



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 21 grudnia 2022 r.

Poz. 2703

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

z dnia 2 listopada 2022 r.

#### w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Babiogórska (PLH120001)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726 i 2185) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Babiogórska (PLH120001<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 3350,43 ha, położony w województwie małopolskim.

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*

---

<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) 2022/223 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 845) (Dz. Urz. UE L 37 z 18.02.2022, str. 79).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 2 listopada 2022 r. (Dz. U. poz. 2703)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
OSTOJA BABIOGÓRSKA (PLH120001)<sup>1)</sup>**

| Numer punktu<br>załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup> |           |
|-----------------------------------|---|-----------|
|                                   | X   | Y         |
| 1                                 | 2   | 3         |
| 1                                 | 194460,61   | 539294,96 |
| 2                                 | 194427,01   | 539316,09 |
| 3                                 | 194401,20   | 539340,61 |
| 4                                 | 194356,92   | 539370,04 |
| 5                                 | 194329,48   | 539393,29 |
| 6                                 | 194286,77   | 539424,97 |
| 7                                 | 194197,56   | 539485,54 |
| 8                                 | 194178,55   | 539495,77 |
| 9                                 | 194171,59   | 539500,36 |
| 10                                | 194118,87   | 539535,62 |
| 11                                | 194118,71   | 539572,92 |
| 12                                | 194116,09   | 539608,48 |
| 13                                | 194109,50   | 539637,26 |
| 14                                | 194112,48   | 539686,67 |
| 15                                | 194121,62   | 539774,70 |
| 16                                | 194119,75   | 539775,95 |
| 17                                | 194108,77   | 539783,46 |
| 18                                | 194077,76   | 539808,41 |
| 19                                | 194067,66   | 539811,79 |
| 20                                | 194045,47   | 539822,90 |
| 21                                | 194032,35   | 539839,77 |
| 22                                | 194036,35   | 539839,96 |
| 23                                | 194045,06   | 539840,52 |
| 24                                | 194061,39   | 539841,46 |
| 25                                | 194084,43   | 539843,02 |
| 26                                | 194097,63   | 539843,55 |
| 27                                | 194060,04   | 539868,50 |
| 28                                | 194021,51   | 539895,86 |

<sup>1)</sup> Na specjalnym obszarze ochrony siedlisk Ostoja Babiegórska (PLH120001) występuje pięć wyłączeń terenu spod ochrony.

<sup>2)</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 oraz z 2022 r. poz. 1846 i 2185).

