



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 7 listopada 2014 r.

Poz. 3623

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 31 października 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Skaliskie PLB280011

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, z późn. zm.¹), zarządza się, co następuje:

§ 1. Brak treści

1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Skaliskie PLB280011, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

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

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

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

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

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

§ 7. Mapę lokalizacji stanowisk przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 oraz zidentyfikowanych zagrożeń i obszarów wdrażania działań ochronnych dla poszczególnych stanowisk gatunków ptaków stanowi załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 8. Wskazania do zmian w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Budry i Banie Mazurskie oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gminy Banie Mazurskie, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków ptaków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 7 do zarządzenia.

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

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w
Olsztynie
Regionalny Konserwator
Przyrody

Maria Mellin

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628 i 842 oraz z 2014 r. poz. 805, 850, 926, 1002 i 1101.

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 05 listopada 2014 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 Lasy Skaliskie PLB280011 w formie współrzędnych punktów
załamania granicy obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.**

ID	X	Y
1.	698383,80	723355,47
2.	698384,83	723342,32
3.	698392,68	723302,63
4.	698382,04	723251,68
5.	698372,04	723235,13
6.	698374,75	723217,93
7.	698392,52	723195,95
8.	698394,40	723179,58
9.	698384,11	723167,42
10.	698398,60	723081,36
11.	698331,72	723040,67
12.	698384,57	723029,91
13.	698415,91	722969,10
14.	698464,09	722950,86
15.	698512,73	722914,85
16.	698592,93	722850,33
17.	698628,81	722810,74
18.	698675,82	722776,11
19.	698714,17	722790,95
20.	698746,34	722804,56
21.	698809,43	722805,80
22.	698824,28	722794,66
23.	698717,88	722726,62
24.	698662,21	722668,48
25.	698601,59	722549,71
26.	698553,35	722490,33
27.	698511,90	722449,51
28.	698434,58	722378,99
29.	698373,35	722330,74
30.	698338,09	722307,24
31.	698276,85	722293,63
32.	698240,97	722288,06
33.	698213,76	722278,16
34.	698203,86	722272,60
35.	698198,29	722310,95
36.	698187,78	722359,81
37.	698179,12	722409,30
38.	698022,62	722369,71
39.	698017,67	722332,60
40.	697931,69	722355,48

ID	X	Y
41.	697911,28	722306,62
42.	697964,48	722287,44
43.	697947,78	722212,60
44.	698020,15	722168,06
45.	697989,22	722053,01
46.	697947,78	721953,42
47.	697892,72	721907,65
48.	697820,97	721861,26
49.	697731,28	721813,01
50.	697705,30	721797,54
51.	697684,89	721786,41
52.	697662,00	721817,96
53.	697619,94	721836,51
54.	697592,72	721813,63
55.	697570,45	721804,35
56.	697513,85	721723,80
57.	697468,56	721774,20
58.	697253,10	721642,73
59.	697229,00	721678,52
60.	697150,12	721657,33
61.	697178,60	721583,57
62.	697126,75	721562,38
63.	697132,59	721547,78
64.	697063,93	721517,83
65.	697069,78	721474,01
66.	697008,42	721482,77
67.	696969,71	721475,47
68.	696926,62	721433,11
69.	697038,37	721204,50
70.	696987,97	721178,93
71.	697061,01	721029,21
72.	697141,35	721051,85
73.	697163,26	721043,81
74.	697166,92	721033,59
75.	697196,13	721037,97
76.	697207,82	721027,01
77.	697218,77	720986,84
78.	697356,82	721049,66
79.	697376,54	721035,05
80.	697398,45	720964,20

ID	X	Y
81.	697467,10	720988,30
82.	697464,18	720948,86
83.	697467,10	720918,92
84.	697480,25	720875,10
85.	697496,32	720826,89
86.	697499,97	720812,28
87.	697497,78	720719,52
88.	697491,21	720647,95
89.	697489,01	720583,67
90.	697473,68	720522,32
91.	697463,45	720477,04
92.	697459,07	720457,32
93.	697459,07	720379,17
94.	697461,26	720276,91
95.	697471,49	720235,28
96.	697491,21	720181,23
97.	697584,69	720014,70
98.	697622,67	719959,20
99.	697713,24	719828,46
100.	697743,19	719789,75
101.	697779,71	719753,23
102.	697828,64	719721,82
103.	697867,35	719705,75
104.	697933,82	719634,18
105.	697952,08	719607,88
106.	697953,54	719577,21
107.	697937,47	719537,04
108.	697906,06	719484,45
109.	697892,92	719453,77
110.	697888,53	719430,40
111.	697891,45	719401,91
112.	697919,21	719338,37
113.	697942,58	719313,54
114.	697961,57	719290,17
115.	697975,45	719259,49
116.	697986,40	719252,92
117.	698009,78	719214,21
118.	698038,99	719168,19
119.	698062,36	719107,57
120.	698122,26	718949,08

ID	X	Y
121.	698117,87	718917,67
122.	698113,49	718888,46
123.	698125,18	718852,67
124.	698156,58	718821,26
125.	698210,63	718764,29
126.	698233,27	718724,85
127.	698266,14	718694,17
128.	698315,81	718626,98
129.	698406,37	718505,01
130.	698462,61	718445,11
131.	698512,28	718420,28
132.	698546,23	718382,70
133.	698582,84	718326,85
134.	698624,03	718246,45
135.	698672,96	718166,11
136.	698690,49	718112,06
137.	698705,10	718027,34
138.	698697,07	717994,47
139.	698715,33	717946,99
140.	698768,25	717978,44
141.	698790,53	717928,38
142.	698796,20	717909,04
143.	698795,26	717886,62
144.	698806,44	717848,58
145.	698806,77	717844,94
146.	698806,02	717819,79
147.	698810,80	717800,15
148.	698814,70	717762,36
149.	698803,30	717716,17
150.	698804,64	717701,24
151.	698804,35	717682,14
152.	698805,31	717649,11
153.	698808,72	717629,73
154.	698810,89	717617,38
155.	698832,99	717491,64
156.	698858,95	717343,96
157.	698852,42	717292,69
158.	698847,72	717255,69
159.	698838,99	717187,18
160.	698809,46	717182,06
161.	698749,65	717174,25
162.	698690,96	717149,26
163.	698690,94	717138,09
164.	698698,94	717093,85
165.	698708,85	717056,12
166.	698721,78	717037,70
167.	698740,69	717021,35

ID	X	Y
168.	698750,20	717012,29
169.	698768,92	716993,54
170.	698778,76	716978,64
171.	698801,65	716944,33
172.	698810,73	716937,81
173.	698826,79	716925,53
174.	698837,10	716907,69
175.	698840,93	716897,16
176.	698844,29	716867,36
177.	698847,21	716828,53
178.	698854,51	716806,42
179.	698868,26	716772,08
180.	698877,10	716744,04
181.	698882,54	716730,45
182.	698894,74	716689,23
183.	698896,73	716659,41
184.	698893,71	716651,53
185.	698889,55	716640,71
186.	698879,99	716622,73
187.	698876,56	716618,02
188.	698874,76	716610,16
189.	698872,04	716593,37
190.	698874,44	716569,29
191.	698880,56	716536,37
192.	698883,13	716516,55
193.	698883,21	716511,86
194.	698883,83	716476,23
195.	698886,78	716431,29
196.	698875,82	716382,75
197.	698876,77	716357,06
198.	698877,27	716355,65
199.	698889,92	716319,99
200.	698889,67	716285,69
201.	698906,40	716221,79
202.	698883,31	716205,03
203.	698856,29	716191,16
204.	698827,07	716170,70
205.	698808,08	716154,64
206.	698766,45	716091,82
207.	698727,01	716022,44
208.	698684,65	715946,48
209.	698553,37	715982,23
210.	698544,05	715945,74
211.	698519,97	715959,79
212.	698484,53	715966,93
213.	698456,04	715970,58
214.	698436,32	715966,20

ID	X	Y
215.	698426,83	715926,76
216.	698440,70	715920,91
217.	698466,27	715923,84
218.	698504,98	715909,23
219.	698494,02	715851,53
220.	698561,22	715885,86
221.	698551,72	715859,56
222.	698545,15	715820,12
223.	698543,69	715746,35
224.	698543,69	715706,91
225.	698527,62	715652,13
226.	698506,44	715583,48
227.	698507,90	715558,64
228.	698518,85	715508,25
229.	698545,88	715422,79
230.	698563,41	715389,93
231.	698578,74	715367,28
232.	698610,15	715301,55
233.	698650,32	715219,02
234.	698677,35	715164,24
235.	698687,57	715128,45
236.	698690,49	715070,02
237.	698692,68	714927,59
238.	698679,54	714873,55
239.	698652,51	714768,37
240.	698623,30	714718,70
241.	698583,86	714664,66
242.	698574,79	714640,44
243.	698504,80	714500,48
244.	698438,62	714368,73
245.	698425,36	714357,17
246.	698362,55	714105,91
247.	698343,56	714019,73
248.	698336,26	713959,11
249.	698339,91	713924,78
250.	698353,06	713894,83
251.	698373,51	713864,16
252.	698391,77	713826,91
253.	698397,61	713777,97
254.	698399,07	713754,60
255.	698410,03	713731,23
256.	698439,97	713682,29
257.	698473,57	713650,89
258.	698477,95	713633,36
259.	698470,65	713558,13
260.	698437,05	713549,36
261.	698391,04	713551,55

ID	X	Y
262.	698350,87	713563,24
263.	698334,80	713574,20
264.	698331,14	713584,42
265.	698313,62	713605,60
266.	698296,09	713623,13
267.	698280,75	713628,24
268.	698252,26	713633,36
269.	698220,13	713644,31
270.	698203,33	713637,74
271.	698185,80	713616,56
272.	698163,89	713585,15
273.	698152,93	713556,67
274.	698136,13	713548,63
275.	698108,38	713545,71
276.	698081,35	713551,55
277.	698071,86	713555,94
278.	698055,06	713574,20
279.	698041,18	713590,26
280.	698024,38	713604,14
281.	698009,05	713625,32
282.	697985,67	713637,74
283.	697951,35	713645,77
284.	697926,51	713650,16
285.	697911,91	713658,92
286.	697889,26	713673,53
287.	697884,15	713679,37
288.	697871,00	713684,48
289.	697859,32	713678,64
290.	697849,82	713668,42
291.	697847,63	713647,96
292.	697851,28	713639,20
293.	697849,09	713623,13
294.	697854,94	713611,45
295.	697868,81	713606,33
296.	697885,61	713588,07
297.	697892,19	713567,62
298.	697900,95	713525,26
299.	697908,98	713493,85
300.	697901,68	713477,06
301.	697887,07	713461,72
302.	697858,59	713426,66
303.	697843,25	713412,05
304.	697810,38	713390,87
305.	697785,55	713376,26
306.	697767,29	713371,88
307.	697746,11	713376,99
308.	697719,08	713393,06

