

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
w GORZOWIE WIELKOPOLSKIM**

z dnia 2015 r.

**w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000
Łęgi Słubickie PLH080013**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1651) zarządza się, co następuje:

§ 1.1 Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łęgi Słubickie PLH080013, zwanego dalej: „obszarem”.

2) Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar z wyłączeniem części pokrywającej się z rezerwatem przyrody Łęgi koło Słubic, dla którego ustanowiono plan ochrony w drodze zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 29.04.2015 r. (Dz.U. Woj. Lubuskiego z 2015 r. poz. 886) uwzględniający zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

§ 2. Opis granic obszaru określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony obszaru, określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

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

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

2) Lokalizację obszaru wdrażania działań z zakresu ochrony czynnej siedliska przyrodniczego 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

3) Lokalizację obszaru wdrażania działań związanych z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania w zakresie siedliska przyrodniczego 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhennatherion elatioris*), określa załącznik nr 7 do zarządzenia.

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

Opis granic obszaru

Granice obszaru opisano w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
1.	514312,81	197361,23
2.	514325,76	197292,07
3.	514164,26	197213,59
4.	514019,45	197175,21
5.	513798,49	197072,10
6.	513774,75	196950,28
7.	513652,66	196901,82
8.	513573,34	196840,73
9.	513465,02	196737,43
10.	513421,98	196666,23
11.	513289,93	196620,64
12.	513170,74	196523,83
13.	512887,29	196436,19
14.	512659,95	196432,67
15.	512494,09	196491,00
16.	512381,00	196536,94
17.	512280,88	196590,41
18.	512179,62	196625,73
19.	512260,87	196634,68
20.	512447,54	196677,68
21.	512729,46	196747,38
22.	512836,61	196776,48
23.	513037,95	196849,40
24.	513098,49	196870,57
25.	513141,88	196877,76
26.	513177,18	196890,68
27.	513230,57	196924,68
28.	513231,78	196925,45
29.	513243,12	196932,68
30.	513246,91	196935,10
31.	513247,71	196935,61
32.	513252,54	196938,68
33.	513260,24	196943,58
34.	513262,91	196945,29
35.	513265,82	196947,46
36.	513235,63	196928,54
37.	513232,44	196926,44
38.	513214,67	196914,76
39.	513190,71	196901,58
40.	513175,73	196896,19

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
41.	513160,16	196891,40
42.	513139,20	196889,00
43.	513128,62	196906,94
44.	513125,42	196912,36
45.	513116,44	196928,54
46.	513104,46	196944,11
47.	513094,87	196957,29
48.	513076,91	196972,86
49.	513067,92	196985,44
50.	513054,15	196998,61
51.	513039,17	197015,38
52.	513028,99	197028,56
53.	513023,00	197044,13
54.	513021,80	197054,32
55.	513023,00	197067,49
56.	512949,33	197152,55
57.	512934,95	197125,59
58.	512925,90	197109,58
59.	513002,60	196988,68
60.	513005,14	196990,28
61.	512979,02	197031,44
62.	512981,92	197033,40
63.	513003,32	197047,93
64.	513032,48	196998,25
65.	513065,63	196954,00
66.	513077,10	196950,93
67.	513097,17	196920,47
68.	513051,89	196910,97
69.	513060,32	196897,69
70.	512922,34	196847,41
71.	512717,99	196779,41
72.	512546,86	196742,64
73.	512305,27	196680,15
74.	512221,42	196663,47
75.	512147,34	196662,94
76.	512102,36	196671,41
77.	511956,31	196730,68
78.	511838,04	196797,74
79.	511743,74	196858,07
80.	511544,78	197010,99

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
81.	511326,23	197118,63
82.	511234,68	197189,01
83.	511141,02	197241,92
84.	511037,83	197343,52
85.	510859,93	197416,76
86.	510739,41	197510,03
87.	510682,52	197553,02
88.	510593,89	197630,41
89.	510535,02	197664,81
90.	510437,78	197721,03
91.	509914,84	198044,13
92.	509863,14	198070,08
93.	509901,37	198079,79
94.	509884,86	198078,48
95.	509857,86	198071,73
96.	509841,55	198064,98
97.	509787,57	198081,29
98.	509737,63	198091,98
99.	509701,07	198096,48
100.	509667,90	198097,60
101.	509621,78	198092,82
102.	509575,67	198088,04
103.	509517,18	198071,73
104.	509442,39	198052,05
105.	509410,33	198043,61
106.	509364,96	198028,95
107.	509336,10	198017,18
108.	509317,54	198008,75
109.	509284,36	197990,19
110.	509260,57	197978,64
111.	509244,05	197970,99
112.	509216,25	197958,14
113.	509153,56	197937,89
114.	509119,25	197930,58
115.	508949,95	197898,12
116.	508869,45	197887,84
117.	508812,98	197877,82
118.	508780,12	197866,53
119.	508742,66	197853,66
120.	508685,02	197851,78
121.	508657,88	197845,14
122.	508635,17	197827,96
123.	508567,58	197779,77
124.	508532,13	197760,94
125.	508497,23	197741,55
126.	508375,92	197693,91
127.	508347,67	197675,07
128.	508307,49	197653,38
129.	508091,51	197527,07
130.	508058,79	197505,94
131.	508027,27	197486,45

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
132.	508004,53	197473,13
133.	507998,68	197470,04
134.	507992,83	197466,95
135.	507969,76	197461,75
136.	507958,39	197460,45
137.	507933,69	197459,15
138.	507879,75	197453,95
139.	507790,72	197445,51
140.	507776,42	197445,18
141.	507760,50	197446,81
142.	507744,90	197448,43
143.	507727,68	197451,68
144.	507699,73	197457,53
145.	507649,37	197471,18
146.	507615,80	197481,46
147.	507588,93	197489,70
148.	507542,79	197503,02
149.	507512,89	197511,79
150.	507498,27	197517,32
151.	507476,50	197525,12
152.	507435,23	197546,56
153.	507397,86	197558,26
154.	507383,62	197558,99
155.	507358,39	197564,67
156.	507312,11	197590,27
157.	507294,75	197614,53
158.	507277,38	197638,78
159.	507249,49	197694,81
160.	507221,29	197782,86
161.	507213,87	197849,82
162.	507218,26	197965,24
163.	507216,79	198076,30
164.	507216,37	198142,27
165.	507213,93	198168,65
166.	507202,66	198290,63
167.	507204,32	198454,06
168.	507212,53	198501,35
169.	507232,85	198618,40
170.	507231,88	198704,46
171.	507214,07	198817,24
172.	507191,33	198912,23
173.	507157,14	198987,54
174.	507117,67	199046,52
175.	507105,92	199064,08
176.	507068,19	199101,37
177.	507040,80	199134,11
178.	506927,90	199199,59
179.	506860,53	199234,97
180.	506836,15	199247,78
181.	506826,43	199252,89
182.	506758,26	199277,35

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
183.	506704,22	199288,71
184.	506601,66	199299,51
185.	506528,29	199311,65
186.	506434,07	199336,71
187.	506413,80	199238,69
188.	506405,82	199237,49
189.	506391,08	199236,30
190.	506328,10	199219,95
191.	506319,33	199219,95
192.	506313,35	199222,35
193.	506302,99	199228,72
194.	506273,09	199246,26
195.	506266,71	199251,44
196.	506261,93	199257,82
197.	506259,14	199265,00
198.	506250,77	199284,13
199.	506247,58	199290,90
200.	506242,80	199296,48
201.	506227,25	199312,43
202.	506221,67	199319,60
203.	506218,88	199327,97
204.	506217,29	199337,54
205.	506215,69	199348,70
206.	506215,38	199360,14
207.	506162,29	199351,18
208.	506096,86	199340,70
209.	506025,99	199329,86
210.	505952,88	199318,56
211.	505917,27	199312,94
212.	505881,66	199307,31
213.	505804,98	199296,43
214.	505722,94	199283,38
215.	505682,17	199273,30
216.	505630,06	199269,23
217.	505567,56	199268,26
218.	505540,73	199268,14
219.	505534,87	199253,82
220.	505522,65	199213,10
221.	505482,71	199012,56
222.	505671,32	198972,38
223.	505672,70	198792,76
224.	505671,39	198549,56
225.	505670,20	198283,17
226.	505669,62	198135,63
227.	505669,84	197948,62
228.	505466,06	197863,63
229.	505258,85	197834,93
230.	505112,33	197918,29
231.	504953,93	198055,44
232.	504796,06	198406,00
233.	504680,10	198530,52

