

Warszawa, dnia 1 czerwca 2022 r.

Poz. 1171

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 13 kwietnia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja koło Promna (PLH300030)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja koło Promna (PLH300030²⁾), obejmujący obszar 1399,01 ha, położony w województwie wielkopolskim.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony:
 - a) siedlisk przyrodniczych,
 - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin,
 - c) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b lub c

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 854) (Dz. Urz. UE L 39 z 21.02.2022, str. 14).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 13 kwietnia 2022 r. (poz. 1171)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA KOŁO PROMNA (PLH300030)**

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 510296,51 | 381786,94 |
| 2 | 510362,99 | 381684,35 |
| 3 | 510377,71 | 381661,93 |
| 4 | 510439,52 | 381567,00 |
| 5 | 510470,56 | 381523,25 |
| 6 | 510525,16 | 381446,53 |
| 7 | 510573,42 | 381379,02 |
| 8 | 510624,76 | 381309,52 |
| 9 | 510707,00 | 381197,01 |
| 10 | 510764,00 | 381121,67 |
| 11 | 510770,74 | 381124,00 |
| 12 | 510792,74 | 381099,82 |
| 13 | 510827,03 | 381031,04 |
| 14 | 510846,09 | 380999,96 |
| 15 | 510864,29 | 380981,40 |
| 16 | 510905,00 | 380992,20 |
| 17 | 510932,92 | 381000,99 |
| 18 | 510935,37 | 381001,82 |
| 19 | 510959,07 | 381009,89 |
| 20 | 510979,47 | 381022,85 |
| 21 | 511001,97 | 381042,63 |
| 22 | 511031,37 | 381073,89 |
| 23 | 511037,36 | 381080,41 |
| 24 | 511040,97 | 381084,29 |
| 25 | 511095,29 | 381145,33 |
| 26 | 511151,64 | 381205,67 |
| 27 | 511172,59 | 381219,64 |
| 28 | 511182,66 | 381226,36 |

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990).

