



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 11 sierpnia 2014 r.

Poz. 4390

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

z dnia 8 sierpnia 2014 roku

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Niepołomska PLB120002

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842 oraz z 2014 r. poz. 805 i 850) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Niepołomska PLB120002, zwanego dalej „obszarem 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 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 i działania monitoringowe ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 7. Wskazania do zmian w istniejących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego Gminy Kłaj oraz Gminy Niepołomska, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie
Rafał Rostecki

Załącznik Nr 1
do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 8 sierpnia 2014 r.

Opis granic obszaru Natura 2000

Opis granic obszaru sporządzony w układzie współrzędnych PL – 1992.

Lp.	X	Y
1	600369,59	251386,84
2	600397,22	251293,18
3	600411,02	251247,56
4	600455,59	251100,22
5	600459,15	251083,06
6	600470,34	251029,10
7	600530,90	251044,93
8	600531,87	251045,19
9	600532,06	251044,20
10	600542,96	250989,28
11	600696,10	251020,21
12	600698,06	251020,61
13	600705,49	250977,57
14	600703,57	250976,94
15	600562,23	250930,42
16	600559,97	250929,67
17	600495,38	250908,41
18	600498,99	250890,98
19	600499,60	250888,05
20	600502,21	250875,48
21	600632,81	250923,51
22	600708,04	250951,18
23	600709,95	250951,88
24	600714,05	250928,84
25	600727,49	250853,20
26	600728,12	250849,66
27	600726,15	250849,32
28	600732,16	250827,99
29	600755,95	250832,76
30	600773,22	250835,65
31	600800,37	250840,20
32	600843,12	250848,85
33	600874,56	250854,59
34	600876,53	250854,95
35	600894,55	250858,24
36	600937,36	250864,77
37	600991,62	250874,91

Lp.	X	Y
38	601029,85	250880,90
39	601041,60	250882,75
40	601085,78	250891,22
41	601135,46	250900,13
42	601178,07	250907,81
43	601224,09	250916,01
44	601241,24	250919,07
45	601254,88	250921,50
46	601256,85	250921,85
47	601258,82	250922,20
48	601286,75	250927,19
49	601287,26	250927,28
50	601326,01	250933,21
51	601378,11	250944,49
52	601412,78	250950,24
53	601451,00	250956,57
54	601476,22	250960,75
55	601532,96	250971,15
56	601542,32	250972,97
57	601545,29	250973,55
58	601548,25	250974,12
59	601638,27	250991,66
60	601661,72	250849,69
61	601670,37	250800,98
62	601672,53	250788,87
63	601681,54	250738,16
64	601697,28	250651,82
65	601710,86	250569,14
66	601725,52	250478,94
67	601861,93	250501,47
68	601998,89	250522,44
69	602048,55	250534,34
70	602119,10	250550,08
71	602141,88	250557,63
72	602155,23	250532,18
73	602177,70	250508,84
74	602176,77	250465,42

Lp.	X	Y
75	602167,44	250424,58
76	602153,15	250391,35
77	602146,66	250387,27
78	602140,96	250369,86
79	602142,89	250347,80
80	602162,86	250333,33
81	602180,62	250329,14
82	602198,80	250330,97
83	602244,86	250357,15
84	602259,90	250317,34
85	602287,41	250238,92
86	602279,11	250200,82
87	602280,78	250188,23
88	602307,18	250119,14
89	602298,63	250085,87
90	602279,98	250004,38
91	602289,91	249951,61
92	602290,92	249947,26
93	602360,46	249687,41
94	602433,65	249508,08
95	602034,73	249361,69
96	601916,88	249305,34
97	601825,54	249281,41
98	601623,26	249307,51
99	601610,21	249205,29
100	601653,71	249050,86
101	601674,58	248878,21
102	601686,28	248780,32
103	601686,69	248777,29
104	601700,59	248674,55
105	601714,73	248560,13
106	601882,08	248655,01
107	602043,03	248839,89
108	602110,46	248879,04
109	602206,16	248907,31
110	602343,18	248942,11
111	602471,51	248994,31

Lp.	X	Y
112	602562,86	249035,64
113	602610,71	249057,39
114	602662,91	249050,86
115	602706,41	249011,71
116	602686,83	248957,34
117	602638,98	248929,06
118	602612,88	248872,51
119	602573,73	248807,26
120	602497,61	248731,14
121	602467,16	248681,11
122	602445,41	248607,16
123	602451,93	248494,07
124	602464,98	248376,62
125	602480,21	248233,07
126	602423,66	247959,02
127	602467,16	247924,22
128	602551,98	247902,47
129	602625,93	247893,77
130	602706,41	247874,19
131	602762,96	247835,04
132	602791,23	247774,14
133	602810,80	247667,57
134	602497,61	247689,32
135	602475,86	247702,37
136	602158,31	247552,30
137	602223,56	247515,32
138	602347,53	247537,07
139	602493,26	247617,55
140	602515,01	247580,57
141	602556,33	247528,37
142	602634,63	247482,70
143	602645,51	247369,60
144	602717,28	247265,20
145	602821,68	247128,17
146	602913,03	247019,42
147	602958,70	246941,12
148	602932,47	246824,49
149	602900,77	246769,63
150	602905,21	246767,21
151	602891,48	246738,43
152	602889,68	246734,66
153	602928,67	246714,74
154	602900,74	246642,85
155	603097,86	246565,67
156	603105,79	246488,94
157	603195,75	246486,30
158	603232,79	246496,88

Lp.	X	Y
159	603232,79	246520,69
160	603285,21	246511,85
161	603320,11	246491,59
162	603264,54	246459,84
163	603272,48	246406,92
164	603346,56	246404,27
165	603357,15	246391,05
166	603431,23	246401,63
167	603437,20	246308,20
168	603465,48	246155,95
169	603495,93	246079,83
170	603502,60	246003,47
171	603659,75	245973,45
172	603687,15	245931,42
173	603702,48	245907,90
174	603795,85	245896,37
175	603835,95	245891,41
176	603914,96	245881,38
177	604029,80	245866,79
178	604047,87	245825,71
179	604058,81	245800,84
180	604063,68	245790,25
181	604110,02	245689,35
182	604114,13	245662,85
183	604107,09	245491,82
184	604099,34	245307,36
185	604099,12	245302,03
186	604099,09	245301,40
187	604097,54	245252,53
188	604093,23	245117,20
189	604090,04	245052,46
190	604088,83	245026,87
191	604087,07	244989,81
192	604085,83	244963,55
193	604085,69	244960,58
194	604085,52	244956,96
195	604031,23	244946,51
196	604004,67	244941,39
197	604019,76	244888,88
198	604041,62	244894,50
199	604081,55	244902,48
200	604083,08	244902,78
201	604082,90	244897,61
202	604082,19	244877,50
203	604082,15	244876,48
204	604082,12	244875,47
205	604080,67	244834,60

Lp.	X	Y
206	604080,59	244832,33
207	604075,56	244722,23
208	604072,20	244648,82
209	604071,07	244624,03
210	604060,76	244456,22
211	604060,50	244451,57
212	604054,82	244352,62
213	604053,17	244350,86
214	604039,67	244057,09
215	603774,32	243898,31
216	603700,55	243970,33
217	603688,73	243957,35
218	603668,61	243935,27
219	603652,94	243918,06
220	603588,15	243848,03
221	603587,80	243847,64
222	603561,75	243819,49
223	603525,16	243780,44
224	603523,44	243778,61
225	603495,14	243747,83
226	603425,23	243671,82
227	603404,61	243649,01
228	603345,93	243584,06
229	603342,59	243582,65
230	603321,93	243476,37
231	603389,35	243200,14
232	603517,42	243260,98
233	603538,91	243176,44
234	603540,91	243168,57
235	603570,06	243105,18
236	603518,98	243044,60
237	603484,87	243004,10
238	603478,39	242995,83
239	603473,61	242987,70
240	603463,92	242968,64
241	603451,17	242940,90
242	603451,20	242939,91
243	603424,39	242884,40
244	603414,82	242853,35
245	603390,16	242788,20
246	603366,68	242720,78
247	603338,66	242635,74
248	603333,50	242619,21
249	603254,49	242515,71
250	603208,94	242524,88
251	603183,29	242568,29
252	603063,19	242561,38

Lp.	X	Y
253	603051,48	242476,08
254	603143,32	242451,64
255	603141,63	242339,12
256	603139,45	242244,77
257	603139,51	242239,07
258	603138,81	242189,96
259	603138,36	242139,76
260	603138,10	242127,25
261	603136,55	242069,42
262	603136,51	242007,23
263	603129,28	241985,94
264	603105,63	241950,71
265	603054,99	241877,67
266	603027,93	241835,15
267	603019,25	241757,46
268	603089,80	241711,44
269	603089,88	241671,64
270	603089,93	241644,87
271	603090,05	241585,35
272	603087,92	241572,78
273	603086,41	241563,90
274	603052,59	241550,25
275	603050,94	241550,24
276	603048,43	241550,23
277	603041,71	241550,21
278	603000,49	241550,08
279	602943,85	241549,90
280	602875,38	241550,76
281	602773,22	241552,03
282	602763,63	241552,15
283	602818,29	241398,09
284	602864,83	241266,17
285	602901,74	241161,54
286	602907,21	241145,89
287	602939,59	241053,16
288	602975,67	240952,21
289	603028,01	240800,79
290	603061,77	240705,08
291	603084,85	240636,85
292	603083,33	240636,65
293	602985,68	240623,36
294	602912,77	240609,67
295	602901,22	240597,52
296	602937,75	240581,51
297	603024,26	240543,60
298	603035,27	240538,78
299	603027,19	240523,80

Lp.	X	Y
300	602994,96	240464,01
301	602972,95	240423,17
302	602916,64	240413,05
303	602915,02	240377,34
304	602913,88	240352,32
305	602886,39	240340,67
306	602885,43	240340,26
307	602882,66	240338,37
308	602879,86	240336,46
309	602885,24	240329,34
310	602903,29	240305,44
311	602905,46	240302,57
312	602921,77	240286,57
313	602921,49	240283,56
314	602914,12	240203,01
315	602896,13	240204,57
316	602896,72	240246,95
317	602864,48	240250,86
318	602810,91	240250,97
319	602783,46	240245,19
320	602769,29	240238,06
321	602767,23	240237,03
322	602764,01	240230,90
323	602760,91	240224,98
324	602728,85	240163,86
325	602715,26	240145,22
326	602714,17	240143,73
327	602713,34	240142,59
328	602648,88	240170,11
329	602605,04	240120,17
330	602560,96	240069,94
331	602531,68	240045,37
332	602531,46	240047,14
333	602236,54	239828,22
334	602236,89	239820,48
335	602234,09	239718,36
336	602233,64	239698,50
337	602232,11	239631,70
338	602231,50	239604,59
339	602231,33	239597,25
340	602228,44	239483,17
341	602228,90	239482,18
342	602272,28	239388,01
343	602284,75	239361,02
344	602316,34	239292,65
345	602319,85	239285,07
346	602320,31	239284,07

