

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH**

z dnia 1 grudnia 2023 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pierściec PLH240022

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pierściec PLH240022, zwanego dalej „obszarem Natura 2000” położonego na terenie gmin Skoczów, Strumień i Chybie w powiecie cieszyńskim oraz gminy Jasienica w powiecie bielskim.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 w postaci współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

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

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunku i jego siedliska będącego przedmiotem ochrony określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

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

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

§ 7. Wskazania do zmian w istniejących miejscowych planie zagospodarowania przestrzennego dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunku, dla którego ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Katowicach

**dr Mirosława Mierczyk -
Sawicka**

Załącznik Nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 1 grudnia 2023 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 Pierściec PLH240022 w postaci współrzędnych punktów ich załamania
w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

| Nr | X | Y |
|----|-----------|-----------|
| 1 | 222668,92 | 487734,86 |
| 2 | 222549,49 | 487885,85 |
| 3 | 222568,05 | 487902,56 |
| 4 | 222695,52 | 487999,71 |
| 5 | 222617,56 | 488114,18 |
| 6 | 222573,62 | 488182,25 |
| 7 | 222529,69 | 488252,17 |
| 8 | 222485,75 | 488323,95 |
| 9 | 222436,87 | 488407,49 |
| 10 | 222461,62 | 488428,53 |
| 11 | 222564,34 | 488505,26 |
| 12 | 222702,33 | 488619,12 |
| 13 | 222697,38 | 488627,78 |
| 14 | 222666,44 | 488682,86 |
| 15 | 222629,31 | 488754,02 |
| 16 | 222574,86 | 488844,98 |
| 17 | 222538,35 | 488895,10 |
| 18 | 222540,21 | 488930,99 |
| 19 | 222545,16 | 488942,13 |
| 20 | 222588,47 | 488987,30 |
| 21 | 222590,95 | 488996,58 |
| 22 | 222582,90 | 489007,10 |
| 23 | 222577,33 | 489012,67 |
| 24 | 222577,95 | 489039,90 |
| 25 | 222586,62 | 489059,08 |
| 26 | 222626,84 | 489101,16 |
| 27 | 222688,10 | 489178,51 |
| 28 | 222665,82 | 489197,69 |
| 29 | 222659,63 | 489202,02 |
| 30 | 222583,52 | 489236,06 |
| 31 | 222433,16 | 489290,51 |
| 32 | 222347,14 | 489310,31 |

| | | |
|----|-----------|-----------|
| 33 | 222186,26 | 489346,20 |
| 34 | 222160,89 | 489355,48 |
| 35 | 222149,13 | 489320,83 |
| 36 | 222152,84 | 489300,41 |
| 37 | 222152,84 | 489278,14 |
| 38 | 222148,51 | 489267,00 |
| 39 | 222131,80 | 489257,10 |
| 40 | 222100,86 | 489262,05 |
| 41 | 222069,30 | 489267,00 |
| 42 | 222059,40 | 489246,58 |
| 43 | 222046,41 | 489233,58 |
| 44 | 222033,41 | 489229,25 |
| 45 | 221993,19 | 489236,68 |
| 46 | 221951,11 | 489248,43 |
| 47 | 221866,34 | 489287,42 |
| 48 | 221858,30 | 489289,89 |
| 49 | 221846,54 | 489276,90 |
| 50 | 221827,36 | 489265,76 |
| 51 | 221800,13 | 489249,67 |
| 52 | 221782,80 | 489228,01 |
| 53 | 221769,19 | 489196,45 |
| 54 | 221753,72 | 489163,66 |
| 55 | 221733,30 | 489131,48 |
| 56 | 221708,55 | 489099,30 |
| 57 | 221674,51 | 489066,51 |
| 58 | 221649,14 | 489039,28 |
| 59 | 221633,05 | 489018,86 |
| 60 | 221590,36 | 489006,48 |
| 61 | 221532,81 | 488999,68 |
| 62 | 221502,49 | 488992,87 |
| 63 | 221477,74 | 488985,45 |
| 64 | 221465,36 | 488979,26 |
| 65 | 221451,75 | 488967,50 |
| 66 | 221446,18 | 488954,51 |
| 67 | 221439,37 | 488933,47 |
| 68 | 221437,52 | 488920,47 |
| 69 | 221422,66 | 488901,91 |
| 70 | 221401,73 | 488875,30 |
| 71 | 221392,34 | 488856,74 |
| 72 | 221377,49 | 488822,70 |

| | | |
|-----|-----------|-----------|
| 73 | 221365,12 | 488795,48 |
| 74 | 221352,12 | 488778,15 |
| 75 | 221335,41 | 488770,11 |
| 76 | 221328,61 | 488770,11 |
| 77 | 221321,73 | 488783,10 |
| 78 | 221315,61 | 488813,42 |
| 79 | 221296,43 | 488838,17 |
| 80 | 221264,25 | 488867,87 |
| 81 | 221187,52 | 488943,99 |
| 82 | 221155,35 | 488984,83 |
| 83 | 221133,69 | 489032,47 |
| 84 | 221126,26 | 489104,25 |
| 85 | 221115,12 | 489132,72 |
| 86 | 221101,51 | 489147,57 |
| 87 | 221081,09 | 489185,32 |
| 88 | 221055,72 | 489203,88 |
| 89 | 221011,79 | 489239,15 |
| 90 | 221001,88 | 489249,67 |
| 91 | 220961,66 | 489263,90 |
| 92 | 220902,88 | 489289,27 |
| 93 | 220867,61 | 489303,51 |
| 94 | 220838,52 | 489284,94 |
| 95 | 220808,82 | 489265,14 |
| 96 | 220785,31 | 489240,39 |
| 97 | 220765,79 | 489202,07 |
| 98 | 220730,85 | 489174,18 |
| 99 | 220664,02 | 489133,96 |
| 100 | 220615,76 | 489105,49 |
| 101 | 220571,82 | 489068,98 |
| 102 | 220533,46 | 489030,00 |
| 103 | 220519,22 | 489010,82 |
| 104 | 220488,28 | 488989,78 |
| 105 | 220451,78 | 488963,79 |
| 106 | 220414,65 | 488952,03 |
| 107 | 220367,00 | 488932,23 |
| 108 | 220349,06 | 488918,00 |
| 109 | 220323,69 | 488882,73 |
| 110 | 220316,26 | 488869,11 |
| 111 | 220302,03 | 488861,07 |
| 112 | 220287,80 | 488863,54 |

| | | |
|-----|-----------|-----------|
| 113 | 220259,33 | 488879,01 |
| 114 | 220216,02 | 488919,23 |
| 115 | 220170,84 | 488943,99 |
| 116 | 220095,97 | 488945,84 |
| 117 | 220028,52 | 488941,51 |
| 118 | 220001,91 | 488942,13 |
| 119 | 219933,23 | 488934,70 |
| 120 | 219904,76 | 488927,28 |
| 121 | 219871,97 | 488935,32 |
| 122 | 219842,88 | 488936,56 |
| 123 | 219813,80 | 488924,80 |
| 124 | 219793,38 | 488908,10 |
| 125 | 219758,73 | 488896,34 |
| 126 | 219744,49 | 488878,39 |
| 127 | 219735,21 | 488861,69 |
| 128 | 219709,84 | 488838,17 |
| 129 | 219677,66 | 488824,56 |
| 130 | 219637,44 | 488793,00 |
| 131 | 219586,08 | 488770,11 |
| 132 | 219558,86 | 488754,64 |
| 133 | 219523,58 | 488746,59 |
| 134 | 219493,26 | 488736,69 |
| 135 | 219444,75 | 488736,28 |
| 136 | 219384,97 | 488741,64 |
| 137 | 219313,81 | 488754,64 |
| 138 | 219290,30 | 488758,35 |
| 139 | 219290,30 | 488802,28 |
| 140 | 219292,16 | 488820,85 |
| 141 | 219237,70 | 488833,84 |
| 142 | 219192,53 | 488854,88 |
| 143 | 219169,63 | 488872,21 |
| 144 | 219150,45 | 488896,96 |
| 145 | 219117,04 | 488962,55 |
| 146 | 219106,52 | 488982,35 |
| 147 | 219101,57 | 488992,87 |
| 148 | 219096,62 | 489011,43 |
| 149 | 219087,95 | 489031,24 |
| 150 | 219061,96 | 489049,18 |
| 151 | 219044,02 | 489072,70 |
| 152 | 219031,64 | 489114,77 |