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
234.	504492,99	198755,91
235.	504380,31	198851,73
236.	504372,67	198841,34
237.	504300,92	198710,59
238.	504271,20	198650,02
239.	504321,51	198618,46
240.	504427,43	198552,02
241.	504473,46	198508,40
242.	504558,50	198427,83
243.	504644,13	198293,51
244.	504664,37	198261,76
245.	504727,10	198095,58
246.	504775,12	197969,25
247.	504795,71	197915,08
248.	504840,15	197857,63
249.	504881,74	197803,85
250.	504942,47	197762,82
251.	505040,45	197696,62
252.	505080,22	197686,72
253.	505210,58	197654,25
254.	505289,77	197665,00
255.	505396,51	197679,48
256.	505600,92	197759,49
257.	505775,41	197827,79
258.	505982,77	197870,79
259.	506170,88	197869,71
260.	506170,89	197869,71
261.	506366,07	197842,35
262.	506488,37	197809,99
263.	506531,83	197798,50
264.	506594,86	197772,81
265.	506800,09	197689,16
266.	506963,09	197604,71
267.	507115,20	197508,49
268.	507281,06	197403,58
269.	507391,44	197349,72
270.	507518,93	197308,05
271.	507760,36	197246,97
272.	507760,37	197246,97
273.	507948,69	197231,46
274.	508070,66	197248,34
275.	508168,98	197261,96
276.	508471,18	197331,59
277.	508471,19	197331,59
278.	508714,19	197350,17
279.	508967,09	197334,61
280.	509216,86	197341,05
281.	509518,78	197382,72
282.	509815,40	197398,12
283.	509864,02	197397,18
284.	509984,81	197394,85

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
285.	510114,76	197381,33
286.	510213,23	197371,09
287.	510485,09	197307,02
288.	510554,11	197282,16
289.	510657,44	197244,96
290.	510804,12	197192,09
291.	510804,13	197192,09
292.	511072,64	197062,99
293.	511276,36	196939,06
294.	511276,36	196939,06
295.	511488,73	196805,24
296.	511772,15	196653,43
297.	511847,98	196616,17
298.	511964,24	196559,06
299.	512120,37	196475,48
300.	512223,44	196420,31
301.	512277,36	196400,30
302.	512337,19	196378,10
303.	512441,25	196339,49
304.	512615,80	196306,88
305.	512825,12	196309,26
306.	512873,63	196319,53
307.	512995,00	196345,22
308.	513185,29	196409,87
309.	513316,29	196466,75
310.	513528,58	196581,53
311.	513703,14	196700,44
312.	513999,45	196944,74
313.	513999,45	196944,74
314.	514201,82	197092,02
315.	514355,82	197186,77
316.	514359,67	197189,14
317.	514362,33	197190,20
318.	514339,05	197307,19
319.	514328,36	197363,67
320.	514318,55	197362,18
321.	514312,81	197361,23
322.	508480,78	197446,40
323.	508473,88	197489,66
324.	508495,98	197522,67
325.	508520,15	197533,30
326.	508566,38	197523,59
327.	508619,79	197543,25
328.	508677,58	197579,51
329.	508787,82	197633,35
330.	508780,63	197810,51
331.	508773,85	197825,02
332.	508764,96	197835,61
333.	508758,72	197847,78
334.	508758,50	197857,91
335.	508875,68	197871,84

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
336.	508906,90	197876,61
337.	508935,87	197881,11
338.	508964,10	197884,28
339.	509006,44	197892,48
340.	509045,33	197897,77
341.	509102,56	197910,21
342.	509150,58	197920,00
343.	509183,66	197926,61
344.	509209,06	197937,73
345.	509232,87	197947,78
346.	509252,84	197958,50
347.	509276,52	197967,36
348.	509296,47	197975,84
349.	509315,24	197983,93
350.	509349,42	197999,51
351.	509406,30	198022,00
352.	509430,78	198030,59
353.	509458,56	198037,87
354.	509502,48	198050,17
355.	509536,61	198055,07
356.	509570,35	198063,01
357.	509611,36	198069,62
358.	509643,88	198074,76
359.	509683,30	198077,16
360.	509718,91	198074,91
361.	509763,23	198067,64
362.	509816,14	198049,78
363.	509897,50	198015,38
364.	510015,11	197947,25
365.	510160,63	197847,37
366.	510437,92	197672,75
367.	510510,01	197643,64
368.	510564,47	197613,72
369.	510384,33	197550,20
370.	510189,76	197550,35
371.	509963,29	197618,55
372.	509757,90	197596,04
373.	509562,33	197548,54
374.	509309,31	197507,92
375.	509117,87	197473,11
376.	508927,56	197484,72
377.	508532,63	197447,43
378.	508480,78	197446,40
379.	513990,92	197245,98
380.	513976,18	197241,63
381.	514007,75	197247,67
382.	513990,92	197245,98
383.	513860,05	197220,14
384.	513847,77	197218,43
385.	513801,65	197214,24
386.	513784,88	197211,84

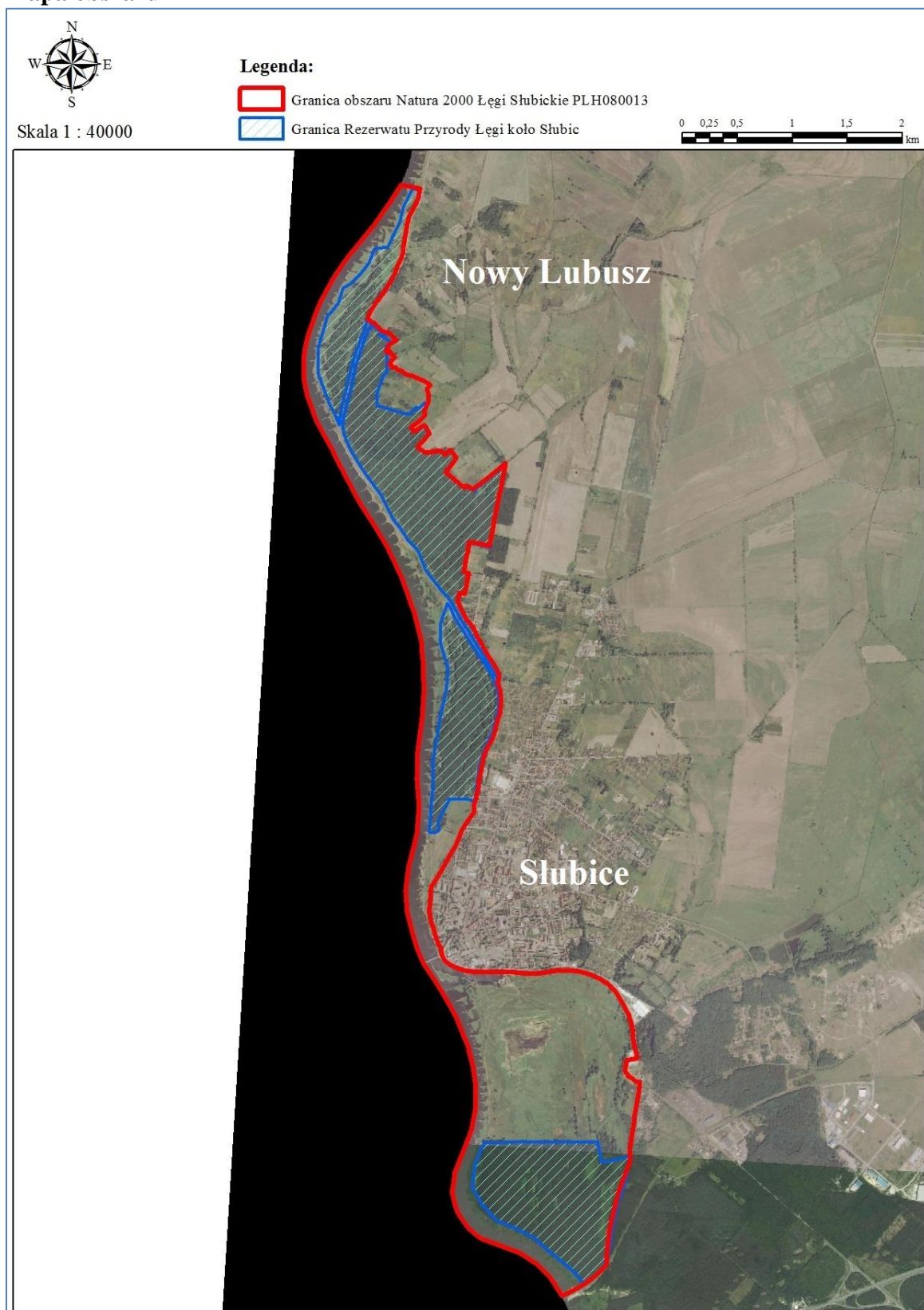
NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
387.	513752,53	197208,85
388.	513720,79	197200,46
389.	513699,23	197191,48
390.	513689,61	197186,50
391.	513727,59	197198,24
392.	513860,05	197220,14
393.	513571,78	197137,58
394.	513556,67	197130,98
395.	513502,17	197103,43
396.	513492,16	197097,85
397.	513571,78	197137,58
398.	513324,96	196991,49
399.	513310,50	196981,84
400.	513298,72	196971,95
401.	513324,96	196991,49
402.	512910,18	197082,34
403.	512910,13	197082,28
404.	512903,21	197072,88
405.	512884,04	197066,90
406.	512872,06	197060,91
407.	512858,88	197059,71
408.	512848,10	197058,51
409.	512837,92	197062,10
410.	512837,92	197069,29
411.	512852,30	197088,46
412.	512839,12	197105,23
413.	512828,94	197096,24
414.	512813,96	197114,21
415.	512795,99	197135,18
416.	512754,67	197098,04
417.	512731,31	197084,27
418.	512725,92	197093,85
419.	512721,10	197099,84
420.	512711,54	197105,23
421.	512700,16	197111,22
422.	512700,16	197120,20
423.	512698,96	197141,77
424.	512683,39	197164,53
425.	512672,61	197189,08
426.	512660,03	197208,85
427.	512652,24	197217,23
428.	512645,06	197223,22
429.	512640,86	197229,81
430.	512637,87	197240,59
431.	512634,87	197255,57
432.	512629,48	197276,53
433.	512625,89	197291,50
434.	512612,71	197319,66
435.	512603,73	197342,42
436.	512578,57	197398,12
437.	512546,23	197458,02