Lp.	X	Y
347	602288,86	239237,13
348	602256,31	239188,55
349	602139,06	239059,71
350	602177,07	239014,82
351	602184,33	238985,03
352	602188,75	238975,72
353	602186,47	238974,69
354	602145,42	238956,26
355	602129,99	238940,57
356	602129,77	238940,09
357	602104,21	238884,69
358	602083,18	238839,13
359	602072,68	238823,05
360	602054,69	238809,43
361	602023,49	238799,76
362	602020,29	238798,77
363	602011,79	238784,44
364	602010,37	238782,03
365	601903,96	238724,75
366	601895,51	238720,07
367	601893,62	238719,02
368	601888,05	238715,94
369	601819,04	238677,72
370	601749,72	238597,73
371	601599,32	238598,87
372	601599,06	238597,75
373	601588,38	238551,59
374	601588,37	238551,56
375	601579,95	238515,20
376	601561,80	238563,16
377	601561,62	238563,66
378	601550,57	238592,85
379	601418,89	238550,93
380	601320,18	238519,03
381	601321,35	238526,06
382	601322,63	238533,75
383	601469,69	238577,17
384	601547,95	238604,80
385	601548,17	238604,88
386	601490,17	238748,31
387	601464,98	238739,19
388	601462,59	238738,32
389	601205,50	238645,26
390	601098,07	238606,46
391	601073,42	238597,68
392	601070,52	238596,65
393	600969,77	238560,78

Lp.	X	Y
394	600825,30	238507,62
395	600666,01	238450,66
396	600583,73	238420,69
397	600581,21	238419,77
398	600598,64	238364,62
399	600620,26	238296,18
400	600614,67	238293,85
401	600612,11	238292,78
402	600607,97	238291,06
403	600605,74	238306,67
404	600604,19	238314,83
405	600598,68	238331,90
406	600590,59	238355,78
407	600588,69	238360,29
408	600565,08	238349,73
409	600539,84	238338,54
410	600539,96	238338,45
411	600600,34	238287,89
412	600521,70	238255,17
413	600393,91	238202,91
414	600299,46	238164,39
415	600273,05	238153,38
416	600183,13	238115,92
417	600170,13	238110,50
418	600179,16	238095,20
419	600185,11	238078,67
420	600188,49	238063,93
421	600204,81	237992,64
422	600038,33	237990,18
423	600027,12	237990,01
424	600019,27	238047,90
425	599909,84	238001,94
426	599887,52	237992,57
427	599884,34	237991,34
428	599773,64	237948,66
429	599743,31	237995,83
430	599738,61	237993,70
431	599726,71	237988,32
432	599641,71	237949,87
433	599518,23	237893,53
434	599518,16	237893,50
435	599514,61	237891,88
436	599456,97	237824,66
437	599239,47	237768,11
438	599045,90	237676,76
439	598880,60	237607,16
440	598858,85	237463,61

Lp.	X	Y
441	598584,80	237461,44
442	598480,40	237467,96
443	598458,65	237394,01
444	598238,98	237367,91
445	598017,13	237378,79
446	597906,21	237380,96
447	597801,81	237430,99
448	597803,98	237339,64
449	597525,58	237296,14
450	597368,98	237278,74
451	597153,66	237283,09
452	596984,01	237270,04
453	596902,45	237245,03
454	596879,61	237210,23
455	596891,57	237128,66
456	596887,22	237074,29
457	597071,01	237002,51
458	597049,26	236964,45
459	596726,27	237090,60
460	596468,22	237175,53
461	596466,16	237176,03
462	596352,42	237203,63
463	596142,03	237252,22
464	596069,39	237271,09
465	595665,79	237372,88
466	595664,68	237373,16
467	595663,71	237373,40
468	595590,23	237391,83
469	595387,47	237448,59
470	595382,21	237450,06
471	595299,83	237466,05
472	595214,71	237487,40
473	595119,50	237511,28
474	595047,39	237530,65
475	594936,52	237560,42
476	594849,54	237581,83
477	594847,65	237582,30
478	594763,85	237602,92
479	594522,99	237664,51
480	594521,39	237664,92
481	594519,02	237665,42
482	594515,05	237666,26
483	594507,33	237667,89
484	594481,69	237674,94
485	594479,59	237675,52
486	594383,27	237702,03
487	594269,35	237728,34

Lp.	X	Y
488	594176,47	237753,16
489	594112,04	237772,64
490	594048,70	237787,54
491	594046,62	237788,03
492	594044,52	237788,52
493	594012,42	237796,08
494	593985,52	237802,13
495	593927,33	237815,21
496	593919,71	237816,93
497	593869,51	237830,62
498	593867,12	237831,26
499	593813,58	237845,86
500	593783,11	237854,89
501	593735,71	237868,94
502	593713,02	237877,46
503	593714,57	237884,89
504	593724,95	237934,81
505	593668,13	237953,31
506	593667,71	237953,45
507	593665,94	237945,94
508	593662,22	237930,19
509	593656,87	237894,50
510	593650,11	237896,30
511	593626,68	237902,12
512	593622,51	237903,16
513	593550,11	237921,14
514	593552,55	237930,79
515	593531,31	237936,68
516	593528,68	237927,03
517	593464,99	237944,03
518	593418,86	237956,82
519	593417,21	237957,28
520	593386,46	237965,81
521	593298,12	237988,59
522	593214,80	238009,10
523	593151,82	238023,97
524	593148,49	238024,73
525	593144,59	238025,62
526	593132,83	238042,01
527	593063,31	238046,09
528	593024,57	238057,66
529	592933,08	238070,61
530	592817,75	238098,55
531	592796,14	238103,42
532	592794,08	238103,88
533	592792,02	238104,35
534	592737,31	238116,67

Lp.	X	Y
535	592732,83	238117,68
536	592686,84	238129,39
537	592642,73	238140,63
538	592559,75	238161,67
539	592550,33	238164,06
540	592502,64	238176,40
541	592442,54	238191,94
542	592438,78	238192,92
543	592437,30	238193,30
544	592377,22	238208,95
545	592375,45	238209,41
546	592348,06	238216,54
547	592234,29	238247,08
548	592226,40	238249,19
549	592135,57	238268,77
550	592060,48	238286,17
551	592058,96	238294,24
552	592057,47	238302,09
553	592032,57	238307,04
554	592031,55	238307,24
555	592026,88	238292,75
556	592003,75	238260,07
557	591998,31	238229,92
558	591994,36	238207,99
559	591995,59	238155,16
560	591996,38	238121,33
561	591998,25	238041,48
562	591986,04	238042,50
563	591982,64	238041,99
564	591903,46	238030,27
565	591887,35	238027,88
566	591808,72	238009,23
567	591790,16	238005,38
568	591767,18	238000,62
569	591767,66	237997,66
570	591769,34	237987,32
571	591782,31	237986,10
572	591738,52	237951,00
573	591615,06	237836,96
574	591611,09	237836,12
575	591608,15	237835,50
576	591597,60	237771,84
577	591504,15	237906,85
578	591489,48	237928,04
579	591489,42	237928,13
580	591414,12	238031,95
581	591400,47	238050,77

Lp.	X	Y
582	591304,99	238184,56
583	591215,01	238311,30
584	591115,44	238453,42
585	591111,60	238458,90
586	590836,84	238531,72
587	590852,41	238487,49
588	590855,69	238478,18
589	590920,32	238359,67
590	590921,18	238356,98
591	590921,50	238355,99
592	590932,08	238322,69
593	590932,52	238321,32
594	590934,05	238316,52
595	590950,50	238201,40
596	590864,76	238176,13
597	590808,27	238063,31
598	590806,79	238060,34
599	590650,28	238206,95
600	590583,09	238279,21
601	590562,04	238271,51
602	590560,39	238269,66
603	590531,93	238237,73
604	590517,68	238235,03
605	590511,07	238233,78
606	590482,90	238227,42
607	590465,30	238221,88
608	590463,27	238221,24
609	590465,35	238212,41
610	590459,99	238210,78
611	590446,98	238206,82
612	590435,40	238260,61
613	590341,65	238238,92
614	590341,42	238239,13
615	590310,65	238267,42
616	590306,15	238271,56
617	590232,15	238339,60
618	590271,54	238398,60
619	590286,01	238419,55
620	590312,19	238457,46
621	590298,77	238464,75
622	590348,17	238531,52
623	590350,18	238534,24
624	590358,30	238554,24
625	590325,61	238588,45
626	590292,01	238632,36
627	590277,74	238653,71
628	590250,29	238694,79

Lp.	X	Y
629	590244,18	238703,93
630	590231,72	238659,88
631	590208,52	238676,36
632	590124,67	238728,27
633	590120,42	238713,68
634	590028,87	238560,41
635	590018,57	238557,52
636	589952,31	238591,88
637	589931,53	238588,13
638	589931,45	238588,03
639	589896,83	238542,84
640	589808,82	238529,79
641	589809,23	238526,11
642	589789,96	238525,69
643	589773,41	238516,32
644	589751,78	238503,57
645	589750,78	238503,42
646	589724,70	238499,38
647	589721,23	238506,99
648	589716,04	238511,83
649	589710,35	238514,35
650	589707,40	238515,66
651	589677,62	238528,84
652	589569,21	238493,72
653	589588,71	238452,78
654	589598,09	238427,48
655	589581,60	238427,97
656	589556,33	238415,02
657	589534,89	238408,85
658	589533,92	238408,57
659	589499,54	238398,69
660	589487,97	238392,96
661	589404,13	238395,02
662	589332,65	238395,23
663	589330,39	238395,24
664	589259,28	238395,45
665	589235,83	238395,02
666	589197,25	238394,33
667	589175,42	238333,18
668	589161,56	238292,57
669	589139,57	238228,12
670	589130,80	238202,44
671	589069,41	238200,61
672	589030,90	238201,30
673	589001,92	238206,91
674	589000,03	238207,27
675	588999,40	238207,40