| 1  | 2         | 3         |
|----|-----------|-----------|
| 29 | 194004,78 | 539966,81 |
| 30 | 193997,04 | 540004,82 |
| 31 | 193998,93 | 540036,96 |
| 32 | 193976,13 | 540076,48 |
| 33 | 193969,58 | 540099,36 |
| 34 | 193987,58 | 540117,56 |
| 35 | 193985,20 | 540135,50 |
| 36 | 193983,15 | 540142,42 |
| 37 | 193981,11 | 540149,34 |
| 38 | 193981,74 | 540157,52 |
| 39 | 193980,48 | 540166,95 |
| 40 | 193977,65 | 540176,70 |
| 41 | 193975,13 | 540185,50 |
| 42 | 193977,96 | 540206,57 |
| 43 | 193974,87 | 540217,90 |
| 44 | 193967,90 | 540249,65 |
| 45 | 193984,24 | 540265,82 |
| 46 | 193981,22 | 540272,66 |
| 47 | 193961,61 | 540296,51 |
| 48 | 193947,14 | 540301,23 |
| 49 | 193943,37 | 540300,91 |
| 50 | 193935,50 | 540308,77 |
| 51 | 193909,68 | 540329,38 |
| 52 | 193877,06 | 540357,19 |
| 53 | 193862,48 | 540368,69 |
| 54 | 193837,27 | 540386,09 |
| 55 | 193832,09 | 540393,63 |
| 56 | 193828,04 | 540395,54 |
| 57 | 193815,60 | 540401,18 |
| 58 | 193806,59 | 540397,23 |
| 59 | 193773,77 | 540406,94 |
| 60 | 193774,32 | 540412,34 |
| 61 | 193750,72 | 540412,29 |
| 62 | 193750,52 | 540405,10 |
| 63 | 193691,30 | 540407,44 |
| 64 | 193661,31 | 540407,98 |
| 65 | 193651,23 | 540412,15 |
| 66 | 193640,95 | 540416,34 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 67  | 193616,46 | 540419,82 |
| 68  | 193593,70 | 540435,75 |
| 69  | 193567,46 | 540455,67 |
| 70  | 193557,80 | 540460,74 |
| 71  | 193550,61 | 540464,54 |
| 72  | 193541,64 | 540469,19 |
| 73  | 193524,23 | 540483,17 |
| 74  | 193499,85 | 540490,94 |
| 75  | 193475,77 | 540509,41 |
| 76  | 193455,94 | 540522,36 |
| 77  | 193440,54 | 540544,09 |
| 78  | 193430,68 | 540574,25 |
| 79  | 193425,83 | 540593,89 |
| 80  | 193412,44 | 540601,36 |
| 81  | 193401,17 | 540616,97 |
| 82  | 193404,34 | 540630,37 |
| 83  | 193388,19 | 540649,72 |
| 84  | 193364,88 | 540663,77 |
| 85  | 193342,45 | 540680,69 |
| 86  | 193335,65 | 540691,18 |
| 87  | 193319,15 | 540701,93 |
| 88  | 193316,33 | 540715,21 |
| 89  | 193298,77 | 540723,89 |
| 90  | 193295,35 | 540716,09 |
| 91  | 193271,26 | 540723,56 |
| 92  | 193228,85 | 540740,64 |
| 93  | 193213,62 | 540746,75 |
| 94  | 193195,00 | 540756,57 |
| 95  | 193178,94 | 540768,71 |
| 96  | 193162,54 | 540783,37 |
| 97  | 193139,62 | 540814,60 |
| 98  | 193128,38 | 540834,81 |
| 99  | 193130,15 | 540855,26 |
| 100 | 193119,38 | 540863,36 |
| 101 | 193110,71 | 540860,69 |
| 102 | 193094,43 | 540875,75 |
| 103 | 193071,79 | 540895,87 |
| 104 | 193028,96 | 540930,56 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 105 | 193011,58 | 540949,14 |
| 106 | 193004,30 | 540953,23 |
| 107 | 192984,16 | 540966,40 |
| 108 | 192978,88 | 540984,64 |
| 109 | 192970,09 | 540985,18 |
| 110 | 192968,51 | 540985,93 |
| 111 | 192965,83 | 540993,80 |
| 112 | 192982,58 | 541006,53 |
| 113 | 192996,88 | 541006,44 |
| 114 | 192997,33 | 541033,42 |
| 115 | 193002,82 | 541040,46 |
| 116 | 192999,21 | 541065,05 |
| 117 | 193010,69 | 541089,83 |
| 118 | 193022,13 | 541105,81 |
| 119 | 193029,00 | 541108,12 |
| 120 | 193033,63 | 541144,98 |
| 121 | 193023,60 | 541183,66 |
| 122 | 193034,68 | 541197,15 |
| 123 | 193016,35 | 541217,66 |
| 124 | 193017,74 | 541227,91 |
| 125 | 193018,28 | 541236,80 |
| 126 | 193016,05 | 541246,46 |
| 127 | 193029,40 | 541252,08 |
| 128 | 193036,01 | 541273,79 |
| 129 | 193036,60 | 541305,77 |
| 130 | 193042,06 | 541322,72 |
| 131 | 193054,63 | 541353,96 |
| 132 | 193178,07 | 541402,82 |
| 133 | 193449,13 | 541511,16 |
| 134 | 193893,19 | 541815,06 |
| 135 | 193905,13 | 541845,22 |
| 136 | 193925,46 | 541900,35 |
| 137 | 193943,13 | 541946,45 |
| 138 | 193960,27 | 541987,56 |
| 139 | 193982,95 | 542044,52 |
| 140 | 193992,04 | 542087,27 |
| 141 | 193981,58 | 542128,24 |
| 142 | 193971,76 | 542184,71 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 143 | 193966,74 | 542223,64 |
| 144 | 193959,50 | 542283,43 |
| 145 | 193958,77 | 542443,35 |
| 146 | 193958,75 | 542447,12 |
| 147 | 193966,87 | 542453,25 |
| 148 | 193943,59 | 542465,50 |
| 149 | 193875,52 | 542491,51 |
| 150 | 193821,49 | 542496,49 |
| 151 | 193748,91 | 542540,00 |
| 152 | 193649,12 | 542624,10 |
| 153 | 193528,67 | 542644,95 |
| 154 | 193457,56 | 542714,32 |
| 155 | 193391,34 | 542755,04 |
| 156 | 193389,03 | 542751,22 |
| 157 | 193354,78 | 542775,05 |
| 158 | 193281,72 | 542837,47 |
| 159 | 193186,11 | 542890,12 |
| 160 | 193050,02 | 542914,90 |
| 161 | 192937,04 | 542975,63 |
| 162 | 192878,04 | 543025,86 |
| 163 | 192872,37 | 543030,61 |
| 164 | 192728,22 | 543056,61 |
| 165 | 192618,89 | 543040,16 |
| 166 | 192577,92 | 543015,70 |
| 167 | 192553,97 | 543003,17 |
| 168 | 192529,29 | 542978,76 |
| 169 | 192523,71 | 542971,82 |
| 170 | 192496,65 | 542947,97 |
| 171 | 192460,12 | 542928,79 |
| 172 | 192430,81 | 542903,31 |
| 173 | 192370,92 | 542896,08 |
| 174 | 192289,89 | 542890,53 |
| 175 | 192193,33 | 542880,81 |
| 176 | 192185,47 | 542878,23 |
| 177 | 192151,17 | 542867,39 |
| 178 | 192099,69 | 542849,63 |
| 179 | 192033,28 | 542802,18 |
| 180 | 192006,00 | 542795,44 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 181 | 191957,46 | 542768,69 |
| 182 | 191925,38 | 542768,88 |
| 183 | 191880,95 | 542764,12 |
| 184 | 191814,78 | 542663,98 |
| 185 | 191778,42 | 542618,30 |
| 186 | 191767,58 | 542605,81 |
| 187 | 191707,66 | 542536,48 |
| 188 | 191672,89 | 542512,35 |
| 189 | 191629,89 | 542482,96 |
| 190 | 191590,95 | 542431,05 |
| 191 | 191585,27 | 542410,31 |
| 192 | 191581,34 | 542369,43 |
| 193 | 191576,70 | 542339,56 |
| 194 | 191559,30 | 542227,67 |
| 195 | 191546,68 | 542219,72 |
| 196 | 191482,48 | 542179,71 |
| 197 | 191408,82 | 542133,67 |
| 198 | 191383,48 | 542117,77 |
| 199 | 191374,57 | 542106,82 |
| 200 | 191365,67 | 542095,87 |
| 201 | 191353,05 | 542080,23 |
| 202 | 191324,89 | 542045,61 |
| 203 | 191313,50 | 542031,53 |
| 204 | 191274,56 | 541961,53 |
| 205 | 191227,24 | 541841,67 |
| 206 | 191226,25 | 541842,20 |
| 207 | 191118,37 | 541896,38 |
| 208 | 191097,56 | 541902,86 |
| 209 | 190997,89 | 541932,03 |
| 210 | 190933,34 | 541947,71 |
| 211 | 190885,78 | 541959,83 |
| 212 | 190818,61 | 541992,80 |
| 213 | 190769,66 | 542022,95 |
| 214 | 190700,80 | 542056,36 |
| 215 | 190668,79 | 542070,04 |
| 216 | 190609,47 | 542097,68 |
| 217 | 190527,02 | 542152,97 |
| 218 | 190414,03 | 542217,39 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 219 | 190395,46 | 542221,62 |
| 220 | 190370,56 | 542236,21 |
| 221 | 190325,70 | 542262,54 |
| 222 | 190324,84 | 542263,97 |
| 223 | 190253,20 | 542384,34 |
| 224 | 190228,42 | 542453,31 |
| 225 | 190198,51 | 542517,13 |
| 226 | 190133,43 | 542600,32 |
| 227 | 190130,53 | 542604,00 |
| 228 | 190120,59 | 542616,78 |
| 229 | 190041,51 | 542681,66 |
| 230 | 190003,85 | 542722,30 |
| 231 | 189953,16 | 542765,80 |
| 232 | 189859,50 | 542842,09 |
| 233 | 189848,35 | 542851,10 |
| 234 | 189796,13 | 542911,04 |
| 235 | 189709,26 | 542969,14 |
| 236 | 189639,92 | 542988,77 |
| 237 | 189618,49 | 543020,16 |
| 238 | 189615,61 | 543024,23 |
| 239 | 189563,06 | 543097,78 |
| 240 | 189488,22 | 543211,24 |
| 241 | 189485,26 | 543215,72 |
| 242 | 189459,48 | 543245,33 |
| 243 | 189444,37 | 543262,65 |
| 244 | 189429,56 | 543287,66 |
| 245 | 189395,57 | 543345,19 |
| 246 | 189393,57 | 543348,74 |
| 247 | 189388,71 | 543357,07 |
| 248 | 189385,09 | 543363,68 |
| 249 | 189381,08 | 543370,68 |
| 250 | 189362,69 | 543403,39 |
| 251 | 189323,45 | 543473,37 |
| 252 | 189246,84 | 543591,47 |
| 253 | 189218,43 | 543641,16 |
| 254 | 189194,48 | 543679,12 |
| 255 | 189148,34 | 543759,88 |
| 256 | 189118,07 | 543811,21 |



| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 257 | 189100,92 | 543841,69 |
| 258 | 189066,58 | 543760,55 |
| 259 | 189062,75 | 543748,86 |
| 260 | 189050,75 | 543712,50 |
| 261 | 189024,81 | 543635,74 |
| 262 | 188999,19 | 543551,86 |
| 263 | 188998,31 | 543549,29 |
| 264 | 188988,49 | 543494,28 |
| 265 | 188988,03 | 543491,89 |
| 266 | 188982,61 | 543397,95 |
| 267 | 188981,82 | 543383,98 |
| 268 | 188971,18 | 543310,29 |
| 269 | 188970,82 | 543308,10 |
| 270 | 188956,37 | 543259,41 |
| 271 | 188944,46 | 543219,45 |
| 272 | 188942,53 | 543214,80 |
| 273 | 188908,08 | 543133,37 |
| 274 | 188875,99 | 543054,58 |
| 275 | 188860,77 | 543010,42 |
| 276 | 188854,79 | 542993,19 |
| 277 | 188833,40 | 542906,99 |
| 278 | 188805,31 | 542802,90 |
| 279 | 188804,09 | 542798,53 |
| 280 | 188785,24 | 542728,17 |
| 281 | 188778,99 | 542704,74 |
| 282 | 188745,62 | 542647,88 |
| 283 | 188735,74 | 542630,86 |
| 284 | 188718,74 | 542601,84 |
| 285 | 188695,98 | 542563,78 |
| 286 | 188666,01 | 542513,82 |
| 287 | 188642,32 | 542435,00 |
| 288 | 188635,06 | 542410,90 |
| 289 | 188619,63 | 542359,64 |
| 290 | 188618,96 | 542357,36 |
| 291 | 188613,79 | 542340,11 |
| 292 | 188606,83 | 542262,31 |
| 293 | 188605,96 | 542252,54 |
| 294 | 188605,66 | 542249,25 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 295 | 188605,82 | 542215,45 |
| 296 | 188601,67 | 542202,67 |
| 297 | 188594,83 | 542157,77 |
| 298 | 188591,60 | 542128,16 |
| 299 | 188589,57 | 542108,82 |
| 300 | 188558,60 | 542048,89 |
| 301 | 188535,33 | 542002,75 |
| 302 | 188502,10 | 541936,89 |
| 303 | 188474,05 | 541880,68 |
| 304 | 188430,67 | 541805,50 |
| 305 | 188430,55 | 541805,34 |
| 306 | 188430,46 | 541805,20 |
| 307 | 188434,92 | 541789,48 |
| 308 | 188434,92 | 541789,28 |
| 309 | 188437,86 | 541787,40 |
| 310 | 188441,91 | 541781,99 |
| 311 | 188443,49 | 541777,64 |
| 312 | 188442,41 | 541771,38 |
| 313 | 188444,86 | 541765,81 |
| 314 | 188450,23 | 541760,96 |
| 315 | 188454,68 | 541759,24 |
| 316 | 188457,31 | 541756,97 |
| 317 | 188461,26 | 541751,76 |
| 318 | 188466,65 | 541751,21 |
| 319 | 188471,25 | 541751,18 |
| 320 | 188480,83 | 541736,11 |
| 321 | 188484,26 | 541726,53 |
| 322 | 188491,98 | 541716,41 |
| 323 | 188499,49 | 541709,70 |
| 324 | 188503,58 | 541709,29 |
| 325 | 188507,46 | 541708,58 |
| 326 | 188510,47 | 541705,50 |
| 327 | 188512,39 | 541698,75 |
| 328 | 188514,37 | 541694,44 |
| 329 | 188516,35 | 541690,14 |
| 330 | 188517,43 | 541675,51 |
| 331 | 188526,29 | 541663,07 |
| 332 | 188527,46 | 541654,74 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 333 | 188524,42 | 541642,72 |
| 334 | 188528,84 | 541639,80 |
| 335 | 188540,11 | 541621,00 |
| 336 | 188548,19 | 541616,57 |
| 337 | 188550,16 | 541611,81 |
| 338 | 188553,69 | 541598,32 |
| 339 | 188552,88 | 541590,84 |
| 340 | 188559,12 | 541581,77 |
| 341 | 188558,59 | 541573,49 |
| 342 | 188565,64 | 541564,40 |
| 343 | 188569,82 | 541563,68 |
| 344 | 188575,11 | 541563,23 |
| 345 | 188575,97 | 541562,10 |
| 346 | 188580,60 | 541556,08 |
| 347 | 188582,66 | 541550,82 |
| 348 | 188583,04 | 541550,01 |
| 349 | 188583,79 | 541544,79 |
| 350 | 188586,47 | 541540,52 |
| 351 | 188587,92 | 541531,28 |
| 352 | 188595,59 | 541523,37 |
| 353 | 188597,64 | 541517,81 |
| 354 | 188606,81 | 541516,66 |
| 355 | 188619,51 | 541506,11 |
| 356 | 188621,89 | 541505,34 |
| 357 | 188633,32 | 541506,42 |
| 358 | 188639,73 | 541503,45 |
| 359 | 188641,90 | 541502,49 |
| 360 | 188656,30 | 541488,19 |
| 361 | 188657,52 | 541485,25 |
| 362 | 188657,99 | 541484,14 |
| 363 | 188661,02 | 541481,66 |
| 364 | 188668,26 | 541475,85 |
| 365 | 188668,81 | 541474,04 |
| 366 | 188671,27 | 541465,48 |
| 367 | 188690,14 | 541453,66 |
| 368 | 188699,57 | 541451,19 |
| 369 | 188705,35 | 541446,83 |
| 370 | 188719,73 | 541446,43 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 371 | 188732,58 | 541437,18 |
| 372 | 188756,90 | 541435,00 |
| 373 | 188763,07 | 541426,44 |
| 374 | 188770,04 | 541425,24 |
| 375 | 188786,15 | 541429,39 |
| 376 | 188799,71 | 541428,12 |
| 377 | 188805,69 | 541427,45 |
| 378 | 188808,42 | 541424,98 |
| 379 | 188812,62 | 541421,16 |
| 380 | 188820,19 | 541420,65 |
| 381 | 188827,01 | 541406,86 |
| 382 | 188844,30 | 541402,98 |
| 383 | 188858,50 | 541395,98 |
| 384 | 188863,63 | 541382,55 |
| 385 | 188867,64 | 541382,94 |
| 386 | 188877,33 | 541379,27 |
| 387 | 188883,79 | 541381,19 |
| 388 | 188896,56 | 541373,23 |
| 389 | 188901,69 | 541366,89 |
| 390 | 188907,99 | 541363,32 |
| 391 | 188920,97 | 541348,36 |
| 392 | 188928,58 | 541345,35 |
| 393 | 188938,27 | 541337,89 |
| 394 | 188956,07 | 541330,69 |
| 395 | 188963,83 | 541322,27 |
| 396 | 188975,94 | 541319,04 |
| 397 | 188985,58 | 541320,37 |
| 398 | 188988,59 | 541320,79 |
| 399 | 189011,56 | 541316,25 |
| 400 | 189019,17 | 541309,54 |
| 401 | 189024,44 | 541304,99 |
| 402 | 189035,01 | 541296,80 |
| 403 | 189044,74 | 541301,33 |
| 404 | 189045,04 | 541301,52 |
| 405 | 189052,55 | 541302,11 |
| 406 | 189061,79 | 541296,16 |
| 407 | 189062,83 | 541294,03 |
