



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 5 sierpnia 2022 r.

Poz. 1642

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 5 lipca 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Szumirad (PLH160020)

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

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Szumirad (PLH160020²⁾), obejmujący obszar 98,32 ha, położony w województwie opolskim.

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 siedlisk przyrodniczych lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

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

Minister Klimatu i Środowiska: wz. *M. Golińska*

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

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

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 5 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1642)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
SZUMIRAD (PLH160020)**

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 330653,56 | 446912,84 |
| 2 | 330610,24 | 446954,36 |
| 3 | 330614,00 | 446955,54 |
| 4 | 330604,61 | 446963,85 |
| 5 | 330604,16 | 446964,03 |
| 6 | 330561,07 | 446980,85 |
| 7 | 330534,85 | 447044,39 |
| 8 | 330533,32 | 447059,60 |
| 9 | 330529,96 | 447058,62 |
| 10 | 330527,59 | 447062,95 |
| 11 | 330526,69 | 447062,61 |
| 12 | 330513,98 | 447091,01 |
| 13 | 330502,18 | 447117,38 |
| 14 | 330478,22 | 447170,92 |
| 15 | 330452,11 | 447229,27 |
| 16 | 330426,21 | 447287,15 |
| 17 | 330396,56 | 447273,70 |
| 18 | 330362,99 | 447258,47 |
| 19 | 330352,05 | 447285,30 |
| 20 | 330332,70 | 447308,04 |
| 21 | 330323,20 | 447345,73 |
| 22 | 330308,83 | 447352,68 |
| 23 | 330252,08 | 447441,82 |
| 24 | 330214,46 | 447466,70 |
| 25 | 330215,91 | 447475,98 |
| 26 | 330207,06 | 447485,37 |
| 27 | 330198,34 | 447524,13 |
| 28 | 330173,46 | 447545,75 |

