



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

---

Poznań, dnia 30 listopada 2015 r.

Poz. 7255

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU

z dnia 24 listopada 2015 r.

#### **w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007**

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

§ 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007, zwanego dalej obszarem Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 1.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 2.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony dzięcioła średniego *Dendrocopos medius* i dzięcioła zielonosiwego *Picus canus* i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 3.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4.

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

§ 7. Współrzędne geograficzne kwadratów badawczych do monitoringu populacji dzięcioła średniego zawiera załącznik nr 6.

§ 8. Współrzędne geograficzne kwadratów badawczych do monitoringu populacji dzięcioła zielonosiwego zawiera załącznik nr 7.

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

Regionalny  
Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Poznaniu  
(-) Jolanta Ratajczak

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Poznaniu  
z dnia 24 listopada 2015 r.

### Opis granic obszaru Natura 2000

Granice obszaru opisano w oparciu o punkty załamania, dla których podano współrzędne geograficzne w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

Nr	X	Y
1	413884,33	442879,97
2	413883,74	442798,43
3	413883,32	442738,73
4	413883,76	442665,51
5	413886,30	442580,11
6	413886,38	442528,36
7	413877,59	442429,24
8	413863,42	442283,86
9	413908,44	442264,39
10	413910,58	442260,27
11	413959,87	442165,54
12	414005,76	442077,32
13	414061,58	441970,05
14	414068,35	441957,02
15	414068,98	441955,82
16	414127,07	441844,15
17	414172,76	441756,34
18	414176,18	441749,76
19	414179,24	441743,88
20	414219,94	441665,66
21	414467,11	441667,55
22	414490,76	441443,08
23	414577,31	440967,06
24	414723,00	440130,42
25	414836,95	439464,00
26	414883,11	439182,71
27	414940,81	438951,92
28	415079,29	438487,44
29	415173,05	438194,61
30	415262,49	437907,56
31	415390,87	437520,97
32	415532,23	437085,34
33	415618,78	436819,93
34	415657,73	436700,20
35	415680,80	436571,82
36	415532,23	436274,67

37	415462,99	436154,94
38	415383,65	436004,92
39	415289,89	435837,60
40	415222,10	435710,66
41	415161,51	435590,93
42	415128,33	435510,15
43	415106,70	435377,45
44	415066,31	435306,76
45	414966,78	435192,81
46	414835,51	435039,90
47	414757,62	434928,83
48	414682,61	434780,26
49	414629,24	434636,01
50	414617,61	434621,58
51	414605,27	434559,21
52	414605,17	434558,70
53	414584,11	434462,62
54	414564,47	434364,72
55	414541,79	434265,01
56	414541,54	434263,87
57	414540,17	434257,82
58	414532,57	434155,08
59	414455,55	433858,03
60	414385,14	433730,41
61	414330,13	433589,59
62	414204,71	433453,16
63	414022,08	433371,75
64	413819,65	433316,74
65	413604,01	433235,33
66	413452,19	433156,11
67	413315,76	433074,70
68	413126,53	432944,88
69	413003,31	432841,46
70	412910,90	432828,26
71	412776,67	432808,46
72	412539,03	432757,85
73	412466,42	432643,43

74	412338,80	432608,22
75	412252,98	432597,22
76	411753,50	432374,98
77	411324,43	432183,55
78	411331,03	432049,33
79	411361,83	431908,50
80	411432,25	431516,84
81	411438,85	431439,83
82	411454,25	431310,00
83	411632,48	430689,50
84	411790,94	430135,85
85	411849,15	429889,79
86	411891,48	429736,33
87	411928,53	429614,62
88	411753,90	429572,29
89	411767,13	429307,70
90	411689,69	428878,60
91	411526,16	428899,53
92	411497,88	428784,63
93	411467,81	428657,82
94	411430,12	428467,55
95	411328,83	428482,53
96	411199,01	428493,53
97	411053,78	428449,52
98	410904,16	428398,91
99	410736,93	428352,71
100	410600,51	428260,29
101	410424,48	428159,07
102	410250,65	428060,06
103	410147,23	428038,05
104	410070,22	428027,05
105	410008,61	427967,64
106	409955,80	427923,64
107	410624,71	427776,21
108	411044,98	427686,00
109	411133,00	427672,79
110	411097,79	427393,35
111	411174,80	427380,14
112	411172,60	427047,89
113	411150,60	426728,83
114	411159,40	426563,81
115	411174,80	426315,16
116	411155,00	426233,75
117	411055,98	426007,11
118	410950,37	425798,08
119	410919,56	425633,05
120	410882,84	425403,57

121	410867,67	425303,07
122	410842,68	425183,72
123	410828,68	425152,83
124	410824,53	425145,62
125	410821,83	425142,57
126	410780,68	425062,33
127	410753,12	425004,29
128	410724,45	424946,93
129	410724,54	424936,76
130	410744,56	424772,53
131	410746,40	424753,35
132	410743,53	424381,04
133	410736,93	424141,20
134	410602,71	424015,78
135	410538,90	423938,77
136	410470,69	423467,89
137	410459,68	423366,67
138	410470,69	423236,85
139	410497,09	422946,40
140	410552,10	422781,37
141	410611,51	422592,14
142	410634,71	422534,36
143	410610,90	422497,32
144	410557,98	422378,25
145	410526,23	422124,25
146	410513,00	422034,29
147	410489,19	421896,71
148	410579,15	421843,79
149	410706,15	421817,34
150	410716,73	421711,50
151	410728,13	421538,16
152	410712,73	421447,95
153	410642,31	421333,53
154	410609,31	421166,30
155	410582,90	421098,09
156	410510,29	421005,67
157	410420,08	420864,85
158	410413,48	420818,64
159	410354,07	420680,02
160	410292,46	420600,81
161	410246,25	420501,79
162	410208,84	420462,18
163	410156,03	420380,77
164	410107,62	420261,95
165	410079,02	420195,94
166	409986,60	420094,72
167	409973,40	420019,91

168	409975,60	419934,09
169	409970,61	419806,50
170	410544,75	419777,39
171	410568,56	419711,25
172	410497,13	419613,35
173	410396,59	419629,23
174	410372,77	419414,91
175	409941,50	419422,85
176	409854,19	418848,70
177	409645,17	418893,68
178	409626,65	418954,54
179	409420,27	419028,62
180	409073,45	418528,06
181	408952,43	418275,01
182	408723,67	417866,98
183	408703,73	417826,83
184	408585,57	417806,68
185	408578,76	417799,73
186	408259,31	417456,48
187	408248,31	417412,47
188	407986,47	417392,67
189	407530,99	417372,86
190	407471,58	417386,07
191	407348,36	417403,67
192	407165,73	417430,07
193	407090,92	417280,45
194	407042,51	417192,43
195	407106,32	416936,09
196	407156,93	416753,46
197	407155,83	416708,35
198	407081,02	416666,54
199	406947,89	416602,73
200	406808,17	416538,92
201	406576,03	416552,13
202	406461,61	416534,52
203	406374,70	416515,82
204	406247,91	416509,78
205	406165,89	416541,53
206	406120,91	416575,93
207	406049,47	416687,05
208	405798,12	416824,64
209	405475,33	416993,97
210	405038,76	417237,39
211	404721,26	417192,41
212	404649,82	416980,74
213	404385,56	416099,95

214	404168,28	415356,20
215	404115,36	415353,55
216	404107,43	415319,16
217	404070,38	415279,47
218	404051,86	415239,78
219	404059,80	415197,45
220	404017,47	415126,01
221	403906,34	415107,49
222	403779,34	415126,01
223	403321,61	415133,95
224	403356,01	415091,61
225	402948,55	414916,99
226	402586,07	414752,95
227	402324,13	414612,72
228	402023,72	414448,48
229	401969,56	414418,87
230	401441,47	414113,02
231	401289,61	414041,22
232	401220,82	414229,07
233	401249,92	414274,05
234	401207,59	414480,43
235	401144,09	414628,59
236	401077,94	414707,97
237	401083,23	414956,68
238	401107,05	414972,55
239	401112,34	414991,07
240	401043,55	415020,18
241	401067,36	415253,01
242	401136,15	415239,78
243	401133,50	415329,74
244	401141,44	415491,14
245	401162,61	415615,49
246	401236,69	415623,43
247	401342,53	415723,97
248	401342,53	415766,30
249	401239,34	415784,82
250	401257,86	416046,76
251	401326,65	416015,01
252	401331,94	416062,64
253	401342,53	416059,99
254	401337,23	416089,10
255	401215,53	416099,68
256	401215,53	416208,16
257	401226,11	416340,45
258	401178,48	416345,74
259	401186,42	416414,53
260	401152,02	416425,12

