



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 11 sierpnia 2014 r.

Poz. 4389

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

z dnia 5 sierpnia 2014 roku

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 wykonanie i 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 2000 zawierają 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.

Załącznik Nr 1

do Zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
z dnia 5 sierpnia 2014 roku**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 |

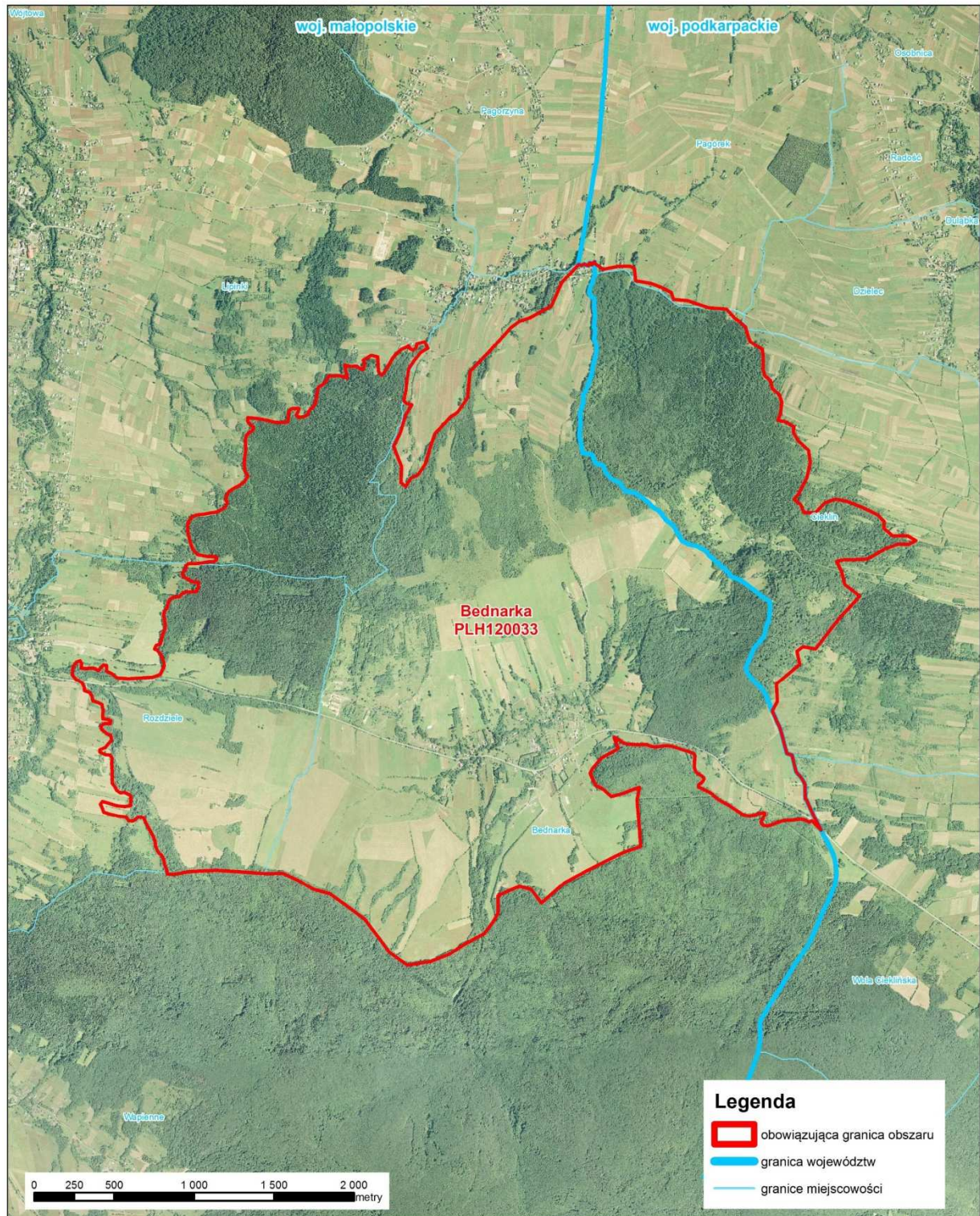
| Lp. | X | Y |
|-----|-----------|-----------|
| 505 | 670705,91 | 200731,19 |
| 506 | 670578,61 | 200591,96 |
| 507 | 670426,39 | 200399,18 |
| 508 | 670348,83 | 200413,54 |
| 509 | 670311,92 | 200384,87 |
| 510 | 670328,16 | 200304,40 |
| 511 | 670256,71 | 200243,59 |
| 512 | 670183,13 | 200180,96 |
| 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 |

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie
Rafał Rostecki

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie
Lech Kotkowski

Załącznik Nr 2
do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
z dnia 5 sierpnia 2014 roku

Mapa obszaru Natura 2000



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie
Rafał Rostecki

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie
Lech Kotkowski

Załącznik Nr 3
do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
z dnia 5 sierpnia 2014 roku

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 (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) | <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 Odnawianie 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 ekologicznie 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</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 rębnego, zbyt krótkie okresy odnowienia skutkujące uproszczeniem struktury wiekowej drzewostanów.</p> |
| 2. | <p>9170 Grąd środkowo-europejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)</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 Odnawianie 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>Zagrożenia istniejące:</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>Zagrożenia potencjalne:</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 rębnego, zbyt krótkie okresy odnowienia skutkujące uproszczeniem struktury wiekowej drzewostanów.</p> |

| Lp. | Przedmiot ochrony | Zagrożenia | | Opis zagrożeń |
|-------------------------|---|---|--|--|
| | | Istniejące | Potencjalne | |
| Gatunki zwierząt | | | | |
| 3. | 1303 Podkowiec mały Rhinolophus hipposideros (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 Rhinolophus hipposideros (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 Rhinolophus hipposideros (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 Rhinolophus hipposideros (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 |

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie
Rafał Rostecki

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie
Lech Kotkowski

Załącznik Nr 4
do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
z dnia 5 sierpnia 2014 roku

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. | 130B 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. |

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie
Rafał Rostecki

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie
Lech Kotkowski

Załącznik Nr 5
do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
z dnia 5 sierpnia 2014 roku

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 | | |
| Dotyczy: ce ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania | | | | |
| 9130 Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) | 1. | <u>Oznakowanie granic obszaru Natura 2000 tablicami informacyjnymi. Ich doraźna wymiana lub konserwacja (1 lub 2 rok obowiązywania planu; działanie wspólne dla wszystkich przedmiotów ochrony)</u> | Na granicy, przy drogach wjazdowych do obszaru Natura 2000. | Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 |
| | 2. | <u>Stosowanie w gospodarce leśnej typów drzewostanu właściwych dla siedliska.</u> | 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 (gł. sosny pospolitej i modrzewia) w trakcie cięć pielęgnacyjnych i rębnych.</u> | 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 przerębnych 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 źródłiskowymi; szczegółowy zasięg wyłączeń zostanie wyznaczony w trakcie najbliższej rewizji planu urządzenia 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 (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) | 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 rębnym (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 urządzenia 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 Rhinolophus hipposideros | 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 niezmienionym. Wloty są oznakowane od wewnątrz specjalnymi tabliczkami (przez cały okres obowiązywania planu). | Strych kościoła w Bednarce, (kontur nr 1 w zał. nr 8) | Właściciel/ zarządcą 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/ zarządcą obiektu na podstawie porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 |
| | 15. | <u>Utrzymanie bezpiecznego, zaciemnionego wlotu dla nietoperzy.</u> | Bezpośrednie otoczenie | Właściciel/ zarządcą 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 Jasle, 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 |
| Dotyczy ce monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych | | | | |
| 9130 Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion) | 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 (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum) | 19. | Monitoring stanu ochrony 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 | | |
| Rhinolophus hipposideros | | 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 z zastosowaniem metodyki monitoringu GIOŚ (corocznie, w lipcu).</u> | Kościół w Bednarce, elementy otoczenia istotne dla funkcjonowania kolonii w granicach obszaru Natura 2000 | Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 |

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie
Rafał Rostecki

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie
Lech Kotkowski

Załącznik Nr 6
do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
z dnia 5 sierpnia 2014 roku

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> <p>∞ <u>Kolonia rozrodcza</u> (kontur nr 1 w zał. nr 8). Kolonia znajduje się na strychu kościoła pw. MB Nieustającej Pomocy w Bednarce.</p> |

| 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 rozrodczej</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 zrekompensować 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 nadzorującego Obszary Natura 2000. |

| Lp. | Nazwa dokumentu | Wskazanie do zmiany |
|-----|-----------------|--|
| | | <p>nadzorującego Obszary Natura 2000.</p> <p>∞ <u>Żerowiska</u> (kontur nr 4 w zał. nr 8). Żerowiska znajdują się na obszarach leśnych.</p> <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> <p>∞ <u>Żerowiska</u> (kontur nr 4 w zał. nr 8). Żerowiska znajdują się na terenie lasów.</p> <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> <p>∞ <u>Kolonia rozrodcza</u> (kontur nr 7 w zał. nr 8). Kolonia znajduje się na strychu cerkwi filialnej pw. MP w Rozdziele.</p> <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. <p>∞ <u>Bezpośrednie otoczenie kolonii rozrodczych</u> (kontur nr 8 w zał. nr 8). Obszar stanowi teren</p> |

| 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> <p>∞ <u>Trasy przelotu na żerowiska</u> (kontur nr 3 w zał. nr 8). Korytarze te obejmują zadrzewienia oraz zakrzewienia rosnące wzdłuż rzeki Libuszanek, mniejszego ciek wodny, 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> <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 zrekompensować 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> <p>∞ <u>Żerowiska</u> (kontur nr 4 w zał. nr 8). Żerowiska znajdują się na obszarach leśnych.</p> <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</u> i <u>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> |

