

Warszawa, dnia 31 sierpnia 2021 r.

Poz. 1600

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 17 sierpnia 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Stara Dąbrowa w Korytach (PLH080042)

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

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Stara Dąbrowa w Korytach (PLH080042²⁾), obejmujący obszar 1630,39 ha, położony w województwie lubuskim.

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: *M. Kurtyka*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

²⁾ 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 17 sierpnia 2021 r. (poz. 1600)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
STARA DĄBROWA W KORYTACH (PLH080042)**

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 494853,59 | 240321,62 |
| 2 | 494687,96 | 239876,04 |
| 3 | 494674,67 | 239846,99 |
| 4 | 494662,87 | 239816,25 |
| 5 | 494648,88 | 239776,86 |
| 6 | 494614,66 | 239680,54 |
| 7 | 494611,78 | 239672,42 |
| 8 | 494610,26 | 239663,15 |
| 9 | 494607,13 | 239644,12 |
| 10 | 494607,31 | 239609,87 |
| 11 | 494602,85 | 239629,04 |
| 12 | 494599,00 | 239645,59 |
| 13 | 494578,33 | 239675,00 |
| 14 | 494524,96 | 239645,73 |
| 15 | 494517,41 | 239641,41 |
| 16 | 494454,71 | 239590,11 |
| 17 | 494465,27 | 239566,52 |
| 18 | 494481,99 | 239529,16 |
| 19 | 494492,02 | 239503,10 |
| 20 | 494430,51 | 239540,09 |
| 21 | 494424,40 | 239542,70 |
| 22 | 494336,01 | 239386,94 |
| 23 | 494251,85 | 239341,18 |
| 24 | 494251,49 | 239336,67 |
| 25 | 494251,47 | 239336,45 |
| 26 | 494251,30 | 239334,29 |
| 27 | 494201,38 | 239275,93 |
| 28 | 494177,73 | 239237,61 |

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 2020 r. poz. 2052 oraz z 2021 r. poz. 922).