261	401204,94	416594,45
262	401284,32	416512,43
263	401313,42	416443,64
264	401401,86	416647,84
265	401318,61	416847,73
266	401232,43	416933,89
267	401181,83	416947,09
268	401232,43	417105,52
269	401155,42	417114,32
270	401159,82	417193,53
271	401034,40	417307,95
272	401008,00	417365,16
273	400959,59	417409,17
274	400849,57	417404,77
275	400783,56	417404,77
276	400693,34	417422,37
277	400587,73	417453,18
278	400552,52	417464,18
279	400504,11	417466,38
280	400446,90	417453,18
281	400363,29	417442,18
282	400314,88	417450,98
283	400240,07	417490,58
284	400143,25	417547,79
285	400017,83	417585,20
286	399929,82	417587,40
287	399839,60	417580,80
288	399731,78	417543,39
289	399577,76	417488,38
290	399487,54	417391,57
291	399333,52	417272,75
292	399146,48	417164,93
293	398952,85	417043,91
294	398753,53	416898,51
295	398728,44	416880,20
296	398609,37	416861,68
297	398519,42	416861,68
298	398437,39	416877,56
299	398395,06	416914,60
300	398360,67	416956,93
301	398360,67	417038,95
302	398276,00	417075,99
303	398225,73	417136,85
304	398175,46	417208,28
305	398109,31	417287,66
306	398064,33	417361,74

307	398024,64	417388,20
308	397984,96	417414,66
309	397929,39	417443,76
310	397879,12	417480,81
311	397857,96	417531,08
312	397852,66	417560,18
313	397847,37	417589,29
314	397831,50	417642,20
315	397810,33	417708,35
316	397799,75	417787,72
317	397781,23	417872,39
318	397741,54	417949,12
319	397704,50	418025,85
320	397667,46	418110,52
321	397619,83	418192,54
322	397574,85	418237,52
323	397532,52	418282,50
324	397414,79	418273,91
325	397328,98	418245,31
326	397210,16	418225,51
327	397095,74	418203,50
328	396992,32	418190,30
329	396937,31	418161,70
330	396873,50	418108,89
331	396778,89	417996,67
332	396732,68	417946,06
333	396717,28	417904,25
334	396642,46	417827,24
335	396561,05	417792,03
336	396506,04	417783,23
337	396402,62	417767,83
338	396325,61	417750,23
339	396290,40	417844,84
340	396182,59	417880,05
341	396127,58	417902,05
342	396002,16	417930,66
343	395903,14	417983,47
344	395852,53	418036,27
345	395782,12	418075,88
346	395680,90	418150,69
347	395643,50	418192,50
348	395590,69	418104,49
349	395504,87	418146,29
350	395476,27	418100,09
351	395328,84	418201,30
352	395333,24	418262,91
353	395256,23	418271,71

354	395271,63	418485,15
355	395150,61	418562,16
356	395133,01	418524,76
357	394915,17	418599,57
358	394899,77	418597,37
359	394835,96	418610,57
360	394739,14	418650,18
361	394710,54	418632,58
362	394587,32	418691,98
363	394475,10	418729,39
364	394415,69	418645,78
365	394373,88	418680,98
366	394343,08	418722,79
367	394314,47	418788,80
368	394268,26	418828,41
369	394219,22	418838,82
370	394198,64	418851,80
371	394128,02	418880,04
372	394073,29	418891,80
373	393992,68	418907,56
374	393984,14	418903,23
375	393917,17	418916,77
376	393869,65	418925,89
377	393861,29	418920,85
378	393842,27	418907,56
379	393745,96	418882,72
380	393646,94	418866,77
381	393578,10	418865,77
382	393408,15	418889,89
383	393410,63	418914,31
384	393414,72	418992,49
385	393416,88	419048,27
386	393418,45	419088,85
387	393179,09	419179,74
388	392989,70	419254,26
389	392984,47	419256,23
390	392956,30	419267,35
391	392788,10	419330,00
392	392734,27	419351,32
393	392728,15	419353,91
394	392600,93	419403,51
395	392434,73	419467,04
396	392325,65	419509,46
397	392320,12	419511,64
398	392225,91	419547,01
399	392156,57	419573,55

400	392120,30	419587,01
401	392088,07	419598,84
402	392005,10	419628,29
403	391941,70	419650,51
404	391910,92	419512,79
405	391872,22	419532,00
406	391854,15	419536,38
407	391812,91	419538,29
408	391790,96	419536,99
409	391751,92	419538,13
410	391698,52	419554,84
411	391659,65	419577,98
412	391645,11	419586,25
413	391635,86	419590,95
414	391625,01	419595,39
415	391598,37	419599,45
416	391592,78	419601,22
417	391559,69	419613,94
418	391551,26	419617,28
419	391516,01	419621,15
420	391504,55	419623,17
421	391478,69	419625,64
422	391444,65	419628,33
423	391427,09	419628,57
424	391412,60	419628,93
425	391398,11	419629,30
426	391476,00	419847,18
427	391546,41	420054,01
428	391647,62	420296,05
429	391731,24	420494,09
430	391784,05	420577,70
431	391801,65	420644,81
432	391819,25	420711,92
433	391781,85	420826,34
434	391691,63	420967,17
435	391605,82	421055,18
436	391513,40	421171,80
437	391453,99	421288,42
438	391423,19	421378,64
439	391398,98	421462,25
440	391370,38	421693,29
441	391363,78	421796,71
442	391357,18	421972,74
443	391082,13	421955,13
444	390813,68	421999,14
445	390670,66	422025,54
446	390573,84	422091,56

447	390256,99	422487,62
448	390358,25	422721,57
449	390291,74	422812,47
450	390154,28	422925,54
451	390050,08	422974,31
452	389937,01	423034,17
453	389786,25	423071,86
454	389624,41	423062,99
455	389517,99	423043,04
456	389391,62	423065,21
457	389116,71	423171,63
458	388436,08	423391,12
459	388254,28	423136,16
460	388116,82	423191,58
461	388030,36	423222,62
462	387917,29	423235,92
463	387813,09	423291,35
464	387744,36	423364,51
465	387589,17	423413,29
466	387307,60	423521,92
467	387192,32	423495,32
468	387156,85	423457,63
469	387057,08	423424,37
470	386986,13	423402,20
471	386930,71	423324,60
472	386833,16	423295,78
473	386746,69	423275,83
474	386655,80	423273,61
475	386571,55	423244,79
476	386416,35	423209,32
477	386334,32	423058,56
478	386294,42	423058,56
479	386210,17	423098,47
480	386021,72	422745,96
481	385571,66	423107,33
482	385261,28	423362,29
483	384979,71	423599,52
484	384724,75	423847,83
485	384609,47	423936,51
486	384509,70	423940,94
487	384232,57	423983,07
488	384039,69	423991,93
489	383957,66	424020,75
490	383791,38	424162,65
491	383121,84	424603,84
492	382835,84	424792,28

493	382248,32	425155,88
494	382069,19	425177,45
495	382086,85	425569,42
496	382090,38	425629,45
497	382164,53	425777,76
498	382261,64	426012,59
499	382334,03	426153,83
500	382448,80	426208,57
501	382759,54	426302,15
502	382946,70	426365,71
503	383848,92	426635,85
504	383970,75	426671,16
505	384051,97	426667,63
506	384115,53	426671,16
507	384129,66	426692,35
508	384186,16	426759,44
509	384230,30	426755,91
510	384276,20	426738,25
511	384458,06	426683,52
512	384516,32	426775,33
513	384541,04	426773,56
514	384661,10	426740,02
515	384788,23	426681,75
516	384842,96	426660,56
517	384876,51	426665,86
518	384936,54	426653,50
519	384993,04	426595,24
520	385060,13	426574,05
521	385111,33	426574,05
522	385185,49	426614,66
523	385287,89	426658,80
524	385374,41	426678,22
525	385441,50	426842,42
526	385524,49	426796,52
527	385658,67	426803,58
528	385773,44	426838,89
529	385814,05	426814,17
530	385902,33	426810,64
531	385916,45	426868,91
532	386138,92	426851,25
533	386158,34	426985,44
534	386250,15	426981,90
535	386281,93	427158,47
536	386417,88	427151,40
537	386449,66	427350,92
538	386975,82	427269,70
539	387037,61	427398,59

540	386857,52	427439,20
541	386951,10	427880,60
542	387125,89	427862,94
543	387145,31	427956,52
544	387279,51	427916,38
545	387351,89	427894,72
546	387358,95	427783,49
547	387507,26	427799,38
548	387510,79	427659,90
549	387456,06	427463,92
550	387514,33	427437,43
551	387514,33	427398,59
552	387897,46	427199,07
553	387904,53	427093,14
554	387998,10	426874,20
555	387892,17	426824,77
556	388059,90	426584,64
557	388275,30	426288,02
558	388298,26	426240,35
559	388270,01	426014,35
560	388229,40	425691,25
561	388199,38	425362,84
562	388317,68	425362,84
563	388764,38	425327,53
564	388974,48	425325,76
565	389091,01	425309,87
566	389380,57	425248,08
567	389727,10	425165,25
568	389742,52	425161,56
569	390224,53	425050,33
570	390528,22	424976,17
571	390771,87	424924,97
572	390847,79	425027,38
573	390884,87	425106,83
574	391054,37	425094,47
575	391199,15	425078,58
576	391460,46	425013,25
577	391675,86	424940,86
578	391915,99	424907,32
579	391923,05	424995,60
580	392106,67	424974,41
581	392459,79	424932,03
582	392742,29	424894,96
583	392948,87	424847,29
584	393132,49	424762,54
585	393610,97	424603,63