Lp.	X	Y
676	588951,15	238217,60
677	588913,86	238224,88
678	588889,35	238228,59
679	588845,65	238231,17
680	588812,90	238232,66
681	588606,19	238215,74
682	588601,72	238215,96
683	588594,88	238216,31
684	588589,40	238216,59
685	588588,69	238216,63
686	588574,93	238198,98
687	588573,58	238197,25
688	588572,21	238195,49
689	588554,61	238172,91
690	588554,00	238172,12
691	588548,44	238164,99
692	588547,79	238164,16
693	588523,82	238133,40
694	588498,97	238101,51
695	588478,66	238104,14
696	588466,83	238121,71
697	588455,28	238127,83
698	588397,79	238144,60
699	588375,31	238147,72
700	588370,09	238147,37
701	588348,38	238145,88
702	588242,69	238112,83
703	588211,71	238106,85
704	588178,85	238112,19
705	588176,41	238112,59
706	588124,80	238120,98
707	588080,70	238138,06
708	588023,80	238166,33
709	588004,84	238192,77
710	588000,45	238246,23
711	587988,82	238270,69
712	587939,69	238277,42
713	587923,35	238279,99
714	587921,85	238280,23
715	587738,85	238309,01
716	587701,57	238316,76
717	587634,72	238333,88
718	587632,12	238334,54
719	587610,43	238340,09
720	587411,60	238374,87
721	587406,05	238375,88
722	587404,15	238376,22

Lp.	X	Y
723	587392,02	238378,41
724	587388,48	238379,05
725	587354,52	238376,77
726	587304,68	238373,43
727	587314,63	238482,33
728	587275,85	238498,85
729	587261,52	238504,95
730	587264,21	238531,61
731	587234,14	238561,14
732	587204,93	238575,31
733	587199,13	238576,80
734	587180,68	238581,53
735	587162,94	238586,07
736	587116,51	238582,83
737	587109,70	238582,36
738	587077,71	238585,50
739	587077,29	238595,74
740	587043,12	238602,56
741	586954,37	238626,08
742	586906,72	238629,32
743	586905,22	238604,56
744	586841,46	238606,09
745	586826,18	238606,55
746	586821,46	238642,10
747	586757,27	238643,67
748	586749,54	238653,32
749	586725,24	238654,46
750	586724,90	238654,48
751	586748,21	238695,68
752	586757,38	238695,04
753	586757,75	238698,26
754	586779,88	238697,01
755	586797,25	238704,67
756	586802,09	238731,40
757	586827,09	238764,98
758	586839,56	238770,43
759	586841,77	238771,40
760	586865,58	238829,86
761	586870,34	238829,74
762	586903,19	238828,93
763	586962,82	238834,41
764	586970,79	238840,65
765	586975,57	238844,39
766	586980,80	238901,55
767	586975,63	238910,64
768	586970,22	238945,82
769	586963,55	238989,26

Lp.	X	Y
770	586942,81	239133,44
771	586938,23	239220,05
772	586938,89	239311,14
773	586939,06	239335,73
774	586939,22	239356,96
775	586939,39	239381,45
776	586939,43	239381,52
777	586922,51	239391,22
778	586910,97	239397,90
779	586897,80	239439,46
780	586892,55	239438,61
781	586817,95	239426,47
782	586795,22	239457,45
783	586829,88	239483,74
784	586839,14	239490,76
785	586844,18	239494,59
786	586882,67	239509,72
787	586882,89	239509,71
788	586882,64	239510,66
789	586846,12	239581,13
790	586679,85	239901,94
791	586615,51	240026,09
792	586614,76	240027,55
793	586619,88	240056,56
794	586647,48	240083,28
795	586642,59	240092,68
796	586689,38	240136,92
797	586690,89	240138,35
798	586743,19	240187,81
799	586846,92	240180,59
800	586852,75	240180,19
801	586884,00	240178,01
802	586946,94	240172,94
803	587018,16	240167,20
804	587108,27	240159,94
805	587120,03	240167,79
806	587258,45	240260,18
807	587259,38	240260,80
808	587264,23	240264,12
809	587347,21	240321,08
810	587389,39	240351,08
811	587401,33	240359,58
812	587421,99	240374,27
813	587423,63	240375,44
814	587462,21	240402,88
815	587476,91	240413,22
816	587605,22	240503,38

Lp.	X	Y
817	587606,07	240503,97
818	587621,10	240513,15
819	587640,66	240525,08
820	587691,88	240556,33
821	587743,67	240591,83
822	587745,33	240592,97
823	587931,04	240714,56
824	587990,65	240680,79
825	588008,94	240682,73
826	588093,40	240669,30
827	588093,93	240670,20
828	588132,72	240736,25
829	588172,87	240804,61
830	588185,47	240827,13
831	588230,74	240908,02
832	588231,55	240909,46
833	588327,20	240894,22
834	588363,14	240888,49
835	588406,05	240880,30
836	588453,52	240871,23
837	588462,81	240869,46
838	588465,48	240868,95
839	588486,83	240895,84
840	588605,90	241032,76
841	588758,52	241147,41
842	588760,14	241148,63
843	588770,14	241156,14
844	588785,90	241165,04
845	588928,36	241245,56
846	588940,77	241252,58
847	589020,68	241301,64
848	589000,56	241358,58
849	589000,39	241359,06
850	588958,53	241477,50
851	589029,11	241491,54
852	589031,16	241491,94
853	589193,53	241524,24
854	589301,19	241607,64
855	589357,87	241653,03
856	589386,56	241676,01
857	589389,73	241678,56
858	589392,11	241680,46
859	589392,91	241681,10
860	589460,42	241735,18
861	589576,00	241755,47
862	589616,32	241762,55
863	589672,37	241772,39

Lp.	X	Y
864	589738,22	241784,36
865	589791,25	241793,99
866	589795,43	241794,75
867	589798,52	241795,31
868	589799,55	241795,49
869	589923,48	241818,01
870	590004,58	241833,94
871	590136,50	241859,85
872	590242,31	241708,62
873	590338,04	241578,40
874	590339,28	241576,66
875	590441,71	241432,40
876	590485,91	241368,57
877	590525,59	241311,25
878	590537,83	241302,02
879	590628,03	241348,91
880	590722,86	241394,16
881	590758,98	241418,46
882	590804,27	241484,28
883	590805,14	241485,55
884	590810,68	241493,60
885	590836,56	241522,82
886	590863,06	241540,60
887	590864,77	241541,75
888	590879,16	241551,41
889	590950,94	241573,42
890	591013,86	241608,84
891	591171,31	241697,49
892	591173,68	241698,83
893	591174,03	241699,03
894	591171,95	241706,15
895	591168,41	241718,44
896	591148,56	241769,28
897	591134,21	241806,03
898	591131,44	241814,41
899	591124,24	241836,29
900	591105,84	241892,10
901	591097,56	241912,94
902	591087,59	241938,06
903	591056,03	242017,50
904	591040,61	242048,78
905	591038,17	242053,72
906	591002,45	242126,17
907	590968,01	242196,01
908	590981,80	242199,51
909	590984,68	242181,48
910	590985,88	242171,55

Lp.	X	Y
911	591019,11	242162,05
912	591041,63	242135,78
913	591078,09	242117,06
914	591089,25	242082,69
915	591094,22	242068,66
916	591097,63	242068,12
917	591146,02	242060,51
918	591163,84	242048,74
919	591165,23	242047,82
920	591227,58	242006,63
921	591228,80	242005,82
922	591225,85	242018,09
923	591330,43	242023,71
924	591344,76	242024,48
925	591378,86	242026,09
926	591454,18	242029,66
927	591506,21	242031,96
928	591508,22	242032,05
929	591579,69	242035,22
930	591621,82	242036,42
931	591642,19	242035,48
932	591769,79	241980,75
933	591774,19	241978,86
934	591777,51	241977,44
935	591790,87	241972,00
936	591881,75	241932,34
937	591894,36	241928,37
938	591973,70	241903,43
939	591975,70	241902,79
940	591976,40	241902,57
941	592072,35	241872,23
942	592138,61	241852,10
943	592156,42	241846,69
944	592215,05	241828,91
945	592265,64	241813,57
946	592266,85	241813,20
947	592268,04	241812,84
948	592327,08	241794,94
949	592329,18	241794,30
950	592343,42	241789,98
951	592373,18	241792,01
952	592423,43	241796,94
953	592481,90	241822,37
954	592532,66	241846,78
955	592590,25	241920,63
956	592592,55	241923,57
957	592625,54	241962,52

Lp.	X	Y
958	592648,16	242003,12
959	592651,49	242023,95
960	592670,04	242053,83
961	592696,26	242074,49
962	592698,09	242075,94
963	592758,70	242123,70
964	592774,54	242155,42
965	592789,47	242170,55
966	592803,33	242173,57
967	592864,09	242175,47
968	592965,82	242199,91
969	593000,97	242219,02
970	593059,86	242279,40
971	593073,41	242286,31
972	593075,31	242287,27
973	593123,90	242323,86
974	593147,48	242343,80
975	593179,18	242370,92
976	593179,95	242371,57
977	593183,24	242374,38
978	593192,71	242358,04
979	593226,15	242401,16
980	593257,52	242388,55
981	593390,22	242350,39
982	593416,59	242342,42
983	593477,55	242323,98
984	593484,87	242321,77
985	593535,91	242309,28
986	593609,91	242301,94
987	593734,27	242310,85
988	593818,11	242330,73
989	593868,75	242350,36
990	593906,14	242364,85
991	593993,09	242408,36
992	594014,40	242415,81
993	594045,78	242431,16
994	594084,31	242449,99
995	594146,77	242494,67
996	594176,04	242527,04
997	594227,97	242584,45
998	594235,04	242592,26
999	594298,75	242695,82
1000	594314,80	242727,02
1001	594326,18	242749,22
1002	594326,89	242750,59
1003	594329,54	242752,67
1004	594342,65	242776,10