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

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 29 | 330219,34 | 447562,58 |
| 30 | 330214,01 | 447583,74 |
| 31 | 330205,58 | 447590,63 |
| 32 | 330198,36 | 447605,03 |
| 33 | 330178,02 | 447645,62 |
| 34 | 330183,48 | 447693,87 |
| 35 | 330173,16 | 447696,17 |
| 36 | 330171,84 | 447720,41 |
| 37 | 330169,58 | 447762,15 |
| 38 | 330154,48 | 447778,37 |
| 39 | 330153,38 | 447789,51 |
| 40 | 330150,26 | 447821,47 |
| 41 | 330157,58 | 447844,91 |
| 42 | 330148,92 | 447872,02 |
| 43 | 330129,59 | 447903,24 |
| 44 | 330099,37 | 447929,01 |
| 45 | 330103,37 | 447974,00 |
| 46 | 330085,60 | 448005,33 |
| 47 | 330072,03 | 448038,81 |
| 48 | 330069,66 | 448044,64 |
| 49 | 330068,51 | 448047,49 |
| 50 | 330068,44 | 448047,46 |
| 51 | 330054,22 | 448045,27 |
| 52 | 330057,36 | 448055,49 |
| 53 | 330056,77 | 448056,77 |
| 54 | 330026,28 | 448123,28 |
| 55 | 330022,86 | 448130,74 |
| 56 | 330021,30 | 448134,15 |
| 57 | 330020,16 | 448135,55 |
| 58 | 330004,18 | 448198,81 |
| 59 | 329994,62 | 448221,11 |
| 60 | 329981,88 | 448257,32 |
| 61 | 329986,14 | 448278,88 |
| 62 | 329993,46 | 448300,76 |
| 63 | 329999,55 | 448324,52 |
| 64 | 330001,28 | 448336,39 |
| 65 | 330002,15 | 448370,86 |
| 66 | 330000,41 | 448405,04 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 67 | 329994,21 | 448440,81 |
| 68 | 329991,69 | 448457,02 |
| 69 | 329982,20 | 448493,05 |
| 70 | 329964,25 | 448561,18 |
| 71 | 329962,02 | 448569,66 |
| 72 | 329961,42 | 448571,96 |
| 73 | 329954,23 | 448595,70 |
| 74 | 329956,06 | 448600,30 |
| 75 | 329963,12 | 448618,03 |
| 76 | 329950,79 | 448625,29 |
| 77 | 329940,17 | 448632,03 |
| 78 | 329911,66 | 448655,21 |
| 79 | 329919,79 | 448723,31 |
| 80 | 329864,17 | 448750,47 |
| 81 | 329882,91 | 448785,10 |
| 82 | 329897,93 | 448812,86 |
| 83 | 329898,98 | 448843,36 |
| 84 | 329882,71 | 448867,76 |
| 85 | 329827,28 | 448873,72 |
| 86 | 329800,13 | 448931,67 |
| 87 | 329750,28 | 449038,05 |
| 88 | 329734,49 | 449027,81 |
| 89 | 329732,95 | 449028,28 |
| 90 | 329702,51 | 449090,77 |
| 91 | 329657,04 | 449184,08 |
| 92 | 329651,05 | 449185,53 |
| 93 | 329631,98 | 449189,46 |
| 94 | 329586,77 | 449198,78 |
| 95 | 329579,96 | 449199,96 |
| 96 | 329569,96 | 449201,69 |
| 97 | 329527,75 | 449277,89 |
| 98 | 329535,09 | 449283,28 |
| 99 | 329468,88 | 449407,52 |
| 100 | 329471,58 | 449408,84 |
| 101 | 329497,89 | 449421,76 |
| 102 | 329516,15 | 449430,73 |
| 103 | 329540,23 | 449442,56 |
| 104 | 329557,51 | 449451,05 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 105 | 329565,86 | 449454,95 |
| 106 | 329567,50 | 449455,71 |
| 107 | 329570,22 | 449457,57 |
| 108 | 329574,24 | 449460,29 |
| 109 | 329574,63 | 449460,21 |
| 110 | 329582,57 | 449458,49 |
| 111 | 329609,27 | 449452,71 |
| 112 | 329611,49 | 449452,23 |
| 113 | 329614,92 | 449470,97 |
| 114 | 329620,37 | 449505,88 |
| 115 | 329620,68 | 449507,80 |
| 116 | 329626,26 | 449550,57 |
| 117 | 329626,87 | 449556,49 |
| 118 | 329647,77 | 449584,51 |
| 119 | 329636,87 | 449622,97 |
| 120 | 329640,91 | 449623,74 |
| 121 | 329642,46 | 449624,04 |
| 122 | 329649,35 | 449626,65 |
| 123 | 329645,74 | 449639,49 |
| 124 | 329642,71 | 449650,26 |
| 125 | 329641,46 | 449741,08 |
| 126 | 329636,01 | 449777,28 |
| 127 | 329687,07 | 449790,67 |
| 128 | 329706,47 | 449801,10 |
| 129 | 329707,04 | 449803,50 |
| 130 | 329707,09 | 449803,72 |
| 131 | 329707,09 | 449803,72 |
| 132 | 329718,53 | 449809,98 |
| 133 | 329737,84 | 449820,56 |
| 134 | 329740,38 | 449824,04 |
| 135 | 329759,58 | 449850,40 |
| 136 | 329775,14 | 449871,75 |
| 137 | 329794,66 | 449898,54 |
| 138 | 329809,88 | 449919,43 |
| 139 | 329842,18 | 449963,75 |
| 140 | 329842,84 | 449965,80 |
| 141 | 329839,75 | 449972,39 |