| | | |
|-----|-----------|-----------|
| 153 | 219026,69 | 489146,95 |
| 154 | 219027,31 | 489207,59 |
| 155 | 219040,31 | 489323,93 |
| 156 | 219042,16 | 489335,06 |
| 157 | 219021,74 | 489336,92 |
| 158 | 218869,52 | 489351,15 |
| 159 | 218847,24 | 489353,01 |
| 160 | 218837,96 | 489341,25 |
| 161 | 218822,49 | 489278,14 |
| 162 | 218802,69 | 489162,42 |
| 163 | 218772,99 | 488995,35 |
| 164 | 218764,32 | 488943,99 |
| 165 | 218755,04 | 488932,23 |
| 166 | 218725,83 | 488913,35 |
| 167 | 218683,88 | 488894,48 |
| 168 | 218665,32 | 488875,92 |
| 169 | 218655,42 | 488857,36 |
| 170 | 218661,60 | 488833,22 |
| 171 | 218682,64 | 488810,33 |
| 172 | 218690,69 | 488791,76 |
| 173 | 218692,54 | 488770,72 |
| 174 | 218692,54 | 488750,92 |
| 175 | 218701,83 | 488731,74 |
| 176 | 218729,67 | 488666,15 |
| 177 | 218763,70 | 488595,61 |
| 178 | 218831,77 | 488449,57 |
| 179 | 218843,53 | 488426,06 |
| 180 | 218849,10 | 488406,25 |
| 181 | 218846,62 | 488346,85 |
| 182 | 218855,91 | 488156,88 |
| 183 | 218857,76 | 488087,58 |
| 184 | 218865,19 | 488050,45 |
| 185 | 218875,09 | 488005,28 |
| 186 | 218875,71 | 487984,86 |
| 187 | 218871,99 | 487969,39 |
| 188 | 218834,25 | 487932,26 |
| 189 | 218769,27 | 487862,95 |
| 190 | 218725,96 | 487812,83 |
| 191 | 218708,63 | 487783,75 |
| 192 | 218703,68 | 487771,37 |

| | | |
|-----|-----------|-----------|
| 193 | 218706,16 | 487736,10 |
| 194 | 218743,28 | 487592,54 |
| 195 | 218764,32 | 487480,54 |
| 196 | 218772,99 | 487447,74 |
| 197 | 218784,13 | 487411,23 |
| 198 | 218790,93 | 487387,72 |
| 199 | 218789,08 | 487372,25 |
| 200 | 218779,79 | 487324,60 |
| 201 | 218782,27 | 487289,33 |
| 202 | 218797,74 | 487263,96 |
| 203 | 218818,16 | 487237,97 |
| 204 | 218822,49 | 487216,93 |
| 205 | 218800,21 | 487189,70 |
| 206 | 218758,14 | 487148,25 |
| 207 | 218735,24 | 487125,35 |
| 208 | 218724,72 | 487090,70 |
| 209 | 218728,43 | 487043,05 |
| 210 | 218724,10 | 487022,63 |
| 211 | 218708,02 | 487002,83 |
| 212 | 218691,31 | 486962,61 |
| 213 | 218666,55 | 486911,87 |
| 214 | 218654,18 | 486871,64 |
| 215 | 218635,00 | 486817,81 |
| 216 | 218691,31 | 486817,81 |
| 217 | 218692,54 | 486808,53 |
| 218 | 218693,78 | 486772,02 |
| 219 | 218721,63 | 486776,35 |
| 220 | 218815,07 | 486793,06 |
| 221 | 218870,76 | 486803,58 |
| 222 | 218908,50 | 486810,38 |
| 223 | 218915,93 | 486802,96 |
| 224 | 218925,83 | 486801,72 |
| 225 | 218937,59 | 486793,06 |
| 226 | 218943,77 | 486707,05 |
| 227 | 218953,06 | 486563,48 |
| 228 | 218964,81 | 486400,74 |
| 229 | 218974,10 | 486295,55 |
| 230 | 218985,85 | 486152,61 |
| 231 | 218992,04 | 486150,13 |
| 232 | 219025,46 | 486142,70 |

| | | |
|-----|-----------|-----------|
| 233 | 219094,20 | 486131,79 |
| 234 | 219200,57 | 486109,29 |
| 235 | 219271,74 | 486098,77 |
| 236 | 219273,59 | 486088,87 |
| 237 | 219274,21 | 485976,25 |
| 238 | 219270,50 | 485945,31 |
| 239 | 219290,92 | 485940,36 |
| 240 | 219305,15 | 485934,79 |
| 241 | 219311,34 | 485916,84 |
| 242 | 219311,96 | 485894,57 |
| 243 | 219303,33 | 485848,61 |
| 244 | 219290,92 | 485824,03 |
| 245 | 219266,79 | 485774,52 |
| 246 | 219261,83 | 485749,77 |
| 247 | 219259,36 | 485689,13 |
| 248 | 219240,18 | 485670,56 |
| 249 | 219173,35 | 485618,59 |
| 250 | 219146,12 | 485606,21 |
| 251 | 219109,61 | 485598,78 |
| 252 | 219099,71 | 485596,31 |
| 253 | 219104,04 | 485586,41 |
| 254 | 219208,62 | 485537,52 |
| 255 | 219248,22 | 485518,34 |
| 256 | 219245,75 | 485453,37 |
| 257 | 219246,36 | 485390,25 |
| 258 | 219246,36 | 485370,45 |
| 259 | 219266,17 | 485340,75 |
| 260 | 219268,02 | 485317,23 |
| 261 | 219262,45 | 485304,86 |
| 262 | 219247,60 | 485304,24 |
| 263 | 219242,65 | 485300,53 |
| 264 | 219219,76 | 485226,89 |
| 265 | 219225,33 | 485210,18 |
| 266 | 219229,66 | 485191,62 |
| 267 | 219243,27 | 485185,43 |
| 268 | 219268,64 | 485165,01 |
| 269 | 219296,49 | 485150,78 |
| 270 | 219315,05 | 485134,69 |
| 271 | 219341,04 | 485119,84 |
| 272 | 219383,12 | 485117,36 |

| | | |
|-----|-----------|-----------|
| 273 | 219422,72 | 485115,51 |
| 274 | 219460,47 | 485129,12 |
| 275 | 219481,51 | 485133,45 |
| 276 | 219511,21 | 485135,31 |
| 277 | 219539,67 | 485125,41 |
| 278 | 219567,52 | 485102,51 |
| 279 | 219600,93 | 485074,67 |
| 280 | 219628,16 | 485069,10 |
| 281 | 219654,77 | 485055,48 |
| 282 | 219675,19 | 485049,91 |
| 283 | 219703,03 | 485053,01 |
| 284 | 219724,69 | 485049,30 |
| 285 | 219735,83 | 485042,49 |
| 286 | 219740,16 | 485033,83 |
| 287 | 219769,86 | 484992,98 |
| 288 | 219786,57 | 484927,39 |
| 289 | 219783,48 | 484848,81 |
| 290 | 219776,05 | 484799,30 |
| 291 | 219759,35 | 484734,95 |
| 292 | 219749,44 | 484694,11 |
| 293 | 219742,02 | 484665,64 |
| 294 | 219742,64 | 484638,42 |
| 295 | 219747,59 | 484617,38 |
| 296 | 219751,92 | 484598,19 |
| 297 | 219752,54 | 484587,06 |
| 298 | 219749,44 | 484566,64 |
| 299 | 219748,21 | 484547,45 |
| 300 | 219753,16 | 484515,28 |
| 301 | 219748,83 | 484448,45 |
| 302 | 219741,40 | 484366,15 |
| 303 | 219736,45 | 484282,61 |
| 304 | 219735,21 | 484228,16 |
| 305 | 219729,64 | 484211,45 |
| 306 | 219735,21 | 484197,83 |
| 307 | 219743,88 | 484168,75 |
| 308 | 219749,44 | 484136,57 |
| 309 | 219754,39 | 484108,11 |
| 310 | 219755,63 | 484075,93 |
| 311 | 219762,44 | 484040,66 |
| 312 | 219777,91 | 484015,91 |

| | | |
|-----|-----------|-----------|
| 313 | 219809,47 | 483994,87 |
| 314 | 219825,56 | 483988,68 |
| 315 | 219850,31 | 483984,35 |
| 316 | 219868,25 | 483984,97 |
| 317 | 219908,47 | 483989,30 |
| 318 | 219922,71 | 483984,35 |
| 319 | 219941,27 | 483968,26 |
| 320 | 219961,69 | 483949,08 |
| 321 | 219977,78 | 483937,32 |
| 322 | 219995,72 | 483936,70 |
| 323 | 220007,48 | 483938,56 |
| 324 | 220028,52 | 483908,86 |
| 325 | 220050,80 | 483887,20 |
| 326 | 220076,17 | 483876,06 |
| 327 | 220158,47 | 483843,27 |
| 328 | 220181,36 | 483832,13 |
| 329 | 220191,88 | 483825,32 |
| 330 | 220201,78 | 483811,09 |
| 331 | 220217,25 | 483799,95 |
| 332 | 220237,67 | 483799,95 |
| 333 | 220259,33 | 483801,81 |
| 334 | 220295,22 | 483783,86 |
| 335 | 220352,77 | 483752,30 |
| 336 | 220394,23 | 483728,17 |
| 337 | 220411,55 | 483719,51 |
| 338 | 220443,73 | 483712,70 |
| 339 | 220457,96 | 483700,32 |
| 340 | 220500,04 | 483677,43 |
| 341 | 220533,46 | 483654,53 |
| 342 | 220538,32 | 483631,46 |
| 343 | 220542,74 | 483593,89 |
| 344 | 220560,07 | 483544,39 |
| 345 | 220561,30 | 483497,36 |
| 346 | 220561,30 | 483464,56 |
| 347 | 220562,54 | 483420,01 |
| 348 | 220565,63 | 483401,45 |
| 349 | 220584,20 | 483367,41 |
| 350 | 220593,48 | 483335,23 |
| 351 | 220595,96 | 483306,77 |
| 352 | 220618,23 | 483267,17 |