Lp.	X	Y
1005	594365,40	242907,66
1006	594372,75	242933,71
1007	594388,68	242980,08
1008	594388,79	242980,40
1009	594443,02	243023,68
1010	594522,94	243118,69
1011	594527,92	243124,97
1012	594555,76	243160,09
1013	594564,35	243156,77
1014	594595,85	243144,57
1015	594595,91	243144,54
1016	594597,35	243148,96
1017	594597,51	243149,45
1018	594610,67	243145,13
1019	594608,67	243140,31
1020	594622,87	243135,80
1021	594629,57	243127,81
1022	594649,14	243131,81
1023	594660,19	243107,61
1024	594660,81	243106,24
1025	594661,81	243104,06
1026	594670,75	243110,26
1027	594672,33	243111,35
1028	594673,98	243120,61
1029	594681,05	243127,47
1030	594701,42	243128,64
1031	594710,07	243133,13
1032	594710,22	243133,21
1033	594712,98	243140,73
1034	594713,14	243141,18
1035	594721,99	243145,65
1036	594749,95	243152,51
1037	594773,35	243153,99
1038	594778,76	243158,41
1039	594788,81	243166,61
1040	594803,42	243152,57
1041	594812,84	243147,92
1042	594828,37	243149,96
1043	594848,93	243170,06
1044	594871,99	243175,82
1045	594907,95	243205,68
1046	594919,04	243221,00
1047	594918,66	243263,17
1048	594929,16	243279,67
1049	594929,80	243279,71
1050	594931,80	243279,85
1051	594960,58	243281,83

Lp.	X	Y
1052	594985,35	243289,27
1053	595013,07	243281,66
1054	595035,41	243287,35
1055	595055,93	243310,45
1056	595073,30	243322,28
1057	595085,84	243316,63
1058	595086,96	243315,85
1059	595088,70	243314,64
1060	595121,50	243291,78
1061	595145,20	243270,94
1062	595168,18	243242,25
1063	595181,26	243249,77
1064	595194,89	243271,28
1065	595224,57	243268,75
1066	595297,86	243315,88
1067	595307,26	243321,92
1068	595402,22	243382,95
1069	595427,55	243421,32
1070	595509,43	243506,43
1071	595547,83	243550,90
1072	595589,97	243599,70
1073	595598,88	243610,01
1074	595602,63	243614,79
1075	595602,80	243615,02
1076	595603,24	243615,58
1077	595652,86	243678,97
1078	595675,81	243708,29
1079	595705,62	243777,61
1080	595714,84	243815,60
1081	595714,85	243819,79
1082	595714,95	243863,91
1083	595714,96	243868,10
1084	595714,97	243872,38
1085	595710,77	243888,78
1086	595727,39	243904,38
1087	595757,47	243922,09
1088	595772,32	243931,41
1089	595800,12	243966,03
1090	595789,35	243977,96
1091	595787,06	243980,49
1092	595807,07	243998,89
1093	595836,48	244024,49
1094	595839,55	244024,58
1095	595841,97	244024,65
1096	595908,23	244026,63
1097	595910,60	244025,47
1098	595917,12	244022,27

Lp.	X	Y
1099	595919,77	244007,19
1100	595932,43	243991,57
1101	595990,69	243983,09
1102	596005,62	243982,78
1103	596007,14	243982,75
1104	596044,41	243981,99
1105	596050,62	243987,19
1106	596051,39	243987,83
1107	596068,87	244002,46
1108	596095,58	244006,86
1109	596096,29	244006,98
1110	596096,55	244007,17
1111	596123,47	244026,62
1112	596141,70	244044,87
1113	596163,95	244046,00
1114	596188,05	244035,86
1115	596189,72	244035,16
1116	596227,14	243978,95
1117	596230,06	243977,42
1118	596229,95	243976,35
1119	596226,64	243944,58
1120	596215,52	243917,99
1121	596230,55	243919,87
1122	596262,90	243917,26
1123	596304,02	243891,62
1124	596318,77	243886,53
1125	596334,61	243881,06
1126	596337,18	243852,15
1127	596336,76	243827,20
1128	596336,73	243825,51
1129	596336,68	243822,71
1130	596341,62	243803,08
1131	596376,90	243807,23
1132	596328,39	244191,50
1133	596339,42	244204,05
1134	596358,59	244215,55
1135	596369,32	244214,74
1136	596370,43	244214,66
1137	596372,49	244214,51
1138	596378,63	244214,07
1139	596391,22	244218,09
1140	596399,09	244226,87
1141	596420,71	244250,99
1142	596435,47	244264,38
1143	596450,24	244270,96
1144	596480,38	244279,95
1145	596558,39	244353,63

Lp.	X	Y
1146	596591,28	244383,73
1147	596626,39	244415,86
1148	596638,21	244426,69
1149	596718,60	244505,94
1150	596720,98	244507,76
1151	596736,22	244519,47
1152	596738,08	244520,90
1153	596739,91	244522,30
1154	596764,29	244541,03
1155	596787,61	244586,12
1156	596792,87	244596,29
1157	596795,56	244599,33
1158	596796,37	244600,25
1159	596805,13	244617,26
1160	596815,79	244639,83
1161	596803,71	244667,12
1162	596770,47	244744,86
1163	596806,19	245011,69
1164	596908,01	245127,63
1165	596966,45	245689,99
1166	596912,24	245801,96
1167	596858,61	245920,40
1168	596867,13	245990,46
1169	596870,75	246020,15
1170	596881,57	246093,35
1171	596894,70	246196,78
1172	596895,52	246203,27
1173	596922,18	246268,50
1174	596945,08	246324,55
1175	596945,42	246328,36
1176	596945,75	246332,00
1177	596945,96	246334,30
1178	596946,42	246339,52
1179	596944,31	246351,47
1180	596927,03	246449,20
1181	596909,89	246549,67
1182	596908,96	246555,13
1183	596908,43	246558,38
1184	596891,74	246659,56
1185	596875,33	246758,67
1186	596856,25	246865,06
1187	596852,05	246888,44
1188	596832,68	246900,09
1189	596826,89	246890,54
1190	596817,93	246875,24
1191	596800,70	246847,30
1192	596790,64	246831,00

Lp.	X	Y
1193	596769,39	246796,66
1194	596754,36	246771,98
1195	596740,91	246748,67
1196	596740,82	246750,52
1197	596735,23	246866,73
1198	596733,62	246900,25
1199	596733,56	246901,44
1200	596762,84	246923,02
1201	596796,01	246947,46
1202	596822,52	246967,25
1203	596837,01	247037,59
1204	596844,01	247071,59
1205	596827,41	247183,27
1206	596819,45	247234,35
1207	596798,06	247270,48
1208	596780,64	247298,77
1209	596653,33	247366,88
1210	596580,66	247385,84
1211	596637,36	247475,44
1212	596643,60	247573,77
1213	596696,70	247684,47
1214	596697,98	247687,14
1215	596739,07	247772,41
1216	596769,27	247835,07
1217	596771,61	247839,93
1218	596758,88	247952,43
1219	596746,22	248050,99
1220	596624,94	248160,38
1221	596573,01	248230,14
1222	596559,19	248248,71
1223	596557,83	248250,53
1224	596587,84	248279,02
1225	596657,19	248344,86
1226	596659,06	248346,63
1227	596730,98	248424,03
1228	596734,85	248428,20
1229	596784,19	248481,52
1230	596791,62	248483,57
1231	596793,15	248484,00
1232	596906,20	248515,24
1233	596896,23	248524,36
1234	596850,34	248570,72
1235	596828,15	248593,12
1236	596799,24	248673,73
1237	596791,37	248731,83
1238	596788,04	248789,94
1239	596786,67	248813,82

Lp.	X	Y
1240	596778,88	248832,71
1241	596762,99	248868,38
1242	596737,46	248920,28
1243	596731,07	248933,26
1244	596721,77	248955,71
1245	596715,10	248971,80
1246	596713,32	248978,09
1247	596712,45	248981,18
1248	596710,89	248979,98
1249	596671,27	248949,45
1250	596656,95	248931,59
1251	596629,92	248922,40
1252	596622,28	249037,11
1253	596609,81	249107,85
1254	596602,06	249140,65
1255	596597,89	249158,31
1256	596591,46	249185,54
1257	596590,75	249188,56
1258	596586,88	249204,94
1259	596563,50	249275,64
1260	596511,36	249422,13
1261	596510,51	249424,52
1262	596575,25	249436,16
1263	596549,63	249529,75
1264	596480,12	249512,24
1265	596461,79	249565,00
1266	596446,09	249623,36
1267	596443,20	249634,13
1268	596434,62	249694,81
1269	596434,28	249699,66
1270	596433,35	249712,94
1271	596432,93	249718,92
1272	596431,50	249739,20
1273	596431,14	249744,38
1274	596435,78	249825,96
1275	596446,90	249889,99
1276	596466,97	249943,18
1277	596490,80	250006,30
1278	596535,94	250085,54
1279	596594,20	250157,06
1280	596615,64	250176,42
1281	596661,79	250218,11
1282	596690,66	250239,22
1283	596700,57	250246,46
1284	596775,24	250289,73
1285	596825,09	250313,04
1286	596893,54	250337,09

Lp.	X	Y
1287	596904,10	250339,58
1288	596906,02	250340,03
1289	596966,04	250354,18
1290	596985,52	250358,77
1291	597079,70	250369,81
1292	597175,30	250370,07
1293	597259,80	250358,69
1294	597312,32	250347,36
1295	597399,77	250328,49
1296	597529,17	250299,29
1297	597558,13	250280,79
1298	597521,68	250187,96
1299	597484,91	250129,07
1300	597569,24	250161,11
1301	597603,58	250280,33
1302	597619,37	250279,33
1303	597712,19	250269,23
1304	597798,63	250269,31
1305	597896,67	250283,88
1306	598048,15	250328,94
1307	598048,84	250327,95
1308	598085,99	250274,16
1309	598086,77	250274,80
1310	598102,87	250287,84
1311	598103,46	250289,08
1312	598104,30	250290,84
1313	598116,71	250316,85
1314	598116,01	250337,71
1315	598208,55	250329,84
1316	598222,81	250328,73
1317	598229,23	250328,23
1318	598235,71	250327,73
1319	598346,47	250319,12
1320	598443,55	250311,64
1321	598464,60	250309,90
1322	598478,84	250308,73
1323	598492,41	250307,96
1324	598509,08	250310,04
1325	598517,64	250341,43
1326	598530,90	250388,68
1327	598535,02	250388,38
1328	598545,07	250387,64
1329	598576,64	250384,14
1330	598614,50	250379,94
1331	598613,39	250291,65
1332	598612,85	250247,98
1333	598612,84	250247,41

