



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 18 lipca 2014 r.

Poz. 2607

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 15 maja 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Warmińskie Buczyny PLH280033

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

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Warmińskie Buczyny PLH280033, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje obszar Natura 2000 bez wyłączeń.

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

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 w skali 1:40 000 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 określają załączniki nr 5, 6 i 7 do zarządzenia.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

REGIONALNY
DYREKTOR OCHRONY
ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE

Stanisław Dąbrowski

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 15 maja 2014 r.

Opis granic obszaru Natura 2000 Warmińskie Buczyny PLH280033 w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

PL-1992		
ID	X	Y
1.	586578,00	667110,00
2.	586606,00	667083,00
3.	586634,00	667089,00
4.	586673,00	667097,00
5.	586755,00	667116,00
6.	586853,00	667106,00
7.	586944,00	667107,00
8.	587005,00	667056,00
9.	587095,00	667043,00
10.	587025,00	666982,00
11.	587007,00	666966,00
12.	586912,00	666881,00
13.	586908,00	666877,00
14.	586866,00	666842,00
15.	586892,00	666800,00
16.	586913,00	666769,00
17.	586923,00	666753,00
18.	586856,00	666710,00
19.	586839,00	666699,00
20.	586886,00	666634,00
21.	586925,00	666615,00
22.	586950,00	666603,00
23.	587002,00	666627,00
24.	587085,00	666638,00
25.	587095,00	666640,00
26.	587113,00	666642,00
27.	587206,00	666659,00
28.	587302,00	666677,00
29.	587427,00	666701,00
30.	587628,00	666330,00
31.	587654,00	666345,00
32.	587685,00	666300,00
33.	587660,00	666279,00
34.	587597,00	666290,00
35.	587624,00	666245,00
36.	587645,00	666209,00
37.	587587,00	666175,00
38.	587556,00	666156,00
39.	587569,00	666129,00
40.	587584,00	666101,00
41.	587599,00	666071,00
42.	587530,00	666030,00
43.	587527,00	666028,00
44.	587541,00	666001,00
45.	587519,00	665990,00
46.	587489,00	666046,00
47.	587430,00	666022,00
48.	587414,00	666016,00
49.	587402,00	666039,00
50.	587378,00	666028,00
51.	587364,00	666052,00
52.	587315,00	666023,00
53.	587291,00	666010,00

PL-1992		
ID	X	Y
54.	587308,00	665974,00
55.	587254,00	665943,00
56.	587237,00	665943,00
57.	587189,00	665941,00
58.	587177,00	665934,00
59.	587163,00	665927,00
60.	587146,00	666047,00
61.	587139,00	666043,00
62.	587123,00	666033,00
63.	587020,00	665972,00
64.	586937,00	665910,00
65.	586866,00	665887,00
66.	586825,00	665875,00
67.	586814,00	665871,00
68.	586784,00	665861,00
69.	586764,00	665854,00
70.	586721,00	665838,00
71.	586698,00	665830,00
72.	586647,00	665813,00
73.	586624,00	665809,00
74.	586600,00	665805,00
75.	586577,00	665799,00
76.	586546,00	665796,00
77.	586466,00	665778,00
78.	586433,00	665774,00
79.	586339,00	665753,00
80.	586299,00	665741,00
81.	586085,00	665688,00
82.	586081,00	665687,00
83.	585812,00	665605,00
84.	585758,00	665587,00
85.	585733,00	665578,00
86.	585677,00	665576,00
87.	585668,00	665575,00
88.	585693,00	665484,00
89.	585695,00	665475,00
90.	585697,00	665471,00
91.	585618,00	665473,00
92.	585544,00	665462,00
93.	585536,00	665468,00
94.	585522,00	665470,00
95.	585489,00	665469,00
96.	585457,00	665460,00
97.	585430,00	665443,00
98.	585435,00	665438,00
99.	585493,00	665314,00
100.	585580,00	665138,00
101.	585597,00	665106,00
102.	585632,00	665120,00
103.	585754,00	665168,00
104.	585871,00	664960,00
105.	586018,00	665036,00
106.	586058,00	664904,00

PL-1992		
ID	X	Y
107.	586052,00	664901,00
108.	586050,00	664911,00
109.	586001,00	664884,00
110.	585986,00	664883,00
111.	585956,00	664842,00
112.	585942,00	664841,00
113.	585907,00	664888,00
114.	585885,00	664905,00
115.	585854,00	664895,00
116.	585872,00	664861,00
117.	585847,00	664850,00
118.	585822,00	664840,00
119.	585869,00	664754,00
120.	585865,00	664747,00
121.	585799,00	664768,00
122.	585765,00	664779,00
123.	585721,00	664788,00
124.	585714,00	664808,00
125.	585651,00	664781,00
126.	585591,00	664735,00
127.	585551,00	664705,00
128.	585495,00	664662,00
129.	585461,00	664696,00
130.	585452,00	664705,00
131.	585403,00	664752,00
132.	585392,00	664766,00
133.	585374,00	664795,00
134.	585354,00	664831,00
135.	585343,00	664843,00
136.	585319,00	664863,00
137.	585311,00	664872,00
138.	585295,00	664896,00
139.	585264,00	664946,00
140.	585246,00	664981,00
141.	585231,00	665003,00
142.	585216,00	665050,00
143.	585213,00	665067,00
144.	585208,00	665092,00
145.	585203,00	665105,00
146.	585178,00	665108,00
147.	585121,00	665190,00
148.	584988,00	665126,00
149.	584862,00	665374,00
150.	584671,00	665338,00
151.	584567,00	665316,00
152.	584755,00	664962,00
153.	584658,00	664919,00
154.	584641,00	664945,00
155.	584559,00	664903,00
156.	584598,00	664832,00
157.	584602,00	664824,00
158.	584692,00	664649,00
159.	584625,00	664613,00

PL-1992		
ID	X	Y
160.	584591,00	664598,00
161.	584596,00	664579,00
162.	584553,00	664569,00
163.	584532,00	664566,00
164.	584526,00	664565,00
165.	584544,00	664501,00
166.	584590,00	664423,00
167.	584531,00	664466,00
168.	584522,00	664469,00
169.	584516,00	664467,00
170.	584478,00	664469,00
171.	584437,00	664469,00
172.	584372,00	664478,00
173.	584364,00	664484,00
174.	584352,00	664486,00
175.	584324,00	664491,00
176.	584259,00	664509,00
177.	584226,00	664522,00
178.	584170,00	664535,00
179.	584129,00	664543,00
180.	584236,00	664594,00
181.	584238,00	664615,00
182.	584265,00	664631,00
183.	584250,00	664672,00
184.	584275,00	664684,00
185.	584280,00	664686,00
186.	584340,00	664715,00
187.	584307,00	664780,00
188.	584304,00	664784,00
189.	584283,00	664775,00
190.	584245,00	664856,00
191.	584192,00	664972,00
192.	584055,00	664896,00
193.	584082,00	664839,00
194.	584008,00	664751,00
195.	584002,00	664745,00
196.	583985,00	664732,00
197.	583986,00	664737,00
198.	583987,00	664774,00
199.	583981,00	664787,00
200.	583978,00	664796,00
201.	583942,00	664872,00
202.	583917,00	664927,00
203.	583885,00	665000,00
204.	583850,00	665079,00
205.	583809,00	665040,00
206.	583776,00	665028,00
207.	583770,00	665076,00
208.	583776,00	665100,00
209.	583777,00	665103,00
210.	583785,00	665136,00
211.	583782,00	665165,00
212.	583777,00	665196,00
213.	583779,00	665218,00
214.	583762,00	665245,00
215.	583762,00	665256,00
216.	583783,00	665280,00
217.	583772,00	665318,00
218.	583767,00	665318,00
219.	583776,00	665501,00

PL-1992		
ID	X	Y
220.	583774,00	665507,00
221.	583797,00	665825,00
222.	583799,00	665825,00
223.	583810,00	665968,00
224.	583848,00	665979,00
225.	583864,00	665987,00
226.	583917,00	666022,00
227.	583978,00	666044,00
228.	583982,00	666055,00
229.	584012,00	666066,00
230.	584111,00	666100,00
231.	584126,00	666107,00
232.	584159,00	666156,00
233.	584164,00	666185,00
234.	584159,00	666230,00
235.	584167,00	666250,00
236.	584162,00	666260,00
237.	584160,00	666273,00
238.	584168,00	666291,00
239.	584181,00	666326,00
240.	584212,00	666370,00
241.	584245,00	666401,00
242.	584259,00	666412,00
243.	584309,00	666450,00
244.	584322,00	666466,00
245.	584336,00	666488,00
246.	584360,00	666519,00
247.	584393,00	666556,00
248.	584432,00	666592,00
249.	584446,00	666601,00
250.	584460,00	666619,00
251.	584468,00	666625,00
252.	584519,00	666669,00
253.	584521,00	666672,00
254.	584553,00	666711,00
255.	584607,00	666747,00
256.	584625,00	666761,00
257.	584635,00	666762,00
258.	584649,00	666768,00
259.	584667,00	666783,00
260.	584708,00	666804,00
261.	584719,00	666807,00
262.	584737,00	666807,00
263.	584761,00	666817,00
264.	584775,00	666826,00
265.	584808,00	666818,00
266.	584819,00	666808,00
267.	584834,00	666805,00
268.	584849,00	666811,00
269.	584865,00	666795,00
270.	584902,00	666771,00
271.	584911,00	666740,00
272.	584918,00	666728,00
273.	584898,00	666713,00
274.	584870,00	666703,00
275.	584861,00	666697,00
276.	584841,00	666674,00
277.	584822,00	666673,00
278.	584810,00	666668,00
279.	584802,00	666660,00

PL-1992		
ID	X	Y
280.	584796,00	666643,00
281.	584794,00	666636,00
282.	584744,00	666612,00
283.	584728,00	666628,00
284.	584698,00	666637,00
285.	584685,00	666614,00
286.	584666,00	666601,00
287.	584654,00	666595,00
288.	584654,00	666579,00
289.	584653,00	666567,00
290.	584660,00	666550,00
291.	584669,00	666550,00
292.	584679,00	666563,00
293.	584694,00	666574,00
294.	584724,00	666572,00
295.	584767,00	666551,00
296.	584799,00	666490,00
297.	584812,00	666463,00
298.	584822,00	666439,00
299.	584819,00	666420,00
300.	584794,00	666385,00
301.	584758,00	666372,00
302.	584705,00	666379,00
303.	584668,00	666413,00
304.	584656,00	666405,00
305.	584650,00	666392,00
306.	584638,00	666344,00
307.	584626,00	666331,00
308.	584618,00	666318,00
309.	584613,00	666307,00
310.	584583,00	666307,00
311.	584567,00	666317,00
312.	584516,00	666330,00
313.	584488,00	666328,00
314.	584463,00	666332,00
315.	584424,00	666314,00
316.	584411,00	666301,00
317.	584368,00	666276,00
318.	584342,00	666261,00
319.	584343,00	666224,00
320.	584349,00	666223,00
321.	584386,00	666228,00
322.	584413,00	666198,00
323.	584385,00	666157,00
324.	584431,00	666117,00
325.	584473,00	666078,00
326.	584563,00	666002,00
327.	584656,00	665982,00
328.	584734,00	665951,00
329.	584808,00	665922,00
330.	584897,00	665862,00
331.	584948,00	665826,00
332.	585061,00	665742,00
333.	585076,00	665738,00
334.	585126,00	665762,00
335.	585179,00	665793,00
336.	585226,00	665816,00
337.	585235,00	665820,00
338.	585303,00	665855,00
339.	585337,00	665874,00

PL-1992		
ID	X	Y
340.	585357,00	665885,00
341.	585407,00	665907,00
342.	585460,00	665938,00
343.	585531,00	665979,00
344.	585598,00	666009,00
345.	585594,00	666017,00
346.	585520,00	666223,00
347.	585483,00	666320,00
348.	585612,00	666368,00
349.	585623,00	666372,00
350.	585781,00	666430,00
351.	585811,00	666428,00
352.	585948,00	666494,00
353.	585962,00	666474,00
354.	586020,00	666490,00
355.	586037,00	666472,00
356.	586015,00	666915,00
357.	586063,00	666952,00
358.	586138,00	666998,00
359.	586194,00	667037,00
360.	586095,00	667216,00
361.	586110,00	667227,00
362.	586224,00	667314,00
363.	586240,00	667307,00
364.	586264,00	667306,00
365.	586476,00	667265,00
366.	586444,00	667238,00
367.	586484,00	667199,00
368.	586578,00	667110,00
369.	592661,00	671387,00
370.	592721,00	671364,00
371.	592842,00	671365,00
372.	592927,00	671276,00
373.	592952,00	671254,00
374.	592930,00	671259,00
375.	592916,00	671252,00
376.	592915,00	671246,00
377.	592930,00	671234,00
378.	592941,00	671223,00
379.	592990,00	671195,00
380.	593044,00	671153,00
381.	593053,00	671148,00
382.	593114,00	671113,00
383.	593157,00	671093,00
384.	593177,00	671091,00
385.	593193,00	671082,00
386.	593201,00	671064,00
387.	593204,00	671055,00
388.	593202,00	671034,00
389.	593188,00	671003,00
390.	593167,00	670983,00
391.	593090,00	670939,00
392.	593075,00	670906,00
393.	593087,00	670898,00
394.	593109,00	670901,00
395.	593213,00	670893,00
396.	593254,00	670883,00
397.	593274,00	670864,00
398.	593277,00	670831,00
399.	593267,00	670794,00