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 29 | 511194,15 | 381232,92 |
| 30 | 511233,37 | 381232,45 |
| 31 | 511305,38 | 381231,58 |
| 32 | 511273,92 | 381149,04 |
| 33 | 511266,80 | 381130,37 |
| 34 | 511370,92 | 381095,68 |
| 35 | 511402,70 | 381085,10 |
| 36 | 511401,28 | 381179,25 |
| 37 | 511400,37 | 381212,38 |
| 38 | 511396,15 | 381219,30 |
| 39 | 511370,32 | 381230,05 |
| 40 | 511374,64 | 381298,32 |
| 41 | 511486,29 | 381307,68 |
| 42 | 511534,94 | 381306,56 |
| 43 | 511636,33 | 381304,23 |
| 44 | 511674,29 | 381303,35 |
| 45 | 511773,90 | 381250,51 |
| 46 | 511911,47 | 381177,31 |
| 47 | 511995,80 | 381130,85 |
| 48 | 512000,07 | 381128,50 |
| 49 | 512043,11 | 381104,78 |
| 50 | 512097,46 | 381078,57 |
| 51 | 512073,12 | 380971,18 |
| 52 | 512072,84 | 380940,54 |
| 53 | 512052,04 | 380868,13 |
| 54 | 511969,87 | 380636,96 |
| 55 | 511951,74 | 380572,63 |
| 56 | 511919,07 | 380489,78 |
| 57 | 511901,77 | 380459,11 |
| 58 | 511876,02 | 380394,49 |
| 59 | 511860,78 | 380351,41 |
| 60 | 511846,03 | 380291,22 |
| 61 | 511838,34 | 380259,81 |
| 62 | 511784,21 | 380038,81 |
| 63 | 511753,29 | 379910,64 |
| 64 | 511745,86 | 379890,38 |
| 65 | 511740,16 | 379860,06 |
| 66 | 511726,59 | 379819,04 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 67 | 511712,92 | 379788,15 |
| 68 | 511694,13 | 379775,62 |
| 69 | 511931,42 | 379711,57 |
| 70 | 511852,54 | 379477,19 |
| 71 | 511854,80 | 379470,43 |
| 72 | 511912,38 | 379316,66 |
| 73 | 511950,39 | 379197,52 |
| 74 | 511959,54 | 379169,95 |
| 75 | 512139,79 | 379184,40 |
| 76 | 512194,28 | 379188,69 |
| 77 | 512200,10 | 379190,02 |
| 78 | 512202,08 | 379190,53 |
| 79 | 512230,37 | 379197,71 |
| 80 | 512264,49 | 379195,35 |
| 81 | 512279,27 | 379167,29 |
| 82 | 512282,44 | 379154,74 |
| 83 | 512287,66 | 379134,01 |
| 84 | 512288,19 | 379131,92 |
| 85 | 512288,77 | 379113,04 |
| 86 | 512289,41 | 379092,05 |
| 87 | 512290,06 | 379071,05 |
| 88 | 512290,71 | 379050,05 |
| 89 | 512291,80 | 379014,07 |
| 90 | 512291,86 | 379012,07 |
| 91 | 512336,99 | 379014,62 |
| 92 | 512348,10 | 379015,15 |
| 93 | 512350,15 | 378955,86 |
| 94 | 512335,84 | 378850,44 |
| 95 | 512321,84 | 378815,52 |
| 96 | 512444,39 | 378827,72 |
| 97 | 512491,45 | 378836,35 |
| 98 | 512496,79 | 378833,03 |
| 99 | 512525,66 | 378847,30 |
| 100 | 512582,68 | 378875,23 |
| 101 | 512611,11 | 378907,61 |
| 102 | 512657,38 | 378891,21 |
| 103 | 512686,96 | 378855,58 |
| 104 | 512699,52 | 378854,92 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 105 | 512756,82 | 378859,67 |
| 106 | 512762,55 | 378812,60 |
| 107 | 512804,31 | 378747,85 |
| 108 | 512757,29 | 378666,15 |
| 109 | 512762,65 | 378630,05 |
| 110 | 512764,40 | 378618,23 |
| 111 | 512787,63 | 378581,47 |
| 112 | 512792,49 | 378548,33 |
| 113 | 512805,75 | 378512,70 |
| 114 | 512807,27 | 378508,62 |
| 115 | 512802,27 | 378501,35 |
| 116 | 512764,42 | 378481,38 |
| 117 | 512741,78 | 378458,55 |
| 118 | 512748,24 | 378412,29 |
| 119 | 512795,04 | 378435,93 |
| 120 | 512824,74 | 378437,26 |
| 121 | 512845,56 | 378465,87 |
| 122 | 512858,36 | 378469,78 |
| 123 | 512875,77 | 378456,89 |
| 124 | 512904,17 | 378460,24 |
| 125 | 512919,23 | 378447,79 |
| 126 | 512908,37 | 378426,40 |
| 127 | 512906,67 | 378407,60 |
| 128 | 512937,01 | 378390,60 |
| 129 | 512968,61 | 378430,08 |
| 130 | 512981,86 | 378441,43 |
| 131 | 513017,40 | 378458,17 |
| 132 | 513077,55 | 378486,50 |
| 133 | 513093,78 | 378544,26 |
| 134 | 513102,89 | 378576,67 |
| 135 | 513126,72 | 378605,52 |
| 136 | 513132,25 | 378609,97 |
| 137 | 513107,58 | 378650,96 |
| 138 | 513107,06 | 378667,09 |
| 139 | 513106,59 | 378681,28 |
| 140 | 513106,00 | 378699,55 |
| 141 | 513105,44 | 378716,77 |
| 142 | 513106,13 | 378721,61 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 143 | 513113,71 | 378774,29 |
