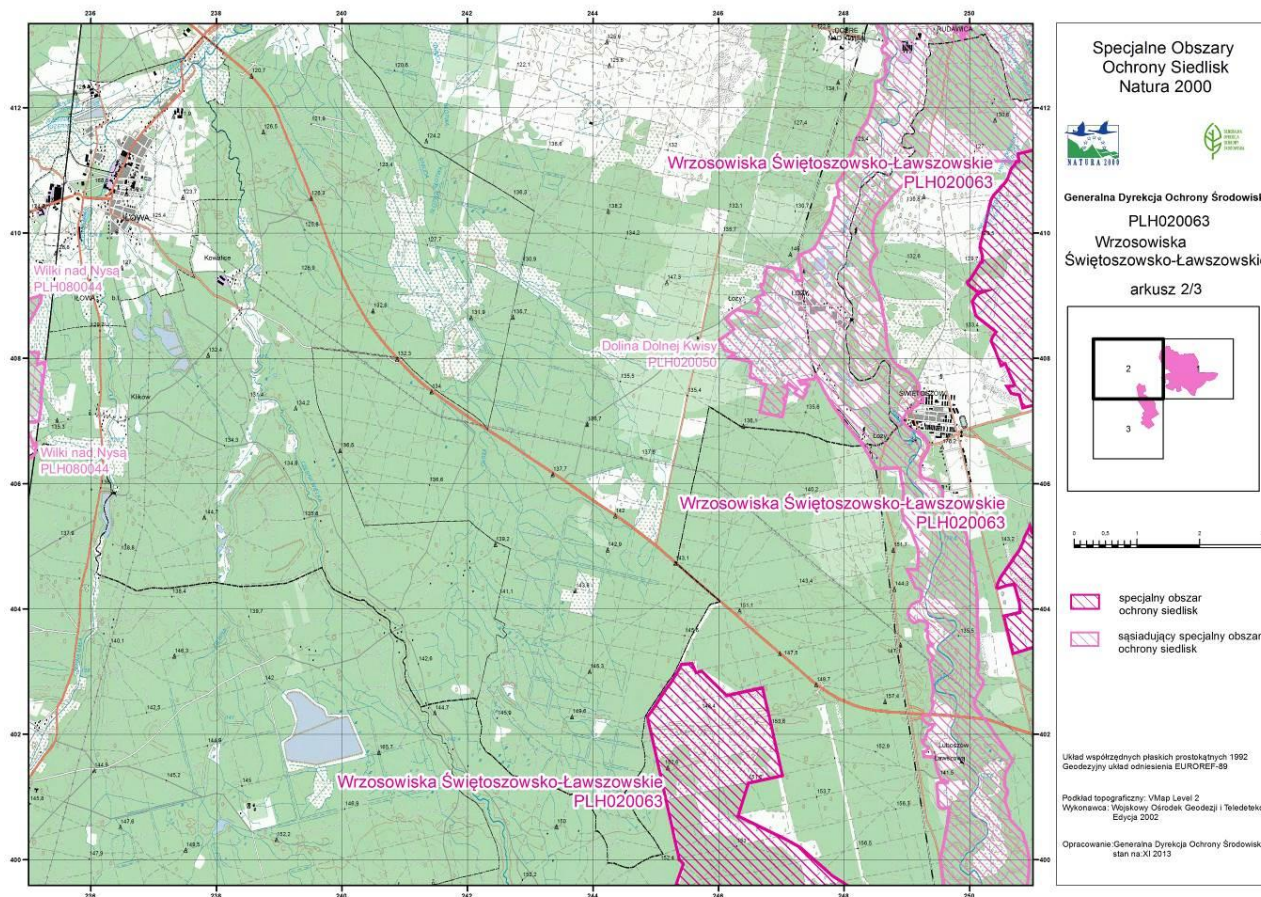
Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 13 sierpnia 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000 Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie PLH020063.

