

ZARZĄDZENIE

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE I REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

z dnia 5 sierpnia 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bednarka PLH120033

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

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych ochrony dla obszaru Natura 2000 Bednarka PLH120033 zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

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

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

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

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

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonaniei obszarów ich wdrażania zawierają załączniki nr 5, 7, 8 do zarządzenia..

§ 7. Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Lipinki i Dębowiec oraz miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gminy Lipinki, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000zawierają załączniki nr 6 i 8 do zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Krakowie

Rafał Rostecki

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Rzeszowie

Lech Kotkowski

¹⁾Dz. U. z 2013 r. poz 628, 842 i Dz. U. z 2014 r. poz. 805, 850 i 1002.

Opis granic obszaru Natura 2000

(sporządzono w oparciu o układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zgodnie z par. 3, ust. 1, pkt. 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych; Dz. U, poz. 1247).

Lp.	X	Y
1	670462,22	199264,42
2	670449,24	199277,78
3	670404,81	199323,54
4	670387,78	199314,84
5	670372,05	199323,11
6	670366,27	199325,85
7	670353,63	199330,71
8	670339,55	199333,41
9	670326,05	199333,54
10	670310,60	199331,52
11	670288,29	199328,20
12	670276,42	199327,07
13	670265,03	199326,45
14	670246,95	199325,75
15	670229,08	199324,15
16	670213,77	199321,23
17	670200,88	199317,17
18	670179,01	199308,67
19	670158,33	199300,39
20	670147,15	199296,27
21	670131,24	199292,64
22	670122,34	199292,59
23	670113,13	199293,14
24	670106,09	199294,34
25	670099,51	199297,16
26	670093,70	199300,80
27	670089,47	199305,48
28	670086,91	199311,42
29	670086,43	199317,90
30	670087,42	199321,73
31	670090,79	199326,93
32	670097,06	199335,00
33	670100,22	199340,19
34	670100,56	199345,90
35	670102,03	199350,54
36	670104,64	199353,61
37	670109,42	199358,34
38	670111,74	199361,11
39	670112,46	199364,03
40	670112,19	199366,73

Lp.	X	Y
41	670110,40	199369,68
42	670107,64	199372,10
43	670104,73	199372,52
44	670099,03	199372,37
45	670088,76	199370,98
46	670078,81	199369,10
47	670065,92	199364,94
48	670046,90	199358,41
49	670032,88	199355,12
50	670013,82	199353,99
51	669996,76	199355,92
52	669984,40	199357,98
53	669972,77	199362,36
54	669963,55	199366,91
55	669951,83	199374,88
56	669945,31	199379,10
57	669929,69	199390,18
58	669897,73	199413,89
59	669874,55	199427,76
60	669856,17	199437,35
61	669822,94	199456,33
62	669811,21	199464,41
63	669798,91	199475,17
64	669784,03	199488,87
65	669763,75	199502,50
66	669746,90	199511,34
67	669736,56	199516,35
68	669706,37	199530,12
69	669698,96	199533,91
70	669695,76	199537,73
71	669694,96	199541,51
72	669695,90	199546,84
73	669698,67	199551,81
74	669703,68	199555,25
75	669714,77	199562,66
76	669721,61	199568,55
77	669726,54	199574,68
78	669728,89	199580,05
79	669729,36	199584,87
80	669728,65	199589,05

Lp.	X	Y
81	669726,73	199592,99
82	669723,93	199596,62
83	669717,16	199602,64
84	669707,68	199608,98
85	669695,99	199615,75
86	669685,16	199624,25
87	669677,78	199634,25
88	669672,62	199647,41
89	669670,13	199657,94
90	669669,97	199670,55
91	669669,85	199682,04
92	669671,65	199704,00
93	669673,45	199722,15
94	669673,26	199728,95
95	669671,28	199735,39
96	669665,29	199742,23
97	669658,15	199747,13
98	669643,59	199752,83
99	669633,29	199756,54
100	669595,85	199768,31
101	669557,43	199783,15
102	669523,16	199792,40
103	669503,62	199794,06
104	669481,31	199794,14
105	669461,84	199792,90
106	669446,91	199790,08
107	669434,87	199787,96
108	669424,49	199787,27
109	669415,58	199787,62
110	669406,92	199789,79
111	669394,22	199793,13
112	669381,29	199797,67
113	669368,38	199801,72
114	669355,55	199802,66
115	669342,25	199802,29
116	669327,31	199800,08
117	669315,80	199800,26
118	669305,20	199800,37
119	669288,73	199802,61
120	669268,78	199804,26

Lp.	X	Y
121	669249,34	199805,52
122	669241,31	199806,60
123	669223,42	199813,60
124	669216,49	199818,31
125	669199,74	199830,85
126	669190,26	199836,79
127	669179,31	199842,49
128	669170,38	199846,85
129	669166,98	199843,25
130	669195,13	199776,81
131	669141,88	199745,63
132	669090,73	199718,21
133	669033,09	199650,69
134	669016,04	199619,92
135	669051,26	199546,88
136	669080,31	199531,28
137	669100,51	199520,54
138	669149,17	199475,37
139	669222,72	199495,71
140	669275,35	199516,78
141	669327,50	199533,32
142	669310,71	199457,14
143	669324,87	199281,80
144	669333,96	199163,03
145	669222,60	199124,63
146	669110,70	199069,73
147	669000,11	199014,45
148	668857,62	198936,98
149	668712,56	198807,94
150	668648,58	198893,29
151	668573,44	198912,41
152	668502,82	198883,65
153	668440,74	198853,73
154	668441,08	198743,91
155	668408,71	198688,30
156	668355,23	198618,51
157	668234,70	198553,96
158	668166,16	198509,39
159	668136,05	198489,81
160	668019,51	198443,67
161	667873,23	198420,02
162	667760,74	198502,01
163	667720,26	198558,91
164	667605,36	198709,36
165	667496,03	198789,14
166	667388,58	198866,18
167	667283,75	198894,99
168	667187,45	198952,33
169	667094,69	198997,17
170	666986,72	198995,08
171	666680,78	199016,30

Lp.	X	Y
172	666509,59	199007,47
173	666466,02	198999,79
174	666407,86	198989,55
175	666370,43	198993,59
176	666367,00	199022,73
177	666354,33	199049,23
178	666349,72	199081,50
179	666334,73	199109,16
180	666318,60	199121,84
181	666305,92	199144,89
182	666297,86	199166,79
183	666294,40	199195,60
184	666280,57	199233,63
185	666256,37	199275,12
186	666236,77	199310,85
187	666221,79	199344,27
188	666190,68	199347,73
189	666156,10	199321,22
190	666128,44	199322,37
191	666114,61	199346,57
192	666067,36	199352,34
193	666006,28	199366,17
194	665972,86	199377,69
195	665963,64	199405,35
196	665952,11	199427,25
197	665964,79	199445,69
198	665994,75	199436,47
199	666055,84	199418,03
200	666106,54	199413,42
201	666142,27	199420,33
202	666142,27	199445,69
203	666142,27	199482,57
204	666103,02	199501,90
205	666076,58	199499,85
206	666054,68	199513,68
207	666042,01	199539,04
208	666027,02	199559,78
209	666027,02	199593,20
210	666027,02	199640,46
211	666022,41	199684,25
212	666025,87	199715,37
213	666013,19	199734,96
214	665980,61	199738,11
215	665949,81	199754,55
216	665949,81	199768,38
217	665982,08	199783,36
218	666002,82	199807,56
219	666022,41	199831,77
220	666016,42	199859,88
221	665993,60	199867,49
222	665960,18	199896,31

Lp.	X	Y
223	665956,72	199920,51
224	665977,47	199933,18
225	666015,50	199932,03
226	666017,80	199949,32
227	665998,21	199958,54
228	665968,25	199962,00
229	665967,09	199981,59
230	665969,40	200010,40
231	665964,79	200033,45
232	665963,64	200050,74
233	665937,13	200063,41
234	665903,71	200074,94
235	665901,40	200101,45
236	665885,27	200125,65
237	665853,00	200137,17
238	665849,54	200165,99
239	665834,56	200190,19
240	665798,83	200209,78
241	665776,94	200236,29
242	665778,09	200267,40
243	665781,55	200289,30
244	665794,22	200305,44
245	665803,44	200318,11
246	665825,34	200326,18
247	665834,56	200308,89
248	665831,10	200282,39
249	665851,85	200277,78
250	665910,62	200280,08
251	665941,74	200265,10
252	665954,42	200280,08
253	665970,55	200299,67
254	665991,30	200298,52
255	665990,14	200262,79
256	666027,02	200244,35
257	666057,17	200219,20
258	666129,83	200214,66
259	666279,68	200223,74
260	666308,23	200233,98
261	666327,82	200242,05
262	666339,34	200268,56
263	666352,02	200295,06
264	666342,80	200338,86
265	666327,82	200369,97
266	666308,23	200391,87
267	666292,09	200398,79
268	666301,31	200421,84
269	666326,67	200429,90
270	666333,58	200450,65
271	666341,65	200489,83
272	666356,63	200523,25
273	666356,63	200556,68

Lp.	X	Y
274	666353,17	200592,40
275	666348,56	200615,45
276	666356,63	200640,81
277	666372,77	200660,40
278	666375,07	200682,30
279	666387,75	200711,11
280	666414,26	200726,09
281	666447,68	200727,24
282	666466,12	200746,83
283	666485,71	200756,05
284	666515,82	200755,96
285	666553,71	200759,51
286	666565,23	200783,71
287	666566,38	200815,98
288	666551,40	200818,29
289	666527,74	200819,47
290	666491,47	200839,03
291	666470,73	200854,01
292	666466,12	200873,61
293	666485,71	200897,81
294	666485,71	200919,71
295	666505,30	200933,54
296	666547,94	200932,38
297	666584,82	200935,84
298	666630,92	200943,91
299	666665,50	200945,06
300	666679,33	200957,74
301	666678,58	200975,31
302	666650,19	200977,65
303	666627,46	200976,18
304	666600,96	200981,94
305	666560,62	200990,01
306	666530,66	201022,28
307	666516,83	201063,77
308	666507,61	201098,34
309	666499,54	201131,76
310	666498,39	201164,03
311	666503,00	201195,15
312	666528,35	201225,11
313	666554,86	201236,64
314	666599,80	201241,25
315	666642,45	201249,31
316	666668,95	201253,92
317	666690,85	201259,69
318	666716,21	201274,67
319	666736,95	201291,96
320	666746,17	201313,85
321	666736,95	201332,29
322	666743,86	201361,11
323	666757,69	201383,00
324	666791,12	201403,75

Lp.	X	Y
325	666818,78	201418,73
326	666841,83	201433,71
327	666861,42	201453,30
328	666866,03	201465,98
329	666877,55	201482,12
330	666860,26	201509,77
331	666853,35	201552,42
332	666856,81	201597,36
333	666862,57	201644,61
334	666862,57	201676,88
335	666860,26	201704,54
336	666866,03	201732,20
337	666882,16	201751,80
338	666901,75	201761,02
339	666913,28	201785,22
340	666884,47	201807,11
341	666874,09	201825,55
342	666875,25	201845,15
343	666916,74	201841,69
344	666968,60	201833,62
345	667020,46	201822,10
346	667049,27	201815,18
347	667063,10	201814,03
348	667098,83	201816,33
349	667124,18	201819,79
350	667129,94	201852,06
351	667131,10	201879,72
352	667138,63	201896,15
353	667155,30	201905,07
354	667193,33	201903,92
355	667189,87	201882,03
356	667177,97	201860,91
357	667193,33	201845,15
358	667215,15	201849,60
359	667239,36	201855,66
360	667252,11	201867,04
361	667253,26	201880,87
362	667265,94	201898,16
363	667283,22	201911,99
364	667295,90	201933,89
365	667302,82	201959,24
366	667307,43	202000,73
367	667317,80	202038,76
368	667344,31	202053,74
369	667366,20	202076,79
370	667382,34	202106,76
371	667411,15	202107,91
372	667441,11	202109,06
373	667471,08	202103,30
374	667498,74	202094,08
375	667487,21	202144,79

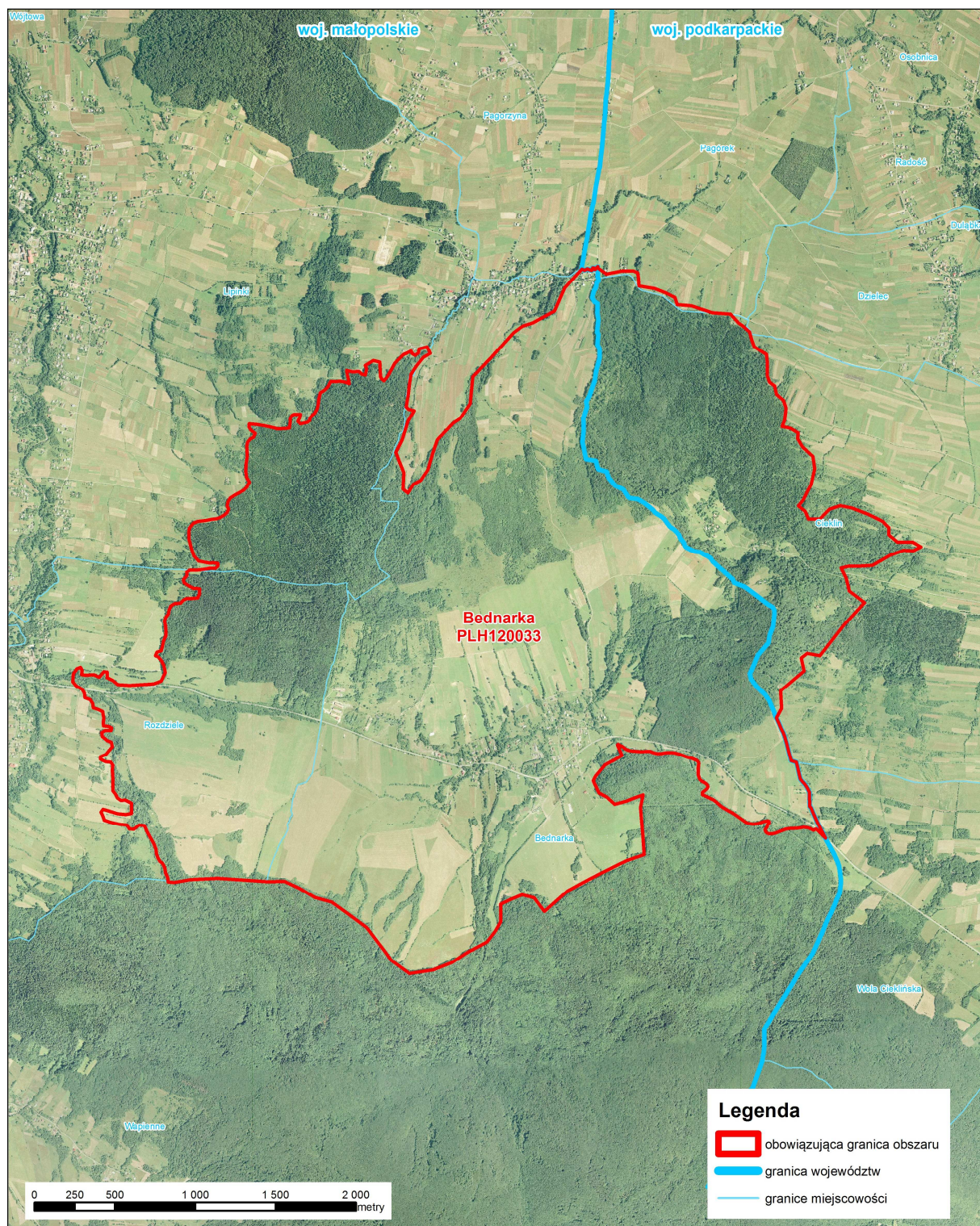
Lp.	X	Y
376	667481,45	202174,75
377	667517,18	202166,69
378	667558,67	202168,99
379	667574,80	202152,86
380	667597,85	202148,25
381	667605,92	202183,97
382	667598,51	202205,97
383	667623,43	202220,92
384	667648,34	202235,87
385	667668,27	202230,89
386	667688,20	202225,90
387	667693,18	202136,21
388	667700,42	202121,74
389	667714,25	202112,52
390	667726,14	202126,86
391	667738,03	202141,20
392	667782,87	202220,92
393	667832,70	202270,75
394	667882,53	202295,66
395	667889,43	202279,63
396	667907,87	202268,11
397	667929,76	202284,24
398	667932,36	202308,12
399	667982,19	202320,58
400	668002,12	202280,71
401	667957,27	202255,80
402	667917,41	202205,97
403	667882,51	202151,71
404	667872,14	202094,08
405	667865,23	202024,93
406	667852,63	201951,85
407	667866,38	201936,19
408	667902,46	201926,94
409	667862,60	201862,16
410	667827,72	201747,56
411	667787,86	201667,83
412	667807,79	201613,02
413	667837,68	201543,26
414	667832,70	201438,63
415	667862,60	201413,71
416	667897,48	201468,52
417	667942,32	201493,44
418	667987,17	201558,21
419	668017,06	201662,85
420	668046,96	201747,56
421	668146,62	201852,20
422	668186,48	201877,11
423	668251,25	201971,78
424	668266,20	202136,21
425	668385,79	202260,78
426	668520,32	202410,27