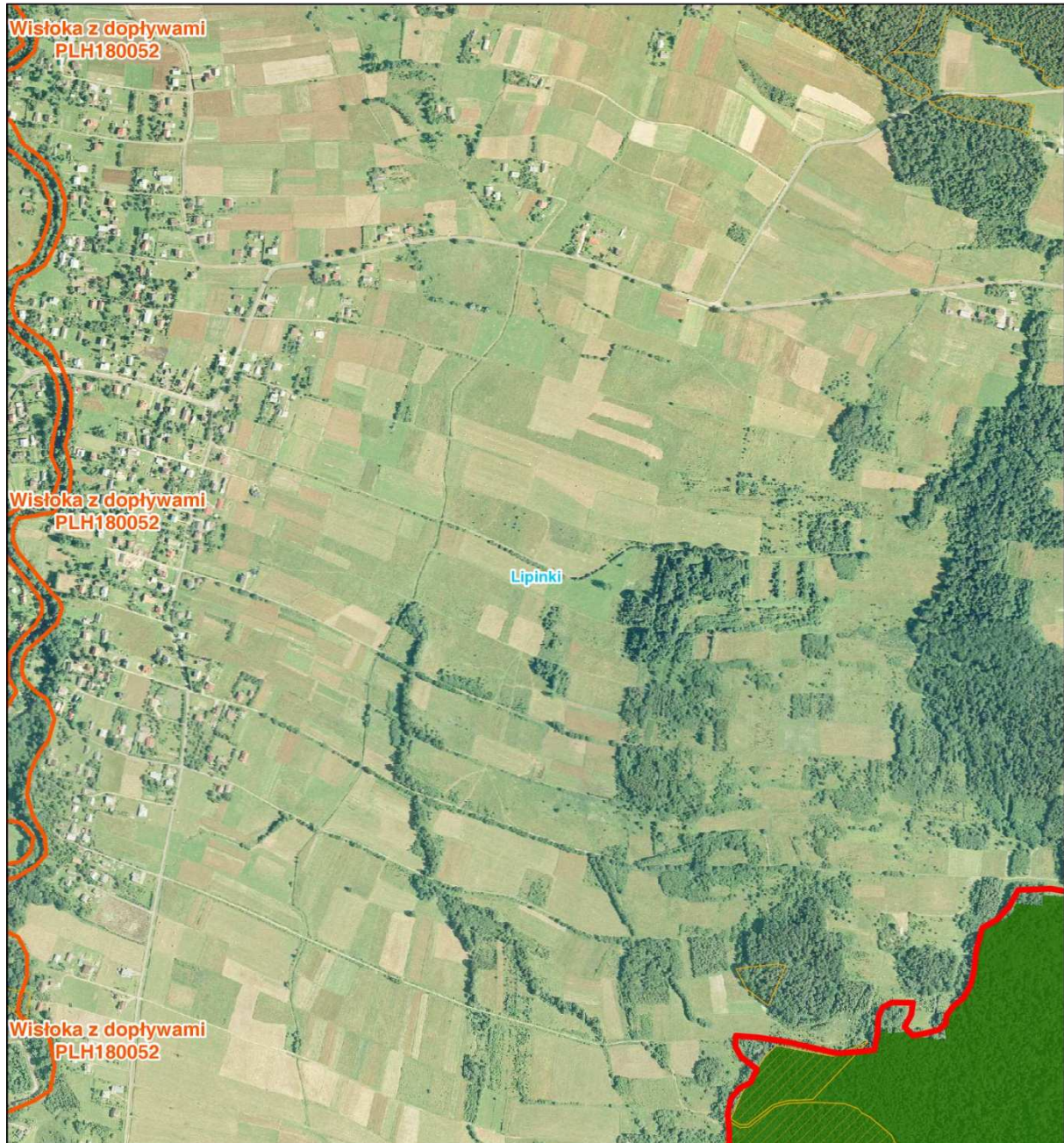
| Lp. | Nazwa dokumentu | Wskazanie do zmiany |
|-----|-----------------|---|
| | | <p><u>MIEJSCOWOŚĆ CIEKLIN</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ∞ <u>Kolonia rozrodcza</u> (kontur nr 5 w zał. nr 8). Kolonia znajduje się na strychu kościoła pw. św. Michała Archanioła w Cieklinie. <ul style="list-style-type: 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 podkocwów 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 zrekompensować 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 przerwania 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> <p>∞ <u>Żerowiska</u> (kontur nr 4 w zał. nr 8). Żerowiska znajdują się na obszarach leśnych.</p> <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> <p>∞ <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.</p> <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 zrekompensować ponownymi nasadzeniami (najlepiej rodzimych drzew lub krzewów liściastych). Wycinka i nasadzenia powinny zostać zaplanowane w taki sposób, aby nie doszło do jednoczesnego przerwania 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> |

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie
Rafał Rostecki

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie
Lech Kotkowski

Załącznik Nr 7
do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
z dnia 5 sierpnia 2014 roku

**LEGENDA**

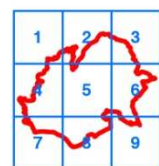
- ▬ obowiązująca granica obszaru Bednarka
- ▬ granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- grunty w zarządzie PGL
- grunty w zarządzie MPN
- ▬ granica województwa
- ▬ granice miejscowości
- siedliska przyrodnicze (kod)**
- żyzne buczyny (9130)
- łąki środkowoeuropejskie i subkontynentalne (9170)

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

Arkusz 1

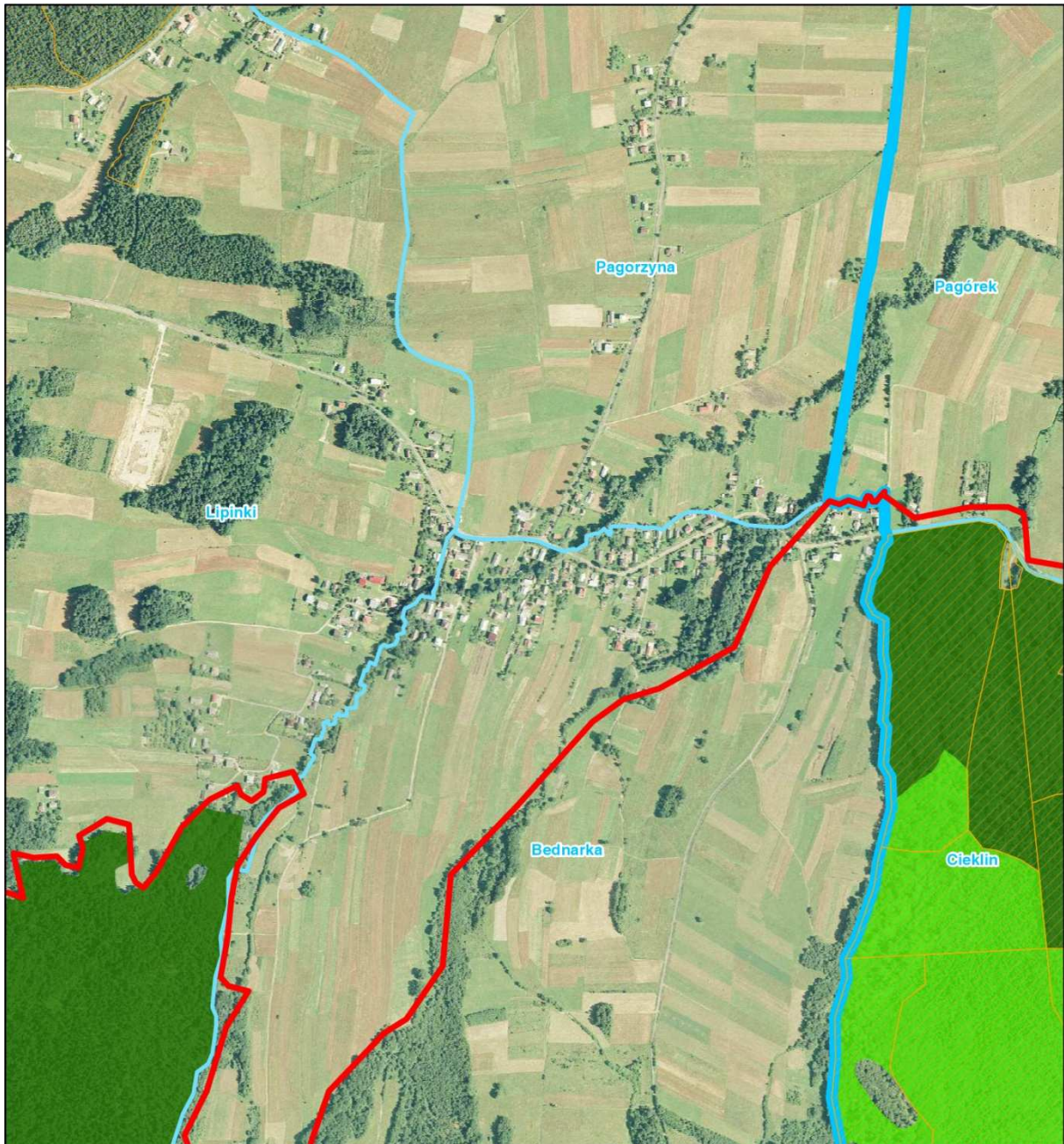
1:10 000*

0 100 200 300 400 500
metry



* Rysunek planu został sporządzony w oparciu o skalę źródłową 1:10 000.

Skala ta ulega pomniejszeniu w wyniku przypisanych prawem odległości marginesów.



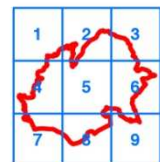
LEGENDA

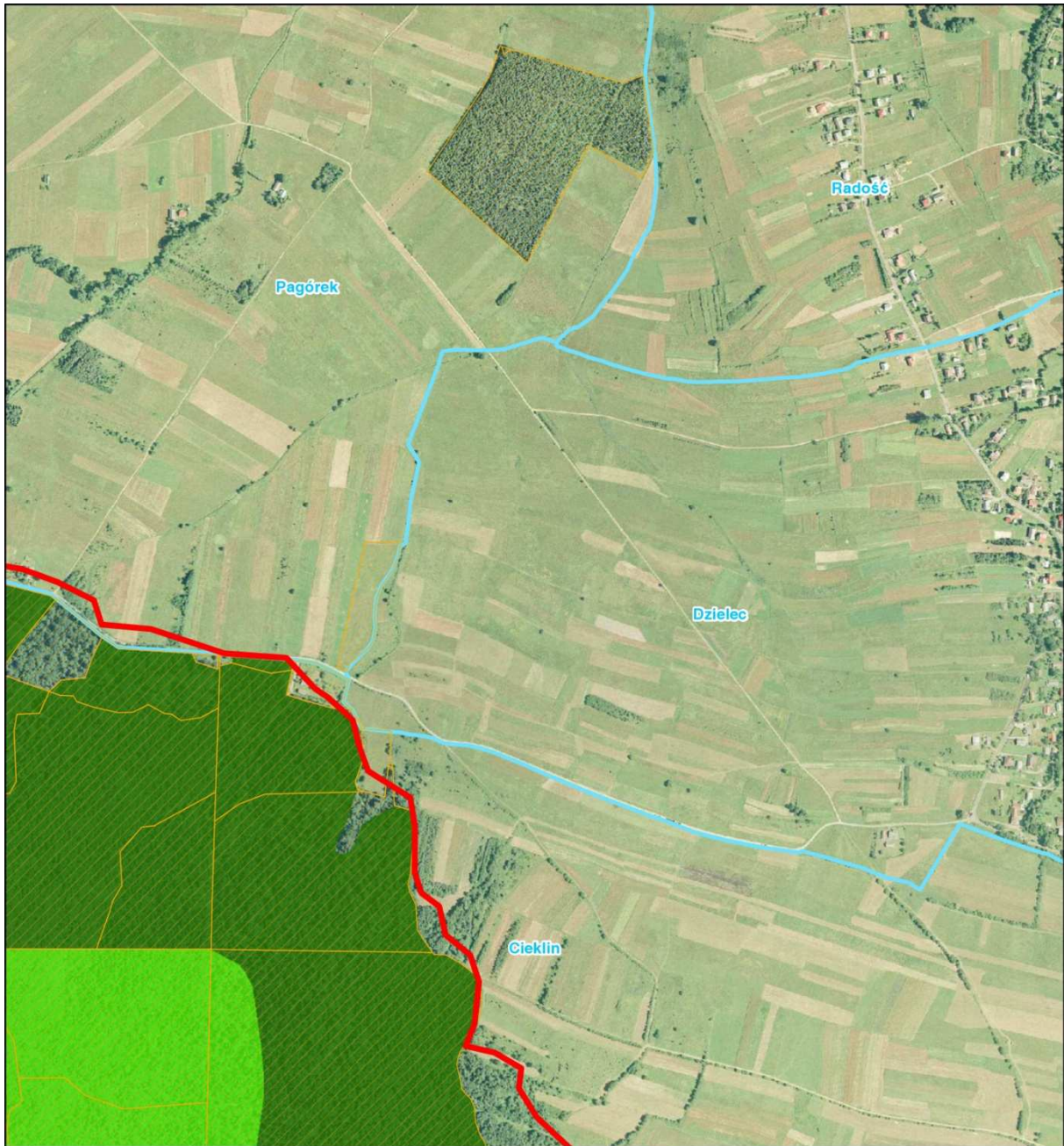
- obowiązująca granica obszaru Bednarka
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- grunty w zarządzie PGL
- grunty w zarządzie MPN
- granica województwa
- granice miejscowości
- siedliska przyrodnicze (kod)**
- żyzne buczyny (9130)
- grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)