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
438.	512514,48	197428,07
439.	512507,30	197425,67
440.	512489,33	197431,06
441.	512458,78	197439,45
442.	512425,24	197441,24
443.	512391,10	197435,85
444.	512373,78	197429,42
445.	512382,43	197408,35
446.	512326,66	197350,00
447.	512342,97	197328,84
448.	512285,91	197277,46
449.	512274,25	197264,03
450.	512287,91	197202,16
451.	512352,58	196974,68
452.	512353,63	196971,13
453.	512456,57	196969,88
454.	512630,30	197027,44
455.	512654,33	197056,76
456.	512652,09	197063,65
457.	512897,64	197054,59
458.	512910,18	197082,34
459.	512302,46	197400,26
460.	512277,20	197407,55
461.	512272,24	197403,41
462.	512297,38	197397,51
463.	512302,23	197400,14
464.	512302,46	197400,26
465.	512245,73	197381,32
466.	512245,69	197381,29
467.	512230,16	197368,35
468.	512227,09	197364,28
469.	512245,73	197381,32
470.	512218,36	197352,71
471.	512218,25	197352,57
472.	512210,37	197342,14
473.	512182,72	197305,50
474.	512161,41	197277,29
475.	512121,11	197308,24
476.	512118,55	197304,31
477.	512159,32	197272,17
478.	512218,36	197352,71
479.	512154,78	197360,04
480.	512182,52	197400,32
481.	512097,12	197445,18
482.	512088,64	197437,75
483.	511995,83	197356,43
484.	511975,30	197338,44
485.	511930,98	197411,71
486.	511930,66	197409,36
487.	511974,73	197334,22
488.	512093,65	197441,02

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
489.	512177,85	197395,52
490.	512154,78	197360,04
491.	511933,41	197429,88
492.	511941,60	197485,76
493.	511951,18	197551,09
494.	511928,65	197571,88
495.	511921,37	197578,60
496.	511918,41	197581,33
497.	511917,94	197581,77
498.	511918,24	197581,47
499.	511949,65	197550,42
500.	511933,41	197429,88
501.	511914,59	197590,55
502.	511915,10	197591,19
503.	511954,19	197640,34
504.	511883,03	197695,22
505.	511881,46	197694,08
506.	511951,54	197639,39
507.	511914,59	197590,55
508.	511665,10	197700,48
509.	511664,74	197700,89
510.	511609,47	197765,30
511.	511629,37	197790,03
512.	511594,39	197843,70
513.	511833,34	198141,99
514.	511822,28	198139,67
515.	511822,26	198139,64
516.	511598,57	197863,98
517.	511577,80	197865,93
518.	511626,41	197791,82
519.	511605,56	197769,16
520.	511665,10	197700,48
521.	511108,48	197806,57
522.	510845,83	197761,53
523.	510833,05	197806,43
524.	510841,70	197751,49
525.	511108,48	197806,57
526.	510574,46	197703,24
527.	510584,10	197705,00
528.	510598,32	197707,61
529.	510601,83	197708,25
530.	510607,24	197709,24
531.	510609,61	197709,68
532.	510614,62	197710,59
533.	510615,09	197710,68
534.	510617,46	197711,12
535.	510613,87	197710,46
536.	510608,94	197709,56
537.	510607,19	197709,24
538.	510597,33	197707,44
539.	510593,92	197706,82

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
540.	510587,52	197705,65
541.	510585,93	197705,36
542.	510584,09	197705,02
543.	510563,86	197712,27
544.	510512,68	197732,51
545.	510494,47	197741,90
546.	510496,89	197740,53
547.	510507,27	197734,66
548.	510520,68	197728,46
549.	510574,46	197703,24
550.	510407,96	197790,52
551.	510407,90	197790,62
552.	510400,99	197803,37
553.	510368,94	197823,06
554.	510340,82	197845,55
555.	510305,96	197860,73
556.	510256,47	197882,67
557.	510218,79	197906,29
558.	510161,39	197936,87
559.	510162,18	197936,39
560.	510202,80	197912,06
561.	510212,88	197906,02
562.	510218,03	197902,94
563.	510226,77	197897,37
564.	510256,09	197878,71
565.	510271,80	197871,30
566.	510278,11	197868,32
567.	510300,87	197857,59
568.	510336,18	197837,20
569.	510365,11	197816,58
570.	510398,97	197795,39
571.	510407,96	197790,52
572.	504581,40	199054,21
573.	504559,04	199052,20
574.	504555,11	199052,54
575.	504528,91	199030,48
576.	504477,52	198977,02
577.	504446,68	198942,08
578.	504442,98	198937,04
579.	504443,09	198937,17
580.	504465,11	198962,57
581.	504467,37	198964,62
582.	504533,98	199024,91
583.	504574,77	199052,31
584.	504575,96	199042,30
585.	504582,72	199046,04
586.	504581,40	199054,21

Mapa obszaru



Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony obszaru

L.p.	Przedmiot ochrony obszaru	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i>	H01.09 - zanieczyszczenie wód powierzchniowych z innych źródeł rozproszonych E03.04 - inne odpady	-	Odpadki (plastikowe i szklane butelki po napojach, kartony po napojach, fragmenty włókien, zużyte obuwie) stałe oraz substancje zanieczyszczające wody siedliska (bliżej nieokreślone substancje chemiczne zbierające się na powierzchni wody w połyskujące plamy) są pochodzenia antropogenicznego (dotyczy stanowisk określonych załącznikiem nr 6 do zarządzenia). Część odpadków stałych nanoszona jest przez wody rzeczne, w okresach występowania jej podwyższonego stanu. Odpadki wpływają niekorzystnie na aspekt estetyczny, a zanieczyszczenia chemiczne dodatkowo zniekształcają siedlisko i w dłuższej mierze doprowadzą do przekształcenia struktury gatunkowej siedliska.
		-	M01.01 - zmiana temperatury M01.02 - susze i zmniejszenie opadów	Zbiorniki wydają się być okresowo zasilane wodami rzecznyymi jednak utrzymywanie się wysokich temperatur lub ich wzrost prowadzi do ich wysychania.
		-	G05.04 wandalizm	Siedlisko może ulec dewastacji poprzez wrywanie i niszczenie roślinności wodnej.
		-	J02 - spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	Działalność człowieka związana z realizacją przedsięwzięć hydrotechnicznych na rzece Odrze, potencjalnie może stymulować i przyspieszać zjawisko wysychania zbiorników wodnych i starorzeczy.