Lp.	X	Y
427	668575,14	202450,13
428	668639,91	202470,06
429	668774,45	202544,80
430	668839,22	202689,30
431	668945,54	202806,31
432	668963,89	202800,47
433	668964,14	202800,63
434	668979,21	202808,05
435	669007,11	202798,32
436	669011,00	202811,11
437	669013,75	202815,48
438	669018,96	202814,30
439	669022,78	202805,60
440	669028,69	202805,16
441	669037,84	202816,48
442	669044,82	202823,69
443	669044,31	202815,80
444	669098,77	202775,92
445	669198,22	202795,81
446	669265,85	202795,81
447	669293,70	202783,88
448	669297,67	202752,05
449	669301,65	202700,34
450	669397,13	202684,43
451	669460,78	202660,56
452	669525,13	202628,38
453	669539,20	202584,97
454	669627,85	202577,02
455	669759,13	202533,26
456	669870,52	202525,30
457	669922,23	202469,61
458	669946,10	202453,70
459	669989,86	202413,92
460	670001,79	202366,18
461	670017,71	202322,42
462	670061,46	202294,58
463	670093,29	202274,68
464	670101,25	202222,97
465	670101,25	202139,43

Lp.	X	Y
466	670113,18	202103,63
467	670145,00	202079,76
468	670156,94	202028,04
469	670200,70	201992,24
470	670216,61	201944,50
471	670208,65	201868,92
472	670192,74	201829,14
473	670244,46	201817,21
474	670292,19	201789,36
475	670288,21	201753,56
476	670320,04	201701,84
477	670383,69	201642,17
478	670395,62	201566,59
479	670371,75	201467,14
480	670322,65	201368,65
481	670294,03	201332,88
482	670335,95	201300,06
483	670355,84	201252,32
484	670427,45	201252,32
485	670487,12	201311,99
486	670554,75	201335,86
487	670626,35	201319,95
488	670729,78	201280,17
489	670817,30	201236,41
490	670857,08	201196,63
491	670857,08	201152,87
492	670908,79	201109,11
493	671004,27	201109,11
494	671055,98	201077,28
495	671008,25	201053,42
496	670948,57	201057,39
497	670861,06	201025,57
498	670829,23	201005,68
499	670753,65	200961,92
500	670670,11	200957,94
501	670606,46	200957,94
502	670558,72	200946,01
503	670590,55	200882,36
504	670610,44	200802,80

Lp.	X	Y
505	670705,91	200731,19
506	670578,61	200591,96
507	670426,39	200399,18
508	670348,83	200413,54
509	670311,92	200384,87
510	670328,16	200304,40
511	670256,71	200243,59
512	670183,13	200180,96
513	670188,76	200070,83
514	670156,30	200010,83
515	670160,09	200003,86
516	670171,10	199979,90
517	670187,83	199940,89
518	670198,49	199919,88
519	670202,46	199911,23
520	670210,83	199886,07
521	670211,20	199882,67
522	670222,83	199844,36
523	670235,61	199792,60
524	670247,90	199744,92
525	670279,91	199734,98
526	670290,80	199693,94
527	670304,64	199634,23
528	670308,26	199626,25
529	670327,21	199606,59
530	670339,90	199590,15
531	670347,45	199577,23
532	670361,97	199547,60
533	670362,95	199517,62
534	670363,20	199505,60
535	670364,14	199461,67
536	670370,38	199457,31
537	670385,52	199422,59
538	670415,32	199355,63
539	670422,10	199342,43

Mapa obszaru Natura 2000



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

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
Siedliska przyrodnicze				
1.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	<p>B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew</p> <p>I02 Problematyczne gatunki rodzime</p> <p>J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska</p> <p>K01.01 Erozja; L05 Zapadnięcie się terenu, osuwisko</p> <p>L10 Inne naturalne katastrofy</p>	<p>B02.01.01 Odnowianie lasu po wycince (drzewa rodzime)</p> <p>B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew</p> <p>B02.06 Przerzedzenie warstwy drzew</p> <p>B03 Eksploatacja lasu bez odnowienia czy naturalnego odrastania</p> <p>B07 Inne rodzaje praktyk leśnych</p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>B02.04 Zubażanie ekosystemu w mikrosiedliska gatunków związanych z obumierającymi drzewami i rozkładającym się drewnem – zagrożenie istniejące poza gruntami w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego „Lasy Państwowe”.</p> <p>I02 Obecność w drzewostanie sosny pospolitej oraz innych gatunków obcych ekologiczne i geograficznie prowadzi do zniekształceń niższych warstw lasu; pomimo relatywnie niewielkiego średniego udziału sosny obrębie siedliska, w niektórych płatach jej udział znacznie przekracza 10%.</p> <p>J03.01 Niedobór obumierających drzew i martwego drewna skutkujący niedostatkami mikrosiedlisk gatunków związanych z tego typu siedliskami.</p> <p>K01.01; L05 Naturalne procesy masowe na zboczach; ich nasilenie może spowodować miejscowe zniszczenie istniejących płatów.</p> <p>L10 Czynniki abiotyczne powodujące szkody w drzewostanie – silne wiatry, okiść, przymrozki.</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>B02.01.01 Wprowadzanie gatunków obcych siedliskowo (sosna, modrzew).</p> <p>B02.04 Zubażanie ekosystemu w mikrosiedliska gatunków związanych z obumierającymi drzewami i rozkładającym się drewnem.</p> <p>B02.06 Przerzedzanie zwarcia drzewostanów skutkować może przekształcaniem innych warstw lasu, zaburzeniem struktury runa, odślanianiem podatnej na erozję</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
				<p>gleby.</p> <p>B03 Eksploatacja lasu bez odnowienia czy naturalnego odrastania.</p> <p>B07 Zmniejszanie areалу starodrzewów wskutek użytkowania rębego, zbyt krótkie okresy odnowienia skutkujące uproszczeniem struktury wiekowej drzewostanów.</p>
2.	<p>9170 Grąd środkowo-europejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i>, <i>Tilio-Carpinetum</i>)</p>	<p>B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew</p> <p>I02 Problematyczne gatunki rodzime</p> <p>J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska</p> <p>K01.01 Erozja, L05 Zapadnięcie się terenu, osuwisko</p> <p>L10 Inne naturalne katastrofy</p>	<p>B02.01.01 Odnowianie lasu po wycince (drzewa rodzime)</p> <p>B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew</p> <p>B02.06 Przerzedzenie warstwy drzew</p> <p>B03 Eksploatacja lasu bez odnowienia czy naturalnego odrastania</p> <p>B07 Inne rodzaje praktyk leśnych</p>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <p>B02.04 Zubażanie ekosystemu w mikrosiedliska gatunków związanych z obumierającymi drzewami i rozkładającym się drewnem – zagrożenie istniejące poza gruntami w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego „Lasy Państwowe”.</p> <p>I02 Obecność w drzewostanie sosny pospolitej oraz innych gatunków obcych ekologiczne i geograficznie prowadzi do zniekształceń niższych warstw lasu; pomimo relatywnie niewielkiego średniego udziału sosny obrębie siedliska, w niektórych płatach jej udział znacznie przekracza 10%.</p> <p>J03.01 Niedobór obumierających drzew i martwego drewna skutkujący niedostatkami mikrosiedlisk gatunków związanych z tego typu siedliskami.</p> <p>K01.01; L05 Naturalne procesy masowe na zboczach; ich nasilenie może spowodować miejscowe zniszczenie istniejących płatów.</p> <p>L10 Czynniki abiotyczne powodujące szkody w drzewostanie – silne wiatry, okiść, przymrozki.</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u></p> <p>B02.01.01 Wprowadzanie gatunków obcych siedliskowo (sosna, modrzew).</p> <p>B02.04 Zubażanie ekosystemu w mikrosiedliska gatunków związanych z obumierającymi drzewami i rozkładającym się drewnem.</p> <p>B02.06 Przerzedzanie zwarcia drzewostanów skutkować może przekształcaniem innych warstw lasu, zaburzeniem struktury runa, odsłanianiem podatnej na erozję gleby.</p> <p>B03 Eksploatacja lasu bez odnowienia czy naturalnego odrastania.</p> <p>B07 Zmniejszanie areálu starodrzewów wskutek użytkowania rębego, zbyt krótkie okresy odnowienia skutkujące uproszczeniem struktury wiekowej drzewostanów.</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
Gatunki zwierząt				
3.	1303 Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i> (kościół w Bednarce)	E06 Inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem etc. K03.04 Drapieżnictwo	D02.03 Maszty i anteny komunikacyjne E06.02 Odbudowa, remont budynków G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie K03.04 Drapieżnictwo	<u>Zagrożenia istniejące:</u> E06 Zagrożenie dla dachu budynku wywołane niewłaściwie przeprowadzoną pielęgnacją drzew. K03.04 Obecność kuny na strychu budynku. <u>Zagrożenia potencjalne:</u> D02.03 Instalacja na kościele stacji bazowych (BTS) systemów łączności bezprzewodowej – negatywne oddziaływanie na fizjologię nietoperzy. E06.02 Uszczelnianie strychów powoduje likwidację wlotów. G05.01 Płoszenie nietoperzy tj. przebywanie na strychu, oświetlanie nietoperzy. K03.04 Kot domowy, sowy.
4.	1303 Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i> (drzewa bezpośrednio okalające kościół w Bednarce)	J03 Inne zmiany ekosystemu	G05.06 Chirurgia drzewna, ścinanie na potrzeby bezpieczeństwa, usuwanie drzew przydrożnych H06.02 Zanieczyszczenie świetlne	<u>Zagrożenia istniejące:</u> J03 Utrata tras migracji na żerowisko oraz brak bezpiecznego wylotu na skutek postępującej degradacji drzew okalających kolonię. <u>Zagrożenia potencjalne:</u> G05.06 Utrata tras migracji na żerowisko oraz brak bezpiecznego wylotu na skutek wycinki lub nadmiernego przycinania drzew w bezpośrednim otoczeniu kolonii. H06.02 Brak bezpiecznego wylotu wskutek intensywnego zewnętrznego oświetlenia budynku.
5.	1303 Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i> (trasy migracji na żerowisko oraz umożliwiające komunikację między	D01.02 Drogi, autostrady	A10.01 Usuwanie żywopłotów i zagajników lub roślinności karłowatej B03 Eksploatacja lasu bez odnawiania czy naturalnego odrastania C03.03 Produkcja energii wiatrowej	<u>Zagrożenia istniejące:</u> D01.02 Konieczność przekraczania ruchliwej drogi (droga wojewódzka nr 993) w trakcie migracji na żerowisko/zimowisko grozi kolizją z pojazdami samochodowymi. <u>Zagrożenia potencjalne:</u> A10.01 Utrata tras migracji na żerowisko na skutek niszczenia liniowych elementów krajobrazu tj. zadrzewień, zakrzaczeń. B03 Utrata żerowiska oraz tras migracji na zimowisko wskutek wielkoobszarowych

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
	koloniami)			wylesień, fragmentacji obszarów leśnych i zadrzewień. C03.03 Lokalizowanie elektrowni wiatrowych
6.	1303 Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i> (obszary leśne – żerowisko)		A07 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych, B04 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych (leśnictwo) B03 Eksploatacja lasu bez odnawiania czy naturalnego odrastania C03.03 Produkcja energii wiatrowej	<u>Zagrożenia potencjalne:</u> A07, B04 Zubożenie bazy pokarmowej na skutek stosowania insektycydów. B03 Utrata żerowiska wskutek wielkoobszarowych wylesień, fragmentacji obszarów leśnych i zadrzewień. C03.03 Lokalizowanie elektrowni wiatrowych

Załącznik nr 4
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie
i Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	Poprawa stanu ochrony – zwiększenie udziału martwego drewna, w tym grubowymiarowego (w odniesieniu do średnich wartości uzyskanych na stanowiskach monitoringowych, czyli 4 m ³ /ha, w tym 1,7 kłody o wymiarach: >3m długości >50cm grubości/ha), ograniczenie udziału obcych ekologicznie gatunków drzew, rozbudowanie struktury wiekowej drzewostanów.
2.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Poprawa stanu ochrony – rozbudowanie struktury wiekowej drzewostanów, zwiększenie udziału martwego drewna, w tym grubowymiarowego (w odniesieniu do średnich wartości uzyskanych na stanowiskach monitoringowych, czyli 3,5 m ³ /ha, w tym 1,7 kłody o wymiarach: >3m długości >50cm grubości/ha), ograniczenie udziału obcych ekologicznie gatunków drzew.
3.	1303 Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i>	Utrzymanie cech siedliska niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania kolonii letniej (zabezpieczenie strychu budynku przed niekontrolowaną penetracją ludzką, drożność wlotów, utrzymanie czystości). Likwidacja zagrożenia dla dachu budynku ze strony usychających drzew. Eliminacja drapieżników zagrażających kolonii. Utrzymanie ciągłości korytarzy ekologicznych oraz bazy żerowiskowej.

Załącznik nr 5
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie
i Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Rzeszowie

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

Przedmiot ochrony	Działania ochronne		Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	Nr	Zakres		
<i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	1.	<u>Oznakowanie granic obszaru Natura 2000</u> tablicami informacyjnymi. Ich doraźna wymiana lub konserwacja (1 lub 2 rok obowiązywania planu; działanie wspólne dla wszystkich przedmiotów ochrony)	Na granicy, przy drogach wjazdowych do obszaru Natura 2000.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
	2.	<u>Stosowanie w gospodarce leśnej typów drzewostanu</u> właściwych dla siedliska.	Areał siedliska (zgodnie z zał. nr 7)	RDLP w Krośnie; Nadleśnictwo Kołaczyce, Starostwo Powiatowe w Jaśle, Starostwo Powiatowe w Gorlicach
	3.	<u>Sukcesywne usuwanie obcych siedliskowo i geograficznie gatunków drzew</u> (gł. sosny pospolitej i modrzewia) w trakcie cięć pielęgnacyjnych i rębnych.	Areał siedliska (zgodnie z zał. nr 7)	RDLP w Krośnie; Nadleśnictwo Kołaczyce, Starostwo Powiatowe w Jaśle, Starostwo Powiatowe w Gorlicach
	4.	<u>Dostosowanie gospodarki leśnej do specyfiki siedliska i poprawa wskaźników decydujących o jego stanie ochrony.</u> W zakresie prowadzenia gospodarki leśnej na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Kołaczyce należy przyjąć: - pozostawianie do naturalnego rozpadu co najmniej 5% powierzchni drzewostanu objętego użytkowaniem rębny (reprezentatywny/-e dla siedliska płat/-y starodrzewu); - możliwie najszersze stosowanie rębni stopniowych i przerębowych z długim i bardzo długim okresem odnowienia (ok. 40 l.); - potrzebę zwiększenia ilości martwego drewna w ekosystemach leśnych	Areał siedliska (zgodnie z zał. nr 7)	RDLP w Krośnie; Nadleśnictwo Kołaczyce, Starostwo Powiatowe w Jaśle, Starostwo Powiatowe w Gorlicach

Przedmiot ochrony	Działania ochronne		Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	Nr	Zakres		
		<p>(pozostawianie pojedynczych starych drzew – tzw. drzew biocenotycznych w rozumieniu Instrukcji Ochrony Lasu z 2012 r lub niewielkich grup, które zapewnią w przyszłości odpowiednie zasoby drewna martwego, w tym grubowymiarowego; pozostawiane biogrupy i pojedyncze drzewa powinny reprezentować gatunki właściwe dla siedliska);</p> <ul style="list-style-type: none"> - przeciętny wiek rębności dla jodły i buka – 110 lat; - możliwie najszersze wykorzystanie odnowienia naturalnego; - pozostawienie bez użytkowania trudno dostępnych stoków i dolin potoków wraz z obszarami źródliskowymi; szczegółowy zasięg wyłączeń zostanie wyznaczony w trakcie najbliższej rewizji planu urzędzenia lasu w uzgodnieniu z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000. <p>Na gruntach nie będących własnością Skarbu Państwa należy stosować rębnie złożone z długim i bardzo długim okresem odnowienia oraz preferować odnowienie naturalne.</p>		
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	5.	<u>Stosowanie w gospodarce leśnej typów drzewostanu</u> właściwych dla siedliska.	Areał siedliska (zgodnie z zał. nr 7)	RDLP w Krośnie; Nadleśnictwo Kołaczyce, Starostwo Powiatowe w Jaśle, Starostwo Powiatowe w Gorlicach
	6.	<u>Sukcesywne usuwanie obcych siedliskowo i geograficznie gatunków drzew</u> (gł. sosny pospolitej i modrzewia) w trakcie cięć pielęgnacyjnych i rębnych.	Areał siedliska (zgodnie z zał. nr 7)	RDLP w Krośnie; Nadleśnictwo Kołaczyce, Starostwo Powiatowe w Jaśle, Starostwo Powiatowe w Gorlicach
	7.	<u>Dostosowanie gospodarki leśnej do specyfiki siedliska i poprawa wskaźników decydujących o jego stanie ochrony.</u> W zakresie prowadzenia gospodarki leśnej na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Kołaczyce należy przyjąć: - pozostawianie do naturalnego rozpadu co najmniej 5% powierzchni drzewostanu objętego użytkowaniem rębny (reprezentatywny/-e dla	Areał siedliska (zgodnie z zał. nr 7)	RDLP w Krośnie; Nadleśnictwo Kołaczyce, Starostwo Powiatowe w Jaśle, Starostwo Powiatowe w Gorlicach