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









Arkusz 2

1:10 000*





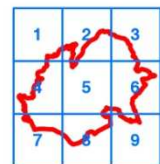
LEGENDA

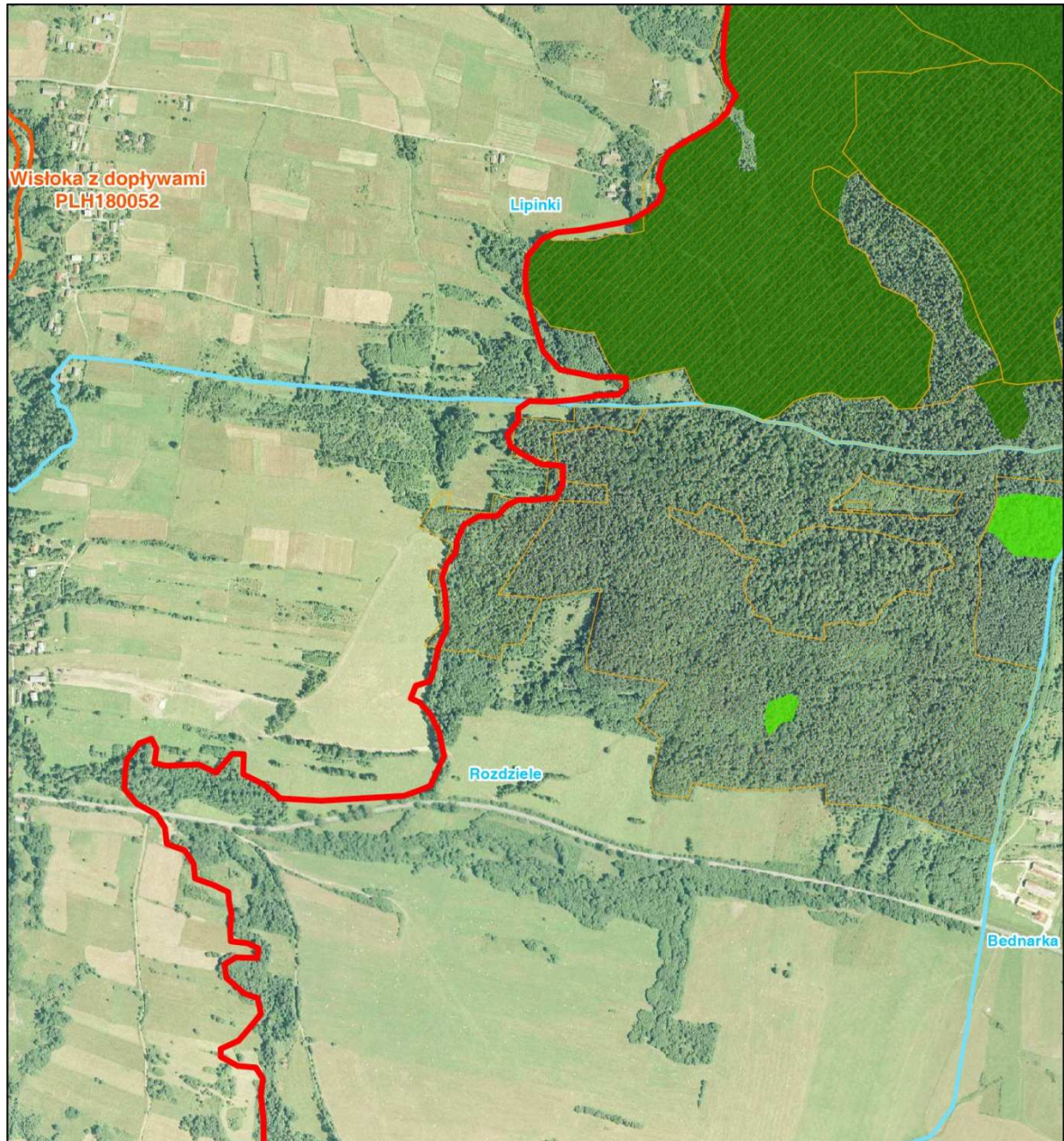
-  obowiązująca granica obszaru Bednarka
-  granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
-  grunty w zarządzie PGL
-  grunty w zarządzie MPN
-  granica województwa
-  granice miejscowości
- siedliska przyrodnicze (kod)**
-  żyzne buczyny (9130)
-  grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)

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

Arkusz 3

1:10 000*





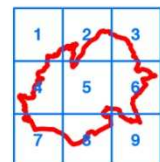
LEGENDA

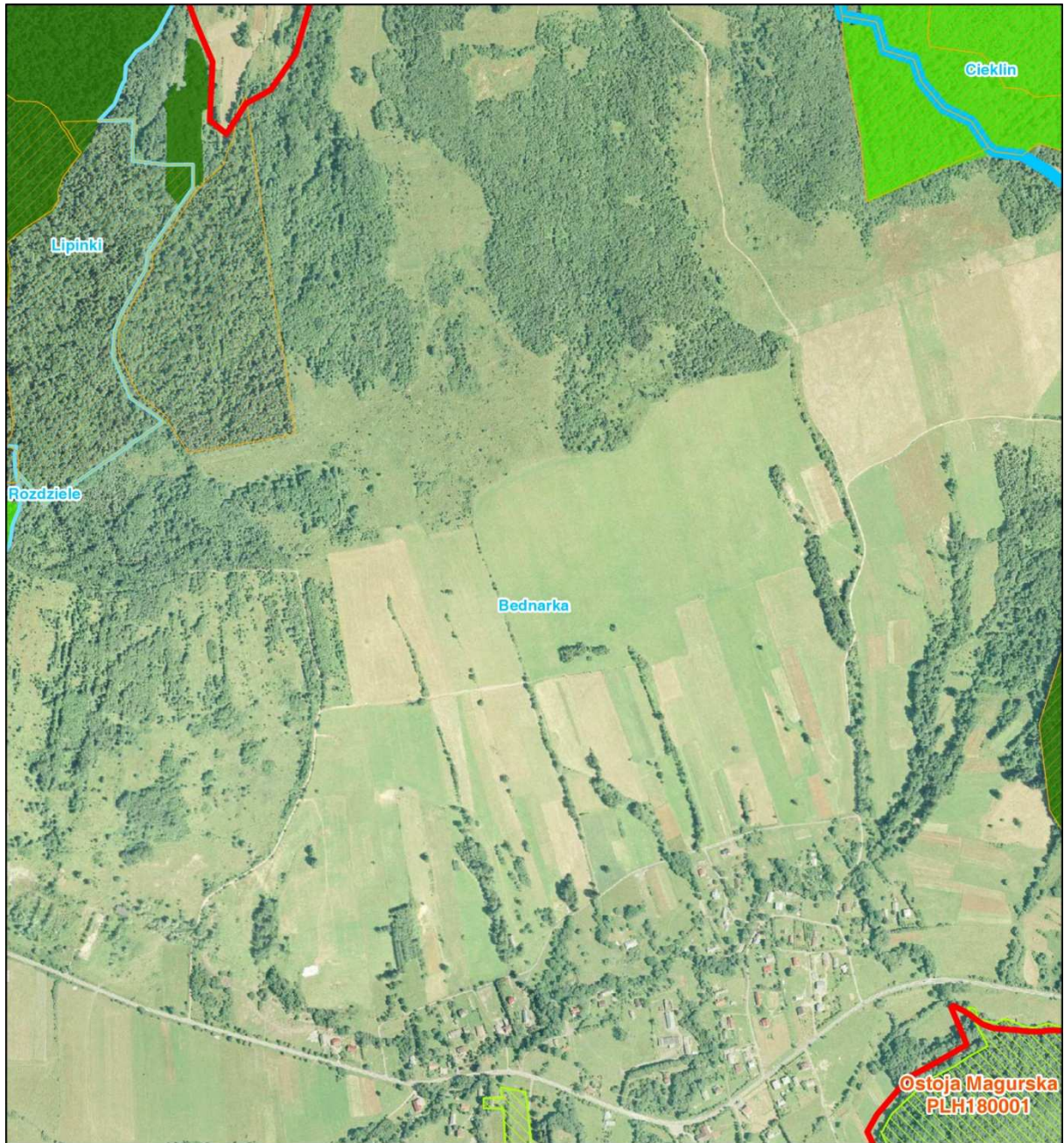
- obowiązująca granica obszaru Bednarka
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- grunty w zarządzie PGL
- grunty w zarządzie MPN
- granica województwa
- granice miejscowości
- siedliska przyrodnicze (kod)**
- żyzne buczyny (9130)
- grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)

Mapa rozmieszczenia siedlisk przyrodniczych (przedmiotów ochrony obszaru)