| 142 | 329838,89 | 449974,21 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 143 | 329810,18 | 450035,33 |
| 144 | 329798,79 | 450059,59 |
| 145 | 329786,75 | 450085,24 |
| 146 | 329778,06 | 450101,93 |
| 147 | 329763,75 | 450117,63 |
| 148 | 329745,18 | 450138,03 |
| 149 | 329743,20 | 450140,20 |
| 150 | 329715,76 | 450190,05 |
| 151 | 329708,23 | 450203,74 |
| 152 | 329678,28 | 450258,17 |
| 153 | 329668,57 | 450277,22 |
| 154 | 329631,20 | 450350,91 |
| 155 | 329589,28 | 450422,39 |
| 156 | 329536,92 | 450511,67 |
| 157 | 329502,34 | 450570,62 |
| 158 | 329461,50 | 450502,93 |
| 159 | 329460,87 | 450501,07 |
| 160 | 329416,72 | 450523,15 |
| 161 | 329420,17 | 450530,75 |
| 162 | 329409,04 | 450554,20 |
| 163 | 329416,40 | 450577,70 |
| 164 | 329419,91 | 450588,92 |
| 165 | 329407,05 | 450592,35 |
| 166 | 329409,91 | 450602,90 |
| 167 | 329404,94 | 450603,98 |
| 168 | 329413,10 | 450631,27 |
| 169 | 329395,05 | 450642,10 |
| 170 | 329394,41 | 450642,49 |
| 171 | 329387,37 | 450646,71 |
| 172 | 329389,66 | 450653,46 |
| 173 | 329403,47 | 450690,92 |
| 174 | 329387,26 | 450697,39 |
| 175 | 329384,61 | 450696,77 |
| 176 | 329379,74 | 450695,63 |
| 177 | 329376,38 | 450694,84 |
| 178 | 329375,61 | 450694,47 |
| 179 | 329364,65 | 450689,24 |
| 180 | 329349,18 | 450676,30 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 181 | 329338,96 | 450661,36 |
| 182 | 329335,74 | 450656,07 |
| 183 | 329326,89 | 450628,62 |
| 184 | 329326,46 | 450627,27 |
| 185 | 329316,30 | 450606,07 |
| 186 | 329300,15 | 450577,88 |
| 187 | 329292,94 | 450562,22 |
| 188 | 329277,00 | 450532,65 |
| 189 | 329227,46 | 450438,06 |
| 190 | 329204,28 | 450393,80 |
| 191 | 329199,32 | 450384,34 |
| 192 | 329197,79 | 450381,24 |
| 193 | 329194,63 | 450374,84 |
| 194 | 329177,30 | 450339,69 |
| 195 | 329169,61 | 450325,21 |
| 196 | 329156,16 | 450299,90 |
| 197 | 329136,77 | 450264,31 |
| 198 | 329113,52 | 450259,05 |
| 199 | 329091,87 | 450166,74 |
| 200 | 329076,67 | 450101,92 |
| 201 | 329068,78 | 450068,24 |
| 202 | 329059,49 | 450028,68 |
| 203 | 329052,78 | 450000,05 |
| 204 | 329177,10 | 449877,85 |
| 205 | 329178,98 | 449842,85 |
| 206 | 329226,88 | 449768,71 |
| 207 | 329211,26 | 449763,82 |
| 208 | 329145,95 | 449738,06 |
| 209 | 329086,79 | 449712,06 |
| 210 | 329077,87 | 449713,52 |
| 211 | 329077,40 | 449713,60 |
| 212 | 329051,39 | 449697,85 |
| 213 | 329051,48 | 449691,25 |
| 214 | 329049,65 | 449669,81 |
| 215 | 329062,93 | 449660,05 |
| 216 | 329077,70 | 449648,77 |
| 217 | 329092,87 | 449641,29 |
| 218 | 329160,96 | 449625,40 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 219 | 329233,15 | 449608,54 |
| 220 | 329268,15 | 449600,37 |
| 221 | 329276,24 | 449602,65 |
| 222 | 329298,61 | 449560,77 |
| 223 | 329343,17 | 449472,15 |
| 224 | 329388,71 | 449381,59 |
| 225 | 329395,68 | 449373,39 |
| 226 | 329412,40 | 449372,67 |
| 227 | 329404,79 | 449366,07 |
| 228 | 329401,16 | 449360,42 |
| 229 | 329396,34 | 449347,87 |
| 230 | 329394,98 | 449343,30 |
| 231 | 329371,84 | 449264,53 |
| 232 | 329370,96 | 449261,54 |
| 233 | 329370,88 | 449261,26 |
| 234 | 329373,03 | 449259,69 |
| 235 | 329367,96 | 449242,21 |
| 236 | 329367,25 | 449239,76 |
| 237 | 329377,89 | 449236,92 |
| 238 | 329388,12 | 449233,78 |
| 239 | 329397,05 | 449231,03 |
| 240 | 329394,02 | 449207,09 |
| 241 | 329420,31 | 449204,44 |
| 242 | 329449,83 | 449168,69 |
| 243 | 329447,37 | 449111,45 |
| 244 | 329487,10 | 449095,28 |
| 245 | 329497,32 | 449074,18 |
| 246 | 329543,93 | 449054,31 |
| 247 | 329552,12 | 449050,82 |
| 248 | 329581,32 | 449044,57 |
| 249 | 329592,87 | 449022,97 |
| 250 | 329595,89 | 449017,33 |
| 251 | 329593,62 | 449002,38 |
| 252 | 329611,28 | 448974,87 |
| 253 | 329619,92 | 448961,42 |
| 254 | 329669,30 | 448932,19 |
| 255 | 329684,95 | 448913,47 |
| 256 | 329696,00 | 448900,25 |