Przedmiot ochrony	Działania ochronne		Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	Nr	Zakres		
		<p>siedliska płat/-y starodrzewu);</p> <ul style="list-style-type: none"> - możliwie najszersze stosowanie rębni stopniowych i przerębowych z długim i bardzo długim okresem odnowienia (ok. 40 l.); - potrzebę zwiększenia ilości martwego drewna w ekosystemach leśnych (pozostawianie pojedynczych starych drzew – tzw. drzew biocenotycznych w rozumieniu Instrukcji Ochrony Lasu z 2012 r lub niewielkich grup, które zapewnią w przyszłości odpowiednie zasoby drewna martwego, w tym grubowymiarowego; pozostawiane biogrupy i pojedyncze drzewa powinny reprezentować gatunki właściwe dla siedliska); - przeciętny wiek rębności dla graba – 80 lat, dębu – 140 lat; - możliwie najszersze wykorzystanie odnowienia naturalnego; - pozostawienie bez użytkowania trudno dostępnych stoków i dolin potoków wraz z obszarami źródliskowymi; szczegółowy zasięg wyłączeń zostanie wyznaczony w trakcie najbliższej rewizji planu urzędzenia lasu w uzgodnieniu z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000. <p>Na gruntach nie będących własnością Skarbu Państwa należy stosować rębnie złożone z długim i bardzo długim okresem odnowienia oraz preferować odnowienie naturalne.</p>		
1303 Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i>	8.	<u>Sprzątanie guana</u> – usunięcie gromadzącego się co roku na platformie i na belkach więźby dachowej guana (co najmniej 3 razy w trakcie obowiązywania planu, w okresie od 15.09. do 15.04).	Strych kościoła w Bednarce (kontur nr 1 w zał. nr 8)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z właścicielem/ zarządcą obiektu
	9.	<u>Okresowa wymiana folii</u> (2 razy w trakcie obowiązywania planu, co 5 lat, w okresie od 15.09. do 15.04).	Strych kościoła w Bednarce, (kontur nr 1 w zał. nr 8)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z właścicielem/ zarządcą obiektu
	10.	<u>Ograniczenie wpływu drapieżników</u> . Wyeliminowanie ze strychu kuny – zabezpieczenie blachą otworów wejściowych wykorzystywanych przez kunę, w sposób, który uniemożliwi jej dostanie się do środka (1-3 rok obowiązywania planu).	Kościół w Bednarce, (kontur nr 1 w zał. nr 8)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z właścicielem/ zarządcą obiektu i Małopolskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków

Przedmiot ochrony	Działania ochronne		Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	Nr	Zakres		
	11.	<u>Opracowanie i wykonanie projektu zagospodarowania zieleni.</u> Opracowanie powinno zawierać inwentaryzację dendrologiczną oraz zalecenia zabiegów ochronnych i konserwacyjnych pozwalających na utrzymanie właściwego stanu ochrony stanowiska, z uwzględnieniem funkcji obiektu i bezpieczeństwa ludzi. Ma wskazać zabiegi pozwalające na utrzymanie zwartości i ciągłości drzew, krzewów oraz zarośli w okresie obowiązywania planu oraz w dłuższej perspektywie czasowej (projekt i wykonanie najpilniejszych działań w pierwszych trzech latach obowiązywania planu, utrzymanie efektów przez pozostały okres obowiązywania planu).	Bezpośrednie otoczenie kościoła w Bednarce, (kontur nr 2 w zał. nr 8)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Gmina Lipinki w porozumieniu z właścicielem/ zarządcą obiektu i Małopolskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków
	12.	<u>Oznakowanie stanowiska tabliczką zawierającą podstawowe zalecenia ochronne</u> – trwałą tabliczkę zawierającą informacje o działaniach mogących stanowić zagrożenie dla stanowiska nietoperzy należy umieścić w widocznym miejscu, skonsultowanym z gospodarzem obiektu i Małopolskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków (1-2 rok obowiązywania planu).	Kościół w Bednarce, (kontur nr 1 w zał. nr 8)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z właścicielem/ zarządcą obiektu i Małopolskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków
	13.	<u>Utrzymanie wlotów dla nietoperzy i ich oznakowania</u> – pozostawienie specjalnie wykonanych otworów wlotowych dla nietoperzy w kształcie niezmiennym. Wloty są oznakowane od wewnątrz specjalnymi tabliczkami (przez cały okres obowiązywania planu).	Strych kościoła w Bednarce, (kontur nr 1 w zał. nr 8)	Właściciel/ zarządca obiektu na podstawie porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
	14.	<u>Ograniczenia użytkowania strychu budynku w okresie rozrodu do niezbędnych prac związanych z jego utrzymaniem</u> – w okresie rozrodu nietoperzy ograniczenie czasu spędzonego na strychu oraz liczby osób do niezbędnego minimum, tylko w sytuacjach związanych z bezpieczeństwem budynku bądź spełnianiem jego podstawowych funkcji. Nie wpuszczanie na strych osób postronnych. Niewskazana jest instalacja elektrycznego oświetlenia strychu, w razie konieczności instalacja powinna być wyposażona w wyłącznik czasowy (1/2 h) lub inne zabezpieczenie elektroniczne zapobiegające przypadkowemu pozostawieniu zapalnego światła w obrębie schronienia kolonii nietoperzy (przez cały okres obowiązywania planu).	Strych kościoła w Bednarce, (kontur nr 1 w zał. nr 8)	Właściciel/ zarządca obiektu na podstawie porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
	15.	<u>Utrzymanie bezpiecznego, zaciemnionego wlotu dla nietoperzy.</u>	Bezpośrednie otoczenie	Właściciel/ zarządca obiektu na

Przedmiot ochrony	Działania ochronne		Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	Nr	Zakres		
		Ewentualne oświetlenie budynku nie powinno obejmować dachu i ściany szczytowej z otworami wlotowymi.	kościół w Bednarce (kontur nr 2 w zał. nr 8)	podstawie porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, Gmina Lipinki
	16.	<u>Utrzymanie zwartości obszarów żerowiskowych</u> – należy utrzymać zwarty charakter obszarów leśnych poprzez unikanie wielkopowierzchniowych wylesień, mogących powodować trwałe przekształcenie ich struktury przestrzennej i fragmentację.	Żerowiska (kontur nr 4 w zał. nr 8)	RDLP w Krośnie; Nadleśnictwo Kołaczyce, Starostwo Powiatowe w Jaśle, Starostwo Powiatowe w Gorlicach, Gmina Lipinki, Gmina Dębowiec
	17.	<u>Utrzymanie zwartości i ciągłości zadrzewień i zakrzewień:</u> - należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień, szczególnie tych, które łączą kościół w Bednarce (kolonia) i zwarte obszary leśne (żerowiska) oraz istniejącą szerokość korytarzy ekologicznych. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarze w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5 – 10 m. - wycinkę drzew i krzewów należy zrekompensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych). Działanie nie dotyczy upraw sadowniczych na gruntach rolnych.	Ciągi zadrzewień i zakrzewień (kontur nr 3 w zał. nr 8, w granicach obszaru Natura 2000)	Gmina Lipinki, Gmina Dębowiec
<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>				
9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	18.	<u>Monitoring stanu ochrony</u> z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (dwukrotnie, w 5 i 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych).	Wyznaczone stanowiska monitoringowe: (współrzędne początku, środka i końca transektu), stanowisko nr VIII: N49 39 28.5 E21 20 40.3; N49 39 25.4 E21 20 42.1; N49 39 22.8 E21 20 45.1; stanowisko nr IX: N49 38 43.2 E21 21 18.6; N49 38 46.3 E21 21 17.4; N49 38 46.4 E21 21 12.4; stanowisko nr X: N49 39 01.8 E21 21 40.0; N49 39 04.6 E21 21 38.7;	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

Przedmiot ochrony	Działania ochronne		Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	Nr	Zakres		
			N49 39 07.9 E21 21 35.8; oraz 1 nowe, wyznaczone w innym płacie siedliska, w porozumieniu z zarządcą/właścicielem terenu.	
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	19.	<u>Monitoring stanu ochrony</u> z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (dwukrotnie, w 5 i 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych).	Wyznaczone stanowiska monitoringowe: (współrzędne początku, środka i końca transektu), stanowisko nr V: N49 39 20.6 E21 18 44.4; N49 39 23.0 E21 18 47.7; N49 39 24.6 E21 18 52.2; stanowisko nr VI: N49 39 32.7 E21 19 04.8; N49 39 34.3 E21 19 09.3; N49 39 35.3 E21 19 14.1; stanowisko nr VII: N49 39 54.8 E21 20 58.0; N49 39 51.2 E21 20 59.6; N49 39 48.0 E21 20 58.7; stanowisko nr XI: N49 39 54.4 E21 20 40.2; N49 39 57.0 E21 20 43.2; N49 40 00.2 E21 20 44.9; stanowisko nr XII: N49 38 28.3 E21 21 10.1; N49 38 30.6 E21 21 08.0; N49 38 31.6 E21 21 11.5; oraz 1 nowe, wyznaczone w innym płacie siedliska, w porozumieniu z zarządcą/właścicielem terenu.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
1303 Podkowiec mały	20.	<u>Nadzór przyrodniczy</u> – nadzór RDOŚ (w razie potrzeby specjalistyczna	Cały obszar Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem

Przedmiot ochrony	Działania ochronne		Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	Nr	Zakres		
<i>Rhinolophus hipposideros</i>		konsultacja z chiropterologiem) nad właściwym, zgodnym z wymaganiami nietoperzy przebiegiem wszystkich prac z zakresu czynnych działań ochronnych. Do zadań nadzoru przyrodniczego należeć będzie przede wszystkim: uzgadnianie terminów i sposobów wykonywania prac ochronnych i kontrola ich właściwego przebiegu, odbiór wykonanych prac, ewentualne modyfikacje zakresu działań, konsultacje dla właścicieli terenów i obiektów ujętych w planach zadań itp. (przez cały okres obowiązywania planu).		Natura 2000
	21.	<u>Monitoring populacji i stanu siedliska</u> z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (corocznie, w lipcu).	Kościół w Bednarce, elementy otoczenia istotne dla funkcjonowania kolonii w granicach obszaru Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

Załącznik nr 6
 Regionalnego Dyrektora
 Ochrony Środowiska w Krakowie
 i Regionalnego Dyrektora
 Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Lipinki i Dębowiec oraz miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gminy Lipinki, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
Wskazania ogólne oraz związane z ochroną siedlisk przyrodniczych		
1.	<p>Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego (Uchwała nr XXVIII/157/05/2005 Rady Gminy w Lipinkach z dnia 3 lutego 2005 r., w sprawie „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Gmina Lipinki”).</p> <p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Lipinki (Uchwała Nr XXI/166/2000 Rady Gminy Lipinki z dnia 30 czerwca 2000 roku).</p> <p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dębowiec (Uchwała Nr XXV/208/01 Rady Gminy Dębowiec z dnia 25 czerwca 2001 roku).</p>	<p>Podczas aktualizacji dokumentów należy wprowadzić informacje o granicach i przedmiotach ochrony obszaru Natura 2000 oraz uwzględnić zapisy zawarte w planie zadań ochronnych obszaru Natura 2000.</p> <p>Na gruntach ze zidentyfikowanymi siedliskami przyrodniczymi wprowadzić zapis o utrzymaniu w dotychczasowym sposobie zagospodarowania przedmiotowych terenów. Zmiana użytkowania terenu jest dopuszczalna jeżeli sprzyjać będzie zachowaniu siedlisk przyrodniczych lub jest wykonana w ramach planu zadań ochronnych.</p>
Wskazania związane z ochroną nietoperzy – podkowca małego		
2.	<p>Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego (Uchwała nr XXVIII/157/05/2005 Rady Gminy w Lipinkach z dnia 3 lutego 2005 r., w sprawie „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Gmina Lipinki”).</p> <p>Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Lipinki (Uchwała Nr XXI/166/2000 Rady Gminy Lipinki z dnia 30 czerwca 2000 roku).</p>	<p>Do dokumentu należy wprowadzić informację o konieczności ochrony <u>kolonii rozrodczych</u> podkowca małego wraz z ich <u>otoczeniem</u>, a także istotnych dla nich <u>tras migracyjnych i terenów żerowiskowych</u> położonych na terenie gminy. Dotyczy to kolonii podkowca małego w kościele pw. MB Nieustającej Pomocy w Bednarce i cerkwi pw. MP w Rozdzielu. Szczegółowe wytyczne z podziałem na miejscowości podano poniżej.</p> <p><u>MIEJSCOWOŚĆ BEDNARKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kolonia rozrodcza</u> (kontur nr 1 w zał. nr 8). Kolonia znajduje się na strychu kościoła pw. MB Nieustającej Pomocy w Bednarce.

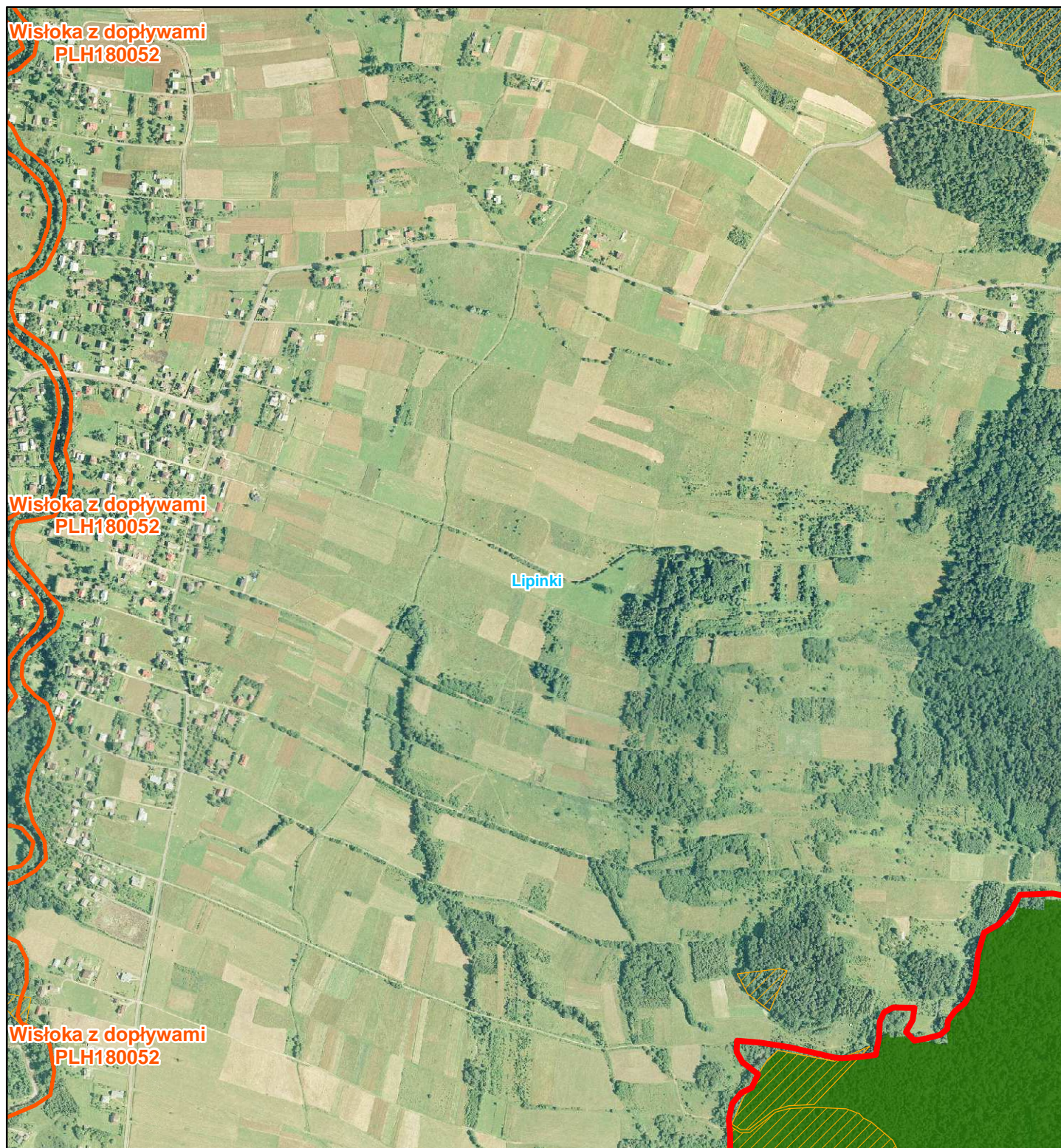
Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
		<ul style="list-style-type: none"> - W stanowiskach kolonii rozrodczych nietoperzy zlokalizowanych w budynkach, nie należy w okresie między 15 kwietnia a 15 września wykonywać prac mogących stwarzać zagrożenie dla zwierząt. Zastrzeżenie to dotyczy przede wszystkim remontów dachów, prac porządkowych na strychach lub innych działań dotyczących bezpośrednio miejsc przebywania nietoperzy. - Działania zmieniające dotychczasowe warunki mikroklimatyczne, kubaturowe, architektoniczne (prace remontowe) powinny na etapie projektu podlegać ocenie wpływu na obszar Natura 2000, z wyjątkiem przypadków, gdy wykonywane są one w ramach planu zadań ochronnych, pod nadzorem przyrodniczym organu nadzorującego Obszary Natura 2000. - Na budynkach zasiedlonych przez kolonie rozrodcze nie należy instalować stacji bazowych (BTS) systemów łączności bezprzewodowej. <ul style="list-style-type: none"> • <u>Bezpośrednie otoczenie kolonii rozrodzkiej</u> (kontur nr 2 w zał. nr 8). Obszar stanowi teren bezpośrednio okalający kościół pw. MB Nieustającej Pomocy w Bednarce. <p>Wskazane jest, aby jakiegokolwiek prace, dotyczące otoczenia obiektów będących stanowiskami nietoperzy, zmieniające strukturę zieleni, wpływającej na ciągłość tras przelotów, a także dotyczące zewnętrznego oświetlenia obiektów i ich bezpośredniego otoczenia były wykonywane w porozumieniu z organem nadzorującym obszary Natura 2000. W przypadku, gdy planowane prace dotyczą terenów wskazanych w planie zadań ochronnych jako kluczowe (kontur nr 2 w zał. nr 8), powinny one podlegać ocenie wpływu na obszar Natura 2000, z wyjątkiem przypadków gdy wykonywane są one w ramach planu zadań ochronnych, pod nadzorem przyrodniczym organu nadzorującego Obszary Natura 2000.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Trasy przelotu na żerowiska</u> (kontur nr 3 w zał. nr 8). Korytarze te obejmują zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż rzeki Bednarka, rowów melioracyjnych i dróg oraz śródpolne zadrzewienia. Korytarze ekologiczne stanowią trasy migracji podkowców małych na żerowiska znajdujące się w pobliskich lasach. Zapewniają również łączność między kolonią w Bednarce a dwoma pozostałymi koloniami w Cieklinie i Rozdzielu. <ul style="list-style-type: none"> - Należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarzy ekologicznych. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarze w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5 – 10 m. - Wycinkę drzew i krzewów należy zrekomensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych). Wycinka i nasadzenia powinny zostać zaplanowane w taki sposób, aby nie doszło do jednoczesnego przzerwania ciągłości korytarza po obu stronach cieków wodnych. - W przypadku, gdy jakiegokolwiek planowane prace prowadzą do fragmentacji ciągów roślinności, powinny one podlegać ocenie wpływu na obszar Natura 2000, z wyjątkiem przypadków, gdy wykonywane są one w ramach planu zadań ochronnych, pod nadzorem przyrodniczym organu

