

Warszawa, dnia 17 marca 2022 r.

Poz. 620

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 4 marca 2022 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zachodnie Pojezierze Krzywińskie (PLH300014)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Zachodnie Pojezierze Krzywińskie (PLH300014<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 5494,83 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 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

– 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 zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 21) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 330).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 4 marca 2022 r. (poz. 620)

## Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
ZACHODNIE POJEZIERZE KRZYWIŃSKIE (PLH300014)

| Numer punktu<br>załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup> |           |
|-----------------------------------|---|-----------|
|                                   | X   | Y         |
| 1                                 | 2   | 3         |
| 1                                 | 457212,97   | 345180,83 |
| 2                                 | 457173,05   | 345166,73 |
| 3                                 | 457114,77   | 345152,96 |
| 4                                 | 457195,35   | 344991,79 |
| 5                                 | 457042,64   | 344956,47 |
| 6                                 | 456900,40   | 344929,21 |
| 7                                 | 456835,26   | 344919,24 |
| 8                                 | 456753,50   | 344896,64 |
| 9                                 | 456708,96   | 344963,11 |
| 10                                | 456667,09   | 344938,52 |
| 11                                | 456636,69   | 345002,85 |
| 12                                | 456607,79   | 344998,40 |
| 13                                | 456555,91   | 344949,49 |
| 14                                | 456498,84   | 344906,50 |
| 15                                | 456397,30   | 344841,28 |
| 16                                | 456322,44   | 344962,08 |
| 17                                | 455907,40   | 344910,95 |
| 18                                | 455901,87   | 344917,94 |
| 19                                | 455894,39   | 344925,70 |
| 20                                | 455886,92   | 344933,45 |
| 21                                | 455876,94   | 344944,53 |
| 22                                | 455873,62   | 344962,26 |
| 23                                | 455873,62   | 345040,38 |
| 24                                | 455878,05   | 345135,11 |
| 25                                | 455879,71   | 345208,24 |
| 26                                | 455881,38   | 345299,66 |
| 27                                | 455884,70   | 345423,20 |
| 28                                | 455885,81   | 345535,67 |
| 29                                | 455888,02   | 345579,43 |