PL-1992		
ID	X	Y
400.	593241,00	670777,00
401.	593146,00	670805,00
402.	593114,00	670820,00
403.	593069,00	670832,00
404.	593027,00	670861,00
405.	593025,00	670855,00
406.	593022,00	670802,00
407.	593019,00	670775,00
408.	593012,00	670739,00
409.	593011,00	670733,00
410.	592997,00	670665,00
411.	592988,00	670630,00
412.	592965,00	670576,00
413.	592926,00	670522,00
414.	592909,00	670500,00
415.	592887,00	670478,00
416.	592878,00	670464,00
417.	592868,00	670463,00
418.	592823,00	670491,00
419.	592815,00	670491,00
420.	592811,00	670485,00
421.	592810,00	670461,00
422.	592797,00	670442,00
423.	592782,00	670437,00
424.	592752,00	670435,00
425.	592633,00	670283,00
426.	592642,00	670240,00
427.	592637,00	670242,00
428.	592606,00	670162,00
429.	592602,00	670149,00
430.	592591,00	670131,00
431.	592574,00	670107,00
432.	592553,00	670082,00
433.	592560,00	670045,00
434.	592543,00	669994,00
435.	592529,00	669914,00
436.	592537,00	669795,00
437.	592480,00	669713,00
438.	592456,00	669653,00
439.	592457,00	669621,00
440.	592487,00	669592,00
441.	592431,00	669605,00
442.	592425,00	669604,00
443.	592425,00	669601,00
444.	592425,00	669567,00
445.	592418,00	669549,00
446.	592401,00	669533,00
447.	592351,00	669546,00
448.	592348,00	669526,00
449.	592350,00	669453,00
450.	592362,00	669383,00
451.	592359,00	669361,00
452.	592354,00	669347,00
453.	592338,00	669331,00
454.	592316,00	669322,00
455.	592317,00	669298,00
456.	592322,00	669268,00
457.	592314,00	669255,00
458.	592312,00	669251,00
459.	592393,00	669132,00

PL-1992		
ID	X	Y
460.	592421,00	669094,00
461.	592484,00	669054,00
462.	592502,00	669041,00
463.	592498,00	669039,00
464.	592488,00	669032,00
465.	592472,00	669022,00
466.	592444,00	669008,00
467.	592344,00	669020,00
468.	592337,00	669020,00
469.	592307,00	669025,00
470.	592054,00	668874,00
471.	592019,00	668836,00
472.	591996,00	668721,00
473.	591992,00	668701,00
474.	591983,00	668652,00
475.	591958,00	668597,00
476.	591837,00	668652,00
477.	591790,00	668589,00
478.	591739,00	668491,00
479.	591683,00	668339,00
480.	591664,00	668289,00
481.	591629,00	668256,00
482.	591618,00	668256,00
483.	591619,00	668247,00
484.	591595,00	668232,00
485.	591577,00	668220,00
486.	591573,00	668257,00
487.	591570,00	668256,00
488.	591414,00	668287,00
489.	591420,00	668301,00
490.	591424,00	668313,00
491.	591419,00	668314,00
492.	591411,00	668330,00
493.	591391,00	668345,00
494.	591350,00	668406,00
495.	591303,00	668475,00
496.	591281,00	668512,00
497.	591335,00	668564,00
498.	591345,00	668590,00
499.	591363,00	668694,00
500.	591411,00	668818,00
501.	591415,00	668820,00
502.	591490,00	668920,00
503.	591492,00	668946,00
504.	591479,00	669012,00
505.	591478,00	669065,00
506.	591500,00	669170,00
507.	591526,00	669298,00
508.	591535,00	669319,00
509.	591546,00	669338,00
510.	591584,00	669439,00
511.	591649,00	669494,00
512.	591593,00	669544,00
513.	591520,00	669616,00
514.	591512,00	669624,00
515.	591314,00	669820,00
516.	591306,00	669812,00
517.	591087,00	669599,00
518.	590867,00	669382,00
519.	590641,00	669167,00

PL-1992		
ID	X	Y
520.	590628,00	669179,00
521.	590563,00	669244,00
522.	590509,00	669299,00
523.	590501,00	669308,00
524.	590435,00	669375,00
525.	590371,00	669440,00
526.	590303,00	669509,00
527.	590242,00	669571,00
528.	590203,00	669610,00
529.	590110,00	669704,00
530.	590087,00	669728,00
531.	590044,00	669714,00
532.	589988,00	669702,00
533.	589925,00	669780,00
534.	589865,00	669805,00
535.	589795,00	669894,00
536.	589775,00	669942,00
537.	589731,00	669931,00
538.	589721,00	669940,00
539.	589782,00	670041,00
540.	589767,00	670055,00
541.	589734,00	670089,00
542.	589682,00	670139,00
543.	589603,00	670141,00
544.	589531,00	670080,00
545.	589528,00	670084,00
546.	589468,00	670176,00
547.	589407,00	670298,00
548.	589404,00	670322,00
549.	589456,00	670369,00
550.	589447,00	670378,00
551.	589380,00	670446,00
552.	589321,00	670505,00
553.	589304,00	670523,00
554.	589251,00	670576,00
555.	589188,00	670648,00
556.	589168,00	670740,00
557.	589156,00	670820,00
558.	589152,00	670840,00
559.	589140,00	670901,00
560.	589126,00	670983,00
561.	589249,00	670966,00
562.	589262,00	670964,00
563.	589330,00	670955,00
564.	589354,00	670952,00
565.	589447,00	670935,00
566.	589543,00	670917,00
567.	589638,00	670899,00
568.	589741,00	670881,00
569.	589832,00	670866,00
570.	589888,00	670850,00
571.	589880,00	670919,00
572.	589865,00	671035,00
573.	589859,00	671084,00
574.	589908,00	671090,00
575.	589971,00	671096,00
576.	590075,00	671110,00
577.	590259,00	671134,00
578.	590252,00	671196,00
579.	590295,00	671201,00

PL-1992		
ID	X	Y
580.	590347,00	671144,00
581.	590341,00	671109,00
582.	590288,00	671092,00
583.	590299,00	671016,00
584.	590374,00	670965,00
585.	590500,00	670995,00
586.	590544,00	671005,00
587.	590546,00	671051,00
588.	590564,00	671078,00
589.	590602,00	671106,00
590.	590616,00	671023,00
591.	590625,00	671026,00
592.	590677,00	670915,00
593.	590730,00	670924,00
594.	590823,00	670931,00
595.	590916,00	670945,00
596.	590972,00	670957,00
597.	591007,00	670964,00
598.	591058,00	670972,00
599.	591058,00	670972,00
600.	590878,00	671152,00
601.	590908,00	671192,00
602.	590980,00	671207,00
603.	590969,00	671336,00
604.	591020,00	671347,00
605.	591042,00	671338,00
606.	591086,00	671348,00
607.	591130,00	671367,00
608.	591151,00	671369,00
609.	591186,00	671368,00
610.	591232,00	671360,00
611.	591289,00	671335,00
612.	591299,00	671320,00
613.	591309,00	671292,00
614.	591310,00	671259,00
615.	591316,00	671217,00
616.	591333,00	671208,00
617.	591383,00	671225,00
618.	591410,00	671266,00
619.	591474,00	671292,00
620.	591489,00	671281,00
621.	591525,00	671246,00
622.	591551,00	671230,00
623.	591598,00	671223,00
624.	591629,00	671237,00
625.	591647,00	671255,00
626.	591646,00	671259,00
627.	591656,00	671272,00
628.	591664,00	671278,00
629.	591698,00	671292,00
630.	591710,00	671292,00
631.	591726,00	671287,00
632.	591749,00	671285,00
633.	591802,00	671285,00
634.	591809,00	671287,00
635.	591820,00	671212,00
636.	591866,00	671216,00
637.	591923,00	671222,00
638.	591908,00	671310,00
639.	591965,00	671323,00

PL-1992		
ID	X	Y
640.	591973,00	671320,00
641.	591978,00	671310,00
642.	591978,00	671289,00
643.	591982,00	671278,00
644.	591987,00	671271,00
645.	591995,00	671266,00
646.	592004,00	671263,00
647.	592017,00	671264,00
648.	592016,00	671252,00
649.	592023,00	671233,00
650.	592050,00	671158,00
651.	592087,00	671173,00
652.	592102,00	671134,00
653.	592115,00	671082,00
654.	592120,00	671051,00
655.	592116,00	671041,00
656.	592122,00	671005,00
657.	592122,00	670995,00
658.	592118,00	670974,00
659.	592119,00	670955,00
660.	592112,00	670917,00
661.	592102,00	670876,00
662.	592083,00	670827,00
663.	592067,00	670798,00
664.	592325,00	670545,00
665.	592499,00	670524,00
666.	592539,00	670514,00
667.	592550,00	670572,00
668.	592543,00	670634,00
669.	592543,00	670656,00
670.	592519,00	670731,00
671.	592516,00	670747,00
672.	592504,00	670783,00
673.	592493,00	670794,00
674.	592455,00	670888,00
675.	592442,00	670950,00
676.	592424,00	670987,00
677.	592359,00	671085,00
678.	592352,00	671117,00
679.	592352,00	671156,00
680.	592561,00	671206,00
681.	592566,00	671208,00
682.	592683,00	671250,00
683.	592661,00	671387,00
684.	589243,00	674848,00
685.	589249,00	674842,00
686.	589272,00	674843,00
687.	589301,00	674836,00
688.	589348,00	674835,00
689.	589381,00	674851,00
690.	589535,00	674960,00
691.	589584,00	674972,00
692.	589694,00	675025,00
693.	589796,00	675082,00
694.	589883,00	675123,00
695.	589912,00	675135,00
696.	589945,00	675141,00
697.	589947,00	675119,00
698.	589965,00	675113,00
699.	589987,00	675123,00

PL-1992		
ID	X	Y
700.	590060,00	675188,00
701.	590108,00	675225,00
702.	590141,00	675233,00
703.	590167,00	675245,00
704.	590192,00	675250,00
705.	590206,00	675245,00
706.	590229,00	675258,00
707.	590249,00	675262,00
708.	590267,00	675266,00
709.	590308,00	675259,00
710.	590327,00	675260,00
711.	590332,00	675269,00
712.	590339,00	675273,00
713.	590354,00	675285,00
714.	590466,00	675270,00
715.	590493,00	675264,00
716.	590505,00	675260,00
717.	590525,00	675246,00
718.	590536,00	675229,00
719.	590544,00	675221,00
720.	590583,00	675180,00
721.	590636,00	675135,00
722.	590652,00	675131,00
723.	590656,00	675130,00
724.	590681,00	675120,00
725.	590689,00	675120,00
726.	590708,00	675111,00
727.	590725,00	675100,00
728.	590725,00	675093,00
729.	590730,00	675083,00
730.	590727,00	675026,00
731.	590732,00	674985,00
732.	590733,00	674968,00
733.	590733,00	674956,00
734.	590723,00	674933,00
735.	590744,00	674922,00
736.	590759,00	674912,00
737.	590779,00	674919,00
738.	590800,00	674922,00
739.	590815,00	674940,00
740.	590833,00	674956,00
741.	590853,00	674967,00
742.	590863,00	675002,00
743.	590903,00	675019,00
744.	590908,00	675020,00
745.	590945,00	675015,00
746.	590961,00	674981,00
747.	590988,00	674981,00
748.	591014,00	674973,00
749.	591055,00	674974,00
750.	591076,00	674967,00
751.	591095,00	674974,00
752.	591111,00	674975,00
753.	591134,00	674976,00
754.	591169,00	674981,00
755.	591176,00	674968,00
756.	591189,00	674952,00
757.	591195,00	674945,00
758.	591205,00	674924,00
759.	591211,00	674916,00

PL-1992		
ID	X	Y
760.	591207,00	674900,00
761.	591203,00	674882,00
762.	591191,00	674859,00
763.	591198,00	674838,00
764.	591200,00	674824,00
765.	591187,00	674771,00
766.	591179,00	674727,00
767.	591179,00	674724,00
768.	591178,00	674707,00
769.	591164,00	674676,00
770.	591159,00	674654,00
771.	591157,00	674640,00
772.	591155,00	674609,00
773.	591166,00	674589,00
774.	591165,00	674209,00
775.	591165,00	674193,00
776.	591164,00	674149,00
777.	591155,00	674109,00
778.	591142,00	674088,00
779.	591136,00	674083,00
780.	591121,00	674060,00
781.	591114,00	674050,00
782.	591111,00	674026,00
783.	591123,00	674004,00
784.	591171,00	673936,00
785.	591173,00	673935,00
786.	591196,00	673925,00
787.	591218,00	673846,00
788.	591258,00	673740,00
789.	591254,00	673717,00
790.	591223,00	673665,00
791.	591205,00	673640,00
792.	591185,00	673607,00
793.	591162,00	673570,00
794.	591090,00	673497,00
795.	591069,00	673493,00
796.	591013,00	673483,00
797.	591001,00	673481,00
798.	590942,00	673495,00
799.	590893,00	673506,00
800.	590868,00	673529,00
801.	590860,00	673532,00
802.	590813,00	673549,00
803.	590809,00	673552,00
804.	590757,00	673536,00
805.	590672,00	673599,00
806.	590485,00	673624,00
807.	590414,00	673601,00
808.	590402,00	673604,00
809.	590373,00	673611,00
810.	590325,00	673644,00
811.	590302,00	673677,00
812.	590276,00	673701,00
813.	590271,00	673703,00
814.	590246,00	673713,00
815.	590239,00	673714,00
816.	590204,00	673715,00
817.	590182,00	673702,00
818.	590131,00	673686,00
819.	590124,00	673680,00