| 144 | 513114,19 | 378777,65 |
| 145 | 513102,26 | 378804,12 |
| 146 | 513097,42 | 378804,75 |
| 147 | 513057,11 | 378805,95 |
| 148 | 513075,69 | 378851,78 |
| 149 | 513087,21 | 378889,11 |
| 150 | 513090,36 | 378898,60 |
| 151 | 513091,65 | 378908,10 |
| 152 | 513095,96 | 378900,72 |
| 153 | 513103,71 | 378878,35 |
| 154 | 513145,93 | 378913,18 |
| 155 | 513156,25 | 378898,57 |
| 156 | 513168,16 | 378881,72 |
| 157 | 513180,08 | 378864,85 |
| 158 | 513259,35 | 378879,36 |
| 159 | 513264,59 | 378918,00 |
| 160 | 513263,82 | 378940,79 |
| 161 | 513272,09 | 378997,92 |
| 162 | 513279,13 | 378996,76 |
| 163 | 513279,44 | 379072,77 |
| 164 | 513287,33 | 379114,23 |
| 165 | 513273,61 | 379113,22 |
| 166 | 513289,58 | 379230,47 |
| 167 | 513301,27 | 379304,75 |
| 168 | 513321,35 | 379439,43 |
| 169 | 513295,54 | 379443,59 |
| 170 | 513318,95 | 379501,71 |
| 171 | 513275,44 | 379595,73 |
| 172 | 513206,88 | 379693,93 |
| 173 | 513189,52 | 379718,80 |
| 174 | 513142,26 | 379816,26 |
| 175 | 513113,20 | 379853,30 |
| 176 | 513098,58 | 379871,86 |
| 177 | 513201,96 | 379956,37 |
| 178 | 513118,51 | 380118,64 |
| 179 | 513049,60 | 380253,07 |
| 180 | 513040,48 | 380270,86 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 181 | 513035,41 | 380279,94 |
| 182 | 513006,20 | 380338,36 |
| 183 | 512970,90 | 380408,97 |
| 184 | 512944,15 | 380461,12 |
| 185 | 512895,00 | 380558,79 |
| 186 | 512851,52 | 380644,71 |
| 187 | 512801,30 | 380744,34 |
| 188 | 512651,44 | 380798,51 |
| 189 | 512574,94 | 380825,93 |
| 190 | 512474,77 | 380861,84 |
| 191 | 512472,04 | 380863,65 |
| 192 | 512468,35 | 380866,09 |
| 193 | 512460,19 | 380912,16 |
| 194 | 512403,06 | 380994,95 |
| 195 | 512398,06 | 380993,25 |
| 196 | 512397,14 | 381011,64 |
| 197 | 512260,27 | 381200,23 |
| 198 | 512201,44 | 381353,68 |
| 199 | 512084,51 | 381630,32 |
| 200 | 511975,80 | 381644,63 |
| 201 | 511912,55 | 381725,80 |
| 202 | 511850,01 | 381802,99 |
| 203 | 511839,30 | 381819,33 |
| 204 | 511860,54 | 381876,64 |
| 205 | 511792,42 | 381868,97 |
| 206 | 511772,18 | 381884,22 |
| 207 | 511751,95 | 381910,22 |
| 208 | 511682,43 | 382007,46 |
| 209 | 511631,94 | 382069,84 |
| 210 | 511613,07 | 382092,75 |
| 211 | 511647,90 | 382137,16 |
| 212 | 511686,33 | 382178,11 |
| 213 | 511710,41 | 382217,11 |
| 214 | 511711,85 | 382231,56 |
| 215 | 511700,25 | 382233,93 |
| 216 | 511700,69 | 382238,82 |
| 217 | 511755,66 | 382238,79 |
| 218 | 511793,37 | 382230,82 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 219 | 511879,07 | 382277,42 |
| 220 | 511869,02 | 382423,10 |
| 221 | 511810,06 | 382408,98 |
| 222 | 511801,33 | 382448,00 |
| 223 | 511795,75 | 382472,86 |
| 224 | 511809,90 | 382484,34 |
| 225 | 511748,81 | 382501,35 |
| 226 | 511739,52 | 382498,38 |
| 227 | 511720,27 | 382511,86 |
| 228 | 511686,86 | 382534,39 |
| 229 | 511664,73 | 382544,61 |
| 230 | 511657,84 | 382543,34 |
| 231 | 511651,37 | 382534,61 |
| 232 | 511649,91 | 382526,41 |
| 233 | 511647,10 | 382513,65 |
| 234 | 511617,88 | 382499,38 |
| 235 | 511508,57 | 382399,66 |
| 236 | 511492,80 | 382395,71 |
| 237 | 511439,84 | 382425,57 |
| 238 | 511417,86 | 382424,45 |
| 239 | 511372,79 | 382480,22 |
| 240 | 511379,55 | 382551,78 |
| 241 | 511350,25 | 382576,57 |
| 242 | 511356,26 | 382626,06 |
| 243 | 511358,12 | 382657,22 |
| 244 | 511365,96 | 382781,10 |
| 245 | 511370,19 | 382829,00 |
| 246 | 511367,77 | 382873,76 |
| 247 | 511366,95 | 382879,78 |
| 248 | 511366,77 | 382891,22 |
| 249 | 511380,27 | 382916,46 |
| 250 | 511393,99 | 382946,66 |
| 251 | 511401,03 | 382987,30 |
| 252 | 511400,94 | 383030,50 |
| 253 | 511387,84 | 383068,78 |
| 254 | 511370,35 | 383083,16 |
| 255 | 511326,83 | 383106,34 |
| 256 | 511299,29 | 383122,63 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 257 | 511275,95 | 383136,53 |