| 408 | 189067,83 | 541283,19 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 409 | 189080,40 | 541271,34 |
| 410 | 189088,22 | 541264,93 |
| 411 | 189094,47 | 541263,36 |
| 412 | 189095,86 | 541262,92 |
| 413 | 189099,33 | 541258,52 |
| 414 | 189100,50 | 541257,09 |
| 415 | 189110,23 | 541243,72 |
| 416 | 189117,31 | 541236,33 |
| 417 | 189126,33 | 541229,77 |
| 418 | 189135,08 | 541217,14 |
| 419 | 189138,76 | 541216,53 |
| 420 | 189141,36 | 541212,86 |
| 421 | 189148,75 | 541208,96 |
| 422 | 189150,49 | 541206,81 |
| 423 | 189152,61 | 541204,25 |
| 424 | 189152,69 | 541203,25 |
| 425 | 189152,60 | 541196,65 |
| 426 | 189159,05 | 541187,38 |
| 427 | 189164,08 | 541184,84 |
| 428 | 189167,63 | 541182,93 |
| 429 | 189172,79 | 541174,80 |
| 430 | 189173,16 | 541170,08 |
| 431 | 189173,67 | 541163,37 |
| 432 | 189175,21 | 541161,13 |
| 433 | 189180,20 | 541153,39 |
| 434 | 189178,75 | 541147,93 |
| 435 | 189183,12 | 541136,01 |
| 436 | 189188,66 | 541126,57 |
| 437 | 189186,64 | 541115,22 |
| 438 | 189188,70 | 541110,37 |
| 439 | 189190,12 | 541107,13 |
| 440 | 189190,55 | 541083,22 |
| 441 | 189199,17 | 541069,79 |
| 442 | 189201,92 | 541053,61 |
| 443 | 189198,36 | 541044,21 |
| 444 | 189196,95 | 541040,45 |
| 445 | 189199,01 | 541028,20 |
| 446 | 189204,47 | 541022,95 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 447 | 189211,67 | 541016,15 |
| 448 | 189214,54 | 540989,88 |
| 449 | 189214,21 | 540984,98 |
| 450 | 189213,64 | 540978,89 |
| 451 | 189214,84 | 540975,27 |
| 452 | 189215,48 | 540973,15 |
| 453 | 189215,52 | 540971,05 |
| 454 | 189215,75 | 540961,15 |
| 455 | 189225,02 | 540949,28 |
| 456 | 189226,77 | 540947,34 |
| 457 | 189233,93 | 540939,15 |
| 458 | 189244,14 | 540924,86 |
| 459 | 189245,35 | 540910,83 |
| 460 | 189249,37 | 540904,52 |
| 461 | 189260,45 | 540896,82 |
| 462 | 189273,66 | 540889,95 |
| 463 | 189273,76 | 540889,95 |
| 464 | 189281,73 | 540881,93 |
| 465 | 189287,26 | 540875,47 |
| 466 | 189289,14 | 540867,63 |
| 467 | 189296,48 | 540858,42 |
| 468 | 189300,69 | 540851,60 |
| 469 | 189306,66 | 540843,24 |
| 470 | 189313,83 | 540838,84 |
| 471 | 189326,69 | 540833,89 |
| 472 | 189333,61 | 540830,99 |
| 473 | 189336,96 | 540825,90 |
| 474 | 189342,74 | 540824,84 |
| 475 | 189353,86 | 540822,13 |
| 476 | 189362,90 | 540816,28 |
| 477 | 189371,21 | 540806,15 |
| 478 | 189375,92 | 540802,92 |
| 479 | 189375,66 | 540797,23 |
| 480 | 189383,16 | 540793,72 |
| 481 | 189388,88 | 540786,87 |
| 482 | 189393,41 | 540781,24 |
| 483 | 189399,58 | 540776,47 |
| 484 | 189408,45 | 540771,52 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 485 | 189415,11 | 540767,04 |
| 486 | 189420,18 | 540758,50 |
| 487 | 189429,93 | 540746,33 |
| 488 | 189437,84 | 540732,11 |
| 489 | 189438,22 | 540731,40 |
| 490 | 189438,81 | 540731,09 |
| 491 | 189442,47 | 540729,69 |
| 492 | 189443,39 | 540726,66 |
| 493 | 189444,04 | 540724,74 |
| 494 | 189447,09 | 540719,26 |
| 495 | 189453,90 | 540712,77 |
| 496 | 189464,85 | 540700,07 |
| 497 | 189465,69 | 540698,05 |
| 498 | 189467,28 | 540693,91 |
| 499 | 189416,61 | 540648,12 |
| 500 | 189297,74 | 540547,74 |
| 501 | 189276,30 | 540528,05 |
| 502 | 189269,83 | 540503,83 |
| 503 | 189241,00 | 540394,65 |
| 504 | 189224,09 | 540332,94 |
| 505 | 189206,73 | 540269,53 |
| 506 | 189184,70 | 540156,77 |
| 507 | 189173,62 | 540100,09 |
| 508 | 189162,23 | 540060,71 |
| 509 | 189133,80 | 540012,61 |
| 510 | 189133,97 | 540011,70 |
| 511 | 189134,13 | 540010,10 |
| 512 | 189132,80 | 540008,94 |
| 513 | 189112,23 | 539991,91 |
| 514 | 189041,83 | 539933,68 |
| 515 | 188996,94 | 539897,83 |
| 516 | 188941,73 | 539853,87 |
| 517 | 188874,89 | 539798,25 |
| 518 | 188803,53 | 539745,04 |
| 519 | 188784,40 | 539718,67 |
| 520 | 188774,94 | 539705,64 |
| 521 | 188717,59 | 539653,05 |
| 522 | 188589,05 | 539571,33 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 523 | 188587,12 | 539570,19 |
| 524 | 188570,92 | 539555,74 |
| 525 | 188514,07 | 539499,43 |
| 526 | 188347,20 | 539233,32 |
| 527 | 188346,15 | 539231,65 |
| 528 | 188314,87 | 539131,04 |
| 529 | 188303,56 | 539069,87 |
| 530 | 188266,38 | 538965,82 |
| 531 | 188257,87 | 538936,47 |
| 532 | 188171,75 | 538632,72 |
| 533 | 188156,33 | 538581,76 |
| 534 | 188130,89 | 538497,28 |
| 535 | 188113,35 | 538441,68 |
| 536 | 188038,20 | 538345,69 |
| 537 | 188032,91 | 538338,84 |
| 538 | 187986,04 | 538282,45 |
| 539 | 187978,19 | 538272,87 |
| 540 | 187964,19 | 538255,16 |
| 541 | 187914,11 | 538191,53 |
| 542 | 187911,75 | 538188,53 |
| 543 | 187910,72 | 538186,40 |
| 544 | 187932,83 | 538183,18 |
| 545 | 188020,21 | 538171,36 |
| 546 | 188050,30 | 538167,30 |
| 547 | 188114,05 | 538158,71 |
| 548 | 188215,51 | 538144,81 |
| 549 | 188286,34 | 538135,03 |
| 550 | 188315,01 | 538131,21 |
| 551 | 188327,73 | 538129,52 |
| 552 | 188345,70 | 538173,11 |
| 553 | 188364,25 | 538175,06 |
| 554 | 188456,92 | 538184,79 |
| 555 | 188528,97 | 538192,37 |
| 556 | 188640,98 | 538204,14 |
| 557 | 188673,31 | 538207,59 |
| 558 | 188683,79 | 538208,71 |
| 559 | 188704,89 | 538210,95 |
| 560 | 188768,30 | 538217,70 |



| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 561 | 188822,30 | 538223,28 |
| 562 | 188845,83 | 538225,72 |
| 563 | 188925,13 | 538233,89 |
| 564 | 189027,19 | 538244,31 |
| 565 | 189039,93 | 538245,62 |
| 566 | 189130,92 | 538255,00 |
| 567 | 189216,03 | 538264,03 |
| 568 | 189218,75 | 538264,24 |
| 569 | 189221,31 | 538264,44 |
| 570 | 189263,94 | 538269,28 |
| 571 | 189294,24 | 538272,23 |
| 572 | 189368,08 | 538280,68 |
| 573 | 189531,04 | 538268,01 |
| 574 | 189588,84 | 538263,42 |
| 575 | 189626,01 | 538260,47 |
| 576 | 189645,26 | 538258,97 |
| 577 | 189635,48 | 538227,15 |
| 578 | 189596,74 | 538101,01 |
| 579 | 189579,13 | 538067,32 |
| 580 | 189547,43 | 538006,69 |
| 581 | 189545,69 | 537856,64 |
| 582 | 189554,55 | 537730,40 |
| 583 | 189564,85 | 537708,73 |
| 584 | 189574,02 | 537689,41 |
| 585 | 189624,66 | 537582,82 |
| 586 | 189661,53 | 537502,13 |
| 587 | 189682,87 | 537455,45 |
| 588 | 189750,83 | 537382,02 |
| 589 | 189791,19 | 537352,88 |
| 590 | 189840,53 | 537317,25 |
| 591 | 189912,88 | 537267,27 |
| 592 | 189912,89 | 537267,27 |
| 593 | 190131,89 | 537211,37 |
| 594 | 190183,31 | 537171,31 |
| 595 | 190283,03 | 537093,64 |
| 596 | 190390,84 | 537010,41 |
| 597 | 190453,19 | 536962,29 |
| 598 | 190571,71 | 536870,33 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 599 | 190594,20 | 536781,91 |
| 600 | 190594,20 | 536781,90 |
| 601 | 190623,73 | 536631,36 |
| 602 | 190623,73 | 536631,36 |
| 603 | 190625,06 | 536587,55 |
| 604 | 190629,42 | 536444,00 |
| 605 | 190576,40 | 536245,26 |
| 606 | 190540,41 | 536108,32 |
| 607 | 190545,44 | 536086,20 |
| 608 | 190580,39 | 535932,56 |
| 609 | 190621,07 | 535878,54 |
| 610 | 190654,80 | 535833,77 |
| 611 | 190760,58 | 535717,71 |
| 612 | 190837,82 | 535640,27 |
| 613 | 190885,31 | 535592,66 |
| 614 | 190905,00 | 535507,54 |
| 615 | 190927,95 | 535408,32 |
| 616 | 190946,48 | 535329,12 |
| 617 | 190968,64 | 535234,44 |
| 618 | 190982,11 | 535163,54 |
| 619 | 190992,50 | 535108,84 |
| 620 | 191009,65 | 535019,94 |
| 621 | 191045,18 | 534930,87 |
| 622 | 191065,38 | 534880,25 |
| 623 | 191159,48 | 534725,29 |
| 624 | 191288,95 | 534567,63 |
| 625 | 191288,95 | 534567,63 |
| 626 | 191408,35 | 534500,99 |
| 627 | 191619,84 | 534420,61 |
| 628 | 191658,77 | 534390,14 |
| 629 | 191693,51 | 534362,95 |
| 630 | 191721,19 | 534326,49 |
| 631 | 191745,58 | 534294,38 |
| 632 | 191769,08 | 534252,07 |
| 633 | 191789,40 | 534215,51 |
| 634 | 191868,04 | 534198,31 |
| 635 | 191906,16 | 534185,05 |
| 636 | 191944,28 | 534171,78 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 637 | 191944,28 | 534171,78 |
| 638 | 191944,29 | 534171,78 |
| 639 | 192021,94 | 534070,15 |
| 640 | 192080,84 | 533981,21 |
| 641 | 192080,84 | 533981,20 |
| 642 | 192122,23 | 533890,15 |
| 643 | 192148,29 | 533877,38 |
| 644 | 192221,73 | 533841,41 |
| 645 | 192233,56 | 533847,13 |
| 646 | 192245,38 | 533852,86 |
| 647 | 192301,30 | 533892,31 |
| 648 | 192298,88 | 533901,45 |
| 649 | 192298,87 | 533904,66 |
| 650 | 192298,94 | 533914,65 |
| 651 | 192299,40 | 533988,62 |
| 652 | 192289,45 | 534008,29 |
| 653 | 192283,39 | 534031,16 |
| 654 | 192289,26 | 534066,48 |
| 655 | 192291,30 | 534078,72 |
| 656 | 192289,39 | 534081,78 |
| 657 | 192275,71 | 534103,76 |
| 658 | 192280,47 | 534131,02 |
| 659 | 192302,07 | 534214,20 |
| 660 | 192303,01 | 534280,26 |
| 661 | 192309,32 | 534280,98 |
| 662 | 192318,26 | 534282,04 |
| 663 | 192319,34 | 534328,09 |
| 664 | 192319,77 | 534347,38 |
| 665 | 192341,45 | 534404,07 |
| 666 | 192345,26 | 534408,16 |
| 667 | 192368,64 | 534433,11 |
| 668 | 192382,33 | 534457,62 |
| 669 | 192402,95 | 534476,64 |
| 670 | 192418,27 | 534531,51 |
| 671 | 192416,44 | 534546,66 |
| 672 | 192414,61 | 534561,80 |
| 673 | 192413,22 | 534572,94 |
| 674 | 192434,22 | 534644,94 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 675 | 192439,44 | 534663,59 |
| 676 | 192447,43 | 534692,26 |
| 677 | 192449,17 | 534707,91 |
| 678 | 192454,77 | 534758,24 |
| 679 | 192465,36 | 534768,65 |
| 680 | 192474,09 | 534777,30 |
| 681 | 192481,21 | 534802,90 |
| 682 | 192484,09 | 534813,02 |
| 683 | 192486,81 | 534814,24 |
| 684 | 192499,88 | 534819,98 |
| 685 | 192502,25 | 534829,81 |
| 686 | 192504,17 | 534837,55 |
| 687 | 192519,02 | 534846,73 |
| 688 | 192524,31 | 534849,99 |
| 689 | 192528,88 | 534852,86 |
| 690 | 192536,68 | 534852,84 |
| 691 | 192558,98 | 534852,83 |
| 692 | 192575,54 | 534873,36 |
| 693 | 192589,73 | 534890,96 |
| 694 | 192604,19 | 534900,16 |
| 695 | 192608,46 | 534902,94 |
| 696 | 192622,35 | 534931,25 |
| 697 | 192627,33 | 534941,61 |
| 698 | 192628,92 | 534944,96 |
| 699 | 192638,67 | 534975,38 |
| 700 | 192639,54 | 534977,96 |
| 701 | 192639,95 | 534978,35 |
| 702 | 192647,59 | 534983,53 |
| 703 | 192656,46 | 534989,58 |
| 704 | 192693,96 | 535011,44 |
| 705 | 192716,08 | 535012,23 |
| 706 | 192720,82 | 535017,19 |
| 707 | 192729,77 | 535026,64 |
| 708 | 192739,43 | 535010,68 |
| 709 | 192754,77 | 535008,75 |
| 710 | 192763,54 | 535007,70 |
| 711 | 192766,37 | 535008,72 |
| 712 | 192800,80 | 535020,77 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 713 | 192817,11 | 535043,01 |
| 714 | 192855,00 | 535057,25 |
| 715 | 192875,05 | 535059,19 |
| 716 | 192884,98 | 535063,91 |
| 717 | 192892,78 | 535067,70 |
| 718 | 192898,54 | 535066,24 |
| 719 | 192905,29 | 535064,66 |
| 720 | 192912,42 | 535069,26 |
| 721 | 192934,94 | 535109,72 |
| 722 | 192937,16 | 535113,75 |
| 723 | 192944,01 | 535119,66 |
| 724 | 192950,88 | 535125,57 |
| 725 | 192965,02 | 535127,18 |
| 726 | 192999,53 | 535131,32 |
| 727 | 193005,59 | 535137,25 |
| 728 | 193011,66 | 535143,18 |
| 729 | 193012,04 | 535145,97 |
| 730 | 193014,35 | 535160,70 |
| 731 | 193047,51 | 535167,08 |
| 732 | 193076,30 | 535155,78 |
| 733 | 193076,79 | 535155,56 |
| 734 | 193080,16 | 535154,27 |
| 735 | 193093,96 | 535176,08 |
| 736 | 193094,90 | 535177,56 |
| 737 | 193095,82 | 535178,23 |
| 738 | 193114,42 | 535192,71 |
| 739 | 193149,04 | 535197,35 |
| 740 | 193153,75 | 535197,92 |
| 741 | 193162,18 | 535199,08 |
| 742 | 193172,12 | 535218,60 |
| 743 | 193173,08 | 535220,47 |
| 744 | 193179,32 | 535232,70 |
| 745 | 193211,89 | 535249,89 |
| 746 | 193215,13 | 535251,60 |
| 747 | 193252,71 | 535286,85 |
| 748 | 193253,47 | 535328,62 |
| 749 | 193283,66 | 535371,97 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 750 | 193289,14 | 535396,41 |
| 751 | 193297,79 | 535408,77 |
| 752 | 193302,15 | 535415,05 |
| 753 | 193307,69 | 535419,79 |
| 754 | 193309,64 | 535421,54 |
| 755 | 193327,67 | 535437,13 |
| 756 | 193330,95 | 535439,94 |
| 757 | 193331,36 | 535451,33 |
| 758 | 193330,88 | 535455,64 |
| 759 | 193329,23 | 535468,28 |
| 760 | 193329,14 | 535468,69 |
| 761 | 193327,59 | 535473,82 |
| 762 | 193323,93 | 535486,22 |
| 763 | 193323,75 | 535486,83 |
| 764 | 193322,83 | 535489,86 |
| 765 | 193319,75 | 535501,24 |
| 766 | 193321,04 | 535504,40 |
| 767 | 193328,94 | 535522,38 |
| 768 | 193330,11 | 535524,85 |
| 769 | 193330,11 | 535524,95 |
| 770 | 193351,15 | 535541,06 |
| 771 | 193351,77 | 535541,54 |
| 772 | 193353,26 | 535544,80 |
| 773 | 193378,61 | 535600,78 |
| 774 | 193382,65 | 535609,77 |
| 775 | 193391,16 | 535624,33 |
| 776 | 193397,99 | 535636,04 |
| 777 | 193412,66 | 535653,22 |
| 778 | 193423,92 | 535666,51 |
| 779 | 193429,10 | 535672,66 |
| 780 | 193455,01 | 535687,74 |
| 781 | 193478,69 | 535701,58 |
| 782 | 193497,32 | 535724,36 |
| 783 | 193531,44 | 535743,10 |
| 784 | 193568,01 | 535814,37 |
| 785 | 193582,88 | 535831,65 |
| 786 | 193594,46 | 535844,93 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 787 | 193598,38 | 535849,52 |
| 788 | 193603,57 | 535863,68 |
| 789 | 193608,22 | 535876,24 |
| 790 | 193608,65 | 535877,23 |
| 791 | 193545,77 | 535960,46 |
| 792 | 193490,94 | 536034,27 |
| 793 | 193390,33 | 536169,94 |
| 794 | 193320,73 | 536241,36 |
| 795 | 193253,76 | 536321,11 |
| 796 | 193227,58 | 536350,33 |
| 797 | 193187,26 | 536390,82 |
| 798 | 193173,21 | 536404,93 |
| 799 | 193141,81 | 536440,70 |
| 800 | 193091,43 | 536494,89 |
| 801 | 193070,52 | 536595,35 |
| 802 | 193061,23 | 536649,39 |
| 803 | 193052,63 | 536692,52 |
| 804 | 193051,74 | 536696,55 |
| 805 | 193051,80 | 536716,45 |
| 806 | 193039,20 | 536748,59 |
| 807 | 193032,53 | 536800,36 |
| 808 | 193022,32 | 536868,23 |
| 809 | 192998,76 | 536991,57 |
| 810 | 193001,52 | 536993,59 |
| 811 | 193111,60 | 537072,91 |
| 812 | 193195,00 | 537131,28 |
| 813 | 193337,86 | 537123,51 |
| 814 | 193388,73 | 537176,89 |
| 815 | 193402,63 | 537209,39 |
| 816 | 193478,86 | 537225,56 |
| 817 | 193487,73 | 537231,42 |
| 818 | 193488,03 | 537231,62 |
| 819 | 193491,70 | 537234,01 |
| 820 | 193492,01 | 537234,20 |
| 821 | 193493,33 | 537235,06 |
| 822 | 193500,79 | 537244,85 |
| 823 | 193506,40 | 537252,10 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 824 | 193510,33 | 537256,99 |
| 825 | 193532,80 | 537306,15 |
| 826 | 193531,90 | 537330,18 |
| 827 | 193545,73 | 537366,66 |
| 828 | 193563,97 | 537401,25 |
| 829 | 193579,07 | 537410,68 |
| 830 | 193592,90 | 537415,09 |
| 831 | 193600,45 | 537428,29 |
| 832 | 193606,11 | 537436,47 |
| 833 | 193617,60 | 537441,64 |
| 834 | 193624,68 | 537446,47 |
| 835 | 193641,24 | 537477,51 |
| 836 | 193662,88 | 537522,39 |
| 837 | 193684,91 | 537570,27 |
| 838 | 193722,62 | 537646,41 |
| 839 | 193743,83 | 537690,01 |
| 840 | 193743,93 | 537690,10 |
| 841 | 193744,99 | 537692,38 |
| 842 | 193746,38 | 537695,54 |
| 843 | 193749,49 | 537702,85 |
| 844 | 193775,88 | 537760,30 |
| 845 | 193777,26 | 537767,26 |
| 846 | 193777,75 | 537770,15 |
| 847 | 193781,23 | 537787,65 |
| 848 | 193788,39 | 537829,05 |
| 849 | 193793,36 | 537860,50 |
| 850 | 193810,40 | 537980,60 |
| 851 | 193815,96 | 538033,54 |
| 852 | 193821,58 | 538069,97 |
| 853 | 193822,97 | 538087,83 |
| 854 | 193822,45 | 538101,54 |
| 855 | 193830,23 | 538132,92 |
| 856 | 193835,38 | 538170,77 |
| 857 | 193841,14 | 538219,90 |
| 858 | 193841,93 | 538226,57 |
| 859 | 193849,04 | 538266,67 |
| 860 | 193861,22 | 538341,42 |



| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 861 | 193871,70 | 538405,61 |
| 862 | 193875,53 | 538428,40 |
| 863 | 193875,94 | 538432,39 |
| 864 | 193880,61 | 538481,55 |
| 865 | 193891,63 | 538561,33 |
| 866 | 193898,20 | 538585,84 |
| 867 | 193944,58 | 538592,45 |
| 868 | 193971,98 | 538596,19 |
| 869 | 194020,15 | 538602,64 |
| 870 | 194076,87 | 538611,07 |
| 871 | 194178,40 | 538627,05 |
| 872 | 194213,44 | 538632,47 |
| 873 | 194276,57 | 538641,21 |
| 874 | 194364,74 | 538633,26 |
| 875 | 194390,28 | 538642,15 |
| 876 | 194406,19 | 538639,01 |
| 877 | 194416,60 | 538632,32 |
| 878 | 194433,52 | 538647,84 |
| 879 | 194453,83 | 538641,18 |
| 880 | 194429,98 | 538664,04 |
| 881 | 194478,46 | 538670,99 |
| 882 | 194481,89 | 538690,19 |
| 883 | 194499,48 | 538743,69 |
| 884 | 194521,90 | 538809,45 |
| 885 | 194549,35 | 538890,27 |
| 886 | 194566,85 | 538944,58 |
| 887 | 194585,43 | 538997,75 |
| 888 | 194592,49 | 539018,15 |
| 889 | 194595,53 | 539026,77 |
| 890 | 194597,92 | 539033,60 |
| 891 | 194620,85 | 539103,05 |
| 892 | 194643,67 | 539168,60 |
| 893 | 194607,27 | 539193,60 |
| 894 | 194558,39 | 539229,96 |
| 895 | 194511,58 | 539261,75 |
| 896 | 194460,61 | 539294,96 |