| | | |
|-----|-----------|-----------|
| 353 | 220650,41 | 483246,13 |
| 354 | 220688,16 | 483225,09 |
| 355 | 220716,00 | 483218,90 |
| 356 | 220738,28 | 483218,28 |
| 357 | 220757,46 | 483223,85 |
| 358 | 220790,88 | 483237,47 |
| 359 | 220819,34 | 483250,46 |
| 360 | 220858,94 | 483272,12 |
| 361 | 220873,17 | 483282,02 |
| 362 | 220888,03 | 483292,54 |
| 363 | 220910,92 | 483299,34 |
| 364 | 220968,47 | 483316,67 |
| 365 | 221004,98 | 483325,33 |
| 366 | 221046,44 | 483344,52 |
| 367 | 221078,61 | 483372,36 |
| 368 | 221106,46 | 483406,40 |
| 369 | 221119,46 | 483442,29 |
| 370 | 221121,31 | 483466,42 |
| 371 | 221138,02 | 483482,51 |
| 372 | 221168,96 | 483509,12 |
| 373 | 221234,55 | 483566,04 |
| 374 | 221246,31 | 483583,99 |
| 375 | 221252,50 | 483606,89 |
| 376 | 221251,26 | 483647,11 |
| 377 | 221230,22 | 483720,74 |
| 378 | 221230,22 | 483730,03 |
| 379 | 221253,11 | 483747,97 |
| 380 | 221277,25 | 483782,62 |
| 381 | 221292,72 | 483812,94 |
| 382 | 221321,73 | 483819,75 |
| 383 | 221396,68 | 483840,79 |
| 384 | 221434,42 | 483858,12 |
| 385 | 221471,55 | 483859,97 |
| 386 | 221579,84 | 483855,02 |
| 387 | 221625,01 | 483840,79 |
| 388 | 221656,57 | 483844,50 |
| 389 | 221686,89 | 483858,12 |
| 390 | 221703,60 | 483871,11 |
| 391 | 221702,36 | 483889,06 |
| 392 | 221675,13 | 483939,18 |

| | | |
|-----|-----------|-----------|
| 393 | 221628,72 | 484007,25 |
| 394 | 221612,02 | 484039,42 |
| 395 | 221605,83 | 484057,37 |
| 396 | 221601,50 | 484083,36 |
| 397 | 221596,55 | 484140,29 |
| 398 | 221599,64 | 484175,56 |
| 399 | 221612,63 | 484252,29 |
| 400 | 221641,10 | 484260,95 |
| 401 | 221670,80 | 484272,71 |
| 402 | 221720,30 | 484300,55 |
| 403 | 221758,67 | 484328,40 |
| 404 | 221825,50 | 484369,86 |
| 405 | 221871,29 | 484392,14 |
| 406 | 221889,85 | 484392,75 |
| 407 | 221955,45 | 484397,09 |
| 408 | 222034,03 | 484400,18 |
| 409 | 222035,27 | 484415,65 |
| 410 | 222061,26 | 484423,08 |
| 411 | 222103,96 | 484432,98 |
| 412 | 222133,04 | 484436,07 |
| 413 | 222214,10 | 484447,21 |
| 414 | 222238,85 | 484448,45 |
| 415 | 222309,40 | 484425,55 |
| 416 | 222331,67 | 484418,12 |
| 417 | 222398,50 | 484379,76 |
| 418 | 222435,63 | 484389,04 |
| 419 | 222519,17 | 484410,08 |
| 420 | 222649,73 | 484442,88 |
| 421 | 222642,31 | 484472,58 |
| 422 | 222624,98 | 484527,03 |
| 423 | 222598,37 | 484590,77 |
| 424 | 222563,72 | 484633,47 |
| 425 | 222505,55 | 484700,30 |
| 426 | 222431,30 | 484772,08 |
| 427 | 222368,18 | 484848,81 |
| 428 | 222297,02 | 484921,20 |
| 429 | 222314,97 | 484956,48 |
| 430 | 222359,52 | 485020,21 |
| 431 | 222409,02 | 485113,03 |
| 432 | 222415,83 | 485147,06 |

| | | |
|-----|-----------|-----------|
| 433 | 222379,94 | 485140,26 |
| 434 | 222368,80 | 485182,95 |
| 435 | 222412,74 | 485190,38 |
| 436 | 222409,02 | 485215,75 |
| 437 | 222401,60 | 485286,29 |
| 438 | 222387,36 | 485408,81 |
| 439 | 222368,18 | 485520,82 |
| 440 | 222358,90 | 485579,60 |
| 441 | 222348,38 | 485682,94 |
| 442 | 222331,67 | 485804,22 |
| 443 | 222311,87 | 485951,50 |
| 444 | 222284,64 | 486163,74 |
| 445 | 222274,13 | 486270,18 |
| 446 | 222263,61 | 486372,90 |
| 447 | 222253,09 | 486380,32 |
| 448 | 222236,38 | 486380,32 |
| 449 | 222224,62 | 486384,65 |
| 450 | 222221,53 | 486398,89 |
| 451 | 222202,35 | 486486,75 |
| 452 | 222181,31 | 486580,19 |
| 453 | 222154,08 | 486704,57 |
| 454 | 222132,42 | 486785,01 |
| 455 | 222121,90 | 486811,62 |
| 456 | 222084,77 | 486869,79 |
| 457 | 222034,03 | 486948,99 |
| 458 | 221941,21 | 487064,09 |
| 459 | 221877,48 | 487145,15 |
| 460 | 222037,75 | 487259,01 |
| 461 | 222083,54 | 487294,28 |
| 462 | 222096,53 | 487286,86 |
| 463 | 222154,08 | 487251,58 |
| 464 | 222215,34 | 487219,41 |
| 465 | 222238,24 | 487252,82 |
| 466 | 222254,32 | 487275,10 |
| 467 | 222279,08 | 487251,58 |
| 468 | 222317,44 | 487308,51 |
| 469 | 222365,09 | 487365,44 |
| 470 | 222422,02 | 487412,47 |
| 471 | 222486,99 | 487458,26 |
| 472 | 222566,81 | 487520,14 |

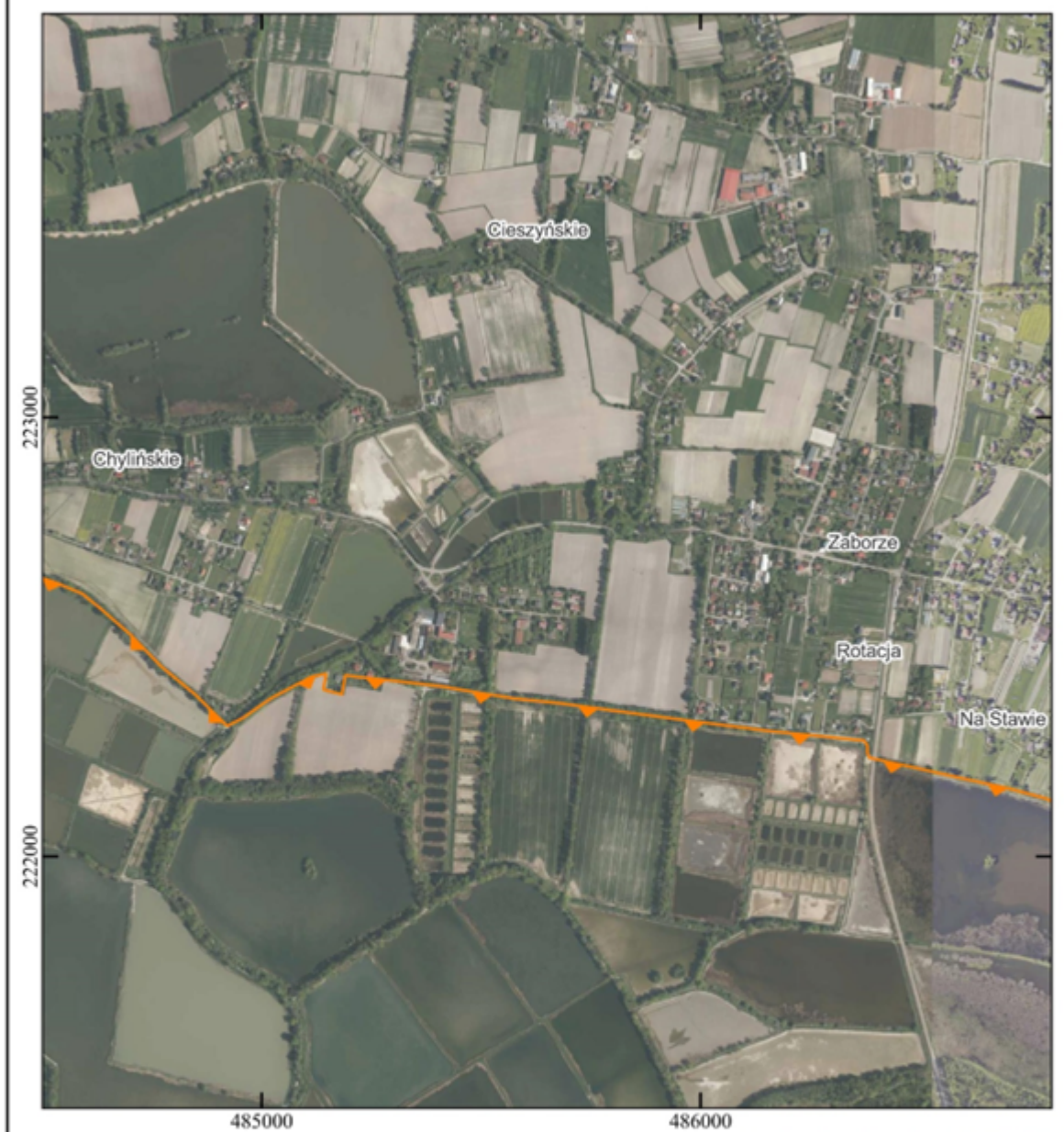
| | | |
|-----|-----------|-----------|
| 473 | 222660,25 | 487580,16 |
| 474 | 222680,67 | 487599,97 |
| 475 | 222739,46 | 487648,85 |
| 476 | 222668,92 | 487734,86 |

Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 1 grudnia 2023 r.

Mapa obszaru Natura 2000



ARKUSZ 2 Z 11



Objaśnienia

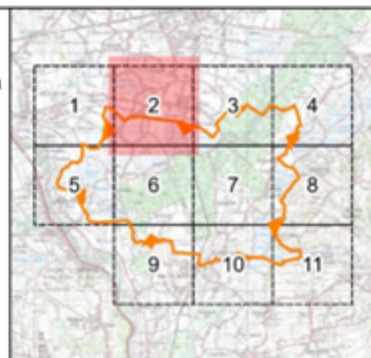
 granica obszaru Natura 2000

Skala: 0 250 500 m

Układ współrzędnych: PL-1992

- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 05-06-2023


- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 05-06-2023



ARKUSZ 3 Z 11



Objaśnienia

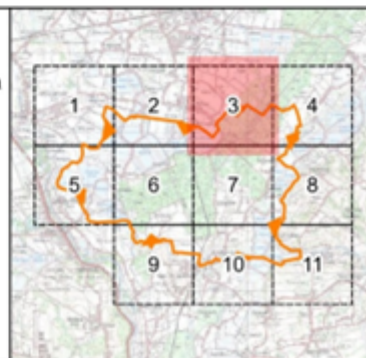
 granica obszaru Natura 2000

Skala: 0 250 500 m

Układ współrzędnych: PL-1992

- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądanía 05-06-2023

- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądanía 05-06-2023



ARKUSZ 4 Z 11



Objaśnienia

 granica obszaru Natura 2000

Skala: 0 250 500 m

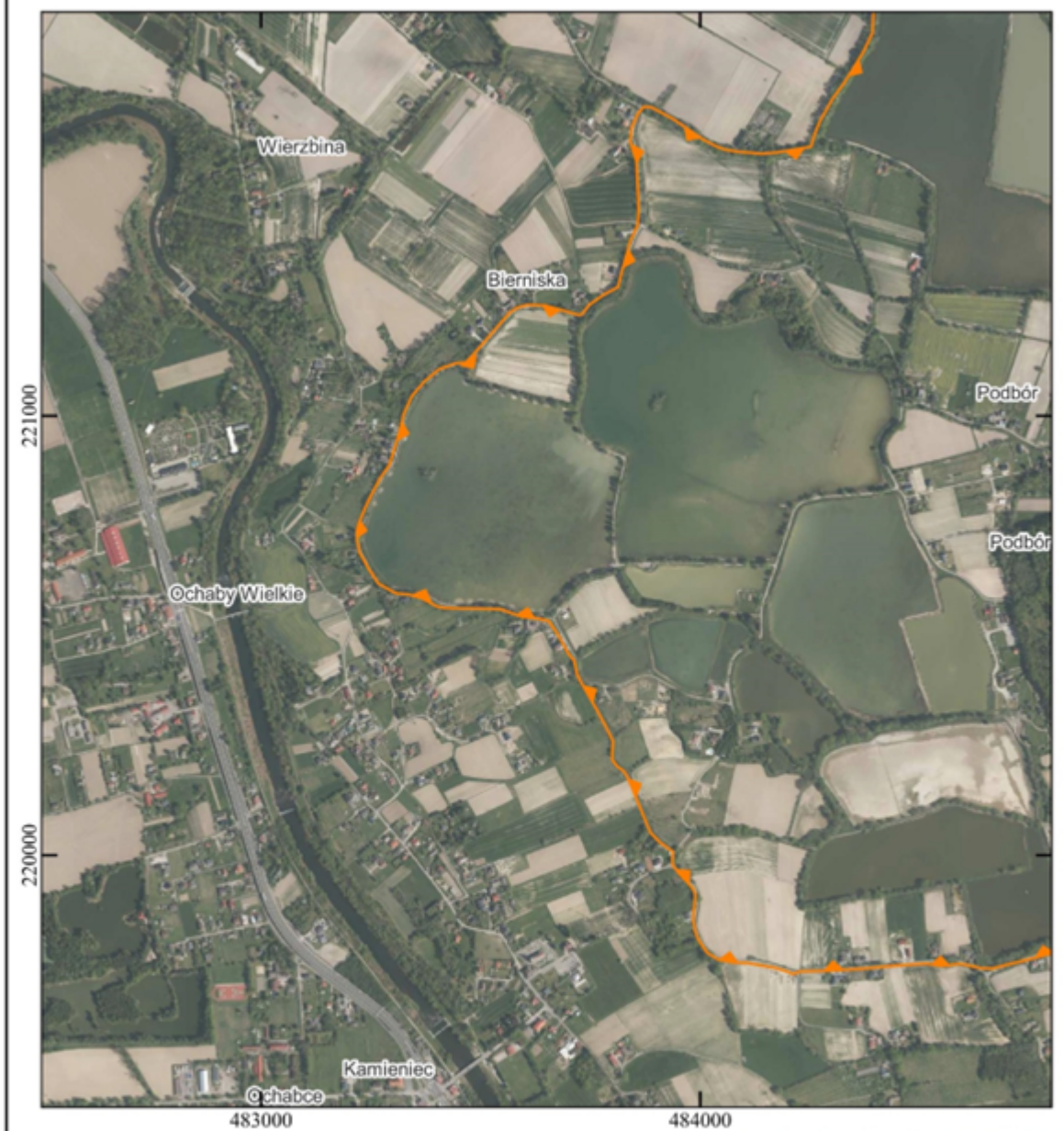
Układ współrzędnych: PL-1992

- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądanía 05-06-2023

- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądanía 05-06-2023



ARKUSZ 5 Z 11



Objaśnienia

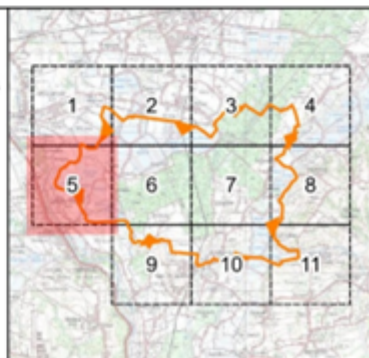
granica obszaru Natura 2000

Skala: 0 250 500 m

Układ współrzędnych: PL-1992

- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądanía 05-06-2023

- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądanía 05-06-2023



ARKUSZ 6 Z 11



Objaśnienia

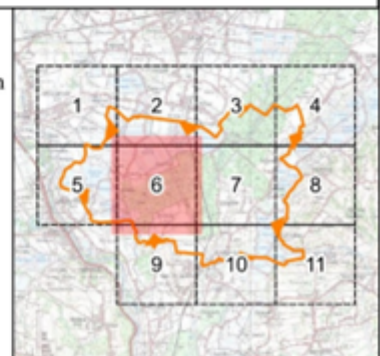
 granica obszaru Natura 2000

Skala: 0 250 500 m

Układ współrzędnych: PL-1992

- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 05-06-2023

- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 05-06-2023



ARKUSZ 7 Z 11



Objaśnienia

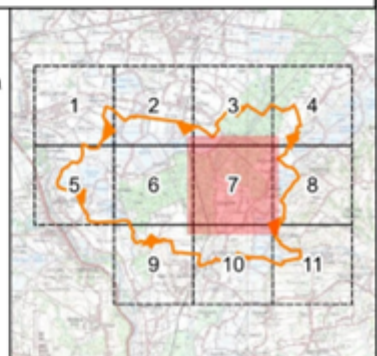
 granica obszaru Natura 2000

Skala: 0 250 500 m

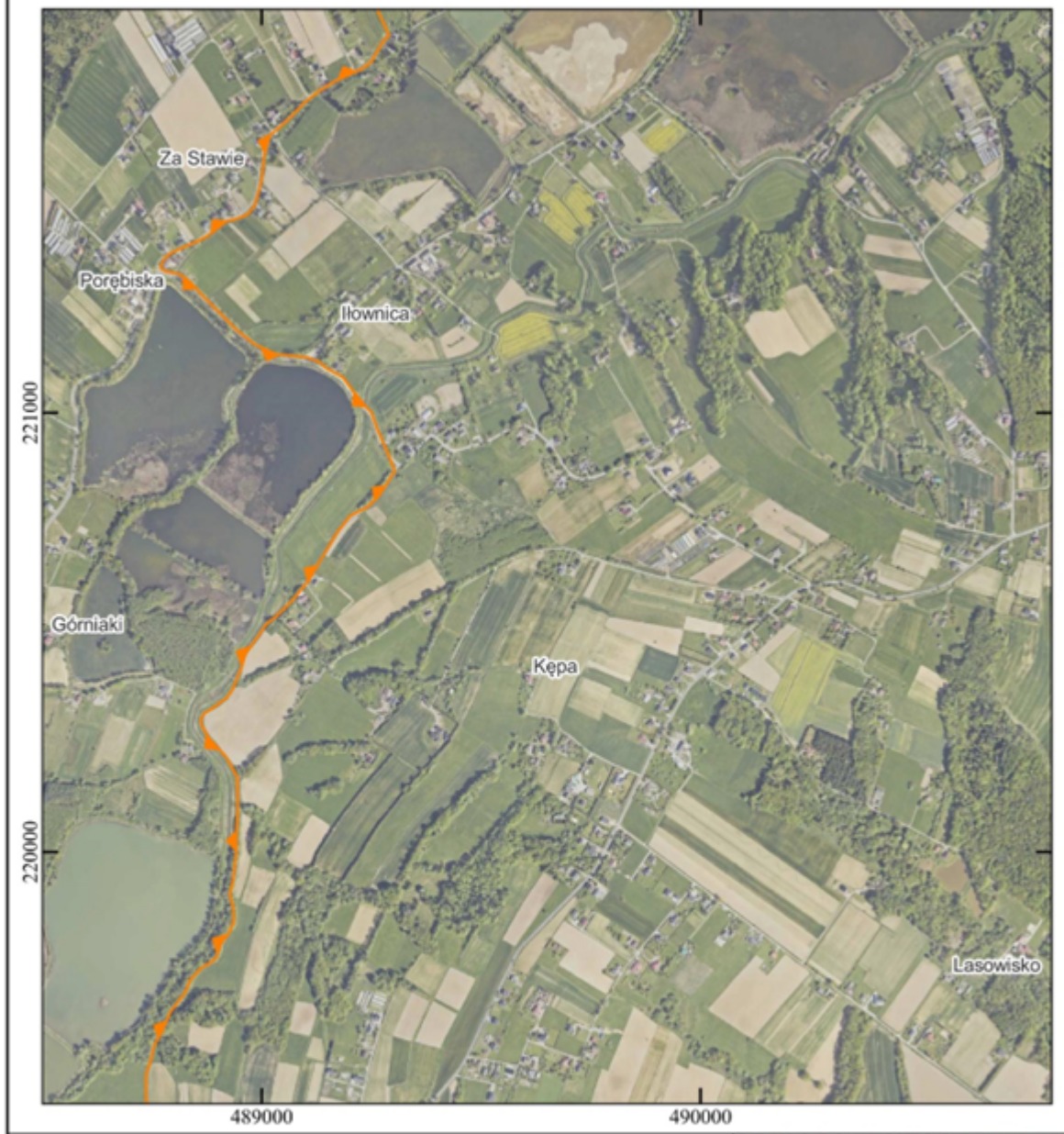
Układ współrzędnych: PL-1992

- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądarki 05-06-2023

- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądarki 05-06-2023



ARKUSZ 8 Z 11



Objaśnienia

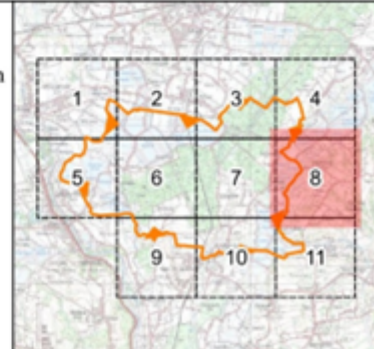
 granica obszaru Natura 2000

Skala: 0 250 500 m

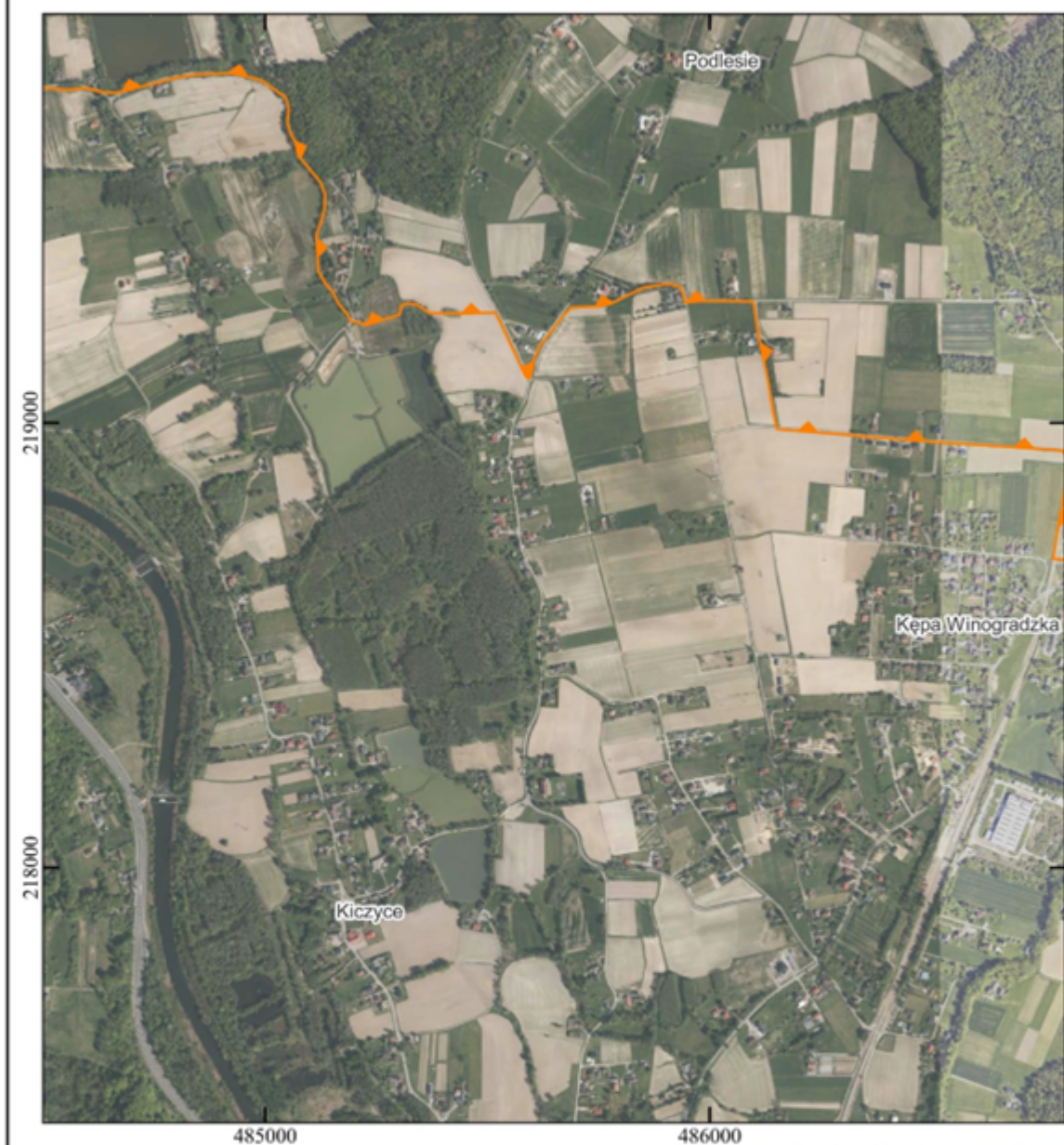
Układ współrzędnych: PL-1992

- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądanía 05-06-2023


- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądanía 05-06-2023



ARKUSZ 9 Z 11



Objaśnienia

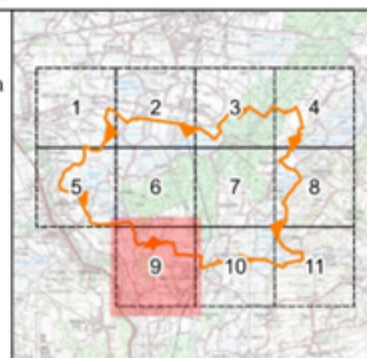
 granica obszaru Natura 2000

Skala: 0 250 500 m

Układ współrzędnych: PL-1992

- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądanía 05-06-2023

- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądanía 05-06-2023



ARKUSZ 10 Z 11



Objaśnienia

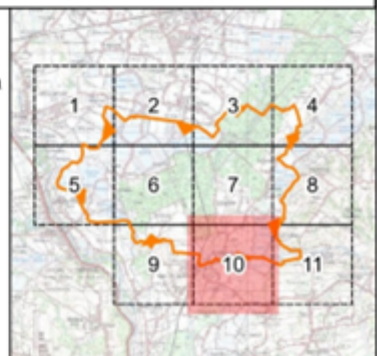
 granica obszaru Natura 2000

Skala: 0 250 500 m

Układ współrzędnych: PL-1992

- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 05-06-2023

- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 05-06-2023



ARKUSZ 11 Z 11



Objaśnienia

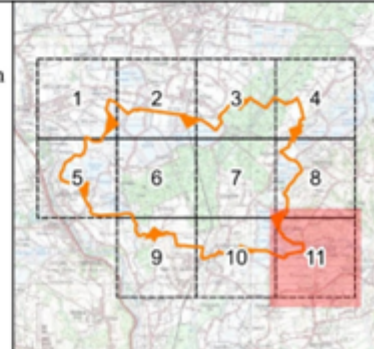
 granica obszaru Natura 2000

Skala: 0 250 500 m

Układ współrzędnych: PL-1992

- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 05-06-2023

- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania 05-06-2023



Załącznik Nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 1 grudnia 2023 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunku i jego siedliska będącego przedmiotem ochrony

| Przedmiot ochrony | Zagrożenie | Opis zagrożenia |