Arkusz 4

1:10 000*





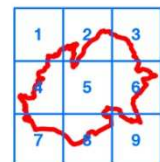
LEGENDA

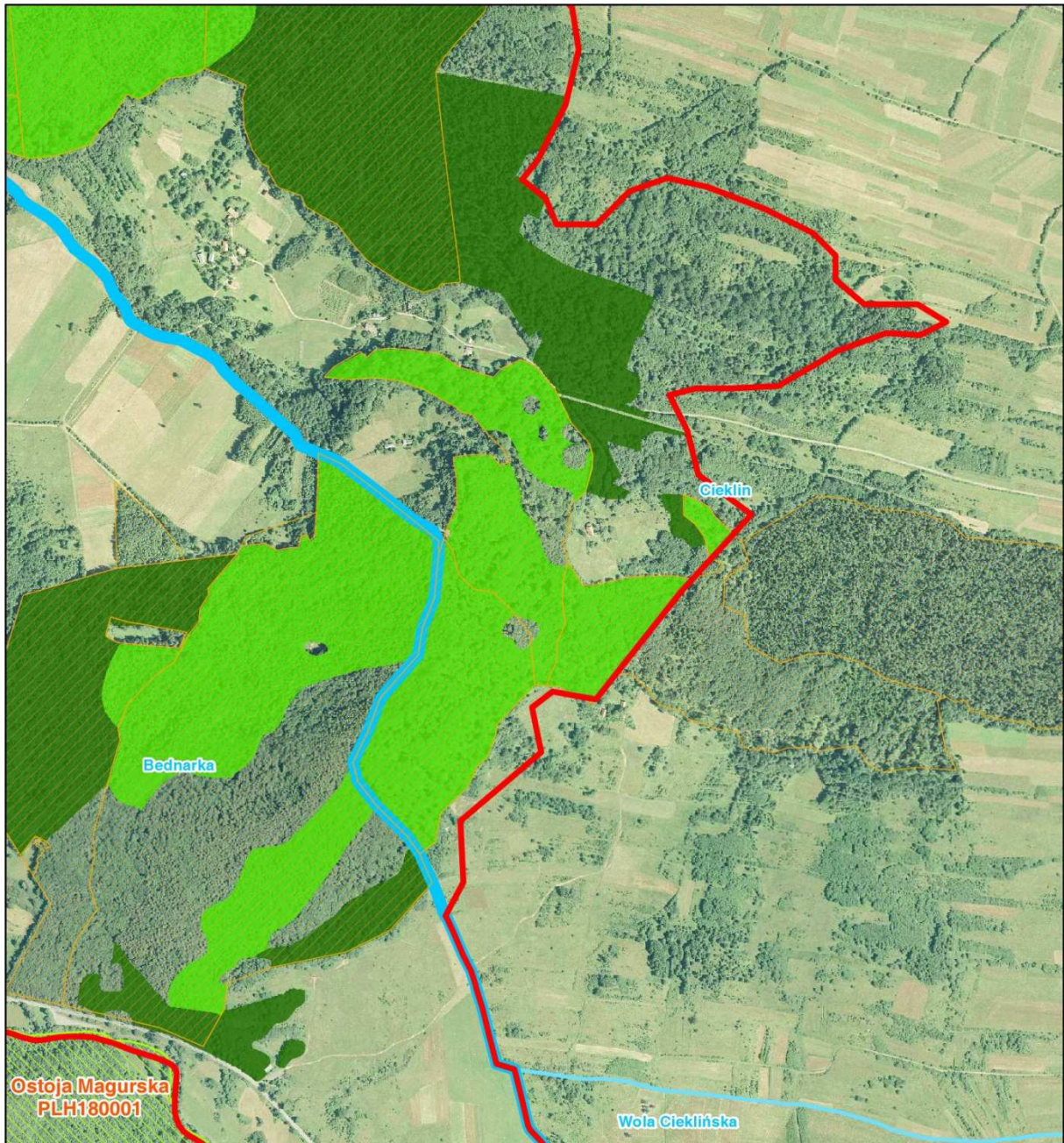
- obowiązująca granica obszaru Bednarka
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- grunty w zarządzie PGL
- grunty w zarządzie MPN
- granica województwa
- granice miejscowości
- siedliska przyrodnicze (kod)**
- żyzne buczyny (9130)
- grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)

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

Arkusze 5

1:10 000*





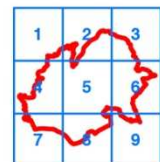
LEGENDA

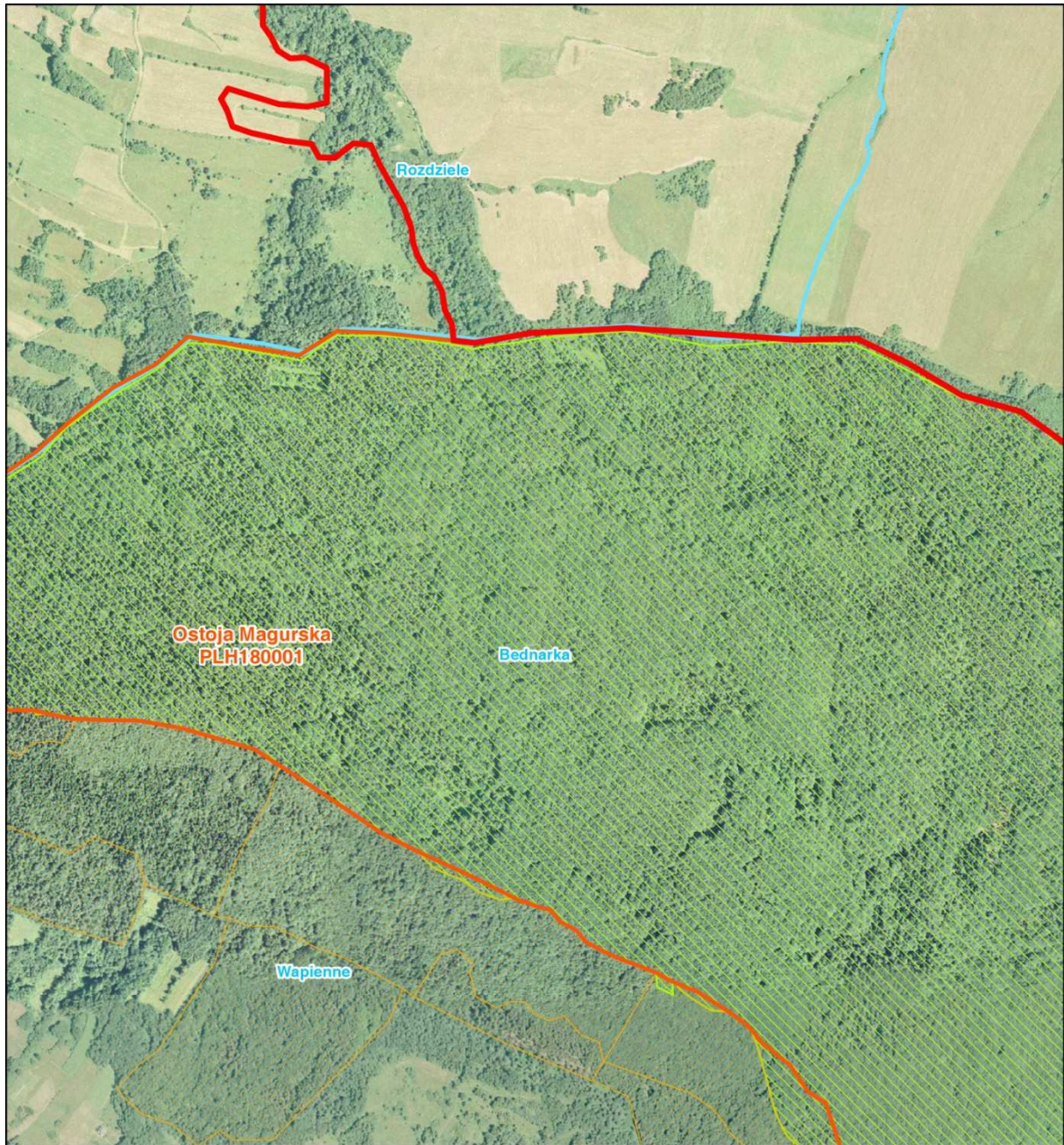
- obowiązująca granica obszaru Bednarka
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- grunty w zarządzie PGL
- grunty w zarządzie MPN
- granica województwa
- granice miejscowości
- siedliska przyrodnicze (kod)**
- żyzne buczyny (9130)
- grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)

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

Arkusz 6

1:10 000*





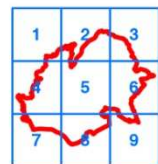
LEGENDA

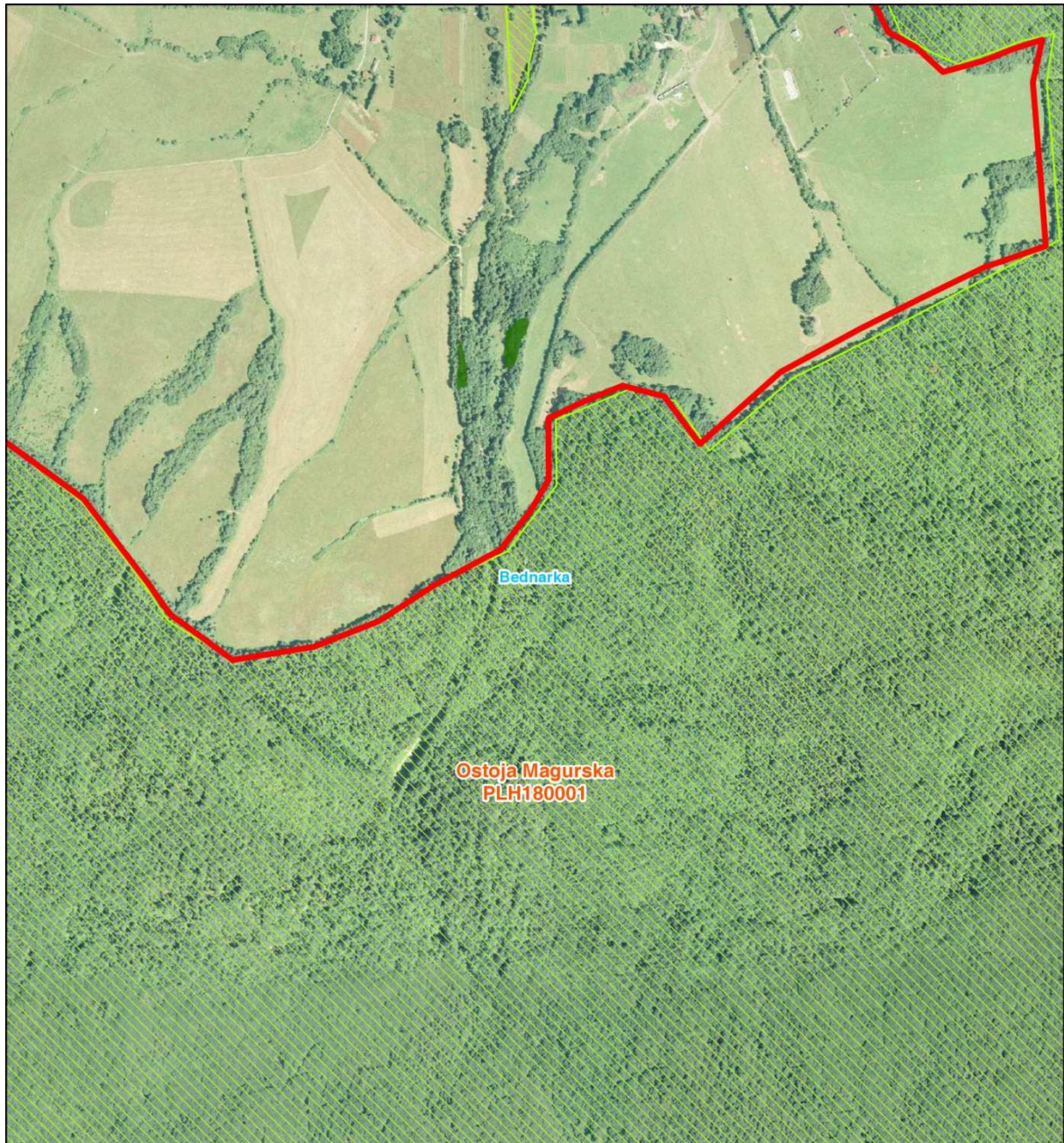
- ▭ obowiązująca granica obszaru Bednarka
- ▭ granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- grunty w zarządzie PGL
- grunty w zarządzie MPN
- ▭ granica województwa
- ▭ granice miejscowości
- siedliska przyrodnicze (kod)**
- ▭ żyzne buczyny (9130)
- ▭ grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)