<sup>1)</sup> 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         |
|----|-----------|-----------|
| 30 | 455888,58 | 345618,77 |
| 31 | 455900,21 | 345720,71 |
| 32 | 455912,40 | 345818,21 |
| 33 | 455925,70 | 345912,40 |
| 34 | 455932,34 | 345967,80 |
| 35 | 455930,68 | 346012,12 |
| 36 | 455928,47 | 346050,90 |
| 37 | 455922,93 | 346109,07 |
| 38 | 455915,72 | 346207,69 |
| 39 | 455900,21 | 346376,66 |
| 40 | 455890,79 | 346496,88 |
| 41 | 455881,93 | 346613,78 |
| 42 | 455875,28 | 346710,18 |
| 43 | 455870,85 | 346756,16 |
| 44 | 455872,51 | 346794,39 |
| 45 | 455877,50 | 346847,02 |
| 46 | 455878,61 | 346899,10 |
| 47 | 455876,94 | 347044,80 |
| 48 | 455877,50 | 347104,63 |
| 49 | 455876,39 | 347187,74 |
| 50 | 455876,39 | 347289,12 |
| 51 | 455875,28 | 347332,34 |
| 52 | 455808,25 | 347326,79 |
| 53 | 455655,89 | 347317,38 |
| 54 | 455618,77 | 347314,05 |
| 55 | 455542,87 | 347308,51 |
| 56 | 455412,68 | 347299,09 |
| 57 | 455321,27 | 347294,11 |
| 58 | 455280,82 | 347297,43 |
| 59 | 455234,29 | 347309,62 |
| 60 | 455193,84 | 347316,27 |
| 61 | 455098,13 | 347272,83 |
| 62 | 455115,34 | 347206,99 |
| 63 | 455032,28 | 347170,32 |
| 64 | 454997,12 | 347195,76 |
| 65 | 454982,90 | 347222,70 |
| 66 | 454976,17 | 347236,17 |
| 67 | 454966,44 | 347248,14 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 68  | 454943,25 | 347300,51 |
| 69  | 454913,32 | 347358,88 |
| 70  | 454895,36 | 347395,54 |
| 71  | 454864,68 | 347441,93 |
| 72  | 454819,04 | 347495,80 |
| 73  | 454794,35 | 347527,98 |
| 74  | 454692,59 | 347557,90 |
| 75  | 454676,13 | 347564,64 |
| 76  | 454660,42 | 347584,09 |
| 77  | 454614,77 | 347641,71 |
| 78  | 454649,19 | 347664,15 |
| 79  | 454684,36 | 347676,87 |
| 80  | 454718,03 | 347677,62 |
| 81  | 454753,94 | 347674,63 |
| 82  | 454794,35 | 347667,89 |
| 83  | 454814,55 | 347667,15 |
| 84  | 454904,34 | 347702,31 |
| 85  | 454899,13 | 347710,36 |
| 86  | 454855,34 | 347765,02 |
| 87  | 454778,89 | 347854,77 |
| 88  | 454675,84 | 347982,75 |
| 89  | 454643,15 | 348029,29 |
| 90  | 454592,18 | 348087,46 |
| 91  | 454572,79 | 348121,25 |
| 92  | 454565,04 | 348179,98 |
| 93  | 454549,52 | 348309,62 |
| 94  | 454536,23 | 348420,97 |
| 95  | 454522,38 | 348534,55 |
| 96  | 454513,51 | 348618,20 |
| 97  | 454508,53 | 348660,31 |
| 98  | 454468,64 | 348648,67 |
| 99  | 454414,90 | 348624,85 |
| 100 | 454322,93 | 348587,73 |
| 101 | 454267,53 | 348564,46 |
| 102 | 454169,47 | 348522,91 |
| 103 | 454111,30 | 348500,20 |
| 104 | 454064,76 | 348484,13 |
| 105 | 454042,05 | 348469,17 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 106 | 454031,52 | 348455,88 |
| 107 | 454017,67 | 348418,76 |
| 108 | 454009,67 | 348395,74 |
| 109 | 453996,60 | 348359,73 |
| 110 | 453979,72 | 348300,67 |
| 111 | 453958,21 | 348222,90 |
| 112 | 453925,11 | 348079,76 |
| 113 | 453896,98 | 347939,93 |
| 114 | 453877,13 | 347849,74 |
| 115 | 453860,58 | 347760,39 |
| 116 | 453835,76 | 347627,18 |
| 117 | 453793,56 | 347410,40 |
| 118 | 453766,25 | 347264,78 |
| 119 | 453745,57 | 347148,94 |
| 120 | 453728,19 | 347055,45 |
| 121 | 453712,47 | 346966,09 |
| 122 | 453687,65 | 346895,76 |
| 123 | 453649,59 | 346802,26 |
| 124 | 453579,26 | 346627,68 |
| 125 | 453518,04 | 346487,85 |
| 126 | 453488,25 | 346420,83 |
| 127 | 453468,96 | 346364,50 |
| 128 | 453440,69 | 346294,41 |
| 129 | 453428,91 | 346272,03 |
| 130 | 453408,82 | 346244,60 |
| 131 | 453335,18 | 346210,68 |
| 132 | 453241,69 | 346160,21 |
| 133 | 453137,43 | 346113,04 |
| 134 | 453111,75 | 346100,29 |
| 135 | 453104,75 | 346095,12 |
| 136 | 453195,41 | 345966,35 |
| 137 | 453116,57 | 345896,71 |
| 138 | 453032,48 | 345821,82 |
| 139 | 452951,01 | 345736,41 |
| 140 | 452926,05 | 345690,42 |
| 141 | 452915,54 | 345624,72 |
| 142 | 452891,89 | 345559,02 |