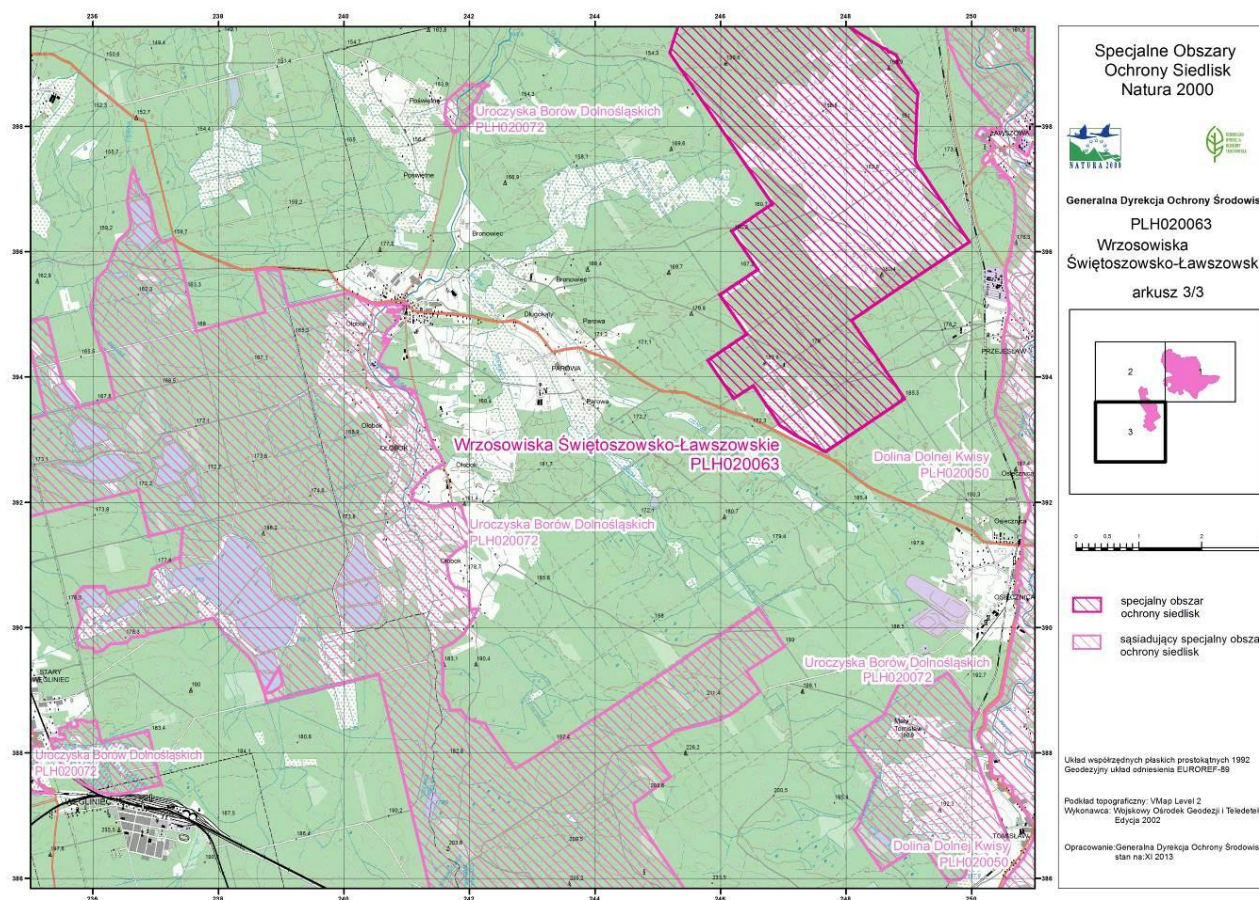
Arkusz 1/3



Arkusz 2/3



Arkusz 3/3



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 13 sierpnia 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
2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus, Agrostis</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja).	Zarastanie powierzchni siedliska przez gatunki drzewiaste (sosna <i>Pinus sylvestris</i> , brzoza <i>Betula pendula</i>).
	M02.01 Przesunięcie i zmiana siedlisk.	Przeobrażanie się siedliska w inne stanowiące przedmiot ochrony siedlisko 4030 Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion, Pohlio Callunion, Calluno-Arctostaphyilion</i>).
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> M02.01 Przesunięcie i zmiana siedlisk.	Możliwe jest dalsze przeobrażanie się siedliska w inne stanowiące przedmiot ochrony siedlisko 4030 Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion, Pohlio Callunion, Calluno-Arctostaphyilion</i>).
4030 Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion, Pohlio Callunion, Calluno-Arctostaphyilion</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja).	Zarastanie powierzchni siedliska przez gatunki drzewiaste (sosna <i>Pinus sylvestris</i> , brzoza <i>Betula pendula</i>).
	G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak.	Brak odpowiedniej klasyfikacji powierzchni leśnych z siedliskiem na gruntach w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe pozwalających na skuteczną realizację czynności związanych z ochroną czynną siedliska stanowiącego przedmiot ochrony obszaru Natura 2000.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> G04.02 Zaniechanie użytkowania dla celów wojskowych. B01.01 Zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime).	Wykorzystanie terenu do celów wojskowych sprzyja zachowaniu wrzosowisk we właściwym stanie zachowania. Potencjalny brak użytkowania poligonu na cele wojskowe przyczyni się do zaniku siedliska. Potencjalne wykorzystanie powierzchni siedliska do celów gospodarczych poprzez wprowadzenie odnowień na powierzchni siedliska.

Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> U Nieznane zagrożenie.	Brak wystarczającej wiedzy na temat stanu zachowania siedliska w obszarze.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> U Nieznane zagrożenie.	Brak wystarczającej wiedzy na temat stanu zachowania siedliska w obszarze.
*6120 Ciepłolubne, śródładowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> U Nieznane zagrożenie.	Brak wystarczającej wiedzy na temat stanu zachowania siedliska w obszarze.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> U Nieznane zagrożenie.	Brak wystarczającej wiedzy na temat stanu zachowania siedliska w obszarze.
7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> U Nieznane zagrożenie.	Brak wystarczającej wiedzy na temat stanu zachowania siedliska w obszarze.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> U Nieznane zagrożenie.	Brak wystarczającej wiedzy na temat stanu zachowania siedliska w obszarze.
*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	X Brak zagrożeń.	Nie analizowano zagrożeń z powodu braku obecności siedliska w obszarze.
91T0 Sosnowy bór chrobotkowy (<i>Cladonio-Pinetum</i>) i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i>)	<u>Zagrożenia istniejące:</u> U Nieznane zagrożenie.	Brak wystarczającej wiedzy na temat stanu zachowania siedliska w obszarze.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> U Nieznane zagrożenie.	Brak wystarczającej wiedzy na temat stanu zachowania siedliska w obszarze.
1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska.	Pogorszenie warunków hibernacji spowodowane niekorzystną wentylacją bunkrów (nadmierne przewietrzanie).
1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> G05 Inna ingerencja i zakłócenia.	Penetracja miejsc hibernacji przez przypadkowe osoby.

Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
	powodowane przez działalność człowieka.	
1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń.	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla gatunku.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> X Brak zagrożeń.	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń potencjalnych dla gatunku.
*1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> B02.06 Przerzedzenie warstwy drzew. D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe. D01.02 Drogi, autostrady. G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze. K03.03 Zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe).	Zabiegi gospodarcze prowadzone w miejscach i w czasie wychowu szceniąt. Wilki są niepokojone z uwagi na nielegalne wykorzystywanie dróg leśnych przez ludzi i psy. Z uwagi na duże natężenie ruchu drogi publiczne stanowią barierę dla migracji wilków do i z obszaru. Zagrożenie kolizjami na leśnych odcinkach dróg publicznych jest bardzo duże. Intensywne poszukiwanie i zbieranie grzybów na zarastających wrzosowiskach i w młodnikach, powoduje przeplaszanie wilków i prowokuje przenoszenie lub przeprowadzanie szceniąt w inne, mniej dogodne miejsca, co może zwiększać śmiertelność szceniąt. Penetracja kompleksów leśnych przez zwierzęta domowe, szczególnie przez wałęsające się psy oraz psy towarzyszące grzybiarzom i turystom prowadzi do rozprzestrzeniania chorób i pasożytów. Wilki mogą też zarażać się świerzbowcem od lisów.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> F03 Polowanie i pozyskiwanie dzikich zwierząt (lądowych). G05 Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka.	Nieuwzględnienie drapieżnictwa wilków w śmiertelności dzikich zwierząt kopytnych, może prowadzić do wyznaczania zbyt dużych limitów odstrzałów w planach łowieckich. Rozminowywanie terenów leśnych popolygonowych prowadzone w okresie letnim, podczas wychowu szceniąt może powodować niepokojenie wilków i zmuszać je do przenoszenia lub przeprowadzania szceniąt w inne miejsca, co może negatywnie wpływać na ich przeżywalność.

Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
1096 Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>	X Brak zagrożeń.	Nie analizowano zagrożeń z powodu braku obecności gatunku w obszarze.
1037 Trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	X Brak zagrożeń.	Nie analizowano zagrożeń z powodu braku obecności gatunku w obszarze.
1042 Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> U Nieznane zagrożenie.	Brak wystarczającej wiedzy na temat stanu zachowania siedliska w obszarze.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> U Nieznane zagrożenie.	Brak wystarczającej wiedzy na temat stanu zachowania siedliska w obszarze.
1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> X Brak zagrożeń .	W trakcie prac terenowych nad planem zadań ochronnych nie stwierdzono zagrożeń istniejących dla gatunku.
	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> K03.04 Drapieżnictwo.	Presja dzika na stadia larwalne.
	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska.	Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska w wyniku braku wystarczającej ilości zamierających drzew.

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 13 sierpnia 2014 r.

Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1	2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus, Agrostis</i>)	1. Poprawa do stanu właściwego (FV) lub zachowanie siedliska w nie pogorszonym stanie (co najmniej niezadowolającym - U1). 2. Zapobieganie dalszej sukcesji wtórnej na powierzchni siedliska oraz poprawa obecnego stanu ochrony do stanu właściwego (FV). 3. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie powierzchni siedliska.
2	4030 Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Geniston, Pohlio Callunion, Calluno-Arctostaphyilion</i>)	1. Zapewnienie ochrony siedliska poprzez właściwe określenie przeznaczenia gruntu leśnego w planie urządzenia lasu. 2. Zachowanie siedliska w nie pogorszonym stanie (co najmniej niezadowolającym - U1). 3. Utrzymanie części płatów siedliska we właściwym (FV) stanie ochrony.
3	*6120 Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)	1. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych.
4	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	1. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych.
5	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	1. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych.
6	*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	1. Aktualizacja Standardowego Formularza Danych i usunięcie siedliska z listy przedmiotów ochrony.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
7	91T0 Sosnowy bór chrobotkowy (<i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i>)	1. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych.
8	1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i> , 1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	1. Poprawa warunków hibernacji gatunku. 2. Zachowanie siedliska w niepogorszonym stanie (co najmniej niezadowolającym - U1).
9	1337Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	1. Utrzymanie istniejącego właściwego (FV) stanu zachowania gatunku.
10	*1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	1. Minimalizacja kolizji osobników gatunku z pojazdami mechanicznymi. 2. Ograniczenie poruszania się po drogach leśnych nieuprawnionych pojazdów mechanicznych. 3. Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku. 4. Zapewnienie właściwej ochrony populacji gatunku w okresie wychowu młodych.
11	1096 Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>	1. Aktualizacja Standardowego Formularza Danych i usunięcie gatunku z listy przedmiotów ochrony.
12	1037 Trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	1. Aktualizacja Standardowego Formularza Danych w zakresie nadania gatunkowi oceny D - nieistotna.
13	1042 Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1. Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych.
14	1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>	1. Utrzymanie istniejącego właściwego (FV) stanu zachowania gatunku.

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 13 sierpnia 2014 r.

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

Przedmiot ochrony	Działanie ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus, Agrostis</i>)	Usuwanie gatunków drzewiastych (sosny <i>Pinus sylvestris</i> , brzozy <i>Betula pendula</i>) z powierzchni całego siedliska.	Oddziały leśne położone w Nadleśnictwie Świątoszów: 13-33-1-05-237-c, 13-33-1-05-238-b (w części), 13-33-1-05-238-d (w części), 13-33-1-05-238-f (w części), 13-33-1-05-257-b, 13-33-1-05-257-h (w części), 13-33-1-05-257-i (w części), 13-33-1-05-257-j (w części), 13-33-2-06-149-a (w części), 13-33-2-06-149-b (w części)	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwo Świątoszów
4030 Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion, Pohlio Callunion, Calluno-Arctostaphylon</i>)	Usuwanie gatunków drzewiastych, w tym sosny <i>Pinus sylvestris</i> i brzozy <i>Betula pendula</i> , z powierzchni siedliska należy przeprowadzać do osiągnięcia poziomu zarośnięcia przez drzewa powierzchni siedliska nie większego niż 30% w skali płatu siedliska (realizacja działania wykracza poza okres obowiązywania planu zadań ochronnych).	Oddziały leśne położone w Nadleśnictwie Świątoszów: 13-33-1-01-174-c (w części), 13-33-1-01-175-c, 13-33-1-01-175-d, 13-33-1-01-176-c, 13-33-1-01-177-b, 13-33-1-01-193-b, 13-33-1-01-193-c (w części), 13-33-1-01-193-h, 13-33-1-01-195-a, 13-33-1-01-195-b, 13-33-1-01-196-a, 13-33-1-01-196-b, 13-33-1-01-197-a, 13-33-1-01-198-c, 13-33-1-01-215-b, 13-33-1-01-217-c, 13-33-1-01-218-a, 13-33-1-01-219-a, 13-33-1-05-235-a, 13-33-1-05-236-a, 13-33-1-05-237-a, 13-33-1-05-237-b (w części), 13-33-1-02-38-c, 13-33-1-02-38-f, 13-33-1-02-51-g, 13-33-1-02-55-b, 13-33-1-02-55-c, 13-33-2-06-112-a, 13-33-2-06-127-a (w części), 13-33-2-06-133-fx, 13-33-2-06-61-h, 13-33-2-06-77-l, 13-33-2-06-80-a, 13-33-2-06-92-a, 13-33-2-06-94-c, 13-33-2-06-95-a, 13-33-2-06-95-k (w części), 13-33-2-07-53-o, 13-33-2-07-62-d (w części), 13-33-2-07-63-a, 13-33-2-07-63-d, 13-33-2-07-63-f (w części), 13-33-2-07-63-g, 13-33-2-07-65-a, 13-33-2-07-65-b, 13-33-2-07-81-a, 13-33-2-07-81-b, 13-33-2-07-82-a, 13-33-2-07-82-b, 13-33-2-07-96-b, 13-33-2-07-97-a, 13-33-2-07-97-b, 13-33-2-07-97-c (w części), 13-33-2-06-156-d, 13-33-2-06-157-b, 13-33-2-06-167-b, 13-33-2-06-168-a (w części), 13-33-2-06-169-f, 13-33-2-06-169-i, 13-33-2-06-177-a, 13-33-2-06-178-d, 13-33-2-06-181-c (w części), 13-33-2-06-181-k, 13-33-2-06-182-a, 13-33-2-06-183-a, 13-33-2-06-183-b, 13-33-2-06-192-a, 13-33-2-06-194-f, 13-33-2-06-195-j,	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwo Świątoszów