586	393619,80	424820,80
587	393665,70	425078,58
588	393868,03	425190,78
589	394283,43	424621,92
590	394495,09	424836,24
591	394595,64	424905,03
592	394696,18	424965,88
593	394958,12	424722,47
594	395119,51	424767,45
595	395198,89	424807,13
596	395241,22	424830,95
597	395246,51	424894,45
598	395325,89	424939,43
599	395418,49	424950,01
600	395529,62	424984,40
601	395691,01	425002,93
602	395955,60	425045,26
603	395983,95	424979,71
604	396155,21	424741,35
605	396338,83	424591,27
606	396388,27	424538,30
607	396462,43	424490,63
608	396767,88	424427,07
609	396946,20	424395,29
610	397048,61	424457,09
611	397161,61	424487,10
612	397541,21	424488,87
613	398291,60	424497,69
614	398394,00	424499,46
615	398551,14	424471,21
616	398701,22	424437,66
617	398817,37	424411,90
618	399139,09	424340,56
619	399275,04	424298,18
620	399481,62	424255,81
621	399598,15	424209,90
622	399772,94	424096,90
623	399857,69	424040,40
624	399961,86	423999,79
625	400140,19	423966,25
626	400609,84	423809,11
627	400842,90	423915,04
628	401121,87	424051,00
629	401107,74	424298,18
630	401047,71	425050,33
631	400991,21	425908,42
632	400976,14	426246,53

633	400715,46	426222,66
634	400710,17	426280,87
635	400572,59	426892,05
636	400379,44	427304,81
637	400572,59	428042,99
638	400763,09	428720,33
639	400315,94	428728,27
640	400112,21	428842,04
641	399895,25	428889,66
642	399757,67	428916,12
643	399628,02	428976,98
644	399453,40	429045,77
645	398585,56	429162,18
646	398553,81	429355,33
647	398519,42	429580,23
648	399061,81	430035,31
649	399334,33	430151,73
650	399748,59	430324,43
651	399705,32	430549,46
652	400021,22	430676,40
653	400225,98	430757,62
654	400813,36	430995,75
655	400760,44	431096,29
656	400710,17	431231,23
657	400538,19	431667,79
658	400395,32	431662,50
659	399966,69	431993,23
660	399649,19	432223,42
661	399620,08	432236,65
662	399680,94	432834,61
663	399744,44	433451,09
664	399797,36	434014,65
665	399805,29	434324,21
666	400027,54	434662,88
667	400591,11	434411,53
668	400651,59	434555,23
669	400774,20	434820,65
670	400925,66	435165,40
671	401039,61	435452,45
672	401192,52	435782,78
673	401264,64	435755,38
674	401289,16	435859,23
675	401394,46	436154,94
676	401619,49	436071,28
677	401900,78	437013,22
678	401993,09	436984,37

679	402101,88	437380,16
680	402440,55	437245,22
681	402414,09	437134,10
682	402932,67	436977,99
683	403165,51	437509,80
684	403445,67	438162,88
685	403653,39	438367,71
686	403715,42	438301,36
687	403848,13	438233,56
688	404097,68	437959,49
689	404217,40	437903,23
690	404331,36	437818,12
691	404409,25	437734,46
692	404458,30	437634,93
693	404508,78	437460,39
694	404520,32	437293,06
695	405319,46	437130,06
696	405828,65	437036,30
697	405844,52	437353,65
698	406182,06	437473,37
699	406479,21	437463,27
700	406697,03	437456,06
701	407248,06	437581,56
702	407439,91	437621,95
703	407533,67	437640,70
704	407618,77	437642,14
705	407690,90	437627,72
706	407880,39	437544,20
707	408240,23	437552,14
708	408274,62	437732,06
709	408354,44	437751,77
710	408495,80	437754,66
711	408756,89	437757,54
712	409189,64	437758,98
713	409180,98	437911,89
714	409150,69	438152,78
715	409129,05	438297,03
716	409088,66	438452,82
717	409062,70	438533,60
718	409049,72	438592,74
719	409006,44	438822,09
720	409007,52	438893,58
721	408610,64	438983,54
722	408615,94	439134,35
723	408618,58	439295,75
724	408618,58	439383,06
725	408870,04	439483,69

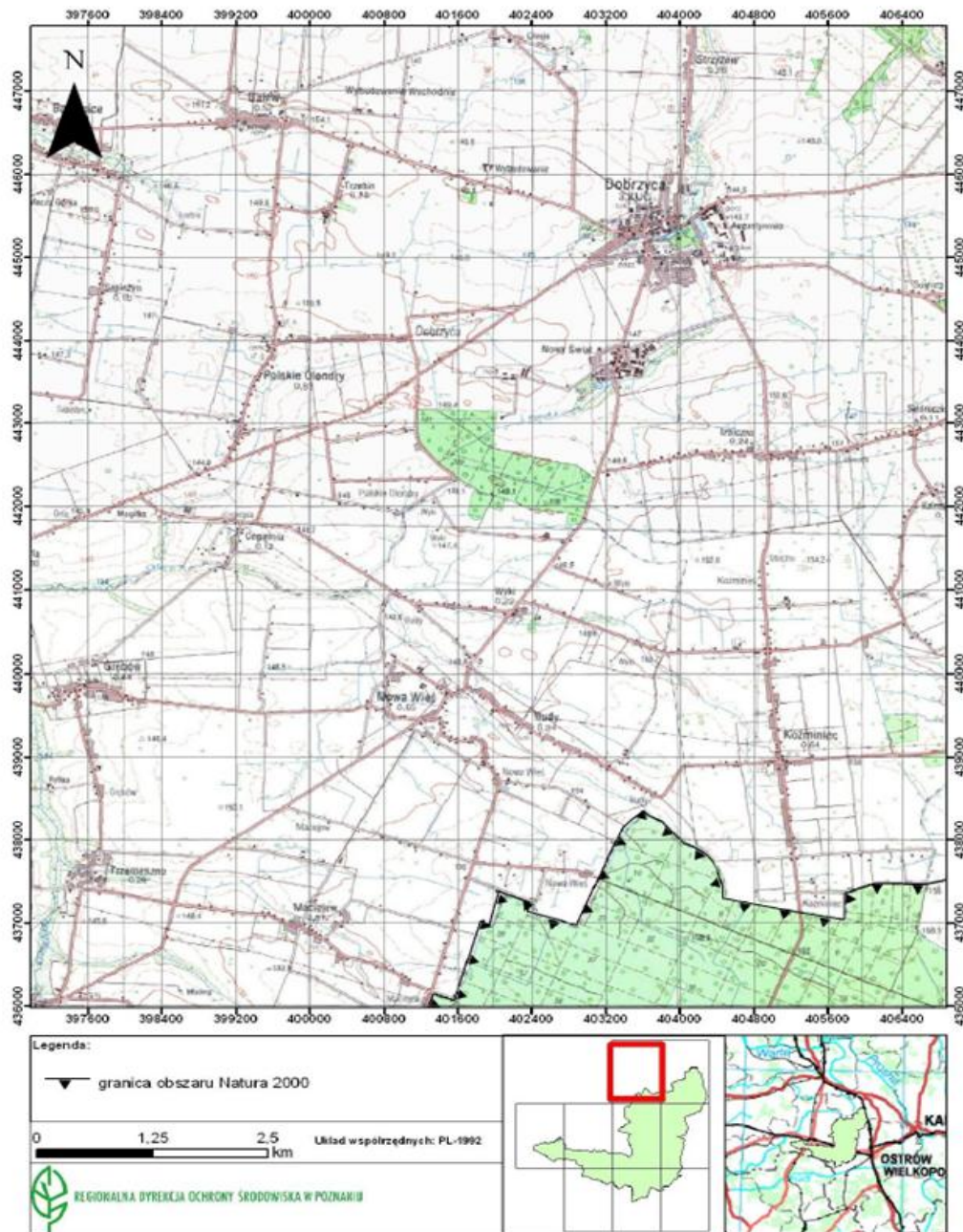
726	408964,36	439528,02
727	409005,79	439547,49
728	409007,23	439548,17
729	409068,24	439575,74
730	409179,31	439625,95
731	409193,49	439633,03
732	409228,49	439650,50
733	409278,06	439675,24
734	409413,91	439733,47
735	409426,65	439738,27
736	409418,06	439803,98
737	409416,11	439916,94
738	409551,70	439938,57
739	409815,67	440000,60
740	410065,22	440056,86
741	410311,89	440105,90
742	410679,72	440167,93
743	410896,43	440204,11
744	410896,20	440324,22
745	410896,14	440364,14
746	410896,10	440385,47
747	410896,06	440403,56
748	410896,05	440411,68
749	410895,78	440445,76
750	410895,77	440446,76
751	410895,02	440541,51
752	411063,04	440543,83
753	411160,44	440545,17
754	411185,48	440545,03
755	411186,49	440545,03
756	411223,67	440544,85
757	411268,80	440544,62
758	411287,96	440544,52
759	411288,96	440544,51
760	411320,82	440544,36
761	411322,28	440613,42
762	411329,41	440768,10
763	411336,62	440898,49
764	411338,75	440936,87
765	411338,89	440939,81
766	411338,98	440941,85
767	411340,37	440970,63
768	411347,27	441115,07
769	411347,77	441125,33
770	411348,28	441136,10
771	411348,34	441137,35