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
		<p>nadzorującego Obszary Natura 2000.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Żerowiska</u> (kontur nr 4 w zał. nr 8). Żerowiska znajdują się na obszarach leśnych. <p>Nie należy dopuścić do wielkoobszarowych wylesień lub fragmentacji obszarów leśnych oraz utrzymać obecną formę zagospodarowania terenu. W przypadku gdy jakiegokolwiek planowane prace prowadzą do wielkoobszarowych wylesień lub fragmentacji obszarów leśnych, powinny one podlegać ocenie wpływu na obszar Natura 2000, z wyjątkiem przypadków, gdy wykonywane są one w ramach planu zadań ochronnych, pod nadzorem przyrodniczym organu nadzorującego obszary Natura 2000.</p> <p><u>MIEJSCOWOŚĆ LIPINKI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Żerowiska</u> (kontur nr 4 w zał. nr 8). Żerowiska znajdują się na terenie lasów. <p>Nie należy dopuścić do wielkoobszarowych wylesień lub fragmentacji obszarów leśnych oraz utrzymać obecną formę zagospodarowania terenu. W przypadku gdy jakiegokolwiek planowane prace prowadzą do wielkoobszarowych wylesień lub fragmentacji obszarów leśnych, powinny one podlegać ocenie wpływu na obszar Natura 2000, z wyjątkiem przypadków, gdy wykonywane są one w ramach planu zadań ochronnych, pod nadzorem przyrodniczym organu nadzorującego obszary Natura 2000.</p> <p><u>MIEJSCOWOŚĆ ROZDZIELE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kolonia rozrodcza</u> (kontur nr 7 w zał. nr 8). Kolonia znajduje się na strychu cerkwi filialnej pw. MP w Rozdzielu. <ul style="list-style-type: none"> - W stanowiskach kolonii rozrodczych nietoperzy zlokalizowanych w budynkach, nie należy w okresie między 15 kwietnia a 15 września wykonywać prac mogących stwarzać zagrożenie dla zwierząt. Zastrzeżenie to dotyczy to przede wszystkim remontów dachów, prac porządkowych na strychach lub innych działań dotyczących bezpośrednio miejsc przebywania nietoperzy. - Działania zmieniające dotychczasowe warunki mikroklimatyczne, kubaturowe, architektoniczne (prace remontowe) powinny na etapie projektu podlegać ocenie wpływu na obszar Natura 2000, z wyjątkiem przypadków, gdy wykonywane są one w ramach planu zadań ochronnych, pod nadzorem przyrodniczym organu nadzorującego Obszary Natura 2000. - Na budynkach zasiedlonych przez kolonie rozrodcze nie należy instalować stacji bazowych (BTS) systemów łączności bezprzewodowej. <ul style="list-style-type: none"> • <u>Bezpośrednie otoczenie kolonii rozrodczych</u> (kontur nr 8 w zał. nr 8). Obszar stanowi teren

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
		<p>bezpośrednio okalający cerkiew pw. MP w Rozdzielu.</p> <p>Wskazane jest, aby jakiegokolwiek prace, dotyczące otoczenia obiektów będących stanowiskami nietoperzy, zmieniające strukturę zieleni, wpływającej na ciągłość tras przelotów, a także dotyczące zewnętrznego oświetlenia obiektów i ich bezpośredniego otoczenia były wykonywane w porozumieniu z organem nadzorującym obszary Natura 2000. W przypadku, gdy planowane prace dotyczą terenów wskazanych w planie zadań ochronnych jako kluczowe (kontur nr 8 w zał. nr 8), powinny one podlegać ocenie wpływu na obszar Natura 2000, z wyjątkiem przypadków gdy wykonywane są one w ramach planu zadań ochronnych, pod nadzorem przyrodniczym organu nadzorującego Obszary Natura 2000.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Trasy przelotu na żerowiska</u> (kontur nr 3 w zał. nr 8). Korytarze te obejmują zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż rzeki Libuszanka, mniejszego ciek wodnego, obszary leśne i śródpolne zadrzewienia. Korytarze ekologiczne stanowią trasy migracji podkowców małych na żerowiska znajdujące się w pobliskich lasach. Zapewniają również łączność między kolonią w Bednarce a dwoma pozostałymi koloniami w Cieklinie i Rozdzielu. <p>- Należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarzy ekologicznych. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarze w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5 – 10 m.</p> <p>- Wycinkę drzew i krzewów należy zrekomensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych). Wycinka i nasadzenia powinny zostać zaplanowane w taki sposób, aby nie doszło do jednoczesnego przzerwania ciągłości korytarza po obu stronach cieków wodnych.</p> <p>- W przypadku, gdy jakiegokolwiek planowane prace prowadzą do fragmentacji ciągów roślinności, powinny one podlegać ocenie wpływu na obszar Natura 2000, z wyjątkiem przypadków, gdy wykonywane są one w ramach planu zadań ochronnych, pod nadzorem przyrodniczym organu nadzorującego Obszary Natura 2000.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Żerowiska</u> (kontur nr 4 w zał. nr 8). Żerowiska znajdują się na obszarach leśnych. <p>Nie należy dopuścić do wielkoobszarowych wylesień lub fragmentacji obszarów leśnych oraz utrzymać obecną formę zagospodarowania terenu. W przypadku gdy jakiegokolwiek planowane prace prowadzą do wielkoobszarowych wylesień lub fragmentacji obszarów leśnych, powinny one podlegać ocenie wpływu na obszar Natura 2000, z wyjątkiem przypadków, gdy wykonywane są one w ramach planu zadań ochronnych, pod nadzorem przyrodniczym organu nadzorującego obszary Natura 2000.</p>
3.	<p>Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Dębowiec (Uchwała Nr XXV/208/01 Rady Gminy Dębowiec z dnia 25 czerwca 2001 roku).</p>	<p>Do dokumentu należy wprowadzić zapis o konieczności ochrony <u>kolonii rozrodczej</u> podkowca małego wraz z jej <u>otoczeniem</u>, a także istotnych dla nietoperzy <u>tras migracyjnych i terenów żerowiskowych</u> położonych na terenie gminy. Dotyczy to kolonii podkowca małego w kościele pw. św. Michała Archaniola w Cieklinie. Szczegółowe wytyczne z podziałem na miejscowości podano poniżej.</p>

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
		<p><u>MIEJSCOWOŚĆ CIEKLIN</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kolonia rozrodcza</u> (kontur nr 5 w zał. nr 8). Kolonia znajduje się na strychu kościoła pw. św. Michała Archanioła w Cieklinie. <ul style="list-style-type: none"> - W stanowiskach kolonii rozrodczych nietoperzy zlokalizowanych w budynkach, nie należy w okresie między 15 kwietnia a 15 września wykonywać prac mogących stwarzać zagrożenie dla zwierząt. Zastrzeżenie to dotyczy to przede wszystkim remontów dachów, prac porządkowych na strychach lub innych działań dotyczących bezpośrednio miejsc przebywania nietoperzy. - Działania zmieniające dotychczasowe warunki mikroklimatyczne, kubaturowe, architektoniczne (prace remontowe) powinny na etapie projektu podlegać ocenie wpływu na obszar Natura 2000, z wyjątkiem przypadków, gdy wykonywane są one w ramach planu zadań ochronnych, pod nadzorem przyrodniczym organu nadzorującego Obszary Natura 2000. - Na budynkach zasiedlonych przez kolonie rozrodcze nie należy instalować stacji bazowych (BTS) systemów łączności bezprzewodowej. <ul style="list-style-type: none"> • <u>Bezpośrednie otoczenie kolonii rozrodczych</u> (kontur nr 6 w zał. nr 8). Obszar stanowi teren bezpośrednio okalający kościół pw. św. Michała Archanioła w Cieklinie. <p>Wskazane jest, aby jakiegokolwiek prace, dotyczące otoczenia obiektów będących stanowiskami nietoperzy, zmieniające strukturę zieleni, wpływającej na ciągłość tras przelotów, a także dotyczące zewnętrznego oświetlenia obiektów i ich bezpośredniego otoczenia były wykonywane w porozumieniu z organem nadzorującym obszary Natura 2000. W przypadku, gdy planowane prace dotyczą terenów wskazanych w planie zadań ochronnych jako kluczowe (kontur nr 6 w zał. nr 8), powinny one podlegać ocenie wpływu na obszar Natura 2000, z wyjątkiem przypadków gdy wykonywane są one w ramach planu zadań ochronnych, pod nadzorem przyrodniczym organu nadzorującego Obszary Natura 2000.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Trasa przelotu na żerowiska</u> (kontur nr 3 w zał. nr 8). Korytarz obejmuje zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż rzeki Bednarka. Korytarz ekologiczny stanowi trasę migracji podkowców małych na żerowiska znajdujące się w pobliskich lasach. Zapewniają również łączność między kolonią w Cieklinie a dwoma pozostałymi koloniami w Bednarce i Rozdzielu. <ul style="list-style-type: none"> - Należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarzy ekologicznych. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarze w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5 – 10 m. - Wycinkę drzew i krzewów należy zrekomensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych). Wycinka i nasadzenia powinny zostać zaplanowane w taki sposób, aby

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
		<p>nie doszło do jednoczesnego przzerwania ciągłości korytarza po obu stronach cieków wodnych.</p> <p>- W przypadku, gdy jakiegokolwiek planowane prace prowadzą do fragmentacji ciągów roślinności, powinny one podlegać ocenie wpływu na obszar Natura 2000, z wyjątkiem przypadków, gdy wykonywane są one w ramach planu zadań ochronnych, pod nadzorem przyrodniczym organu nadzorującego Obszary Natura 2000.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Żerowiska</u> (kontur nr 4 w zał. nr 8). Żerowiska znajdują się na obszarach leśnych. <p>Nie należy dopuścić do wielkoobszarowych wylesień lub fragmentacji obszarów leśnych oraz utrzymać obecną formę zagospodarowania terenu. W przypadku gdy jakiegokolwiek planowane prace prowadzą do wielkoobszarowych wylesień lub fragmentacji obszarów leśnych, powinny one podlegać ocenie wpływu na obszar Natura 2000, z wyjątkiem przypadków, gdy wykonywane są one w ramach planu zadań ochronnych, pod nadzorem przyrodniczym organu nadzorującego obszary Natura 2000.</p> <p><u>MIEJSCOWOŚĆ WOLA CIEKLIŃSKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Trasa przelotu na żerowiska</u> (kontur nr 3 w zał. nr 8). Korytarz obejmuje zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż rzeki Bednarka. Korytarz ekologiczny stanowi trasę migracji podkocwów małych na żerowiska znajdujące się w pobliskich lasach. Zapewniają również łączność między kolonią w Cieklinie a dwoma pozostałymi koloniami w Bednarce i Rozdzielu. <p>- Należy utrzymać ciągłość zadrzewień i zakrzewień oraz istniejącą szerokość korytarzy ekologicznych. W przypadku konieczności zmiany struktury roślinności lub sposobu użytkowania terenu należy utrzymać korytarze w postaci pasa zieleni (drzew i krzewów) o minimalnej szerokości 5 – 10 m.</p> <p>- Wycinkę drzew i krzewów należy zrekomensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych). Wycinka i nasadzenia powinny zostać zaplanowane w taki sposób, aby nie doszło do jednoczesnego przzerwania ciągłości korytarza po obu stronach cieków wodnych.</p> <p>- W przypadku, gdy jakiegokolwiek planowane prace prowadzą do fragmentacji ciągów roślinności, powinny one podlegać ocenie wpływu na obszar Natura 2000, z wyjątkiem przypadków, gdy wykonywane są one w ramach planu zadań ochronnych, pod nadzorem przyrodniczym organu nadzorującego Obszary Natura 2000.</p>



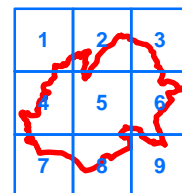
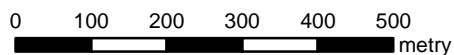
LEGENDA

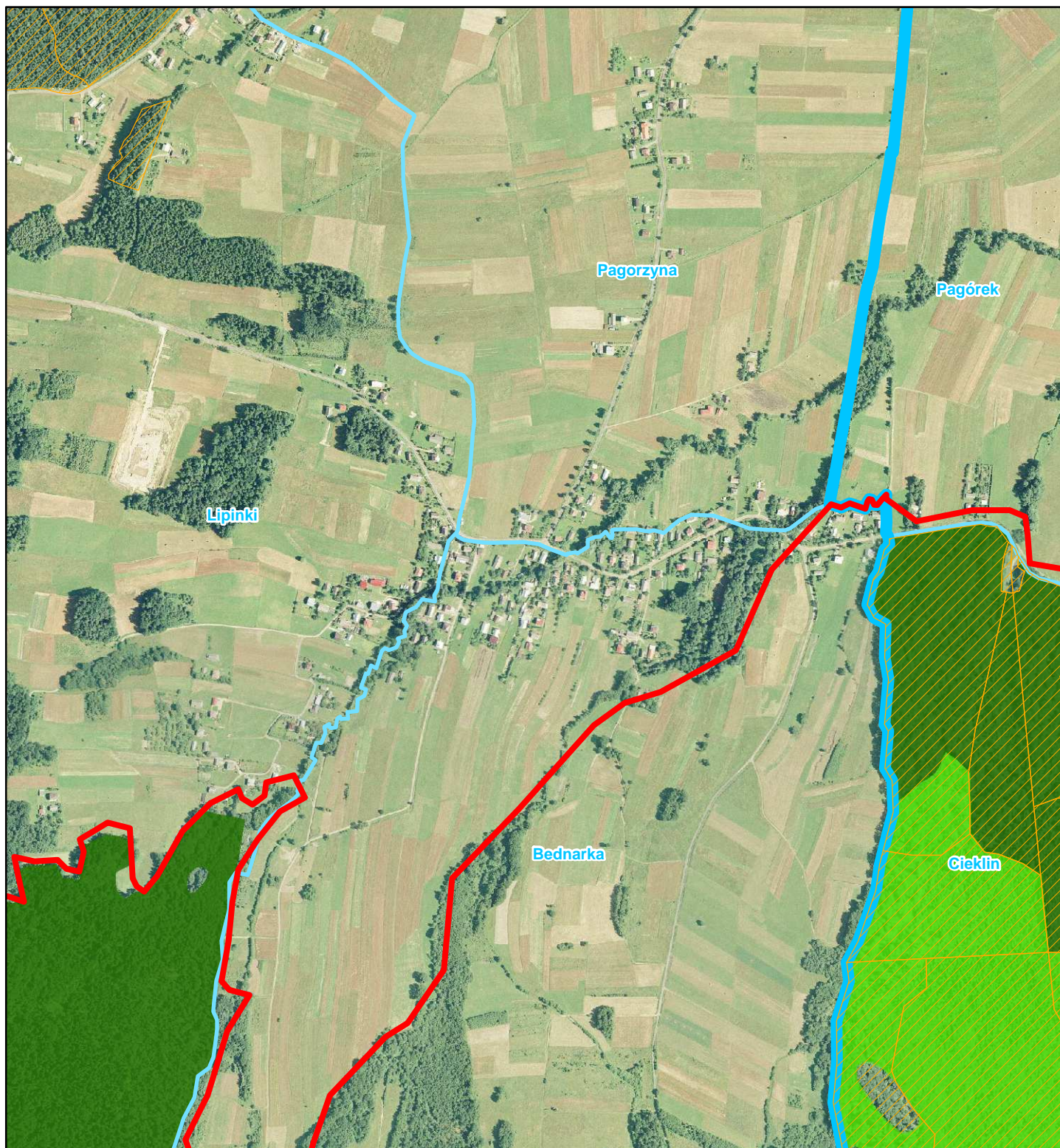
- ▭ obowiązująca granica obszaru Bednarka
- ▭ granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- grunty w zarządzie PGL
- grunty w zarządzie MPN
- ▭ granica województwa
- ▭ granice miejscowości
- siedliska przyrodnicze (kod)**
- ▭ żyzne buczyny (9130)
- ▭ łąka środkowoeuropejska i subkontynentalna (9170)

Mapa rozmieszczenia siedlisk przyrodniczych (przedmiotów ochrony obszaru)

Arkusz 1

1:10 000





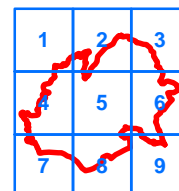
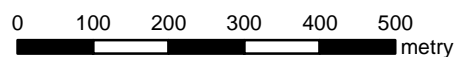
LEGENDA