| 258 | 511259,04 | 383149,72 |
| 259 | 511258,56 | 383164,59 |
| 260 | 511264,17 | 383175,30 |
| 261 | 511268,31 | 383188,94 |
| 262 | 511304,33 | 383231,04 |
| 263 | 511359,68 | 383317,99 |
| 264 | 511366,44 | 383328,51 |
| 265 | 511382,31 | 383347,79 |
| 266 | 511384,78 | 383416,05 |
| 267 | 511389,58 | 383444,71 |
| 268 | 511404,05 | 383478,83 |
| 269 | 511400,04 | 383489,46 |
| 270 | 511405,24 | 383512,98 |
| 271 | 511425,69 | 383560,35 |
| 272 | 511461,22 | 383608,45 |
| 273 | 511455,11 | 383606,09 |
| 274 | 511372,76 | 383580,98 |
| 275 | 511329,90 | 383565,18 |
| 276 | 511322,64 | 383481,42 |
| 277 | 511256,72 | 383460,58 |
| 278 | 511193,62 | 383435,79 |
| 279 | 511106,85 | 383403,67 |
| 280 | 511101,22 | 383431,28 |
| 281 | 511078,06 | 383553,34 |
| 282 | 511071,11 | 383632,73 |
| 283 | 511066,84 | 383719,25 |
| 284 | 511056,86 | 383809,20 |
| 285 | 511032,61 | 383802,26 |
| 286 | 511000,47 | 383792,76 |
| 287 | 510976,58 | 383776,98 |
| 288 | 510953,08 | 383763,85 |
| 289 | 510936,70 | 383746,23 |
| 290 | 510931,63 | 383752,43 |
| 291 | 510927,69 | 383754,68 |
| 292 | 510921,48 | 383763,60 |
| 293 | 510855,98 | 383829,63 |
| 294 | 510825,84 | 383906,70 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 295 | 510800,28 | 383971,41 |
| 296 | 510793,77 | 384017,50 |
| 297 | 510818,78 | 384100,07 |
| 298 | 510835,28 | 384124,63 |
| 299 | 510857,97 | 384144,74 |
| 300 | 510870,36 | 384159,88 |
| 301 | 510901,15 | 384234,76 |
| 302 | 510905,48 | 384258,23 |
| 303 | 510906,78 | 384267,62 |
| 304 | 510914,93 | 384317,88 |
| 305 | 510877,20 | 384407,02 |
| 306 | 510857,76 | 384432,82 |
| 307 | 510828,64 | 384482,01 |
| 308 | 510822,43 | 384494,29 |
| 309 | 510813,92 | 384514,31 |
| 310 | 510810,89 | 384521,45 |
| 311 | 510787,18 | 384545,01 |
| 312 | 510750,31 | 384579,90 |
| 313 | 510728,32 | 384603,48 |
| 314 | 510753,50 | 384684,98 |
| 315 | 510765,65 | 384724,89 |
| 316 | 510768,72 | 384744,49 |
| 317 | 510769,73 | 384844,84 |
| 318 | 510766,41 | 384864,96 |
| 319 | 510770,35 | 384896,33 |
| 320 | 510773,90 | 384898,16 |
| 321 | 510813,04 | 384916,94 |
| 322 | 510824,07 | 384922,26 |
| 323 | 510948,12 | 384987,16 |
| 324 | 510953,38 | 384969,31 |
| 325 | 510958,64 | 384963,35 |
| 326 | 511006,48 | 384926,95 |
| 327 | 511032,97 | 384915,37 |
| 328 | 511058,05 | 384904,43 |
| 329 | 511080,02 | 384885,08 |
| 330 | 511092,35 | 384874,40 |
| 331 | 511117,12 | 384858,16 |
| 332 | 511098,09 | 384832,92 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 333 | 511096,07 | 384815,58 |
| 334 | 511098,63 | 384812,18 |
| 335 | 511099,29 | 384807,78 |
| 336 | 511096,31 | 384793,08 |
| 337 | 511099,34 | 384789,82 |
| 338 | 511098,75 | 384767,71 |
| 339 | 511101,67 | 384765,36 |
| 340 | 511110,30 | 384760,66 |
| 341 | 511148,03 | 384733,93 |
| 342 | 511193,95 | 384701,67 |
| 343 | 511222,41 | 384671,35 |
| 344 | 511248,64 | 384643,13 |
| 345 | 511272,80 | 384617,14 |
| 346 | 511275,20 | 384614,56 |
| 347 | 511289,05 | 384599,66 |
| 348 | 511315,62 | 384570,29 |
| 349 | 511341,63 | 384532,12 |
| 350 | 511357,51 | 384473,71 |
| 351 | 511368,71 | 384446,25 |
| 352 | 511370,18 | 384420,50 |
| 353 | 511371,96 | 384384,93 |
| 354 | 511383,41 | 384312,81 |
| 355 | 511384,07 | 384308,36 |
| 356 | 511392,76 | 384249,85 |
| 357 | 511399,58 | 384203,88 |
| 358 | 511404,99 | 384167,47 |
| 359 | 511425,19 | 384114,37 |
| 360 | 511427,53 | 384116,20 |
| 361 | 511464,79 | 384091,70 |
| 362 | 511519,31 | 384059,15 |
| 363 | 511556,75 | 384033,92 |
| 364 | 511599,88 | 384010,32 |
| 365 | 511643,21 | 383989,01 |
| 366 | 511686,73 | 383961,63 |
| 367 | 511749,76 | 383921,95 |
| 368 | 511813,64 | 383907,68 |
| 369 | 511874,41 | 383894,12 |
| 370 | 511913,29 | 383885,43 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 371 | 511939,53 | 383881,19 |