## 1) granica specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Babiogórska (PLH120001) – wyłączenie pierwsze

| Numer punktu<br>załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup> |           |
|-----------------------------------|---|-----------|
|                                   | X   | Y         |
| 1                                 | 2   | 3         |
| 1                                 | 192557,89   | 539257,42 |
| 2                                 | 192550,05   | 539254,09 |
| 3                                 | 192550,62   | 539252,98 |
| 4                                 | 192524,93   | 539252,99 |
| 5                                 | 192523,00   | 539255,44 |
| 6                                 | 192500,37   | 539283,07 |
| 7                                 | 192482,60   | 539305,56 |
| 8                                 | 192473,13   | 539317,52 |
| 9                                 | 192475,57   | 539319,05 |
| 10                                | 192498,05   | 539332,73 |
| 11                                | 192525,17   | 539322,77 |
| 12                                | 192561,42   | 539314,26 |
| 13                                | 192611,62   | 539311,27 |
| 14                                | 192616,92   | 539293,13 |
| 15                                | 192619,57   | 539283,85 |
| 16                                | 192619,26   | 539283,76 |
| 17                                | 192565,73   | 539260,75 |
| 18                                | 192557,89   | 539257,42 |

## 2) granica specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Babiogórska (PLH120001) – wyłączenie drugie

| Numer punktu<br>załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup> |           |
|-----------------------------------|---|-----------|
|                                   | X   | Y         |
| 1                                 | 2   | 3         |
| 1                                 | 192935,67   | 539347,56 |
| 2                                 | 192936,37   | 539347,33 |
| 3                                 | 192930,75   | 539325,09 |
| 4                                 | 192925,25   | 539303,65 |
| 5                                 | 192867,20   | 539286,97 |
| 6                                 | 192824,26   | 539292,66 |
| 7                                 | 192803,23   | 539295,05 |
| 8                                 | 192776,44   | 539298,39 |
| 9                                 | 192753,47   | 539288,53 |

| 1  | 2         | 3         |
|----|-----------|-----------|
| 10 | 192700,90 | 539292,69 |
| 11 | 192700,88 | 539293,89 |
| 12 | 192700,86 | 539295,10 |
| 13 | 192699,21 | 539350,93 |
| 14 | 192697,40 | 539415,06 |
| 15 | 192696,78 | 539436,18 |
| 16 | 192711,50 | 539433,27 |
| 17 | 192760,76 | 539421,30 |
| 18 | 192762,31 | 539419,66 |
| 19 | 192782,82 | 539398,29 |
| 20 | 192798,17 | 539393,32 |
| 21 | 192813,53 | 539388,34 |
| 22 | 192825,22 | 539384,52 |
| 23 | 192855,84 | 539374,67 |
| 24 | 192885,36 | 539365,05 |
| 25 | 192935,67 | 539347,56 |

**3) granica specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Babiogórska (PLH120001) – wyłączenie trzecie**

| Numer punktu<br>załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup> |           |
|-----------------------------------|---|-----------|
|                                   | X   | Y         |
| 1                                 | 2   | 3         |
| 1                                 | 192380,27   | 535088,45 |
| 2                                 | 192221,45   | 535036,18 |
| 3                                 | 192205,58   | 535026,37 |
| 4                                 | 192189,70   | 535016,56 |
| 5                                 | 192183,61   | 535012,83 |
| 6                                 | 192173,34   | 535039,41 |
| 7                                 | 192158,57   | 535122,90 |
| 8                                 | 192156,76   | 535133,35 |
| 9                                 | 192238,36   | 535166,27 |
| 10                                | 192283,53   | 535183,42 |
| 11                                | 192357,38   | 535211,26 |
| 12                                | 192392,81   | 535172,98 |
| 13                                | 192397,63   | 535098,26 |
| 14                                | 192397,92   | 535094,26 |
| 15                                | 192380,27   | 535088,45 |

## 4) granica specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Babiogórska (PLH120001) – wyłączenie czwarte

| Numer punktu<br>załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup> |           |
|-----------------------------------|---|-----------|
|                                   | X   | Y         |
| 1                                 | 2   | 3         |
| 1                                 | 193012,14   | 539631,17 |
| 2                                 | 192850,33   | 539762,85 |
| 3                                 | 192846,52   | 539765,95 |
| 4                                 | 192849,97   | 539767,75 |
| 5                                 | 192953,59   | 539822,96 |
| 6                                 | 192994,62   | 539813,63 |
| 7                                 | 193016,66   | 539807,82 |
| 8                                 | 193087,02   | 539785,66 |
| 9                                 | 193160,44   | 539765,03 |
| 10                                | 193219,77   | 539748,48 |
| 11                                | 193241,39   | 539742,38 |
| 12                                | 193368,04   | 539702,06 |
| 13                                | 193410,17   | 539688,69 |
| 14                                | 193425,28   | 539653,29 |
| 15                                | 193440,48   | 539617,67 |
| 16                                | 193473,10   | 539542,87 |
| 17                                | 193486,25   | 539512,32 |
| 18                                | 193491,22   | 539500,68 |
| 19                                | 193486,49   | 539499,51 |
| 20                                | 193399,30   | 539477,83 |
| 21                                | 193368,50   | 539470,19 |
| 22                                | 193365,68   | 539469,48 |
| 23                                | 193192,54   | 539538,68 |
| 24                                | 193122,27   | 539564,83 |
| 25                                | 193089,62   | 539577,03 |
| 26                                | 193067,09   | 539586,46 |
| 27                                | 193065,03   | 539588,11 |
| 28                                | 193012,14   | 539631,17 |