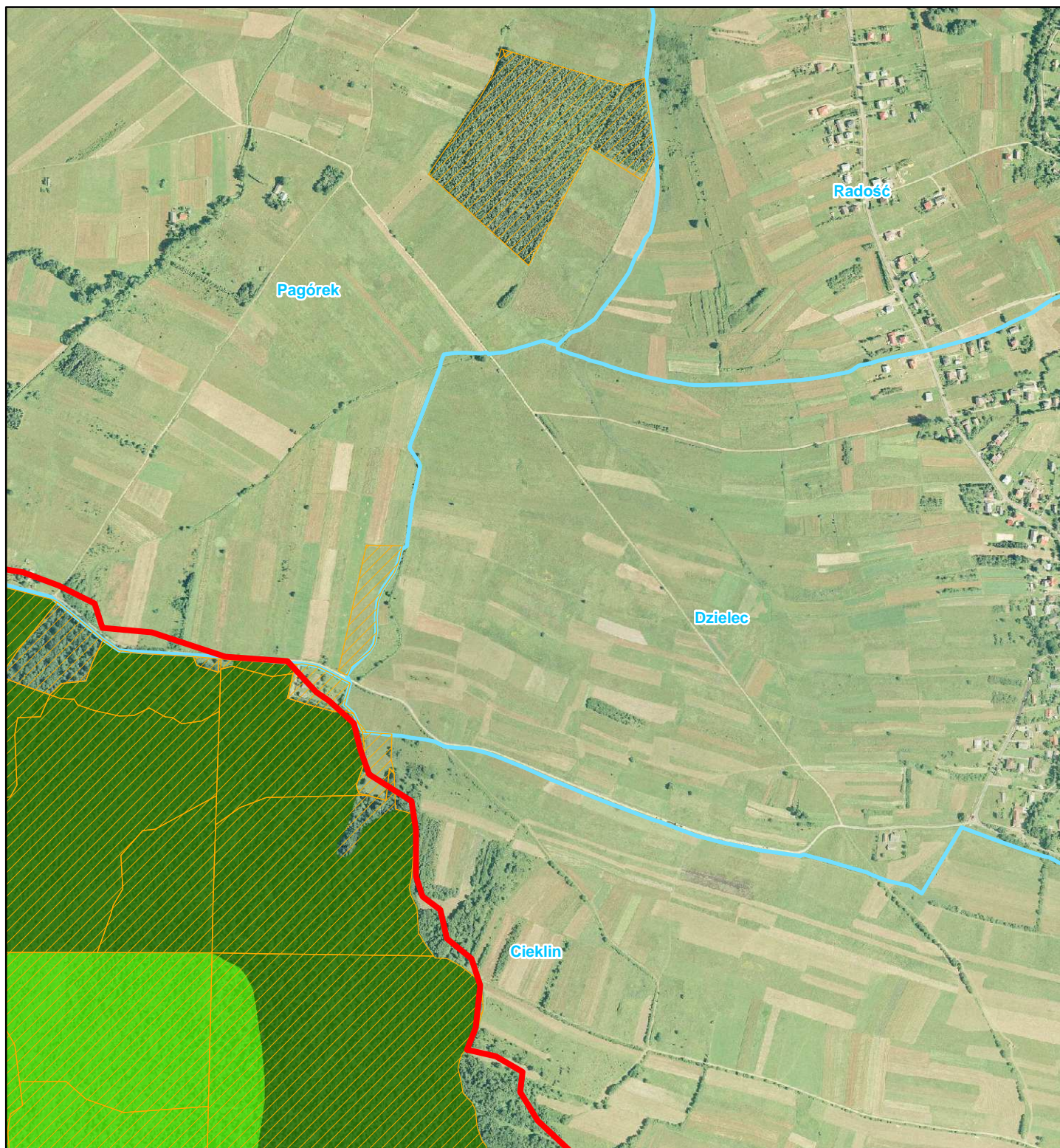
- obowiązująca granica obszaru Bednarka
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- grunty w zarządzie PGL
- grunty w zarządzie MPN
- granica województwa
- granice miejscowości
- siedliska przyrodnicze (kod)**
- żyzne buczyny (9130)
- grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)

Mapa rozmieszczenia siedlisk przyrodniczych (przedmiotów ochrony obszaru)

Arkusz 2

1:10 000





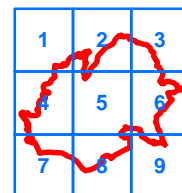
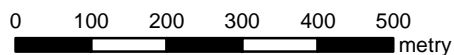
LEGENDA

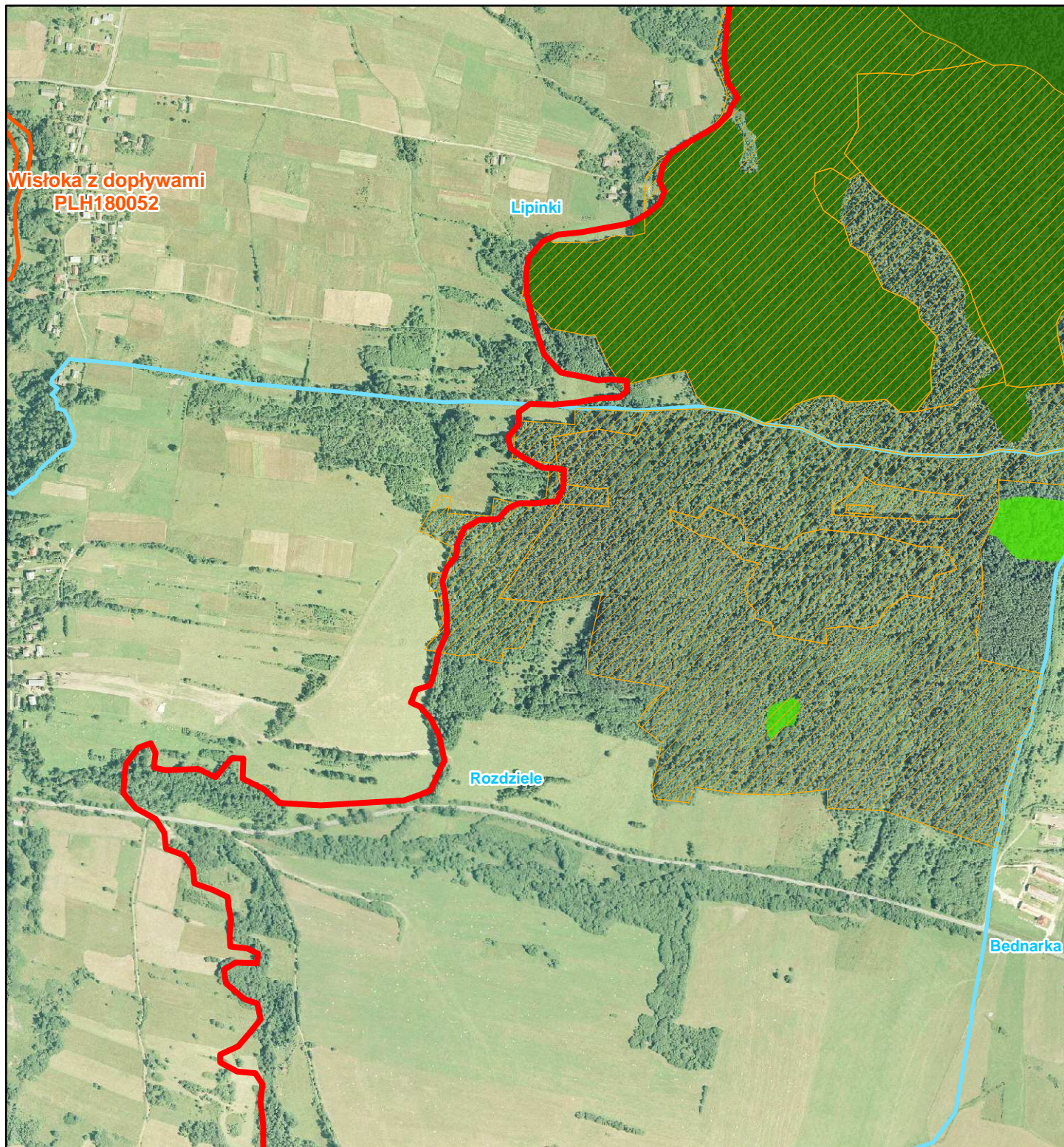
- obowiązująca granica obszaru Bednarka
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- grunty w zarządzie PGL
- grunty w zarządzie MPN
- granica województwa
- granice miejscowości
- siedliska przyrodnicze (kod)**
- żyzne buczyny (9130)
- grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)

**Mapa rozmieszczenia siedlisk przyrodniczych
(przedmiotów ochrony obszaru)**

Arkusz 3

1:10 000





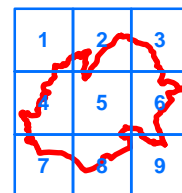
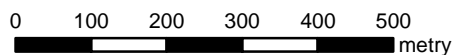
LEGENDA

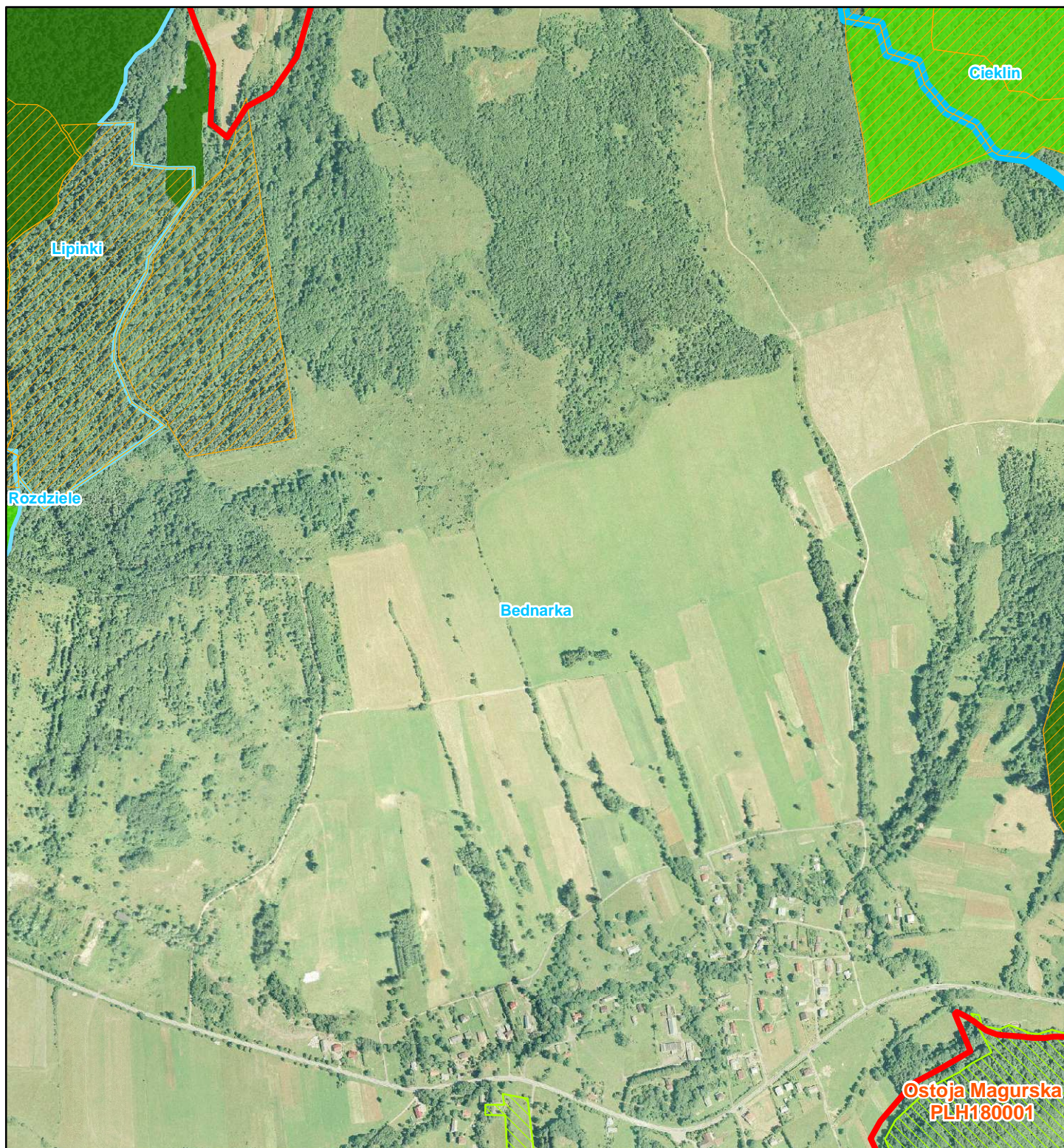
- obowiązująca granica obszaru Bednarka
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- grunty w zarządzie PGL
- grunty w zarządzie MPN
- granica województwa
- granice miejscowości
- siedliska przyrodnicze (kod)**
- żyzne buczyny (9130)
- łąka środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)

**Mapa rozmieszczenia siedlisk przyrodniczych
(przedmiotów ochrony obszaru)**

Arkusz 4

1:10 000





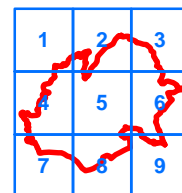
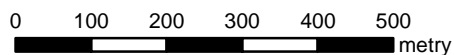
LEGENDA

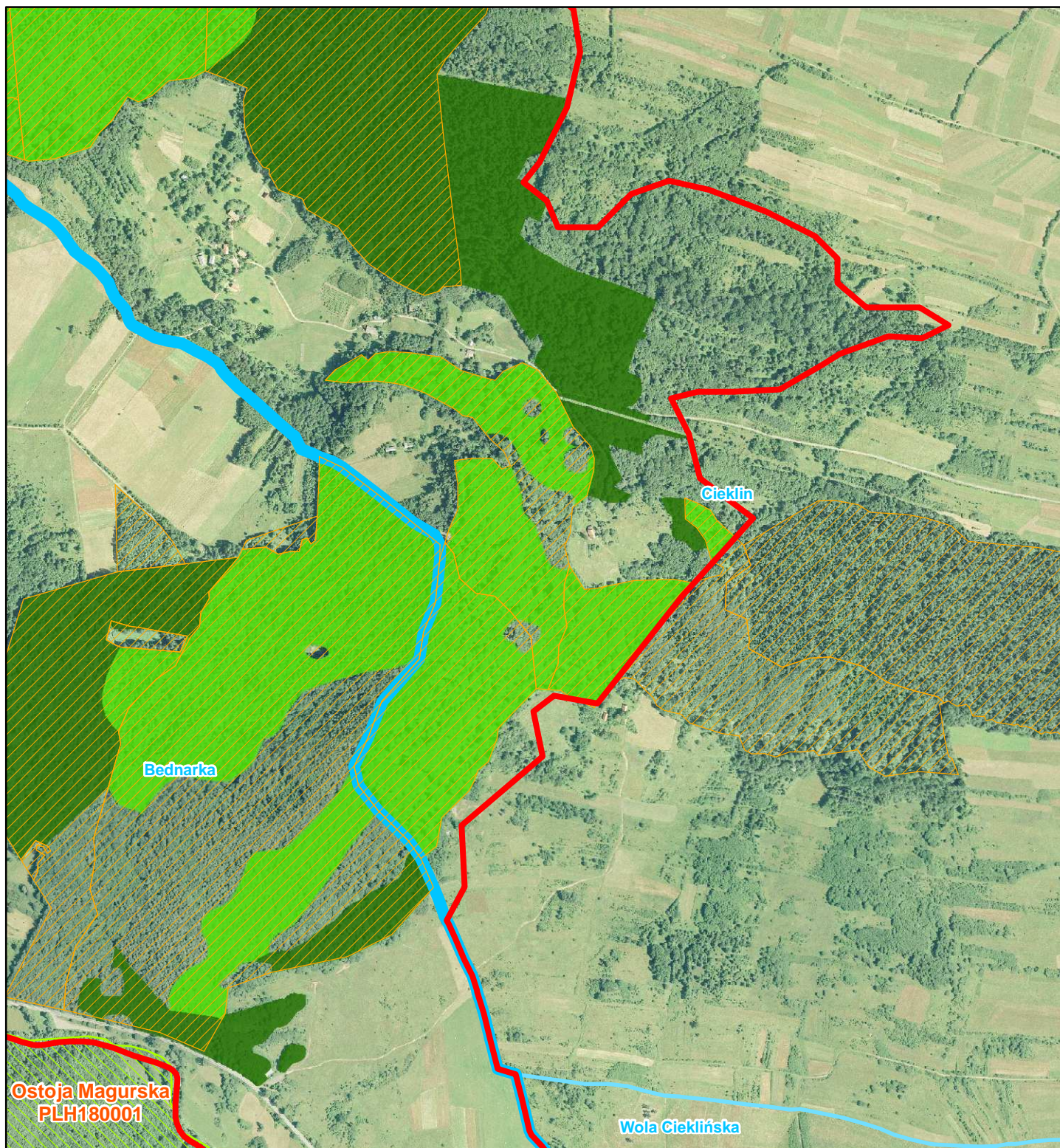
- obowiązująca granica obszaru Bednarka
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- grunty w zarządzie PGL
- grunty w zarządzie MPN
- granica województwa
- granice miejscowości
- siedliska przyrodnicze (kod)**
- żyzne buczyny (9130)
- łąka środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)

**Mapa rozmieszczenia siedlisk przyrodniczych
(przedmiotów ochrony obszaru)**

Arkusz 5

1:10 000





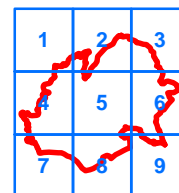
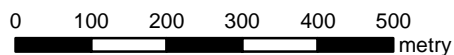
LEGENDA