PL-1992		
ID	X	Y
820.	590093,00	673657,00
821.	590078,00	673636,00
822.	589983,00	673666,00
823.	589956,00	673675,00
824.	589928,00	673679,00
825.	589911,00	673677,00
826.	589888,00	673704,00
827.	589882,00	673718,00
828.	589874,00	673730,00
829.	589873,00	673758,00
830.	589879,00	673781,00
831.	589864,00	673836,00
832.	589860,00	673847,00
833.	589853,00	673859,00
834.	589835,00	673871,00
835.	589798,00	673884,00
836.	589794,00	673885,00
837.	589778,00	673886,00
838.	589744,00	673887,00
839.	589695,00	673893,00
840.	589642,00	673897,00
841.	589614,00	673902,00
842.	589589,00	673903,00
843.	589550,00	673851,00
844.	589515,00	673816,00
845.	589492,00	673793,00
846.	589403,00	673700,00
847.	589267,00	673556,00
848.	589229,00	673521,00
849.	589215,00	673503,00
850.	589209,00	673491,00
851.	589255,00	673449,00
852.	589226,00	673435,00
853.	589176,00	673401,00
854.	589200,00	673201,00
855.	589201,00	673191,00
856.	589191,00	673189,00
857.	589045,00	673165,00
858.	588943,00	673148,00
859.	588904,00	673117,00
860.	588879,00	673043,00
861.	588729,00	673013,00
862.	588729,00	673013,00
863.	588727,00	673057,00
864.	588700,00	673067,00
865.	588666,00	673042,00
866.	588655,00	673080,00
867.	588614,00	673082,00
868.	588593,00	673140,00
869.	588526,00	673139,00
870.	588454,00	673128,00
871.	588416,00	673156,00
872.	588403,00	673207,00
873.	588533,00	673243,00
874.	588715,00	673282,00
875.	588698,00	673342,00
876.	588685,00	673363,00
877.	588669,00	673407,00
878.	588664,00	673421,00
879.	588668,00	673432,00

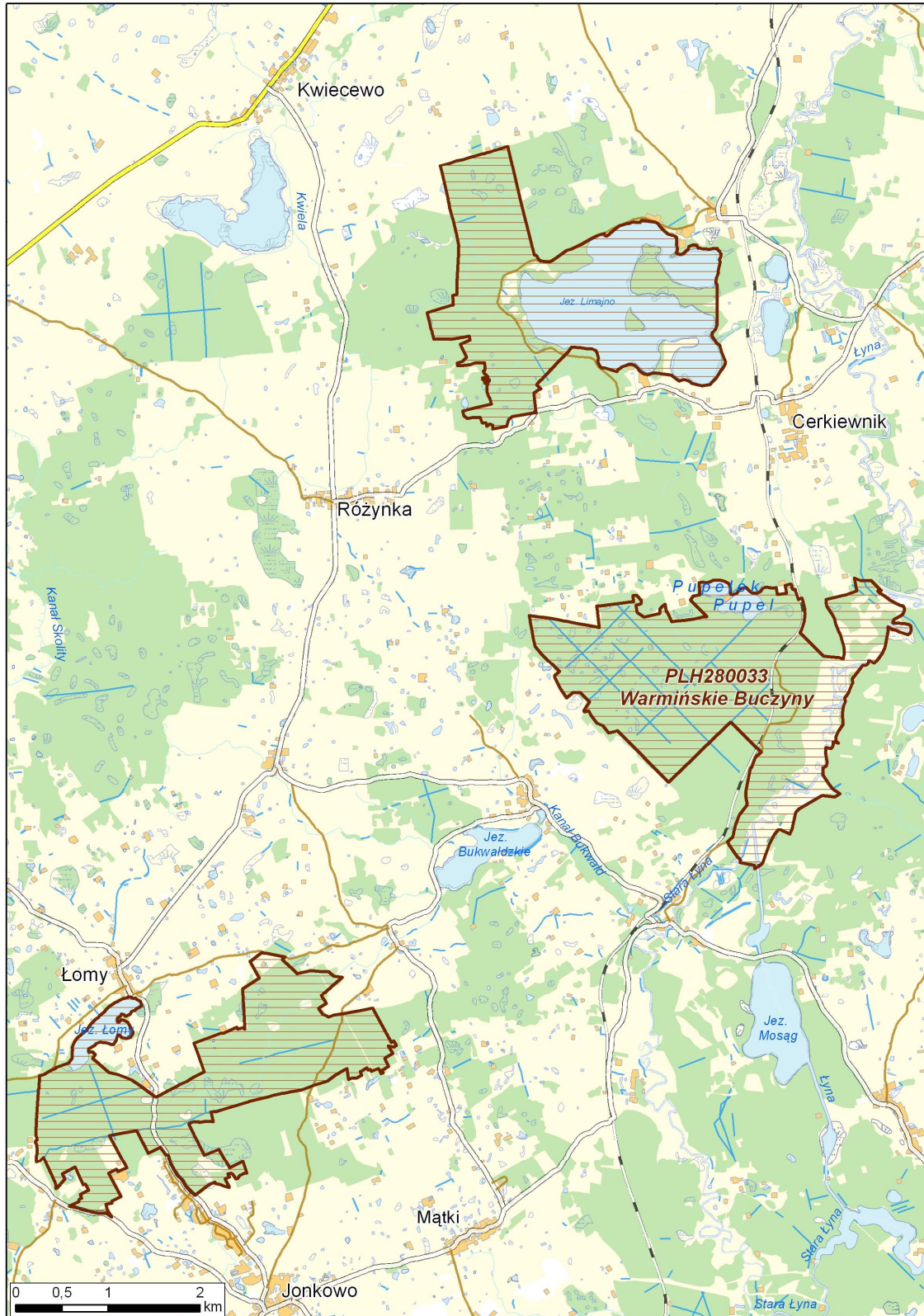
PL-1992		
ID	X	Y
880.	588664,00	673468,00
881.	588676,00	673502,00
882.	588657,00	673504,00
883.	588646,00	673517,00
884.	588641,00	673523,00
885.	588692,00	673529,00
886.	588696,00	673545,00
887.	588688,00	673551,00
888.	588621,00	673550,00
889.	588619,00	673570,00
890.	588679,00	673577,00
891.	588661,00	673599,00
892.	588637,00	673618,00
893.	588628,00	673639,00
894.	588646,00	673651,00
895.	588646,00	673652,00
896.	588643,00	673704,00
897.	588641,00	673732,00
898.	588529,00	673729,00
899.	588489,00	673713,00
900.	588415,00	673705,00
901.	588342,00	673701,00
902.	588342,00	673730,00
903.	588398,00	673746,00
904.	588448,00	673791,00
905.	588385,00	673916,00
906.	588377,00	673932,00
907.	588486,00	673980,00
908.	588475,00	674016,00
909.	588473,00	674021,00
910.	588360,00	673997,00
911.	588278,00	673988,00
912.	588158,00	673989,00

PL-1992		
ID	X	Y
913.	588147,00	673989,00
914.	588090,00	673986,00
915.	588078,00	674036,00
916.	588073,00	674055,00
917.	588067,00	674079,00
918.	588061,00	674103,00
919.	588054,00	674128,00
920.	588052,00	674137,00
921.	588048,00	674159,00
922.	588027,00	674243,00
923.	588017,00	674281,00
924.	588097,00	674308,00
925.	588295,00	674367,00
926.	588303,00	674369,00
927.	588296,00	674439,00
928.	588293,00	674469,00
929.	588339,00	674481,00
930.	588345,00	674659,00
931.	588357,00	674887,00
932.	588361,00	675011,00
933.	588337,00	675140,00
934.	588333,00	675154,00
935.	588309,00	675248,00
936.	588296,00	675299,00
937.	588296,00	675300,00
938.	588292,00	675308,00
939.	588289,00	675321,00
940.	588266,00	675401,00
941.	588265,00	675407,00
942.	588254,00	675468,00
943.	588254,00	675471,00
944.	588255,00	675471,00
945.	588253,00	675477,00

PL-1992		
ID	X	Y
946.	588244,00	675526,00
947.	588243,00	675530,00
948.	588181,00	675804,00
949.	588159,00	675880,00
950.	588161,00	675881,00
951.	588269,00	675911,00
952.	588332,00	675937,00
953.	588379,00	675947,00
954.	588401,00	675948,00
955.	588467,00	675970,00
956.	588532,00	675989,00
957.	588616,00	676011,00
958.	588620,00	676012,00
959.	588626,00	676014,00
960.	588630,00	676015,00
961.	588649,00	676020,00
962.	588702,00	676032,00
963.	588745,00	676049,00
964.	588750,00	676052,00
965.	588754,00	676053,00
966.	588875,00	676090,00
967.	588894,00	676095,00
968.	589032,00	675493,00
969.	589183,00	674909,00
970.	589187,00	674908,00
971.	589188,00	674904,00
972.	589197,00	674903,00
973.	589210,00	674893,00
974.	589230,00	674861,00
975.	589239,00	674852,00
976.	589243,00	674848,00

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 15 maja 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000 Warmińskie Buczyny PLH280033 w skali 1:40 000.



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 15 maja 2014 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Warmińskie Buczyny PLH280033.

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
1.	3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	<p>Zagrożenia istniejące:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>H01: Zanieczyszczenie wód powierzchniowych</i> – Zanieczyszczenia pochodzące z nieszczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki. <p>Zagrożenia potencjalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>A08: Nawożenie / nawozy sztuczne</i> – Stosowanie intensywnego nawożenia i ewentualne spływy zanieczyszczeń zmieniających trofię siedliska; – <i>E01.03: Zabudowa rozproszona</i> – Urbanizacja otoczenia jeziora na poziomie wyższym od obecnej i obecnie obowiązujących planów zagospodarowania przestrzennego; – <i>E01.04: Inne typy zabudowy</i> – Zabudowa letniskowa i mieszkalna wokół jeziora Łomy i Limajno oraz urbanizacja w otoczeniu jeziora; – <i>E03.01: Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych</i> – Dzikie wysypiska śmieci, porzucanie odpadów komunalnych przy zbiornikach wodnych.
2.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	<p>Zagrożenia istniejące:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>X: Brak zagrożeń i nacisków.</i> <p>Zagrożenia potencjalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>C01.03.01: Ręczne wycinanie torfu</i> – Pozyskiwanie torfu przez lokalna społeczność; – <i>F04.01: Płądrowanie stanowisk roślin</i> – Pozyskiwanie roślin przez lokalna społeczność; – <i>H01.03: Zanieczyszczenie wód powierzchniowych ze źródeł punktowych</i> – Ewentualne zrzuty zanieczyszczeń z rolnictwa, leśnictwa oraz porzucanie odpadów komunalnych z domów i letnisk.
3.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	<p>Zagrożenia istniejące:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>B02.04: Usuwanie martwych i umierających drzew</i> – W siedlisku zauważalny deficyt martwego drewna prowadzący do zubożania struktury siedliska. <p>Zagrożenia potencjalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>B02.01.02: Odnawianie lasu po wycince gatunkami nierodzimiymi</i> – Możliwość zachwiania struktury oraz funkcji siedliska; – <i>B03: Eksploatacja lasu bez odnawiania czy naturalnego odrastania</i> – Możliwość zachwiania struktury oraz funkcji siedliska; – <i>B05: Stosowanie nawozów w leśnictwie</i> – Nawożenie mogące powodować zmiany trofii siedliska; – <i>I01: Obecne gatunki inwazyjne</i> – Rozprzestrzenianie się obcych gatunków zaburzających strukturę siedliska; – <i>B02.02: Wycinka lasu</i> – Użytkowanie rębnią częściową całości jedynego płatu kwaśnej buczyny; – <i>L10: Inne naturalne katastrofy</i> – Szkody powodowane przez silne wiatry, jak np.: trąba powietrzna, która w 2006 r. spowodowała znaczne szkody w drzewostanach bukowych na terenie leśnictwa Buki.
4.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	<p>Zagrożenia istniejące:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>B02.04: Usuwanie martwych i umierających drzew</i> – Wszędzie, nawet w rezerwacie przyrody „Kamienna Góra”, deficyt martwego drewna; – <i>B07: Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej</i> – Poza rezerwatem praktycznie brak fragmentów zwartych starodrzewi, prawie wszystkie buczyny po