Lp.	X	Y
1334	598612,64	250223,15
1335	598612,63	250222,16
1336	598612,61	250219,73
1337	598611,64	250105,80
1338	598611,39	250076,66
1339	598610,83	250030,95
1340	598745,72	250053,22
1341	598788,05	250017,50
1342	598876,68	250026,76
1343	598974,58	249905,05
1344	599028,82	249869,33
1345	599132,01	249775,40
1346	599212,71	249647,08
1347	599330,18	249668,25
1348	599326,21	249702,64
1349	599470,41	249813,77
1350	599555,08	249719,84
1351	599696,23	249702,64
1352	599771,64	249689,41
1353	599837,79	249600,78
1354	599914,65	249700,02
1355	599817,92	249844,29
1356	599878,86	249954,43
1357	599926,71	250041,66
1358	599952,58	250087,62
1359	599983,71	250142,92
1360	600009,82	250188,02
1361	600011,81	250191,46
1362	600013,10	250193,68
1363	600013,75	250194,80
1364	600040,26	250240,59
1365	600030,07	250346,22
1366	600020,57	250442,49
1367	600003,39	250471,43
1368	600022,51	250561,23
1369	600031,68	250587,42
1370	600035,28	250608,03
1371	599860,82	250610,63
1372	599691,49	250700,59
1373	599601,53	250814,36
1374	599699,43	250944,00
1375	599805,26	251108,05
1376	599887,28	251129,21
1377	599863,47	251015,44
1378	599897,86	251020,73
1379	599897,86	250840,82
1380	599995,76	250851,40

Lp.	X	Y
1381	600008,99	250973,11
1382	600064,55	250975,75
1383	600069,84	251065,71
1384	600117,47	251081,59
1385	600125,41	251121,28

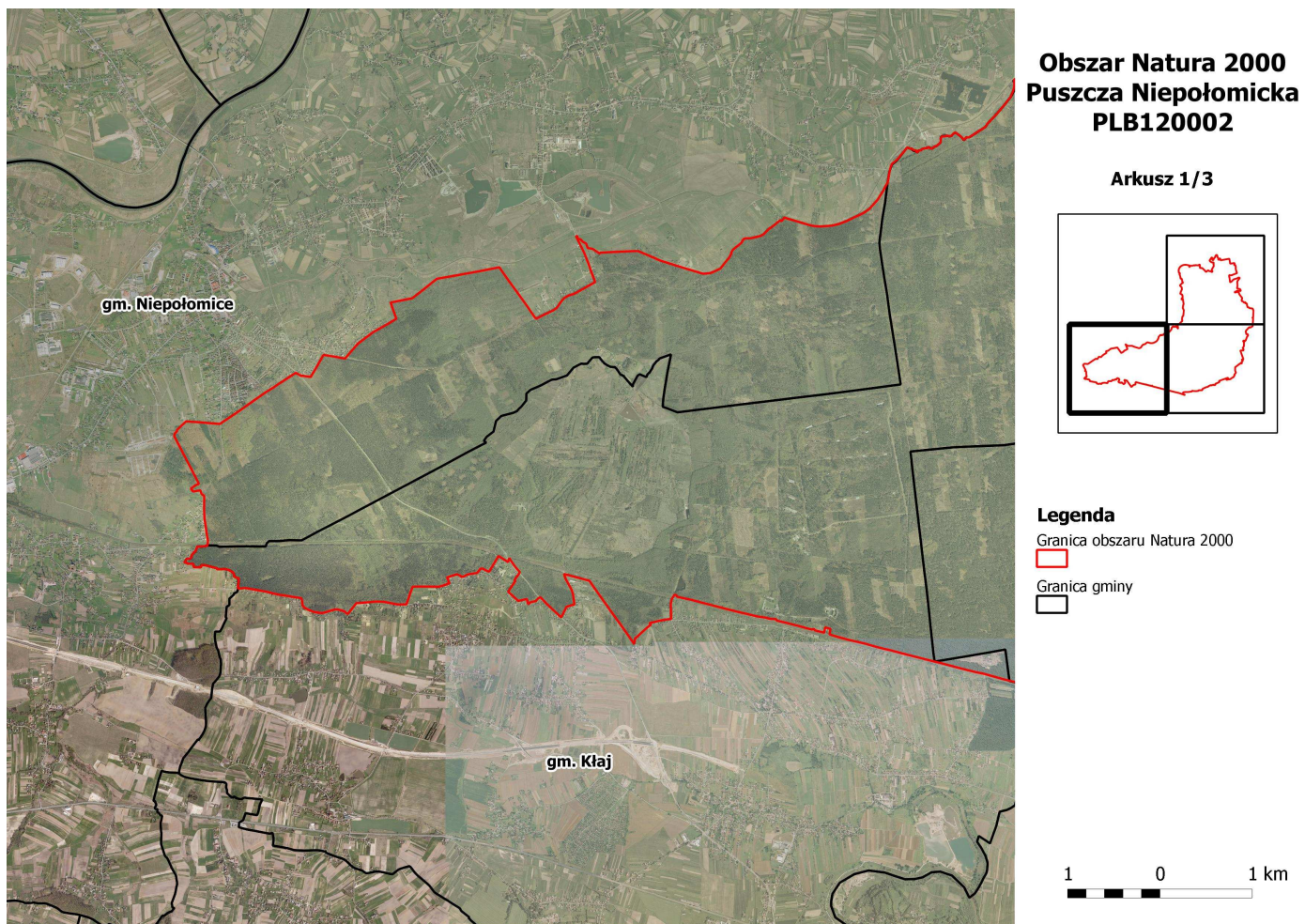
Lp.	X	Y
1386	600197,68	251136,76
1387	600201,26	251137,34
1388	600195,52	251164,57
1389	600188,31	251227,23
1390	600201,07	251265,83

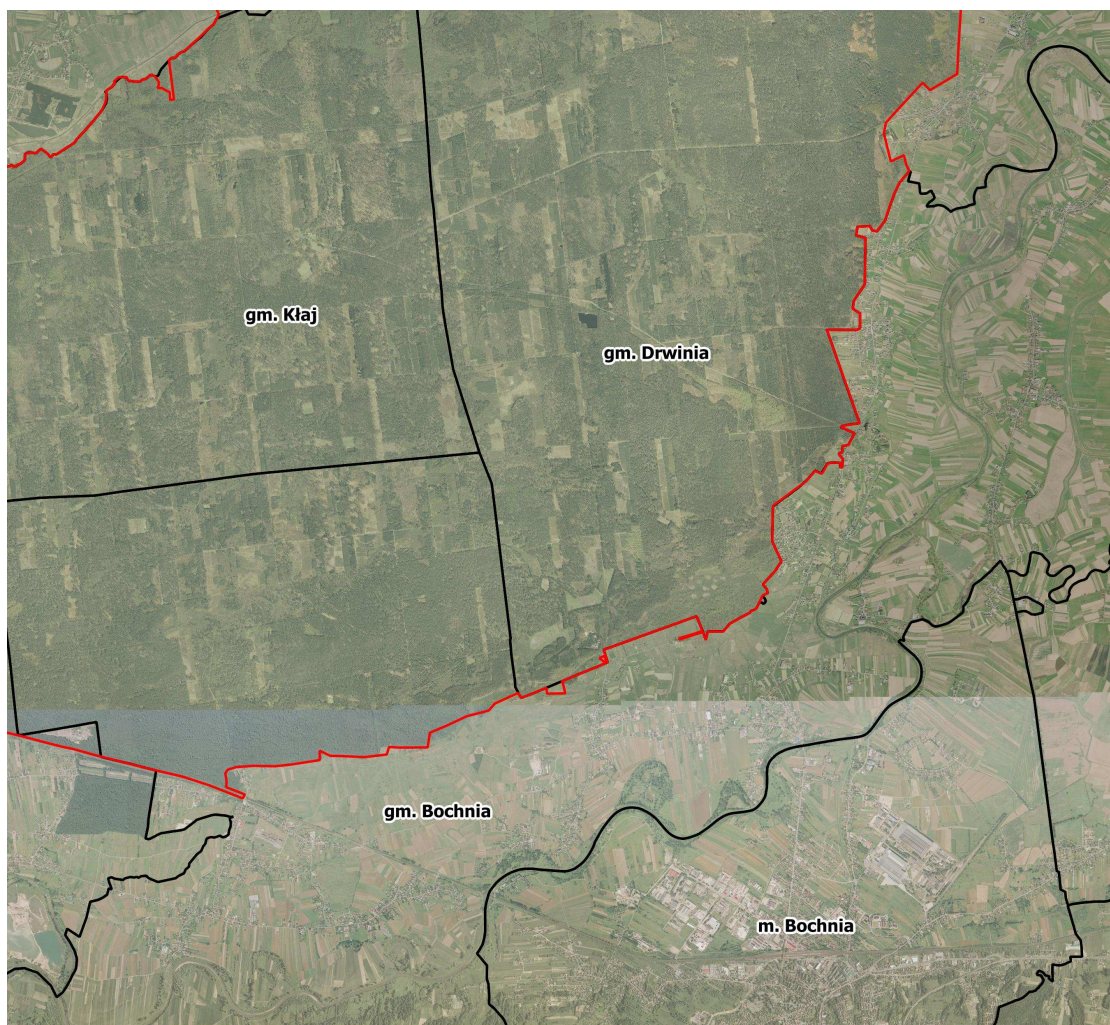
Lp.	X	Y
1391	600205,35	251278,80
1392	600227,63	251271,14
1393	600263,58	251366,41
1394	600367,62	251386,46
1395	600369,59	251386,84

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie
Rafał Rostecki

Załącznik Nr 2
do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 8 sierpnia 2014 r.