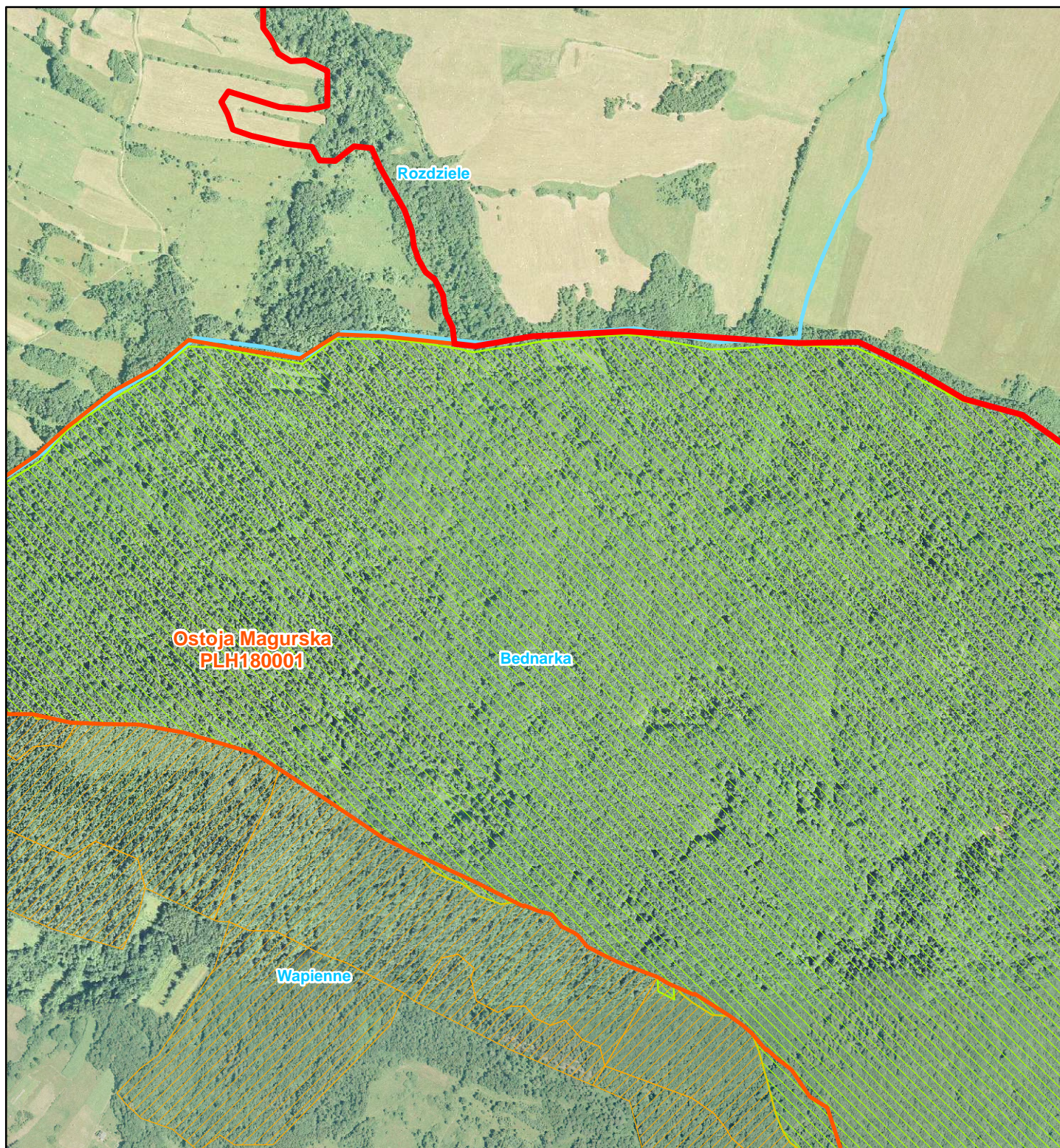
- obowiązująca granica obszaru Bednarka
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- grunty w zarządzie PGL
- grunty w zarządzie MPN
- granica województwa
- granice miejscowości
- siedliska przyrodnicze (kod)**
- żywe buczyny (9130)
- grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)

Mapa rozmieszczenia siedlisk przyrodniczych (przedmiotów ochrony obszaru)

Arkusz 6

1:10 000





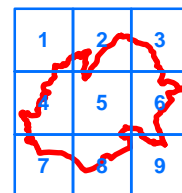
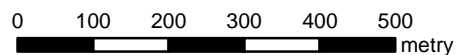
LEGENDA

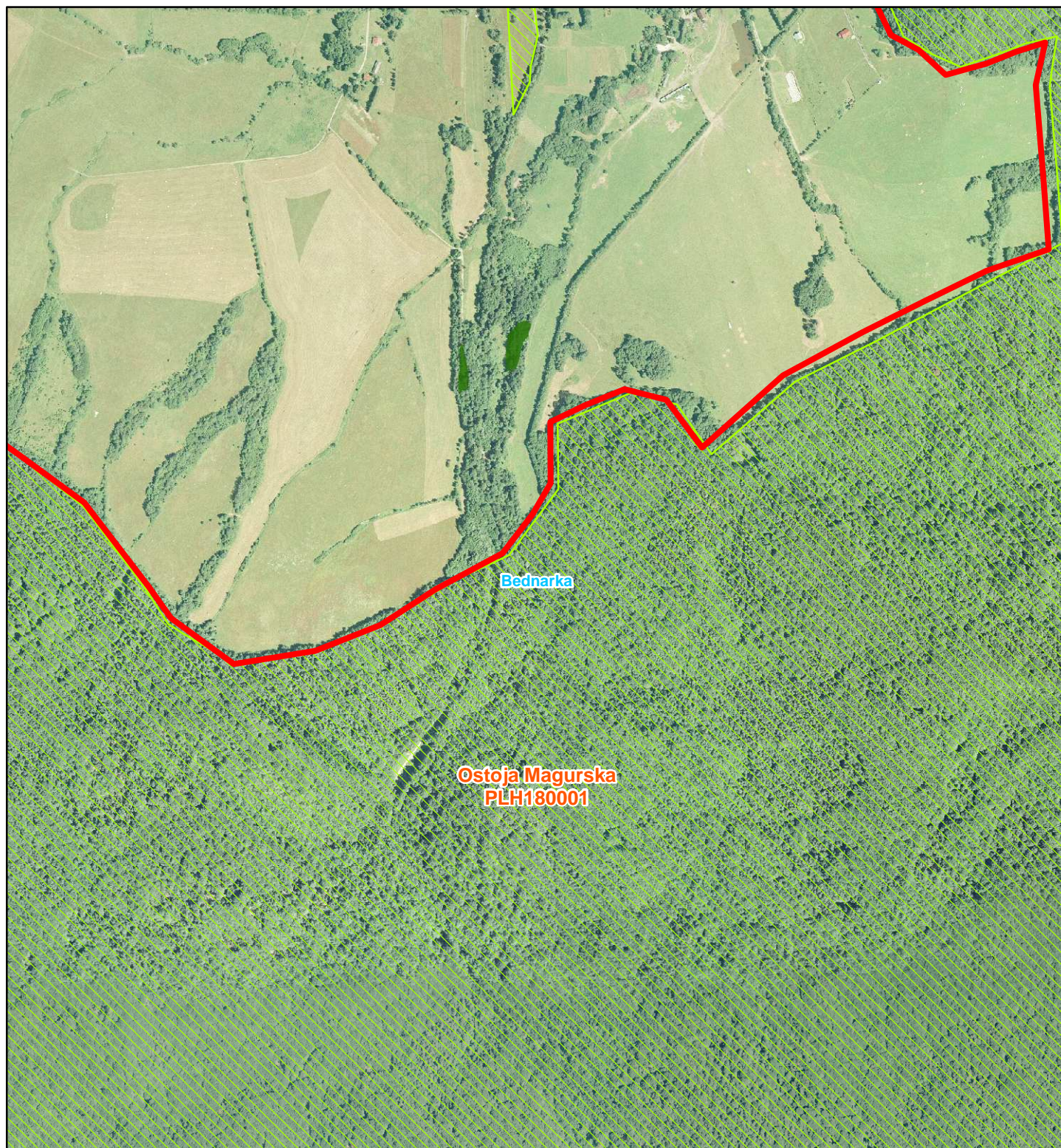
- ▭ obowiązująca granica obszaru Bednarka
- ▭ granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- ▨ grunty w zarządzie PGL
- ▨ grunty w zarządzie MPN
- ▬ granica województwa
- ▬ granice miejscowości
- siedliska przyrodnicze (kod)**
- ▭ żyzne buczyny (9130)
- ▭ grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)

**Mapa rozmieszczenia siedlisk przyrodniczych
(przedmiotów ochrony obszaru)**

Arkusz 7

1:10 000





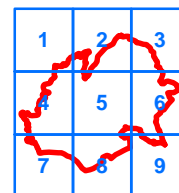
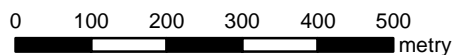
LEGENDA

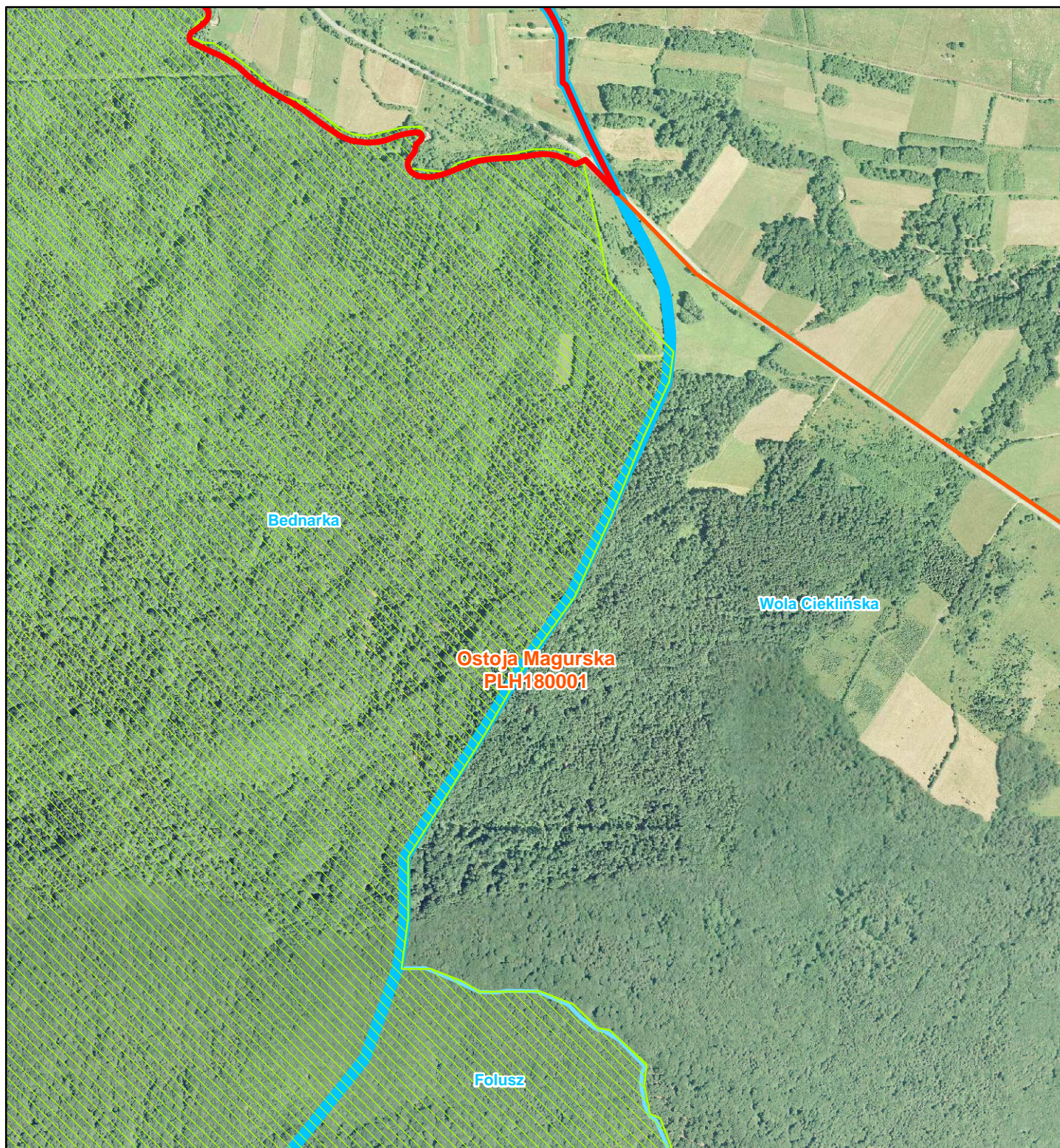
- obowiązująca granica obszaru Bednarka
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- grunty w zarządzie PGL
- grunty w zarządzie MPN
- granica województwa
- granice miejscowości
- siedliska przyrodnicze (kod)**
- żyzne buczyny (9130)
- grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)

Mapa rozmieszczenia siedlisk przyrodniczych (przedmiotów ochrony obszaru)

Arkusz 8

1:10 000





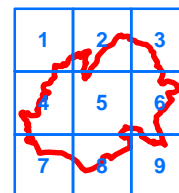
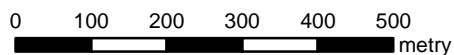
LEGENDA

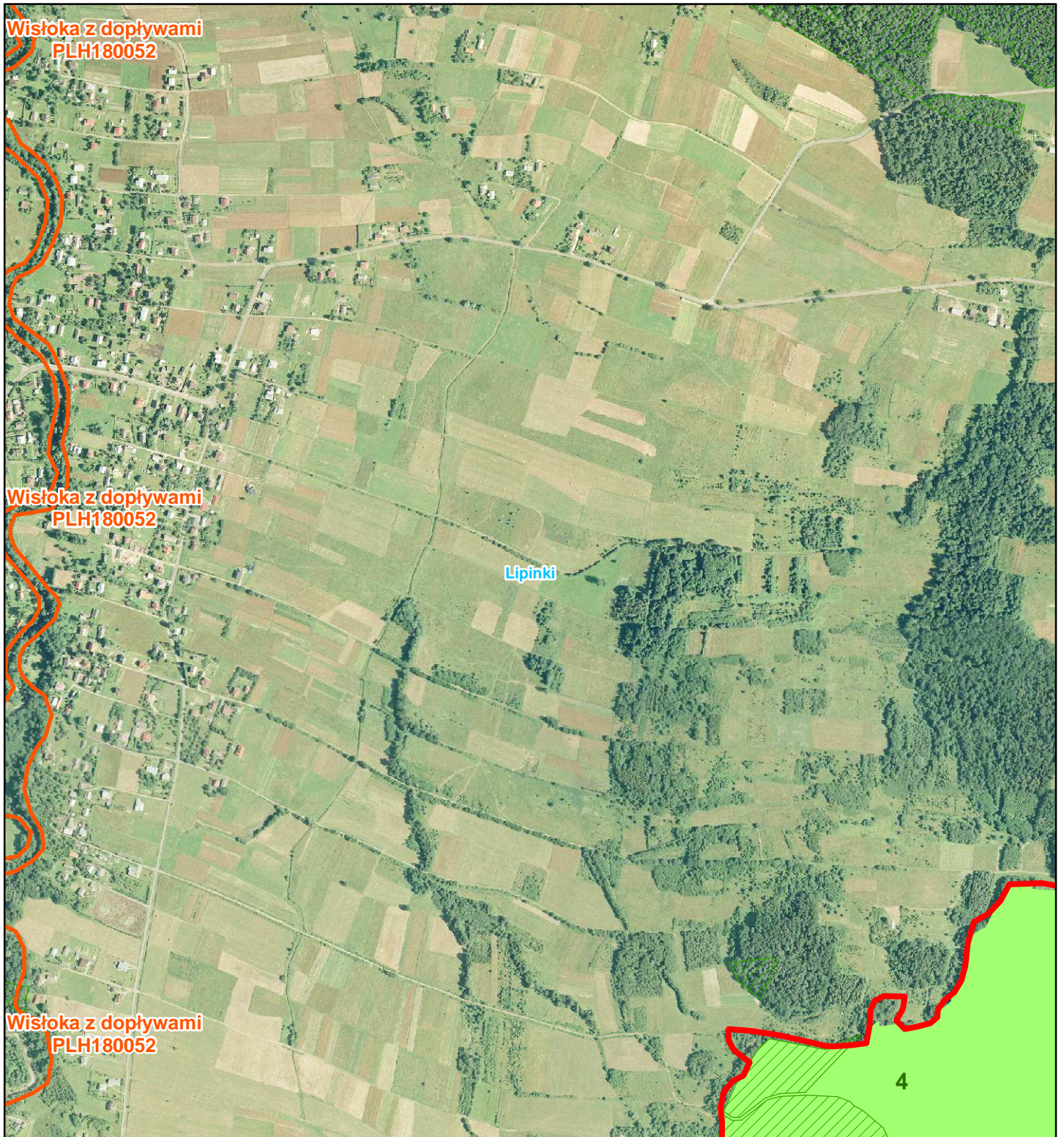
- ▭ obowiązująca granica obszaru Bednarka
- ▭ granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- grunty w zarządzie PGL
- grunty w zarządzie MPN
- granica województwa
- granice miejscowości
- siedliska przyrodnicze (kod)**
- żyzne buczyny (9130)
- grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)

**Mapa rozmieszczenia siedlisk przyrodniczych
(przedmiotów ochrony obszaru)**

Arkusz 9

1:10 000





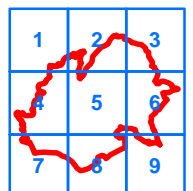
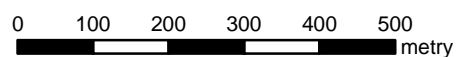
LEGENDA