| 372 | 511995,55 | 383872,13 |
| 373 | 512049,21 | 383863,46 |
| 374 | 512061,45 | 383861,48 |
| 375 | 512101,01 | 383855,09 |
| 376 | 512147,66 | 383847,55 |
| 377 | 512295,11 | 383823,72 |
| 378 | 512294,27 | 383830,16 |
| 379 | 512277,18 | 383855,37 |
| 380 | 512268,32 | 383866,80 |
| 381 | 512258,87 | 383889,54 |
| 382 | 512249,41 | 383906,01 |
| 383 | 512245,03 | 383917,22 |
| 384 | 512243,41 | 383926,71 |
| 385 | 512225,24 | 383974,12 |
| 386 | 512211,70 | 383998,20 |
| 387 | 512203,26 | 384014,01 |
| 388 | 512198,24 | 384026,83 |
| 389 | 512195,27 | 384041,66 |
| 390 | 512195,24 | 384056,31 |
| 391 | 512193,90 | 384060,87 |
| 392 | 512189,01 | 384060,88 |
| 393 | 512171,79 | 384091,71 |
| 394 | 512113,09 | 384152,59 |
| 395 | 512086,96 | 384207,48 |
| 396 | 512020,19 | 384309,50 |
| 397 | 511959,31 | 384351,82 |
| 398 | 511913,98 | 384410,74 |
| 399 | 511902,98 | 384485,22 |
| 400 | 511908,01 | 384522,58 |
| 401 | 511935,38 | 384582,30 |
| 402 | 511908,47 | 384616,46 |
| 403 | 511814,00 | 384714,38 |
| 404 | 511716,74 | 384814,04 |
| 405 | 511740,87 | 384879,63 |
| 406 | 511708,73 | 384928,43 |
| 407 | 511652,71 | 384894,59 |
| 408 | 511612,28 | 384877,70 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 409 | 511595,02 | 384912,53 |
| 410 | 511510,10 | 385083,93 |
| 411 | 511466,28 | 385171,91 |
| 412 | 511384,21 | 385143,35 |
| 413 | 511352,13 | 385132,26 |
| 414 | 511338,87 | 385128,30 |
| 415 | 511336,73 | 385142,05 |
| 416 | 511339,20 | 385158,13 |
| 417 | 511353,93 | 385194,35 |
| 418 | 511338,06 | 385213,74 |
| 419 | 511277,37 | 385238,63 |
| 420 | 511237,60 | 385254,94 |
| 421 | 511197,82 | 385271,25 |
| 422 | 511195,12 | 385272,36 |
| 423 | 511158,05 | 385287,57 |
| 424 | 511114,94 | 385305,24 |
| 425 | 511110,03 | 385307,25 |
| 426 | 511070,80 | 385323,35 |
| 427 | 510977,43 | 385373,88 |
| 428 | 510855,86 | 385500,50 |
| 429 | 510856,29 | 385523,98 |
| 430 | 510889,66 | 385582,28 |
| 431 | 510903,36 | 385608,97 |
| 432 | 510892,74 | 385627,92 |
| 433 | 510870,51 | 385646,58 |
| 434 | 510799,35 | 385698,04 |
| 435 | 510789,66 | 385679,31 |
| 436 | 510779,94 | 385660,48 |
| 437 | 510770,20 | 385641,66 |
| 438 | 510760,48 | 385622,83 |
| 439 | 510750,74 | 385604,00 |
| 440 | 510741,02 | 385585,19 |
| 441 | 510733,49 | 385591,93 |
| 442 | 510703,14 | 385619,11 |
| 443 | 510698,59 | 385623,17 |
| 444 | 510695,31 | 385626,10 |
| 445 | 510596,26 | 385714,51 |
| 446 | 510574,31 | 385688,71 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 447 | 510479,30 | 385577,00 |
| 448 | 510466,02 | 385561,40 |
| 449 | 510388,48 | 385619,49 |
| 450 | 510306,37 | 385692,86 |
| 451 | 510223,87 | 385589,39 |
| 452 | 510168,03 | 385613,65 |
| 453 | 510095,59 | 385651,28 |
| 454 | 510091,15 | 385653,58 |
| 455 | 510093,78 | 385656,57 |
| 456 | 510129,00 | 385696,62 |
| 457 | 510179,65 | 385758,13 |
| 458 | 510182,44 | 385761,43 |
| 459 | 510300,23 | 385901,02 |
| 460 | 510256,72 | 385934,00 |
| 461 | 510310,99 | 386004,69 |
| 462 | 510368,43 | 386080,54 |
| 463 | 510418,70 | 386146,90 |
| 464 | 510332,59 | 386212,18 |
| 465 | 510375,22 | 386266,20 |
| 466 | 510371,86 | 386268,40 |
| 467 | 510378,61 | 386276,77 |
| 468 | 510394,18 | 386296,83 |
| 469 | 510437,40 | 386352,51 |
| 470 | 510481,49 | 386408,85 |
| 471 | 510569,14 | 386523,25 |
| 472 | 510600,15 | 386558,93 |
| 473 | 510662,47 | 386481,04 |
| 474 | 510727,83 | 386452,14 |
| 475 | 510761,66 | 386430,88 |
| 476 | 510790,33 | 386408,95 |
| 477 | 510825,50 | 386382,05 |
| 478 | 510851,77 | 386360,32 |
| 479 | 510854,85 | 386357,78 |
| 480 | 510918,50 | 386342,20 |
| 481 | 510959,16 | 386309,17 |
| 482 | 510977,96 | 386269,60 |
| 483 | 510992,46 | 386231,26 |