ID	X	Y
309.	697692,06	713415,70
310.	697664,31	713444,92
311.	697647,51	713464,64
312.	697640,20	713491,66
313.	697626,33	713523,80
314.	697605,98	713550,17
315.	697553,35	713594,03
316.	697518,27	713647,75
317.	697498,53	713675,16
318.	697457,97	713709,15
319.	697436,04	713723,41
320.	697414,11	713729,98
321.	697400,95	713726,70
322.	697312,14	713748,62
323.	697290,22	713738,76
324.	697250,74	713712,44
325.	697241,97	713682,84
326.	697247,46	713659,81
327.	697270,48	713632,40
328.	697285,83	713615,96
329.	697311,05	713611,57
330.	697341,75	713595,13
331.	697374,64	713569,91
332.	697381,22	713561,14
333.	697368,06	713541,40
334.	697351,61	713533,73
335.	697317,63	713530,44
336.	697246,36	713526,05
337.	697222,24	713512,90
338.	697145,49	713500,84
339.	697122,46	713477,81
340.	697054,49	713268,40
341.	697039,69	713247,02
342.	696973,35	713210,84
343.	696652,65	713079,81
344.	696555,62	713039,80
345.	696525,47	713021,16
346.	696342,37	712801,33
347.	696261,24	712714,71
348.	696196,55	712659,89
349.	696087,45	712589,17
350.	696007,42	712525,03
351.	695960,27	712487,21
352.	695933,96	712518,45
353.	695902,71	712527,77
354.	695878,59	712535,45
355.	695845,70	712573,82

ID	X	Y
356.	695836,93	712586,98
357.	695673,01	712623,71
358.	695652,18	712623,16
359.	695647,25	712599,59
360.	695652,73	712585,88
361.	695687,27	712574,92
362.	695690,55	712509,68
363.	695663,14	712517,36
364.	695629,70	712523,94
365.	695551,86	712526,68
366.	695538,15	712525,03
367.	695491,01	712516,26
368.	695420,29	712502,56
369.	695435,64	712449,38
370.	695447,15	712426,35
371.	695467,98	712367,15
372.	695494,30	712302,46
373.	695524,45	712225,71
374.	695536,51	712205,98
375.	695025,58	711864,45
376.	694997,08	711847,45
377.	694505,34	711539,36
378.	694192,86	711316,24
379.	694156,13	711293,76
380.	694016,89	711270,19
381.	693821,73	711229,62
382.	693722,50	711200,57
383.	693592,03	711147,39
384.	693533,37	711123,27
385.	693496,09	711121,63
386.	693452,24	711132,59
387.	693177,04	711200,02
388.	692944,05	711259,78
389.	692824,54	711293,76
390.	692800,06	711303,50
391.	692775,11	711309,74
392.	692745,43	711325,72
393.	692732,67	711338,50
394.	692697,98	711384,16
395.	692631,51	711480,08
396.	692539,80	711588,68
397.	692500,61	711609,23
398.	692382,30	711640,57
399.	692242,06	711676,61
400.	692168,42	711711,08
401.	692112,01	711743,20
402.	692061,87	711800,39

ID	X	Y
403.	692026,61	711836,43
404.	691968,63	711884,22
405.	691938,08	711906,16
406.	691876,97	711932,01
407.	691782,17	711957,87
408.	691745,35	711966,49
409.	691680,32	711989,99
410.	691555,75	712035,43
411.	691429,61	712085,57
412.	691254,12	712156,08
413.	691022,21	712227,38
414.	690994,79	712228,95
415.	690798,14	712246,97
416.	690360,19	712285,35
417.	690134,55	712303,37
418.	690097,73	712309,64
419.	690072,66	712322,18
420.	690052,29	712344,11
421.	690032,70	712401,31
422.	690019,38	712482,00
423.	690008,41	712604,22
424.	689998,23	712651,23
425.	689991,18	712672,38
426.	689966,89	712698,24
427.	689840,75	712791,47
428.	689696,60	712920,74
429.	689593,18	712976,37
430.	689544,60	712996,74
431.	689488,98	713003,79
432.	689441,19	713012,41
433.	689357,36	713038,26
434.	689171,68	713094,28
435.	688515,92	713284,66
436.	688417,20	713317,57
437.	688316,14	713361,05
438.	688146,91	713444,49
439.	688104,95	713464,07
440.	688236,25	713847,54
441.	688203,56	713853,78
442.	688056,74	713883,14
443.	687983,92	713893,13
444.	688027,97	713997,66
445.	687791,88	714027,02
446.	687905,23	714150,94
447.	687776,62	714179,12
448.	687705,56	714187,35
449.	687688,36	714041,17

ID	X	Y
450.	687593,11	714053,08
451.	687585,17	713967,09
452.	687524,32	713969,74
453.	687388,05	714038,53
454.	687165,80	714182,73
455.	687112,89	714217,12
456.	687073,20	714108,64
457.	687062,62	714087,48
458.	687030,87	714058,37
459.	686977,95	714031,91
460.	686934,29	713990,90
461.	686905,19	713968,41
462.	686872,12	713944,60
463.	686850,95	713916,82
464.	686837,72	713889,04
465.	686835,18	713861,06
466.	686824,82	713865,21
467.	686498,11	714005,05
468.	686352,39	714064,99
469.	686335,94	714074,39
470.	686339,46	714093,19
471.	686359,44	714144,31
472.	686365,90	714153,72
473.	686365,32	714166,64
474.	686354,74	714177,81
475.	686343,58	714184,86
476.	686325,36	714204,25
477.	686284,82	714270,06
478.	686230,76	714345,86
479.	686196,09	714394,04
480.	686178,63	714407,88
481.	686149,02	714436,66
482.	686131,90	714448,41
483.	686095,01	714478,11
484.	686081,51	714495,11
485.	686062,70	714513,32
486.	686046,25	714532,13
487.	686029,80	714557,39
488.	686016,87	714578,55
489.	686006,88	714606,16
490.	685992,78	714639,66
491.	685978,68	714675,50
492.	685965,16	714702,53
493.	685950,47	714718,98
494.	685930,50	714737,20
495.	685907,58	714753,65
496.	685895,24	714763,64

ID	X	Y
497.	685885,84	714777,15
498.	685853,52	714830,04
499.	685834,72	714856,48
500.	685810,63	714895,26
501.	685791,82	714928,17
502.	685750,69	715007,49
503.	685738,35	715035,11
504.	685737,18	715050,39
505.	685745,99	715070,37
506.	685790,65	715160,27
507.	685791,82	715171,43
508.	685782,42	715201,40
509.	685769,49	715239,01
510.	685761,86	715268,39
511.	685748,34	715331,85
512.	685743,64	715358,88
513.	685738,35	715382,38
514.	685730,12	715407,06
515.	685723,66	715435,26
516.	685717,20	715461,12
517.	685724,25	715540,44
518.	685733,06	715625,64
519.	685735,41	715679,70
520.	685747,75	715801,92
521.	685754,80	715878,31
522.	685758,16	715900,23
523.	685754,25	715911,78
524.	685784,68	715954,12
525.	685808,49	715993,80
526.	685830,98	716053,33
527.	685841,56	716107,57
528.	685842,89	716153,88
529.	685837,59	716188,27
530.	685820,40	716213,41
531.	685791,29	716216,05
532.	685718,53	716209,44
533.	685645,77	716205,47
534.	685574,33	716200,18
535.	685491,56	716195,02
536.	685471,58	716196,20
537.	685452,19	716201,49
538.	685424,57	716220,29
539.	685334,67	716279,64
540.	685324,10	716292,57
541.	685309,41	716319,01
542.	685274,74	716395,98
543.	685249,47	716455,33

ID	X	Y
544.	685212,45	716535,83
545.	685183,66	716597,53
546.	685166,03	716638,07
547.	685136,07	716696,83
548.	685121,38	716729,74
549.	685105,51	716753,24
550.	685161,92	716810,83
551.	685225,38	716875,46
552.	685201,88	716883,69
553.	685189,54	716904,25
554.	685157,22	716909,54
555.	685152,52	716913,07
556.	685157,81	716921,88
557.	685166,62	716927,17
558.	685163,68	716951,26
559.	685176,61	716963,60
560.	685178,37	716982,99
561.	685171,91	716996,51
562.	685166,62	717014,13
563.	685183,66	717034,70
564.	685172,50	717047,63
565.	685190,71	717062,32
566.	685210,69	717179,25
567.	685237,13	717193,35
568.	685267,10	717193,35
569.	685305,29	717196,88
570.	685301,18	717225,67
571.	685338,20	717263,27
572.	685362,29	717283,25
573.	685369,34	717296,77
574.	685393,43	717314,98
575.	685464,53	717376,68
576.	685483,92	717515,94
577.	685589,10	717628,76
578.	685580,88	717655,20
579.	685579,70	717672,24
580.	685584,99	717680,47
581.	685601,44	717673,42
582.	685614,96	717674,00
583.	685632,58	717682,23
584.	685646,69	717692,81
585.	685660,79	717692,22
586.	685674,89	717685,76
587.	685689,58	717685,76
588.	685713,08	717699,86
589.	685739,53	717729,83
590.	685770,08	717768,61

ID	X	Y
591.	685784,77	717782,12
592.	685800,64	717787,41
593.	685845,29	717789,76
594.	685853,52	717797,99
595.	685855,87	717810,91
596.	685851,17	717823,25
597.	685843,53	717835,59
598.	685829,43	717855,57
599.	685816,50	717862,62
600.	685796,52	717864,97
601.	685782,42	717869,67
602.	685773,02	717880,84
603.	685761,27	717914,33
604.	685758,92	717924,91
605.	685760,09	717956,05
606.	685765,97	717987,78
607.	685769,49	718006,58
608.	685769,49	718053,00
609.	685769,49	718091,20
610.	685776,55	718117,64
611.	685780,07	718134,09
612.	685751,87	718139,97
613.	685730,71	718146,43
614.	685699,57	718144,67
615.	685676,65	718141,14
616.	685652,56	718145,84
617.	685641,40	718162,30
618.	685633,76	718177,57
619.	685628,47	718196,97
620.	685626,71	718225,17
621.	685629,65	718236,33
622.	685643,75	718241,62
623.	685660,79	718248,09
624.	685669,60	718251,61
625.	685677,24	718259,25
626.	685682,53	718269,83
627.	685681,94	718285,10
628.	685671,95	718298,03
629.	685637,28	718316,83
630.	685606,14	718338,58
631.	685584,99	718356,79
632.	685564,42	718367,96
633.	685544,44	718373,83
634.	685516,83	718373,24
635.	685485,68	718376,77
636.	685469,23	718382,65
637.	685452,19	718415,55