| 143 | 452865,61 | 345478,87 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 144 | 452840,64 | 345400,04 |
| 145 | 452793,34 | 345267,33 |
| 146 | 452752,61 | 345162,21 |
| 147 | 452571,28 | 345225,28 |
| 148 | 452533,18 | 345174,04 |
| 149 | 452510,84 | 345124,10 |
| 150 | 452509,53 | 345080,74 |
| 151 | 452496,39 | 345018,99 |
| 152 | 452484,56 | 344965,12 |
| 153 | 452468,79 | 344912,56 |
| 154 | 452455,65 | 344844,23 |
| 155 | 452455,65 | 344829,78 |
| 156 | 452447,77 | 344779,85 |
| 157 | 452225,75 | 344845,05 |
| 158 | 452098,19 | 344885,01 |
| 159 | 451911,46 | 344954,17 |
| 160 | 451707,06 | 345025,63 |
| 161 | 451691,69 | 345104,78 |
| 162 | 451683,23 | 345164,72 |
| 163 | 451673,24 | 345207,75 |
| 164 | 451673,24 | 345240,79 |
| 165 | 451669,40 | 345286,13 |
| 166 | 451659,41 | 345326,86 |
| 167 | 451640,20 | 345336,85 |
| 168 | 451630,98 | 345342,23 |
| 169 | 451617,15 | 345440,59 |
| 170 | 451606,90 | 345547,40 |
| 171 | 451597,68 | 345618,09 |
| 172 | 451602,80 | 345714,40 |
| 173 | 451617,15 | 345848,62 |
| 174 | 451633,43 | 346009,37 |
| 175 | 451633,43 | 346065,83 |
| 176 | 451700,82 | 346355,45 |
| 177 | 452425,77 | 346189,69 |
| 178 | 452436,70 | 346400,98 |
| 179 | 452771,85 | 346326,30 |
| 180 | 452782,77 | 346371,84 |
| 181 | 452931,41 | 346329,82 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 182 | 452932,88 | 346335,08 |
| 183 | 452941,34 | 346365,40 |
| 184 | 452945,48 | 346396,01 |
| 185 | 452935,55 | 346446,48 |
| 186 | 452897,49 | 346595,41 |
| 187 | 452860,26 | 346731,11 |
| 188 | 452850,33 | 346771,65 |
| 189 | 452808,13 | 346940,44 |
| 190 | 452746,90 | 347186,17 |
| 191 | 452710,50 | 347323,52 |
| 192 | 452664,17 | 347523,75 |
| 193 | 452624,45 | 347686,75 |
| 194 | 452598,80 | 347788,52 |
| 195 | 452594,66 | 347806,72 |
| 196 | 452577,29 | 347828,23 |
| 197 | 452481,31 | 347894,42 |
| 198 | 452345,62 | 347993,71 |
| 199 | 452243,02 | 348063,21 |
| 200 | 452175,17 | 348113,68 |
| 201 | 452117,26 | 348164,98 |
| 202 | 452096,82 | 348180,62 |
| 203 | 452064,67 | 348203,07 |
| 204 | 452041,92 | 348209,44 |
| 205 | 451897,23 | 348248,87 |
| 206 | 451687,84 | 348306,47 |
| 207 | 451644,81 | 348314,74 |
| 208 | 451595,17 | 348333,77 |
| 209 | 451528,15 | 348371,83 |
| 210 | 451433,00 | 348430,58 |
| 211 | 451425,53 | 348437,09 |
| 212 | 451305,73 | 348511,55 |
| 213 | 451219,38 | 348565,22 |
| 214 | 451191,69 | 348578,14 |
| 215 | 451089,58 | 348610,00 |
| 216 | 451083,13 | 348613,23 |
| 217 | 451075,92 | 348616,83 |
| 218 | 450961,52 | 348699,87 |
| 219 | 450854,73 | 348835,84 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 220 | 450826,80 | 348891,57 |
| 221 | 450733,05 | 349078,60 |
| 222 | 450720,01 | 349097,84 |
| 223 | 450716,51 | 349101,56 |
| 224 | 450685,17 | 349134,88 |
| 225 | 450628,40 | 349195,24 |
| 226 | 450494,01 | 349338,12 |
| 227 | 450406,61 | 349461,32 |
| 228 | 450382,38 | 349495,48 |
| 229 | 450260,79 | 349303,10 |
| 230 | 450124,75 | 349087,84 |
| 231 | 450050,10 | 348969,72 |
| 232 | 449997,47 | 348887,30 |
| 233 | 449932,11 | 348780,56 |
| 234 | 449883,29 | 348703,62 |
| 235 | 449837,79 | 348629,98 |
| 236 | 449792,28 | 348553,86 |
| 237 | 449763,32 | 348507,52 |
| 238 | 449740,15 | 348471,12 |
| 239 | 449727,74 | 348460,36 |
| 240 | 449629,28 | 348462,02 |
| 241 | 449520,07 | 348466,98 |
| 242 | 449423,26 | 348473,60 |
| 243 | 449359,55 | 348473,60 |
| 244 | 449338,04 | 348476,08 |
| 245 | 449335,56 | 348448,78 |
| 246 | 449319,01 | 348418,16 |
| 247 | 449257,78 | 348414,85 |
| 248 | 449233,79 | 348416,51 |
| 249 | 449230,48 | 348367,69 |
| 250 | 449263,57 | 348362,73 |
| 251 | 449256,95 | 348310,60 |
| 252 | 449253,65 | 348279,16 |
| 253 | 449223,86 | 348279,16 |
| 254 | 449218,07 | 348154,23 |
| 255 | 449266,06 | 348155,05 |
| 256 | 449265,23 | 348045,84 |
| 257 | 449265,23 | 348040,05 |



| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 258 | 449253,65 | 348038,39 |
| 259 | 449251,99 | 347989,57 |
| 260 | 449228,00 | 347987,92 |
| 261 | 449224,69 | 347920,90 |
| 262 | 449097,27 | 347936,62 |
| 263 | 449092,30 | 347868,77 |
| 264 | 449079,89 | 347768,66 |
| 265 | 449072,45 | 347712,40 |
| 266 | 449062,52 | 347657,79 |
| 267 | 449012,05 | 347670,20 |
| 268 | 448997,98 | 347655,31 |
| 269 | 448983,09 | 347642,90 |
| 270 | 448946,68 | 347623,87 |
| 271 | 448935,93 | 347621,38 |
| 272 | 448925,17 | 347614,76 |
| 273 | 448914,41 | 347605,66 |
| 274 | 448905,31 | 347589,94 |
| 275 | 448902,83 | 347578,36 |
| 276 | 448902,00 | 347553,54 |
| 277 | 448902,83 | 347534,51 |
| 278 | 448907,79 | 347520,44 |
| 279 | 448916,90 | 347505,55 |
| 280 | 448924,34 | 347489,83 |
| 281 | 448933,44 | 347460,04 |
| 282 | 448948,34 | 347413,71 |
| 283 | 448954,13 | 347399,64 |
| 284 | 448983,09 | 347338,41 |
| 285 | 449022,80 | 347262,29 |
| 286 | 449055,07 | 347200,24 |
| 287 | 449065,83 | 347179,55 |
| 288 | 449065,83 | 347160,52 |
| 289 | 449065,00 | 347132,39 |
| 290 | 449056,73 | 347100,95 |
| 291 | 449050,93 | 347084,40 |
| 292 | 449040,18 | 347065,37 |
| 293 | 449022,80 | 347043,03 |
| 294 | 449012,87 | 347024,83 |
| 295 | 449006,25 | 347004,97 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 296 | 449006,25 | 346986,77 |
| 297 | 449010,39 | 346972,71 |
| 298 | 449015,36 | 346955,33 |
| 299 | 449029,42 | 346927,20 |
| 300 | 449055,90 | 346867,63 |
| 301 | 449076,58 | 346827,91 |
| 302 | 449080,72 | 346804,75 |
| 303 | 449096,44 | 346753,45 |
| 304 | 449116,30 | 346701,32 |
| 305 | 449123,74 | 346689,74 |
| 306 | 449131,59 | 346680,23 |
| 307 | 449130,59 | 346675,12 |
| 308 | 449125,42 | 346648,71 |
| 309 | 449101,52 | 346526,74 |
| 310 | 449097,47 | 346485,25 |
| 311 | 449094,64 | 346456,20 |
| 312 | 449097,42 | 346303,02 |
| 313 | 449092,49 | 346282,43 |
| 314 | 449086,51 | 346244,60 |
| 315 | 449075,76 | 346164,34 |
| 316 | 449064,17 | 346092,36 |
| 317 | 449055,90 | 346043,54 |
| 318 | 449052,59 | 346023,68 |
| 319 | 449045,97 | 346003,83 |
| 320 | 449036,87 | 345943,43 |
| 321 | 449031,08 | 345896,27 |
| 322 | 449028,59 | 345856,55 |
| 323 | 449022,80 | 345773,81 |
| 324 | 449014,53 | 345662,11 |
| 325 | 449008,74 | 345582,68 |
| 326 | 448999,64 | 345456,09 |
| 327 | 448993,02 | 345358,46 |
| 328 | 448989,71 | 345221,94 |
| 329 | 448988,05 | 345121,83 |
| 330 | 448985,57 | 345021,71 |
| 331 | 448983,09 | 344938,97 |
| 332 | 448980,61 | 344820,65 |
| 333 | 448978,12 | 344716,40 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 334 | 448974,81 | 344659,31 |
| 335 | 448974,81 | 344645,25 |
| 336 | 448988,05 | 344578,23 |
| 337 | 449016,18 | 344447,50 |
| 338 | 449028,59 | 344376,34 |
| 339 | 449041,83 | 344310,15 |
| 340 | 449081,26 | 344102,95 |
| 341 | 449136,64 | 343810,08 |
| 342 | 449183,81 | 343793,26 |
| 343 | 449261,75 | 343719,42 |
| 344 | 449327,38 | 343616,87 |
| 345 | 449405,32 | 343594,31 |
| 346 | 449464,80 | 343610,72 |
| 347 | 449489,41 | 343647,64 |
| 348 | 449511,97 | 343739,93 |
| 349 | 449540,68 | 343768,64 |
| 350 | 449581,70 | 343766,59 |
| 351 | 449643,10 | 343767,79 |
| 352 | 449662,75 | 343767,43 |
| 353 | 449688,00 | 343758,39 |
| 354 | 449697,66 | 343745,78 |
| 355 | 449719,51 | 343740,44 |
| 356 | 449746,07 | 343606,54 |
| 357 | 449756,33 | 343551,67 |
| 358 | 449795,43 | 343342,63 |
| 359 | 449827,35 | 343341,91 |
| 360 | 449977,23 | 343418,04 |
| 361 | 449991,90 | 343309,22 |
| 362 | 449983,70 | 343237,44 |
| 363 | 449909,86 | 343175,91 |
| 364 | 449801,16 | 343097,97 |
| 365 | 449749,88 | 343110,28 |
| 366 | 449661,69 | 343102,07 |
| 367 | 449624,77 | 343081,56 |
| 368 | 449581,70 | 343022,08 |
| 369 | 449542,73 | 342981,06 |
| 370 | 449591,96 | 342862,11 |
| 371 | 449665,79 | 342681,62 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 372 | 449706,81 | 342568,82 |
| 373 | 449725,27 | 342521,64 |
| 374 | 449717,07 | 342429,35 |
| 375 | 449700,66 | 342371,92 |
| 376 | 449688,35 | 342263,22 |
| 377 | 449690,40 | 342164,77 |
| 378 | 449700,66 | 342064,27 |
| 379 | 449708,86 | 341988,39 |
| 380 | 449657,59 | 341875,58 |
| 381 | 449567,35 | 341760,73 |
| 382 | 449436,08 | 341635,62 |
| 383 | 449401,22 | 341613,06 |
| 384 | 449317,13 | 341572,04 |
| 385 | 449214,58 | 341535,12 |
| 386 | 449167,40 | 341520,76 |
| 387 | 449196,12 | 341407,96 |
| 388 | 449153,05 | 341389,50 |
| 389 | 449142,79 | 341383,35 |
| 390 | 449230,98 | 341293,10 |
| 391 | 449431,98 | 341077,75 |
| 392 | 449643,23 | 340868,55 |
| 393 | 449739,63 | 340770,10 |
| 394 | 449762,15 | 340742,47 |
| 395 | 449796,72 | 340712,22 |
| 396 | 449847,50 | 340642,69 |
| 397 | 449863,59 | 340635,76 |
| 398 | 449977,17 | 340608,84 |
| 399 | 449989,13 | 340599,27 |
| 400 | 450031,77 | 340553,37 |
| 401 | 450066,26 | 340428,37 |
| 402 | 450088,30 | 340335,29 |
| 403 | 450154,98 | 340097,72 |
| 404 | 450196,90 | 339944,49 |
| 405 | 450238,06 | 339794,04 |
| 406 | 450338,52 | 339715,90 |
| 407 | 450400,05 | 339666,67 |
| 408 | 450502,60 | 339588,73 |