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 29 | 494162,43 | 239212,83 |
| 30 | 494148,51 | 239190,27 |
| 31 | 494147,51 | 239188,65 |
| 32 | 494146,14 | 239186,45 |
| 33 | 494136,55 | 239170,14 |
| 34 | 494127,06 | 239153,99 |
| 35 | 494107,45 | 239121,09 |
| 36 | 494096,81 | 239103,24 |
| 37 | 494095,95 | 239101,80 |
| 38 | 494095,95 | 239101,80 |
| 39 | 494078,04 | 239066,96 |
| 40 | 494037,78 | 239018,09 |
| 41 | 494132,94 | 238951,34 |
| 42 | 494253,80 | 238866,56 |
| 43 | 494253,80 | 238866,56 |
| 44 | 494218,13 | 238814,80 |
| 45 | 494083,26 | 238619,09 |
| 46 | 494061,79 | 238587,93 |
| 47 | 494169,30 | 238510,97 |
| 48 | 494356,72 | 238376,80 |
| 49 | 494356,72 | 238376,80 |
| 50 | 494364,03 | 238371,96 |
| 51 | 494403,79 | 238343,43 |
| 52 | 494420,98 | 238331,10 |
| 53 | 494432,46 | 238322,86 |
| 54 | 494492,40 | 238279,86 |
| 55 | 494496,09 | 238277,21 |
| 56 | 494565,45 | 238227,46 |
| 57 | 494647,91 | 238168,30 |
| 58 | 494710,55 | 238123,42 |
| 59 | 495056,32 | 237875,65 |
| 60 | 495161,60 | 237800,22 |
| 61 | 495162,11 | 237800,87 |
| 62 | 495255,08 | 237734,68 |
| 63 | 495264,61 | 237748,29 |
| 64 | 495457,26 | 238023,46 |
| 65 | 495466,01 | 238035,76 |
| 66 | 495514,04 | 238103,27 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 67 | 495575,03 | 238188,98 |
| 68 | 495582,51 | 238199,49 |
| 69 | 495595,64 | 238217,96 |
| 70 | 495628,37 | 238263,96 |
| 71 | 495658,81 | 238306,73 |
| 72 | 495776,01 | 238224,80 |
| 73 | 495843,94 | 238177,32 |
| 74 | 495861,53 | 238165,03 |
| 75 | 495912,15 | 238129,64 |
| 76 | 496074,02 | 238016,50 |
| 77 | 496127,72 | 237978,95 |
| 78 | 496155,72 | 237959,38 |
| 79 | 496218,66 | 237915,39 |
| 80 | 496224,09 | 237911,59 |
| 81 | 496309,59 | 238034,91 |
| 82 | 496276,93 | 238096,28 |
| 83 | 496239,00 | 238125,64 |
| 84 | 496198,31 | 238172,15 |
| 85 | 496176,04 | 238154,32 |
| 86 | 496135,86 | 238204,24 |
| 87 | 496085,95 | 238266,70 |
| 88 | 496020,16 | 238354,29 |
| 89 | 495979,08 | 238408,94 |
| 90 | 495966,45 | 238393,84 |
| 91 | 495963,76 | 238390,61 |
| 92 | 495945,13 | 238365,44 |
| 93 | 495921,43 | 238392,40 |
| 94 | 495926,62 | 238406,66 |
| 95 | 495945,56 | 238458,58 |
| 96 | 495939,48 | 238467,57 |
| 97 | 495927,16 | 238434,18 |
| 98 | 495893,34 | 238484,33 |
| 99 | 495911,44 | 238501,83 |
| 100 | 495883,91 | 238535,73 |
| 101 | 495849,37 | 238577,91 |
| 102 | 495819,34 | 238614,60 |
| 103 | 495791,51 | 238649,29 |
| 104 | 495788,49 | 238653,05 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 105 | 495726,76 | 238728,52 |
| 106 | 495632,59 | 238806,40 |
| 107 | 495643,56 | 238821,94 |
| 108 | 495701,31 | 238875,45 |
| 109 | 495713,97 | 238863,90 |
| 110 | 495757,64 | 238837,47 |
| 111 | 495767,81 | 238831,27 |
| 112 | 495796,28 | 238791,95 |
| 113 | 495806,93 | 238777,88 |
| 114 | 495860,87 | 238712,10 |
| 115 | 495885,60 | 238681,79 |
| 116 | 495910,97 | 238652,47 |
| 117 | 495957,33 | 238596,12 |