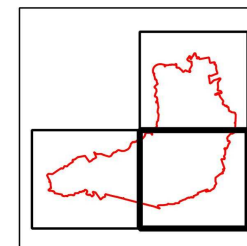
Mapa obszaru Natura 2000





**Obszar Natura 2000
Puszcza Niepołomicka
PLB120002**

Arkusz 2/3



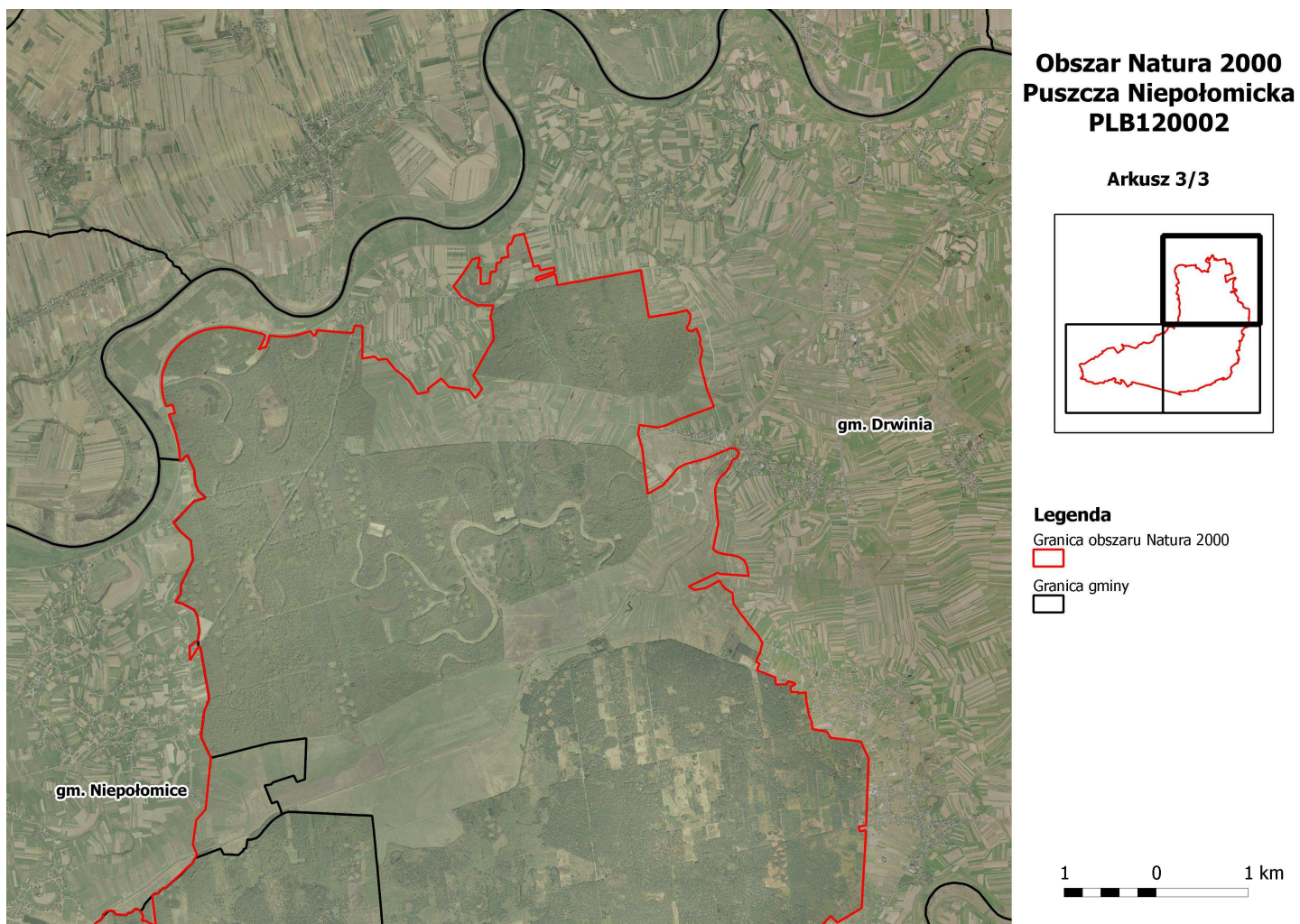
Legenda

Granica obszaru Natura 2000



Granica gminy





Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie
Rafał Rostecki

Załącznik Nr 3
do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 8 sierpnia 2014 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	
		Istniejące	Opis zagrożenia
1.	A220 puszczyk uralski <i>Strix uralensis</i>	A02 Zmiana sposobu uprawy B01 Zalesianie terenów otwartych K02 Ewolucja biocenotyczna	Ograniczenie bazy pokarmowej spowodowane zanikaniem terenów otwartych w sąsiedztwie terytoriów lęgowych w związku ze zmianą sposobów rolniczego wykorzystania terenu, sukcesją naturalną lub zalesianiem.
		E01.01 Ciągła miejska zabudowa E01.02 Nieciągła miejska zabudowa E01.03 Zabudowa rozproszona E01.04 Inne typy zabudowy	Ograniczenie bazy pokarmowej spowodowane zanikaniem terenów otwartych w sąsiedztwie terytoriów lęgowych w związku z zajęciem terenu pod zabudowę lub inwestycje przemysłowe.
		Potencjalne	Opis zagrożenia
		C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru C01.07 Inna działalność górnicza lub wydobywcza, nie wspomniana powyżej	Ograniczenie bazy pokarmowej spowodowane zanikaniem terenów otwartych w sąsiedztwie terytoriów lęgowych w związku z zajęciem terenu pod inwestycje przemysłowe.
		B02.02 Wycinka lasu B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew	Likwidacja istniejących i potencjalnych miejsc gniazdowania w wyniku usuwania drzew złamanych, martwych i dziuplastych.
		G05 Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka	Płoszenie lub niepokojenie ptaków w sezonie lęgowym przez fotografów przyrody.
		F03.02.01 Kolekcjonowanie (ptaków) F03.02.02 Wyjmowanie z gniazd F03.02.03 Chwywanie, trucie, kłusownictwo	Zwiększona śmiertelność ptaków lub zmniejszenie sukcesu lęgowego w wyniku nielegalnego pozyskania ze stanu dzikiego, niszczenia gniazd i lęgów.
		D01.02 Drogi, autostrady D01.04 Drogi kolejowe, w tym TGV	Zwiększona śmiertelność ptaków w wyniku kolizji z pojazdami mechanicznymi.
		D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne	Zwiększona śmiertelność ptaków w wyniku kolizji z napowietrznymi liniami energetycznymi.

2.	A236 dzięcioł czarny <i>Dryocopus martius</i>	Potencjalne	Opis zagrożenia
		B02.02 Wycinka lasu B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew	Ograniczenie bazy pokarmowej w wyniku usuwania z lasu martwych i zamierających drzew w trakcie zabiegów sanitarnych. Zmniejszenie się powierzchni potencjalnego siedliska gatunku w wyniku wyřębu starych drzewostanów, uproszczenia struktury przestrzennej i wiekowej drzewostanów. Likwidacja istniejących i potencjalnych miejsc gniazdowania w wyniku usuwania starych drzew lub drzew z dziuplami w trakcie trzebieży późnych. Zmniejszenie sukcesu łęgowego w wyniku usuwania drzew z dziuplami w trakcie sezonu łęgowego.
		D01.02 Drogi, autostrady D01.04 Drogi kolejowe, w tym TGV	Zwiększona śmiertelność ptaków w wyniku kolizji z pojazdami mechanicznymi.
3.	A238 dzięcioł średni <i>Dendrocopos medius</i>	Potencjalne	Opis zagrożenia
		B02.02 Wycinka lasu B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew	Ograniczenie bazy pokarmowej w wyniku usuwania z lasu martwych i zamierających drzew w trakcie zabiegów sanitarnych. Zmniejszenie się powierzchni potencjalnego siedliska gatunku w wyniku wyřębu starych drzewostanów dębowych. Likwidacja istniejących i potencjalnych miejsc gniazdowania w wyniku usuwania starych drzew lub drzew z dziuplami w trakcie trzebieży późnych. Zmniejszenie sukcesu łęgowego w wyniku usuwania drzew z dziuplami w trakcie sezonu łęgowego.
		D01.02 Drogi, autostrady D01.04 Drogi kolejowe, w tym TGV	Zwiększona śmiertelność ptaków w wyniku kolizji z pojazdami mechanicznymi.
4.	A321 muchołówka białoszyja <i>Ficedula albicollis</i>	Potencjalne	Opis zagrożenia
		B02.02 Wycinka lasu B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew	Zmniejszenie się powierzchni potencjalnego siedliska gatunku w wyniku wyřębu starych drzewostanów. Likwidacja istniejących i potencjalnych miejsc gniazdowania w wyniku usuwania drzew z dziuplami, martwych zamierających w trakcie trzebieży późnych i zabiegów sanitarnych.

			Zmniejszenie sukcesu lęgowego w wyniku usuwania drzew z dziuplami w trakcie sezonu lęgowego.
		B07 Inne rodzaje praktyk leśnych B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	Zmniejszenie się powierzchni potencjalnego siedliska gatunku w wyniku uproszczenia struktury przestrzennej i wiekowej drzewostanów.
		G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak K03.04 Drapieżnictwo	Zmniejszenie sukcesu lęgowego w wyniku nieprawidłowo realizowanych zabiegów ochrony czynnej, w tym stosowanie nieodpowiednio skonstruowanych budek lęgowych, umożliwiających łatwą penetrację przez drapieżniki oraz niewłaściwe ich rozmieszczenie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie
Rafał Rostecki

Załącznik Nr 4
do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 8 sierpnia 2014 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	A220 puszczyk uralski <i>Strix uralensis</i>	Utrzymanie aktualnego stanu ochrony (utrzymanie oceny stanu właściwego (FV)* parametru siedlisko gatunku).
2.	A236 dzięcioł czarny <i>Dryocopus martius</i>	Utrzymanie aktualnego stanu ochrony (utrzymanie oceny stanu właściwego (FV)* parametru siedlisko gatunku).
3.	A238 dzięcioł średni <i>Dendrocopos medius</i>	Utrzymanie aktualnego stanu ochrony (utrzymanie oceny stanu właściwego (FV)* parametru siedlisko gatunku).
4.	A321 muchołówka białoszyja <i>Ficedula albicollis</i>	Utrzymanie aktualnego stanu ochrony (utrzymanie oceny stanu właściwego (FV)* parametru siedlisko gatunku).