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
		<p>cięciach rębni częściowej;</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>I01: Obce gatunki inwazyjne</i> – Bardzo silna neofityzacja, w tym niecierpek drobnokwiatowy, niecierpek gruczołowaty, nawłóć późna. <p>Zagrożenia potencjalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>B02.01.02: Odnawianie lasu po wycince gatunkami nierodzimymi</i> – Możliwość zachwiania struktury oraz funkcji siedliska; - <i>B03: Eksploatacja lasu bez odnawiania czy naturalnego odrastania</i> – Możliwość zachwiania struktury oraz funkcji siedliska; - <i>B05: Stosowanie nawozów w leśnictwie</i> – Nawożenie mogące powodować zmiany trofii siedliska; - <i>L10: Inne naturalne katastrofy</i> – Szkody powodowane przez silne wiatry, jak np.: trąba powietrzna, która w 2006 r. spowodowała znaczne szkody w drzewostanach bukowych na terenie leśnictwa Buki.
5.	9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario holostea-Carpinetum betuli</i>)	<p>Zagrożenia istniejące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>B02.04: Usuwanie martwych i umierających drzew</i> – W siedlisku zauważalny deficyt martwego drewna prowadzący do zubożenia struktury siedliska; - <i>I01: Obce gatunki inwazyjne</i> – Widoczna neofityzacja siedliska. <p>Zagrożenia potencjalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>B02.01.02: Odnawianie lasu po wycince gatunkami nierodzimymi</i> – Możliwość zachwiania struktury oraz funkcji siedliska; - <i>B03: Eksploatacja lasu bez odnawiania czy naturalnego odrastania</i> – Możliwość zachwiania struktury oraz funkcji siedliska; - <i>B05: Stosowanie nawozów w leśnictwie</i> – Nawożenie mogące powodować zmiany trofii siedliska; - <i>L10: Inne naturalne katastrofy</i> – Szkody powodowane przez silne wiatry (notowane na terenie Nadleśnictwa Kudypy w ubiegłych latach).
6.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion</i>)	<p>Zagrożenia istniejące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>B02.04: Usuwanie martwych i umierających drzew</i> – W siedlisku zauważalny deficyt martwego drewna prowadzący do zubożenia struktury siedliska; - <i>I02: Problematiczne gatunki rodzime</i> – Występujące w runie apofity. <p>Zagrożenia potencjalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>B02.01.02: Odnawianie lasu po wycince gatunkami nierodzimymi</i> – Możliwość zachwiania struktury oraz funkcji siedliska; - <i>B03: Eksploatacja lasu bez odnawiania czy naturalnego odrastania</i> – Możliwość zachwiania struktury oraz funkcji siedliska; - <i>B05: Stosowanie nawozów w leśnictwie</i> – Nawożenie mogące powodować zmiany trofii siedliska; - <i>I01: Obce gatunki inwazyjne</i> – Rozprzestrzenianie się obcych gatunków zaburzających strukturę siedliska; - <i>L10: Inne naturalne katastrofy</i> – Szkody powodowane przez silne wiatry (notowane na terenie Nadleśnictwa Kudypy w ubiegłych latach).
7.	1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	<p>Zagrożenia istniejące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nie badano. <p>Zagrożenia potencjalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>F03.02: Pozyskiwanie / Usuwanie zwierząt (lądowych)</i> – Kłusownictwo, zabijanie zwierząt wyrządzających szkody, samowolne niszczenie żeremi; - <i>H01: Zanieczyszczenie wód powierzchniowych</i> – Zanieczyszczenie wód zagrażające stabilności populacji bobra na omawianym terenie.

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
8.	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	<p>Zagrożenia istniejące:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nie badano <p>Zagrożenia potencjalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – F03.02: <i>Pozyskiwanie / Usuwanie zwierząt (lądowych)</i> – Kłusownictwo, zabijanie zwierząt; – H01: <i>Zanieczyszczenie wód powierzchniowych</i> – Potencjalnie zanieczyszczenie wód zagrażające stabilności populacji wydry na omawianym terenie.
9.	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	<p>Zagrożenia istniejące:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nie badano. <p>Zagrożenia potencjalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – H01: <i>Zanieczyszczenie wód powierzchniowych</i> – Zanieczyszczenie wód zagrażające stabilności populacji kumaka nizinnego w obszarze.
10.	1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	<p>Zagrożenia istniejące:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nie badano. <p>Zagrożenia potencjalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – F03.02.03: <i>Chwywanie, trucie, kłusownictwo</i> – Chwywanie okazów motyli; – A03.03: <i>Zaniechanie / brak koszenia</i> – Zachwianie składu gatunkowego siedlisk wykorzystywanych przez czerwończyka nieparka; – B01.01: <i>Zalesianie terenów otwartych drzewami rodzimymi</i> – Zmniejszanie powierzchni siedlisk otwartych wykorzystywanych przez czerwończyka nieparka.

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 15 maja 2014 r.

Cele działań ochronnych obszaru Natura 2000 Warmińskie Buczyny PLH280033.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	<ul style="list-style-type: none"> – Utrzymanie właściwego stanu ochrony siedliska; – Osiągnięcie właściwego stanu ochrony jeziora Limajno, w tym unaturalnienie strefy brzegowej (co najmniej 90% strefy litoralu nie powinno być zaburzone); – Powstrzymanie urbanizacji otoczenia jeziora na poziomie wyznaczonym obecnie obowiązującymi planami; – Zachowanie pełnej różnorodność biologicznej związanej z jeziorami.
2.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – Zachowanie naturalnej dynamiki torfowisk.
3.	9110 Kwaśna buczyna (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – Wyłączenie z użytkowania jako powierzchni drzewostanów trwale pozostawionych bez użytkowania rębego i unaturalnienie za pomocą naturalnych procesów.
4.	9130 Żyzna buczyna (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – Wyznaczenie powierzchni drzewostanów trwale pozostawionych bez użytkowania rębego o pow. ok. 50 ha; – Spowolnienie neofityzacji; – Zróżnicowanie struktury wiekowo-przestrzennej; – Wytworzenie kęp biocenotycznych; – Dążenie do osiągnięcia właściwego stanu wskaźników martwego drewna w siedlisku.
5.	9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario holostae-Carpinetum betuli</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – Wyznaczenie powierzchni drzewostanów trwale pozostawionych bez użytkowania rębego o pow. ok. 25 ha; – Spowolnienie neofityzacji; – Zróżnicowanie struktury wiekowo-przestrzennej; – Wytworzenie kęp biocenotycznych; – Dążenie do osiągnięcia właściwego stanu wskaźników martwego drewna w siedlisku.
6.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – Wyłączenie z użytkowania jako powierzchni drzewostanów trwale pozostawionych bez użytkowania rębego i unaturalnienie za pomocą naturalnych procesów.
7.	1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	<ul style="list-style-type: none"> – Utrzymanie populacji w obszarze, tolerowanie przekształceń powodowanych przez bobry.
8.	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	<ul style="list-style-type: none"> – Utrzymanie występowania oraz zachowanie siedliska gatunku w dobrym stanie.
9.	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	<ul style="list-style-type: none"> – Utrzymanie występowania oraz zachowanie siedliska gatunku w dobrym stanie.
10.	1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	<ul style="list-style-type: none"> – Utrzymanie występowania oraz zachowanie siedliska gatunku w dobrym stanie.

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 15 maja 2014 r.

Działania ochronne na obszarze Natura 2000 Warmińskie Buczyny PLH280033 ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

Lp.	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych gatunków zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
1.	Ochrona siedliska 3150 starorzecza i naturalne zbiorniki eutroficzne ze zbiorowiskami <i>Nympheion, Potamion</i> przed zanieczyszczeniami – kontrola szczelności zbiorników bezodpływowych na ścieki w całej zlewni jeziora do 2017 r.	Cała zlewnia jezior Limajno, Łomy, Mała Pupla i Duża Pupla Płaty siedliska: – 4ee8e1c1-dc6f-437f-b38f-5b514693a969 – a1579df3-da31-4fd7-892c-bac9b7ba90e9 – d0f59d1f-43b8-4f43-911d-6407fc1b00f2 – 60da25d9-f3a1-418d-ae91-fd382e1da187 – 270588dd-3280-4bda-a595-ce6f704a3d20 zgodnie z mapą siedlisk stanowiącą załącznik nr 6.	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego
2.	Ochrona siedliska 3150 starorzecza i naturalne zbiorniki eutroficzne ze zbiorowiskami <i>Nympheion, Potamion</i> przed presją urbanizacji – kontrola legalności zabudowy; nie przeznaczanie dalszych terenów do zabudowy z jednoczesną możliwością przebudowy, rozbudowy i modernizacji istniejącej zabudowy rekreacyjnej, w tym istniejącego ośrodka rekreacyjnego pod warunkiem zgodności ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Dobre Miasto	Cała zlewnia jezior Limajno, Łomy, Mała Pupla i Duża Pupla Płaty siedliska: – 4ee8e1c1-dc6f-437f-b38f-5b514693a969 – a1579df3-da31-4fd7-892c-bac9b7ba90e9 – d0f59d1f-43b8-4f43-911d-6407fc1b00f2 – 60da25d9-f3a1-418d-ae91-fd382e1da187 – 270588dd-3280-4bda-a595-ce6f704a3d20 zgodnie z mapą siedlisk stanowiącą załącznik nr 6.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego, właściwa Gmina
3.	Utrzymanie siedliska 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>) w stanie naturalnym	Płaty siedliska: – a8e8afb1-3d96-42d3-811f-c8d4937e0014 – 7c0e1ebd-ff65-4055-9fd5-de6bae148553 – 557f7b9f-2183-4f4b-b56c-7a7d9e343646 – cb58dfc5-e2b7-4037-8efd-457c9f3985f8 – f2ff129a-9596-488f-9747-8ae562a69541 zgodnie z mapą siedlisk stanowiącą załącznik nr 6.	Nadleśnictwo Kuduppy

Lp.	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
4.	Utrzymanie wyłączenia z gospodarowania lasów tworzących strefę brzegową (łęgi i olsy) siedliska 3150 starorzecza i naturalne zbiorniki eutroficzne ze zbiorowiskami <i>Nympheion, Potamion</i>	Drzewostany tworzące pas bagienny wzdłuż brzegu jezior w obszarze Płaty siedliska: – 4ee8e1c1-dc6f-437f-b38f-5b514693a969 – a1579df3-da31-4fd7-892c-bac9b7ba90e9 – d0f59d1f-43b8-4f43-911d-6407fc1b00f2 – 60da25d9-f3a1-418d-ae91-fd382e1da187 – 270588dd-3280-4bda-a595-ce6f704a3d20 zgodnie z mapą siedlisk stanowiącą załącznik nr 6 oraz mapą powierzchni drzewostanów trwale pozostawionych bez użytkowania rębego stanowiącą załącznik nr 7	Nadleśnictwo Kudypy
5.	Wyznaczenie zasobów siedliska 9110 kwaśna buczyna jako powierzchni drzewostanów trwale pozostawionych bez użytkowania rębego i pozostawienie jej bez użytkowania rębego	Całe zasoby siedliska w obszarze, płat: – f24bb419-3276-48b6-9e92-8a52b95f5dcb zgodnie z mapą siedlisk stanowiącą załącznik nr 6 oraz mapą powierzchni drzewostanów trwale pozostawionych bez użytkowania rębego stanowiącą załącznik nr 7.	Nadleśnictwo Kudypy
6.	Utrzymanie dotychczasowego sposobu gospodarowania siedliskiem 9130 żyzna buczyna w rezerwacie przyrody „Kamienna Góra” (nie wykonywać cięć, nie usuwać drzew martwych i zamierających, w pasie 30 m od udostępnionych szlaków można ścinać i pozostawiać na gruncie drzewa stwarzające zagrożenie	Rezerwat przyrody „Kamienna Góra”	Nadleśnictwo Kudypy
7.	Wyznaczenie dodatkowych powierzchni drzewostanów trwale pozostawionych bez użytkowania rębego obejmujących siedlisko 9130 żyzna buczyna i pozostawienie ich bez użytkowania rębego	Pasy na 50 m od stałych i okresowych cieków, fragmenty na zboczach o kącie nachylenia >20 st. zgodnie z mapą siedlisk stanowiącą załącznik nr 6	Nadleśnictwo Kudypy
8.	Odtworzenie zasobów martwego drewna w siedlisku 9130 żyzna buczyna poprzez konsekwentne pozostawianie drzew martwych i zamierających	Płaty siedliska: – d3244a60-7a6a-4307-84f4-01a45fed17ec – 00132b97-f431-4129-a1fa-bb99a32d84a5 – db41a5fd-a94e-4439-ae1c-1066d95ec21b – e28d423e-1fc8-4067-a68b-f0293bc181e4 – 09783444-8be0-4116-8ce8-d54161a2fef7	Nadleśnictwo Kudypy