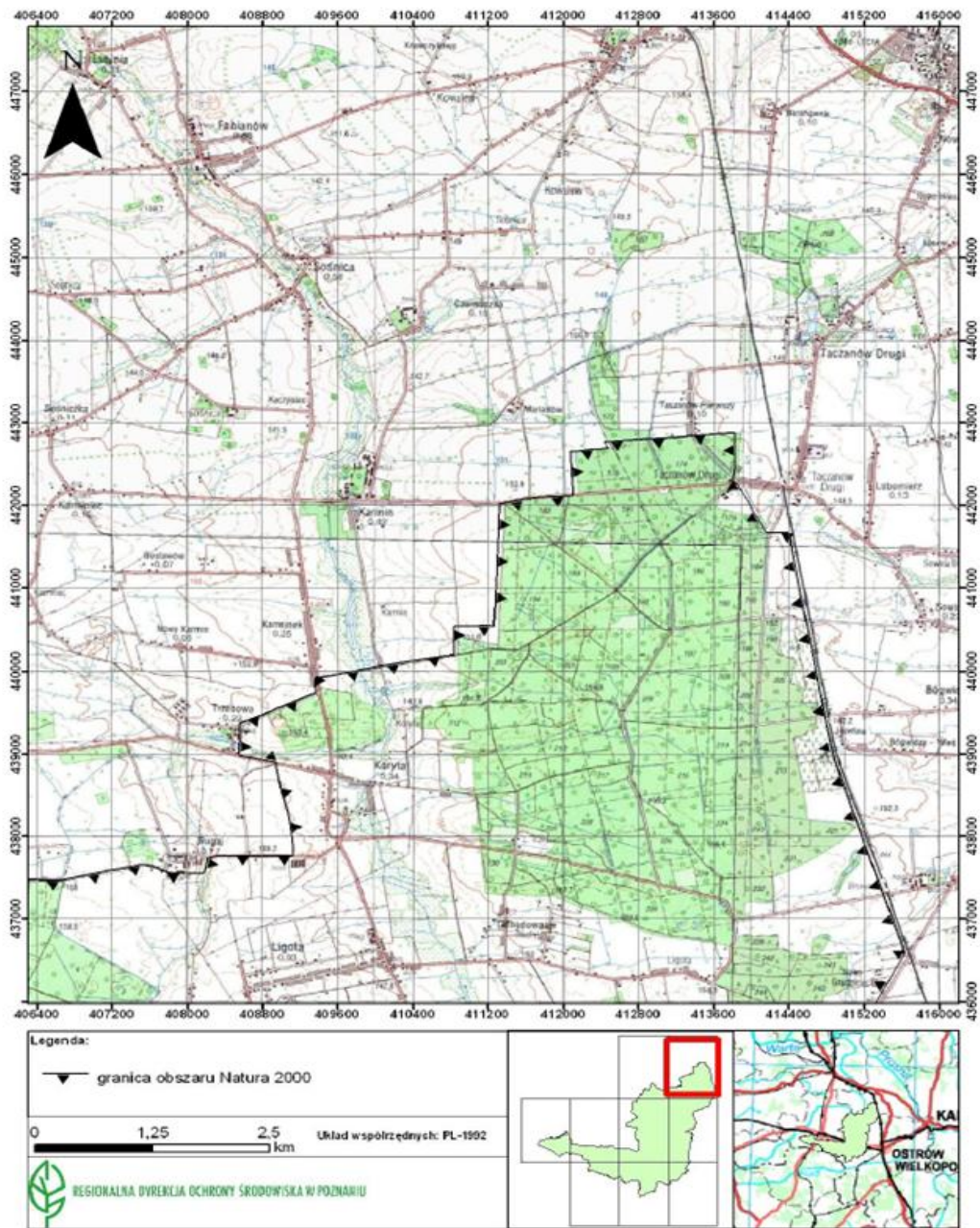
772	411355,21	441280,79
773	411355,78	441292,70
774	411359,84	441414,08
775	411360,33	441428,68
776	411361,47	441462,98
777	411361,54	441464,97
778	411365,03	441569,05
779	411366,74	441610,78
780	411370,41	441699,95
781	411367,94	441726,29
782	411372,86	441822,12
783	411374,83	441860,16
784	411376,67	441896,22
785	411380,53	441993,25
786	411375,43	442020,54
787	411423,46	442030,94
788	411492,54	442045,88
789	411640,67	442079,82
790	411644,72	442080,75
791	411790,09	442095,34
792	411797,77	442096,12
793	411888,38	442102,85
794	412063,03	442117,75
795	412078,52	442118,81
796	412080,60	442118,96
797	412171,86	442125,25
798	412171,70	442138,05
799	412170,20	442137,92
800	412162,74	442240,06
801	412159,03	442281,72
802	412153,63	442342,21
803	412150,21	442389,68
804	412141,41	442511,92
805	412131,61	442646,54
806	412227,24	442659,41
807	412341,52	442671,86
808	412344,60	442672,19
809	412417,93	442675,55
810	412531,99	442688,10
811	412497,50	442763,77
812	412498,56	442763,87
813	412501,19	442764,10
814	412701,88	442782,08
815	412906,49	442800,40
816	412911,60	442800,86
817	413048,23	442812,14

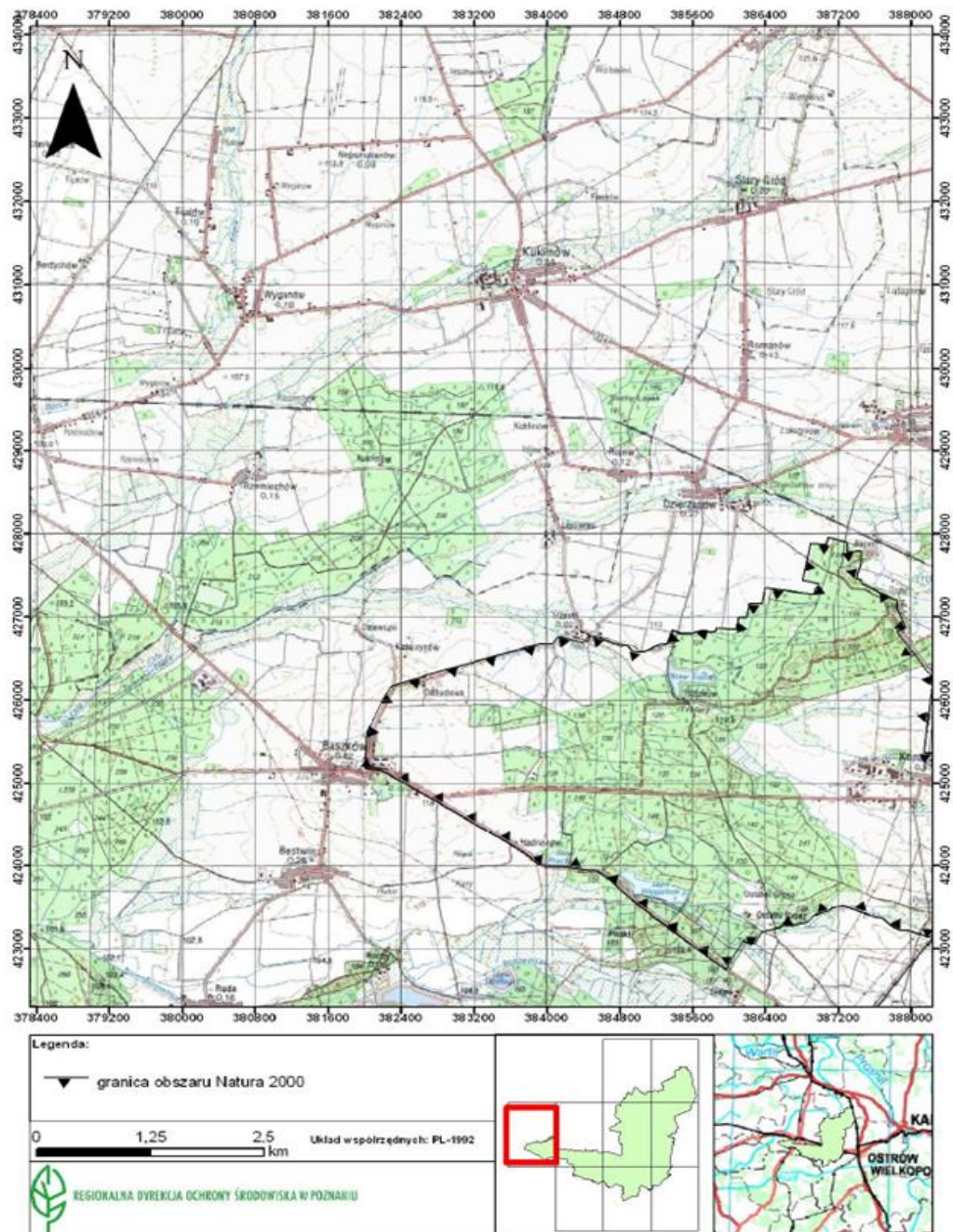
818	413 164,34	442821,72
819	413 265,21	442830,40
820	413 365,04	442838,99
821	413 368,15	442839,26
822	413 381,07	442839,86
823	413 504,60	442850,11
824	413 552,53	442854,05
825	413 610,27	442858,80
826	413 695,07	442865,39
827	413 704,45	442866,12
828	413 798,43	442873,33
829	413 815,11	442874,62
830	413 869,31	442878,81
831	413 876,82	442879,39
832	413 884,33	442879,97