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

Arkusz 7

1:10 000*





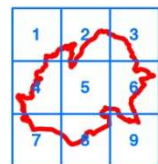
LEGENDA

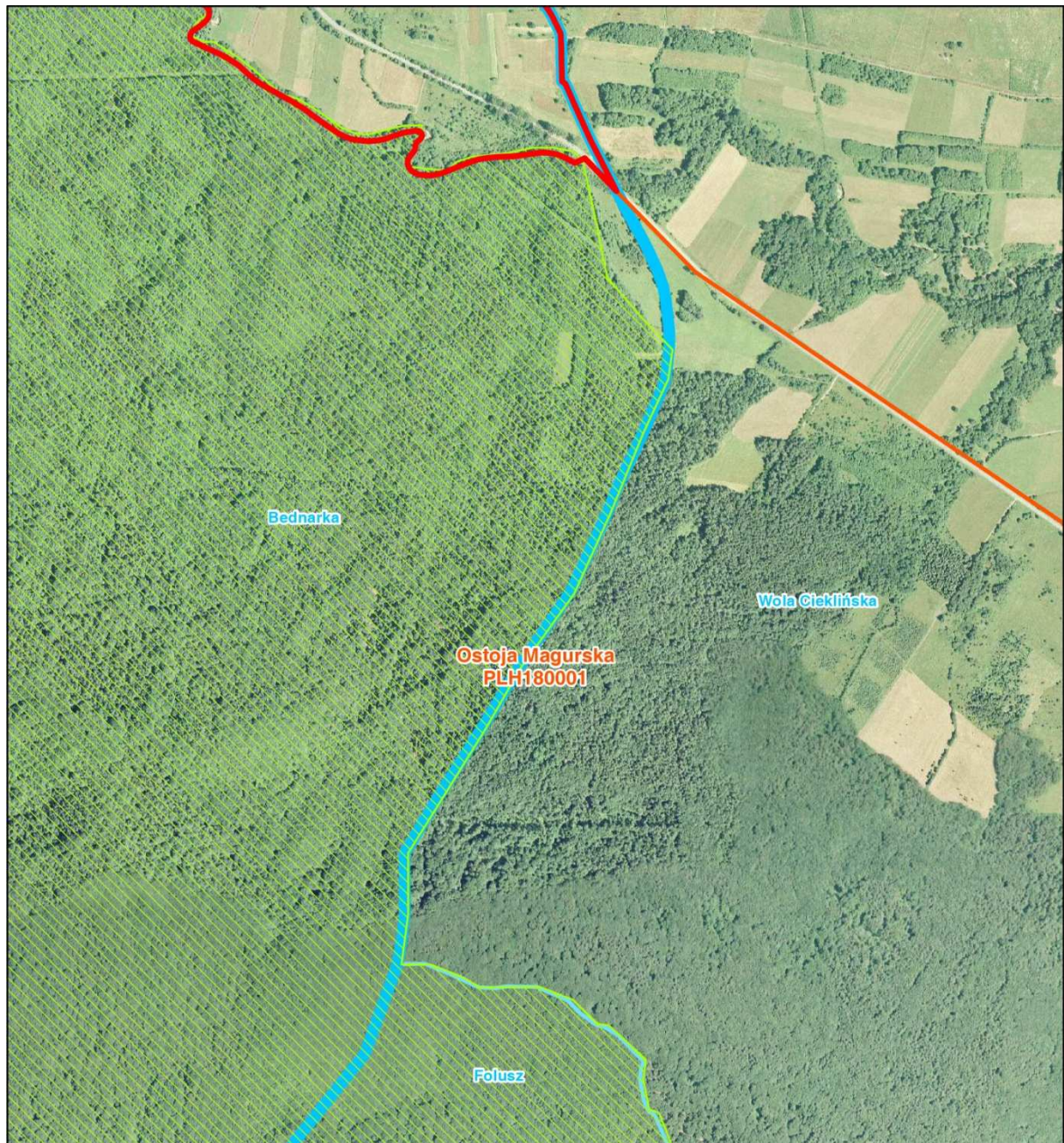
- obowiązująca granica obszaru Bednarka
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- grunty w zarządzie PGL
- grunty w zarządzie MPN
- granica województwa
- granice miejscowości
- siedliska przyrodnicze (kod)**
- żyzne buczyny (9130)
- grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (9170)

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

Arkusz 8

1:10 000*





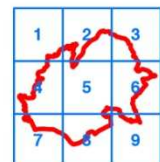
LEGENDA

- 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

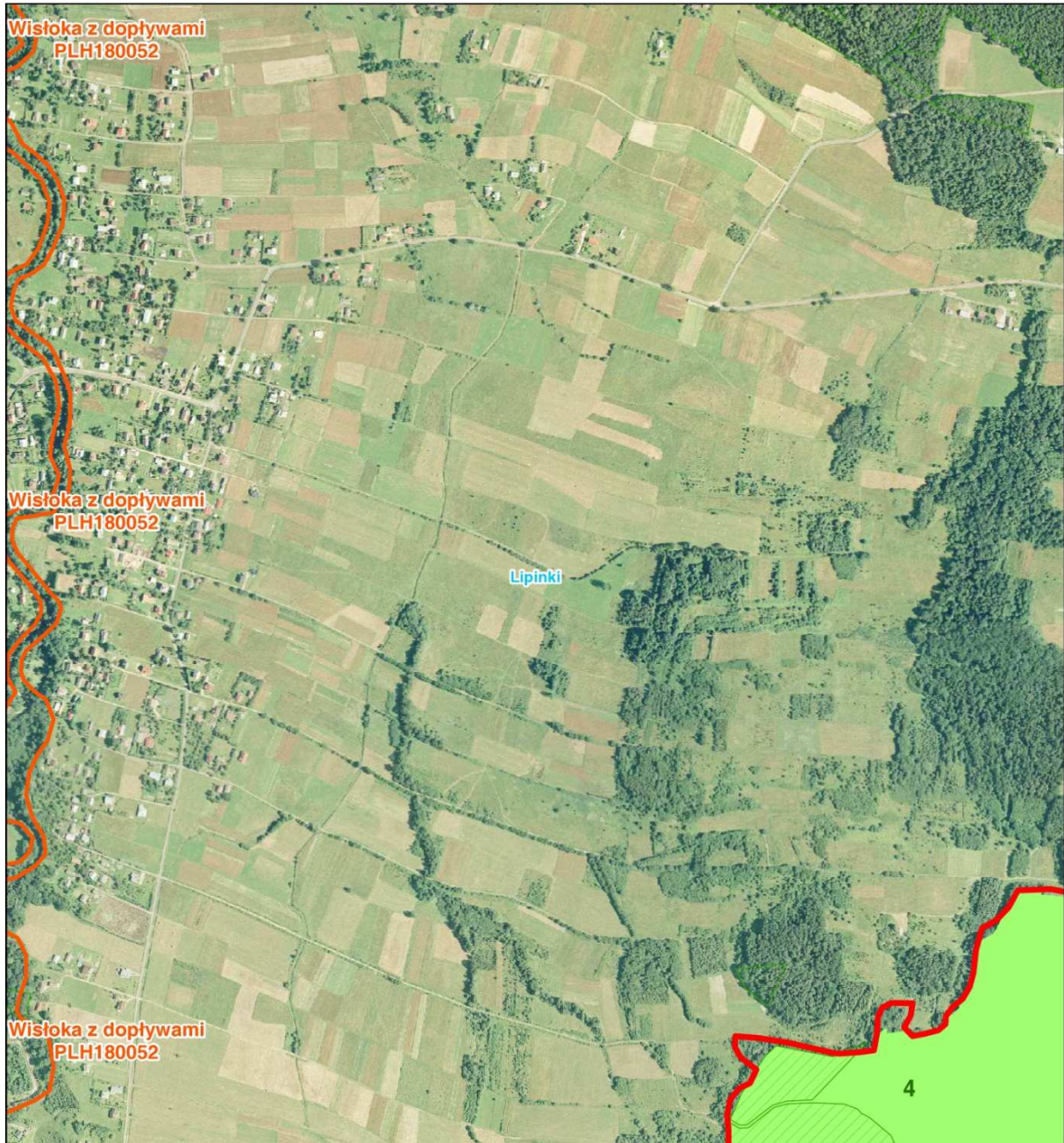
1:10 000*



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie
Rafał Rostecki

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie
Lech Kotkowski

Załącznik Nr 8
do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
z dnia 5 sierpnia 2014 roku



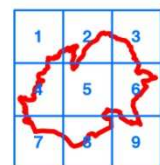
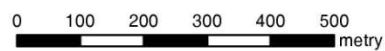
LEGENDA