		<p>13-33-2-06-195-k (w części), 13-33-2-08-205-a (w części), 13-33-2-09-170-a, 13-33-2-09-184-b, 13-33-2-09-185-b (w części), 13-33-2-09-197-f (w części), 13-33-2-07-15-i, 13-33-2-07-16-g, 13-33-2-07-36-b, 13-33-2-09-137-cx, 13-33-2-09-137-dx, 13-33-2-09-137-k, 13-33-2-09-143-k, 13-33-2-09-173-a (w części), 13-33-1-01-194-a, 13-33-1-01-194-b, 13-33-1-01-216-a, 13-33-1-01-216-b (w części), 13-33-1-01-216-c, 13-33-1-01-217-a, 13-33-1-01-217-b (w części), 13-33-1-05-234-d, 13-33-1-05-235-c, 13-33-1-05-254-g, 13-33-1-05-255-a, 13-33-1-05-255-c, 13-33-1-05-255-d, 13-33-1-02-38-d, 13-33-1-02-51 -b, 13-33-1-02-51-f, 13-33-2-06-112-c, 13-33-2-06-112-d, 13-33-2-06-113-a, 13-33-2-06-125-a (w części), 13-33-2-06-127-a (w części), 13-33-2-06-130-b, 13-33-2-06-131-b, 13-33-2-06-133-a, 13-33-2-06-158-d, 13-33-2-06-158-h, 13-33-2-06-158-n, 13-33-2-06-79-i, 13-33-2-06-93-i, 13-33-2-06-94-a, 13-33-2-09-159-a, 13-33-2-09-162-a, 13-33-2-06-123-h, 13-33-2-06-147-d, 13-33-2-06-148-c, 13-33-2-06-149-c, 13-33-2-06-149-g, 13-33-2-06-150-k, 13-33-2-06-154c, 13-33-2-06-179-b, 13-33-2-06-180-a (w części), 13-33-2-06-182-b, 13-33-2-06-195-a, 13-33-2-09-184-c, 13-33-2-09-196-d, 13-33-2-09-196-g, 13-33-2-09-197-a (w części), 13-33-2-07-135-b (w części), 13-33-2-07-83-b, 13-33-2-07-98-b (w części), 13-33-2-07-98-h (w części), 13-33-2-09-137-a, 13-33-2-09-137-w, 13-33-2-09-142-c, 13-33-2-09-143-a, 13-33-2-09-143-b, 13-33-2-09-161-c, 13-33-2-09-172-c, 13-33-2-09-187-c, 13-33-1-02-51-d, 13-33-2-06-78-h, 13-33-2-09-137-b, 13-33-2-09-164-b (w części), 13-33-2-09-185-c, 13-33-2-09-143-c, 13-33-2-09-144-fx (w części)</p>	
	<p>Usuwanie gatunków drzewiastych, w tym sosny <i>Pinus sylvestris</i> i brzozy <i>Betula pendula</i>, z powierzchni siedliska należy przeprowadzać do osiągnięcia poziomu zarośnięcia przez drzewa powierzchni siedliska nie większego niż 10% w skali płatu siedliska (realizacja działania wykracza poza okres obowiązywania planu zadań ochronnych).</p>	<p>Oddziały leśne położone w Nadleśnictwie Świętoszów: 13-33-2-06-132-a, 13-33-2-06-132-b (w części), 13-33-2-06-132-c, 13-33-2-06-132-d, 13-33-2-06-132-f, 13-33-2-06-132-i, 13-33-2-06-132-k, 13-33-2-06-132-l, 13-33-2-06-132-m, 13-33-2-06-132-n, 13-33-2-06-132-o, 13-33-2-06-133-o, 13-33-2-09-136-a, 13-33-2-09-142-a, 13-33-2-09-160-a, 13-33-2-09-161-a, 13-33-2-09-162-b (w części), 13-33-2-09-162-f, 13-33-2-09-163-a, 13-33-2-09-163-c, 13-33-2-09-170-g, 13-33-2-09-171-a, 13-33-2-09-171-c, 13-33-2-09-172-a, 13-33-2-09-172-g, 13-33-2-09-198-b (w części), 13-33-2-09-200-c (w części), 13-33-2-09-144-l</p>	<p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwo Świętoszów</p>