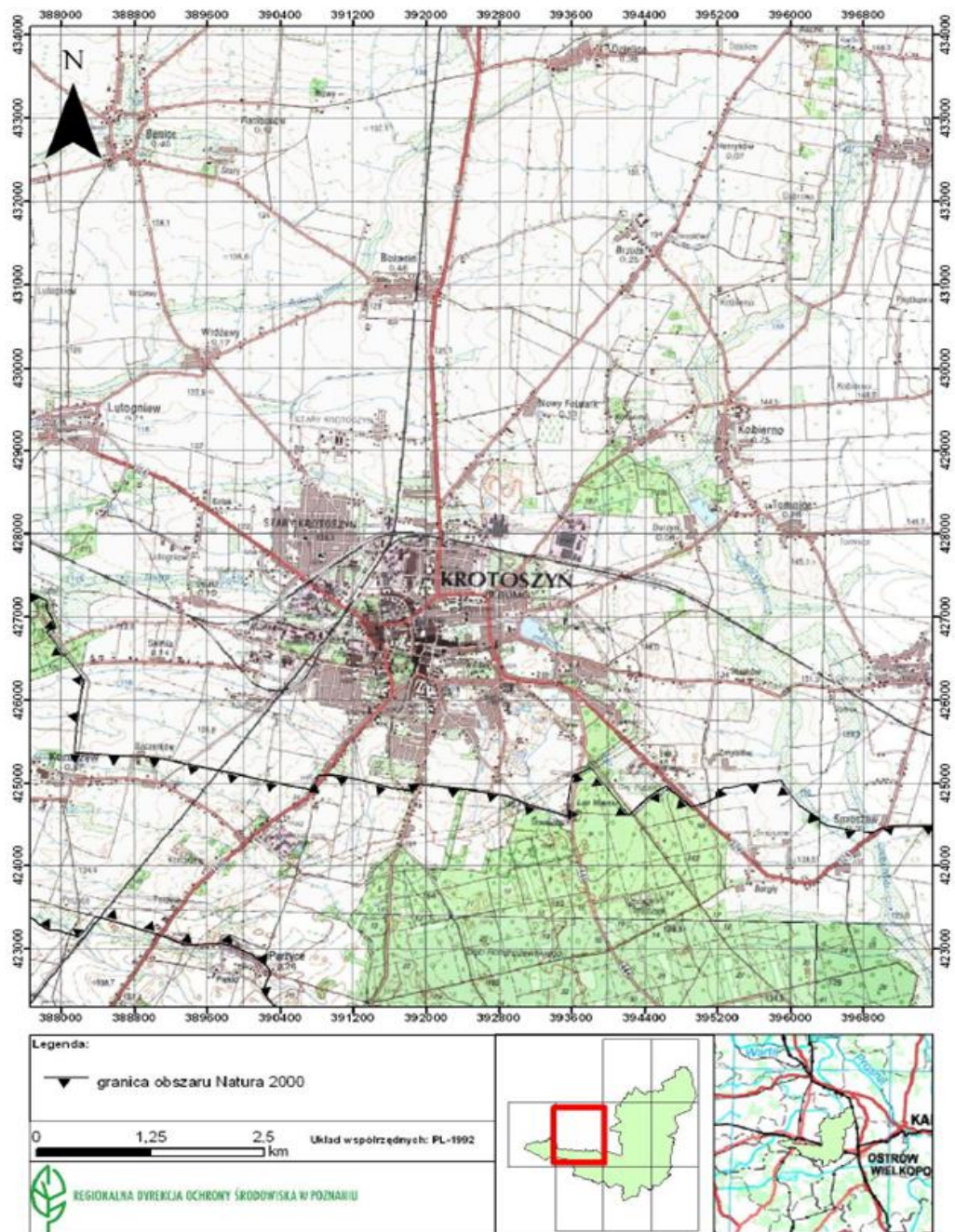
Załącznik Nr 2 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Poznaniu  
z dnia 24 listopada 2015 r.