Lp.	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		<ul style="list-style-type: none"> – c2c5974a-e029-40f1-bccf-462a2871dce – 0f930f3c-0c6e-4fca-9fa8-2d3b36e3a1ce – 6451e624-9b5f-429c-85e7-ef3c20fde1af – 901af8fb-2bda-4e7d-9bc4-d4fb6c098845 – d3dbcb32-f214-4e38-a3cf-6158d56e628d – 5957c6b9-904e-4661-a27a-0751d494413f – 0a159a63-c27e-4482-bb96-c1c6251d855c – 5a64656c-5e01-4e59-add0-d765fd7e5d67 – 7caeacae-1347-4469-8363-9b12b1deb5c7 – 20bf0ecb-4c58-4d13-a6ea-cdb63ed9a879 – 5ccc064d-b1fd-465c-a84c-25f2f4c069df – 9b9d9012-4e87-432e-b874-1c16c0b1178c – 93330ebc-4e1f-4f2b-b755-51d4bca083d2 – 12d66066-61bb-4d02-8b36-02404e75ef02 – e7ae342d-108e-4a84-ada0-24ad6e643635 – fe9f6872-06c5-4fbc-83c3-dc488968012d – 9af15dcb-4c68-46e0-9336-1f1e5d9b0f88 – b7dd8c60-d219-4e14-be2f-0b645794747e – f5bb91f3-5bd0-4b14-8b5f-d11c0b64e67f – 6552b48b-b329-4647-a2cf-5ad2962445d8 – 33bb11f9-83e5-40fa-b09f-9015cd83e1fd – 98b8e20c-83fb-4339-92d2-721126d6980f – e084f83d-04c5-4a67-956d-62442e790a34 – b0bf2f23-ba28-4cc4-8069-dbf24b53403a – 1beea330-19e1-4615-9bfc-be7290e830ed <p>zgodnie z mapą siedlisk stanowiącą załącznik nr 6.</p>	
9.	Pozostawianie starych drzew w siedlisku 9130 żyzna buczyna na kolejne pokolenie drzewostanu poprzez pozostawianie, w cięciach rębnym nie mniej niż 10% drzewostanu w formie grup i kęp	<p>Płaty siedliska:</p> <ul style="list-style-type: none"> – d3244a60-7a6a-4307-84f4-01a45fed17ec – 00132b97-f431-4129-a1fa-bb99a32d84a5 – db41a5fd-a94e-4439-ae1c-1066d95ec21b – e28d423e-1fc8-4067-a68b-f0293bc181e4 – 09783444-8be0-4116-8ce8-d54161a2fef7 – c2c5974a-e029-40f1-bccf-462a2871dce – 0f930f3c-0c6e-4fca-9fa8-2d3b36e3a1ce – 6451e624-9b5f-429c-85e7-ef3c20fde1af – 901af8fb-2bda-4e7d-9bc4-d4fb6c098845 – d3dbcb32-f214-4e38-a3cf-6158d56e628d – 5957c6b9-904e-4661-a27a-0751d494413f – 0a159a63-c27e-4482-bb96-c1c6251d855c – 5a64656c-5e01-4e59-add0-d765fd7e5d67 – 7caeacae-1347-4469-8363-9b12b1deb5c7 – 20bf0ecb-4c58-4d13-a6ea-cdb63ed9a879 – 5ccc064d-b1fd-465c-a84c-25f2f4c069df – 9b9d9012-4e87-432e-b874-1c16c0b1178c – 93330ebc-4e1f-4f2b-b755-51d4bca083d2 – 12d66066-61bb-4d02-8b36-02404e75ef02 – e7ae342d-108e-4a84-ada0-24ad6e643635 – fe9f6872-06c5-4fbc-83c3-dc488968012d – 9af15dcb-4c68-46e0-9336-1f1e5d9b0f88 	Nadleśnictwo Kudypy

Lp.	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		<ul style="list-style-type: none"> – b7dd8c60-d219-4e14-be2f-0b645794747e – f5bb91f3-5bd0-4b14-8b5f-d11c0b64e67f – 6552b48b-b329-4647-a2cf-5ad2962445d8 – 33bb11f9-83e5-40fa-b09f-9015cd83e1fd – 98b8e20c-83fb-4339-92d2-721126d6980f – e084f83d-04c5-4a67-956d-62442e790a34 – b0bf2f23-ba28-4cc4-8069-dbf24b53403a – 1beea330-19e1-4615-9bfc-be7290e830ed zgodnie z mapą siedlisk stanowiącą załącznik nr 6.	
10.	Utrzymanie dotychczasowego sposobu gospodarowania siedliskiem 9160 grąd subatlantycki w rezerwacie przyrody „Kamienna Góra” (nie wykonywać cięć, nie usuwać drzew martwych i zamierających, w pasie 30 m od udostępnionych szlaków można ścinać i pozostawiać na gruncie drzewa stwarzające zagrożenie)	Rezerwat przyrody „Kamienna Góra”	RDOŚ w Olsztynie, Nadleśnictwo Kudypy
11.	Poszerzenie sieci powierzchni drzewostanów trwale pozostawionych bez użytkowania rębego w lasach obszaru obejmujących siedlisko 9160 grąd subatlantycki	Wyspa i półwysep na jez. Limajno: <ul style="list-style-type: none"> – 311b8e62-0789-42c4-a18f-ef26621b2677, – 25dc123c-1eee-48e7-868d-5701cf691016 Pasy na 50 m od stałych i okresowych cieków, fragmenty na zboczach o kącie nachylenia >20 st. zgodnie z mapą siedlisk stanowiącą załącznik nr 6	Nadleśnictwo Kudypy
12.	Odtworzenie zasobów martwego drewna w siedlisku 9160 grąd subatlantycki	Wszystkie płyty siedliska w obszarze: <ul style="list-style-type: none"> – 25dc123c-1eee-48e7-868d-5701cf691016 – b550c56d-1308-4eff-9dbc-af8aea76c29c – 5199d4c7-0f69-4fcc-b51e-ec999a9c6539 – f52c7e37-babc-42c8-a29a-b0f59265e3e7 – b2101967-9206-4e2b-9cdd-1988d97deb5b – 59da54e7-0ff5-4818-9ae9-1b51aaa34cf9 – e9c9f455-00cc-4155-a9ad-0297774a9b1e – 7aa20670-2ad6-42a7-a805-2f370c986535 – c0f5c36a-d5c5-4d57-8e69-a43395f45f01 – 71c28ea5-5735-4c16-a0f6-2aa3846df018 – 96a1c38d-36eb-44f7-8602-78ff3939b638 – 15d4bc9c-323d-4374-9e21-b3386e9a5ac9 – 9f361f28-99f0-45d2-b37b-8e65b82c2ff2 – 00571407-1c3f-4267-8058-345412f8ddf4 – cb123bee-62a3-4600-af3b-382f79e2fa3e – 829e0d7d-5284-4c82-8114-1c7820e1e156 – 5f435a71-1634-4c7e-b98e-79e61174887d 	Nadleśnictwo Kudypy

Lp.	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		<ul style="list-style-type: none"> – 9e673ea0-3993-47e4-9726-df1aafada0e3 – 57727ecc-7720-42ff-9675-e741185db3c8 – 455f9f44-2784-44e7-8d82-e0f5d2cfa984 – d4b43a42-312e-4e35-bdf8-54744a899033 – 0b215c46-f925-4450-923b-549cd0cda5fd – a7d2ff56-4ad9-4afe-8bcb-ebbe23fcc339 – a57f8bc1-ece2-4ffb-9206-d79af242d64f – 2381b961-ffbb-4870-9e91-f581ce069679 – 677bffaf-3c41-4a41-b737-8760f50c43d5 – 36db4798-3395-48d5-b714-c680560b1bbb – 1946dff4-a305-4881-beab-e70b864fa04f – 6e7de931-98dd-4277-a5bf-c72ab9969b05 – 876cf762-cac9-4616-9208-10dccb438e0e – cea138d4-472e-4909-a783-153fcbdfcd85 – 14efde7a-4660-41a1-b792-3d22773e4f75 – 3a2a6fb2-200f-486c-85ba-507a56edc363 – 9b37e7cf-b6e3-4253-9203-018936d88eae – b0ee4398-d5bc-4b6f-a5f1-3df30e294e2f – ec3bbec2-8ff7-45f7-9337-450ffbfcd87d – 229641b8-4a71-47ca-8360-725a80834188 – 311b8e62-0789-42c4-a18f-ef26621b2677 – 009cd417-ecef-436d-8678-084c03a423d9 – 968ff543-d773-4c0b-9939-42462d7f48bf <p>zgodnie z mapą siedlisk stanowiącą załącznik nr 6.</p>	
13.	Pozostawianie starych drzew w siedlisku 9160 grąd subatlantycki na kolejne pokolenie drzewostanu, poprzez pozostawianie w cięciach rębnych nie mniej niż 10% drzewostanu w formie grup i kęp	<p>Wszystkie płaty siedliska w obszarze:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 25dc123c-1eee-48e7-868d-5701cf691016 – b550c56d-1308-4eff-9dbc-af8aea76c29c – 5199d4c7-0f69-4fcc-b51e-ec999a9c6539 – f52c7e37-babc-42c8-a29a-b0f59265e3e7 – b2101967-9206-4e2b-9cdd-1988d97deb5b – 59da54e7-0ff5-4818-9ae9-1b51aaa34cf9 – e9c9f455-00cc-4155-a9ad-0297774a9b1e – 7aa20670-2ad6-42a7-a805-2f370c986535 – c0f5c36a-d5c5-4d57-8e69-a43395f45f01 – 71c28ea5-5735-4c16-a0f6-2aa3846df018 – 96a1c38d-36eb-44f7-8602-78ff3939b638 – 15d4bc9c-323d-4374-9e21-b3386e9a5ac9 – 9f361f28-99f0-45d2-b37b-8e65b82c2ff2 – 00571407-1c3f-4267-8058-345412f8ddf4 – cb123bee-62a3-4600-af3b-382f79e2fa3e – 829e0d7d-5284-4c82-8114-1c7820e1e156 – 5f435a71-1634-4c7e-b98e-79e61174887d – 9e673ea0-3993-47e4-9726-df1aafada0e3 – 57727ecc-7720-42ff-9675-e741185db3c8 – 455f9f44-2784-44e7-8d82-e0f5d2cfa984 – d4b43a42-312e-4e35-bdf8-54744a899033 – 0b215c46-f925-4450-923b-549cd0cda5fd – a7d2ff56-4ad9-4afe-8bcb-ebbe23fcc339 – a57f8bc1-ece2-4ffb-9206-d79af242d64f – 2381b961-ffbb-4870-9e91-f581ce069679 	Nadleśnictwo Kudypy

Lp.	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		<ul style="list-style-type: none"> – 677bffaaf-3c41-4a41-b737-8760f50c43d5 – 36db4798-3395-48d5-b714-c680560b1bbb – 1946dff4-a305-4881-beab-e70b864fa04f – 6e7de931-98dd-4277-a5bf-c72ab9969b05 – 876cf762-cac9-4616-9208-10dccb438e0e – cea138d4-472e-4909-a783-153fcbdfcd85 – 14efde7a-4660-41a1-b792-3d22773e4f75 – 3a2a6fb2-200f-486c-85ba-507a56edc363 – 9b37e7cf-b6e3-4253-9203-018936d88eae – b0ee4398-d5bc-4b6f-a5f1-3df30e294e2f – ec3bbec2-8ff7-45f7-9337-450ffbfdc87d – 229641b8-4a71-47ca-8360-725a80834188 – 311b8e62-0789-42c4-a18f-ef26621b2677 zgodnie z mapą siedlisk stanowiącą załącznik nr 6	
14.	Poszerzenie sieci powierzchni drzewostanów trwale pozostawionych bez użytkowania rębego w lasach obszaru obejmujących siedlisko 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe, poprzez utrzymanie dotychczasowych i wyznaczenie dodatkowych powierzchni i pozostawienie ich bez użytkowania rębego	Wszystkie płyty siedliska w obszarze: <ul style="list-style-type: none"> – 2ddac805-094a-446a-a432-b869490a5cfb – a9156f8c-b6ff-4bb1-aa54-dbd80bad010a – 8c385ebb-649d-40d7-98a5-b730bb28fc4a – 30dfb8e0-4fb3-446a-9ee5-2dd1672ee8d7 – ffe0f6cd-a2f1-41f5-829b-6def531ccca6 – b126576a-93cc-4247-be58-08d91a26eb50 – ee167977-13b7-4e04-b0f4-8744e02c0e39 – 53fe28fd-6047-4ca2-a6df-4bb0b1cda572 – 4873e44d-9049-476d-9840-5a4a73271c51 – 618ce75c-946b-4401-adae-304568484e11 – bb865744-1c2f-4831-bded-7603a89e9e10 – 1cd94b12-b95e-4b1c-ab37-6f2d1146cff2 – 7336885a-cfb1-4496-9470-cdca66a5f364 zgodnie z mapą siedlisk stanowiącą załącznik nr 6 oraz mapą powierzchni drzewostanów trwale pozostawionych bez użytkowania rębego stanowiącą załącznik nr 7.	Nadleśnictwo Kudypy
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych</i>			
15.	Monitoring struktury i funkcji siedliska 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne wg metodyki PMS GIOŚ	Jeziora: Limajno, Łomy, Pupla Duża, Pupla Mała, zgodnie z mapą siedlisk stanowiącą załącznik nr 6.	RDOŚ w Olsztynie
16.	Monitoring stanu ekologicznego wód siedliska 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne wg metodyk standardowych PMS	Jeziora: Limajno, Łomy, Pupla Duża, Pupla Mała, zgodnie z mapą siedlisk stanowiącą załącznik nr 6.	RDOŚ w Olsztynie WIOŚ w Olsztynie
17.	Monitoring struktury i funkcji siedliska 7140	Wszystkie płyty siedliska w obszarze : <ul style="list-style-type: none"> – a8e8afb1-3d96-42d3-811f-c8d4937e0014 	RDOŚ w