|---|---|---|
| | Zagrożenia potencjalne | |
| 1303 podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i> | A02.01 Intensyfikacja rolnictwa | Intensywne stosowanie insektycydów i pestycydów może przyczynić się do zatrucia nietoperzy toksycznymi substancjami kumulującymi się w ich organizmach. |
| | A10.01 Usuwanie żywopłotów i zagajników lub roślinności karłowatej | Zmiany w gospodarstwach mogą wiązać się z usuwaniem drzew, zarośli, starych sadów, zadrzewień śródpolnych, żywopłotów roślinności niskiej na miedzach. Działania związane z ochroną przeciwpowodziową mogą polegać na usuwaniu roślinności porastającej okoliczne ciek wodne, co zaburzy dostęp do oddalonych żerowisk, miejsc rojenia lub hibernacji. Wycinka drzew wzdłuż cieków wodnych, w szczególności wzdłuż cieku Bajerka, na terenie obszaru może spowodować ograniczenie dostępności żerowisk co w rezultacie może wpłynąć na liczebność gatunku na tym siedlisku. |
| | E06.02 Przebudowa, remont budynków | Prowadzenie prac remontowych, konserwacyjnych lub modernizacyjnych w obrębie strychu i dachu w okresie przebywania nietoperzy może powodować ich płoszenie. |
| | G01.04.03 Rekreacyjna turystyka jaskiniowa | Nadmierny i niekontrolowany ruch speleologiczny w pobliskich jaskiniach, który może zakłócać rojenie lub hibernację podkowców. |
| | G05 Inna ingerencja i zakłócenia spowodowane przez działalność człowieka | Potencjalna iluminacja zewnętrzna bryły budynku, szczególnie od strony wschodniej i północnej może zakłócać przeloty nietoperzy. |
| | G05.06 Chirurgia drzewna, ścinanie na potrzeby bezpieczeństwa, usuwanie drzew przydrożnych | Silne przycinanie lub usuwanie całych drzew rosnących w sąsiedztwie obiektu zaburzy istniejące trasy przelotu na żerowiska. Ponadto wycinka drzew wzdłuż cieków wodnych na terenie obszaru może spowodować ograniczenie dostępności żerowisk co w rezultacie może wpłynąć na liczebność gatunku na tym siedlisku. |
| | G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak | Zalegające guano i brak działań w tym zakresie potencjalnie może pogorszyć nastawienie mieszkańców do obecności podkowców. |

Załącznik Nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 1 grudnia 2023 r.

Cele działań ochronnych

| Przedmiot ochrony | Parametr / wskaźnik stanu ochrony | Cel działań ochronnych |
|---|--|--|
| 1303 podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i> | Populacja / liczebność | Utrzymanie populacji gatunku na co najmniej niezmiennym poziomie FV (minimum 27 osobników) z uwzględnieniem okresowych fluktuacji liczby osobników. |
| | Populacja / struktura wiekowa | Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru populacji struktura wiekowa, tj. około 63% stanowią osobniki młode. |
| | Siedlisko / powierzchnia schronienia dostępna dla nietoperzy | Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska: powierzchnia dostępna dla nietoperzy, tj. kubatura schronienia dla nietoperzy (poddasze starego młyna wraz z wykonanymi adaptacjami) nie ulega zmniejszeniu. |
| | Siedlisko / zabezpieczenia przed niepokojeniem nietoperzy | Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska: zabezpieczenie przed niepokojeniem nietoperzy, tj. siedlisko jest zabezpieczone, a nietoperze nie są niepokojone przez ludzi. |