| 409 | 450541,56 | 339564,12 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 410 | 450607,20 | 339529,26 |
| 411 | 450676,93 | 339514,90 |
| 412 | 450724,10 | 339519,00 |
| 413 | 450797,94 | 339594,89 |
| 414 | 450877,93 | 339658,47 |
| 415 | 450957,91 | 339678,98 |
| 416 | 450976,37 | 339693,33 |
| 417 | 451029,70 | 339836,90 |
| 418 | 451062,51 | 339939,45 |
| 419 | 451058,41 | 340072,77 |
| 420 | 451060,46 | 340124,04 |
| 421 | 451037,90 | 340152,76 |
| 422 | 451013,50 | 340228,64 |
| 423 | 451013,50 | 340314,78 |
| 424 | 451013,50 | 340556,80 |
| 425 | 451044,06 | 340675,76 |
| 426 | 451105,59 | 340829,58 |
| 427 | 451156,86 | 340921,87 |
| 428 | 451437,84 | 340848,04 |
| 429 | 451624,48 | 340794,71 |
| 430 | 451579,36 | 340712,67 |
| 431 | 451708,57 | 340702,42 |
| 432 | 451757,80 | 340642,94 |
| 433 | 451811,12 | 340591,67 |
| 434 | 451860,35 | 340571,16 |
| 435 | 451804,97 | 340530,14 |
| 436 | 451763,95 | 340474,76 |
| 437 | 451727,03 | 340376,31 |
| 438 | 451686,01 | 340316,83 |
| 439 | 451632,69 | 340238,90 |
| 440 | 451595,77 | 340169,16 |
| 441 | 451600,63 | 340137,21 |
| 442 | 451579,33 | 340067,24 |
| 443 | 451539,79 | 339916,67 |
| 444 | 451528,91 | 339867,22 |
| 445 | 451501,06 | 339740,57 |
| 446 | 451485,03 | 339662,66 |
| 447 | 451510,89 | 339662,66 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 448 | 451599,93 | 339648,04 |
| 449 | 451612,80 | 339645,93 |
| 450 | 451740,56 | 339618,55 |
| 451 | 451790,75 | 339601,82 |
| 452 | 451853,11 | 339568,36 |
| 453 | 451878,97 | 339571,40 |
| 454 | 451983,10 | 339607,13 |
| 455 | 451985,57 | 339607,56 |
| 456 | 451997,62 | 339609,63 |
| 457 | 452023,65 | 339603,63 |
| 458 | 452042,34 | 339594,28 |
| 459 | 452052,36 | 339589,27 |
| 460 | 452055,68 | 339587,61 |
| 461 | 452094,23 | 339569,09 |
| 462 | 452138,78 | 339550,07 |
| 463 | 452157,30 | 339545,56 |
| 464 | 452172,82 | 339548,56 |
| 465 | 452193,34 | 339552,57 |
| 466 | 452248,41 | 339562,08 |
| 467 | 452292,46 | 339571,09 |
| 468 | 452366,05 | 339581,60 |
| 469 | 452426,10 | 339596,20 |
| 470 | 452438,13 | 339599,12 |
| 471 | 452453,24 | 339610,76 |
| 472 | 452564,03 | 339628,18 |
| 473 | 452644,16 | 339640,34 |
| 474 | 452663,26 | 339645,30 |
| 475 | 452676,41 | 339651,00 |
| 476 | 452692,29 | 339655,47 |
| 477 | 453037,01 | 339826,18 |
| 478 | 453164,83 | 339892,85 |
| 479 | 453281,81 | 339948,85 |
| 480 | 453328,28 | 339968,19 |
| 481 | 453447,54 | 340000,36 |
| 482 | 453450,11 | 340000,78 |
| 483 | 453498,42 | 340008,66 |
| 484 | 453499,33 | 340007,86 |
| 485 | 453562,55 | 339951,97 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 486 | 453582,44 | 339934,38 |
| 487 | 453614,31 | 339920,89 |
| 488 | 453786,38 | 339848,04 |
| 489 | 453834,61 | 339839,38 |
| 490 | 454046,12 | 339811,99 |
| 491 | 454067,52 | 339806,19 |
| 492 | 454093,12 | 339796,99 |
| 493 | 454132,57 | 339770,89 |
| 494 | 454147,91 | 339760,74 |
| 495 | 454206,53 | 339721,96 |
| 496 | 454256,28 | 339695,59 |
| 497 | 454261,55 | 339693,31 |
| 498 | 454265,77 | 339690,14 |
| 499 | 454281,14 | 339675,77 |
| 500 | 454306,47 | 339652,07 |
| 501 | 454318,89 | 339644,68 |
| 502 | 454340,34 | 339631,91 |
| 503 | 454366,00 | 339617,14 |
| 504 | 454372,08 | 339613,64 |
| 505 | 454418,07 | 339620,27 |
| 506 | 454429,92 | 339621,98 |
| 507 | 454501,44 | 339635,02 |
| 508 | 454511,33 | 339630,52 |
| 509 | 454595,02 | 339644,69 |
| 510 | 454605,85 | 339632,90 |
| 511 | 454623,19 | 339595,82 |
| 512 | 454645,10 | 339610,51 |
| 513 | 454672,54 | 339644,21 |
| 514 | 454711,55 | 339659,14 |
| 515 | 454731,77 | 339662,63 |
| 516 | 454743,43 | 339664,64 |
| 517 | 454744,19 | 339660,42 |
| 518 | 454744,89 | 339656,56 |
| 519 | 454745,63 | 339638,96 |
| 520 | 454747,83 | 339618,42 |
| 521 | 454761,76 | 339608,89 |
| 522 | 454785,23 | 339597,89 |
| 523 | 454802,10 | 339578,09 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 524 | 454806,88 | 339564,47 |
| 525 | 454807,71 | 339562,11 |
| 526 | 454854,45 | 339577,60 |
| 527 | 454950,06 | 339615,14 |
| 528 | 455052,68 | 339654,69 |
| 529 | 455122,26 | 339681,72 |
| 530 | 455203,36 | 339712,25 |
| 531 | 455311,98 | 339756,81 |
| 532 | 455451,15 | 339808,87 |
| 533 | 455525,73 | 339837,90 |
| 534 | 455623,85 | 339878,95 |
| 535 | 455664,39 | 339895,97 |
| 536 | 455767,51 | 339930,01 |
| 537 | 455793,04 | 339940,02 |
| 538 | 455806,78 | 339952,28 |
| 539 | 455855,12 | 340003,09 |
| 540 | 455878,14 | 340022,12 |
| 541 | 455894,16 | 340032,63 |
| 542 | 455914,69 | 340039,14 |
| 543 | 455983,27 | 340051,15 |
| 544 | 456047,84 | 340065,17 |
| 545 | 456109,91 | 340078,68 |
| 546 | 456206,53 | 340095,20 |
| 547 | 456265,10 | 340107,22 |
| 548 | 456266,10 | 340108,72 |
| 549 | 456261,09 | 340122,73 |
| 550 | 456248,58 | 340180,30 |
| 551 | 456236,06 | 340236,37 |
| 552 | 456232,56 | 340253,39 |
| 553 | 456228,55 | 340272,91 |
| 554 | 456212,03 | 340337,98 |
| 555 | 456188,51 | 340450,62 |
| 556 | 456181,00 | 340488,66 |
| 557 | 456171,99 | 340534,21 |
| 558 | 456160,47 | 340590,28 |
| 559 | 456155,97 | 340601,79 |
| 560 | 456140,95 | 340634,33 |
| 561 | 456132,44 | 340652,35 |



| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 562 | 456127,94 | 340703,91 |
| 563 | 456121,43 | 340735,45 |
| 564 | 456119,93 | 340757,97 |
| 565 | 456112,92 | 340778,00 |
| 566 | 456104,41 | 340801,02 |
| 567 | 456086,39 | 340835,57 |
| 568 | 456075,87 | 340877,11 |
| 569 | 456079,88 | 340901,64 |
| 570 | 456063,86 | 340928,17 |
| 571 | 456023,31 | 340971,72 |
| 572 | 455996,78 | 341021,78 |
| 573 | 455982,77 | 341058,83 |
| 574 | 455981,46 | 341061,75 |
| 575 | 455885,99 | 341273,76 |
| 576 | 455874,28 | 341281,25 |
| 577 | 455834,45 | 341292,96 |
| 578 | 455774,95 | 341378,70 |
| 579 | 455767,45 | 341399,78 |
| 580 | 455774,58 | 341419,51 |
| 581 | 455779,92 | 341436,72 |
| 582 | 455804,38 | 341461,07 |
| 583 | 455808,79 | 341467,45 |
| 584 | 455837,69 | 341509,28 |
| 585 | 455721,16 | 341633,21 |
| 586 | 455763,75 | 341678,08 |
| 587 | 455810,09 | 341735,86 |
| 588 | 455776,03 | 341776,06 |
| 589 | 455782,17 | 341812,64 |
| 590 | 455797,81 | 341834,13 |
| 591 | 455780,78 | 341861,21 |
| 592 | 455768,50 | 341898,90 |
| 593 | 455767,51 | 341903,31 |
| 594 | 455766,01 | 341921,83 |
| 595 | 455760,51 | 341960,38 |
| 596 | 455752,50 | 341975,90 |
| 597 | 455746,49 | 341993,92 |
| 598 | 455747,96 | 341998,61 |
| 599 | 455734,56 | 341998,24 |