Lp.	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – 7c0e1ebd-ff65-4055-9fd5-de6bae148553 – 557f7b9f-2183-4f4b-b56c-7a7d9e343646 – cb58dfc5-e2b7-4037-8efd-457c9f3985f8 – f2ff129a-9596-488f-9747-8ae562a69541 zgodnie z mapą siedlisk stanowiącą załącznik nr 6.	Olsztynie
18.	Monitoring powierzchni siedliska 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>) poprzez kartowanie GPS	Wszystkie płyty siedliska w obszarze: <ul style="list-style-type: none"> – a8e8afb1-3d96-42d3-811f-c8d4937e0014 – 7c0e1ebd-ff65-4055-9fd5-de6bae148553 – 557f7b9f-2183-4f4b-b56c-7a7d9e343646 – cb58dfc5-e2b7-4037-8efd-457c9f3985f8 – f2ff129a-9596-488f-9747-8ae562a69541 zgodnie z mapą siedlisk stanowiącą załącznik nr 6.	RDOŚ w Olsztynie
19.	Monitoring struktury i funkcji siedliska 9110 Kwaśne buczyny (co 6 lat), a po zatwierdzeniu metodyki PMS GIOŚ, wg tej metodyki	Płat: <ul style="list-style-type: none"> – f24bb419-3276-48b6-9e92-8a52b95f5dcb zgodnie z mapą siedlisk stanowiącą załącznik nr 6.	RDOŚ w Olsztynie
20.	Monitoring powierzchni siedliska 9130 Żyzne buczyny na podstawie danych taksacyjnych planu urządzenia lasu, uwzględnić pomiar martwego drewna	Wszystkie płyty siedliska w obszarze: <ul style="list-style-type: none"> – d3244a60-7a6a-4307-84f4-01a45fed17ec – 00132b97-f431-4129-a1fa-bb99a32d84a5 – db41a5fd-a94e-4439-ae1c-1066d95ec21b – e28d423e-1fc8-4067-a68b-f0293bc181e4 – 09783444-8be0-4116-8ce8-d54161a2fef7 – c2c5974a-e029-40f1-bccf-462a2871dccc – 0f930f3c-0c6e-4fca-9fa8-2d3b36e3a1ce – 6451e624-9b5f-429c-85e7-ef3c20fde1af – 901af8fb-2bda-4e7d-9bc4-d4fb6c098845 – d3dbcb32-f214-4e38-a3cf-6158d56e628d – 5957c6b9-904e-4661-a27a-0751d494413f – 0a159a63-c27e-4482-bb96-c1c6251d855c – 5a64656c-5e01-4e59-add0-d765fd7e5d67 – 7caeacae-1347-4469-8363-9b12b1deb5c7 – 20bf0ecb-4c58-4d13-a6ea-cdb63ed9a879 – 5ccc064d-b1fd-465c-a84c-25f2f4c069df – 9b9d9012-4e87-432e-b874-1c16c0b1178c – 93330ebc-4e1f-4f2b-b755-51d4bca083d2 – 12d66066-61bb-4d02-8b36-02404e75ef02 – e7ae342d-108e-4a84-ada0-24ad6e643635 – fe9f6872-06c5-4fbc-83c3-dc488968012d – 9af15dcb-4c68-46e0-9336-1f1e5d9b0f88 – b7dd8c60-d219-4e14-be2f-0b645794747e – f5bb91f3-5bd0-4b14-8b5f-d11c0b64e67f – 6552b48b-b329-4647-a2cf-5ad2962445d8 – 33bb11f9-83e5-40fa-b09f-9015cd83e1fd – 98b8e20c-83fb-4339-92d2-721126d6980f – e084f83d-04c5-4a67-956d-62442e790a34 – b0bf2f23-ba28-4cc4-8069-dbf24b53403a – 1beea330-19e1-4615-9bfc-be7290e830ed zgodnie z mapą siedlisk stanowiącą załącznik nr 6.	RDLP Olsztyn RDOŚ w Olsztynie

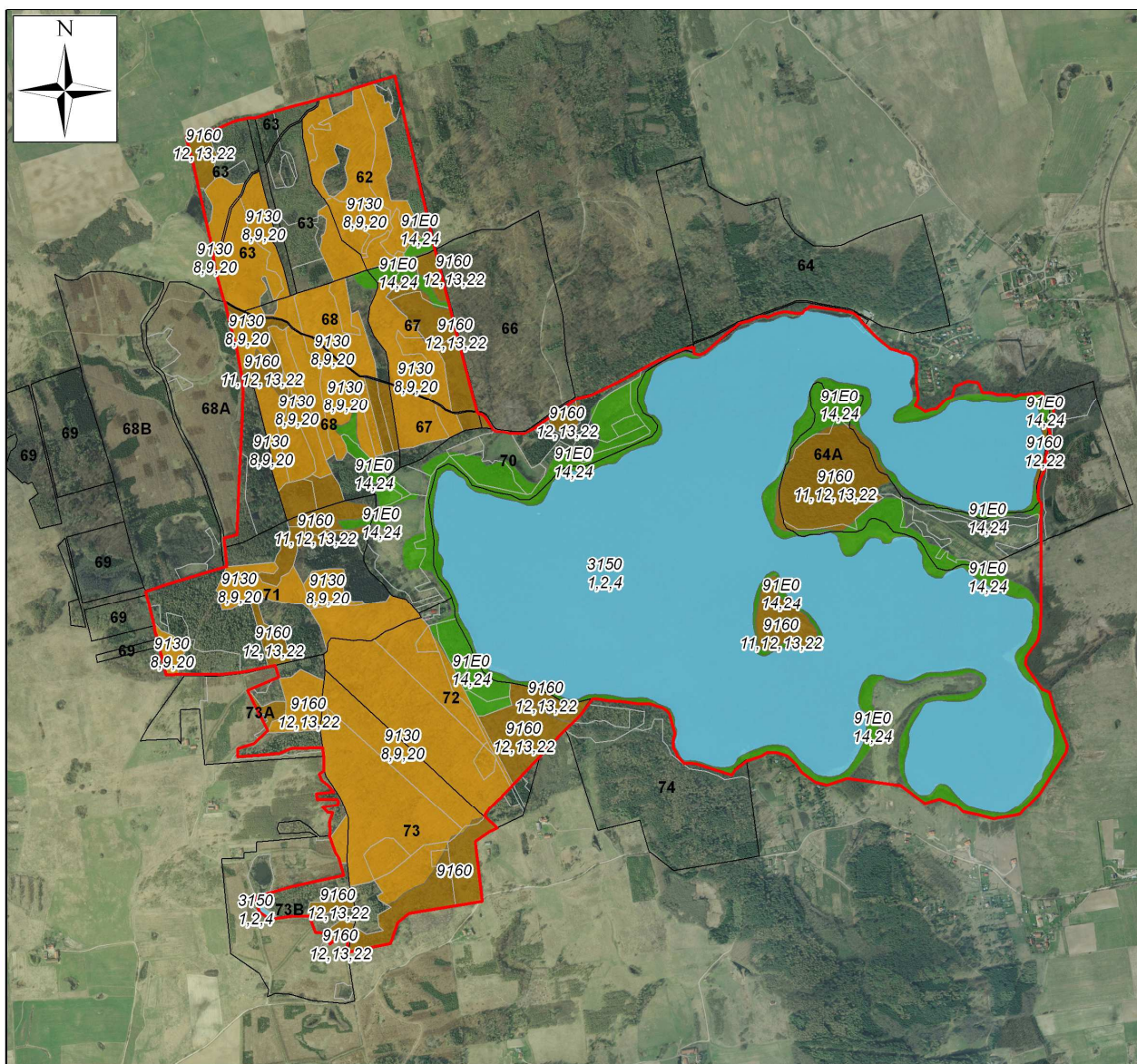
Lp.	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
21.	Monitoring struktury i funkcji siedliska 9130 Żyzne buczyny(co 6 lat), a po zatwierdzeniu metodyki PMS GIOŚ wg tej metodyki	Losowo wybrane stanowiska w obszarze, w liczbie od 6 do 15 spośród 30 zidentyfikowanych płatów siedliska w obszarze, wskazanych na mapie siedlisk stanowiącej załącznik nr 6.	RDOŚ w Olsztynie
22.	Monitoring powierzchni siedliska 9160 grąd subatlantycki na podstawie danych taksacyjnych planu urządzenia lasu, z uwzględnieniem pomiaru martwego drewna	<p>Wszystkie płaty siedliska w obszarze:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 25dc123c-1eee-48e7-868d-5701cf691016 – b550c56d-1308-4eff-9dbc-af8aea76c29c – 5199d4c7-0f69-4fcc-b51e-ec999a9c6539 – f52c7e37-babc-42c8-a29a-b0f59265e3e7 – b2101967-9206-4e2b-9cdd-1988d97deb5b – 59da54e7-0ff5-4818-9ae9-1b51aaa34cf9 – e9c9f455-00cc-4155-a9ad-0297774a9b1e – 7aa20670-2ad6-42a7-a805-2f370c986535 – c0f5c36a-d5c5-4d57-8e69-a43395f45f01 – 71c28ea5-5735-4c16-a0f6-2aa3846df018 – 96a1c38d-36eb-44f7-8602-78ff3939b638 – 15d4bc9c-323d-4374-9e21-b3386e9a5ac9 – 9f361f28-99f0-45d2-b37b-8e65b82c2ff2 – 00571407-1c3f-4267-8058-345412f8ddf4 – cb123bee-62a3-4600-af3b-382f79e2fa3e – 829e0d7d-5284-4c82-8114-1c7820e1e156 – 5f435a71-1634-4c7e-b98e-79e61174887d – 9e673ea0-3993-47e4-9726-df1aafada0e3 – 57727ecc-7720-42ff-9675-e741185db3c8 – 455f9f44-2784-44e7-8d82-e0f5d2cfa984 – d4b43a42-312e-4e35-bdf8-54744a899033 – 0b215c46-f925-4450-923b-549cd0cda5fd – a7d2ff56-4ad9-4afe-8bcb-ebbe23fcc339 – a57f8bc1-ece2-4ffb-9206-d79af242d64f – 2381b961-ffbb-4870-9e91-f581ce069679 – 677bffaaf-3c41-4a41-b737-8760f50c43d5 – 36db4798-3395-48d5-b714-c680560b1bbb – 1946dff4-a305-4881-beab-e70b864fa04f – 6e7de931-98dd-4277-a5bf-c72ab9969b05 – 876cf762-cac9-4616-9208-10dcbb438e0e – cea138d4-472e-4909-a783-153fcbdfcd85 – 14efde7a-4660-41a1-b792-3d22773e4f75 – 3a2a6fb2-200f-486c-85ba-507a56edc363 – 9b37e7cf-b6e3-4253-9203-018936d88eae – b0ee4398-d5bc-4b6f-a5f1-3df30e294e2f – ec3bbec2-8ff7-45f7-9337-450ffbfcd87d – 229641b8-4a71-47ca-8360-725a80834188 – 311b8e62-0789-42c4-a18f-ef26621b2677 – 009cd417-ecef-436d-8678-084c03a423d9 – 968ff543-d773-4c0b-9939-42462d7f48bf <p>zgodnie z mapą siedlisk stanowiącą załącznik nr 6</p>	RDLP Olsztyn RDOŚ w Olsztynie
23.	Monitoring struktury i funkcji siedliska 9160	Losowo wybrane stanowiska w obszarze, w liczbie od 8 do 20 spośród 40 zidentyfikowanych płatów	RDOŚ w Olsztynie