| | Siedlisko / dostępność wlotów dla nietoperzy | Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska: dostępność wlotów dla nietoperzy, tj. wloty są stale dostępne w wystarczającej liczbie i brak czynników utrudniających korzystanie z nich. |
| | Siedlisko / ekspozycja wlotów | Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska: ekspozycja wlotów tj. wloty znajdują się w miejscu osłoniętym, zacienionym, bez oświetlenia zewnętrznego, pozwalające na wczesny wylot i bezpieczny przelot pod osłonę drzew i krzewów. |
| | Siedlisko / łączność schronienia z żerowiskami | Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska: łączność schronienia z żerowiskami tj. bezpośrednio po wylocie ze schronienia nietoperze znajdują się w terenie z dobrze zachowaną trasą komunikacyjną wzdłuż rzeki Bajerka. |
| | Siedlisko / niezmiennosc warunków mikroklimatycznych | Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska: warunki mikroklimatyczne tj. brak zmian w otoczeniu lub strukturze schronienia mających wpływ na jego warunki mikroklimatyczne lub wpływ ten można opisać jako pozytywny. |
| | Siedlisko / zmiany w strukturze żerowisk w otoczeniu schronisk | Utrzymanie na poziomie FV wskaźnika parametru siedliska: zmiany w strukturze żerowisk w otoczeniu schronienia, tj. brak istotnych zmian ograniczających możliwość żerowania |

Załącznik Nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 1 grudnia 2023 r.

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

| Przedmiot ochrony | Działanie ochronne | Obszar wdrażania | Podmiot odpowiedzialny za wykonanie |
|---|---|---|-------------------------------------|
| 1303 podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i> | Działania dotyczące ochrony czynnej gatunku i jego siedliska | | |
| | Sprzątanie guana nietoperzy wraz z wymianą folii paroprzepuszczalnej. Działanie należy przeprowadzać co 4 lata w okresie hibernacji nietoperzy od 1 listopada do 15 marca. | Strych budynku dawnego młyna | RDOŚ Katowice |
| | Wzmocnienie konstrukcji strychu. Działanie należy przeprowadzić jednorazowo w okresie hibernacji nietoperzy od 1 listopada do 15 marca, w ciągu pierwszych czterech lat obowiązywania planu. | Strych budynku dawnego młyna | RDOŚ Katowice |
| | Uporządkowanie przestrzeni wykorzystywanej przez nietoperze. Działanie należy przeprowadzić jednorazowo w okresie hibernacji nietoperzy od 1 listopada do 15 marca, w ciągu pierwszych czterech lat obowiązywania planu. | Budynek dawnego młyna | RDOŚ Katowice |
| | Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych | | |
| | Monitoring stanu ochrony gatunku tj. ocena stanu populacji kolonii i stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką. Monitoring prowadzony corocznie w okresie letnim. | Budynek dawnego młyna wraz z otoczeniem i korytarzem ekologicznym w postaci ciekłu Bajerka | RDOŚ Katowice |
| | Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony | | |
| | Wykonanie w 2026 roku badań uzupełniających w zakresie identyfikacji innych schronień letnich podkowca małego oraz jego zimowisk, a także weryfikacji występowania sąsiednich funkcjonalnie powiązanych kolonii gatunku wraz z oceną stanu ich zachowania, identyfikacją zagrożeń oraz podaniem działań ochronnych. | Cały obszar ostoi wraz z potencjalnymi schronieniami zimowymi podkowca małego na terenach górskich. | RDOŚ Katowice |

Załącznik Nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 1 grudnia 2023 r.