	<p>Zaliczenie powierzchni leśnych niezalesionych, na których stwierdzono obecność siedliska przyrodniczego 4030 suche wrzosowisko, do odpowiedniej grupy rodzajów powierzchni zgodnie z obowiązującą Instrukcją Urządzania Lasu (grunty leśne niezalesione objęte szczególną ochroną – kod SILP-LAS „SZCZ CHR”).</p>	<p>Oddziały leśne położone w Nadleśnictwie Świątoszów: 13-33-1-01-174-c (w części), 13-33-1-01-175-c, 13-33-1-01-175-d, 13-33-1-01-176-c, 13-33-1-01-177-b, 13-33-1-01-193-b, 13-33-1-01-193-c (w części), 13-33-1-01-193-h, 13-33-1-01-195-a, 13-33-1-01-195-b, 13-33-1-01-196-a, 13-33-1-01-196-b, 13-33-1-01-197-a, 13-33-1-01-198-c, 13-33-1-01-215-b, 13-33-1-01-217-c, 13-33-1-01-218-a, 13-33-1-01-219-a, 13-33-1-05-235-a, 13-33-1-05-236-a, 13-33-1-05-237-a, 13-33-1-05-237-b (w części), 13-33-1-01-194-a, 13-33-1-01-194-b, 13-33-1-01-216-a, 13-33-1-01-216-b (w części), 13-33-1-01-216-c, 13-33-1-01-217-a, 13-33-1-01-217-b (w części), 13-33-1-05-234-d, 13-33-1-05-235-c, 13-33-1-05-254-g, 13-33-1-05-255-a, 13-33-1-05-255-c, 13-33-1-05-255-d, 13-33-1-02-38-c, 13-33-1-02-38-f, 13-33-1-02-51-g, 13-33-1-02-55-b, 13-33-1-02-55-c, 13-33-1-02-38-d, 13-33-1-02-51-b, 13-33-1-02-51-f, 13-33-1-02-51-d, 13-33-2-06-112-a, 13-33-2-06-127-a (w części), 13-33-2-06-133-fx, 13-33-2-06-61-h, 13-33-2-06-77-l, 13-33-2-06-80-a, 13-33-2-06-92-a, 13-33-2-06-94-c, 13-33-2-06-95-a, 13-33-2-06-95-k (w części), 13-33-2-07-53-o, 13-33-2-07-62-d (w części), 13-33-2-07-63-a, 13-33-2-07-63-d, 13-33-2-07-63-f (w części), 13-33-2-07-63-g, 13-33-2-07-65-a, 13-33-2-07-65-b, 13-33-2-07-81-a-00, 13-33-2-07-81-b, 13-33-2-07-82-a, 13-33-2-07-82-b, 13-33-2-07-96-b, 13-33-2-07-97-a, 13-33-2-07-97-b, 13-33-2-07-97-c (w części), 13-33-2-06-112-c, 13-33-2-06-112-d, 13-33-2-06-113-a, 13-33-2-06-125-a (w części), 13-33-2-06-127-a (w części), 13-33-2-06-130-b, 13-33-2-06-131-b, 13-33-2-06-133-a, 13-33-2-06-158-d, 13-33-2-06-158-h, 13-33-2-06-158-n, 13-33-2-06-79-i, 13-33-2-06-93-i, 13-33-2-06-94-a, 13-33-2-09-159-a, 13-33-2-09-162-a, 13-33-2-06-123-h, 13-33-2-06-147-d, 13-33-2-06-148-c, 13-33-2-06-149-c, 13-33-2-06-149-g, 13-33-2-06-150-k, 13-33-2-06-154-c, 13-33-2-06-179-b, 13-33-2-06-180-a (w części), 13-33-2-06-182-b, 13-33-2-06-195-a, 13-33-2-09-184-c, 13-33-2-09-196-d, 13-33-2-09-196-g, 13-33-2-09-197-a (w części), 13-33-2-06-132-a, 13-33-2-06-132-b (w części), 13-33-2-06-132-c, 13-33-2-06-132-d, 13-33-2-06-132-f, 13-33-2-06-132-i, 13-33-2-06-132-k, 13-33-2-06-132-l, 13-33-2-06-132-m, 13-33-2-06-132-n, 13-33-2-06-132-o, 13-33-2-06-133-o, 13-33-2-06-78-h, 13-33-2-06-156-d, 13-33-2-06-157-b, 13-33-2-06-167-b, 13-33-2-06-168-a (w części), 13-33-2-06-169-f, 13-33-2-06-169-i, 13-33-2-06-177-a, 13-33-2-06-178-d, 13-33-2-06-181-c (w części), 13-33-2-06-181-k, 13-33-2-06-182-a, 13-33-2-06-183-a, 13-33-2-06-183-b, 13-33-2-06-192-a, 13-33-2-06-194-f, 13-33-2-06-195-j, 13-33-2-06-195-k (w części), 13-33-2-08-205-a (w części), 13-33-2-09-170-a, 13-33-2-09-184-b, 13-33-2-09-185-b (w części), 13-33-2-09-197-f (w</p>	<p>Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych we Wrocławiu, Nadleśnictwo Świątoszów</p>
--	--	---	--