ID	X	Y
638.	685441,62	718420,84
639.	685412,82	718426,13
640.	685396,96	718429,65
641.	685376,98	718441,41
642.	685356,41	718450,22
643.	685336,44	718477,84
644.	685329,97	718491,35
645.	685331,15	718515,44
646.	685331,15	718535,42
647.	685327,62	718580,67
648.	685319,40	718591,83
649.	685295,30	718604,17
650.	685270,04	718610,63
651.	685246,53	718607,70
652.	685238,89	718599,47
653.	685238,31	718588,30
654.	685251,82	718580,08
655.	685257,11	718570,09
656.	685258,87	718561,27
657.	685250,65	718552,46
658.	685237,72	718544,82
659.	685223,62	718526,02
660.	685217,74	718508,39
661.	685215,98	718483,12
662.	685218,33	718473,14
663.	685213,04	718459,03
664.	685199,53	718449,63
665.	685191,89	718450,81
666.	685168,97	718457,27
667.	685148,99	718460,80
668.	685121,38	718464,32
669.	685107,27	718483,12
670.	685097,28	718493,70
671.	685074,37	718501,93
672.	685056,15	718514,27
673.	685047,34	718519,56
674.	685036,17	718534,83
675.	685034,41	718551,29
676.	685044,40	718568,91
677.	685053,80	718578,32
678.	685076,72	718588,30
679.	685092,58	718595,94
680.	685100,22	718605,93
681.	685099,05	718635,90
682.	685094,35	718659,40
683.	685080,83	718698,18
684.	685065,55	718727,56

ID	X	Y
685.	685052,04	718738,73
686.	685039,70	718744,60
687.	685022,66	718744,60
688.	685000,92	718744,02
689.	684991,52	718738,73
690.	684979,76	718751,07
691.	684960,37	718787,50
692.	684939,81	718815,12
693.	684914,54	718848,61
694.	684920,42	718866,82
695.	684933,34	718882,69
696.	684948,62	718888,57
697.	684957,44	718893,27
698.	684963,90	718913,25
699.	684960,96	718924,41
700.	684952,15	718931,46
701.	684930,99	718949,09
702.	684915,72	718956,14
703.	684895,15	718966,13
704.	684882,22	718968,48
705.	684866,95	718966,72
706.	684852,26	718958,49
707.	684842,27	718945,56
708.	684841,09	718929,11
709.	684842,85	718898,56
710.	684842,27	718875,64
711.	684839,92	718835,68
712.	684831,10	718799,25
713.	684823,46	718775,16
714.	684817,00	718750,48
715.	684810,54	718744,60
716.	684799,37	718741,67
717.	684792,91	718745,19
718.	684781,74	718758,12
719.	684764,70	718775,75
720.	684747,08	718798,66
721.	684734,15	718819,23
722.	684725,92	718842,15
723.	684714,76	718860,95
724.	684720,05	718876,23
725.	684724,16	718892,68
726.	684721,22	718916,18
727.	684723,57	718936,75
728.	684765,88	718957,31
729.	684793,50	718971,42
730.	684812,30	718987,87
731.	684828,75	719003,15

ID	X	Y
732.	684846,97	719007,26
733.	684855,19	719013,72
734.	684843,44	719067,20
735.	684896,33	719111,85
736.	684985,64	719025,48
737.	685219,50	719222,91
738.	685362,29	719296,36
739.	685506,84	719409,18
740.	685583,81	719565,48
741.	685634,35	719667,72
742.	685653,74	719728,24
743.	685696,63	719846,35
744.	685717,79	719864,56
745.	685759,50	719933,31
746.	685793,59	719986,78
747.	685844,71	720043,19
748.	685859,40	720081,39
749.	685882,31	720108,42
750.	685924,03	720193,62
751.	685931,08	720214,77
752.	685962,23	720236,51
753.	685983,38	720231,81
754.	686001,01	720237,10
755.	686013,35	720228,87
756.	686027,45	720218,30
757.	686042,73	720215,36
758.	686076,81	720276,47
759.	686112,06	720304,09
760.	686139,09	720309,37
761.	686164,95	720325,24
762.	686182,57	720354,03
763.	686193,74	720388,11
764.	686196,68	720461,56
765.	686192,56	720475,66
766.	686222,53	720519,15
767.	686300,30	720658,89
768.	686384,80	720680,18
769.	686453,74	720657,12
770.	686509,24	720741,64
771.	686514,80	720750,11
772.	686394,25	720849,19
773.	686388,03	720854,31
774.	686385,15	720860,87
775.	686342,65	720957,88
776.	686230,27	720987,66
777.	686226,41	720988,69
778.	686228,01	721033,94

ID	X	Y
779.	686252,50	721092,05
780.	686269,54	721202,52
781.	686286,58	721245,41
782.	686372,37	721346,48
783.	686408,21	721388,20
784.	686426,43	721407,00
785.	686493,41	721446,37
786.	686536,31	721472,23
787.	686601,53	721501,61
788.	686667,34	721528,64
789.	686756,66	721559,19
790.	686851,85	721586,22
791.	686947,04	721613,25
792.	687068,67	721642,63
793.	687136,83	721664,37
794.	687189,13	721682,59
795.	687210,87	721709,03
796.	687314,28	721744,28
797.	687372,46	721761,91
798.	687361,88	721789,53
799.	687345,43	721825,37
800.	687313,70	721871,79
801.	687309,00	721928,20
802.	687301,94	721958,76
803.	687295,48	721991,07
804.	687299,01	722022,22
805.	687313,70	722080,98
806.	687336,61	722156,78
807.	687380,68	722290,16
808.	687342,49	722359,50
809.	687276,09	722476,43
810.	687238,16	722511,16
811.	688219,43	722592,41
812.	688472,68	722609,30
813.	689362,36	722757,45
814.	689738,08	722771,92
815.	690006,40	722775,64
816.	690328,36	722774,68
817.	690579,40	722777,69
818.	690959,00	722780,50
819.	691535,47	722785,73
820.	691862,16	722794,11
821.	692687,42	722798,52
822.	692772,00	722798,64
823.	693020,14	722798,96
824.	693370,50	722875,81
825.	693418,12	722887,52

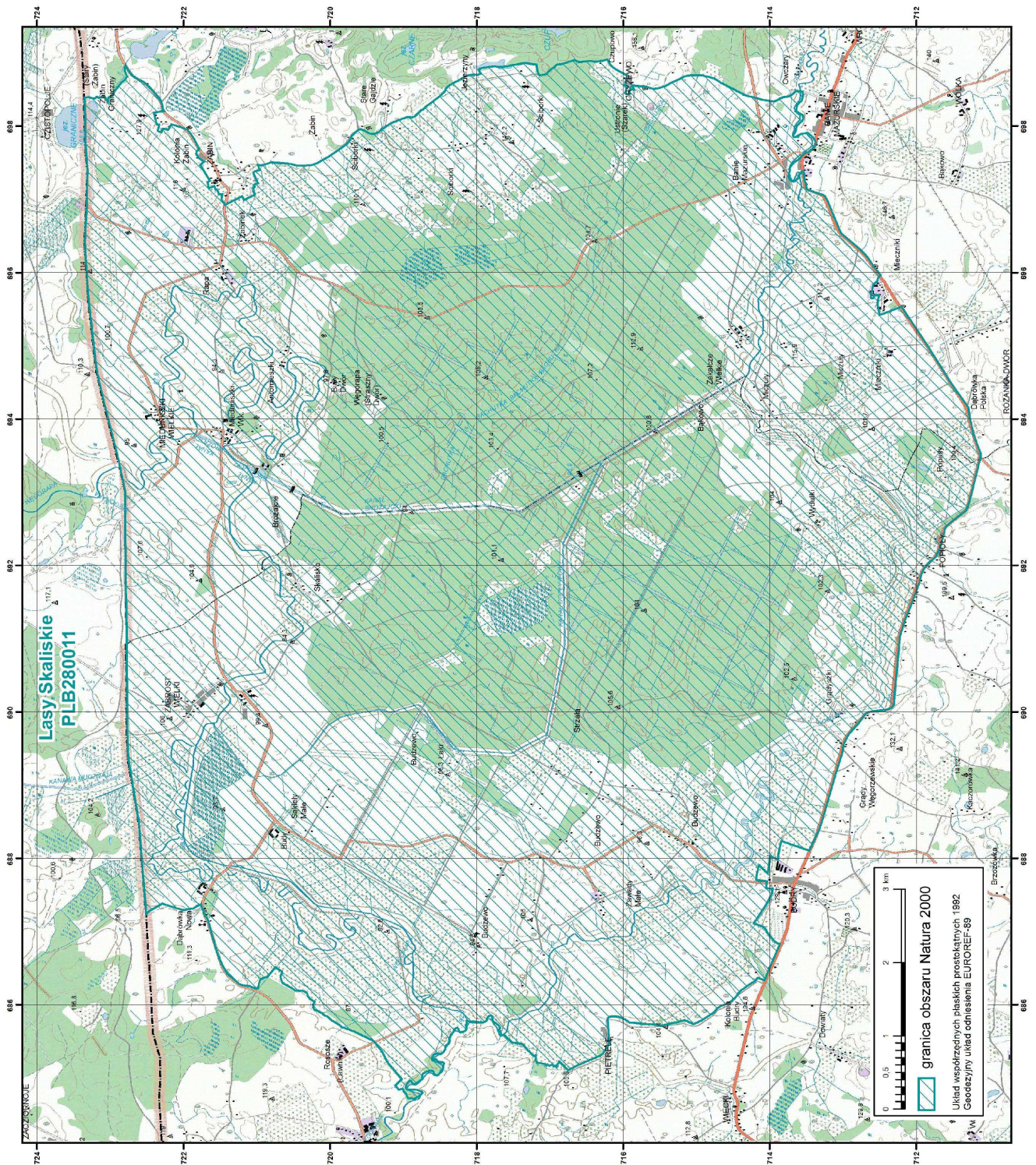
ID	X	Y
826.	693465,74	722899,22
827.	694264,15	723095,89
828.	694649,72	723186,45
829.	694768,91	723201,33

ID	X	Y
830.	695635,59	723300,94
831.	696000,08	723323,49
832.	696408,96	723350,70
833.	696904,11	723326,35

ID	X	Y
834.	697392,87	723312,21
835.	697762,66	723342,21
836.	698308,33	723352,49
837.	698383,80	723355,47

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 05 listopada 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000 Lasy Skaliskie PLB280011.