- 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

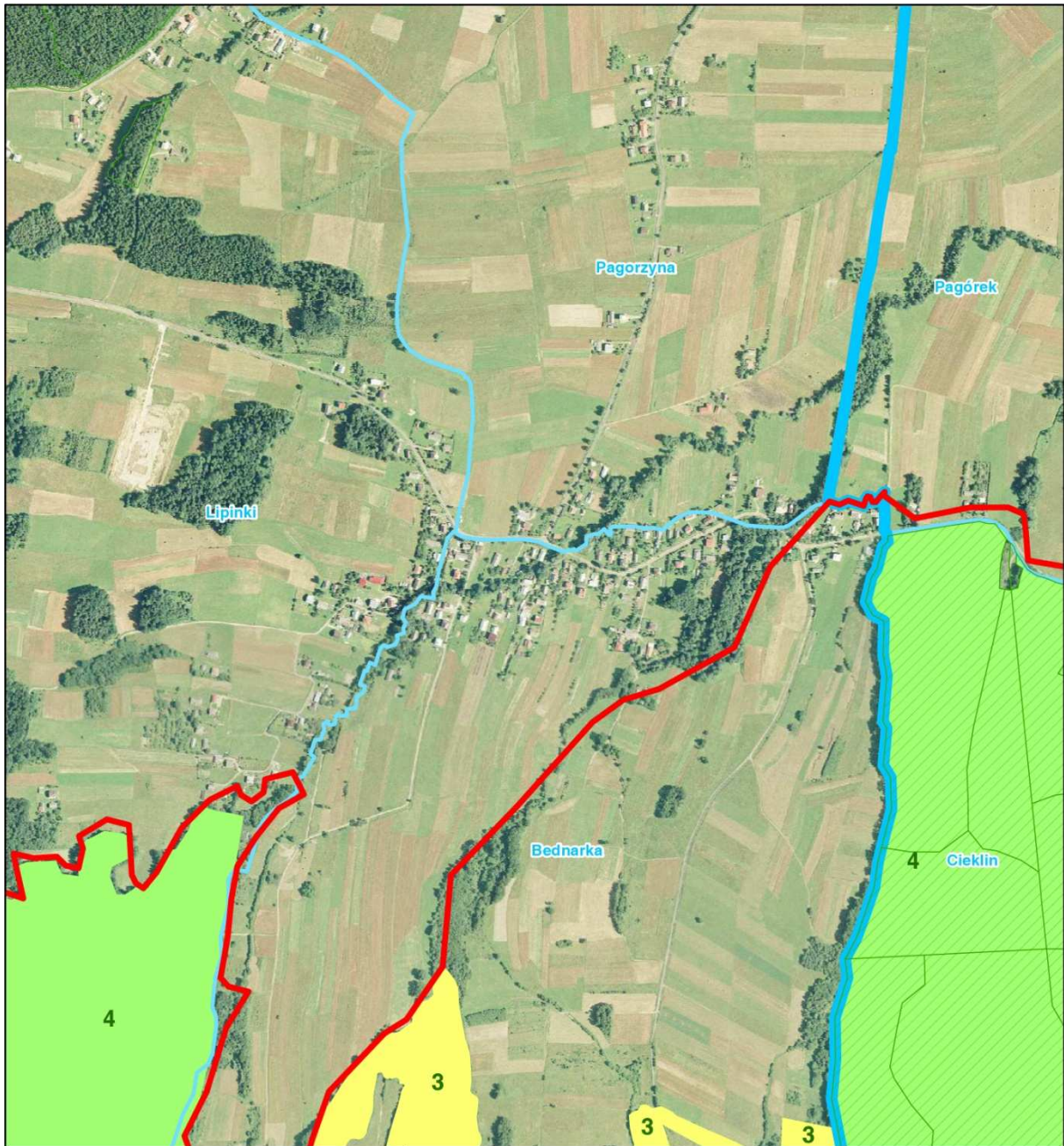
Mapa rozmieszczenia stanowisk i siedlisk podkowca małego (przedmiotu ochrony obszaru)

Arkusze 1

1:10 000*



* Rysunek planu został sporządzony w oparciu o skalę źródłową 1:10 000.
Skala ta ulega pomniejszeniu w wyniku przypisanych prawem odległości marginesów.



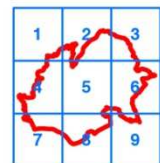
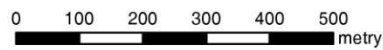
LEGENDA

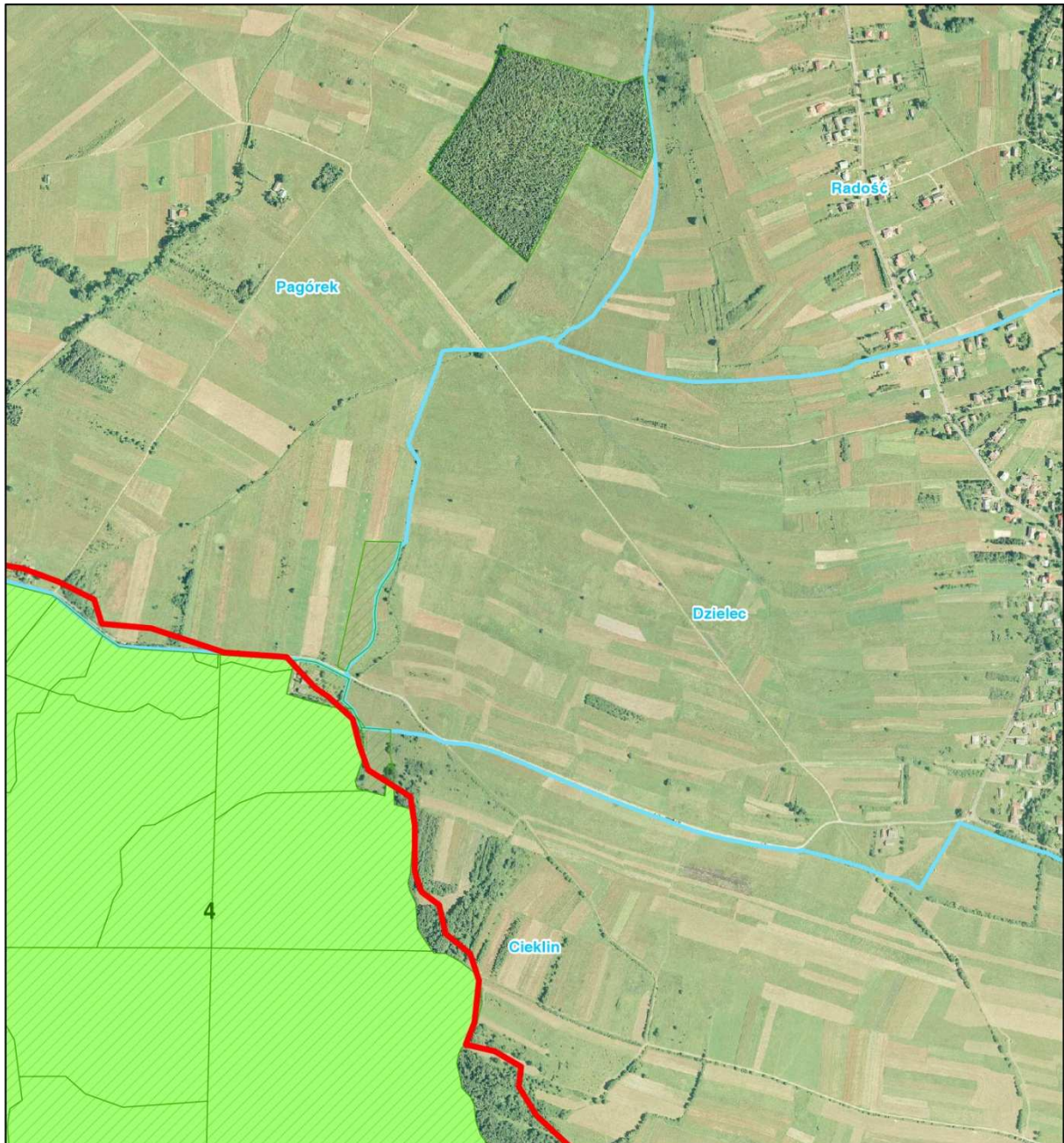
- obowiązująca granica obszaru Bednarka
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- grunty w zarządzie PGL
- grunty w zarządzie MPN
- granica województwa
- granice miejscowości
- stanowiska i siedliska podkowca małego**
- siedziba kolonii letniej
- otoczenie obiektu
- trasy migracji
- żerowisko

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

Arkusze 2

1:10 000*





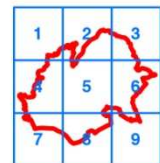
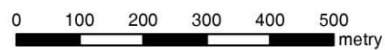
LEGENDA

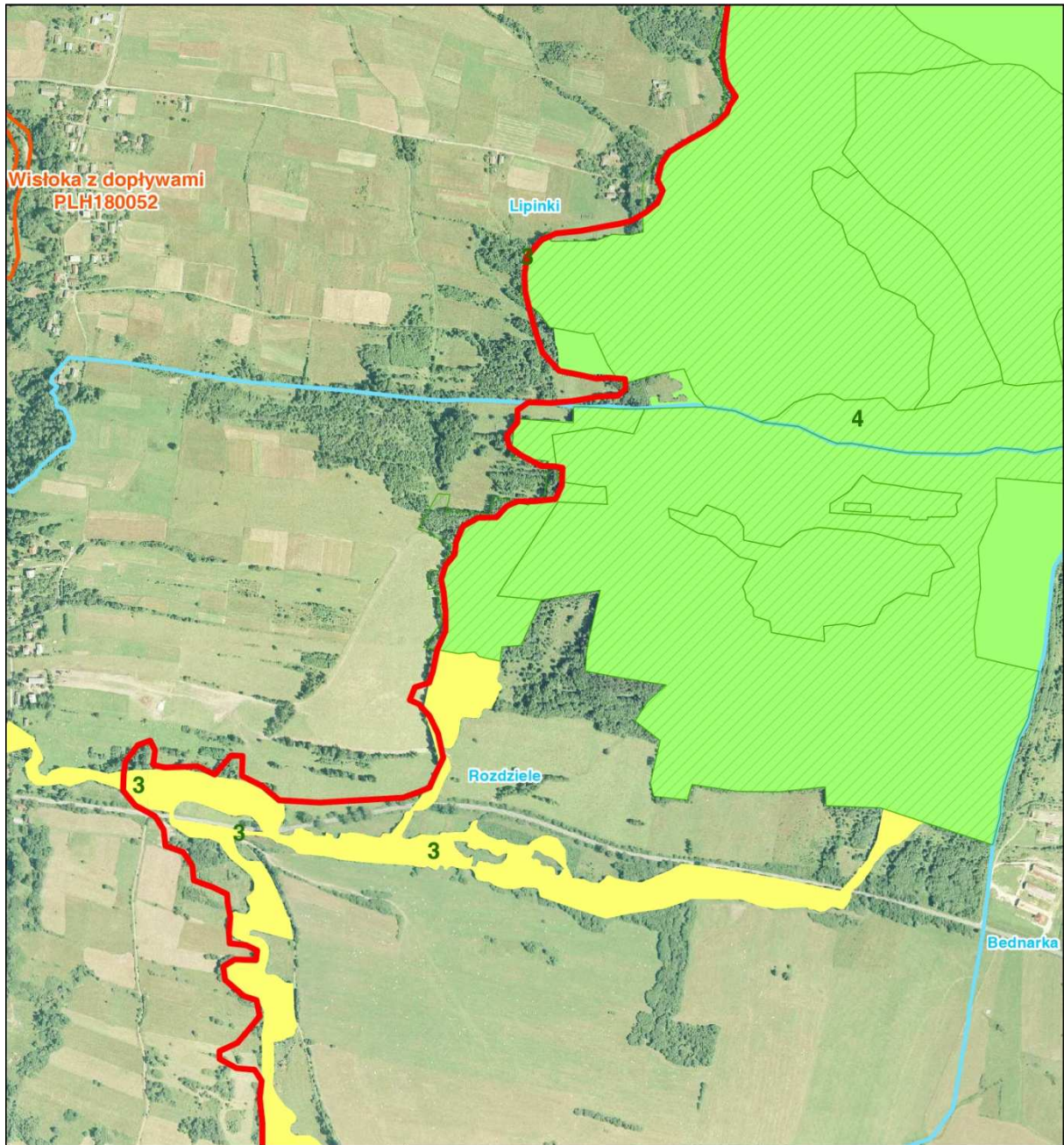
- obowiązująca granica obszaru Bednarka
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- grunty w zarządzie PGL
- grunty w zarządzie MPN
- granica województwa
- granice miejscowości
- stanowiska i siedliska podkowca małego**
- siedziba kolonii letniej
- otoczenie obiektu
- trasy migracji
- żerowisko

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

Arkusze 3

1:10 000*





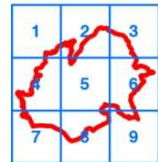
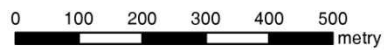
LEGENDA