| 118 | 496005,09 | 238535,58 |
| 119 | 496054,30 | 238478,70 |
| 120 | 496058,71 | 238473,71 |
| 121 | 496058,74 | 238473,67 |
| 122 | 496100,86 | 238419,48 |
| 123 | 496149,32 | 238361,59 |
| 124 | 496197,02 | 238303,20 |
| 125 | 496253,76 | 238233,97 |
| 126 | 496234,35 | 238219,70 |
| 127 | 496243,65 | 238207,93 |
| 128 | 496231,69 | 238198,86 |
| 129 | 496250,34 | 238175,68 |
| 130 | 496280,19 | 238139,57 |
| 131 | 496310,69 | 238102,68 |
| 132 | 496336,40 | 238071,18 |
| 133 | 496341,48 | 238075,89 |
| 134 | 496376,93 | 238033,61 |
| 135 | 496398,66 | 238007,71 |
| 136 | 496445,83 | 237949,46 |
| 137 | 496506,74 | 237875,08 |
| 138 | 496509,41 | 237871,80 |
| 139 | 496514,76 | 237865,23 |
| 140 | 496540,79 | 237832,59 |
| 141 | 496588,35 | 237774,11 |
| 142 | 496636,26 | 237715,71 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 143 | 496683,79 | 237657,28 |
| 144 | 496719,13 | 237613,83 |
| 145 | 496731,40 | 237598,73 |
| 146 | 496784,46 | 237534,88 |
| 147 | 496829,03 | 237483,95 |
| 148 | 496874,76 | 237423,93 |
| 149 | 496923,18 | 237366,30 |
| 150 | 496938,07 | 237347,28 |
| 151 | 496971,86 | 237304,13 |
| 152 | 496979,13 | 237294,65 |
| 153 | 496987,91 | 237283,20 |
| 154 | 497011,96 | 237253,50 |
| 155 | 497016,30 | 237248,29 |
| 156 | 497057,48 | 237205,57 |
| 157 | 497064,06 | 237189,71 |
| 158 | 497129,69 | 237105,67 |
| 159 | 497156,46 | 237069,98 |
| 160 | 497198,39 | 237010,29 |
| 161 | 497192,33 | 237005,88 |
| 162 | 497237,56 | 236941,07 |
| 163 | 497280,61 | 236878,51 |
| 164 | 497301,69 | 236833,71 |
| 165 | 497308,30 | 236835,72 |
| 166 | 497331,35 | 236836,67 |
| 167 | 497331,52 | 236836,67 |
| 168 | 497333,70 | 236836,93 |
| 169 | 497389,65 | 236843,48 |
| 170 | 497439,81 | 236847,95 |
| 171 | 497446,74 | 236850,60 |
| 172 | 497504,39 | 236872,61 |
| 173 | 497573,54 | 236906,55 |
| 174 | 497608,25 | 236918,59 |
| 175 | 497621,32 | 236923,57 |
| 176 | 497645,80 | 236932,89 |
| 177 | 497646,84 | 236933,00 |
| 178 | 497670,82 | 236935,55 |
| 179 | 497699,76 | 236938,68 |
| 180 | 497717,41 | 236935,68 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 181 | 497723,41 | 236934,70 |
| 182 | 497727,20 | 236934,10 |
| 183 | 497769,55 | 236927,22 |
| 184 | 497794,72 | 236905,70 |
| 185 | 497817,92 | 236884,84 |
| 186 | 497864,74 | 236863,34 |
| 187 | 497898,44 | 236846,33 |
| 188 | 497946,30 | 236794,00 |
| 189 | 497974,36 | 236770,76 |
| 190 | 497997,61 | 236740,83 |
| 191 | 498022,49 | 236716,62 |
| 192 | 498050,62 | 236689,01 |
| 193 | 498062,98 | 236675,78 |
| 194 | 498071,98 | 236666,14 |
| 195 | 498098,03 | 236646,78 |
| 196 | 498119,15 | 236631,07 |
| 197 | 498152,84 | 236596,04 |
| 198 | 498177,12 | 236590,85 |
| 199 | 498204,01 | 236585,11 |
| 200 | 498240,39 | 236575,58 |
| 201 | 498244,07 | 236573,73 |
| 202 | 498244,07 | 236574,43 |
| 203 | 498246,29 | 236573,74 |
| 204 | 498244,75 | 236573,40 |
| 205 | 498304,79 | 236543,34 |
| 206 | 498367,90 | 236507,23 |