		części), 13-33-2-07-135-b (w części), 13-33-2-07-83-b, 13-33-2-07-98-b (w części), 13-33-2-07-98-h (w części), 13-33-2-09-137-a, 13-33-2-09-137-w, 13-33-2-09-142-c, 13-33-2-09-143-a, 13-33-2-09-143-b, 13-33-2-09-161-c, 13-33-2-09-172-c, 13-33-2-09-187-c, 13-33-2-07-15-i, 13-33-2-07-16-g, 13-33-2-07-36-b, 13-33-2-09-136-a, 13-33-2-09-137-b, 13-33-2-09-142-a, 13-33-2-09-160-a, 13-33-2-09-161-a, 13-33-2-09-162-b (w części), 13-33-2-09-162-f, 13-33-2-09-163-a, 13-33-2-09-163-c, 13-33-2-09-164-b (w części), 13-33-2-09-170-g, 13-33-2-09-171-a, 13-33-2-09-171-c, 13-33-2-09-172-a, 13-33-2-09-172-g, 13-33-2-09-185-c, 13-33-2-09-198-b (w części), 13-33-2-09-200-c (w części), 13-33-2-09-137-cx, 13-33-2-09-137-dx, 13-33-2-09-137-k, 13-33-2-09-143-k, 13-33-2-09-173-a (w części), 13-33-2-09-143-c, 13-33-2-09-144-fx (w części), 13-33-2-09-144-l	
1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i> , 1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Poprawa warunków mikroklimatycznych miejsc hibernacji poprzez zabudowanie otworów w bunkrach powodujących nadmierne przewietrzanie ich wnętrz.	Oddziały leśne położone w Nadleśnictwie Świątoszów: 13-33-1-05-257-h, 13-33-2-06-154-j, 13-33-2-06-181-b, 13-33-2-06-181-g, 13-33-2-06-181-h	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
*1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	Prowadzenie działalności edukacyjnej lokalnej społeczności w zakresie dobrych praktyk w związku z obecnością wilka w Obszarze.	Teren gminy Osiecznica i Bolesławiec.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 we współpracy z placówkami naukowymi, organizacjami pozarządowymi – w przypadku realizacji projektów ze środków publicznych; Nadleśnictwo Świątoszów
	Ustalenie miejsc, gdzie wskazane byłoby wprowadzenie ograniczenia prędkości do 70 km/h na odcinkach dróg publicznych sąsiadujących z obszarem Natura 2000 oraz instalacja znaków ostrzegających kierowców przed kolizjami z wilkami.	Fragmety dróg publicznych: 1. Droga wojewódzka nr 350 odcinek Osiecznica-Długokąty; 2. Droga powiatowa 2271D odcinek Osiecznica-Świątoszów; 3. Droga powiatowa 2299D odcinek Przejęsław-Ławszowa.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Zarządcy dróg

	Nadzór nad siecią dróg leśnych w zasięgu granic obszaru Natura 2000 w celu zmniejszenia liczby pojazdów nieuprawnionych do poruszania się po drogach leśnych.	Teren Nadleśnictwa Świątoszów w granicach obszaru Natura 2000.	Nadleśnictwo Świątoszów
	Wykonanie przewidzianych w planie urządzenia lasu zabiegów pielęgnacyjnych w potwierdzonych miejscach rozrodu i wychowu szceniąt w terminie od 1 września do 31 marca. Powyższe ograniczenie czasowe stosować do czasu wyznaczenia stref ochrony.	Oddziały leśne położone w Nadleśnictwie Świątoszów: 13-33-2-06-126, 13-33-1-01-50, 13-33-1-02-51, 13-33-1-01-54, 13-33-1-02-55, 13-33-2-06-121, 13-33-2-06-122, 13-33-2-06-123, 13-33-1-01-37, 13-33-1-02-38 w granicach obszaru Natura 2000	Nadleśnictwo Świątoszów
	Budowa zbiorników wodnych pełniących funkcję wodopoju.	Oddziały leśne położone w Nadleśnictwie Świątoszów: 93 b, 131 b obręb Świątoszów, 196 b obręb Ławszowa	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>	Pozostawić wydzielienia leśne z siedliskiem gatunku bez zabiegów gospodarczych.	Oddziały leśne położone w Nadleśnictwie Świątoszów: 13-33-1-05-263-g, 13-33-1-05-264-g, 13-33-1-05-279-b, 13-33-1-05-279-c, 13-33-1-05-279-d, 13-33-1-05-280-b	Nadleśnictwo Świątoszów, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych we Wrocławiu
<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>			
2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus, Agrostis</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (raz na 5 lat). Monitoring realizacji działań ochronnych. Kontrola całej powierzchni siedliska oceniająca skuteczność podejmowanych działań z zakresu przeciwdziałania sukcesji	Oddziały leśne położone w Nadleśnictwie Świątoszów: 13-33-1-05-237-c, 13-33-1-05-238-b (w części), 13-33-1-05-238-d (w części), 13-33-1-05-238-f (w części), 13-33-1-05-257-b, 13-33-1-05-257-h (w części), 13-33-1-05-257-i (w części), 13-33-1-05-257-j (w części), 13-33-2-06-149-a (w części), 13-33-2-06-149-b (w części)	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