## 5) granica specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Babiogórska (PLH120001) – wyłączenie piąte

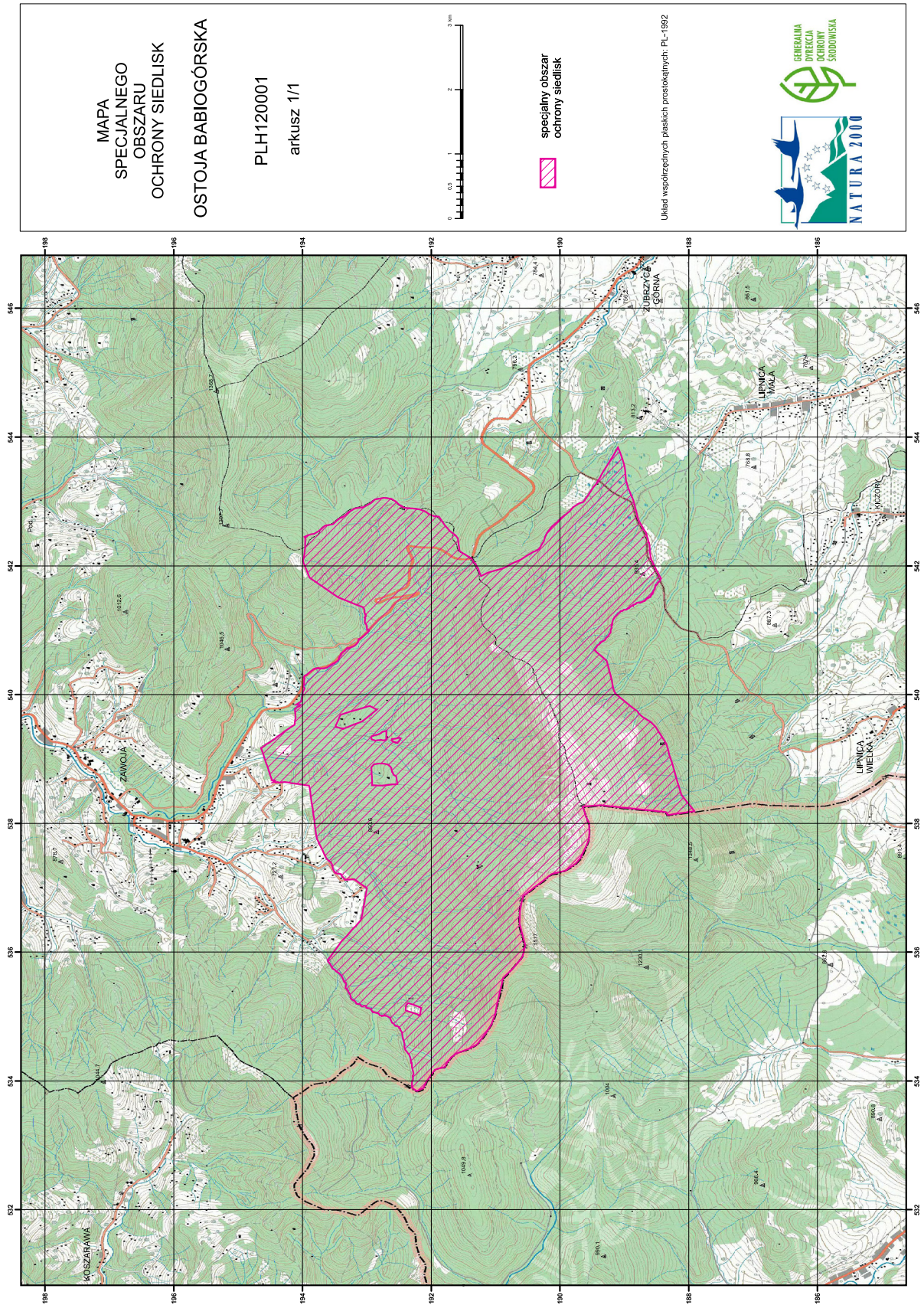
| Numer punktu<br>załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup> |           |
|-----------------------------------|---|-----------|
|                                   | X   | Y         |
| 1                                 | 2   | 3         |
| 1                                 | 192927,58   | 538876,57 |
| 2                                 | 192932,13   | 538871,35 |

| 1  | 2         | 3         |
|----|-----------|-----------|
| 3  | 192931,50 | 538859,47 |
| 4  | 192927,80 | 538794,68 |
| 5  | 192925,84 | 538765,54 |
| 6  | 192923,88 | 538736,40 |
| 7  | 192921,30 | 538697,38 |
| 8  | 192918,46 | 538656,37 |
| 9  | 192916,88 | 538628,41 |
| 10 | 192916,26 | 538616,74 |
| 11 | 192920,74 | 538590,82 |
| 12 | 192907,25 | 538591,19 |
| 13 | 192890,36 | 538591,57 |
| 14 | 192883,95 | 538591,04 |
| 15 | 192829,43 | 538586,55 |
| 16 | 192781,35 | 538586,59 |
| 17 | 192766,65 | 538586,60 |
| 18 | 192714,13 | 538592,56 |
| 19 | 192639,79 | 538601,52 |
| 20 | 192637,20 | 538601,80 |
| 21 | 192618,63 | 538602,82 |
| 22 | 192603,96 | 538603,52 |
| 23 | 192529,57 | 538607,19 |
| 24 | 192529,68 | 538607,79 |
| 25 | 192534,86 | 538653,53 |
| 26 | 192537,93 | 538681,54 |
| 27 | 192540,91 | 538709,45 |
| 28 | 192543,69 | 538726,48 |
| 29 | 192548,45 | 538736,44 |
| 30 | 192586,60 | 538756,47 |
| 31 | 192590,34 | 538772,17 |
| 32 | 192600,73 | 538793,37 |
| 33 | 192610,93 | 538796,99 |
| 34 | 192620,30 | 538860,62 |
| 35 | 192638,31 | 538882,91 |
| 36 | 192657,02 | 538901,29 |
| 37 | 192657,94 | 538901,86 |
| 38 | 192673,10 | 538911,34 |
| 39 | 192724,35 | 538924,71 |
| 40 | 192764,48 | 538929,69 |

| 1  | 2         | 3         |
|----|-----------|-----------|
| 41 | 192775,93 | 538931,18 |
| 42 | 192807,58 | 538929,70 |
| 43 | 192842,16 | 538925,44 |
| 44 | 192893,19 | 538916,32 |
| 45 | 192918,96 | 538886,51 |
| 46 | 192927,58 | 538876,57 |

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA BABIOGÓRSKA (PLH120001)



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA BABIOGÓRSKA (PLH120001)

| Lp. | Kod <sup>1)</sup> | Nazwa   |
|-----|-------------------|---|
| 1   | 4060              | Wysokogórskie borówczyska bażynowe ( <i>Empetro-Vaccinietum</i> )   |
| 2   | 4070              | Zarośla kosodrzewiny ( <i>Pinetum mugo</i> )  |
| 3   | 4080              | Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej ( <i>Salicetum lapponum, Salicetum silesiaca</i> )   |
| 4   | 6150              | Wysokogórskie murawy acydofilne ( <i>Juncion trifidi</i> ) i bezwapienne wyleżyska śnieżne ( <i>Salicion herbaceae</i> )  |
| 5   | 6170              | Nawapienne murawy wysokogórskie ( <i>Seslerion tatrae</i> ) i wyleżyska śnieżne ( <i>Arabidion coeruleae</i> )  |
| 6   | 6430              | Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )  |
| 7   | 6520              | Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie ( <i>Polygono-Trisetion</i> )   |
| 8   | 7140              | Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )   |
| 9   | 7230              | Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk   |
| 10  | 8110              | Piargi i gołoborza krzemianowe  |
| 11  | 8310              | Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania  |
| 12  | 9110              | Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )  |
| 13  | 9130              | Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i> )  |
| 14  | 9140              | Górskie jaworzyny ziołoroślowe ( <i>Aceri Fagetum</i> )   |
| 15  | 9180              | Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach ( <i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i> )  |
| 16  | 91D0              | Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne |
| 17  | 91E0              | Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe  |
| 18  | 9410              | Górskie bory świerkowe ( <i>Piceion abietis</i> , część – zbiorowiska górskie)  |

<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).



GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA BABIOGÓRSKA (PLH120001)

| Lp. | Nazwa polska     | Nazwa naukowa                    |
|-----|------------------|----------------------------------|
| 1   | bezlist okrywowy | <i>Buxbaumia viridis</i>         |
| 2   | tocja karpacka   | <i>Tozzia carpathica</i>         |
| 3   | tojad morawski   | <i>Aconitum firmum moravicum</i> |

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA BABIOGÓRSKA (PLH120001)

| Lp. | Nazwa polska         | Nazwa naukowa                    | Populacja objęta ochroną |
|-----|----------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 1   | biegacz urozmaicony  | <i>Carabus variolosus</i>        | osiadła                  |
| 2   | darniówka tatrzańska | <i>Microtus tatricus</i>         | osiadła                  |
| 3   | kumak górski         | <i>Bombina variegata</i>         | osiadła                  |
| 4   | niedźwiedź brunatny  | <i>Ursus arctos</i>              | migrująca                |
| 5   | ryś                  | <i>Lynx lynx</i>                 | osiadła                  |
| 6   | sichrawa karpacka    | <i>Pseudogaurotina excellens</i> | osiadła                  |
| 7   | traszka karpacka     | <i>Triturus montandoni</i>       | osiadła                  |
| 8   | wilk                 | <i>Canis lupus</i>               | migrująca                |
| 9   | zagłębek bruzdkowany | <i>Rhysodes sulcatus</i>         | osiadła                  |