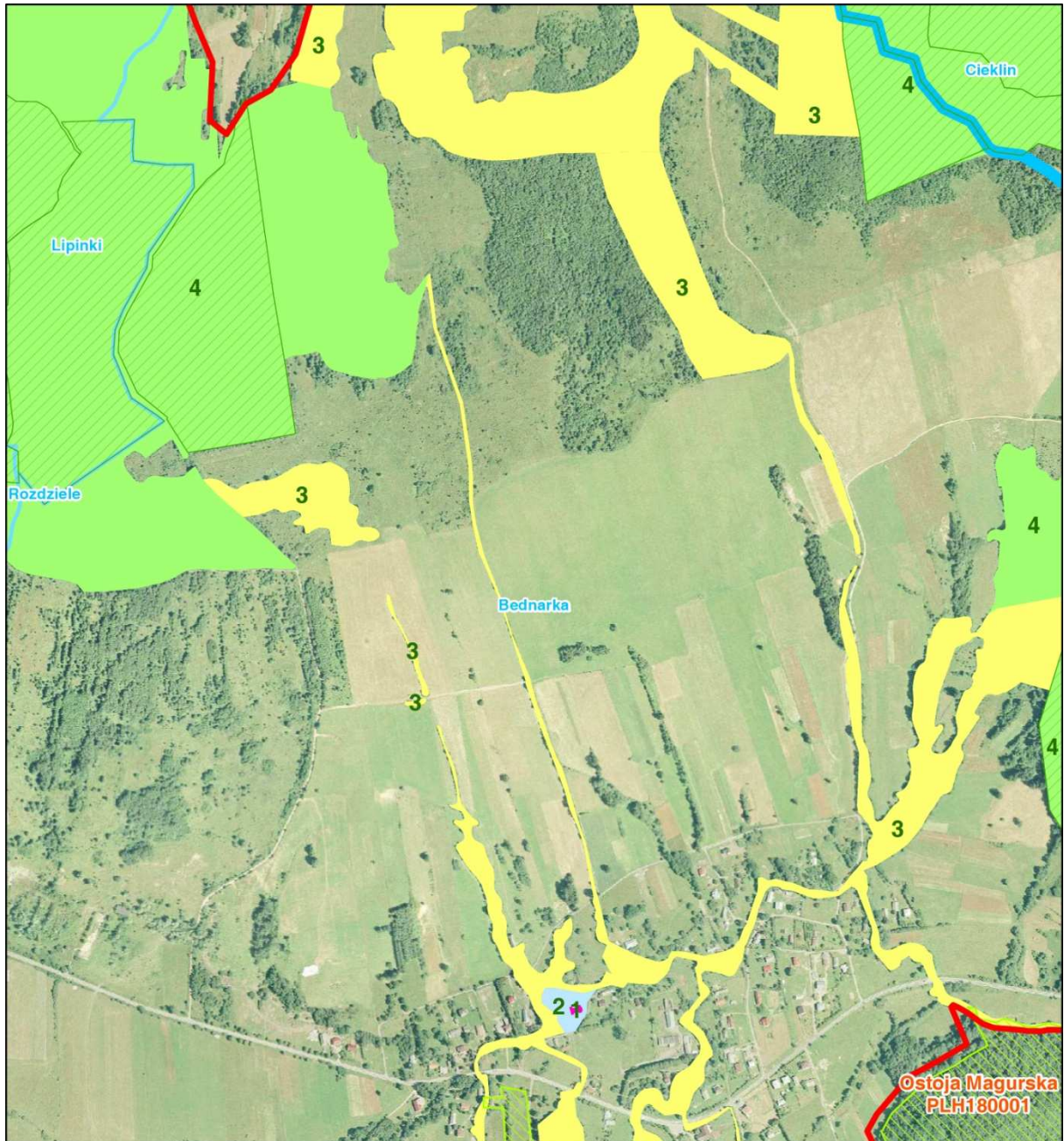
- obowiązująca granica obszaru Bednarka
 - granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
 - grunty w zarządzie PGL
 - grunty w zarządzie MPN
 - granica województwa
 - granice miejscowości
- stanowiska i siedliska podkowca małego**
- siedziba kolonii letniej
 - otoczenie obiektu
 - trasy migracji
 - żerowisko

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

Arkusze 4

1:10 000*





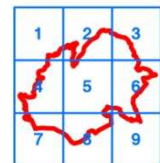
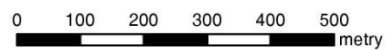
LEGENDA

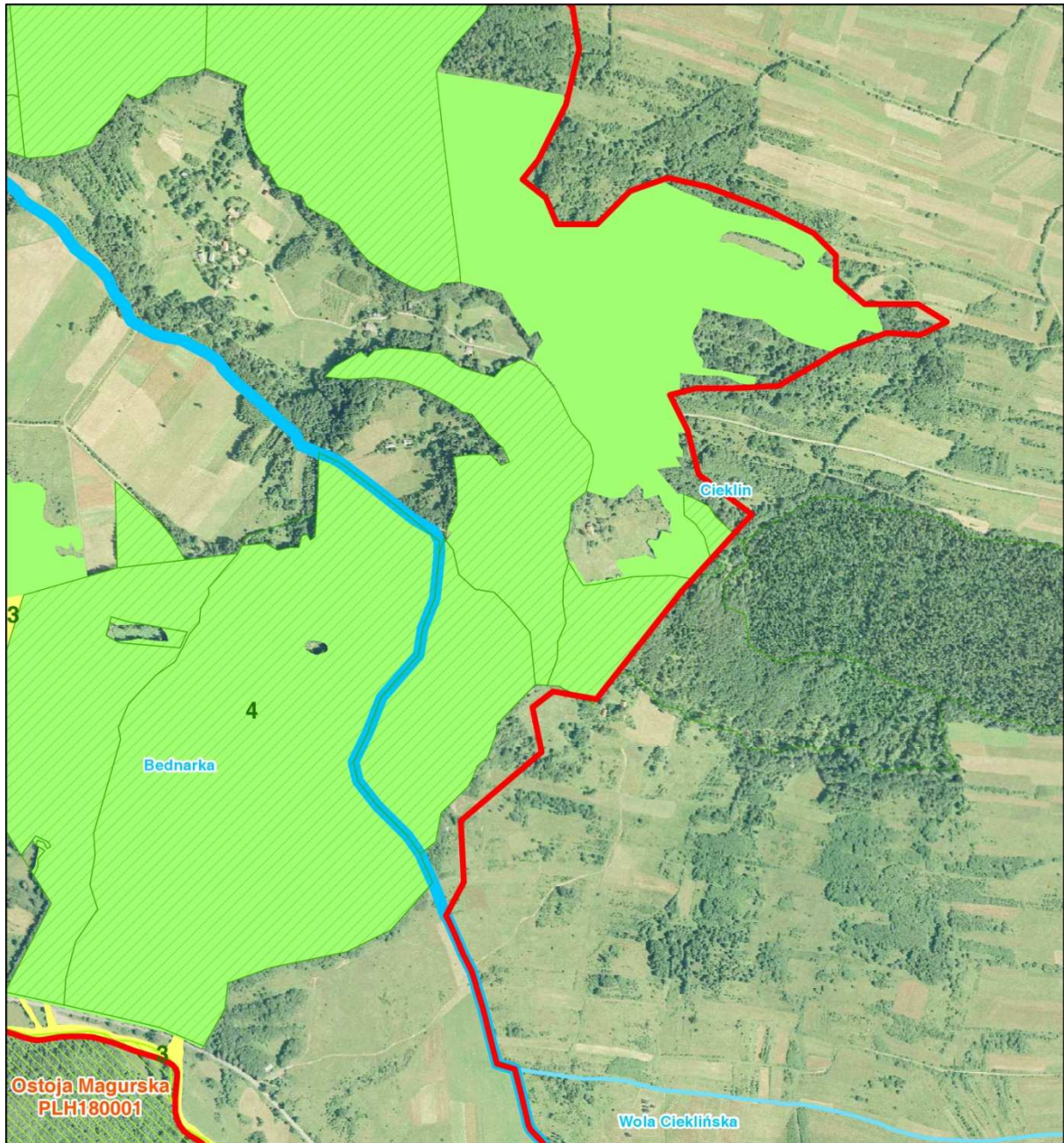
- obowiązująca granica obszaru Bednarka
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- grunty w zarządzie PGL
- grunty w zarządzie MPN
- granica województwa
- granice miejscowości
- stanowiska i siedliska podkowca małego**
- siedziba kolonii letniej
- otoczenie obiektu
- trasy migracji
- żerowisko

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

Arkusze 5

1:10 000*





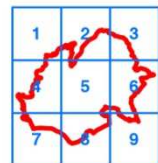
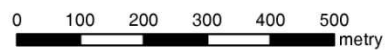
LEGENDA

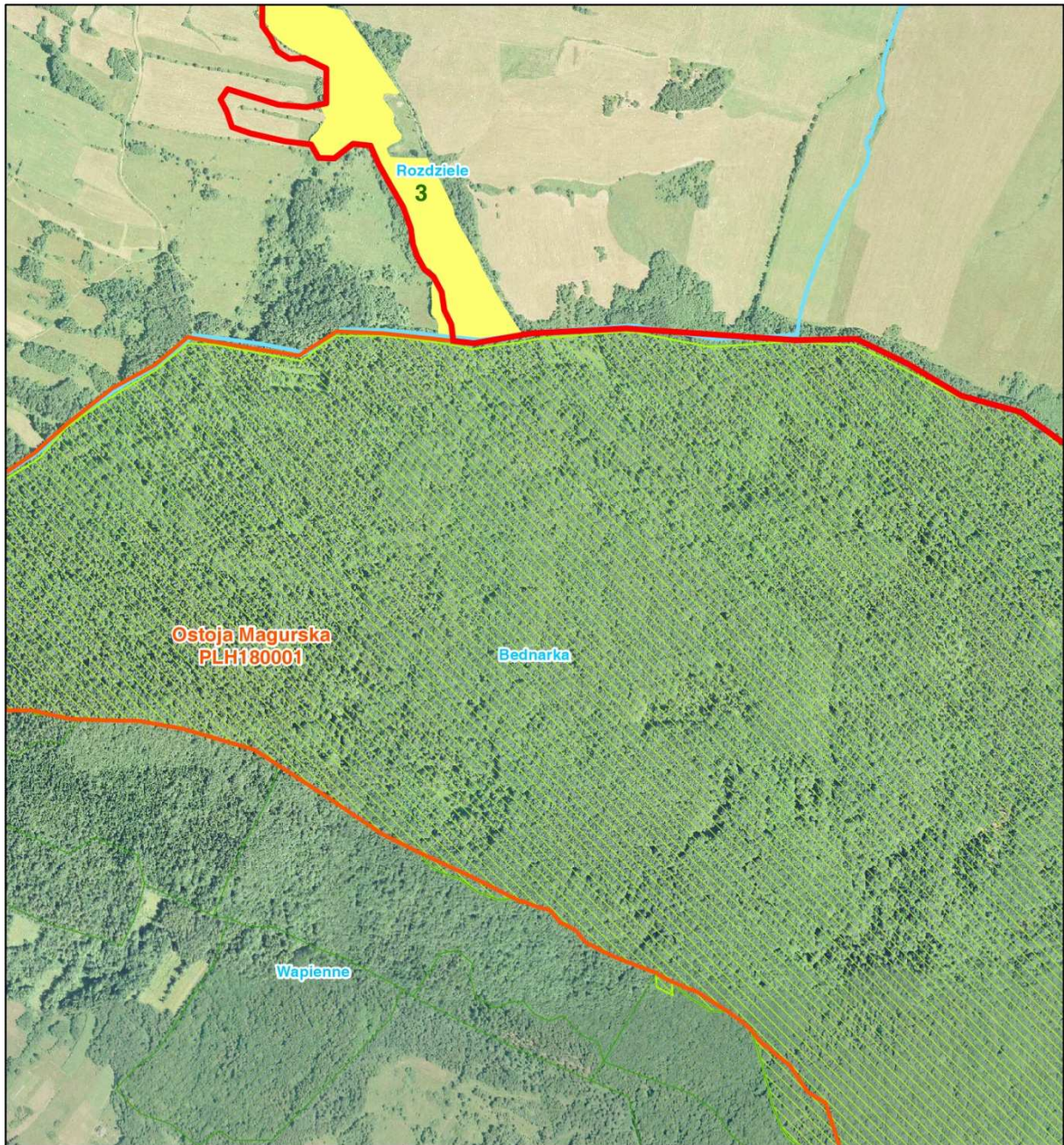
- obowiązująca granica obszaru Bednarka
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- grunty w zarządzie PGL
- grunty w zarządzie MPN
- granica województwa
- granice miejscowości
- stanowiska i siedliska podkowca małego**
- siedziba kolonii letniej
- otoczenie obiektu
- trasy migracji
- żerowisko