2.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylin alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Nie dotyczy (siedlisko występuje w stopniu niereprezentatywnym)		-
3.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	E03.04 - inne odpady	-	Teren łąk zaśmiecony drobnymi odpadami (plastikowe butelki, torebki, puszki), co w konsekwencji wiąże się z obniżeniem wartości estetycznej i wizualnej siedliska przyrodniczego.
		-	A03.01 - intensywne koszenie lub intensyfikacja	Zbyt intensywne użytkowanie i koszenie (lub koszenie w niewłaściwych terminach) prowadzić może do pogorszenia struktury siedliska przyrodniczego, w wyniku zubożenia gatunkowego roślinności zielnej tworzącej siedlisko.
		-	A04.01.01 - intensywny wypas bydła	Zbyt intensywny wypas bydła prowadzić może do pogorszenia struktury siedliska przyrodniczego, na skutek niekorzystnych zmian zachodzących w obrębie roślinności zielnej tworzącej siedlisko.
		-	A03.03 - zaniechanie / brak koszenia	Zupełne zaniechanie koszenia prowadzić może do ekspansji gatunków roślin zielnych lub krzewów i drzew, co w konsekwencji doprowadzi do zmniejszenia powierzchni siedliska, zmniejszenia bogactwa gatunkowego, a w dalszej perspektywie do zaniku siedliska.
4.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	Siedlisko przyrodnicze w całości położone jest na terenie rezerwatu przyrody „Łęgi koło Słubic” i podlega ustaleniom określonym przez dokument planistyczny w formie planu ochrony rezerwatu przyrody.		-
5.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Siedlisko przyrodnicze w całości położone jest na terenie rezerwatu przyrody „Łęgi koło Słubic” i podlega ustaleniom określonym przez dokument planistyczny w formie planu ochrony rezerwatu przyrody.		-
6.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Siedlisko przyrodnicze w całości położone jest na terenie rezerwatu przyrody „Łęgi koło Słubic” i podlega ustaleniom określonym przez dokument planistyczny w formie planu ochrony rezerwatu przyrody.		-

Kody zagrożeń podano zgodnie z Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1 opracowaną przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska

Cele działań ochronnych

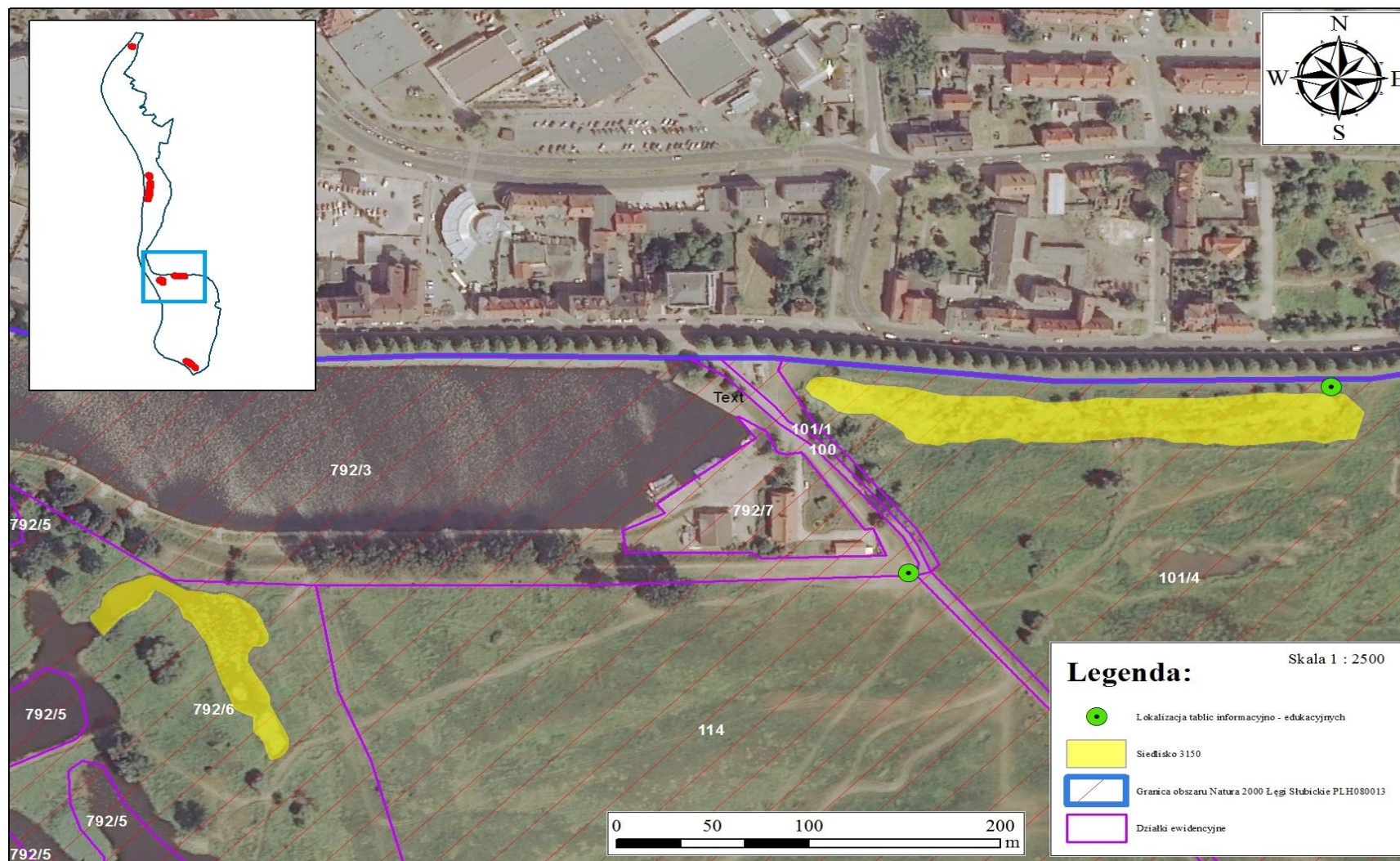
Lp.	Przedmiot ochrony obszaru	Cele działań ochronnych
1.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	1. Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w obszarze. 2. Poprawa walorów estetycznych siedliska przyrodniczego, poprzez przywrócenie i utrzymanie czystości w obrębie jego płatów.
2.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Nie dotyczy (siedlisko w obszarze występuje w stopniu niereprezentatywnym).
3.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	1. Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w obszarze. 2. Poprawa walorów estetycznych siedliska przyrodniczego, poprzez przywrócenie i utrzymanie czystości w obrębie jego płatów.
4.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Siedlisko przyrodnicze w całości położone jest na terenie rezerwatu przyrody „Łęgi koło Słubic” i podlega ustaleniom określonym przez dokument planistyczny w formie planu ochrony rezerwatu przyrody.
5.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Siedlisko przyrodnicze w całości położone jest na terenie rezerwatu przyrody „Łęgi koło Słubic” i podlega ustaleniom określonym przez dokument planistyczny w formie planu ochrony rezerwatu przyrody.
6.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Siedlisko przyrodnicze w całości położone jest na terenie rezerwatu przyrody „Łęgi koło Słubic” i podlega ustaleniom określonym przez dokument planistyczny w formie planu ochrony rezerwatu przyrody.