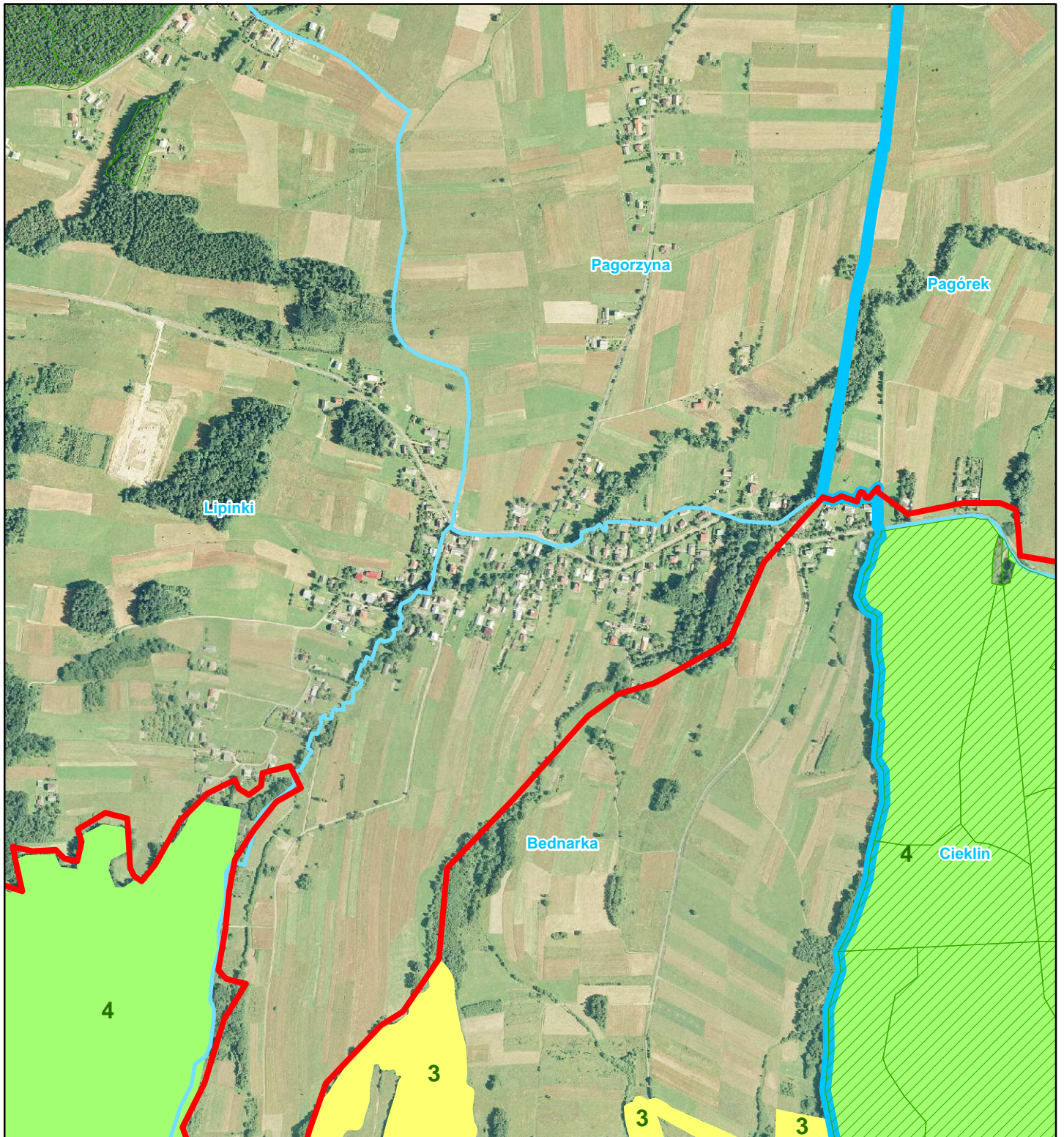
- ▭ obowiązująca granica obszaru Bednarka
- ▭ granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- ▭ grunty w zarządzie PGL
- ▭ grunty w zarządzie MPN
- ▬ granica województwa
- ▬ granice miejscowości
- stanowiska i siedliska podkowca małego**
- ▭ siedziba kolonii letniej
- ▭ otoczenie obiektu
- ▭ trasy migracji
- ▭ żerowisko

Mapa rozmieszczenia stanowisk i siedlisk podkowca małego (przedmiotu ochrony obszaru)

Arkusz 1

1:10 000





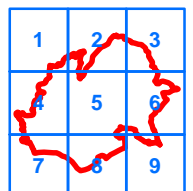
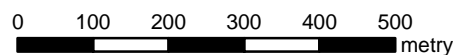
LEGENDA

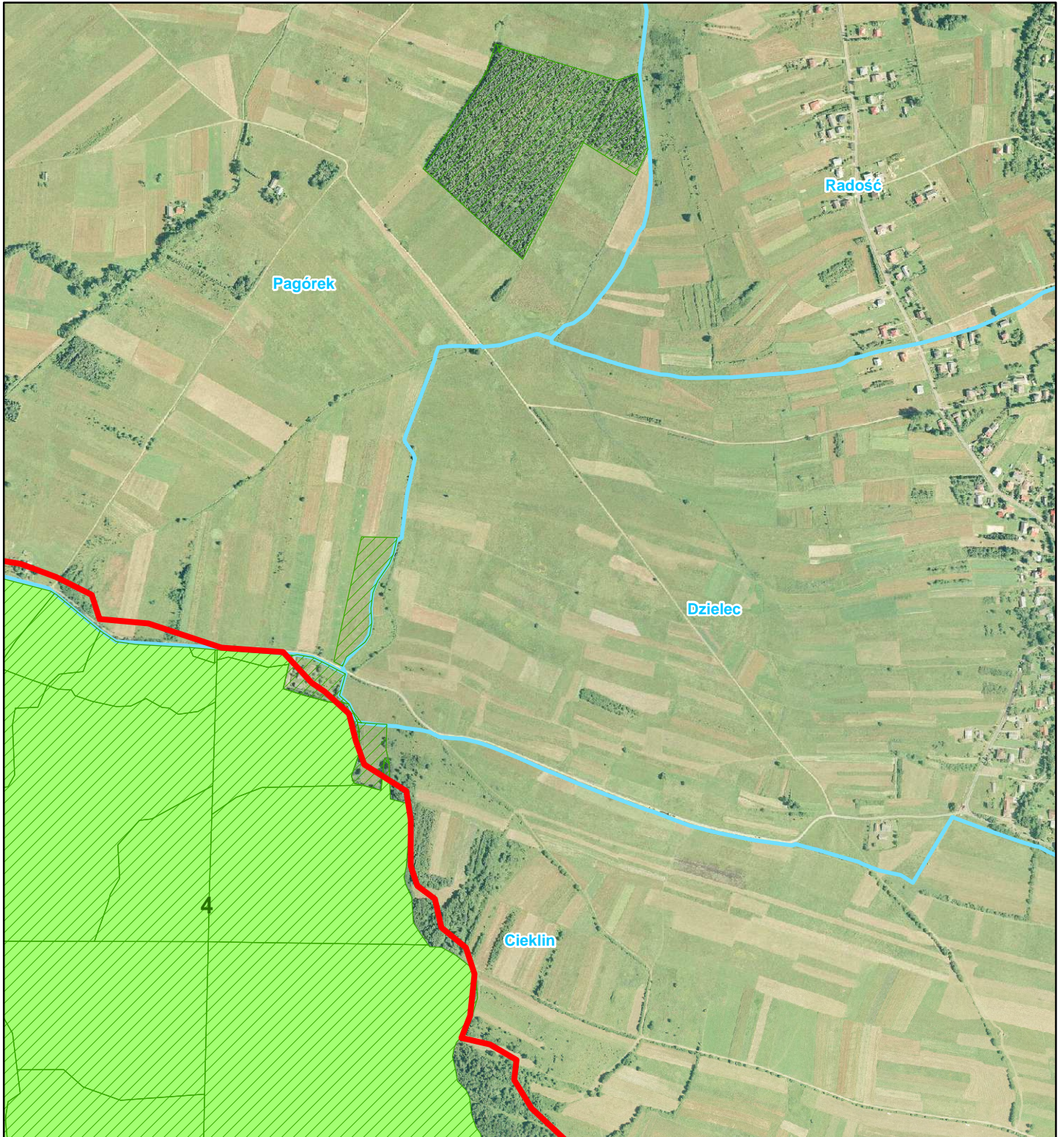
- obowiązująca granica obszaru Bednarka
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- grunty w zarządzie PGL
- grunty w zarządzie MPN
- granica województwa
- granice miejscowości
- stanowiska i siedliska podkowca małego**
- siedziba kolonii letniej
- otoczenie obiektu
- trasy migracji
- żerowisko

**Mapa rozmieszczenia stanowisk i siedlisk
podkowca małego (przedmiotu ochrony obszaru)**

Arkusz 2

1:10 000





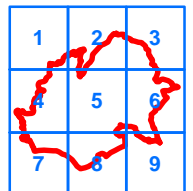
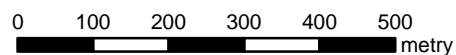
LEGENDA

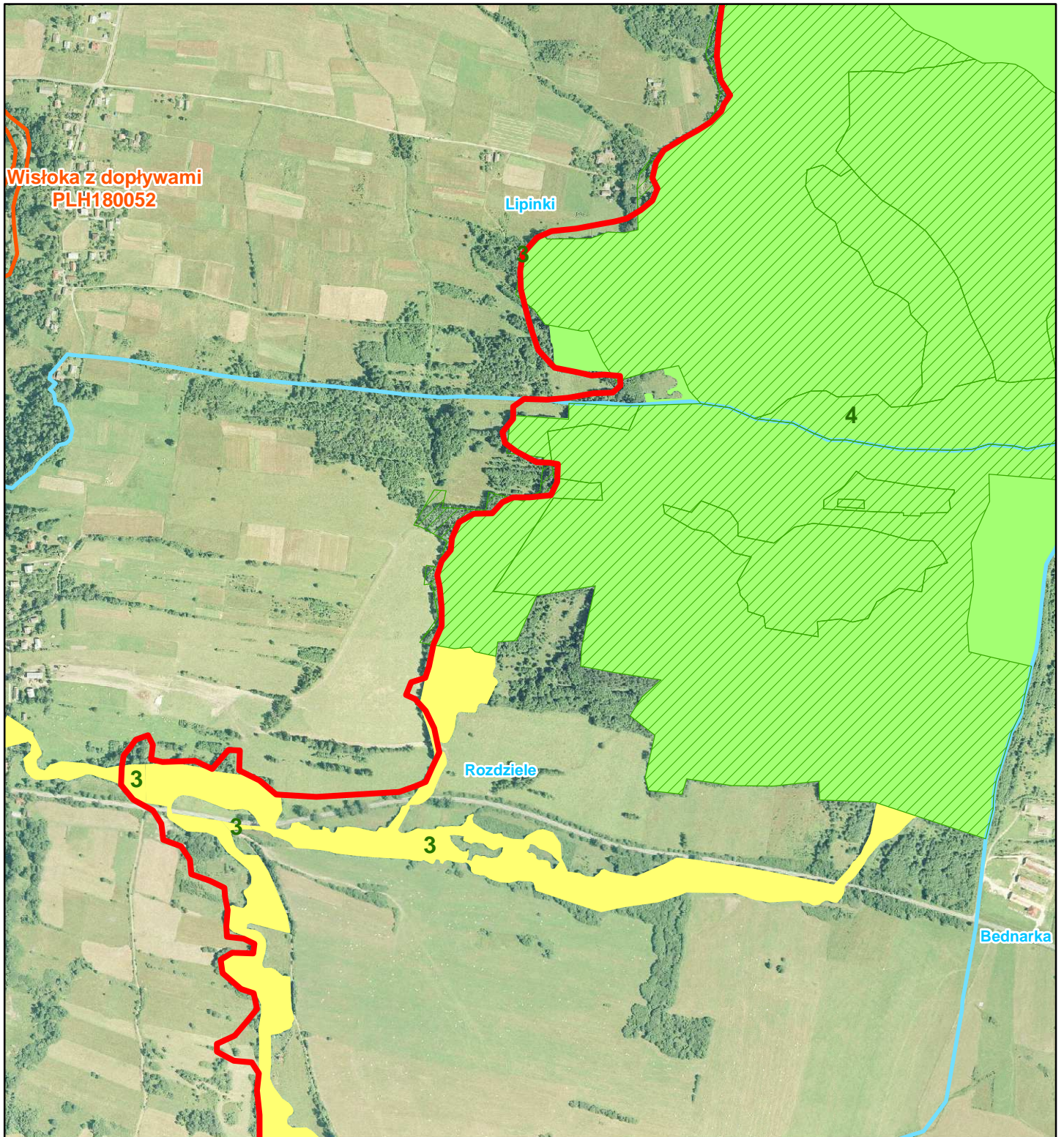
- obowiązująca granica obszaru Bednarka
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- grunty w zarządzie PGL
- grunty w zarządzie MPN
- granica województwa
- granice miejscowości
- stanowiska i siedliska podkowca małego**
- siedziba kolonii letniej
- otoczenie obiektu
- trasy migracji
- żerowisko

**Mapa rozmieszczenia stanowisk i siedlisk
podkowca małego (przedmiotu ochrony obszaru)**

Arkusz 3

1:10 000





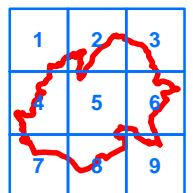
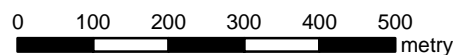
LEGENDA

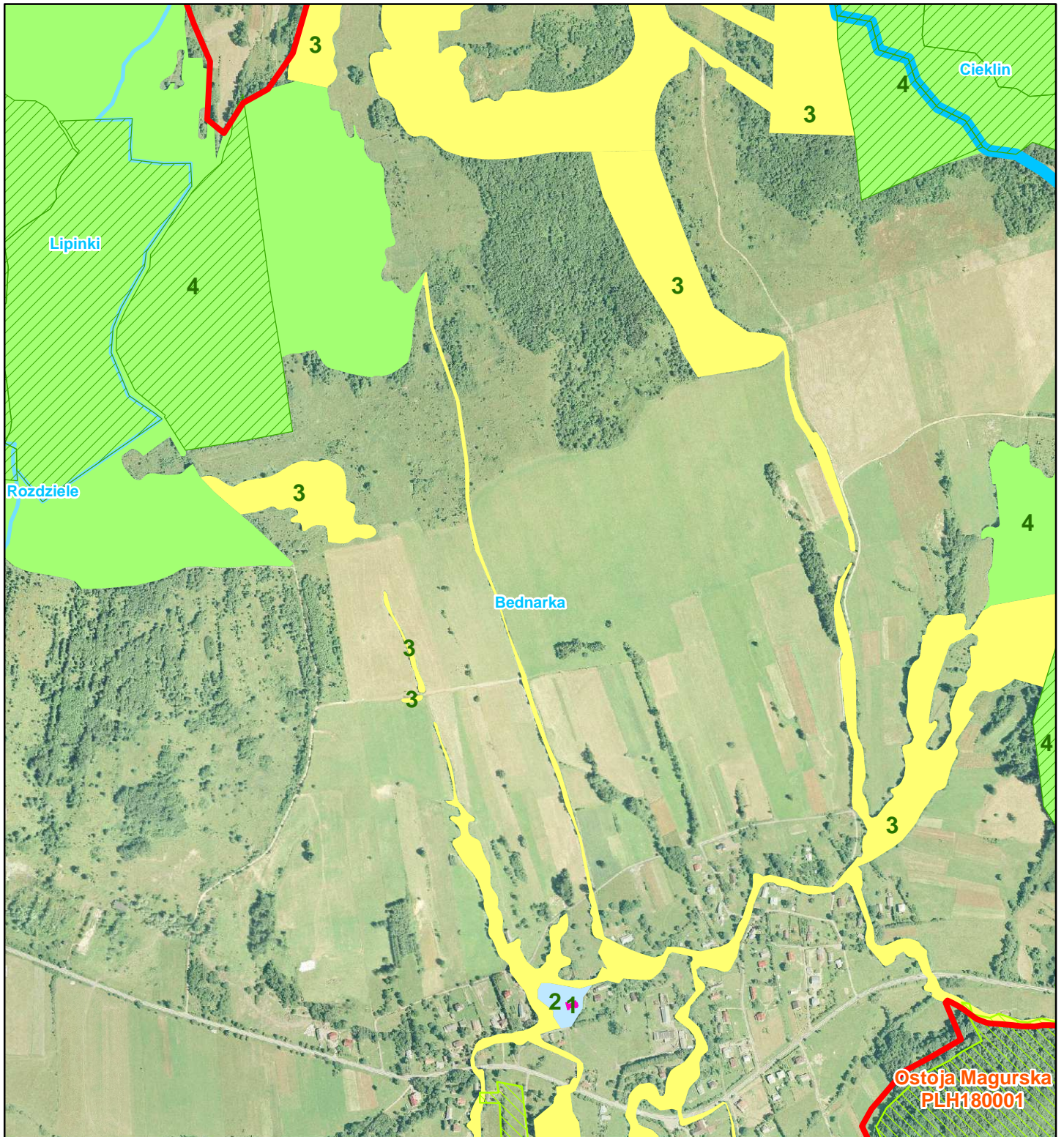
- ▭ obowiązująca granica obszaru Bednarka
- ▭ granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- ▭ grunty w zarządzie PGL
- ▭ grunty w zarządzie MPN
- ▬ granica województwa
- ▬ granice miejscowości
- stanowiska i siedliska podkowca małego**
- ▭ siedziba kolonii letniej
- ▭ otoczenie obiektu
- ▭ trasy migracji
- ▭ żerowisko

Mapa rozmieszczenia stanowisk i siedlisk podkowca małego (przedmiotu ochrony obszaru)

Arkusz 4

1:10 000





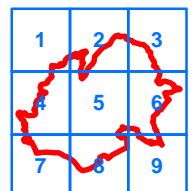
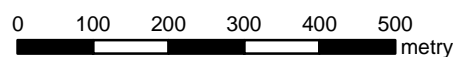
LEGENDA