	wtórnej na siedlisku (raz na 5 lat).		
4030 Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylon</i>)	Ocena stanu zachowania siedliska według parametrów opracowanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (raz na 5 lat) na 5-10 % powierzchni siedliska. Monitoring realizacji działań ochronnych. Kontrola siedliska oceniająca skuteczność podejmowanych działań z zakresu przeciwdziałania sukcesji wtórnej na siedlisku (raz na 5 lat).	Wybrane płaty siedliska stanowiące 5-10 % powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000, w każdym ze wskazanych terminów inne.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i> , 1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Ocena stanu zachowania gatunku według parametrów opracowanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, a w przypadku braku wskaźników w oparciu o wskaźniki zaproponowane przez eksperta (w 5 i 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych).	Cały obszar Natura 2000.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, we współpracy z placówkami naukowymi, organizacjami pozarządowymi – w przypadku realizacji projektów ze środków publicznych (na stanowiskach wchodzących w skład Państwowego Monitoringu Środowiska monitoring przeprowadzić może Główny Inspektorat Ochrony Środowiska).
1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Ocena stanu zachowania gatunku według parametrów opracowanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska w 9 lub 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wschodnia enklawa obszaru Natura 2000.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

*1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	Ocena stanu zachowania gatunku według parametrów opracowanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska w 5 i 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Oddziały leśne położone w Nadleśnictwie Świątoszów: 13-33-2-06-126, 13-33-1-01-50, 13-33-1-02-51, 13-33-1-01-54, 13-33-1-02-55, 13-33-2-06-121, 13-33-2-06-122, 13-33-2-06-123, 13-33-1-01-37, 13-33-1-02-38	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>	Ocena stanu zachowania gatunku według parametrów opracowanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (raz na 5 lat).	Oddziały leśne położone w Nadleśnictwie Świątoszów: 13-33-1-05-263-g, 13-33-1-05-264-g, 13-33-1-05-279-b, 13-33-1-05-279-c, 13-33-1-05-279-d, 13-33-1-05-280-b	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
<i>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>			
2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus, Agrostis</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy o powierzchni siedliska. Ocena zmian powierzchni siedliska w kierunku siedliska 4030 Suche wrzosowiska i ponowne określenie wielkości jego płatu w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Oddziały leśne położone w Nadleśnictwie Świątoszów: 13-33-2-06-132-g, 13-33-2-06-132-j, 13-33-2-06-133-g, 13-33-2-06-133-o (w części), 13-33-2-06-158-a (w części), 13-33-2-06-158-b, 13-33-2-06-168-a (w części), 13-33-2-06-168-d, 13-33-2-07-54-g (w części), 13-33-1-01-216-b (w części), 13-33-1-01-217-b (w części)	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
*6120 Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)	Inwentaryzacja płatów siedliska w obszarze Natura 2000 wraz z określeniem jego stanu zachowania, identyfikacją zagrożeń oraz propozycją działań ochronnych w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z	Inwentaryzacja płatów siedliska w obszarze Natura 2000 wraz z określeniem jego stanu zachowania, identyfikacją zagrożeń oraz propozycją	Cały obszar Natura 2000.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

<i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)	działań ochronnych w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.		
7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	Inwentaryzacja płatów siedliska w obszarze Natura 2000 wraz z określeniem jego stanu zachowania, identyfikacją zagrożeń oraz propozycją działań ochronnych w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
91T0 Sosnowy bór chrobotkowy (<i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i>)	Inwentaryzacja płatów siedliska w obszarze Natura 2000 wraz z określeniem jego stanu zachowania identyfikacją zagrożeń oraz propozycją działań ochronnych w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
*1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	Systematyczna aktualizacja informacji na temat liczebności populacji, liczby watah i określania miejsc rozrodu gatunku. Inwentaryzacja i ocena liczebności wilków na podstawie tropień zimowych i informacji całorocznych, zweryfikowana w oparciu o wiedzę na temat ekologii gatunku.	Cały obszar Natura 2000.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 we współpracy z Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe, kołami łowieckimi, placówkami naukowymi oraz organizacjami pozarządowymi.
1042 Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Inwentaryzacja gatunku w obszarze Natura 2000 wraz z określeniem jego stanu zachowania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000.	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

1037 Trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	Wniosek do Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w celu nadania gatunkowi oceny D – nieistotna.	Standardowy Formularz Danych	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 1096 Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>	Wniosek do Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska o usunięcie siedliska i gatunku z listy przedmiotów ochrony.	Standardowy Formularz Danych	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000