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

Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru	Nr	Opis zadania ochronnego		
<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>				
3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> ; 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	A1	Podjęcie działań na rzecz usunięcia odpadów komunalnych (śmieci) zalegających w obrębie siedliska przyrodniczego. Zadanie należy wykonać w pierwszym roku obowiązywania planu zadań ochronnych i powtórzyć w zależności od potrzeb.	Płaty siedlisk przyrodniczych położone na działkach ewidencyjnych, zgodnie z rysunkiem planu, stanowiącym załącznik nr 6 i nr 7 do zarządzenia	Sprawujący nadzór nad obszarem
3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> ; 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	A2	Wykonanie wraz z montażem i ustawieniem 2 szt. tablic informacyjno-edukacyjnych w terminie do końca 2 roku obowiązywania planu zadań ochronnych. W razie stwierdzenia braku lub uszkodzenia tablic, podjąć czynności naprawcze w celu zapewnienia ich trwałego funkcjonowania w obszarze.	Zgodnie z rysunkiem planu, stanowiącym załącznik nr 6 i nr 7 do zarządzenia	Sprawujący nadzór nad obszarem, na podstawie zawartej umowy lub porozumienia z właścicielem lub zarządcą nieruchomości

<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	B1	<p><u>Działanie obligatoryjne:</u> Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony obszaru, poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych we wskazanych obszarach wdrażania.</p> <p><u>Działanie fakultatywne:</u> Użytkowanie zgodne z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę siedliska półnaturalnych łąk świeżych (6510).</p> <p>W sytuacji gdy zaistnieje konieczność przywrócenia fragmentu siedliska do stanu umożliwiającego użytkowanie rolnicze działki rolnej poprzez wycięcie drzew i /lub krzewów, działanie te należy wykonać w pierwszej kolejności, przed wprowadzeniem działań z zakresu użytkowania kośnego lub pastwiskowego trwałych użytków zielonych we wskazanych obszarach wdrażania.</p> <p>Zadanie należy realizować od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, do końca jego obowiązywania.</p>	Płaty siedlisk przyrodniczych położone na działkach ewidencyjnych, zgodnie z rysunkiem planu, stanowiącym załącznik nr 7 do zarządzenia	Właściciel lub zarządca nieruchomości na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem lub na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>				
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> ; 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	C1	<p>Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.</p> <p>Monitoring należy wykonać w 5 oraz w 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	W granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem

LOKALIZACJA OBSZARU WDRAŻANIA DZIAŁAŃ Z ZAKRESU OCHRONY CZYNNEJ SIEDLIKA PRZYRODNICZEGO 3150
STARORZECZA I NATURALNE EUTROFICZNE ZBIORNIKI WODNE ZE ZBIOROWISKAMI Z *NYPHEION*, *POTAMION*
(DZIAŁANIE OCHRONNE NR: A1, A2)



LOKALIZACJA OBSZARU WDRAŻANIA DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z UTRZYMANIEM LUB
MODYFIKACJĄ METOD GOSPODAROWANIA W ZAKRESIE SIEDLISKA PRZYRODNICZEGO
6510 NIŻOWE I GÓRSKIE ŚWIEŻE ŁĄKI UŻYTKOWANE EKSTENSYWNIE
(*ARRHENATHERION ELATIORIS*) (DZIAŁANIE OCHRONNE NR: A1, A2, B1)



UZASADNIENIE

Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Łęgi Słubickie PLH080013, został wyznaczony w związku z wypełnieniem zobowiązań Państwa Polskiego względem wymogów wynikających z Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, ze zm.), na podstawie decyzji Komisji Europejskiej z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmującej na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny – notyfikowana jako dokument nr C(2008)8039, 2009/93/WE). Powyższa decyzja, została zastąpiona decyzją wykonawczą Komisji Europejskiej 2015/69 z dnia 3 grudnia 2014 r. (Dz.U.U.E.L.2015.18.1) w sprawie przyjęcia ósmego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny, notyfikowana jako dokument nr C(2014) 9072 (Dz.U.U.E.L z dnia 23 stycznia 2015 r.).

Na podstawie art. 131 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z 2008 r. ze zm.) do zadań regionalnego dyrektora ochrony środowiska, należy w szczególności, ochrona i zarządzanie obszarami Natura 2000 na zasadach i w zakresie określonych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1651), dalej zwaną ustawą: o ochronie przyrody.

W związku z powyższym, regionalny dyrektor ochrony środowiska, jako organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie przepisu art. 27a ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, oraz koordynujący w myśl przepisu art. 32 ust. 3 ww. ustawy, funkcjonowanie obszarów Natura 2000 na obszarze swojego działania, obowiązany jest do sporządzenia oraz przyjęcia środków ochrony, o których mowa w regulacji art. 28 ustawy o ochronie przyrody.

Zgodnie z dyspozycją przepisu art. 28 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, dla obszaru Natura 2000 sprawujący nadzór nad obszarem, sporządza projekt planu zadań ochronnych na okres 10 lat; pierwszy projekt sporządza się w terminie 6 lat od dnia zatwierdzenia obszaru przez Komisję Europejską jako obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty lub od dnia wyznaczenia obszaru specjalnej ochrony ptaków. Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy o ochronie przyrody, regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, kierując się koniecznością utrzymania i/lub przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Podstawowym celem opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, jest jak najszybsze rozpoczęcie działań niezbędnych dla skutecznej jego ochrony, czyli wdrożenie stosownych środków ochrony mających na celu utrzymanie (jeżeli jest właściwy) lub przywrócenie (jeżeli jest niezadawalający lub zły) stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru. Obowiązek osiągnięcia tak sformułowanego celu działań ochronnych na gruntach o różnej strukturze własności, w tym w szczególności stanowiących własność prywatną, wymógł na ustawodawcy nadanie planu zadań ochronnych - statusu normy prawnej ustanawianej w formie zarządzenia jako akt prawa miejscowego.

Zgodnie z regulacją przepisu art. 28 ust. 8 ustawy o ochronie przyrody, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 położonego na terenie więcej niż jednego województwa ustanawiają wspólnie, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, regionalni dyrektorzy ochrony środowiska, na których obszarze działania znajdują się części tego obszaru.

Uwzględniając Standardowy Formularz Danych obszaru Natura 2000 Łęgi Słubickie PLH080013 należy wskazać, iż zgodnie z pkt 2.5 ww. dokumentu, przedmiotowy obszar, położony jest administracyjnie w całości w granicach województwa lubuskiego na terenie gminy: Słubice. W związku z powyższym, należy przyjąć, iż przytoczony powyżej przepis prawa nie znajduje podstawy do zastosowania w niniejszym postępowaniu legislacyjnym.

Szczegółowy zakres i tryb sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 oraz spektrum prac koniecznych do wykonania na potrzeby opracowania projektu planu, określa art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186 z 2010 r. ze zm.), a także rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 kwietnia 2012 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2012 r. poz. 506).

Zgodnie z art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody, projekt planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 zawiera:

- 1) opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000;
- 2) identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony;
- 3) cele działań ochronnych;
- 4) określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, w tym w szczególności działań dotyczących:
 - a) ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk,
 - b) monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów, o których mowa w pkt 3,
 - c) uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony;
- 5) wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000;
- 6) wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru.

Ponadto, przy opracowaniu projektu planu, regionalny dyrektor ochrony środowiska, obowiązany jest do stosowania, oprócz wyżej przytoczonych przepisów prawa powszechnie obowiązującego, wytycznych Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z dnia 12 grudnia 2012 r. „w sprawie opracowania planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000” oraz

Instrukcji wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000, GDOŚ. wersja 2012.1.

Organ sporządzający projekt planu zadań ochronnych, zgodnie z przepisem art. 28 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, ma obowiązek zapewnienia możliwości zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu tego dokumentu, a także zgodnie z regulacją przepisu art. 28 ust. 4 ww. ustawy, obligatoryjnie zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu dokumentu.

Ponadto, organ sporządzający projekt planu zadań ochronnych, zgodnie z dyspozycją art. 21 ust. 2 pkt 24 lit. a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obowiązany jest do podania informacji o projektach planów zadań ochronnych tworzonych dla form ochrony przyrody, w publicznie dostępnych wykazach danych, o których mowa w art. 23 w/cyt. ustawy.