Wskazania do zmian w istniejących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne do utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunku, dla ochrony którego wyznaczono obszar Natura 2000

| Lp. | Nazwa dokumentu | Wskazanie do zmiany |
|-----|---|--|
| 1. | Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sołectwa Drogomyśl, przyjęty uchwałą nr XV/131/2003 Rady Miejskiej w Strumieniu z dnia 30 października 2003 roku | Na rysunku należy wyznaczyć granicę obszaru Natura 2000 Pierściec PLH240022 |
| 2. | Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sołectwa Kiczyce, przyjęty uchwałą nr XI/145/2011 Rady Miejskiej Skoczowa z dnia 20 października 2011 i zmieniony uchwałą nr XXXI/348/2017 Rady Miejskiej Skoczowa z dnia 27 czerwca 2017 roku | Na rysunku należy zaktualizować przebieg granicy obszaru Natura 2000 Pierściec PLH240022 |
| 3. | Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sołectwa Ochaby przyjęty uchwałą nr XVIII/231/2012 Rady Miejskiej Skoczowa z dnia 19 kwietnia 2012 r. | Na rysunku należy zaktualizować przebieg granicy obszaru Natura 2000 Pierściec PLH240022 |
| 4. | Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sołectwa Ochaby przyjęty uchwałą nr XL/502/2002 Rady Miejskiej Skoczowa z dnia 26 kwietnia 2002 r. | Na rysunku należy wyznaczyć granicę obszaru Natura 2000 Pierściec PLH240022 |
| 5. | Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty Uchwałą Nr XVIII/125/2012 Rady Gminy Chybie z dnia 3 lipca 2012 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Chybie | Na rysunku należy zaktualizować przebieg granicy obszaru Natura 2000 Pierściec PLH240022 |

UZASADNIENIE

do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 1 grudnia 2023 roku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pierściec PLH240022

Zgodnie z art. 28 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn.zm.) dla obszaru Natura 2000 regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego, w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych, kierując się koniecznością utrzymania i przywracania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony utworzono obszar Natura 2000.

Obszar Pierściec PLH240022 został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2009/93/WE z 12 grudnia 2008 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, a rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 25 marca 2022 r. (Dz. U. z 2022 r., poz. 966) wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk. Został on wyznaczony dla ochrony gatunku nietoperza – podkowca małego (*Rhinolophus hipposideros*) (1303).

Dla obszaru Pierściec PLH240022 ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 26 czerwca 2013 w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Pierściec PLH240022]. Został on następnie zmieniony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 12 maja 2014 roku o zmianie zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pierściec PLH240022 oraz zarządzeniem z dnia 25 lipca 2022 roku zmieniającym zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Pierściec PLH240022. W związku z terminem expiracji ww. aktu przypadającym na 12 lipca 2023 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach przystąpił do prac nad projektem planu zadań ochronnych.

Projekt zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pierściec PLH240022 został przygotowany zgodnie z art. 28 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r. Nr 34 poz. 186 z późn. zm.).

Ponieważ w granicach obszaru Natura 2000 Pierściec PLH240022 nie ma krajowych form ochrony przyrody, dla których ustanowiono plan ochrony uwzględniający zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10, nie zachodzą przesłanki do wyłączenia całości lub części obszaru Natura 2000 ze sporządzania planu zadań ochronnych, określone w art. 28 ust. 11 pkt 2 i 3 ustawy o ochronie przyrody.

Obszar Natura 2000 leży w granicach administracyjnych Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasów Państwowych Nadleśnictwa Ustroń i Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasów Państwowych Nadleśnictwa Bielsko, dla którego plan urządzenia lasu nie zawiera zakresu, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. W związku z tym nie może mieć zastosowania przepis art. 28 ust. 11 pkt 3a ustawy o ochronie przyrody.

Plan zadań ochronnych będący przedmiotem niniejszego zarządzenia, został przygotowany z uwzględnieniem opracowań:

- Warchałowski M., Mazur N. i Plecińska J. 2022 Raport kwartalny dla zadania: Działania ochronne w obszarach Natura 2000 Pierściec PLH240022.
- Szkudlarek R. i Paszkiewicz R. 2020 Monitoring przedmiotów ochrony w obszarach Natura 2000 Pierściec PLH240022, Kościół w Górkach Wielkich PLH240008 i Kościół w Radziechowach PLH240007 – Monitoring przedmiotów ochrony w obszarze Pierściec PLH240022.

Zapisy planu zadań ochronnych sformułowano z uwzględnieniem ustaleń dotyczących stanu ochrony siedliska przyrodniczego, dokonanych na podstawie dostępnych danych, w tym ww. opracowań.

Mając na względzie uwarunkowania formalne i merytoryczne w Planie Zadań Ochronnych wskazano zidentyfikowane podczas prac nad planem:

1. Zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony określono na podstawie faktycznego stanu gatunku i jego siedliska.

Podczas analizy czynników powodujących lub mogących stanowić potencjalne zagrożenie dla zachowania gatunku podkowca małego (*Rhinolophus hipposideros*) (1303) i jego siedliska we właściwym stanie ochrony, zidentyfikowano zagrożenia potencjalne. Nasilanie się wskazanych w zarządzeniu (zał. 3 do zarządzenia) czynników może przyczynić się do pogorszenia stanu ochrony gatunków i ich siedlisk w obszarze Natura 2000.

- A02.01 Intensyfikacja rolnictwa. Intensywne stosowanie insektycydów i pestycydów może przyczynić się do zatrucia nietoperzy toksycznymi substancjami kumulującymi się w ich organizmach.
- A10.01 Usuwanie żywopłotów, zagajników lub roślinności karłowatej. Zmiany w gospodarstwach mogą wiązać się z usuwaniem drzew, zarośli, starych sadów, zadrzewień śródpolnych, żywopłotów roślinności niskiej na miedzach. Działania związane z ochroną przeciwpowodziową również mogą polegać na usuwaniu roślinności porastającej okoliczne ciek wodny co zaburzy dostęp do oddalonych żerowisk, miejsc rojenia lub hibernacji. Wycinka drzew wzdłuż cieków wodnych, w szczególności wzdłuż cieku Bajerka, na terenie obszaru może spowodować ograniczenie dostępności żerowisk co w rezultacie może wpłynąć na liczebność gatunku na tym siedlisku.
- E06.02 Przebudowa, remont budynków. Prowadzenie prac remontowych, konserwacyjnych lub modernizacyjnych w obrębie strychu i dachu w okresie przebywania nietoperzy może powodować ich płoszenie. Wszelkie prace modernizacyjne i remontowe powinny być prowadzone poza okresem przebywania nietoperzy w obrębie budynku, w okresie zimowym od 1 listopada do 15 marca i nie mogą powodować negatywnych zmian w charakterze siedliska.
- G01.04.03 Rekreacyjna turystyka jaskiniowa. Nadmierny i niekontrolowany ruch speleologiczny w pobliskich jaskiniach znajdujących się poza obszarem Natura 2000, może zakłócać rojenie lub hibernację podkowców.
- G05 Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka. W przypadku ewentualnej iluminacji zewnętrznej bryły zabytkowego budynku, szczególnie od strony wschodniej i północnej, mogłyby powstać zakłócenia w przelocie nietoperzy.
- G05.06 Silne przycinanie lub usuwanie całych drzew rosnących w sąsiedztwie obiektu zaburzy istniejące trasy przelotu na żerowiska. Ponadto wycinka drzew wzdłuż cieków wodnych na terenie obszaru może spowodować ograniczenie dostępności żerowisk co w rezultacie może wpłynąć na liczebność gatunku na tym siedlisku. Aby zabezpieczyć ciągłość tras migracyjnych należy uzgadniać plany wycinki drzew, krzewów bądź redukcji koron i innych zabiegów planowanych przez właścicieli i zarządców gruntów wzdłuż potoku Bajerka.
- G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak. W przypadku zarzucenia lub niemożności wykonania działań ochronnych, zalegające guano i pogarszający się stan budynku może zmienić nastawienie mieszkańców do obecności nietoperzy.

2. Cele działań ochronnych dla przedmiotu ochrony określono mając na względzie potrzebę co najmniej utrzymania gatunku podkowca małego (*Rhinolophus hipposideros*) (1303) i jego siedliska w obszarze w tym poprawy ich stanu ochrony (zał. 4 do zarządzenia). Celami szczegółowymi działań ochronnych są:
- utrzymanie populacji na co najmniej niezmiennym poziomie (FV) – minimum 27 osobników, z uwzględnieniem okresowych fluktuacji liczby osobników,
 - struktura wiekowa powinna być utrzymana na poziomie FV, tj. około 63% osobników stanowią osobniki młode,
 - siedlisko: powierzchnia dostępna dla nietoperzy - ten parametr powinien zostać utrzymany na poziomie FV, czyli nie ulega ona zmniejszeniu,
 - utrzymanie obecnego zabezpieczenia przed niepokojeniem nietoperzy – w tym przypadku siedlisko jest zabezpieczone, a nietoperze nie są niepokojone przez ludzi,
 - dostępność wlotów dla nietoperzy utrzymana na poziomie FV – wloty są stale dostępne w wystarczającej liczbie i brak jest czynników utrudniających korzystanie z nich,
 - utrzymanie warunków mikroklimatycznych na poziomie FV, czyli braku zmian w otoczeniu i strukturze schronienia, lub wpływ ten jest pozytywny,
 - ekspozycja wlotów również utrzymana na poziomie FV – wloty znajdują się w miejscu odsłoniętym, zacienionym, bez oświetlenia zewnętrznego, pozwalające na wczesny wylot i bezpieczny przelot pod osłonę drzew i krzewów,
 - utrzymanie łączności schronienia z żerowiskami na poziomie FV – nietoperze po wylocie ze schronienia znajdują się w terenie z dobrze zachowaną trasą komunikacyjną wzdłuż rzeki Bajerki,
 - zmiany w strukturze żerowisk w otoczeniu schronisk utrzymane na poziomie FV, co oznacza brak istotnych zmian ograniczających możliwość żerowania.
3. Działania ochronne dla przedmiotów ochrony zostały sformułowane z uwzględnieniem osiągnięcia założonych celów.