Wyjaśnienia:

* FV (stan właściwy) – symbol oceny parametrów stanu ochrony gatunku (Rozporządzenie Ministra Środowiska z 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 /Dz. U. Nr 34, poz. 186 z późn. zm./)

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie
Rafał Rostecki

Załącznik Nr 5

do Zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 8 sierpnia 2014 r.**Działania ochronne i działania monitoringowe ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania**

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej gatunków zwierząt i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
A220 puszczyk uralski <i>Strix uralensis</i>	<p>1. Ochrona istniejących miejsc gniazdowania puszczyka uralskiego. Wyznaczenie kęp ochronnych drzewostanu wokół znanych gniazd puszczyka uralskiego o promieniu co najmniej równym wysokości drzewa, na którym zlokalizowane jest gniazdo. Wprowadzenie zakazu wszelkich prac leśnych w wyznaczonych kępach ochronnych w okresie od 1 lutego do 31 lipca. Wyznaczanie kęp prowadzić na podstawie rozpoznania miejsc gniazdowania prowadzonego przez sprawującego nadzór nad obszarem Natura 2000 i dodatkowego rozpoznania przez Nadleśnictwo w ramach czynności gospodarczych po uprzednim przeszkoleniu służby leśnej.</p> <p>Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Tereny leśne w całym obszarze obowiązywania planu zadań ochronnych	Nadleśnictwo Niepołomice, sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	<p>2. Ochrona potencjalnych miejsc gniazdowania puszczyka uralskiego. a) Pozostawianie w trakcie wszelkich prac leśnych drzew z gniazdami ptaków szponiastych wraz z grupą drzew otaczających w promieniu co najmniej równym wysokości drzewa, na którym zlokalizowane jest gniazdo. Zaniechanie wszelkich prac leśnych w bezpośrednim sąsiedztwie gniazda w okresie lęgowym od 1 lutego do 31 lipca. b) Pozostawianie zamierających i martwych drzew stojących dużych rozmiarów oraz drzew dziuplastych dużych rozmiarów (o pierśnicy powyżej 50 cm).</p> <p>Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>		Nadleśnictwo Niepołomice, sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	<p>3. Utrzymanie różnorodności siedlisk Utrzymanie w kompleksie leśnym różnorodnych siedlisk: zróżnicowane wiekowo i piętrowo drzewostany, polany, zręby, drogi leśne poprzez realizację zabiegów w drzewostanach zgodnie z Planem Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Niepołomice na okres gospodarczy od 1 stycznia 2012 r. do 31 grudnia 2021 r.</p>		Nadleśnictwo Niepołomice

	Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.		
	<p>4. Promowanie gospodarki kośnej, kośno-pasterskiej i pasterskiej Promowanie kośnego, kośno-pasterskiego i pasterskiego użytkowania na obszarach trwałych użytków zielonych sąsiadujących z obszarami występowania gatunku.</p> <p>Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Kompleksy polno - łąkowe w granicach obszaru Natura 2000 (działki rolne /tj. grunty orne, łąki i pastwiska/ oraz nieużytki)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Ośrodki Doradztwa Rolniczego
	<p>5. Utrzymanie integralności i powierzchni terenów otwartych Utrzymanie integralności i powierzchni terenów otwartych sąsiadujących z terenami leśnymi poprzez kontrolowanie rozwoju zabudowy i terenów przemysłowych oraz zalesiania użytków i nieużytków rolnych poprzez prowadzenie procedur ocenowych dla planów i przedsięwzięć mogących negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000.</p> <p>Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>		Gminy, starostwa, sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwo Niepołomice
A236 dzięcioł czarny <i>Dryocopus martius</i>	<p>6. Ochrona istniejących miejsc gniazdowania dzięcioła czarnego W drzewostanach rębnych pozostawianie drzew z dziuplami zajętymi aktualnie przez dzięcioła czarnego wraz z grupą drzew otaczających w promieniu co najmniej równym wysokości drzewa z zajętą dziuplą. W pozostałych drzewostanach pozostawianie drzew z zajętymi aktualnie przez dzięcioła czarnego dziuplami w trakcie wszelkich prac leśnych. Wyznaczanie kęp i ochronę pojedynczych drzew prowadzić na podstawie rozpoznania miejsc gniazdowania prowadzonego przez sprawującego nadzór nad obszarem Natura 2000 i dodatkowego rozpoznania przez Nadleśnictwo w ramach czynności gospodarczych po uprzednim przeszkoleniu służby leśnej.</p> <p>Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Tereny leśne w całym obszarze obowiązywania planu zadań ochronnych	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwo Niepołomice
	<p>7. Ochrona potencjalnych miejsc gniazdowania dzięcioła czarnego. Pozostawianie drzew dziuplastych, jako potencjalnych miejsc gniazdowania gatunku.</p> <p>Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>		Nadleśnictwo Niepołomice

	<p>8. Utrzymanie właściwej struktury przestrzennej i wiekowej w drzewostanach rębnych w siedlisku dzięcioła czarnego. Pozostawianie w iglastych drzewostanach rębnych grup drzew odpowiednich do zasiedlenia przez dzięcioła czarnego, tzn. w wieku powyżej 100 lat (głównie sosen). Pozostawiona grupa drzew powinna mieć średnicę co najmniej równą dwukrotnej wysokości najwyższego drzewa w grupie, udział drzew w wieku powyżej 100 lat powinien stanowić nie mniej niż 50% grupy. W celu ochrony starodrzewu należy utrzymać lub zwiększyć powierzchnię drzewostanów w wieku powyżej 100 lat (w odniesieniu do powierzchni aktualnej na czas wejścia w życie planu zadań ochronnych, tj. 1 818 ha).</p> <p>Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>		Nadleśnictwo Niepołomice, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie
A238 dzięcioł średni <i>Dendrocopos medius</i>	<p>9. Rozpoznanie miejsc gniazdowania dzięcioła średniego Przeprowadzanie oględzin drzew po uprzednim przeszkoleniu służby leśnej w celu rozpoznania miejsc gniazdowania w ramach wyznaczania trzebieży, przygotowania powierzchni zrębowych oraz innych prac gospodarczych.</p> <p>Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p> <p>10. Ochrona istniejących miejsc gniazdowania dzięcioła średniego. W drzewostanach pozostawianie drzew z zajętymi aktualnie przez dzięcioła średniego dziuplami w trakcie prowadzenia wszelkich prac leśnych. Działanie do wykonania po uprzednim przeszkoleniu służby leśnej.</p> <p>Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p> <p>11. Ochrona potencjalnych miejsc gniazdowania dzięcioła średniego. Pozostawianie drzew dziuplastych jako potencjalnych miejsc gniazdowania gatunku.</p> <p>Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p> <p>12. Ochrona właściwej struktury przestrzennej i wiekowej w drzewostanach rębnych dla dzięcioła średniego Pozostawianie w drzewostanach rębnych grup dębów odpowiednich do zasiedlenia przez dzięcioła średniego, tzn. w wieku powyżej 100 lat. Pozostawiona grupa drzew powinna mieć średnicę co najmniej równą dwukrotnej wysokości najwyższego drzewa w grupie, udział drzew w wieku powyżej 100 lat powinien stanowić nie mniej niż 50% grupy.</p> <p>Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Tereny leśne w całym obszarze obowiązywania planu zadań ochronnych	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwo Niepołomice</p> <p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwo Niepołomice</p> <p>Nadleśnictwo Niepołomice</p> <p>Nadleśnictwo Niepołomice</p>

	<p>13. Ochrona właściwej struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanów dla dzięcioła średniego</p> <p>Utrzymanie lub zwiększenie aktualnej powierzchni drzewostanów z dominującym dębem. W celu ochrony starodrzewu należy utrzymać lub zwiększyć powierzchnię drzewostanów z dominującym dębem w wieku powyżej 100 lat (w odniesieniu do powierzchni aktualnej na czas wejścia w życie planu zadań ochronnych, tj. 708 ha).</p> <p>Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>		Nadleśnictwo Niepołomice
<p>A236 dzięcioł czarny <i>Dryocopus martius</i></p> <p>A238 dzięcioł średni <i>Dendrocopos medius</i></p>	<p>14. Ochrona łącznych zasobów martwego drewna</p> <p>Pozostawianie drewna martwego odpowiednio do składu gatunkowego, fazy rozwojowej i zasady zachowania trwałości drzewostanów, ze szczególnym uwzględnieniem drzew martwych stojących, w tym dziuplastych, zgodnie z Zasadami Hodowli Lasu i Instrukcją Ochrony Lasu.</p> <p>W drzewostanach sosnowych w wieku powyżej 50 lat, średnio docelowo 5 m³/ha martwego drewna. W drzewostanach grądowych w wieku powyżej 50 lat, średnio docelowo 20 m³/ha martwego drewna. Należy uwzględniać martwe drzewa i części drzew leżących i stojących powyżej 7 cm średnicy w cieńszym końcu, nie wlicza się pniaków.</p> <p>Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>		Nadleśnictwo Niepołomice
<p>A321 mucholówka białoszyja <i>Ficedula albicollis</i></p>	<p>15. Rozpoznanie miejsc gniazdowania mucholówki białoszyjej</p> <p>Przeprowadzanie oględzin drzew po uprzednim przeszkoleniu służby leśnej w celu rozpoznania miejsc gniazdowania w ramach wyznaczania trzebieży, przygotowania powierzchni zrębowych oraz innych prac gospodarczych.</p> <p>Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>		Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwo Niepołomice
	<p>16. Ochrona potencjalnych i istniejących miejsc gniazdowania mucholówki białoszyjej</p> <p>Pozostawianie wszystkich zidentyfikowanych drzew dziuplastych w trakcie prac gospodarczych, z wyjątkiem drzew przy drogach, ścieżkach i trasach turystycznych, które ze względu na stan rozkładu stanowią zagrożenie dla ludzi i które należy w miarę możliwości usuwać poza okresem lęgowym.</p> <p>Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>		Nadleśnictwo Niepołomice