W myśl przepisu art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie, (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 525), projekt planu zadań ochronnych, wymaga uzgodnienia z właściwym miejscowo wojewodą, a także w szczególnych sytuacjach zgodnie z art. 97 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, zaopiniowania przez regionalną radę ochrony przyrody, działającą przy właściwym miejscowo regionalnym dyrektorze ochrony środowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, sporządził plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łęgi Ślubickie PLH080013, uwzględniając przepis art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody oraz treść rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, a także rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 kwietnia 2012 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 oraz postanowień obowiązujących wytycznych i instrukcji.

W toku prac planistycznych związanych ze sporządzeniem projektu planu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, jako organ sprawujący nadzór nad obszarem, obowiązany był do dokonania szeregu czynności obejmujących m.in.:

- 1) opis granic obszaru, który dokonano w formie wektorowej warstwy informacyjnej, w oparciu o wyznaczenie 586 punktów węzłowych, dla których podano długość i szerokość geograficzną w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zgodnie z wymogami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247);
- 2) ustalenia terenu objętego projektem planu zadań ochronnych, polegającym na sprawdzeniu, czy zachodzą przesłanki do nieobejmowania planem zadań ochronnych części lub całości obszaru Natura 2000 na podstawie warunków określonych przepisem art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody.

Zgodnie z przytoczonym przepisem prawa, planu zadań ochronnych, nie sporządza się dla obszaru Natura 2000 lub jego części: (1) dla których ustanowiono plan ochrony, o którym

mowa w art. 29 ustawy o ochronie przyrody; (2) dla obszaru lub jego części - pokrywającego się w całości lub w części z obszarem parku narodowego, rezerwatu przyrody lub parku krajobrazowego, dla których ustanowiono plan ochrony uwzględniający zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody; (3) dla obszaru lub jego części - pokrywającego się w całości lub w części z obszarem parku narodowego lub rezerwatu przyrody, dla których ustanowiono zadania ochronne uwzględniające zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody; (4) dla obszaru lub jego części - pokrywającego się w całości lub w części z obszarem będącym w zarządzie nadleśnictwa, dla którego ustanowiony plan urządzania lasu uwzględnia zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody.

Na podstawie przeprowadzonych czynności sprawdzających uznano, iż w postępowaniu obejmującym sporządzenie projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łęgi Słubickie PLH080013, zachodzi przesłanka o której mowa w art. 28 ust. 11, pkt 2 ustawy o ochronie przyrody – polegająca na tym, iż część obszaru Natura 2000 pokrywa się z rezerwatem przyrody Łęgi koło Słubic, dla którego ustanowiono w drodze zarządzenia plan ochrony, zawierający zakres o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody. W związku z powyższym, niniejszy plan zadań ochronnych, został opracowany dla części obszaru Natura 2000 z wyłączeniem terenu uznanego za rezerwat przyrody Łęgi koło Słubic.

- 3) ustalenie przedmiotów ochrony obszaru objętego projektem planu zadań ochronnych, polegające na dokonaniu czynności weryfikacji danych wyjściowych o obszarze, w tym w szczególności przekazanych do Komisji Europejskiej w formie opisowych i przestrzennych baz danych, a także uwzględnieniu aktualnych wyników badań naukowych oraz dostępnych źródeł literaturowych, w zakresie ustalenia istotności obszaru dla ochrony siedlisk przyrodniczych oraz populacji gatunków zwierząt, występujących w obszarze.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych obszaru, data aktualizacji: 2014-04 Łęgi Słubickie PLH080013, pełni w skali kraju istotne znaczenie dla ochrony siedlisk przyrodniczych: 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*), 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*), 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródliskowe) oraz 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*).

W trakcie prac inwentaryzacyjnych wykonywanych w ramach sporządzania planu zadań ochronnych, pozyskano nową wiedzę naukową, pozwalającą na dodanie do listy przedmiotów ochrony obszaru siedliska przyrodniczego 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*) oraz usunięcie z tej listy, siedliska 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*). Przedmiotowe czynności zostały wykonane zgodnie z wytycznymi Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie wprowadzania zmian do bazy danych obszarów Natura 2000 z dnia 02.10.2012 r.

- 4) ustalenie oceny stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru objętego projektem planu zadań ochronnych, na podstawie parametrów określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, a także indywidualnego zestawu wskaźników, przyjętych na podstawie wiedzy naukowej do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody oraz raportów i notyfikacji, o których mowa w art. 38 tej ustawy.

Na podstawie przeprowadzonej analizy ustalono, że stan ochrony przedmiotów ochrony obszaru, zarówno siedliska przyrodniczego 3150, jak i siedliska 6510 kształtuje się obecnie na poziomie właściwym (FV).

Dla siedlisk przyrodniczych 91E0, 91F0, 9170 nie ustalono ocen stanu ochrony, ponieważ w całości położone są na terenie rezerwatu przyrody „Łęgi koło Słubic” i podlegają ustaleniom określonym przez dokument planistyczny w formie przyjętego planu ochrony rezerwatu przyrody.

- 5) przeanalizowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla utrzymania lub osiągnięcia właściwego stanu zachowania przedmiotów ochrony obszaru, a także dokonano oceny prawdopodobnych kierunków zmian uwarunkowań przyrodniczych i gospodarczych oraz ich możliwego wpływu na parametry oceny stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru.

Dla siedliska przyrodniczego 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, zidentyfikowano zagrożenia istniejące: H01.09 (*zanieczyszczenie wód powierzchniowych z innych źródeł rozproszonych*) oraz E03.04 (*inne odpady*). Odpadki (plastikowe i szklane butelki po napojach, kartony po napojach, fragmenty włókien, zużyte obuwie itp.) stałe oraz substancje zanieczyszczające wody siedliska (bliżej nieokreślone substancje chemiczne zbierające się na powierzchni wody w połyskujące plamy) są pochodzenia antropogenicznego. Część odpadków stałych nanoszona jest przez wody rzeczne, w okresach występowania jej podwyższonego stanu. Odpadki wpływają niekorzystnie na aspekt estetyczny, a zanieczyszczenia chemiczne dodatkowo zniekształcają siedlisko i w dłuższej mierze doprowadzą do przekształcenia struktury gatunkowej siedliska. Stwierdzono także zagrożenia potencjalne takie jak: M01.01 (*zmiana temperatury*) M01.02 (*susze i zmniejszenie opadów*) - zbiorniki są okresowo zasilane wodami rzecznyymi, jednak utrzymywanie się wysokich temperatur lub ich wzrost prowadzi do ich wysychania, G05.04 (*wandalizm*) - siedlisko może ulec dewastacji poprzez wrywanie i niszczenie roślinności wodnej. J02 (*spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych*) - działalność człowieka związana z realizacją przedsięwzięć hydrotechnicznych na rzece Odrze, potencjalnie może stymulować i przyspieszać zjawisko wysychania zbiorników wodnych i starorzeczy. Pomimo stwierdzonych zagrożeń istniejących, ich wpływ nie ma dużego znaczenia dla siedliska 3150, na co wskazuje ustalona ocena stanu ochrony na poziomie FV.

Dla siedliska przyrodniczego 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*) zidentyfikowano jedno zagrożenie istniejące: E03.04 (*inne odpady*) - Teren łąk zaśmiecony drobnymi odpadami (plastikowe butelki, torebki, puszki), co w konsekwencji wiąże się z obniżeniem wartości estetycznej i wizualnej siedliska przyrodniczego. Stwierdzono także zagrożenia potencjalne takie jak: A03.01 (*intensywne koszenie lub intensyfikacja*) - zbyt intensywne użytkowanie i koszenie (lub koszenie w niewłaściwych terminach) prowadzi do pogorszenia struktury siedliska przyrodniczego, w wyniku zubożenia gatunkowego roślinności zielnej tworzącej siedlisko przyrodnicze. A04.01.01 (*intensywny wypas bydła*) - zbyt intensywny wypas bydła prowadzi do pogorszenia struktury siedliska przyrodniczego, na skutek niekorzystnych zmian zachodzących w obrębie roślinności zielnej tworzącej chronione siedlisko. A03.03 (*zaniechanie / brak koszenia*) - zupełne zaniechanie koszenia prowadzi do ekspansji gatunków roślin zielnych lub krzewów i drzew, co w konsekwencji doprowadzi do zmniejszenia powierzchni siedliska, zmniejszenia bogactwa gatunkowego, a w dalszej perspektywie do zaniku siedliska. Pomimo stwierdzonego zagrożenia istniejącego, jego wpływ nie ma dużego znaczenia dla siedliska 6150, na co wskazuje ustalona ocena stanu ochrony na poziomie FV.