Dla gatunku nietoperza – podkowca małego (*Rhinolophus hipposideros*) (1303) zaplanowano działania ochronne:

- Sprzątanie guana nietoperzy i wymiana folii paroprzepuszczalnej. Działanie należy przeprowadzać co 4 lata w okresie hibernacji nietoperzy od 1 listopada do 15 marca na strychu budynku dawnego młyna.
- Wzmocnienie konstrukcji strychu. Działanie należy przeprowadzić jednorazowo w okresie hibernacji nietoperzy od 1 listopada do 15 marca, w ciągu pierwszych czterech lat obowiązywania planu.
- Uporządkowanie przestrzeni wykorzystywanej przez nietoperze. Działanie należy przeprowadzić jednorazowo w okresie hibernacji nietoperzy od 1 listopada do 15 marca, w ciągu pierwszych czterech lat obowiązywania planu.

Powyższe działania zaplanowane zostały w celu przeciwdziałania zidentyfikowanym zagrożeniom potencjalnym: G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak i E06.02 Przebudowa, remont budynków. Działania te pozwolą na zapewnienie właściwego terminu koniecznej wzmocnienia konstrukcji strychu i pozwolą na utrzymanie obecnego (pozytywnego) nastawienia mieszkańców do nietoperzy. Termin wykonania prac wskazany został ze względu na fakt, iż obiekt ten stanowi kolonię letnią

podkowca. W okresie hibernacji nietoperze będą znajdować się poza budynkiem, w swoich zimowiskach, a wykonanie prac nie będzie stanowiło zagrożenia dla populacji gatunku.

Zaplanowano również monitoring stanu ochrony podkowca małego (*Rhinolophus hipposideros*) (1303), w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych, w celu ocena stanu populacji kolonii i stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką opracowaną przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Monitoring powinien być prowadzony corocznie w okresie letnim.

Stwierdzono również potrzebę uzupełnienia stanu wiedzy o identyfikację innych schronień podkowca małego, a także lokalizację jego zimowisk w obrębie całego obszaru ostoje wraz z potencjalnymi schronieniami zimowymi podkowca małego na terenach górskich, a także weryfikacji występowania sąsiednich funkcjonalnie powiązanych kolonii gatunku wraz z oceną stanu ich zachowania, identyfikacją zagrożeń oraz podaniem działań ochronnych.

4. Sformułowano wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz planie zagospodarowania przestrzennego województwa.

Na podstawie analizy dokumentów planistycznych gmin Strumień i Skoczów:

- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sołectwa Drogomyśl, przyjęty uchwałą nr XV/131/2003 Rady Miejskiej w Strumieniu z dnia 30 października 2003 roku,
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sołectwa Kiczyce, przyjęty uchwałą nr XI/145/2011 Rady Miejskiej Skoczowa z dnia 20 października 2011 i zmieniony uchwałą nr XXXI/348/2017 Rady Miejskiej Skoczowa z dnia 27 czerwca 2017 roku,
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sołectwa Ochaby przyjęty uchwałą nr XVIII/231/2012 Rady Miejskiej Skoczowa z dnia 19 kwietnia 2012 r.,
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego sołectwa Ochaby przyjęty uchwałą nr XL/502/2002 Rady Miejskiej Skoczowa z dnia 26 kwietnia 2002 r.,
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty Uchwałą Nr XVIII/125/2012 Rady Gminy Chybie z dnia 3 lipca 2012 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Chybie,

uznano za wskazaną aktualizację powyższych planów w zakresie wyznaczenia lub aktualizacji przebiegu granicy obszaru Natura 2000.

W wyniku prac nad planem zadań ochronnych dla przedmiotowego obszaru stwierdzono, że nie jest konieczne sporządzenie Planu Ochrony dla obszaru Natura 2000 Pierściec PLH240022, ponieważ plan zadań ochronnych jest wystarczającym narzędziem do zapewnienia ochrony przedmiotowi ochrony w obszarze z uwagi na zaplanowane działania ochronne oraz konieczność stałej weryfikacji ich słuszności.

Przebieg granic obszaru Natura 2000 Pierściec PLH240022 przedstawiono na załączniku mapowym oraz opisano w oparciu o 476 punktów węzłowych, dla których podano długość i szerokość geograficzną w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 (zał. 1 i 2 do zarządzenia).

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach zapewniła możliwość aktywnego udziału wszystkich zainteresowanych w trakcie całego procesu wypracowywania ustaleń planu zadań ochronnych. Po przystąpieniu do opracowania projektu zarządzenia rozpatrzono wnioski i uwagi zgłoszone przez ww. zainteresowanych.

Mając na względzie art. 28 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w opracowaniu dokumentu na zasadach

określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Informację o przystąpieniu do sporządzenia projektu zarządzenia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach podał do publicznej wiadomości w informacji znak: WPN.6320.2.2023.MA z dnia 25 stycznia 2023 roku, które wywieszono na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach w dniach od 25 stycznia 2023 roku do 15 lutego 2023 roku oraz na tablicach ogłoszeń gmin na których terenie położony jest obszar Natura 2000 Pierściec PLH240022:

- w siedzibie Urzędu Miejskiego w Skoczowie w dniach od 30 stycznia 2023 roku do 16 lutego 2023 roku;
- w siedzibie Urzędu Gminy Strumień w dniach od 26 stycznia 2023 roku do 10 lutego 2023 roku;
- w siedzibie Urzędu Gminy w Chybiu w dniach od 7 lutego 2023 roku do 22 lutego 2023 roku;
- w siedzibie Urzędu Gminy Jasienica w dniach od 26 stycznia 2023 roku do 10 lutego 2023 roku.

Ponadto obwieszenie opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach w dniach od 26 stycznia 2023 roku do 8 lutego 2023 roku oraz opublikowano w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu, tj. w Dzienniku Zachodnim dnia 30 stycznia 2023 roku.

Informację o sporządzeniu projektu zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pierściec PLH240022 oraz o możliwości zapoznania się z nim Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach podał do publicznej wiadomości w obwieszczeniu znak WPN.6320.9.2023.MA z dnia 11 lipca 2023 roku, które wywieszono na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach w dniach od 12 lipca 2023 roku do 7 sierpnia 2023 roku oraz na tablicach ogłoszeń gmin na których terenie położony jest obszar Natura 2000 Pierściec PLH240022:

- w siedzibie Urzędu Miejskiego w Skoczowie w dniach od 17 lipca 2023 roku do 8 sierpnia 2023 roku;
- w siedzibie Urzędu Gminy Strumień w dniach od 13 lipca 2023 roku do 4 sierpnia 2023 roku;
- w siedzibie Urzędu Gminy w Chybiu w dniach od 14 lipca 2023 roku do 7 sierpnia 2023 roku;
- w siedzibie Urzędu Gminy Jasienica w dniach od 14 lipca 2023 roku do 7 sierpnia 2023 roku.

Ponadto obwieszenie opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach w dniach od 12 lipca 2023 roku do 1 sierpnia 2023 roku oraz opublikowano w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu, tj. w Dzienniku Zachodnim dnia 17 lipca 2023 roku.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi do projektu zarządzenia.

W związku z art. 59 ust. 2 ustawy z 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 190) przedmiotowy plan zadań ochronnych, jako akt prawa miejscowego został uzgodniony przez Wojewodę Śląskiego pismem znak: IFVII.710.15.2023 z 22 listopada 2023 roku.

W związku ze zmianą art. 28 ust. 1 i uchyleniem art. 28 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody w trakcie procedowania nowego planu zadań ochronnych wprowadzono korektę w zapisach załącznika 5, gdzie realizacja działań ochronnych nie będzie powiązana z okresem obowiązywania planu, który w wyniku ww. zmiany ustawy stał się bezterminowy, lecz w określonej perspektywie czasowej, tj. w przypadku działań związanych ze wzmocnieniem konstrukcji strychu i uporządkowaniem przestrzeni wykorzystywanej przez

nietoperze będzie to okres pierwszych czterech lat obowiązywania planu, zaś uzupełnienia stanu wiedzy zaplanowano na rok 2026.