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 05 listopada 2014 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Lasy Skaliskie PLB280011.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	
		Istniejące	Potencjalne
1.	A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i>	C03.03 Produkcja energii wiatrowej (możliwość kolizji) D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne (możliwość kolizji) G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak (brak stref ochronnych wokół wszystkich stanowisk lęgowych)	A02.01 Intensyfikacja rolnictwa (uproszczenie krajobrazu powoduje ubożenie bazy pokarmowej oraz zmniejszenie powierzchni żerowisk) B01 Zalesianie terenów otwartych (ogólne zubożenie siedlisk oraz zmniejszenie powierzchni żerowisk)
2.	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	A02.01 Intensyfikacja rolnictwa (uproszczenie krajobrazu powoduje ubożenie bazy pokarmowej oraz zmniejszenie powierzchni siedlisk lęgowych) A03 Koszenie / ścinanie trawy (zbyt wczesne terminy koszenia łąk) B01 Zalesianie terenów otwartych (ogólne zubożenie siedlisk oraz zmniejszenie powierzchni siedlisk lęgowych) K03.04 Drapieżnictwo (jenot, lis, norka amerykańska, w tym uciekinierzy z hodowli)	E01.03 Zabudowa rozproszona (eliminacja rozległych powierzchni siedlisk lęgowych w miejscu zabudowy i jej otoczeniu; zmiany o charakterze nieodwracalnym)
3.	A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	C03.03 Produkcja energii wiatrowej (możliwość kolizji) D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne (możliwość kolizji)	J02.01.02 Osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych (odwodnienie terenów bagiennych, likwidacja oczek wodnych i okresowych rozlewisk stanowiących miejsca lęgowe oraz zapewniających bazą pokarmową)
4.	A236 Dzięcioł białostrzygi <i>Dendrocopos leucotos</i>	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew (wpływające na ilość martwego drewna)	B02.02 Wycinka lasu (zbyt mała ilość starych drzewostanów) B07 Inne rodzaje praktyk leśnych niewymienione powyżej (prowadzenie prac leśnych w okresie lęgowym ptaków)

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 05 listopada 2014 r.

Cele działań ochronnych obszaru Natura 2000 Lasy Skaliskie PLB280011.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i>	Utrzymanie nie pogorszonego (na poziomie FV) stanu ochrony – szczególna ochrona miejsc gniazdowania i żerowisk
2.	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	Utrzymanie nie pogorszonego (na poziomie FV) stanu ochrony – szczególna ochrona biotopów lęgowych
3.	A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	Utrzymanie właściwego (na poziomie FV) stanu ochrony – szczególna ochrona miejsc jesiennych zlotowisk
4.	A236 Dzięcioł białogrzbisty <i>Dendrocopos leucotos</i>	Utrzymanie nie pogorszonego (na poziomie FV) stanu ochrony – szczególna ochrona biotopów lęgowych

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 05 listopada 2014 r.

Działania ochronne na obszarze Natura 2000 Lasy Skaliskie PLB280011 ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

Przedmiot ochrony	Działania ochronne				
	Nr i nazwa	Zakres prac	Miejsce realizacji	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie	
A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i>	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
	1.	Objęcie wszystkich znanych stanowisk gatunku ochroną strefową	Objęcie wszystkich gniazd ochroną strefową. Cały okres obowiązywania planu	Miejsca gniazdowania gatunku znane oraz nowe, identyfikowane podczas inwentaryzacji	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Czerwony Dwór
	2.	Ochrona żerowisk	Działanie obligatoryjne: użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe wszystkich użytków zielonych (mające na celu zapobiegnięcie zarastaniu, zalesianiu). Cały okres obowiązywania planu	Wszystkie użytki zielone na terenie ostoi	Zarządca lub posiadacz obszaru
			Działanie fakultatywne: usuwanie nalotu drzew i krzewów w celu przeciwdziałania sukcesji terenów otwartych. Cały okres obowiązywania planu	Wszystkie użytki zielone na terenie ostoi	Zarządca lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia

Przedmiot ochrony	Działania ochronne			
	Nr i nazwa	Zakres prac	Miejsce realizacji	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
				zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
	<i>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych</i>			
	3.	Monitoring działań ochronnych	Monitoring stanowisk gatunku i żerowisk poprzez kontrolę powierzchni użytków zielonych prowadzoną w cyklu trzyletnim	Cały obszar Natura 2000 Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Czerwony Dwór
	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu ochrony gatunku</i>			
	4.	Monitoring stanu ochrony poprzez określenie liczebności bezwzględnej	Określenie liczby zajętych terytoriów poprzez kontrolę zajętych rewirów i kontrolę stref ochronnych. Co 3 lata w okresie pomiędzy 15 czerwca a 31 lipca	Cały obszar Natura 2000 Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie
	<i>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</i>			
	5.	Aktualizacja wiedzy o występowaniu gatunku	Wykonanie dokładnej inwentaryzacji aktualnie zajmowanych gniazd w ciągu 2 lat od wejścia w życie planu, zgodnie z metodyką GIOŚ („Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią”)	Cały obszar Natura 2000 Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Czerwony Dwór
A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	<i>Działania związane z ochroną czynną</i>			
	6.	Użytkowanie łąk	<u>Działanie obligatoryjne:</u> Zachowanie siedlisk derkacza położonych na trwałych użytkach zielonych poprzez ich ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe. Cały okres obowiązywania planu <u>Działanie fakultatywne:</u> <ul style="list-style-type: none"> • koszenie w terminie od dnia 1 sierpnia do dnia 30 września, • wysokość koszenia 5-15 cm, • pozostawienie 5-10% 	Potencjalne siedliska gatunku w całym obszarze Natura 2000 Potencjalne siedliska gatunku w całym obszarze Natura 2000

Przedmiot ochrony	Działania ochronne			
	Nr i nazwa	Zakres prac	Miejsce realizacji	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		<p>powierzchni działki rolnej nieskoszonej,</p> <ul style="list-style-type: none"> • usunięcie lub złożenie w stogi ściętej biomasy w terminie 2 tygodni po pokosie, a w uzasadnionych przypadkach w dłuższym terminie, niezwłocznie po ustaniu przyczyny ze względu, na które termin ten nie był przestrzegany, • koszenie okrężne od środka powierzchni koszonej do zewnątrz, • wypasanie w sezonie pastwiskowym trwającym od dnia 1 maja do dnia 15 października, przy obsadzie zwierząt wynoszącej nie więcej niż 0,5 DJP/ha w okresie do dnia 20 lipca, a od dnia 20 lipca wynoszącej 0,5–1 DJP/ha, i obciążeniu pastwiska wynoszącym nie więcej niż 5t/ha (10 DJP/ha), przy czym wypasanie na terenach zalewowych rozpoczyna się nie wcześniej niż w terminie 2 tygodni po ustąpieniu wód, • niewykasanie niedojadów poza okresem od dnia 1 sierpnia do dnia 30 września. <p>Cały okres obowiązywania planu</p>		2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
	7. Ochrona populacji	<p>Redukcja populacji norki amerykańskiej, przez odstrzał lub odłów, redukcja populacji jenota i lisa przez odstrzał – na podstawie planów łowieckich.</p> <p>Cały okres obowiązywania planu</p>	Siedliska lęgowe na użytkach zielonych w obrębie obszaru Natura 2000	Polski Związek Łowiecki

Przedmiot ochrony	Działania ochronne			
	Nr i nazwa	Zakres prac	Miejsce realizacji	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<i>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych</i>			
	8. Monitoring działań ochronnych	Monitoring stanowisk gatunku poprzez kontrolę powierzchni użytków zielonych prowadzoną w cyklu trzyletnim	Siedliska łąkowe na użytkach zielonych w obrębie obszaru Natura 2000	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie
	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu ochrony gatunku</i>			
	9. Monitoring stanu ochrony poprzez określenie liczebności względnej	Określenie liczby zajętych terytoriów poprzez liczenie odżywiających się samców. Co 3 lata w okresie pomiędzy 20 maja a 15 czerwca (od 2. cyklu monitoringowego, po uzupełnieniu wiedzy)	5 powierzchni próbnych o obszarze 4 km ² na siedliskach właściwych dla gatunku	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie
	<i>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</i>			
	10. Uzupełnianie wiedzy o przedmiocie ochrony	Inwentaryzacja gatunku poprzez liczenie odżywiających się samców w okresie pomiędzy 20 maja a 15 czerwca. W ciągu pierwszych 3 lat obowiązywania planu. Wyznaczenie 5 powierzchni próbnych o obszarze 4 km ² na siedliskach właściwych dla gatunku do monitoringu.	Potencjalne siedliska gatunku w całym obszarze Natura 2000	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie
A127 Żuraw Grus grus	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
	11. Ochrona siedlisk	Zabezpieczenie miejsca jesiennych zlotowisk na śródleśnym bagnie Minta. Wykonanie odpowiedniego urządzenia hydrologicznego umożliwiającego regulację poziomu wody na Kanale Minckim odprowadzającym wodę z bagna Minta, aby zachować odpowiedni poziom wody na tym torfowisku. W ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania planu	Kanał Mincki	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie w porozumieniu z Nadleśnictwem Czerwony Dwór

Przedmiot ochrony	Działania ochronne			
	Nr i nazwa	Zakres prac	Miejsce realizacji	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu ochrony gatunku</i>			
	12. Monitoring stanu ochrony poprzez określenie liczebności bezwzględnej	Określenie liczby migrujących ptaków poprzez liczenie osobników na noclegowisku. Co 3 lata w okresie pomiędzy 5 września a 15 października (3 kontrole w sezonie w odstępach co ok. 15 dni)	Bagno Minta	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie
A239 Dzięcioł białogrzbiety <i>Dendrocopos leucotos</i>	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
	13. Utrzymanie odpowiedniego o stanu siedlisk	Stosowanie rębni złożonych. Pozostawianie wszystkich leżących martwych drzew niestanowiących zagrożenia dla stanu sanitarnego lasu. Pozostawianie stojących martwych drzew o ile nie stanowią one zagrożenia dla zdrowia ludzi i mienia, a także stanu sanitarnego lasu. W cięciach rębnych pozostawienie 10% powierzchni manipulacyjnej do naturalnego rozpadu. Średni lub długi okres odnowienia. Pozyskiwanie nie więcej niż 10-30% miąższości drzewostanu w 10-cioleciu. Cały okres obowiązywania planu	Siedliska lasowe, olsy i olsy jesionowe występujące w oddziałach: 195-199, 220-221, 216-219, 240-243, 99-105, 153-155 oraz wzdłuż rzeki Bachutki	Nadleśnictwo Czerwony Dwór
	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu ochrony gatunku</i>			
	14. Monitoring stanu ochrony poprzez określenie liczebności bezwzględnej	Określenie liczby zajętych terytoriów poprzez liczenie ptaków w terytoriach. Co 3 lata w okresie pomiędzy 15 marca a 10 kwietnia	Odpowiednie siedliska w całym obszarze Natura 2000	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie
	<i>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</i>			
	15. Uzupełnianie wiedzy o przedmiocie ochrony	Przeprowadzenie rozpoznania w zakresie zajmowania nowych miejsc gniazdowania – minimum raz w okresie obowiązywania planu, nie później niż 5 lat od wejścia w życie	Odpowiednie siedliska w całym obszarze Natura 2000	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Czerwony Dwór

Załącznik nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 05 listopada 2014 r.