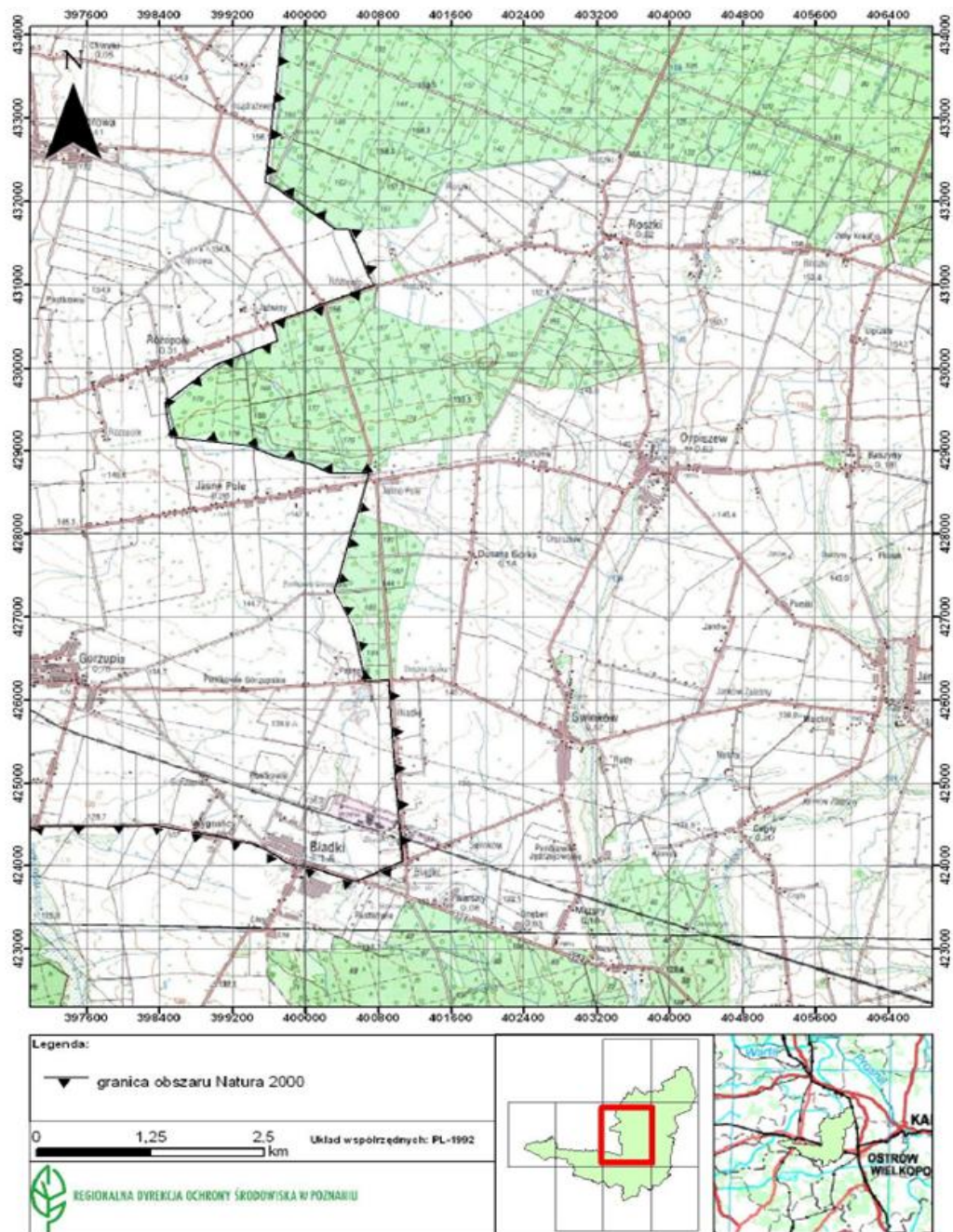
### Mapa obszaru Natura 2000

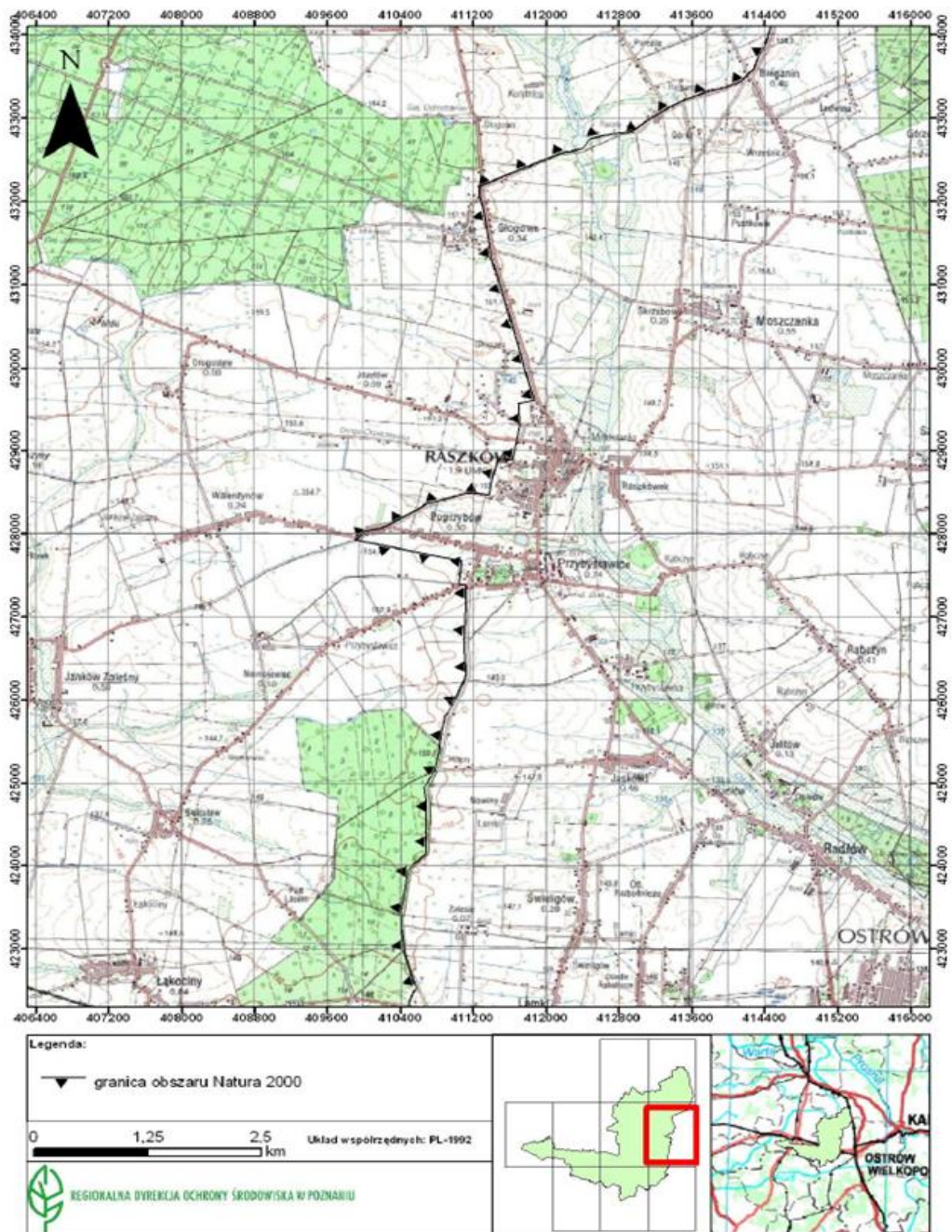




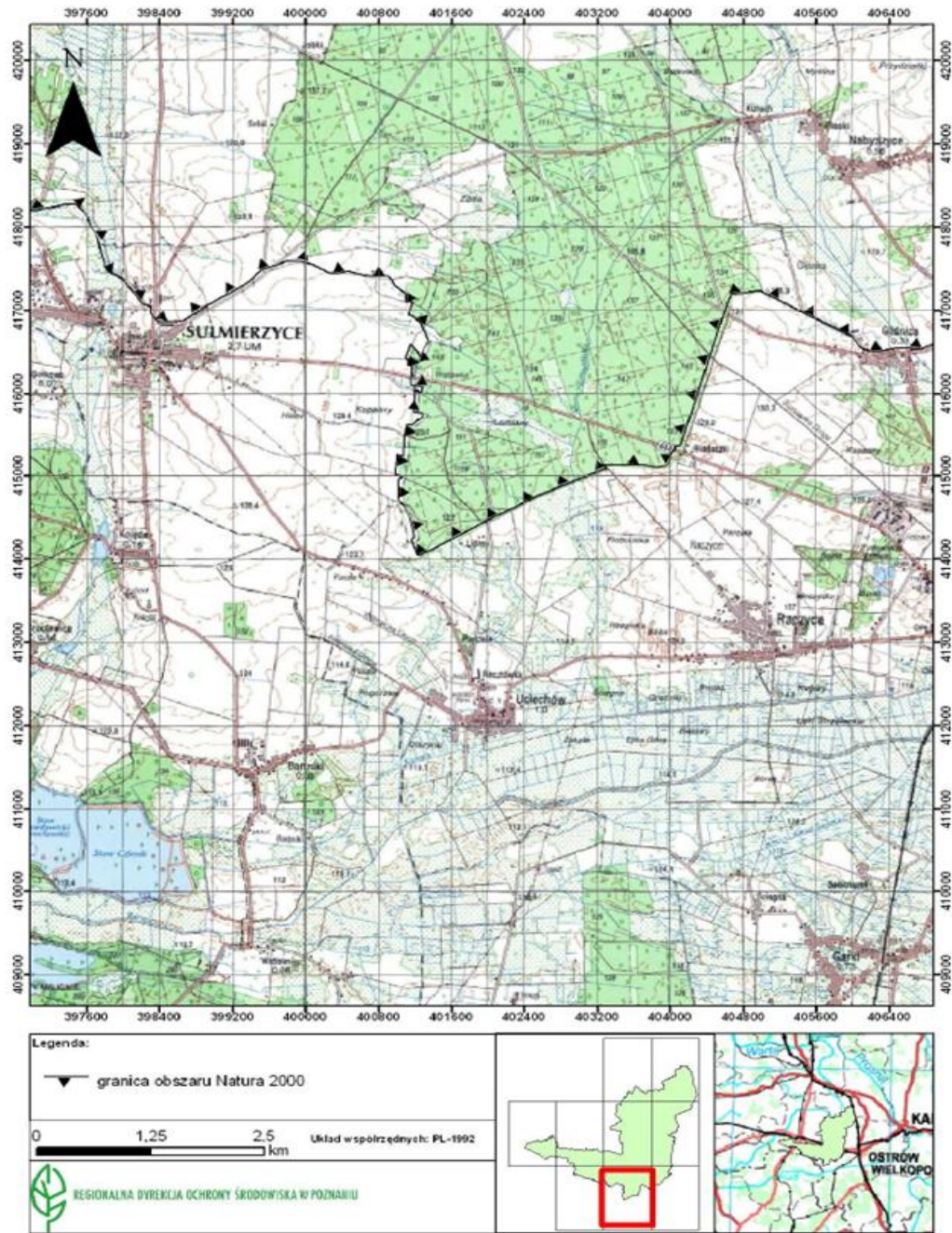


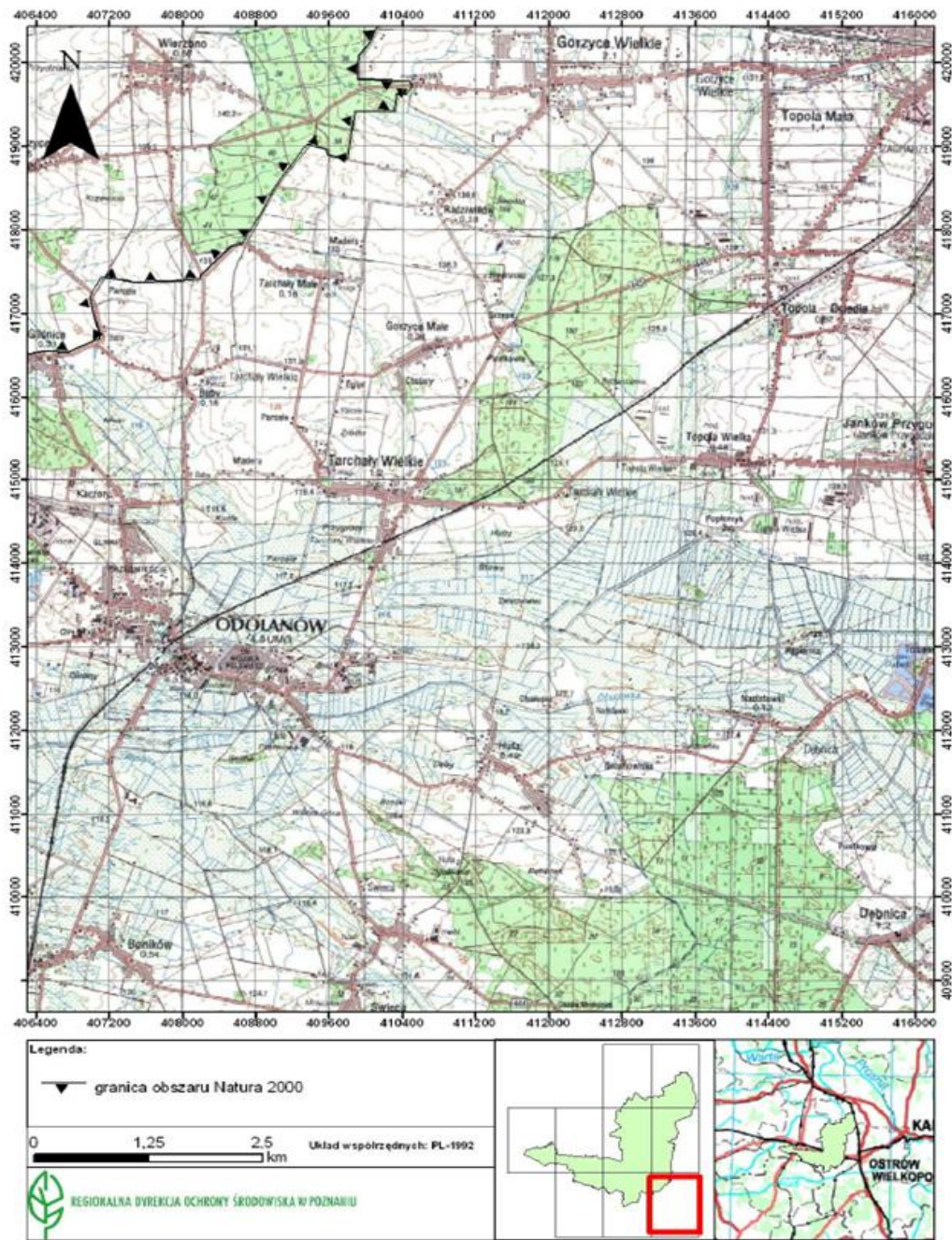












Załącznik Nr 3 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Poznaniu  
z dnia 24 listopada 2015 r.