| 484 | 511012,27 | 386202,04 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 485 | 511040,03 | 386147,53 |
| 486 | 511052,42 | 386135,09 |
| 487 | 511059,16 | 386128,06 |
| 488 | 511097,09 | 386097,92 |
| 489 | 511143,10 | 386055,46 |
| 490 | 511145,17 | 386053,27 |
| 491 | 511146,77 | 386051,58 |
| 492 | 511164,97 | 386087,51 |
| 493 | 511208,40 | 386147,50 |
| 494 | 511219,19 | 386168,21 |
| 495 | 511220,29 | 386201,73 |
| 496 | 511218,61 | 386214,75 |
| 497 | 511217,44 | 386333,73 |
| 498 | 511210,51 | 386360,95 |
| 499 | 511141,22 | 386469,25 |
| 500 | 511092,77 | 386509,82 |
| 501 | 511027,41 | 386554,89 |
| 502 | 510984,72 | 386591,98 |
| 503 | 510953,87 | 386624,89 |
| 504 | 510951,54 | 386626,65 |
| 505 | 510987,92 | 386670,46 |
| 506 | 511033,02 | 386719,07 |
| 507 | 510930,76 | 386797,25 |
| 508 | 510824,87 | 386845,24 |
| 509 | 510753,09 | 386872,14 |
| 510 | 510688,04 | 386913,77 |
| 511 | 510672,95 | 386923,43 |
| 512 | 510619,23 | 386977,60 |
| 513 | 510601,44 | 386998,98 |
| 514 | 510563,73 | 387044,29 |
| 515 | 510514,69 | 387128,52 |
| 516 | 510423,42 | 387283,86 |
| 517 | 510412,28 | 387304,06 |
| 518 | 510374,59 | 387372,42 |
| 519 | 510362,56 | 387397,71 |
| 520 | 510291,27 | 387522,82 |
| 521 | 510230,79 | 387482,99 |
| 522 | 510180,39 | 387448,46 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 523 | 510172,26 | 387442,89 |
| 524 | 510109,28 | 387398,41 |
| 525 | 510070,17 | 387370,40 |
| 526 | 510067,00 | 387368,13 |
| 527 | 510057,36 | 387410,95 |
| 528 | 510035,65 | 387419,76 |
| 529 | 510030,47 | 387430,88 |
| 530 | 510028,38 | 387442,40 |
| 531 | 510050,97 | 387518,04 |
| 532 | 510048,99 | 387527,95 |
| 533 | 510031,58 | 387547,78 |
| 534 | 510025,84 | 387561,67 |
| 535 | 510016,76 | 387579,87 |
| 536 | 509990,19 | 387611,94 |
| 537 | 509986,93 | 387621,95 |
| 538 | 509980,38 | 387630,97 |
| 539 | 509962,12 | 387713,86 |
| 540 | 509945,55 | 387738,15 |
| 541 | 509942,48 | 387742,65 |
| 542 | 509862,63 | 387598,20 |
| 543 | 509863,26 | 387594,62 |
| 544 | 509772,44 | 387653,83 |
| 545 | 509740,43 | 387674,20 |
| 546 | 509679,41 | 387713,69 |
| 547 | 509672,82 | 387717,85 |
| 548 | 509669,40 | 387710,81 |
| 549 | 509669,68 | 387702,00 |
| 550 | 509671,27 | 387651,54 |
| 551 | 509668,41 | 387600,76 |
| 552 | 509651,00 | 387516,97 |
| 553 | 509649,87 | 387449,40 |
| 554 | 509659,55 | 387383,16 |
| 555 | 509648,48 | 387312,72 |
| 556 | 509613,21 | 387280,00 |
| 557 | 509548,56 | 387249,97 |
| 558 | 509541,78 | 387246,17 |
| 559 | 509444,74 | 387191,78 |
| 560 | 509352,92 | 387059,00 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 561 | 509498,99 | 387030,16 |
| 562 | 509530,43 | 386968,29 |
| 563 | 509537,63 | 386954,11 |
| 564 | 509545,67 | 386938,28 |
| 565 | 509562,13 | 386905,90 |
| 566 | 509584,53 | 386862,61 |
| 567 | 509603,85 | 386825,28 |
| 568 | 509614,18 | 386804,87 |
| 569 | 509623,32 | 386786,79 |
| 570 | 509630,89 | 386771,83 |
| 571 | 509532,46 | 386712,37 |
| 572 | 509521,75 | 386705,75 |
| 573 | 509466,07 | 386684,28 |
| 574 | 509379,66 | 386650,97 |
| 575 | 509306,79 | 386623,24 |
| 576 | 509254,28 | 386603,26 |
| 577 | 509118,64 | 386551,15 |
| 578 | 509044,69 | 386527,36 |
| 579 | 509013,83 | 386601,77 |
| 580 | 508928,17 | 386489,32 |
| 581 | 508883,80 | 386433,29 |
| 582 | 508844,67 | 386380,30 |
| 583 | 508825,57 | 386357,01 |
| 584 | 508793,19 | 386326,13 |
| 585 | 508775,30 | 386312,71 |
| 586 | 508678,97 | 386253,29 |
| 587 | 508610,79 | 386210,92 |
| 588 | 508589,18 | 386079,25 |
| 589 | 508570,05 | 385996,34 |
| 590 | 508548,79 | 385881,54 |
| 591 | 508510,84 | 385701,25 |
| 592 | 508616,03 | 385703,58 |
| 593 | 508675,69 | 385720,98 |
| 594 | 508704,98 | 385726,77 |
| 595 | 508736,72 | 385720,77 |
| 596 | 508765,63 | 385702,90 |
| 597 | 508762,67 | 385698,85 |
| 598 | 508753,87 | 385677,85 |