Mapa lokalizacji stanowisk przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Lasy Skaliskie PLB280011 oraz zidentyfikowanych zagrożeń i obszarów wdrażania działań ochronnych dla poszczególnych stanowisk gatunków ptaków.

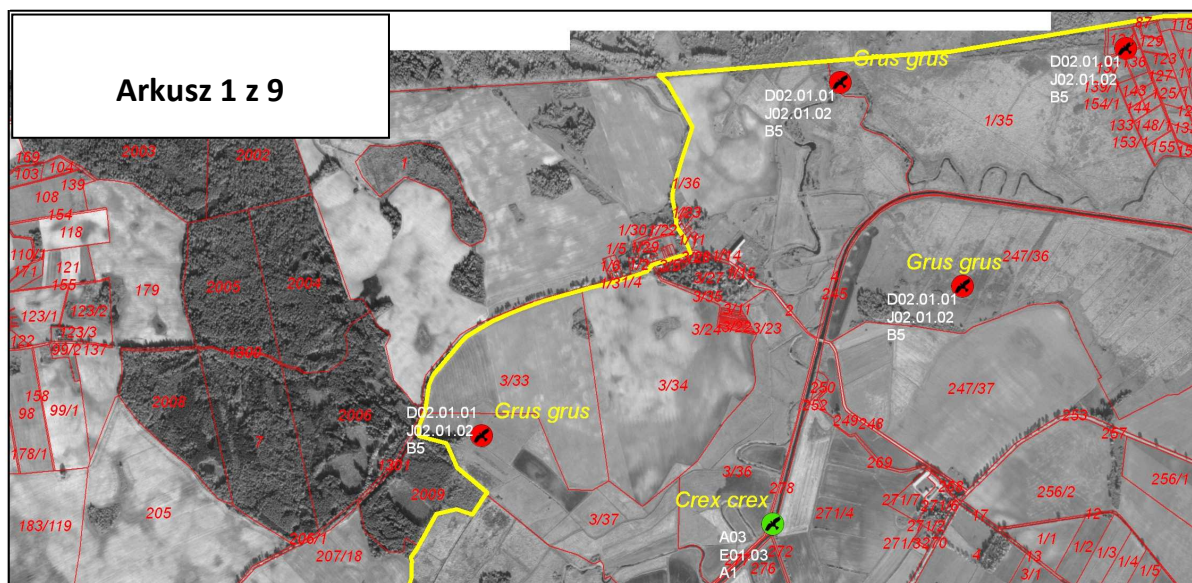
Oznaczenia:

Zagrożenia istniejące i potencjalne:

A02.01	Intensyfikacja rolnictwa
A03	Koszenie / ścinanie trawy
B01	Zalesianie terenów otwartych
B02.02	Wycinka lasu
B02.04	Usuwanie martwych i umierających drzew
B07	Inne rodzaje praktyk leśnych niewymienione
powyżej	
C03.03	Produkcja energii wiatrowej
D02.01.01	Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne
E01.03	Zabudowa rozproszona
G05.07	Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak
J02.01.02	Osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych
K03.04	Drapieżnictwo

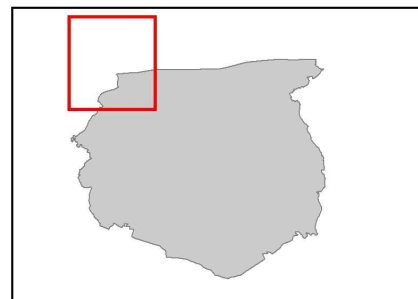
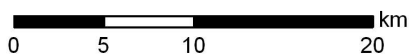
Działania ochronne:

A1	Użytkowanie łąk
B1	Objęcie wszystkich stanowisk gatunku ochroną strefową
B2	Ochrona żerowisk
B3	Ochrona populacji
B4	Utrzymanie odpowiedniej struktury siedlisk lęgowych
B5	Ochrona siedlisk
B6	Utrzymanie odpowiedniego stanu siedlisk

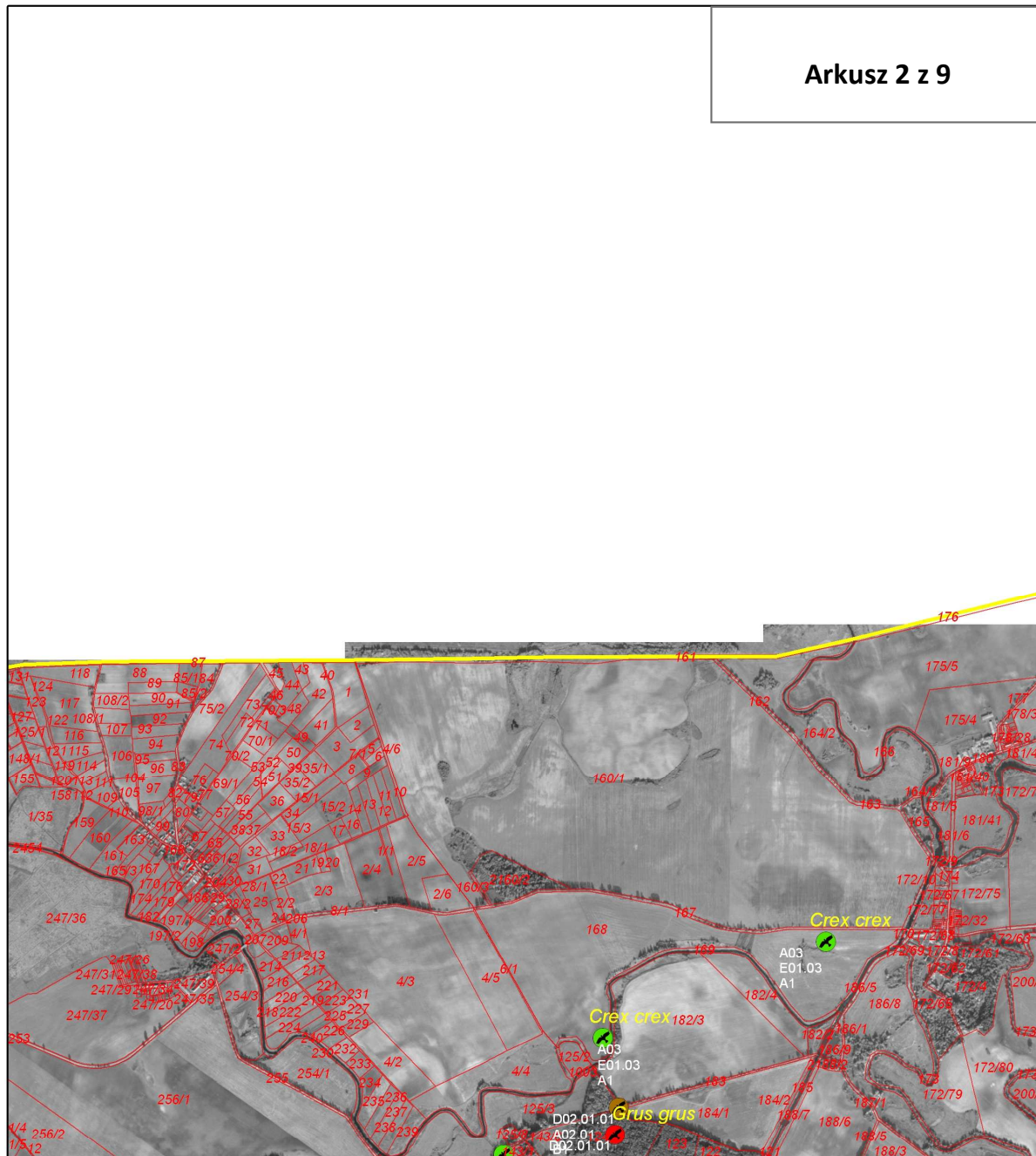


arkusz 1 z 9




- granica obszaru N2000
- orlik krzykliwy
- derkacz
- dzięcioł białostrzbiety
- żuraw
- działki ewidencyjne

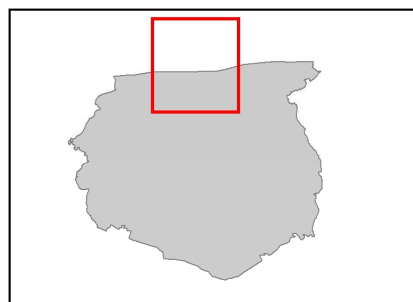
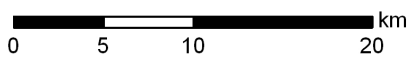