**Identyfikacja zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony dzięcioła  
średniego *Dendrocopos medius* i dzięcioła zielonosiwego *Picus canus* i ich siedlisk,  
będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000**

Przedmioty ochrony	Opis zagrożenia
Dzięcioł średni <i>Dendrocopos medius</i> , dzięcioł zielonosiwy <i>Picus canus</i>	Istniejące: - Brak stwierdzonych zagrożeń (X).
	Potencjalne: - Opryskiwanie w czerwcu lasów zaatakowanych przez foliofagi środkami ochrony roślin działającymi niewybiórczo (B04). - Zmniejszenie powierzchni siedlisk odpowiednich dla przedmiotów ochrony na terenie obszaru (J03.01). - Obniżanie poziomu wód gruntowych prowadzące do osłabienia drzewostanów będących siedliskami przedmiotów ochrony (J02).

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Poznaniu  
z dnia 24 listopada 2015 r.

#### Cele działań ochronnych

Przedmioty ochrony	Cele działań ochronnych
Dzięcioł średni <i>Dendrocopos medius</i> , dzięcioł zielonosiwy <i>Picus canus</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony poprzez prowadzenie gospodarki leśnej w sposób zapewniający odpowiednią liczbę i powierzchnię siedlisk właściwych dla przedmiotów ochrony.

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Poznaniu  
z dnia 24 listopada 2015 r.

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

Lp.	Działanie ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk			
1.	Pozostawienie bez wskazań gospodarczych z dopuszczeniem prowadzenia niezbędnych cięć sanitarnych i związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa powszechnego. Działanie ciągłe, realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	<p>Płaty siedliska przyrodniczego 9110 położone w pododdziałach: 27k, 27m leśnictwa Smoszew; 86d, leśnictwa Starylas 46j, 117a leśnictwa Miłowiec Nadleśnictwa Krotoszyn.</p> <p>Płaty siedliska przyrodniczego 9190 położone w pododdziałach: 16f, 17c, 18d leśnictwa Chachalnia; 27p, 42i, 44d, 44k, 45g, 45i, 45m, 56g leśnictwa Smoszew; 146l leśnictwa Rochy; 57d, 66c, 76c, 76f, 84d, 90f leśnictwa Borowina; 114f, 126l, 152d leśnictwa Wisławka; 59Ab, 59Ad leśnictwa Miłowiec; 71g leśnictwa Sokołówka; 140d, 142f, 145c, leśnictwa Jelonek Nadleśnictwa Krotoszyn oraz w pododdziałach 206f, 214h leśnictwa Taczanów, Nadleśnictwa Taczanów.</p> <p>Płaty siedliska przyrodniczego 9170 położone w pododdziałach: 65a leśnictwa Miłowiec; 3f, 4c, 40k leśnictwa Smoszew; 3b, 3c, 3g leśnictwa Bażantarnia, 86a; leśnictwa Borowina; 75a, 92h, 92i leśnictwa Sokołówka; 136g, 138d, 159b, 167b, 167c, 177c leśnictwa Jelonek; Nadleśnictwa Krotoszyn oraz w pododdziałach 230d, 233g, 232j, 232n leśnictwa Koryta Nadleśnictwa Taczanów.</p> <p>Płaty siedliska przyrodniczego 91E0 położone w pododdziałach:</p>	Właściwy miejscowo nadleśniczy

		24l, 41c, 41l, 58f leśnictwa Smoszew; 157f, leśnictwa Rochy; 67c, 68a leśnictwa Borowina; 148d, 148g, leśnictwa Wisławka; 86f, leśnictwa Starylas Nadleśnictwa Krotoszyn.	
2.	Pozostawianie podczas przebudowy drzewostanów buków w wieku powyżej 80 lat, które stanowią potencjalne siedliska lęgowe dzięciołów. Działanie ciągłe, realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	<p>Platy siedliska przyrodniczego 9170 położone w pododdziale 28d leśnictwa Smoszew oraz 8a leśnictwa Bażantarnia Nadleśnictwa Krotoszyn.</p> <p>Platy siedliska przyrodniczego 9190 położone w pododdziałach: 2c, 5d, 5f, 7b, 7i, 15d, 22k, 23f, 26l, 28i, 30a, 35f, 36f, 37b, 38a, 38b, 38j, 41b, 41d, 43a leśnictwa Bażantarnia; 77g, 80a, 89a, 90d, leśnictwa Borowina; 16c, 18f, 32a, 32b, 32i, 32j, 33f, 38d, 48a, 52b, 73a, 86a, 90d leśnictwa Chachalnia; 135a, 135b, 135c, 136a, 136h, 137d, 138a, 140a, 141b, 142a, 142g, 142j, 143a, 146a, 146b, 149a, 149f, 151b, 152a, 153b, 154c, 154f, 155a, 155b, 158c, 161a, 161d, 162c, 167a, 182c Leśnictwa Jelonek; 115a, 116c, 118h, 11f, 11i, 120Af, 120Ai, 120i, 120j, 120l, 13b, 25f, 25g, 26c, 40m, 41a, 41f, 42f, 46d, 47a, 47b, 47c, 59a, 60a, 63b, 63c, 63d, 63g, 64d, 64f, 64g, 78c, 82b, 83d, 84a, 95g, 96b leśnictwa Miłowiec; 144 g, 157d leśnictwa Rochy; 6l, 14d, 24a, 24c, 24d, 24g, 24j, 24k, 24r, 24s, 25a, 25b, 25d, 25g, 27a, 27c, 27f, 28b, 31a, 39i, 39k, 39m, 40f, 41m, 41n, 46f, 57b leśnictwa Smoszew; 1d, 2i, 2l, 8a, 9b, 9g, 20h, 10l, 10m, 10n, 34a, 34b, 36b, 36c, 37a, 37c, 37l, 38a, 38b, 39a, 53a, 53c, 53d, 54a, 54c, 55a, 56a, 57a, 57b, 71b, 72c, 72f, 73a, 74b, 89a, 90c, 90d, 91b, 91c, 92g, 94c, 107f, 108a, 109a, 109f, 110a, 110b, 126a, 127a, 129a, 130a leśnictwa Sokołówka; 5Aa, 5g, 6a, 16i, 17a, 17b, 17d, 19b, 28c, 29h, 30a, 31a, 32a, 33d, 48l, 49a,</p>	Właściwy miejscowo nadleśniczy

		<p>50a, 51a, 66a, 66d, 66g, 67a, 67b, 68a, 69a, 70a, 85d, 86a, 102f, 102k, 103b, 103f, 104a, 104b, 121a, leśnictwa Starylas; Nadleśnictwa Krotoszyn.</p> <p>Płaty siedliska przyrodniczego 9110 położone w pododdziale 73h leśnictwa Chachalnia Nadleśnictwa Krotoszyn.</p>	
3.	<p>Pozostawianie martwego drewna wydzielającego się naturalnie z zastrzeżeniem możliwości zapewnienia zachowania właściwego stanu sanitarnego lasu i utrzymania jego trwałości oraz możliwości zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego. Działanie ciągłe, realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Płaty siedliska przyrodniczego 9110 położone w pododdziałach: 27k, 27m leśnictwa Smoszew; 86d leśnictwa Starylas; 46j, 117a leśnictwa Miłowiec Nadleśnictwa Krotoszyn.</p> <p>Płaty siedliska przyrodniczego 9170 położone w pododdziałach: 65a leśnictwa Miłowiec; 3f, 4c, 40k leśnictwa Smoszew; 3b, 3c, 3g leśnictwa Bażantarnia; 86a leśnictwa Borowina; 75a, 92h, 92i leśnictwa Sokółówka; 136g, 138d, 159b, 167b, 167c, 177c leśnictwa Jelonek; Nadleśnictwa Krotoszyn oraz w pododdziałach 230d, 233g, 232j, 232n leśnictwa Koryta Nadleśnictwa Taczanów.</p> <p>Płaty siedliska przyrodniczego 9190 położone w pododdziałach: 16f, 17c, 18d leśnictwa Chachalnia; 44d, 44k, 45i, 45m, 56g leśnictwa Smoszew; 146l leśnictwa Rochy; 57d, 66c, 76c, 76f, 84d, 90f leśnictwa Borowina; 114f, 152d leśnictwa Wisławka; 59Ab, 59Ad leśnictwa Miłowiec; 71g leśnictwa Sokółówka; 140d, 142f, 145c leśnictwa Jelonek Nadleśnictwa Krotoszyn oraz w pododdziałach 206f, 214h leśnictwa Taczanów Nadleśnictwa Taczanów.</p> <p>Płaty siedliska przyrodniczego 91E0 położone w pododdziałach 24l, 41c, 41l, 58f leśnictwa Smoszew; 157f leśnictwa Rochy; 67c, 68a leśnictwa Borowina;</p>	<p>Właściwy miejscowo nadleśniczy</p>