- 6) sformułowano cele działań ochronnych do osiągnięcia w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych w sposób umożliwiający ich monitoring oraz weryfikację w trakcie realizacji planu.

Zarówno dla siedliska przyrodniczego 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, jak i dla siedliska 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), ustalono dwa główne cele działań ochronnych. Pierwszym z nich jest utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w obszarze. Drugi cel działań ochronnych, to poprawa walorów estetycznych siedliska przyrodniczego, poprzez przywrócenie i utrzymanie czystości w obrębie jego płatów.

Powyższe cele sformułowane zostały przy uwzględnieniu istniejących uwarunkowań społeczno-gospodarczych, a także panujących ograniczeń wynikających zarówno z dostępności określonych metod i środków technicznych w zakresie działań związanych z ochroną przyrody, w tym również aktualnego stanu wiedzy przyrodniczej, przy zachowaniu jednak, ogólnej zasady przybliżenia obszaru do stanu "przyrodniczo optymalnego" tj. przywrócenia właściwego stanu ochrony, wszystkim przedmiotom ochrony na poziomie obszaru Natura 2000;

- 7) ustalono działania ochronne zapewniające skuteczne i efektywne osiągnięcie założonych celów działań ochronnych, a także monitoring przyjętych parametrów i wskaźników stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru.

Dla siedliska przyrodniczego 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion* ustalono dwa działania dotyczące ochrony czynnej. Pierwszym jest podjęcie działań na rzecz usunięcia odpadów komunalnych (śmieci) zalegających w obrębie siedliska przyrodniczego (zad. A1). Zadanie to należy wykonać w pierwszym roku obowiązywania planu zadań ochronnych i powtórzyć w zależności od potrzeb. Przedmiotowe działanie zostanie wykonane na podstawie przekazania przez sprawującego nadzór nad obszarem Natura 2000, oficjalnego pisma właścicielowi nieruchomości, informującego o problemie zalegających odpadów komunalnych w obrębie płatów siedliska i konieczności podjęcia działań w tym zakresie, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Drugim działaniem jest wykonanie wraz z montażem i ustawieniem 2 szt. tablic informacyjno-edukacyjnych w terminie do końca 2 roku obowiązywania planu zadań ochronnych wraz z zapewnieniem ich trwałości w obszarze (zad. A2), zadanie to powięzono do wykonania sprawującemu nadzór nad obszarem, na podstawie zawartej umowy lub porozumienia z właścicielem lub zarządcą nieruchomości.

Dla siedliska przyrodniczego 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*) ustalono dwa działania dotyczące ochrony czynnej. Pierwszym jest podjęcie działań na rzecz usunięcia odpadów komunalnych (śmieci) zalegających w obrębie siedliska przyrodniczego (zad. A1). Drugim działaniem jest wykonanie wraz z montażem i ustawieniem 2 szt. tablic informacyjno-edukacyjnych w terminie do końca 2 roku obowiązywania planu zadań ochronnych wraz z zapewnieniem ich trwałości w obszarze (zad. A2), zadanie to powierzono do wykonania sprawującemu nadzór nad obszarem, na podstawie zawartej umowy lub porozumienia z właścicielem lub zarządcą nieruchomości. Dla tego siedliska ustalono także działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania (zad. B1). Działaniem obligatoryjnym jest zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony obszaru, poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych we wskazanych

obszarach wdrażania. Działaniem fakultatywnym jest użytkowanie zgodne z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, ukierunkowanego na ochronę siedliska półnaturalnych łąk świeżych (6510). Przedmiotowe działanie powierzono do realizacji właścicielom lub zarządcą nieruchomości na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem lub na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości.

Należy podkreślić, iż działaniami ochronnymi nie objęto siedlisk przyrodniczych 9170, 91E0 i 91F0 z uwagi na fakt, iż w całości ekosystemy te położone są na terenie Rezerwatu Przyrody „Łęgi koło Słubic”, dla którego ustanowiono plan ochrony w drodze zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 29.04.2015 r. (Dz.U. Woj. Lubuskiego z 2015 r. poz. 886) uwzględniający zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Co w świetle przepisu art. 28 ust. 11 pkt 2 w/cyt. ustawy, stanowi dyspozycje do wyłączenia ww. siedlisk przyrodniczych z regulacji określonych niniejszym zarządzeniem, w tym do nieobejmowania przedmiotowych siedlisk działaniami ochronnymi.

- 8) zaprojektowano realizację monitoringu stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru oraz realizacji celów działań ochronnych w obszarze. Przedmiotowy monitoring realizowany będzie zgodnie z obowiązującymi standardami metodycznymi stosowanymi w monitoringu siedlisk przyrodniczych i gatunków przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w ramach realizacji Państwowego Monitoringu Środowiska, jednak z częstotliwością co 5 lat, tj. w 5 oraz 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych. Przyjęcie dwukrotnego pomiaru w trakcie obowiązywania planu, jest czynnością adekwatną do faktycznych potrzeb z punktu widzenia osiągnięcia założonych celów działań ochronnych, a także czynnością optymalną z punktu widzenia możliwości finansowych oraz organizacyjnych sprawującego nadzór nad obszarem.

Realizacja przedmiotowego działania, oprócz dostarczenia informacji o skuteczności wdrażanej ochrony (i możliwości jej bieżącej weryfikacji), umożliwi także sprawującemu nadzór nad obszarem, w dalszej perspektywie czasowej, na realizację dyspozycji określonej brzmieniem przepisu art. 31 ustawy o ochronie przyrody, a także stanowić będzie merytoryczną podstawę dla wypełnienia obowiązku, o którym mowa w art. 38 powyższej ustawy przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska względem Komisji Europejskiej.

Należy jednak podkreślić, iż przedmiotowym monitoringiem nie objęto siedlisk przyrodniczych 9170, 91E0 i 91F0 z uwagi na fakt, iż w całości ekosystemy te położone są na terenie Rezerwatu Przyrody „Łęgi koło Słubic”, dla którego ustanowiono plan ochrony w drodze zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 29.04.2015 r. (Dz.U. Woj. Lubuskiego z 2015 r. poz. 886) uwzględniający zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Co w świetle przepisu art. 28 ust. 11 pkt 2 w/cyt. ustawy, stanowi dyspozycje do wyłączenia ww. siedlisk przyrodniczych z regulacji określonych niniejszym zarządzeniem, w tym do nieobejmowania przedmiotowych siedlisk monitoringiem.

- 9) dokonano szczegółowej analizy zapisów obowiązującego studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy: Słubice, a także planu zagospodarowania przestrzennego województwa, których realizacja potencjalnie może stworzyć ryzyko naruszenia zakazu, o którym mowa w art. 33 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. Na podstawie przeprowadzonych czynności sprawdzających ustalono, że nie istnieją przesłanki stanowiące podstawę do sformułowania wskazań do zmian ww. dokumentach planistycznych.

10) w trakcie prac nad sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych, nie ustalono istnienia przesłanek o których mowa w § 3 ust. 8 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, uzasadniających potrzebę sporządzenia planu ochrony dla części lub całości obszaru Natura 2000 Łęgi Słubickie PLH080013.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, wykonując dyspozycje przepisu art. 28 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, którego celem jest: „zapewnienie możliwości udziału zainteresowanych osób i podmiotów prowadzących działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000”, zorganizował i przeprowadził z udziałem Wykonawcy projektu planu, cykl spotkań dyskusyjnych, na które każdorazowo zapraszano wszystkie kluczowe z punktu widzenia ochrony obszaru grupy interesu, organy administracji publicznej oraz zainteresowane osoby prawne i fizyczne. Spotkania warsztatowo-diskusyjne, odbyły się w siedzibie Nadleśnictwa Rzepin, według następującego harmonogramu: I spotkanie - 27 kwietnia 2015 r., II spotkanie – 25 sierpnia 2015 r. (łącznie w obu spotkaniach udział wzięło: 25 osób).