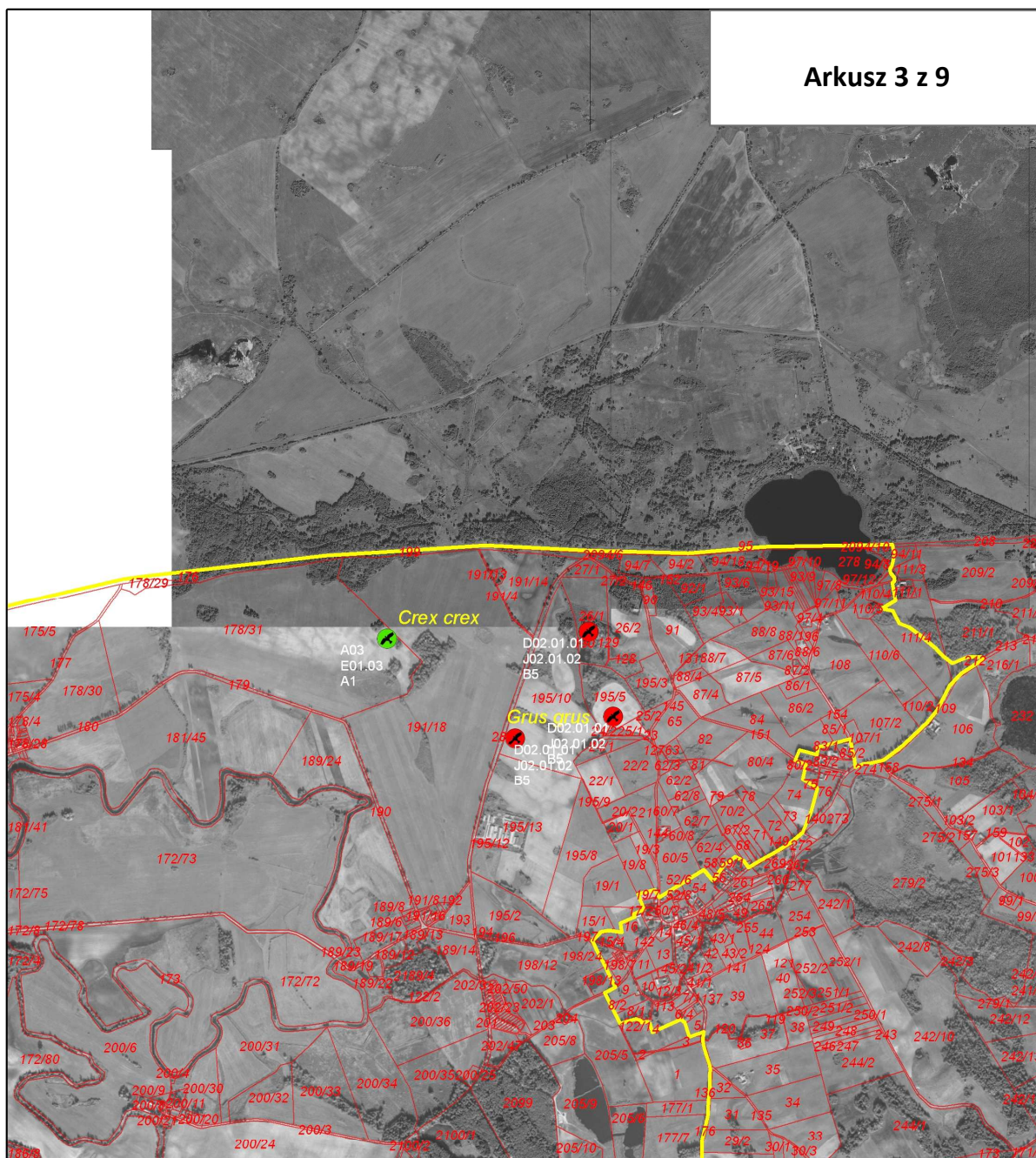
Arkusz 2 z 9



arkusz 2 z 9


-  granica obszaru N2000
-  orlik krzykliwy
-  derkacz
-  dzięcioł białogrzbiety
-  żuraw
-  działki ewidencyjne

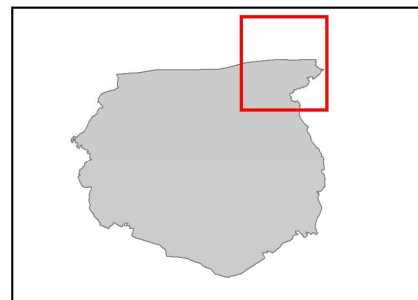
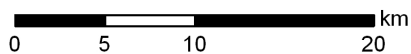


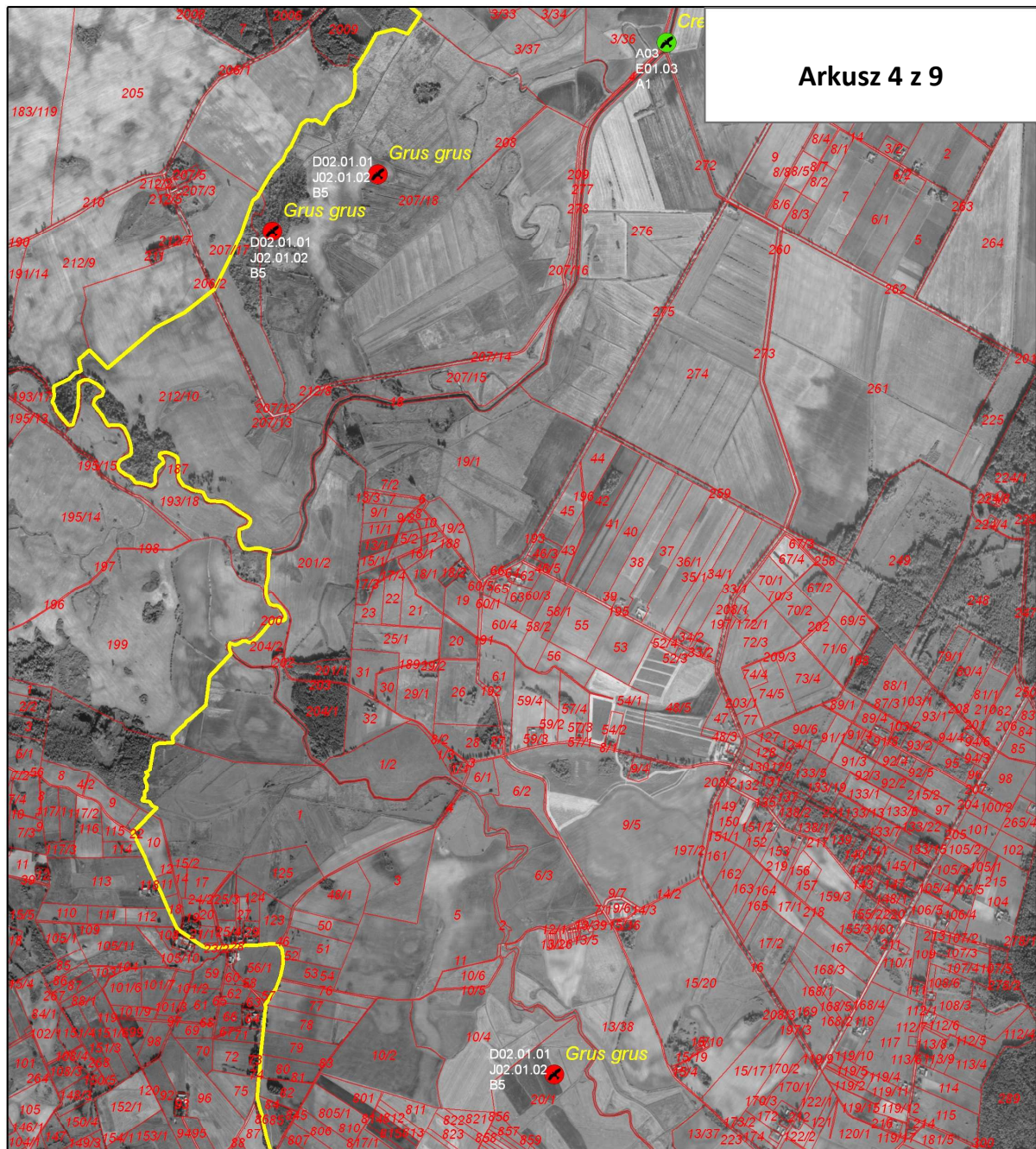


Arkusz 3 z 9







arkusz 3 z 9

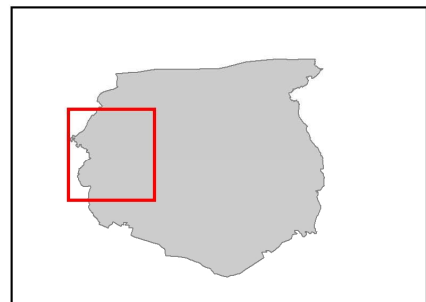
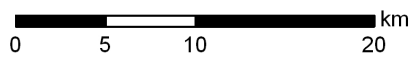
-  granica obszaru N2000
-  orlik krzykliwy
-  derkacz
-  dzięcioł białogrzbiety
-  żuraw
-  działki ewidencyjne

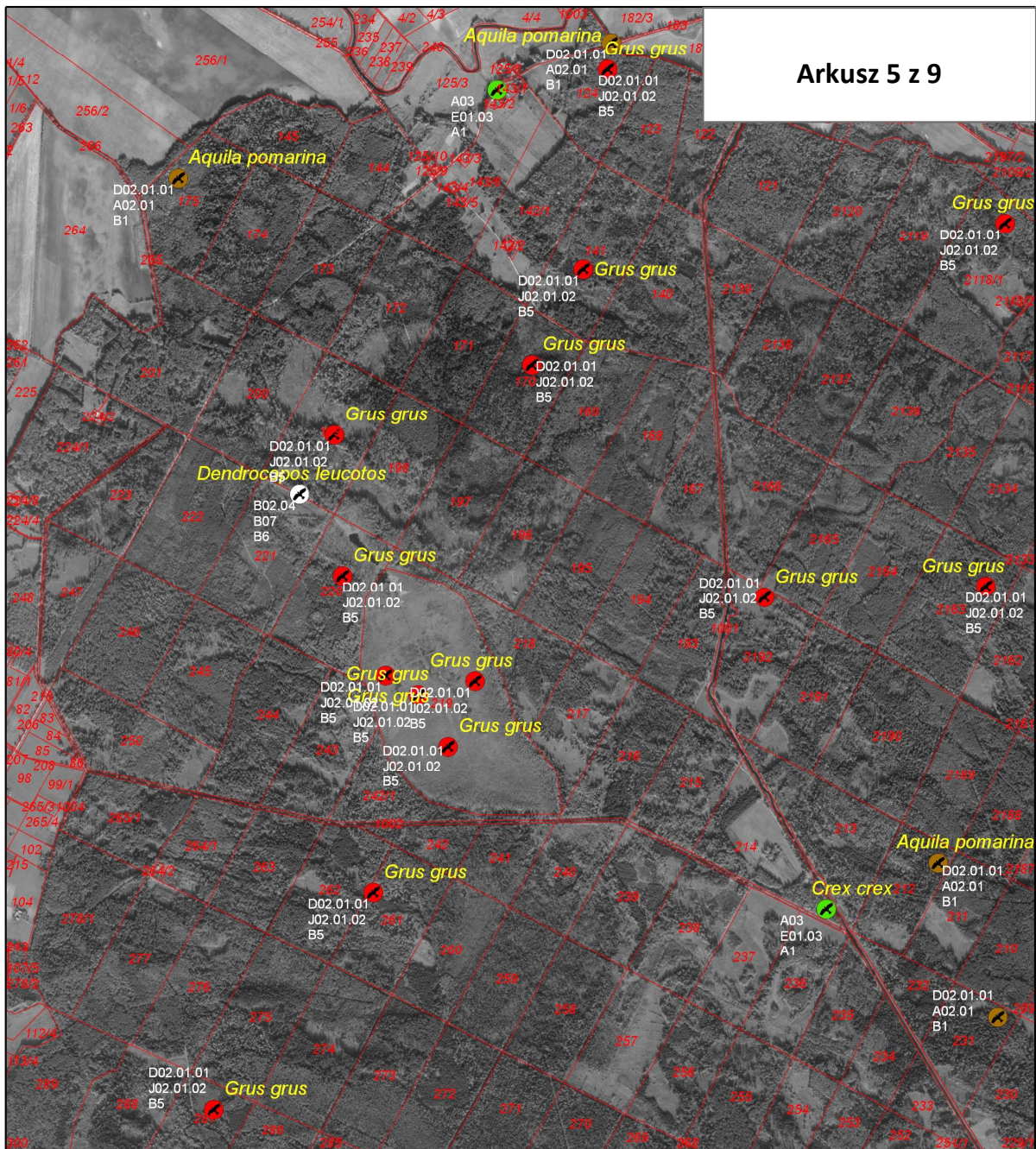







arkusz 4 z 9

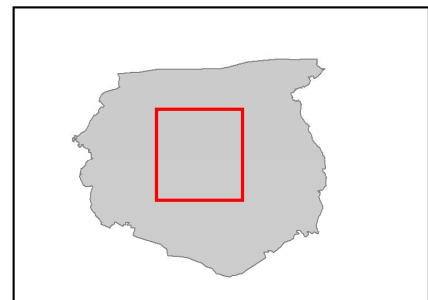
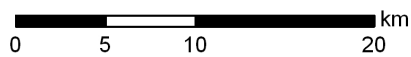
-  granica obszaru N2000
-  orlik krzykliwy
-  derkacz
-  dzięcioł białogrzbiety
-  żuraw
-  działki ewidencyjne