| 207 | 498380,57 | 236499,58 |
| 208 | 498380,71 | 236499,49 |
| 209 | 498404,62 | 236485,04 |
| 210 | 498482,33 | 236460,43 |
| 211 | 498538,12 | 236435,48 |
| 212 | 498601,77 | 236400,17 |
| 213 | 498653,60 | 236368,28 |
| 214 | 498715,30 | 236338,02 |
| 215 | 498736,90 | 236331,26 |
| 216 | 498746,93 | 236328,13 |
| 217 | 498764,44 | 236322,66 |
| 218 | 498835,91 | 236296,46 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 219 | 498881,39 | 236275,97 |
| 220 | 498900,80 | 236267,76 |
| 221 | 498925,86 | 236257,15 |
| 222 | 498977,01 | 236240,11 |
| 223 | 499012,73 | 236227,42 |
| 224 | 499020,86 | 236224,53 |
| 225 | 499031,54 | 236220,74 |
| 226 | 499108,77 | 236207,77 |
| 227 | 499194,35 | 236210,21 |
| 228 | 499236,11 | 236222,13 |
| 229 | 499256,46 | 236228,82 |
| 230 | 499363,36 | 236263,98 |
| 231 | 499503,61 | 236303,97 |
| 232 | 499612,17 | 236324,15 |
| 233 | 499726,36 | 236368,24 |
| 234 | 499766,87 | 236396,43 |
| 235 | 499797,65 | 236417,84 |
| 236 | 499850,42 | 236447,85 |
| 237 | 499913,17 | 236475,22 |
| 238 | 499947,73 | 236492,88 |
| 239 | 499938,35 | 236562,61 |
| 240 | 499933,02 | 236602,17 |
| 241 | 499931,88 | 236603,42 |
| 242 | 499920,33 | 236725,30 |
| 243 | 499920,95 | 236733,90 |
| 244 | 499909,28 | 236829,12 |
| 245 | 499907,43 | 236847,55 |
| 246 | 499848,37 | 236965,67 |
| 247 | 499844,13 | 236961,74 |
| 248 | 499791,75 | 236913,31 |
| 249 | 499783,60 | 236922,05 |
| 250 | 499701,27 | 237010,34 |
| 251 | 499684,15 | 237028,70 |
| 252 | 499678,98 | 237034,54 |
| 253 | 499634,05 | 237085,34 |
| 254 | 499539,86 | 237191,15 |
| 255 | 499359,49 | 237387,24 |
| 256 | 499364,94 | 237392,18 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 257 | 499321,33 | 237439,60 |
| 258 | 499131,97 | 237648,70 |
| 259 | 499095,21 | 237690,20 |
| 260 | 499058,83 | 237731,26 |
| 261 | 498975,72 | 237823,24 |
| 262 | 498876,54 | 237932,95 |
| 263 | 498858,41 | 237955,34 |
| 264 | 498855,75 | 237958,57 |
| 265 | 498932,95 | 238028,94 |
| 266 | 498959,69 | 238053,31 |
| 267 | 499003,53 | 238093,28 |
| 268 | 499025,33 | 238113,74 |
| 269 | 499041,35 | 238127,50 |
| 270 | 499069,13 | 238145,24 |
| 271 | 499081,11 | 238151,17 |
| 272 | 499083,11 | 238152,16 |
| 273 | 499123,10 | 238191,21 |
| 274 | 499114,39 | 238199,96 |
| 275 | 499112,63 | 238258,75 |
| 276 | 499049,14 | 238330,46 |
| 277 | 499022,10 | 238341,05 |
| 278 | 498999,17 | 238389,84 |
| 279 | 498951,56 | 238442,74 |
| 280 | 498931,50 | 238447,98 |
| 281 | 498941,19 | 238471,41 |
| 282 | 498896,76 | 238485,95 |
| 283 | 498853,14 | 238523,10 |
| 284 | 498708,55 | 238690,31 |
| 285 | 498635,26 | 238781,42 |
| 286 | 498616,06 | 238763,54 |
| 287 | 498566,66 | 238819,16 |
| 288 | 498486,65 | 238909,22 |
| 289 | 498425,55 | 238978,01 |
| 290 | 498370,90 | 239039,53 |
| 291 | 498313,07 | 239104,63 |
| 292 | 498257,95 | 239166,06 |
| 293 | 498215,27 | 239213,62 |
| 294 | 498118,23 | 239321,76 |