Dotyczące monitoringu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych			
A220 puszczyk uralski <i>Strix uralensis</i>	<p>17. Monitoring stanu ochrony puszczyka uralskiego</p> <p>1. Monitoring stanu populacji gatunku przeprowadzić według metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.</p> <p>Monitoring prowadzić w terminie marzec-maj, dwukrotnie w okresie obowiązywania planu w odstępie 5 lat.</p> <p>2. Monitoring stanu siedliska gatunku prowadzić poprzez określenie na podstawie opisów taksacyjnych średniego wieku drzewostanów, powierzchni drzewostanów w poszczególnych klasach wieku.</p> <p>Monitoring stanu siedliska prowadzić jednocześnie z monitoringiem stanu populacji gatunku w trakcie obowiązywania planu.</p>	Tereny leśne w całym obszarze obowiązywania planu zadań ochronnych	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 we współpracy z Nadleśnictwem Niepołomice
A236 dzięcioł czarny <i>Dryocopus martius</i>	<p>18. Monitoring stanu ochrony dzięcioła czarnego</p> <p>1. Monitoring stanu populacji gatunku przeprowadzić według metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska (Monitoring ptaków lęgowych – Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią, P. Chylarecki i inni, Warszawa 2009).</p> <p>Monitoring prowadzić w terminie marzec-maj, dwukrotnie w okresie obowiązywania planu w odstępie 5 lat.</p>	50% powierzchni leśnej w całym obszarze obowiązywania planu zadań ochronnych	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	<p>2. Monitoring stanu siedliska gatunku prowadzić poprzez określenie na podstawie opisów taksacyjnych średniego wieku drzewostanów, powierzchni drzewostanów w poszczególnych klasach wieku. W ramach monitoringu należy określić ilości drewna martwego stojącego i leżącego zgodnie z Instrukcją urządzania lasu, analizując 10% losowo wybranych kołowych powierzchni próbnych.</p> <p>Monitoring stanu siedliska prowadzić jednocześnie z monitoringiem stanu populacji gatunku w trakcie obowiązywania planu.</p>	Tereny leśne w całym obszarze obowiązywania planu zadań ochronnych	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwo Niepołomice
A238 dzięcioł średni <i>Dendrocopos medius</i>	<p>19. Monitoring stanu przedmiotów ochrony dzięcioła średniego</p> <p>1. Monitoring stanu populacji gatunku przeprowadzić według metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska (Monitoring ptaków lęgowych – Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią, P. Chylarecki i inni, Warszawa 2009).</p> <p>Monitoring prowadzić w terminie marzec-maj, dwukrotnie w okresie obowiązywania planu w odstępie 5 lat.</p>	10 powierzchni monitoringowych na obszarach leśnych w obszarze Natura 2000 obejmujących po 2 oddziały leśne każda (5 w części grądowej i 5 w części borowej)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

	<p>2. Monitoring stanu siedliska gatunku prowadzić poprzez określenie na podstawie opisów taksacyjnych średniego wieku drzewostanów, powierzchni drzewostanów w poszczególnych klasach wieku. W ramach monitoringu należy określić ilości drewna martwego stojącego i leżącego zgodnie z Instrukcją urządzania lasu analizując 10% losowo wybranych kołowych powierzchni próbnych.</p> <p>Monitoring stanu siedliska prowadzić jednocześnie z monitoringiem stanu populacji gatunku w trakcie obowiązywania planu.</p>	<p>Tereny leśne w całym obszarze obowiązywania planu zadań ochronnych</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwo Niepołomice</p>
<p>A321 mucholówka białoszyja <i>Ficedula albicollis</i></p>	<p>20. Monitoring stanu ochrony muchołówki białoszyjej</p> <p>1. Monitoring stanu populacji gatunku przeprowadzić według metodyki Państwowego Monitoringu Środowiska (Monitoring ptaków lęgowych – Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią, P. Chylarecki i inni, Warszawa 2009).</p> <p>Monitoring prowadzić w terminie kwiecień-maj, dwukrotnie w okresie obowiązywania planu, w odstępie 5 lat.</p>	<p>20 powierzchni monitoringowych na obszarach leśnych w obszarze Natura 2000 obejmujące 1 oddział leśny każda (10 w części łąkowej i 10 w części borowej)</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
	<p>2. Monitoring stanu siedliska gatunku prowadzić poprzez określenie na podstawie opisów taksacyjnych średniego wieku drzewostanów, powierzchni drzewostanów w poszczególnych klasach wieku. W celu określenia liczby drzew dziuplastych i/lub dostępnych skrzynek lęgowych oraz gatunku zasiedlającego skrzynkę należy przeanalizować 10% losowo wybranych kołowych powierzchni próbnych w obszarach leśnych.</p> <p>Monitoring stanu siedliska prowadzić jednocześnie z monitoringiem stanu populacji gatunku w trakcie obowiązywania planu.</p>	<p>Tereny leśne w całym obszarze obowiązywania planu zadań ochronnych</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwo Niepołomice</p>
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony			
<p>A220 puszczyk uralski <i>Strix uralensis</i></p> <p>A236 dzięcioł czarny <i>Dryocopus martius</i></p> <p>A238 dzięcioł średni</p>	<p>21. Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku</p> <p>Inwentaryzacja miejsc gniazdowania. Stworzenie bazy danych o miejscach gniazdowania w obszarze dostępnej dla Nadleśniczego Nadleśnictwa Niepołomice i sprawującego nadzór nad obszarem Natura 2000.</p> <p>Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Tereny leśne w całym obszarze obowiązywania planu zadań ochronnych</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwo Niepołomice</p>

<i>Dendrocopos medius</i> A321 muchołówka białoszyja <i>Ficedula albicollis</i>			
A321 muchołówka białoszyja <i>Ficedula albicollis</i>	22. Uzupelnienie stanu wiedzy o wpływie budek lęgowych na populację gatunku Inwentaryzacja budek lęgowych, kontrola ich stanu technicznego celem stwierdzenia sukcesu lęgowego i wpływu drapieżnictwa. Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.		

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie
Rafał Rostecki

Załącznik Nr 6
do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 8 sierpnia 2014 r.

Wskazania do zmian w istniejących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego Gminy Kłaj oraz Gminy Niepołomice, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000

Nazwa dokumentu	Wskazania do zmiany
Uchwała Nr XXVII/319/06 Rady Gminy Bochnia z dnia 26 października 2006 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectw Gminy Bochnia. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 267, poz. 1764)	Na etapie zmiany dokumentów planistycznych dotyczących obszaru Natura 2000 Puszcza Niepołomicka PLB120002 oraz terenów położonych w sąsiedztwie obszaru w odległości do 200 m od granicy obszaru:
Uchwała Nr XXIII/178/2004 Rady Gminy Kłaj z dnia 1 października 2004 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kłaj obejmującego miejscowości gminy: Dąbrowa, Grodkowice, Targowisko w ich granicach administracyjnych z wyłączeniem terenów objętych uchwałą Rady Gminy Kłaj nr XII/79/99 z dnia 29 listopada 1999 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 31.12.2004 r. Nr 464 poz. 5216 ze zm.)	<ul style="list-style-type: none"> • Należy rozważyć wprowadzenie zapisów wykluczających lokalizowanie nowych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko na terenach otwartych, nie zainwestowanych oznaczonych w istniejących dokumentach planistycznych jako tereny rolne, tereny użytków zielonych i zieleni nieurządzonej, tereny lasów i zadrzewień.
Uchwała Nr XXXIX/294/2006 Rady Gminy Kłaj z dnia 24 lutego 2006 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kłaj obejmującego miejscowości gminy: Brzezie, Szarów w ich granicach administracyjnych z wyłączeniem terenów objętych Uchwałą Rady Gminy Kłaj nr XII/79/99 z dnia 29.11.1999 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 29.04.2006 r. Nr 213 poz. 1466 ze zm.)	<ul style="list-style-type: none"> • Umieścić zapis wskazujący, że realizacja rodzajów działalności związanych z przekształceniem terenu, wskazanych jako zagrożenia dla przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 Puszcza Niepołomicka PLB120002 będzie możliwa po wykazaniu braku negatywnego wpływu na obszar Natura 2000.
Uchwała Nr XXXII/502/2005 Rady Gminy Niepołomice z dnia 12 kwietnia 2005 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Niepołomice – obszar „A” MIASTO NIEPOŁOMICE. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 9.06. 2005 r. Nr 311 poz.2268 ze zm.)	W szczególności dotyczy to: - zmiany przeznaczenia gruntów takich jak łąki i pastwiska, - zalesienia gruntów,
Uchwała nr XLI/581/2005 z dnia 19.12. 2005 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Niepołomice – obszar „B” obejmujący wsie Ochmanów, Podłęże, Słomiróg, Staniątka, Suchoraba, Zagórze, Zakrzowiec i Zakrzów. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 25.03. 2006 r., nr 145)	- lokalizowania obiektów budowlanych i budowli w tym nie wymagających pozwolenia na budowę na terenach otwartych, nie zainwestowanych, oznaczonych w istniejących dokumentach planistycznych jako tereny rolne,

Uchwała nr V/38/07 z dnia 16.01.2007 r. w sprawie przyjęcia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Niepołomice dla terenów w rejonie Strzelnicy Wojskowej. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 21.03.2007 r., Nr 196)

Uchwała Nr L/524/09 z dnia 31.08.2009 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Niepołomice dla terenów w rejonie Strzelnicy Wojskowej „dla obszaru położonego pomiędzy cmentarzem w Niepołomicach a Puszcza Niepołomicką”. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 28.09.2009, Nr 603)

Uchwała Nr LXIX/722/10 z dnia 21.09.2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości Chobot, z wyłączeniem obszaru: „Chobot-Polana”. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 12.10.2010, Nr 529)

Uchwała Nr LXIX/728/10 z dnia 21.09.2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru „Zabierzów Bocheński I”. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 12.10.2010, Nr 530)

Uchwała Nr LXIX/726/10 z dnia 21.09.2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru „Wola Zabierzowska I”. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 13.10.2010, Nr 531)

Uchwała Nr LXIX/724/10 z dnia 21.09.2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru „Wola Batorska I”. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 13.10.2010 r., Nr 532)

Uchwała Nr VI/55/11 z dnia 29.03.2011 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Niepołomice obszar „A” Miasto Niepołomice, dla części obszaru osiedla Jazy. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 13.04.2011 r., Nr 192)

Uchwała Nr X/131/11 z dnia 31.08.2011 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Niepołomice obszar „A” miasto Niepołomice – dla obszaru położonego w okolicy ul. Ples w Niepołomicach. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 20.09.2011 r. Nr 446, Poz.4257)

Uchwała nr XXXII/444/13 Rady Miejskiej w Niepołomicach z dnia 3.09.2013 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Niepołomice obszar „A” miasto Niepołomice dla zachodniej części dzielnicy Boryczów w Niepołomicach. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2013 r. poz. 5521)

tereny użytków zielonych, zieleni nieurządzonej i tereny zadrzewień.

Uchwała nr XXII/125/05 Rady Gminy Drwinia z 31 stycznia 2005 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Drwinia w części obejmującej sołectwa Dziewin, Gawłówek i Mikluszowice. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 165, poz.1067)

Uchwała nr XXII/124/05 Rady Gminy Drwinia z 31 stycznia 2005 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Drwinia w części obejmującej sołectwa Grobla, Ispina, Niedary, Świniary i Trawniki. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 164, poz.1066)

Uchwała nr XXII/126/05 Rady Gminy Drwinia z 31 stycznia 2005 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Drwinia w części obejmującej sołectwa Bieńkowice, Drwinia, Wola Drwińska, Wyżyce i Zielona. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 166, poz.1068)

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie
Rafał Rostecki