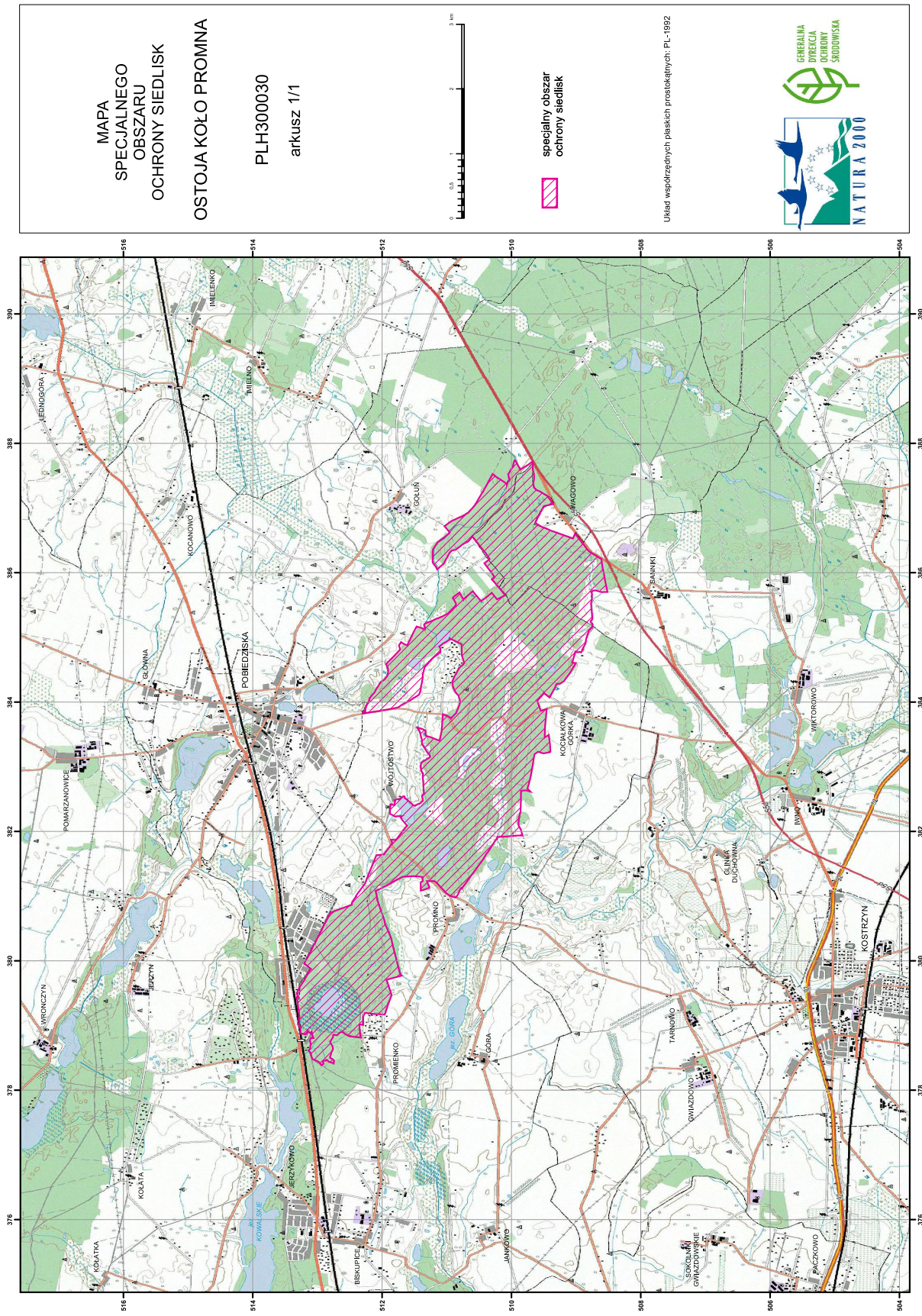
| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 599 | 508753,67 | 385674,36 |
| 600 | 508756,51 | 385659,35 |
| 601 | 508759,26 | 385630,38 |
| 602 | 508753,40 | 385611,88 |
| 603 | 508753,65 | 385586,50 |
| 604 | 508759,49 | 385562,53 |
| 605 | 508759,91 | 385555,64 |
| 606 | 508768,92 | 385538,55 |
| 607 | 508769,73 | 385530,45 |
| 608 | 508768,23 | 385515,15 |
| 609 | 508746,19 | 385290,67 |
| 610 | 508750,60 | 385281,37 |
| 611 | 508775,63 | 385250,19 |
| 612 | 508772,74 | 385241,49 |
| 613 | 508761,24 | 385223,26 |
| 614 | 508756,69 | 385216,05 |
| 615 | 508750,51 | 385213,59 |
| 616 | 508741,55 | 385202,77 |
| 617 | 508749,35 | 385169,25 |
| 618 | 508756,13 | 385153,22 |
| 619 | 508772,46 | 385136,28 |
| 620 | 508786,03 | 385121,58 |
| 621 | 508795,96 | 385110,43 |
| 622 | 508802,15 | 385098,84 |
| 623 | 508807,37 | 385080,53 |
| 624 | 508810,17 | 385071,71 |
| 625 | 508840,61 | 384978,19 |
| 626 | 508850,98 | 384934,04 |
| 627 | 508858,53 | 384901,11 |
| 628 | 508867,99 | 384876,10 |
| 629 | 508886,04 | 384847,39 |
| 630 | 508904,33 | 384796,71 |
| 631 | 508906,32 | 384795,01 |
| 632 | 508921,60 | 384767,24 |
| 633 | 508947,25 | 384773,81 |
| 634 | 508976,74 | 384772,25 |
| 635 | 509008,21 | 384782,35 |
| 636 | 509061,34 | 384609,92 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 637 | 509001,85 | 384605,98 |
| 638 | 509094,51 | 384443,46 |
| 639 | 509163,17 | 384361,71 |
| 640 | 509188,71 | 384324,26 |
| 641 | 509241,55 | 384287,93 |
| 642 | 509296,98 | 384280,02 |
| 643 | 509310,57 | 384254,71 |
| 644 | 509325,65 | 384225,47 |
| 645 | 509363,92 | 384152,88 |
| 646 | 509405,82 | 384073,38 |
| 647 | 509464,72 | 384118,26 |
| 648 | 509494,68 | 384147,74 |
| 649 | 509499,10 | 384133,87 |
| 650 | 509596,63 | 384017,39 |
| 651 | 509545,07 | 383876,93 |
| 652 | 509541,29 | 383866,64 |
| 653 | 509453,25 | 383890,26 |
| 654 | 509467,81 | 383751,95 |
| 655 | 509475,43 | 383642,49 |
| 656 | 509486,90 | 383461,08 |
| 657 | 509487,24 | 383455,70 |
| 658 | 509421,63 | 383492,41 |
| 659 | 509403,93 | 383347,39 |
| 660 | 509394,22 | 383248,79 |
| 661 | 509397,19 | 383236,15 |
| 662 | 509404,31 | 383224,73 |
| 663 | 509501,51 | 383206,72 |
| 664 | 509583,70 | 383234,51 |
| 665 | 509641,85 | 383197,12 |
| 666 | 509657,88 | 383116,87 |
| 667 | 509680,99 | 382960,08 |
| 668 | 509693,15 | 382893,77 |
| 669 | 509715,58 | 382802,03 |
| 670 | 509738,39 | 382705,69 |
| 671 | 509750,38 | 382667,49 |
| 672 | 509751,59 | 382663,61 |
| 673 | 509707,54 | 382616,95 |
| 674 | 509775,74 | 382636,88 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 675 | 509847,16 | 382629,31 |
| 676 | 509853,27 | 382628,66 |
| 677 | 509854,40 | 382485,34 |
| 678 | 509861,07 | 382302,91 |
| 679 | 509864,45 | 382287,66 |
| 680 | 509876,52 | 382233,31 |
| 681 | 509889,18 | 382136,39 |
| 682 | 509889,96 | 382130,43 |
| 683 | 509889,00 | 382110,59 |
| 684 | 509881,17 | 382082,09 |
| 685 | 509878,65 | 382076,74 |
| 686 | 509876,97 | 382072,99 |
| 687 | 509855,00 | 382026,63 |
| 688 | 509825,06 | 381939,22 |
| 689 | 509896,89 | 381934,67 |
| 690 | 510050,56 | 381924,49 |
| 691 | 510134,51 | 381919,66 |
| 692 | 510183,25 | 381916,94 |
| 693 | 510206,54 | 381915,57 |
| 694 | 510215,62 | 381915,96 |
| 695 | 510217,89 | 381905,42 |
| 696 | 510223,36 | 381880,04 |
| 697 | 510235,18 | 381883,34 |
| 698 | 510296,51 | 381786,94 |