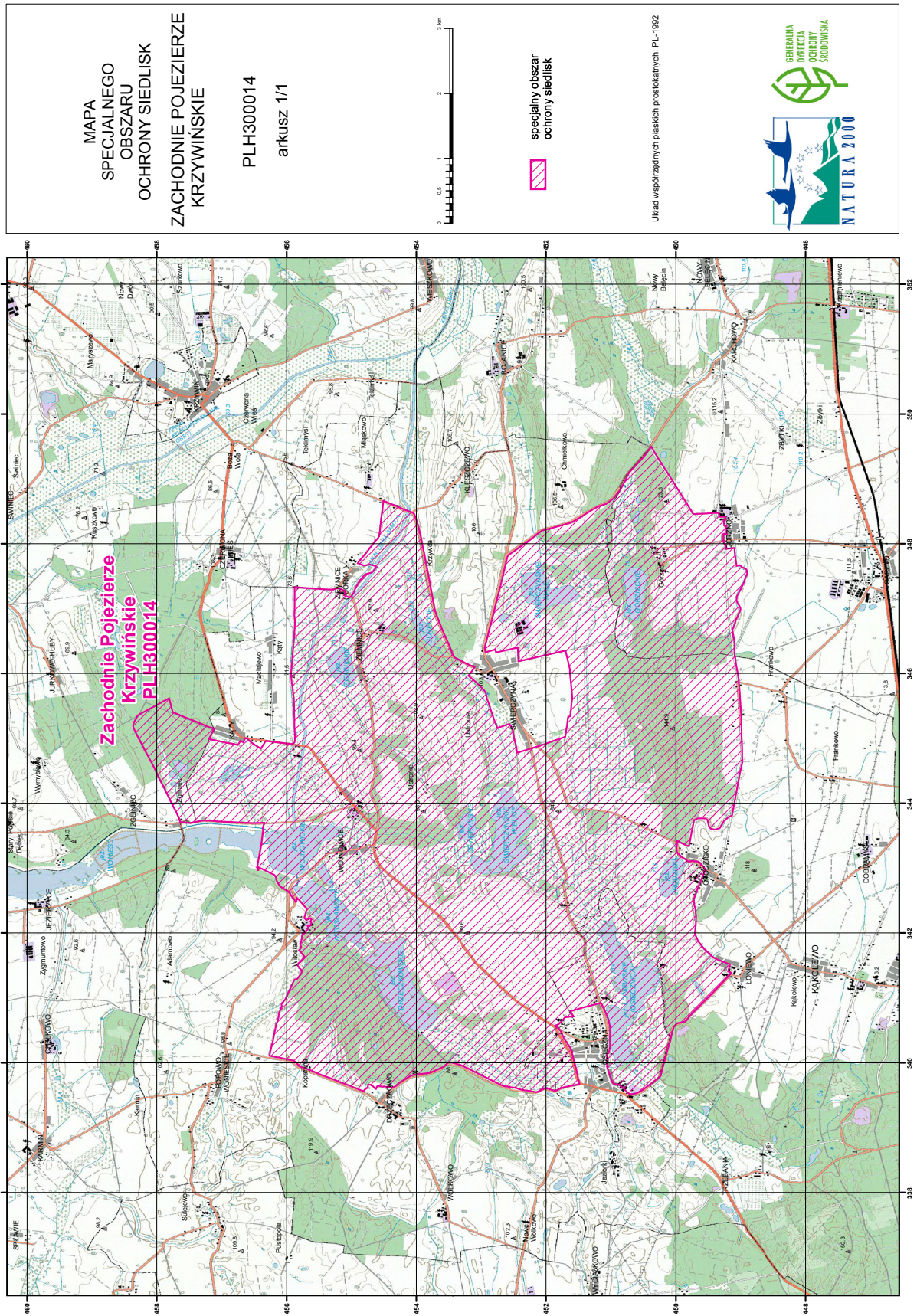
| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 600 | 455723,63 | 341995,33 |
| 601 | 455692,28 | 342031,05 |
| 602 | 455672,59 | 342056,57 |
| 603 | 455668,94 | 342081,36 |
| 604 | 455667,49 | 342090,11 |
| 605 | 455677,69 | 342109,79 |
| 606 | 455667,49 | 342120,73 |
| 607 | 455651,45 | 342112,71 |
| 608 | 455639,78 | 342113,44 |
| 609 | 455626,66 | 342126,56 |
| 610 | 455626,66 | 342141,15 |
| 611 | 455620,09 | 342156,46 |
| 612 | 455623,74 | 342176,87 |
| 613 | 455633,22 | 342181,25 |
| 614 | 455615,72 | 342208,22 |
| 615 | 455626,66 | 342226,45 |
| 616 | 455642,70 | 342230,83 |
| 617 | 455674,78 | 342210,41 |
| 618 | 455698,84 | 342200,93 |
| 619 | 455729,46 | 342236,66 |
| 620 | 455708,32 | 342305,19 |
| 621 | 455690,82 | 342370,81 |
| 622 | 455725,81 | 342413,10 |
| 623 | 455795,08 | 342499,13 |
| 624 | 455838,69 | 342540,41 |
| 625 | 455846,11 | 342500,59 |
| 626 | 455855,59 | 342480,18 |
| 627 | 455864,34 | 342480,18 |
| 628 | 455873,09 | 342500,59 |
| 629 | 455888,40 | 342525,38 |
| 630 | 455905,90 | 342539,23 |
| 631 | 455920,48 | 342560,38 |
| 632 | 455933,61 | 342583,71 |
| 633 | 455944,54 | 342608,50 |
| 634 | 455952,56 | 342615,79 |
| 635 | 455961,31 | 342624,54 |
| 636 | 455990,74 | 342654,77 |
| 637 | 456001,16 | 342657,95 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 638 | 456062,50 | 342690,65 |
| 639 | 456106,20 | 342720,74 |
| 640 | 456114,88 | 342732,90 |
| 641 | 456151,63 | 342803,21 |
| 642 | 456158,29 | 342840,25 |
| 643 | 456155,39 | 342846,91 |
| 644 | 456162,93 | 342857,86 |
| 645 | 456188,09 | 342894,36 |
| 646 | 456299,41 | 342951,31 |
| 647 | 456313,29 | 342957,65 |
| 648 | 456376,18 | 342986,38 |
| 649 | 456430,00 | 343008,66 |
| 650 | 456436,37 | 342973,36 |
| 651 | 456446,50 | 342973,36 |
| 652 | 456439,84 | 343011,27 |
| 653 | 456456,30 | 343015,59 |
| 654 | 456443,25 | 343075,12 |
| 655 | 456411,89 | 343232,60 |
| 656 | 456391,48 | 343347,80 |
| 657 | 456379,81 | 343438,94 |
| 658 | 456368,15 | 343540,28 |
| 659 | 456364,50 | 343591,32 |
| 660 | 456365,96 | 343621,21 |
| 661 | 456360,86 | 343646,73 |
| 662 | 456351,38 | 343675,17 |
| 663 | 456346,32 | 343699,44 |
| 664 | 456373,10 | 343698,77 |
| 665 | 456489,55 | 343694,58 |
| 666 | 456554,06 | 343693,75 |
| 667 | 456636,16 | 343697,94 |
| 668 | 456732,51 | 343703,80 |
| 669 | 456872,42 | 343711,34 |
| 670 | 456980,49 | 343717,20 |
| 671 | 457063,80 | 343722,22 |
| 672 | 457119,56 | 343725,58 |
| 673 | 457182,11 | 343731,55 |
| 674 | 457195,00 | 343731,77 |
| 675 | 457305,66 | 343733,67 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 676 | 457360,00 | 343721,39 |
| 677 | 457427,03 | 343707,99 |
| 678 | 457488,18 | 343697,10 |
| 679 | 457551,02 | 343701,29 |
| 680 | 457616,36 | 343709,66 |
| 681 | 457632,79 | 343710,28 |
| 682 | 457641,00 | 343710,59 |
| 683 | 457657,55 | 343769,47 |
| 684 | 457702,42 | 343865,31 |
| 685 | 457779,43 | 344015,45 |