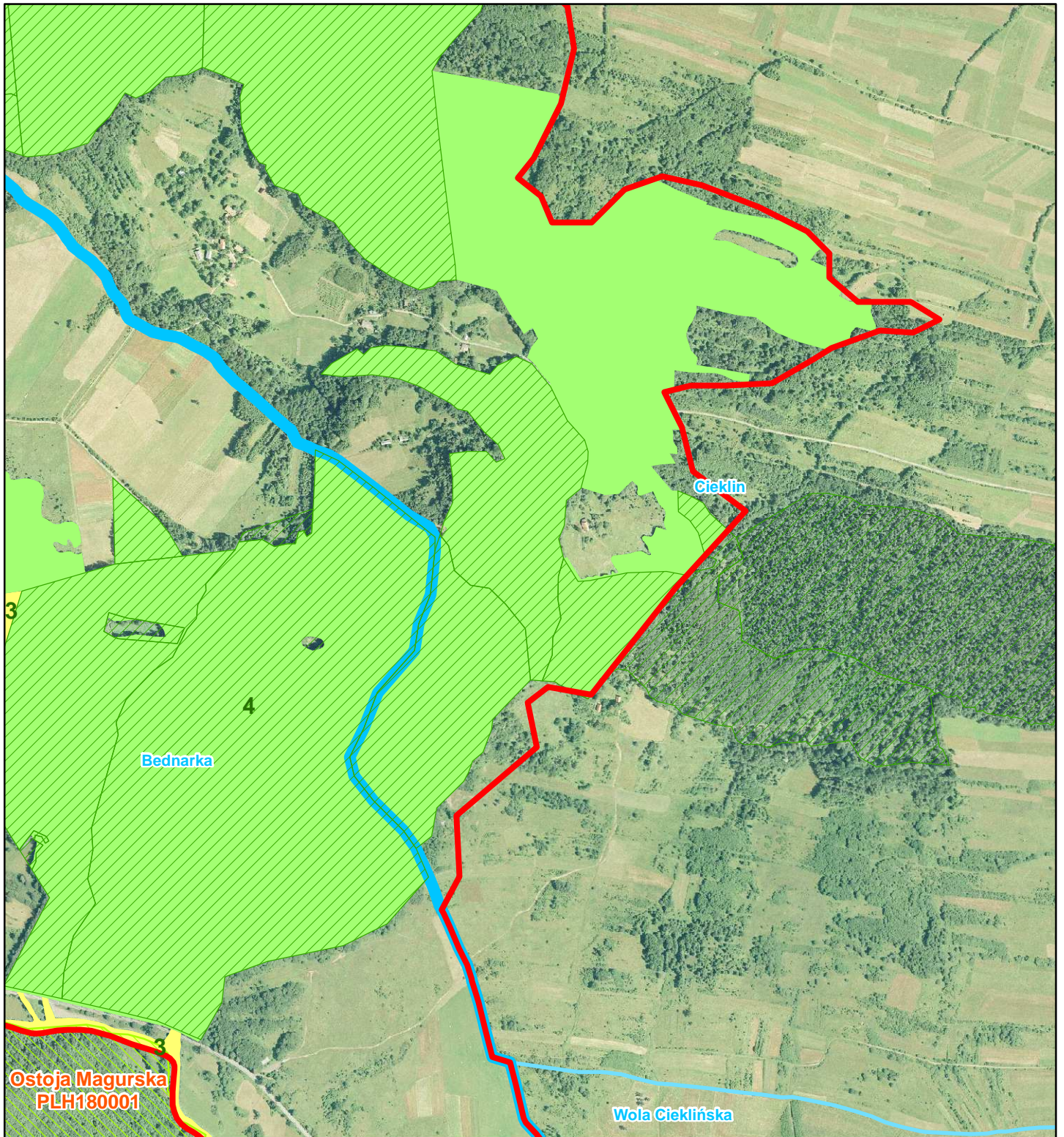
- ▬ obowiązująca granica obszaru Bednarka
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- grunty w zarządzie PGL
- grunty w zarządzie MPN
- granica województwa
- granice miejscowości
- stanowiska i siedliska podkowca małego**
- siedziba kolonii letniej
- otoczenie obiektu
- trasy migracji
- żerowisko

**Mapa rozmieszczenia stanowisk i siedlisk
podkowca małego (przedmiotu ochrony obszaru)**

Arkusze 5

1:10 000





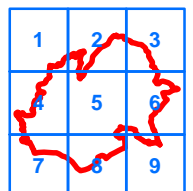
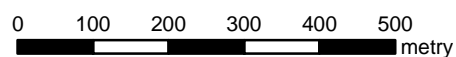
LEGENDA

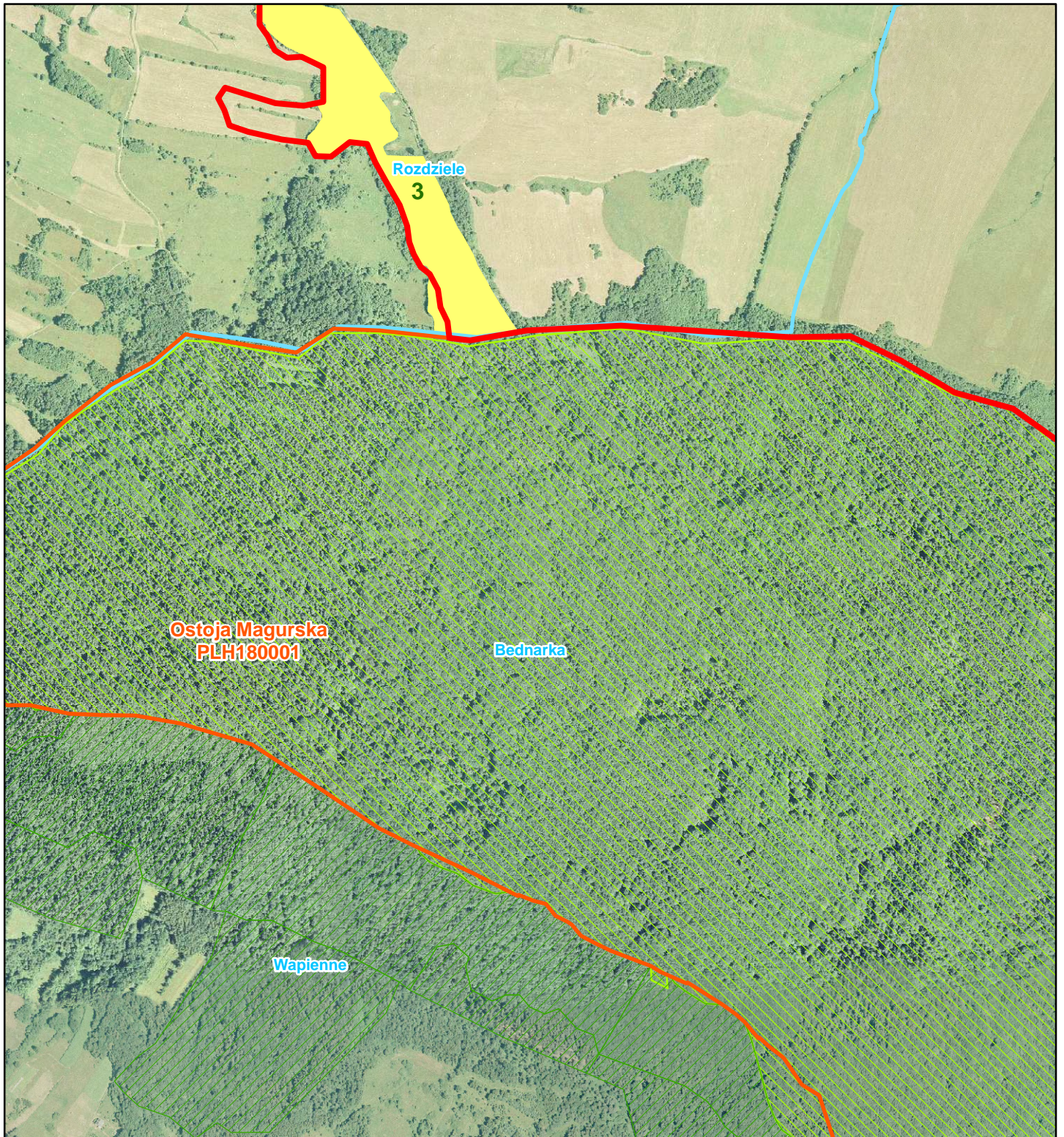
- obowiązująca granica obszaru Bednarka
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- grunty w zarządzie PGL
- grunty w zarządzie MPN
- granica województwa
- granice miejscowości
- stanowiska i siedliska podkowca małego**
- siedziba kolonii letniej
- otoczenie obiektu
- trasy migracji
- zerowisko

**Mapa rozmieszczenia stanowisk i siedlisk
podkowca małego (przedmiotu ochrony obszaru)**

Arkusz 6

1:10 000





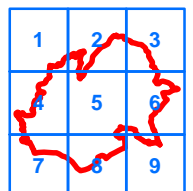
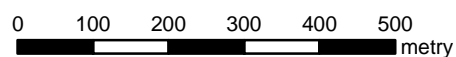
LEGENDA

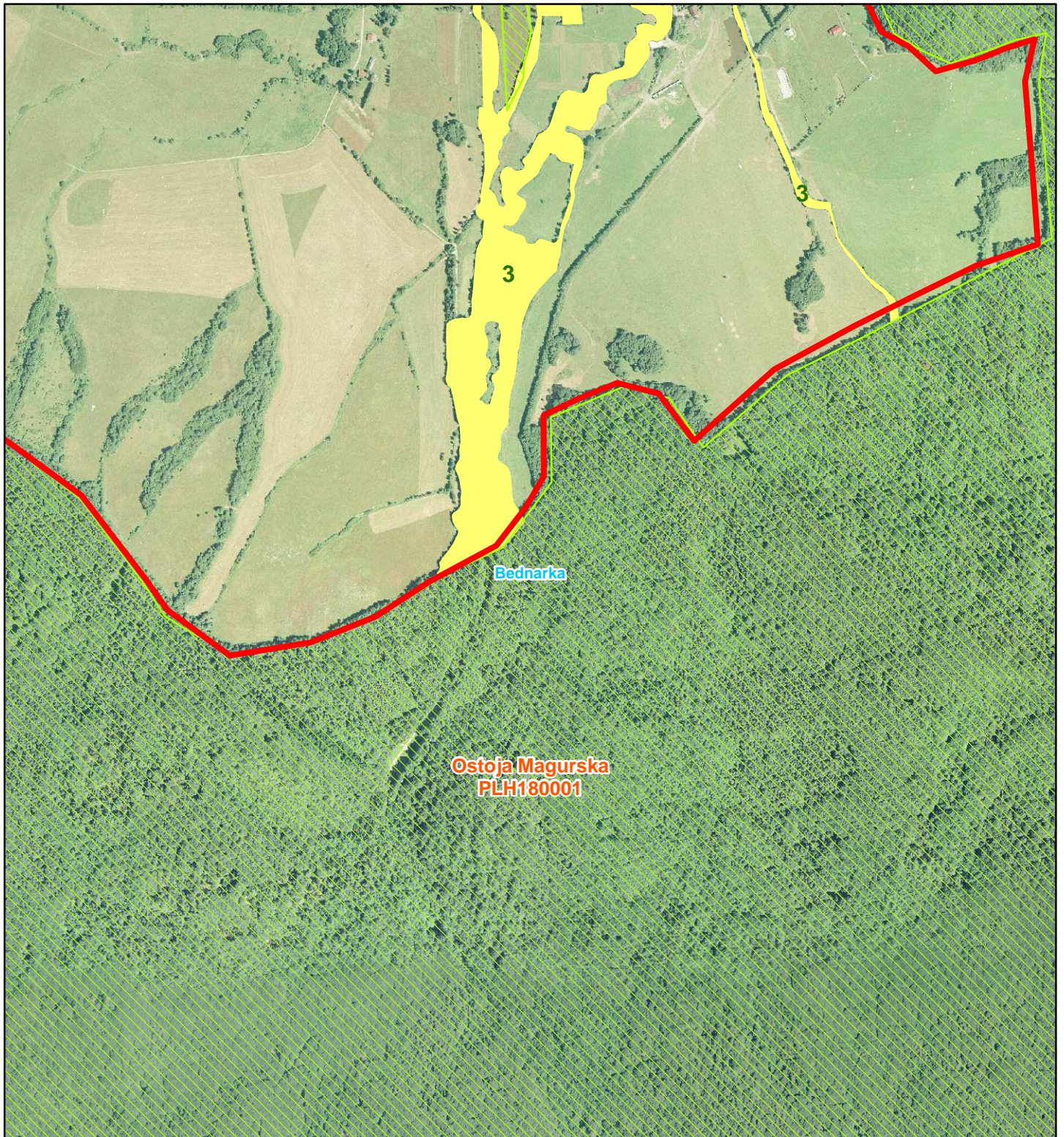
- ▬ obowiązująca granica obszaru Bednarka
- ▬ granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- ▨ grunty w zarządzie PGL
- ▨ grunty w zarządzie MPN
- ▬ granica województwa
- ▬ granice miejscowości
- stanowiska i siedliska podkowca małego**
- siedziba kolonii letniej
- otoczenie obiektu
- trasy migracji
- żerowisko

**Mapa rozmieszczenia stanowisk i siedlisk
podkowca małego (przedmiotu ochrony obszaru)**











Arkusz 7

1:10 000





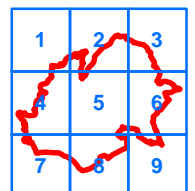
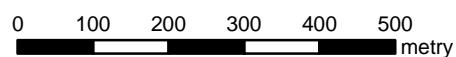
LEGENDA

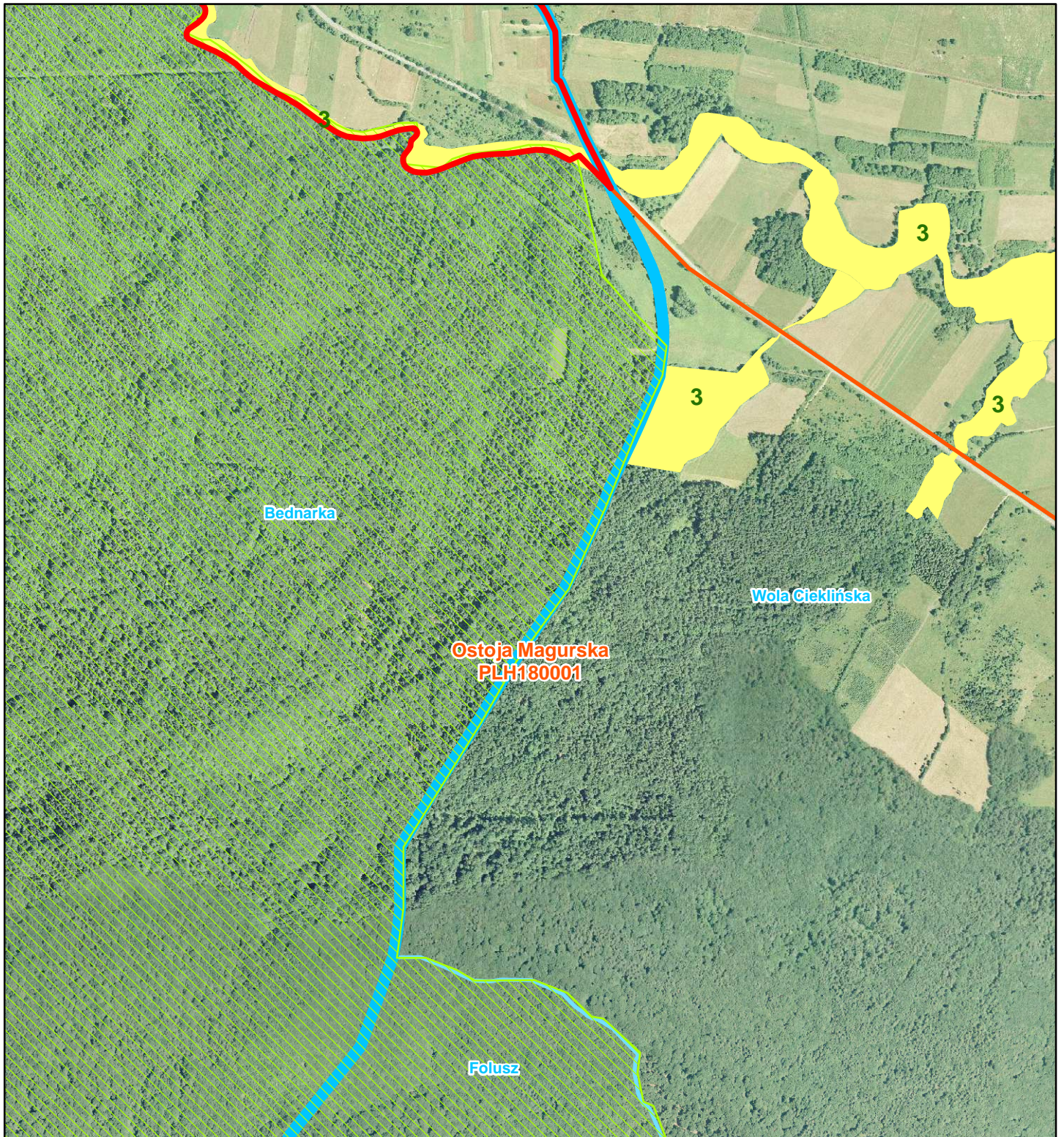
-  obowiązująca granica obszaru Bednarka
-  granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
-  grunty w zarządzie PGL
-  grunty w zarządzie MPN
-  granica województwa
-  granice miejscowości
- stanowiska i siedliska podkowca małego**
-  siedziba kolonii letniej
-  otoczenie obiektu
-  trasy migracji
-  żerowisko

Mapa rozmieszczenia stanowisk i siedlisk podkowca małego (przedmiotu ochrony obszaru)

Arkusz 8

1:10 000





LEGENDA

- ▭ obowiązująca granica obszaru Bednarka
- ▭ granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- grunty w zarządzie PGL
- grunty w zarządzie MPN
- granica województwa
- granice miejscowości
- stanowiska i siedliska podkowca małego**
- siedziba kolonii letniej
- otoczenie obiektu
- trasy migracji
- żerowisko

**Mapa rozmieszczenia stanowisk i siedlisk
podkowca małego (przedmiotu ochrony obszaru)**

Arkusz 9

1:10 000