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA KOŁO PROMNA (PLH300030)



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA KOŁO PROMNA

PLH300030
arkusz 1/1



specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych, PL-1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA KOŁO PROMNA (PLH300030)

| Lp. | Kod ¹⁾ | Nazwa |
|-----|-------------------|--|
| 1 | 3140 | Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.) |
| 2 | 3150 | Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> |
| 3 | 7140 | Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>) |
| 4 | 7210 | Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>) |
| 5 | 7230 | Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk |
| 6 | 9170 | Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>) |
| 7 | 91E0 | Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe |
| 8 | 91F0 | Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>) |

¹⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

Załącznik nr 4

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA KOŁO PROMNA (PLH300030)

| Lp. | Nazwa polska | Nazwa naukowa |
|-----|-------------------|-------------------------|
| 1 | lipiennik Loesela | <i>Liparis loeselii</i> |

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA KOŁO PROMNA (PLH300030)

| Lp. | Nazwa polska | Nazwa naukowa | Populacja objęta ochroną |
|-----|-----------------------|--|--------------------------|
| 1 | bóbr europejski | <i>Castor fiber</i> | osiadła |
| 2 | kumak nizinny | <i>Bombina bombina</i> | osiadła |
| 3 | poczwarówka jajowata | <i>Vertigo moulinsiana</i> | osiadła |
| 4 | poczwarówka zwężona | <i>Vertigo angustior</i> | osiadła |
| 5 | traszka grzebieniasta | <i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i> | osiadła |
| 6 | zatozeczek łamliwy | <i>Anisus vorticulus</i> | osiadła |