| 686 | 457810,45 | 344081,38 |
| 687 | 457841,48 | 344141,77 |
| 688 | 457893,00 | 344245,92 |
| 689 | 457936,77 | 344330,13 |
| 690 | 457960,59 | 344377,77 |
| 691 | 457974,14 | 344397,76 |
| 692 | 457991,69 | 344441,17 |
| 693 | 457998,26 | 344457,41 |
| 694 | 458041,75 | 344544,23 |
| 695 | 458086,94 | 344633,47 |
| 696 | 458167,57 | 344783,17 |
| 697 | 458204,15 | 344854,47 |
| 698 | 458234,98 | 344914,54 |
| 699 | 458284,93 | 345008,78 |
| 700 | 458326,12 | 345093,15 |
| 701 | 458361,73 | 345166,66 |
| 702 | 458365,45 | 345198,81 |
| 703 | 458361,78 | 345220,64 |
| 704 | 458356,47 | 345238,28 |
| 705 | 458351,67 | 345247,39 |
| 706 | 458309,73 | 345326,95 |
| 707 | 458294,42 | 345356,26 |
| 708 | 458120,43 | 345450,67 |
| 709 | 458036,50 | 345496,21 |
| 710 | 458022,55 | 345503,78 |
| 711 | 458008,60 | 345511,36 |
| 712 | 458004,56 | 345513,55 |
| 713 | 457894,14 | 345573,48 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 714 | 457810,49 | 345618,86 |
| 715 | 457798,66 | 345572,76 |
| 716 | 457756,12 | 345407,17 |
| 717 | 457594,18 | 345340,13 |
| 718 | 457481,65 | 345293,55 |
| 719 | 457438,57 | 345275,72 |
| 720 | 457406,57 | 345262,47 |
| 721 | 457250,23 | 345197,75 |
| 722 | 457243,86 | 345195,12 |
| 723 | 457212,97 | 345180,83 |

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK ZACHODNIE POJEZIERZE KRZYWIŃSKIE (PLH300014)



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ZACHODNIE POJEZIERZE KRZYWIŃSKIE (PLH300014)

| Lp. | Kod <sup>1)</sup> | Nazwa  |
|-----|-------------------|--|
| 1   | 1340              | Śródładowe słone łąki, pastwiska i szuwary ( <i>Glauco-Puccinietalia</i> , część – zbiorowiska śródładowe)   |
| 2   | 3150              | Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>  |
| 3   | 3160              | Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne  |
| 4   | 3260              | Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculion fluitantis</i> )  |
| 5   | 6410              | Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )   |
| 6   | 6430              | Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )   |
| 7   | 6510              | Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )   |
| 8   | 7210              | Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> )   |
| 9   | 7230              | Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk  |
| 10  | 9170              | Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )   |
| 11  | 91E0              | Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe |

<sup>1)</sup> 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 ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ZACHODNIE POJEZIERZE KRZYWIŃSKIE (PLH300014)

| Lp. | Nazwa polska | Nazwa naukowa           | Populacja objęta ochroną |
|-----|--------------|-------------------------|--------------------------|
| 1   | żółw błotny  | <i>Emys orbicularis</i> | osiadła                  |