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

Arkusze 6

1:10 000*





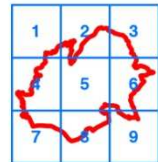
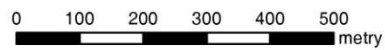
LEGENDA

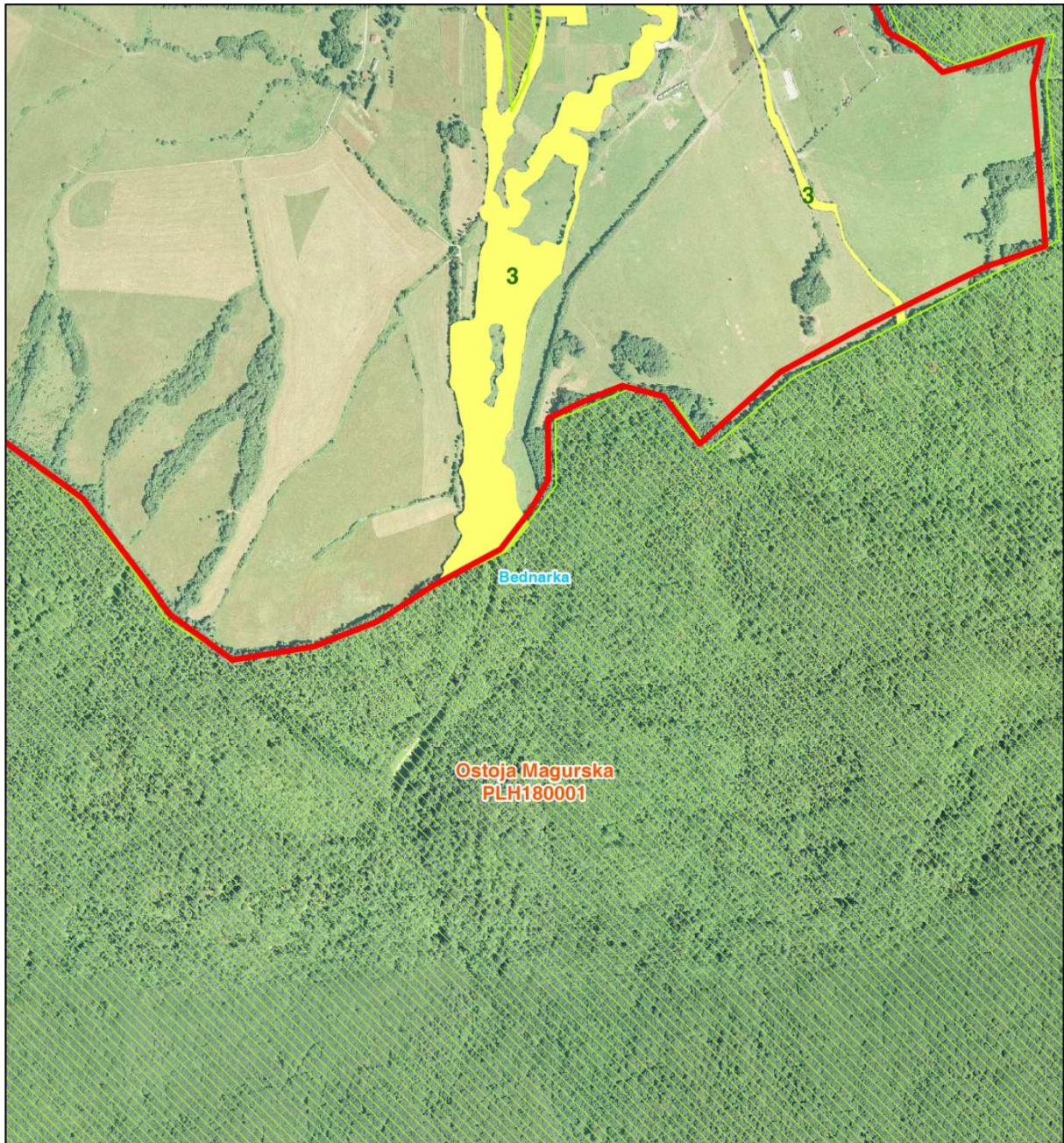
- obowiązująca granica obszaru Bednarka
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- grunty w zarządzie PGL
- grunty w zarządzie MPN
- granica województwa
- granice miejscowości
- stanowiska i siedliska podkowca małego**
- siedziba kolonii letniej
- otoczenie obiektu
- trasy migracji
- żerowisko

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

Arkusze 7

1:10 000*





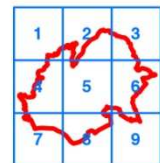
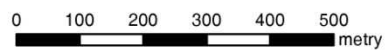
LEGENDA

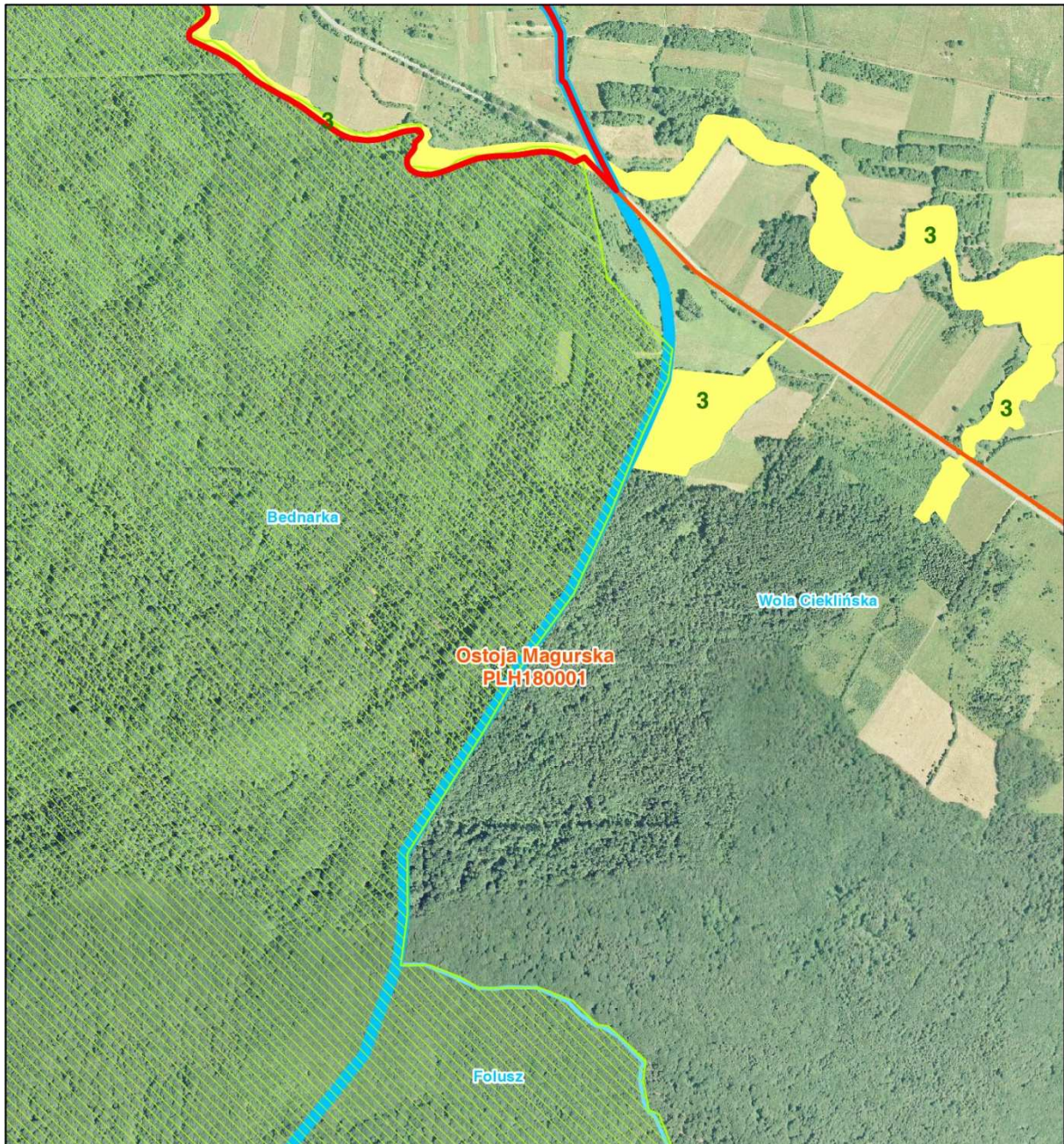
- obowiązująca granica obszaru Bednarka
- granice sąsiednich obszarów Natura 2000 (OZW)
- grunty w zarządzie PGL
- grunty w zarządzie MPN
- granica województwa
- granice miejscowości
- stanowiska i siedliska podkowca małego**
- siedziba kolonii letniej
- otoczenie obiektu
- trasy migracji
- żerowisko

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











Arkusze 8

1:10 000*





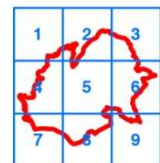
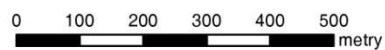
LEGENDA

-  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)

Arkusze 9

1:10 000*



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie
Rafał Rostecki

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie
Lech Kotkowski