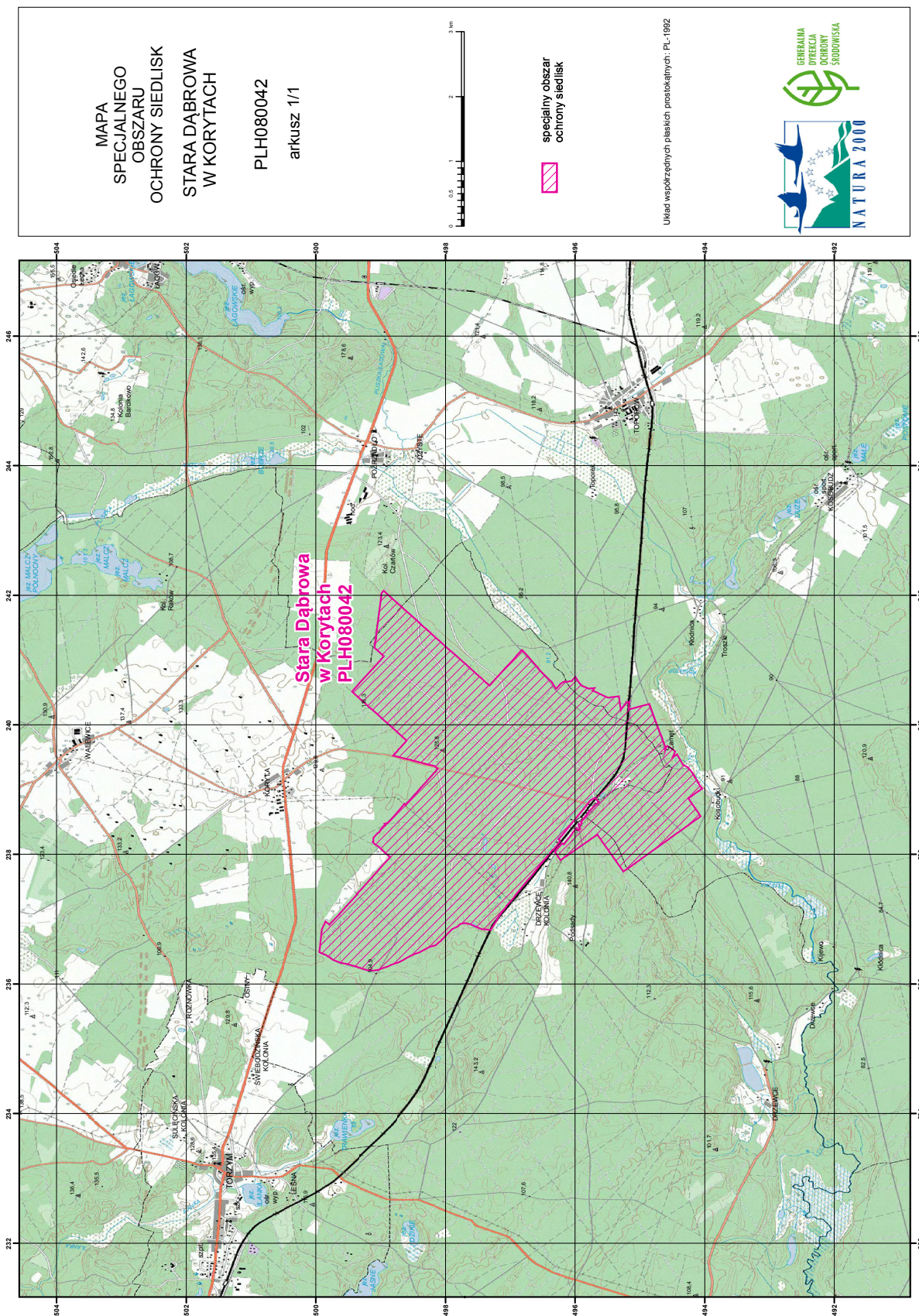
| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 295 | 498169,12 | 239366,94 |
| 296 | 498189,61 | 239371,79 |
| 297 | 498297,93 | 239394,83 |
| 298 | 498391,72 | 239421,33 |
| 299 | 498394,23 | 239422,04 |
| 300 | 498476,61 | 239441,86 |
| 301 | 498496,28 | 239447,26 |
| 302 | 498550,90 | 239462,23 |
| 303 | 498580,23 | 239468,66 |
| 304 | 498631,67 | 239481,89 |
| 305 | 498806,47 | 239526,85 |
| 306 | 498772,64 | 239564,53 |
| 307 | 498770,63 | 239566,76 |
| 308 | 498717,09 | 239626,40 |
| 309 | 498698,53 | 239647,07 |
| 310 | 498686,28 | 239660,71 |
| 311 | 498634,41 | 239718,48 |
| 312 | 498630,06 | 239723,33 |
| 313 | 498600,28 | 239756,50 |
| 314 | 498719,47 | 239864,26 |
| 315 | 498752,95 | 239894,52 |
| 316 | 498766,07 | 239906,38 |
| 317 | 498807,94 | 239944,23 |
| 318 | 498885,70 | 240014,54 |
| 319 | 498889,69 | 240018,09 |
| 320 | 498984,10 | 240102,17 |
| 321 | 498997,78 | 240114,34 |
| 322 | 499058,53 | 240168,44 |
| 323 | 499159,66 | 240258,50 |
| 324 | 499165,82 | 240263,98 |
| 325 | 499188,47 | 240284,38 |
| 326 | 499189,18 | 240285,02 |
| 327 | 499267,14 | 240355,24 |
| 328 | 499350,38 | 240430,21 |
| 329 | 499395,30 | 240470,67 |
| 330 | 499443,83 | 240514,38 |
| 331 | 499322,25 | 240648,62 |
| 332 | 499227,56 | 240753,17 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 333 | 499040,50 | 240959,70 |
| 334 | 498949,90 | 241060,18 |
| 335 | 499095,43 | 241189,48 |
| 336 | 499077,63 | 241294,68 |
| 337 | 499084,32 | 241287,48 |
| 338 | 499036,49 | 241641,18 |
| 339 | 499015,55 | 241809,74 |
| 340 | 498985,63 | 242032,03 |
| 341 | 498953,63 | 242069,39 |
| 342 | 498773,15 | 241908,34 |
| 343 | 498674,37 | 241819,59 |
| 344 | 498636,43 | 241785,50 |
| 345 | 498619,56 | 241770,35 |
| 346 | 498445,10 | 241612,75 |
| 347 | 498400,04 | 241572,11 |
| 348 | 498331,15 | 241510,05 |
| 349 | 498309,37 | 241492,59 |
| 350 | 498273,93 | 241458,72 |
| 351 | 498256,68 | 241442,84 |
| 352 | 498162,82 | 241357,80 |
| 353 | 498088,61 | 241290,82 |
| 354 | 498016,59 | 241226,57 |
| 355 | 497971,46 | 241184,96 |
| 356 | 497885,13 | 241110,54 |
| 357 | 497783,72 | 241019,35 |
| 358 | 497724,29 | 240967,64 |
| 359 | 497708,12 | 240954,27 |
| 360 | 497665,49 | 240917,28 |
| 361 | 497612,16 | 240869,66 |
| 362 | 497524,89 | 240790,02 |
| 363 | 497481,71 | 240752,03 |
| 364 | 497471,13 | 240742,02 |
| 365 | 497393,14 | 240671,69 |
| 366 | 497319,70 | 240606,31 |
| 367 | 497295,01 | 240633,09 |
| 368 | 497198,99 | 240740,47 |
| 369 | 497150,33 | 240792,40 |
| 370 | 497062,70 | 240891,51 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 371 | 496988,61 | 240971,83 |
| 372 | 496936,12 | 241027,10 |
| 373 | 496915,64 | 241050,13 |
| 374 | 496909,79 | 241057,70 |