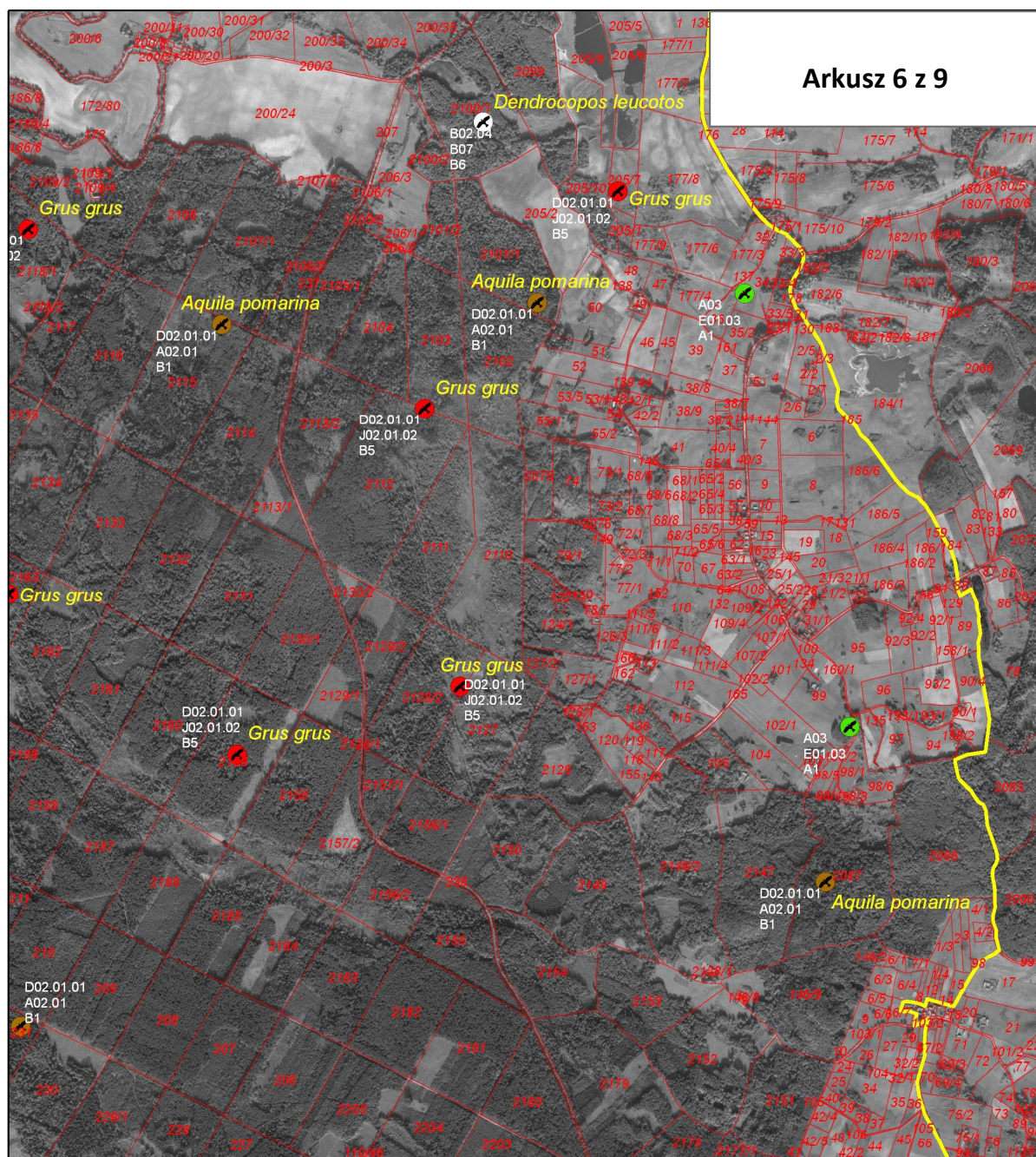




arkusz 5 z 9

-  granica obszaru N2000
-  orlik krzykliwy
-  derkacz
-  dzięcioł białogrzbisty
-  żuraw
-  działki ewidencyjne

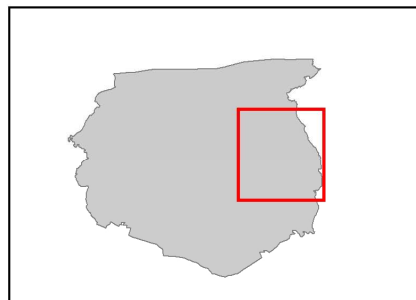
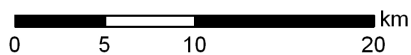


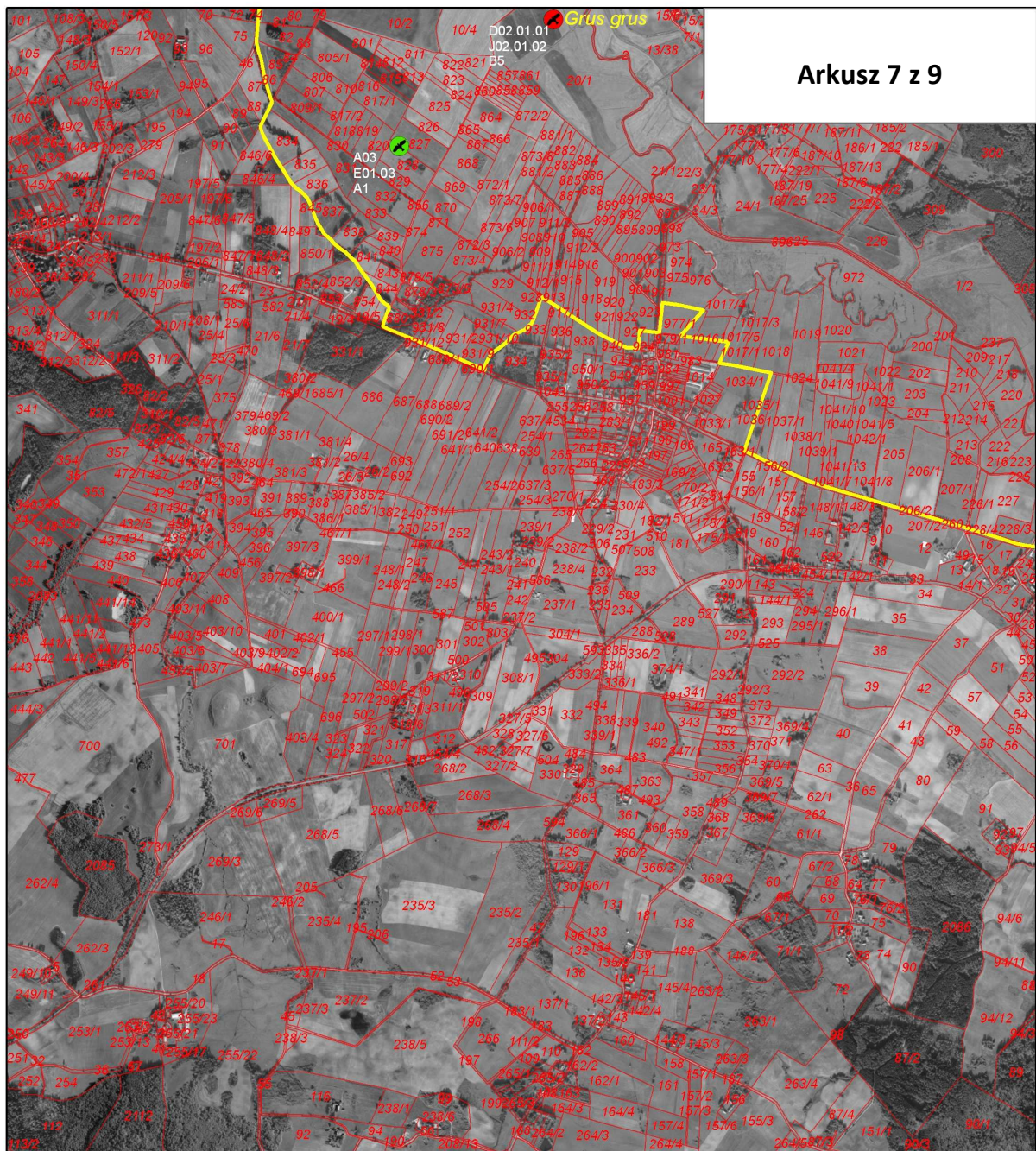


Arkusz 6 z 9


arkusz 6 z 9

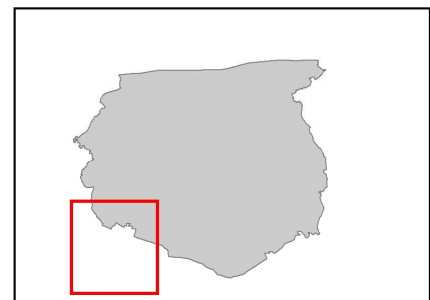
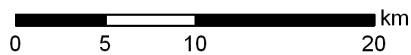
- granica obszaru N2000
- orlik krzykliwy
- derkacz
- dzięcioł białogrzbiety
- żuraw
- działki ewidencyjne