Zaproszeni przedstawiciele organów, instytucji oraz podmiotów zainteresowanych ochroną obszaru, stworzyli tzw. Zespół Lokalnej Współpracy tj. grupę roboczą, współpracującą z organem sprawującym nadzór nad obszarem, w celu zapewnienia pełnej transparentności procesu planistycznego oraz możliwie jak najszerszego udziału społeczeństwa w opracowaniu treści i ustaleń do sporządzanego projektu dokumentu.

W skład Zespołu Lokalnej Współpracy obszaru Natura 2000 Łęgi Słubickie PLH080013, weszli reprezentanci oraz przedstawiciele następujących grup interesu:

- 1) Nadleśnictwa Rzepin,
- 2) Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze,
- 3) Urzędu Miasta w Słubicach,
- 4) Starostwa Powiatowego w Słubicach,
- 5) Lubuskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze, Inspektorat w Słubicach,
- 6) Agencji Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Gorzowie Wlkp.,
- 7) Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie,
- 8) PKP PLK S.A.
- 9) Komag Consulting (Wykonawca projektu planu zadań ochronnych),
- 10) Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.

Celem spotkań dyskusyjnych było wypracowanie przez ich uczestników wspólnej wizji ochrony obszaru Natura 2000 uwzględniającej zarówno obowiązek ochrony przedmiotów ochrony, jak również potrzeb i aspiracji osób oraz podmiotów korzystających z obszaru do zrównoważonego rozwoju. Wnoszone na bieżąco, w trakcie prac Zespołu Lokalnej Współpracy uwagi i wnioski członków grupy, miały realny wpływ na ostateczną treść projektu dokumentu, poddanego następnie, zgodnie z art. 28 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody, procedurze konsultacji społecznych, na zasadach określonych ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, wykonując dyspozycję określoną przepisem art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz § 2 pkt 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie

sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, a także art. 39 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obwieszczeniem z dnia 02.02.2015 r. znak: WPN-II.6320.1.1.2015.GK, podał do publicznej wiadomości informacje o zamiarze przystąpienia do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łęgi Słubickie PLH080013, podając informację o:

- 1) przystąpieniu do opracowania projektu dokumentu i jego przedmiocie,
- 2) możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu,
- 3) możliwości składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 21-dniowy termin ich składania,
- 4) a także wskazał organ właściwy do rozpatrzenia uwag i wniosków.

Powyższy obowiązek w zakresie podania ww. informacji do publicznej wiadomości wykonano zgodnie z czynnościami określonymi w przepisie art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, publikując w ustawowo przewidzianym terminie wskazane wyżej informacje w formie obwieszczenia z dnia 02.02.2015 r. znak: WPN-II.6320.1.1.2015.GK,

- 1) na stronie Biuletynu Informacji Publicznej (BIP) Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim,
- 2) na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim,
- 3) na tablicy ogłoszeń wszystkich jednostek samorządu terytorialnego objętych granicami obszaru Natura 2000,
- 4) w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu.

Zgodnie ze stanowiskiem Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, wyrażonym pismem z dnia 22 listopada 2011 r., z uwagi iż ww. założenia mają charakter ogólny i zawierają wyłącznie wskazanie elementów, które powinny się znaleźć w sporządzanym projekcie planu zadań ochronnych, bez określenia jednak konkretnych rozwiązań, należy przeprowadzić postępowanie z udziałem społeczeństwa, zgodnie z art. 39 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, także na etapie sporządzonego projektu dokumentu, czyli konkretnego projektu zarządzenia ustanawiającego przedmiotowy plan zadań ochronnych. W tym miejscu należy podkreślić, iż z uwagi na cel ww. regulacji, czyli zapewnienie społeczeństwu jak najszerszej możliwości udziału w opracowaniu dokumentu, powyższy tryb postępowania (czyli zapewnienie przez właściwy organ dwukrotnego udziału społeczeństwa w postępowaniu legislacyjnym) daje najpewniejsze, powszechne prawo zarówno do informacji o środowisku, jak i do czynnego udziału opinii publicznej w jego ochronie, w tym w szczególności, do udziału w opracowaniu dokumentu, którego przedmiotem jest opracowanie planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000.

Mając powyższe na uwadze, udział społeczeństwa w opracowaniu projektu zarządzenia, zgodnie z art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, został zapewniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, obwieszczeniem z dnia, zawierającym informację o przystąpieniu do konsultacji społecznych sporządzonego projektu zarządzenia ustanawiającego plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łęgi Słubickie PLH080013, zgodnie z czynnościami określonymi art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

.....

Informacja o projekcie dokumentu została opublikowana w dniu 09.10.2015 r. pod numerem 839/2015 w publicznie dostępnym wykazie danych zawierających informację o środowisku „EKOPORTAL” prowadzonym na podstawie art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wypełniając w ten sposób, dyspozycje określoną brzmieniem art. 21 w/cyt. ustawy.

Wojewoda Lubuski pismem z dnia, działając na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie, uzgodnił projekt zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łęgi Słubickie PLH080013, nie wnosząc żadnych uwag.

Wprowadzenie w życie przedmiotowej regulacji, stanowi wywiązanie się właściwych rzeczowo organów administracji państwa z obowiązku określonego przepisem art. 28 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, transponującego przepis art. 6 ust. 1 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, w zakresie przyjęcia skutecznych środków ochrony względem wyznaczonego na terytorium państwa członkowskiego obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty.

Ponadto przyjęta regulacja, w sposób precyzyjny i zrozumiały określa w poszczególnych normach zarządzenia m.in. cele ochrony obszaru, jego zagrożenia oraz ustalone środki ochrony przedstawione zarówno w aspekcie przestrzennym (lokalizacyjnym), jak również w zakresie podmiotowym (tj. odpowiedzialności za ich wykonanie). W związku z powyższym, przyjęte zarządzenie i zawarte w nim regulacje, będą miały znaczenie, i oddziaływać będą na właścicieli i zarządców oraz użytkowników gruntów na obszarze których występują siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszaru. W szczególności dotyczy to właścicieli i zarządców nieruchomości stanowiących użytki rolne oraz terenów komunalnych.

Przyjęcie planu zadań ochronnych, umożliwi także regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska i Generalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska, na podejmowanie i realizację czynności formalno-prawnych określonych przepisami art. 31, art. 32 ust. 2 pkt 3, art. 37 ust. 2 w/cyt. ustawy oraz przyczyni się także do: (1) usprawnienia wykonywanych procedur ocen oddziaływania planów i/lub przedsięwzięć na cele ochrony obszaru Natura 2000, pod względem ich kwalifikacji (screeningu) w zakresie możliwości wywierania negatywnego wpływu na obszar, z zastrzeżeniem jednak, że przedsięwzięcia nie ujęte w niniejszym planie jako zagrożenia, należy traktować jako mogące potencjalnie wpływ taki wywoływać; (2) eliminacji uznaniowości co do rozstrzygnięć administracyjnych w postępowaniach, związanych z zarządzaniem i ochroną obszaru; (3) usprawnienia skutecznej aplikacji w zakresie pozyskania środków finansowych na realizację działań ochronnych, z uwagi na ujęcie ich w niniejszym

planie zadań ochronnych oraz precyzyjne określenie zakresu rzeczowego i harmonogramu ich wdrażania;

Zatem dalsze utrzymywanie dotychczasowego stanu prawnego (bez przyjętej regulacji w formie planu zadań ochronnych), byłoby nie tylko uchybieniem względem przytoczonych przepisów prawa krajowego i Wspólnotowego, ale również byłoby stanem znacząco utrudniającym skuteczne stosowanie obowiązujących przepisów prawa w zakresie ochrony przyrody, przez właściwe w tym względzie organy administracji państwa.

Realizacja ustaleń planistycznych zawartych w niniejszym akcie prawa miejscowego, finansowana będzie zgodnie z przepisem art. 39 ustawy o ochronie przyrody, zasadniczo ze środków Unii Europejskiej, a w zakresie nie objętym finansowaniem przez Wspólnotę ze środków budżetu państwa, a także z budżetów jednostek samorządu terytorialnego oraz ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Szacuje się, że koszt realizacji działań monitoringowych zawartych w niniejszym akcie normatywnym w okresie obowiązywania planu wyniesie łącznie zł.

Zarządzenie nie zawiera przepisów technicznych i nie podlega notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. z 2002 r. Nr 239, poz. 2039 ze zm.).