| 375 | 496819,94 | 241157,94 |
| 376 | 496818,60 | 241156,45 |
| 377 | 496730,43 | 241058,29 |
| 378 | 496624,08 | 240938,49 |
| 379 | 496569,31 | 240875,56 |
| 380 | 496567,48 | 240871,73 |
| 381 | 496566,15 | 240870,22 |
| 382 | 496514,57 | 240811,65 |
| 383 | 496461,45 | 240760,12 |
| 384 | 496354,51 | 240656,46 |
| 385 | 496315,00 | 240587,22 |
| 386 | 496313,95 | 240585,41 |
| 387 | 496297,48 | 240556,69 |
| 388 | 496287,28 | 240558,18 |
| 389 | 496230,69 | 240629,13 |
| 390 | 496228,40 | 240631,98 |
| 391 | 496166,43 | 240671,96 |
| 392 | 496117,59 | 240667,90 |
| 393 | 496113,95 | 240665,52 |
| 394 | 496079,44 | 240673,65 |
| 395 | 496070,48 | 240674,84 |
| 396 | 496046,39 | 240680,26 |
| 397 | 496037,51 | 240690,57 |
| 398 | 495998,31 | 240737,58 |
| 399 | 495996,17 | 240739,96 |
| 400 | 495936,21 | 240647,51 |
| 401 | 495890,11 | 240602,33 |
| 402 | 495858,64 | 240588,63 |
| 403 | 495829,28 | 240574,86 |
| 404 | 495793,77 | 240558,96 |
| 405 | 495698,54 | 240569,78 |
| 406 | 495728,23 | 240528,79 |
| 407 | 495628,07 | 240482,45 |
| 408 | 495560,10 | 240451,01 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 409 | 495491,39 | 240419,64 |
| 410 | 495324,74 | 240439,45 |
| 411 | 495309,88 | 240336,38 |
| 412 | 495306,20 | 240308,81 |
| 413 | 495294,79 | 240229,83 |
| 414 | 495288,17 | 240238,90 |
| 415 | 495228,83 | 240312,88 |
| 416 | 495225,57 | 240316,61 |
| 417 | 495224,45 | 240317,89 |
| 418 | 495205,25 | 240347,08 |
| 419 | 495194,71 | 240351,60 |
| 420 | 495179,71 | 240354,56 |
| 421 | 495167,69 | 240354,16 |
| 422 | 495162,92 | 240354,82 |
| 423 | 495165,20 | 240328,49 |
| 424 | 495171,40 | 240260,53 |
| 425 | 495173,22 | 240239,62 |
| 426 | 495143,64 | 240246,04 |
| 427 | 495119,43 | 240252,35 |
| 428 | 495030,53 | 240275,51 |
| 429 | 494854,87 | 240321,28 |
| 430 | 494853,59 | 240321,62 |

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK STARA DĄBROWA W KORYTACH (PLH0800042)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK STARA DĄBROWA W KORYTACH (PLH080042)

| Lp. | Kod ¹⁾ | Nazwa |
|-----|-------------------|--|
| 1 | 9110 | Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>) |
| 2 | 9130 | Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>) |
| 3 | 9170 | Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>) |
| 4 | 9190 | Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</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 ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK STARA DĄBROWA W KORYTACH (PLH080042)

| Lp. | Nazwa polska | Nazwa naukowa | Populacja objęta ochroną |
|-----|----------------|-----------------------|--------------------------|
| 1 | jelonek rogacz | <i>Lucanus cervus</i> | osiadła |
| 2 | wilk | <i>Canis lupus</i> | osiadła |