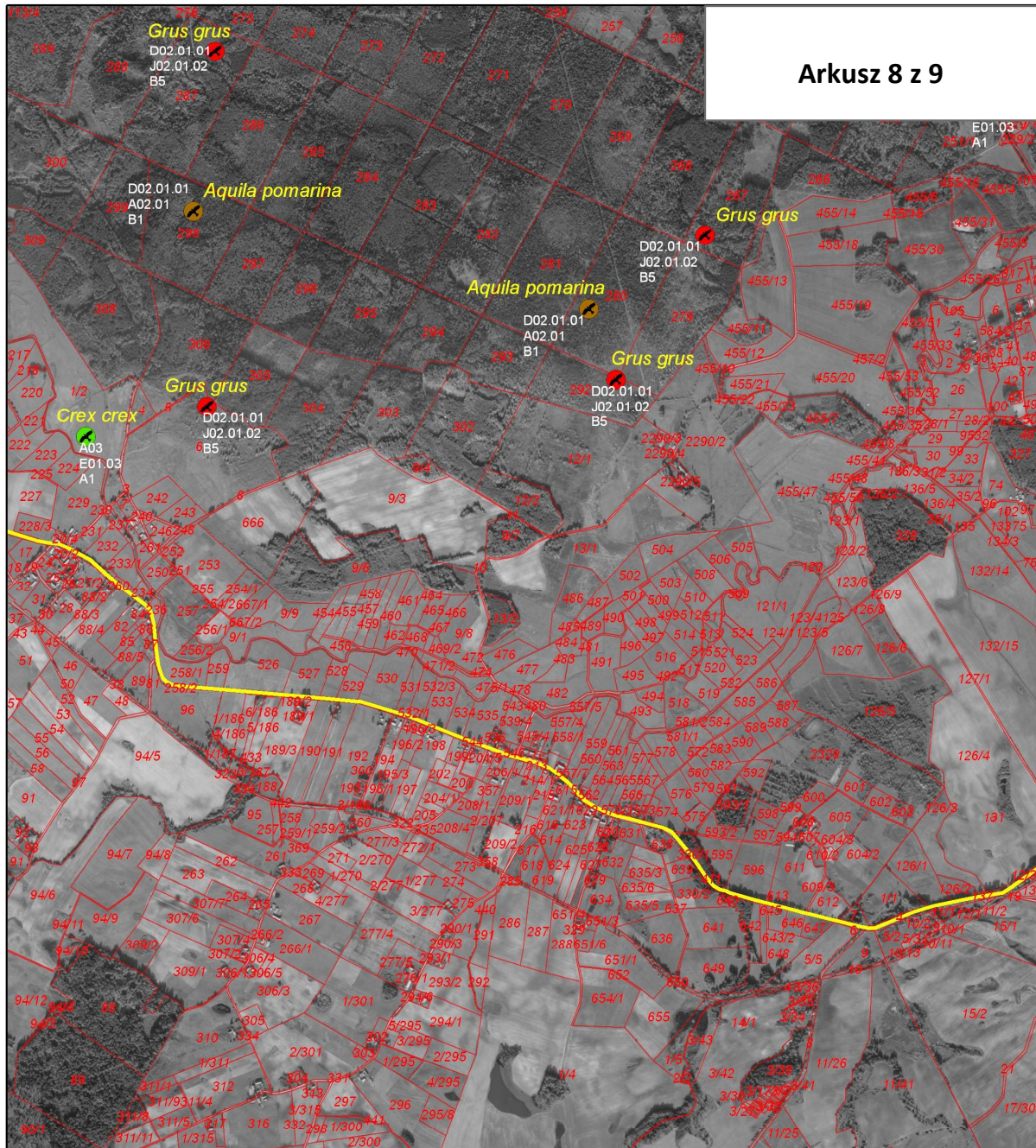




arkusz 7 z 9



-  granica obszaru N2000
-  orlik krzykliwy
-  derkacz
-  dzięcioł białostrzbiety
-  żuraw
-  działki ewidencyjne

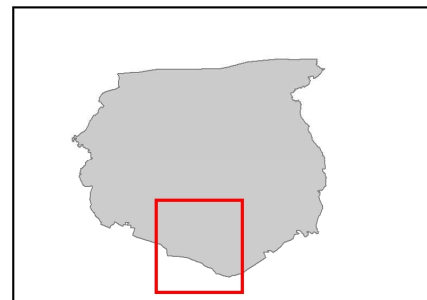
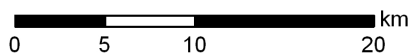


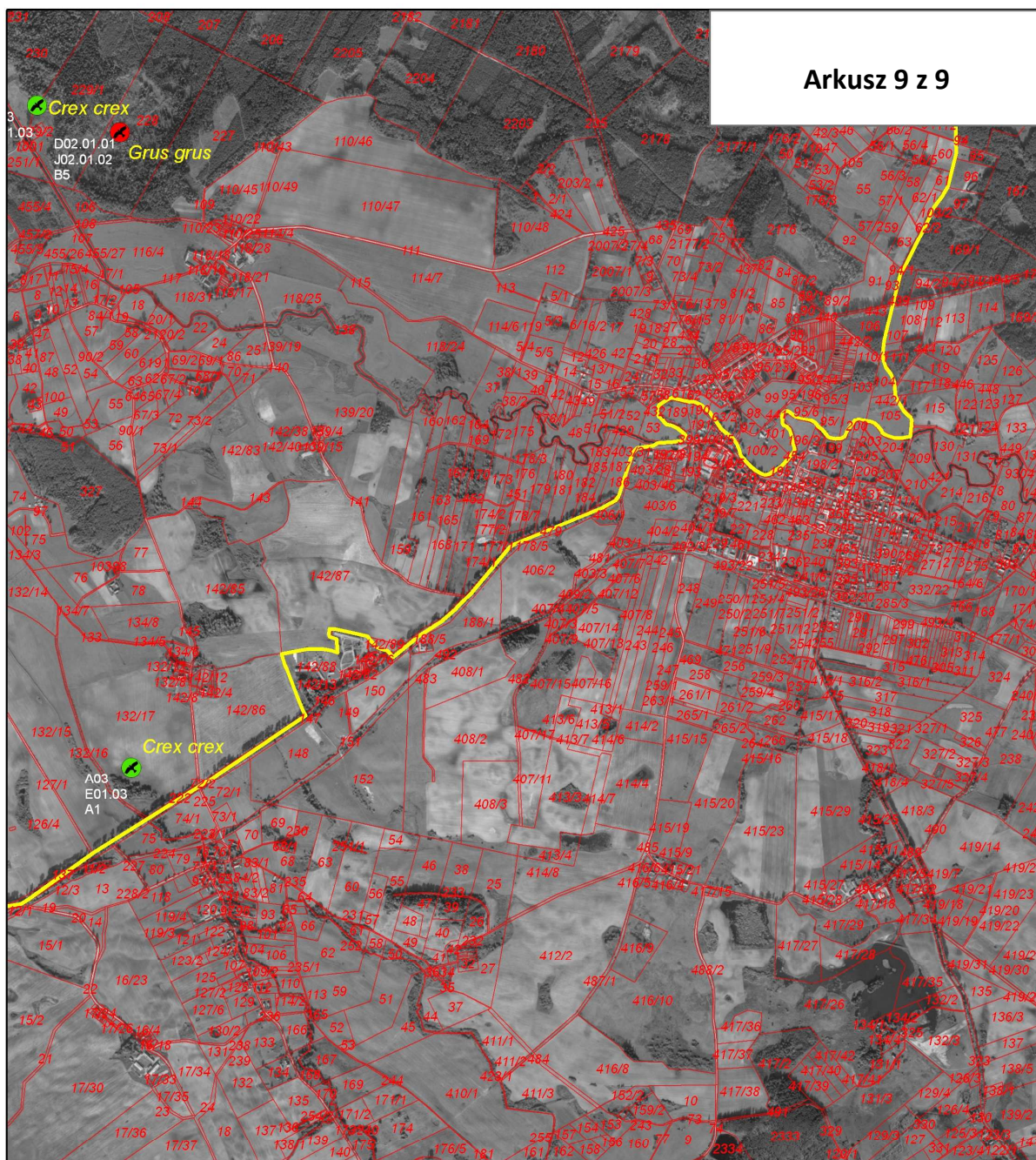


Arkusz 8 z 9

arkusz 8 z 9

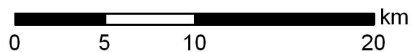
-  granica obszaru N2000
-  orlik krzykliwy
-  derkacz
-  dzięcioł białogrzbiety
-  żuraw
-  działki ewidencyjne





arkusz 9 z 9

-  granica obszaru N2000
-  orlik krzykliwy
-  derkacz
-  dzięcioł białogrzbiety
-  żuraw
-  działki ewidencyjne



Załącznik nr 7 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 05 listopada 2014 r.

Wskazania do zmian w istniejącym studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Budry i Banie Mazurskie, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gminy Banie Mazurskie, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków ptaków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 Lasy Skaliskie PLB280011.

Lp.	Nazwa planu	Wskazanie do zmiany
1.	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Budry (Uchwała Nr XXX/138/01 Rady Gminy Budry z dnia 18 czerwca 2001 r. i Uchwała Nr XXXIV/203/2009 Rady Gminy Budry z dnia 20 października 2009 r.)</p>	<p>Zmiana dotyczy wyznaczenia w rysunku Studium terenów pod zalesienia. Proponuje się odstąpienie od zalesień łąk – siedlisk derkacza – położonych na południowy zachód od wsi Budry.</p> <p>Zmiana dotyczy dopuszczenia realizacji elektrowni wiatrowych na podstawie planów miejscowych bez wskazania lokalizacji. Proponuje się wprowadzenie zapisu zakazującego lokalizacji farm wiatrowych w obrębie ostoi i w odległości 20 km od jej granic na terenie gminy.</p> <p>Wprowadzenie do studium zapisu dotyczącego zapobiegania lokalizacji ferm norki amerykańskiej na terenie obszaru Natura 2000 Lasy Skaliskie i w odległości co najmniej 50 km od jego granic.</p>
2.	<p>Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części wsi: Banie Mazurskie, Miczuły, Dąbrówka Polska, Grodzisko (Uchwała Nr XXIV/132/2009 Rady Gminy Banie Mazurskie z dnia 28 października 2009 r.)</p>	<p>Zmiana dotyczy ustalenia terenów przeznaczonych pod lokalizację elektrowni wiatrowych. Proponuje się odstąpienie od ustaleń dotyczących realizacji elektrowni wiatrowych.</p>
3.	<p>Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego elektrowni wiatrowych w obrębie geodezyjnym Grodzisko, Dąbrówka (Uchwała Nr XXI/140/2005 Rady Gminy Banie Mazurskie z dnia 25 sierpnia 2005 r. i Uchwała Nr XXI/144/2005 Rady Gminy Banie Mazurskie z dnia 13 października 2005 r.)</p>	<p>Zmiana dotyczy ustalenia terenów przeznaczonych pod lokalizację elektrowni wiatrowych. Proponuje się odstąpienie od ustaleń dotyczących realizacji elektrowni wiatrowych.</p>
4.	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Banie Mazurskie (Uchwała Nr XVIII/130/2000 Rady Gminy Banie Mazurskie z dnia 30 sierpnia 2000 r.)</p>	<p>Wprowadzenie do studium zapisu dotyczącego zapobiegania lokalizacji ferm norki amerykańskiej na terenie obszaru Natura 2000 Lasy Skaliskie i w odległości co najmniej 50 km od jego granic.</p>