		148d, 148g leśnictwa Wisławka; 86f, leśnictwa Starylas Nadleśnictwa Krotoszyn.	
4.	Pozostawianie drzew dziuplastych w trakcie prowadzenia zabiegów gospodarczych w okresie od 15 marca do 1 lipca, z wyjątkiem drzew stanowiących zagrożenie dla bezpieczeństwa publicznego. Działanie ciągłe, realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Obszar administrowany przez nadleśnictwa Krotoszyn i Taczanów.	Właściwy miejscowo nadleśniczy
5.	Pozostawianie w wydzieleniach użytkowanych rębniami do ok. 5% powierzchni w formie kęp. W pierwszej kolejności pozostawiać drzewa stare, dziuplaste, lub z widocznymi ubytkami próchnicznymi. Działanie ciągłe, realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Obszar administrowany przez nadleśnictwa Krotoszyn i Taczanów.	Właściwy miejscowo nadleśniczy
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych			
6.	Ocena stanu ochrony siedlisk dzięcioła zielonosiwego <i>Picus canus</i> oraz dzięcioła średniego <i>Dendrocopos medius</i> z zastosowaniem metodyki monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 i raportów, o których mowa w art. 38 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. W piątym i dziesiątym roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Siedliska przyrodnicze, 9110, 9170, 9190, 91D0, 91E0 i 91F0 na reprezentatywnej liczbie stanowisk w obszarze Natura 2000.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
7.	Monitoring liczebności i rozmieszczenia dzięcioła średniego <i>Dendrocopos medius</i> . Badania prowadzić od trzeciej dekady marca do końca drugiej dekady kwietnia; wykonać 2 liczenia z wykorzystaniem stymulacji głosowej od godzin porannych do godzin popołudniowych, w odstępach 14. dniowych. Stymulację należy prowadzić w punktach oddalonych od siebie o 150-200 m. Badań nie	19 wybranych kwadratów o powierzchni 1km <sup>2</sup> (współrzędne geograficzne w załączniku nr 6).	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

	<p>prować w czasie intensywnych opadów deszczu i/lub śniegu oraz w dni wietrzne. Działanie realizować w piątym i dziesiątym roku obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>		
	<p>Monitoring liczebności i rozmieszczenia dzięcioła zielonosiwego <i>Picus canus</i> Badania należy prowadzić od trzeciej dekady marca do końca kwietnia; wykonać 2 liczenia na transektach o łącznej długości 6 km z wykorzystaniem stymulacji głosowej od godzin porannych do godzin popołudniowych, w odstępach 14. dniowych. Odległość między transektami powinna być nie mniejsza niż 500 m, ale nie większa niż 1000 m, najlepiej gdyby wynosiła około 750 m. Skrajne transekty powinny znajdować się nie mniej niż 250 m od granic powierzchni, W obrębie każdego transektu prowadzić obserwacje z 4 punktów liczeń, pomiędzy którymi odległość wynosi około 500 m w linii prostej (łącznie w kwadracie powinno znaleźć się 12 punktów obserwacji). Protokół liczeń powinien zawierać lokalizację punktów obserwacyjnych odczytanych z odbiornika GPS. Badań nie prowadzić w czasie intensywnych opadów deszczu i/lub śniegu oraz w dni wietrzne. Działanie realizować w piątym i dziesiątym roku obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>17 wybranych kwadratów o powierzchni 4 km<sup>2</sup> (współrzędne geograficzne w załączniku nr 7).</p>	

Załącznik Nr 6 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Poznaniu  
z dnia 24 listopada 2015 r.

**Współrzędne geograficzne kwadratów badawczych do monitoringu populacji dzięcioła  
średniego**

(SW - róg południowo-zachodni, NW - róg północno-zachodni, NE - róg północno-wschodni,  
SE - róg południowo-wschodni)

Nr	xSW	ySW	xNW	yNW	xNE	yNE	xSE	ySE
1	418999,99	393000,02	419999,99	393000,01	419000,05	394000,02	420000,05	394000,02
2	424000,04	393000,00	425000,05	392999,97	423999,96	393999,98	424999,96	394000,03
3	421999,97	396000,00	422999,96	395999,98	422000,05	397000,00	423000,04	396999,99
4	428999,98	398999,97	429999,97	398999,98	428999,95	400000,00	430000,04	400000,03
5	419000,05	400000,01	420000,01	399999,99	419000,05	401000,00	420000,01	401000,00
6	422000,05	400000,00	423000,01	400000,02	422000,03	401000,03	422999,99	400999,98
7	429000,00	401000,02	429999,97	400999,99	429000,03	402000,04	430000,00	402000,01
8	415000,02	402999,99	415999,95	402999,96	414999,97	403999,98	416000,01	403999,97
9	433000,01	406000,00	433999,95	405999,97	433000,00	406999,99	433999,94	406999,98
10	420000,00	409000,03	421000,02	408999,98	420000,00	410000,01	421000,01	409999,97
11	422000,04	409000,00	422999,95	408999,97	422000,02	410000,01	423000,04	409999,99
12	440999,96	411999,97	442000,00	412000,00	440999,99	412999,97	442000,02	413000,01
13	436000,00	402999,97	436999,97	403000,02	436000,05	404000,02	437000,01	404000,01
14	425000,04	383999,97	426000,01	384000,01	424999,96	384999,99	426000,03	384999,97
15	439000,01	412000,00	440000,04	412000,02	439000,05	412999,99	439999,96	413000,01
16	435000,01	405000,01	435999,96	404999,99	435000,01	406000,03	435999,96	406000,02
17	421000,00	393000,01	422000,01	393000,02	420999,94	394000,03	421999,95	393999,98
18	418999,99	395000,01	419999,98	395000,02	419000,00	395999,99	419999,99	396000,01
19	433000,01	401000,00	433999,98	401000,01	433000,01	401999,98	433999,98	401999,99

Załącznik Nr 7 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Poznaniu  
z dnia 24 listopada 2015 r.

**Współrzędne geograficzne kwadratów badawczych do monitoringu populacji dzięcioła  
zielonosiwego**

(SW - róg południowo-zachodni, NW - róg północno-zachodni, NE - róg północno-wschodni,  
SE - róg południowo-wschodni)

Nr	xSW	ySW	xNW	yNW	xNE	yNE	xSE	ySE
1	424115.647148	383944.203802	426115.647148	383944.203802	426115.647148	385944.203802	424115.647148	385944.203802
2	421203.370342	395155.936122	423203.370342	395155.936122	423203.370342	397155.936122	421203.370342	397155.936122
3	420840.669202	392147.65019	422840.669202	392147.65019	422840.669202	394147.65019	420840.669202	394147.65019
4	418643.126996	394089.168061	420643.126996	394089.168061	420643.126996	396089.168061	418643.126996	396089.168061
5	423123.552852	392894.387833	425123.552852	392894.387833	425123.552852	394894.387833	423123.552852	394894.387833
6	421075.358175	399935.057034	423075.358175	399935.057034	423075.358175	401935.057034	421075.358175	401935.057034
7	414909.438783	402153.934601	416909.438783	402153.934601	416909.438783	404153.934601	414909.438783	404153.934601
8	418131.078327	399380.337643	420131.078327	399380.337643	420131.078327	401380.337643	418131.078327	401380.337643
9	428894.768061	400095.072243	430894.768061	400095.072243	430894.768061	402095.072243	428894.768061	402095.072243
10	418685.797719	408255.847909	420685.797719	408255.847909	420685.797719	410255.847909	418685.797719	410255.847909
11	421864.76654	408255.847909	423864.76654	408255.847909	423864.76654	410255.847909	421864.76654	410255.847909
12	432575.117871	400489.776426	434575.117871	400489.776426	434575.117871	402489.776426	432575.117871	402489.776426
13	431529.685171	406634.360456	433529.685171	406634.360456	433529.685171	408634.360456	431529.685171	408634.360456
14	433993.919392	404991.537643	435993.919392	404991.537643	435993.919392	406991.537643	433993.919392	406991.537643
15	437631.598479	411818.853232	439631.598479	411818.853232	439631.598479	413818.853232	437631.598479	413818.853232
16	440618.549049	411840.188593	442618.549049	411840.188593	442618.549049	413840.188593	440618.549049	413840.188593
17	435034.018251	402047.257795	437034.018251	402047.257795	437034.018251	404047.257795	435034.018251	404047.257795