Lp.	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	grąd subatlantycki wg metodyki PMS GIOŚ (co 6 lat)	siedliska w obszarze, wskazanych na mapie siedlisk stanowiącej załącznik nr 6.	
24.	Monitoring powierzchni siedliska 91E0 łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe na podstawie danych taksacyjnych planu urzędzenia lasu, uwzględnić pomiar martwego drewna	Wszystkie drzewostany siedliska w obszarze: – d87a4a25-b9c7-4aaf-8d63-a70481dbbb7d – 2ddac805-094a-446a-a432-b869490a5cfb – 421f4651-8952-45d0-a2ad-52924f190951 – a9156f8c-b6ff-4bb1-aa54-dbd80bad010a – 6d53439b-0ada-4406-b372-6ce7e7b72eed – 8c385ebb-649d-40d7-98a5-b730bb28fc4a – da793f4e-8bf9-4343-936c-4dffedaa433a – bc3c61fb-8730-4520-abde-1da14c1bcc93 – dc7dafcd-1d28-469b-834a-815d00b31e2b – 30dfb8e0-4fb3-446a-9ee5-2dd1672ee8d7 – 13b76e78-58f1-4339-8fed-c1e85de5dff4 – 8f19a7e0-630f-4214-bcdf-fb9693eb8968 – ffe0f6cd-a2f1-41f5-829b-6def531ccca6 – b126576a-93cc-4247-be58-08d91a26eb50 – ee167977-13b7-4e04-b0f4-8744e02c0e39 – 53fe28fd-6047-4ca2-a6df-4bb0b1cda572 – 4873e44d-9049-476d-9840-5a4a73271c51 – 618ce75c-946b-4401-adae-304568484e11 – bb865744-1c2f-4831-bded-7603a89e9e10 – 1cd94b12-b95e-4b1c-ab37-6f2d1146cff2 – 7336885a-cfb1-4496-9470-cdca66a5f364 zgodnie z mapą siedlisk stanowiącą załącznik nr 6.	RDLP Olsztyn RDOŚ w Olsztynie
25.	Monitoring struktury i funkcji siedliska 91E0 łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe wg metodyki PMS GIOŚ (co 6 lat)	Losowo wybrane stanowiska w obszarze, w liczbie od 4 do 11 spośród 21 zidentyfikowanych płatów siedliska w obszarze, wskazanych na mapie siedlisk stanowiącej załącznik nr 6.	RDOŚ w Olsztynie
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
26.	Rozpoznanie występowania wydry <i>Lutra lutra</i> oraz rozpoznanie jej populacji i siedliska	Cały obszar Natura 2000.	RDOŚ w Olsztynie
27.	Rozpoznanie występowania bobra europejskiego <i>Castor fiber</i> oraz rozpoznanie jego populacji i siedliska	Cały obszar Natura 2000.	RDOŚ w Olsztynie
28.	Rozpoznanie występowania kumaka nizinnego <i>Bombina bombina</i> oraz rozpoznanie jego populacji i siedliska	Cały obszar Natura 2000.	RDOŚ w Olsztynie
29.	Rozpoznanie występowania	Łąki, ich pozostałości i bagna połąkowe na całym	RDOŚ w

Lp.	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	czerwończyka nieparka <i>Lycaena dispar</i> oraz rozpoznanie jego populacji i siedliska	obszarze Natura 2000.	Olsztynie

Załącznik nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 15 maja 2014 r.

Rozmieszczenie siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000 Warmińskie Buczyny PLH280033 oraz wskazanie lokalizacji obszarów wdrażania działań ochronnych.



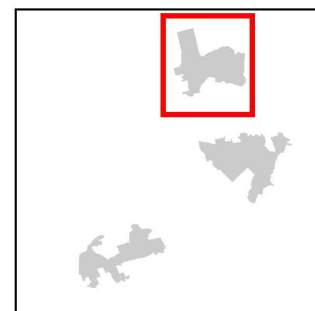
- granica obszaru Natura 2000
- granice oddziałów
- granice wydziałów

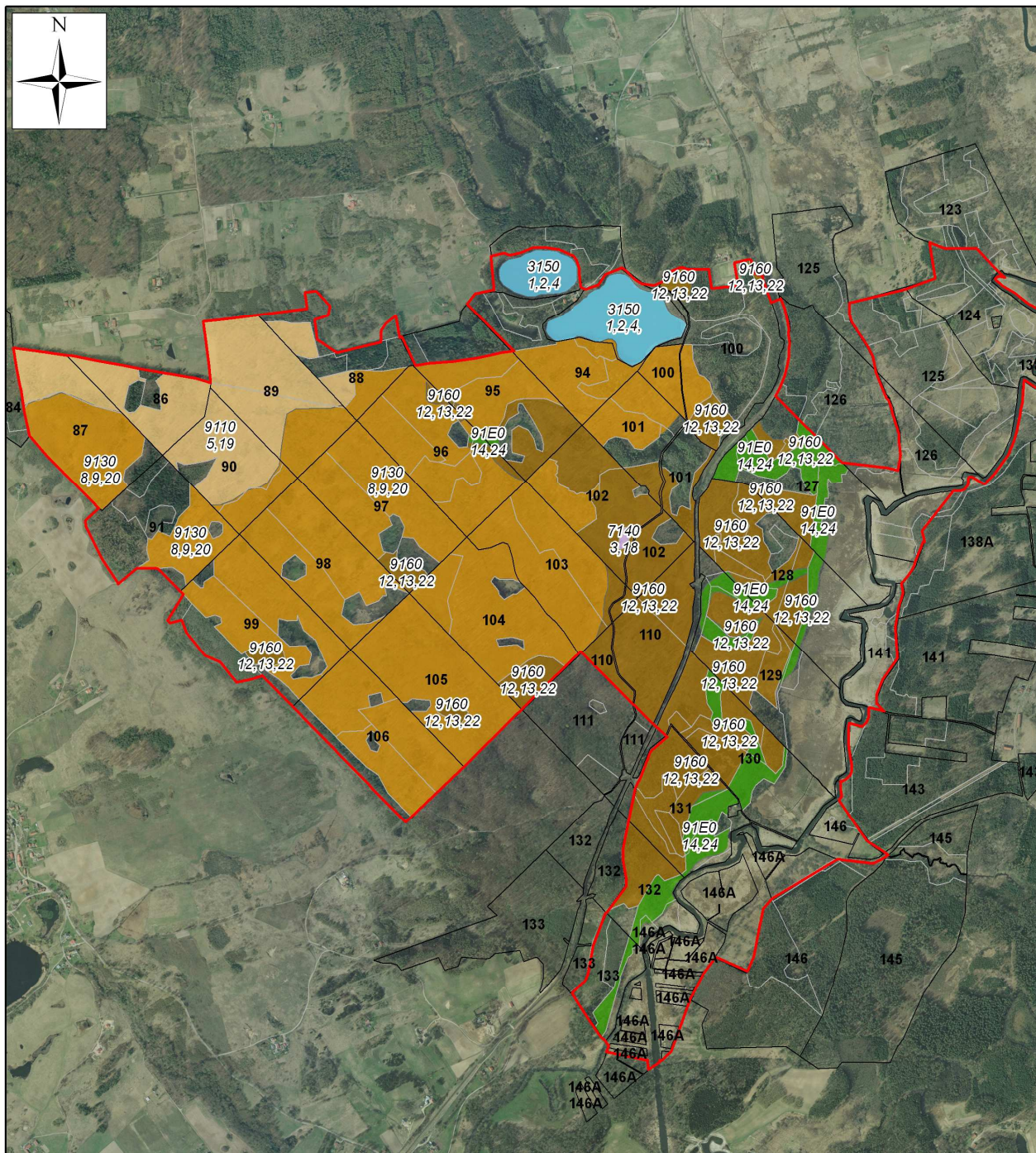
Siedliska przyrodnicze:

- 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne
- 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska
- 9110 Kwaśne buczyny
- 9130 Żyzne buczyny
- 9160 Grąd subatlantycki
- 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe



1, 4, 12 Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych
- numeracja działań zgodna z załącznikiem nr 5





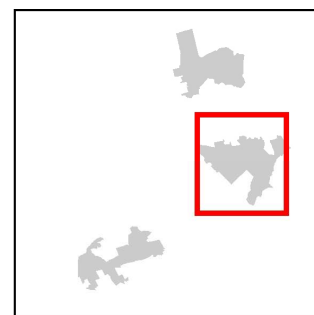
- granica obszaru Natura 2000
- granice oddziałów
- granice wydziałów

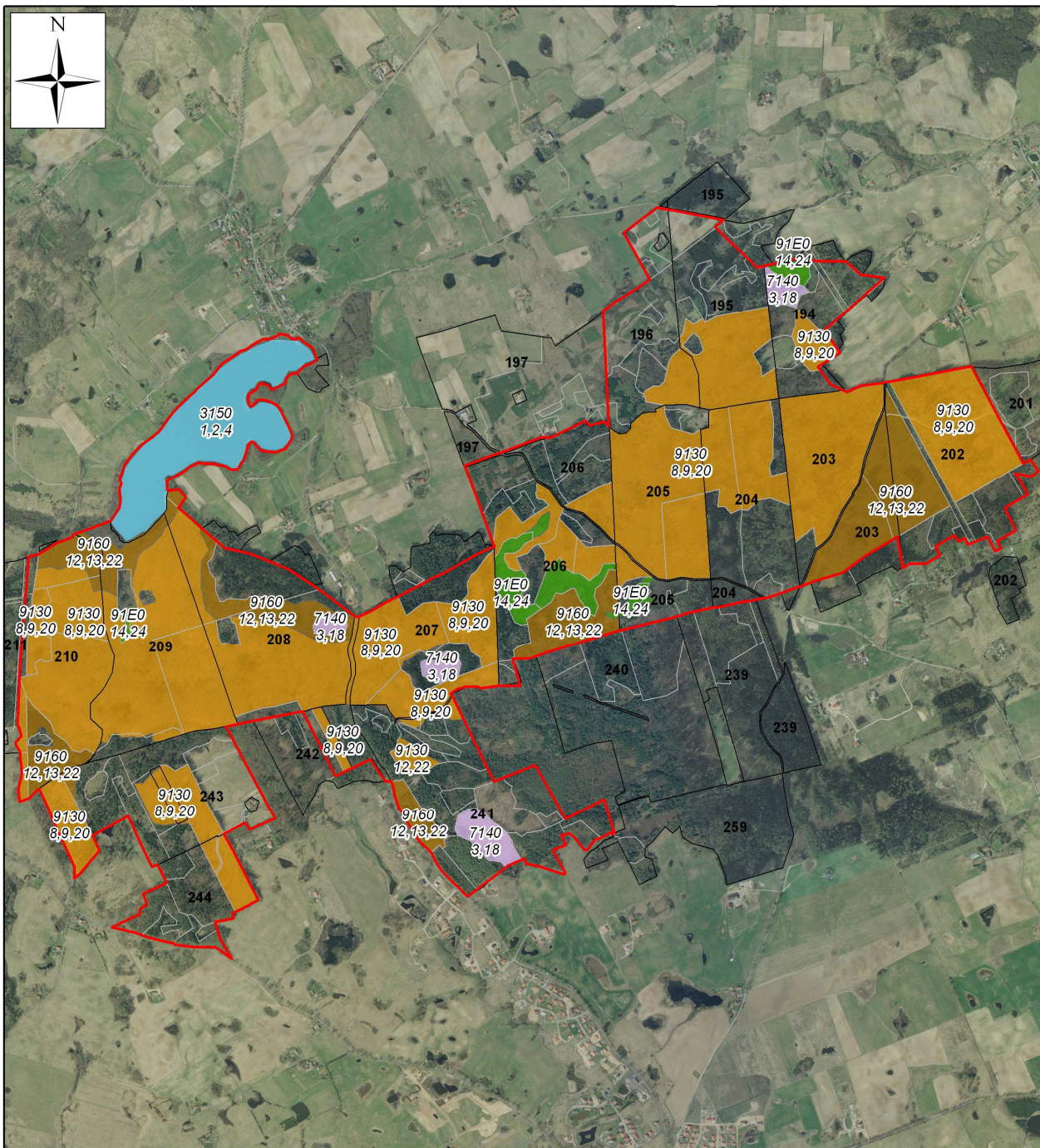
Siedliska przyrodnicze:

- 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne
- 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska
- 9110 Kwaśne buczyny
- 9130 Żyzne buczyny
- 9160 Grąd subatlantycki
- 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe



1, 4, 12 Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych - numeracja działań zgodna z załącznikiem nr 5

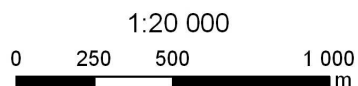




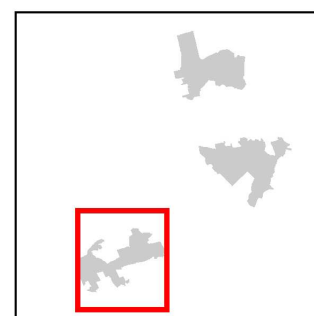
- granica obszaru Natura 2000
- granice oddziałów
- granice wydziałów

Siedliska przyrodnicze:

- 3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne
- 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska
- 9110 Kwaśne buczyny
- 9130 Żyzne buczyny
- 9160 Grąd subatlantycki
- 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe

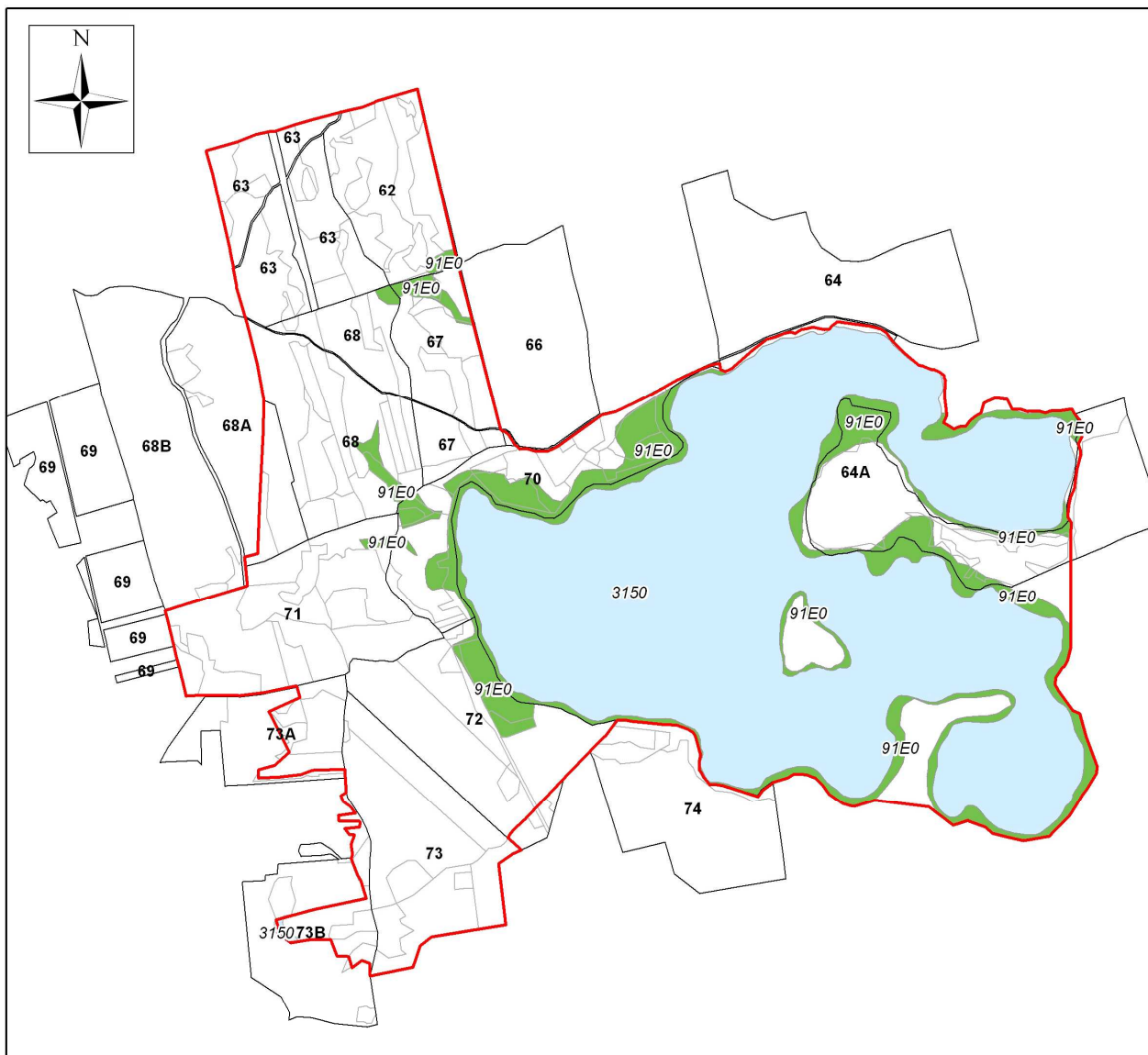


1, 4, 12 Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych - numeracja działań zgodna z załącznikiem nr 5



Załącznik nr 7 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 15 maja 2014 r.

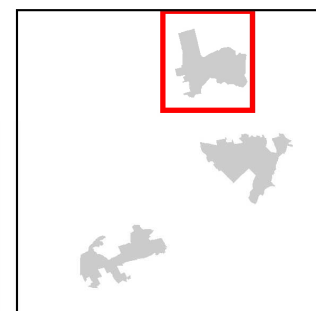
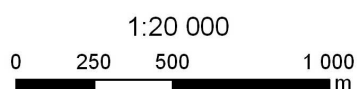
**Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych na obszarze Natura 2000 Warmińskie Buczyny
PLH280033 – powierzchnie drzewostanów trwale pozostawione bez użytkowania rębego.**

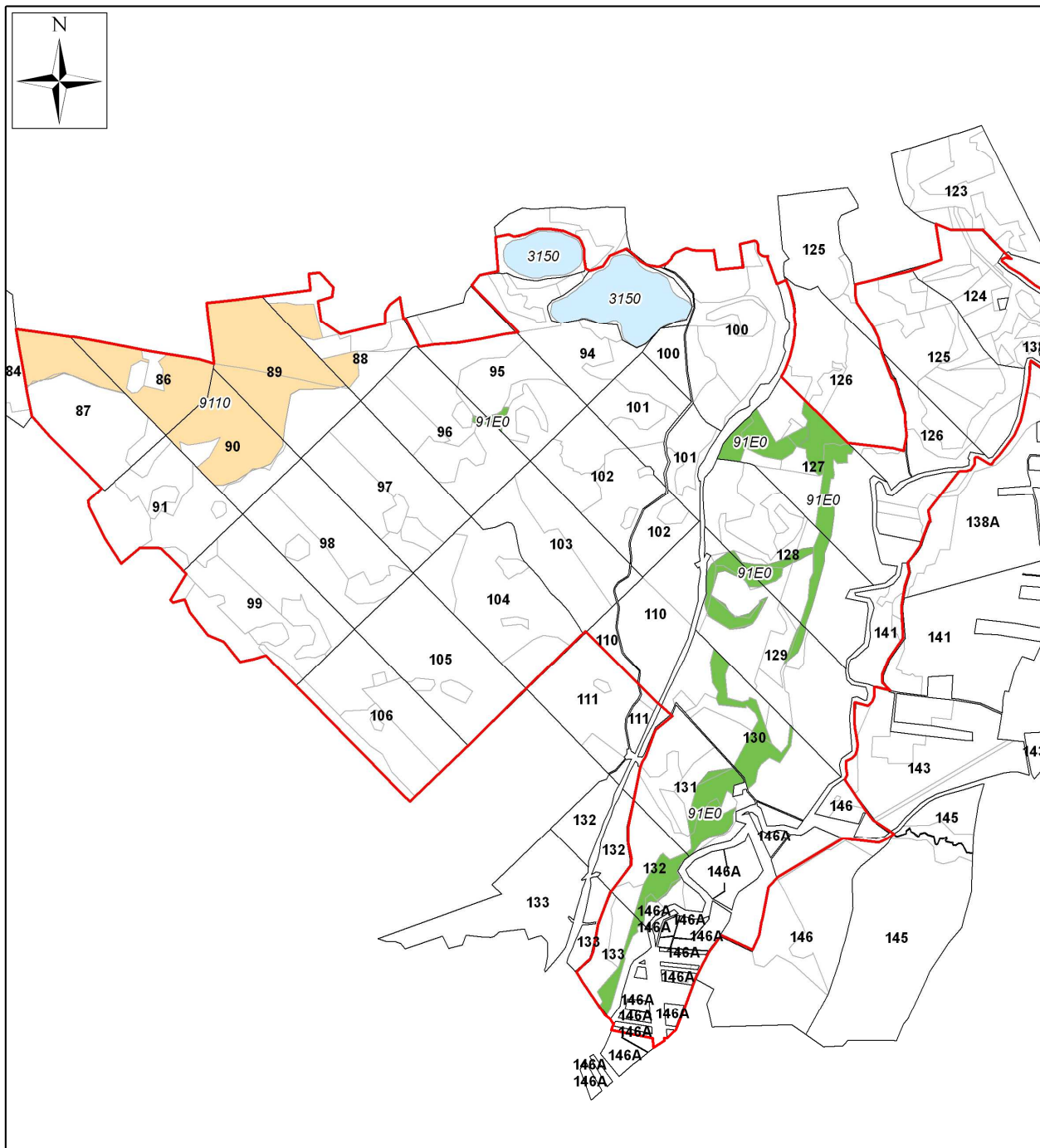


- granica obszaru Natura 2000
- granice oddziałów
- granice wydziałów

Siedliska przyrodnicze:

- 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne
- w strefie brzegowej zbiorników wodnych
(zgodnie z opisem działania nr 4 z załącznika nr 5)
- 9110 Kwaśne buczyny
- całe zasoby siedliska w obszarze
(zgodnie z opisem działania nr 5 z załącznika nr 5)
- 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe
- całe zasoby siedliska w obszarze
(zgodnie z opisem działania nr 14 z załącznika nr 5)

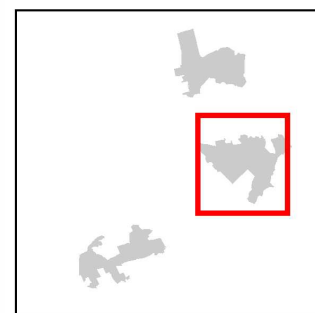


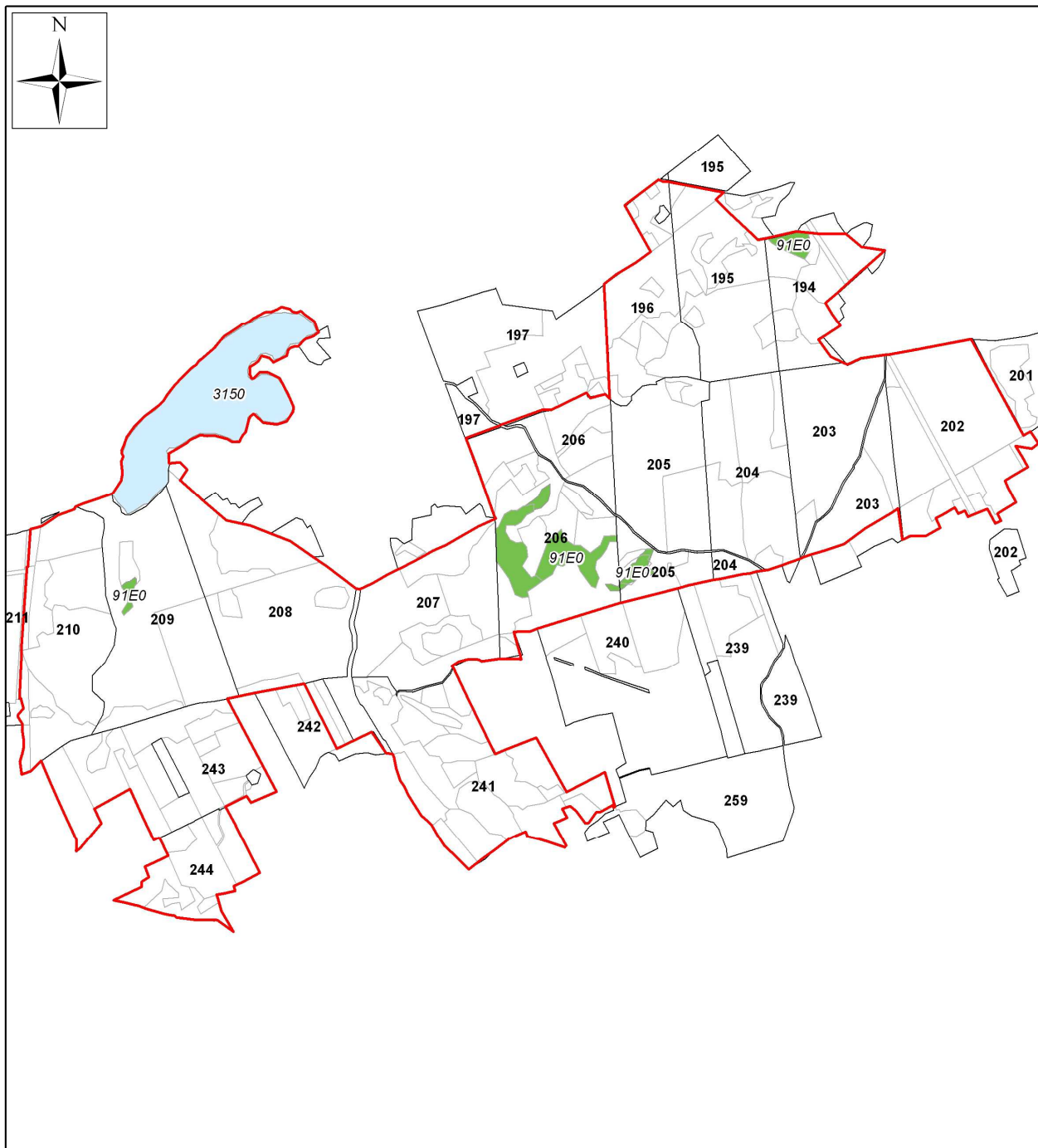





- granica obszaru Natura 2000
- granice oddziałów
- granice wydziałów

Siedliska przyrodnicze:




- 3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne
- w strefie brzegowej zbiorników wodnych
(zgodnie z opisem działania nr 4 z załącznika nr 5)
- 9110 Kwaśne buczyny
- całe zasoby siedliska w obszarze
(zgodnie z opisem działania nr 5 z załącznika nr 5)
- 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe
- całe zasoby siedliska w obszarze
(zgodnie z opisem działania nr 14 z załącznika nr 5)





-  granica obszaru Natura 2000
-  granice oddziałów
-  granice wydziałów

Siedliska przyrodnicze:

-  3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne - w strefie brzegowej zbiorników wodnych (zgodnie z opisem działania nr 4 z załącznika nr 5)
-  9110 Kwaśne buczyny - całe zasoby siedliska w obszarze (zgodnie z opisem działania nr 5 z załącznika nr 5)
-  91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe - całe zasoby siedliska w obszarze (zgodnie z opisem działania nr 14 z załącznika nr 5)