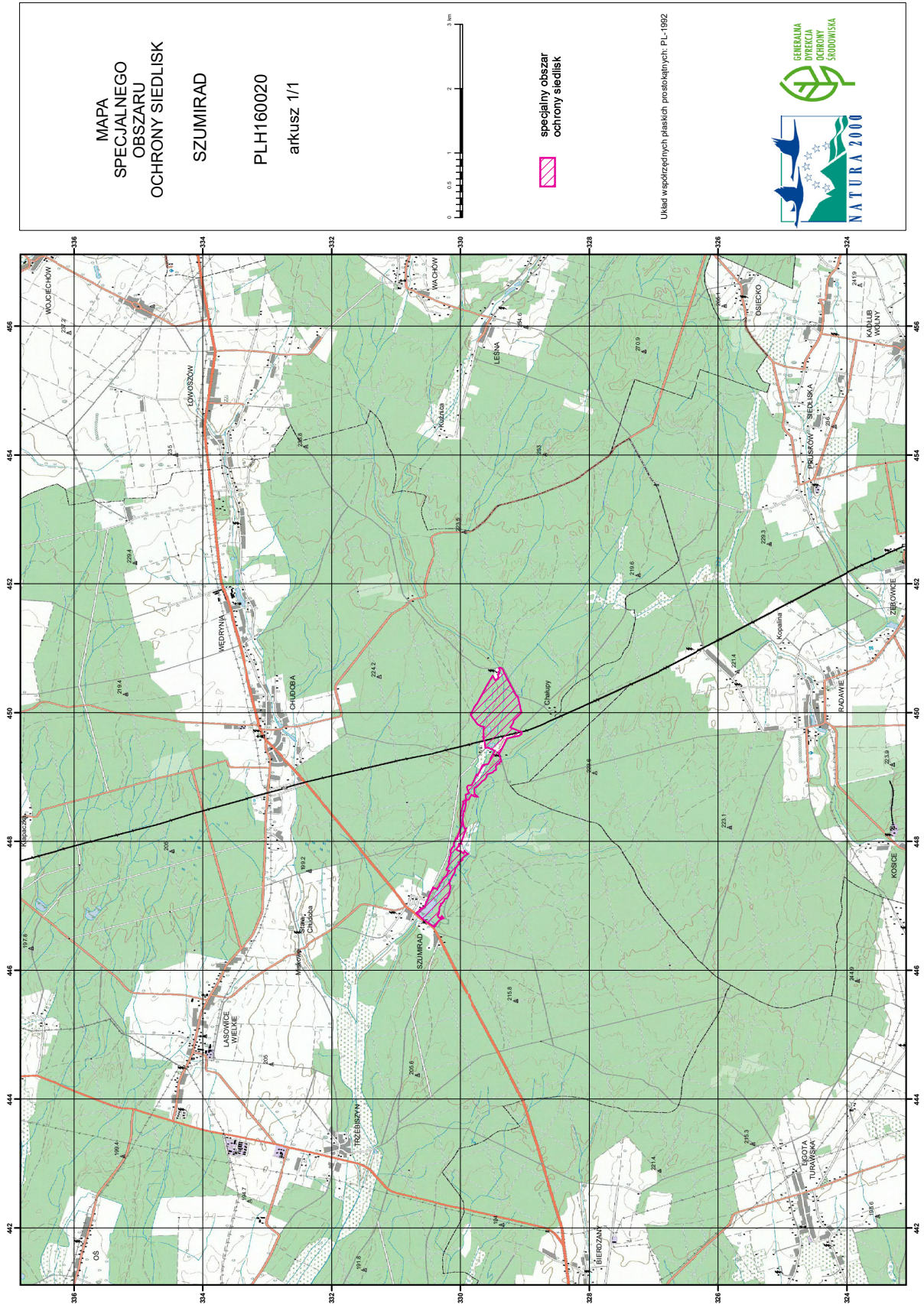
| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 257 | 329704,49 | 448890,09 |
| 258 | 329747,46 | 448846,68 |
| 259 | 329750,60 | 448843,50 |
| 260 | 329767,46 | 448839,53 |
| 261 | 329776,95 | 448837,34 |
| 262 | 329787,10 | 448820,10 |
| 263 | 329786,15 | 448807,59 |
| 264 | 329785,31 | 448796,47 |
| 265 | 329781,03 | 448740,21 |
| 266 | 329772,43 | 448731,26 |
| 267 | 329748,55 | 448706,44 |
| 268 | 329736,57 | 448693,99 |
| 269 | 329744,72 | 448693,99 |
| 270 | 329764,80 | 448693,99 |
| 271 | 329771,28 | 448693,99 |
| 272 | 329803,25 | 448707,05 |
| 273 | 329810,56 | 448712,26 |
| 274 | 329831,19 | 448726,96 |
| 275 | 329865,69 | 448658,70 |
| 276 | 329904,66 | 448641,58 |
| 277 | 329918,28 | 448615,10 |
| 278 | 329915,83 | 448561,84 |
| 279 | 329931,72 | 448519,37 |
| 280 | 329937,58 | 448466,86 |
| 281 | 329953,29 | 448468,94 |
| 282 | 329956,18 | 448449,68 |
| 283 | 329959,52 | 448385,41 |
| 284 | 329967,66 | 448342,93 |
| 285 | 329964,02 | 448320,24 |
| 286 | 329950,64 | 448236,89 |
| 287 | 329933,23 | 448198,11 |
| 288 | 329911,46 | 448202,33 |
| 289 | 329958,79 | 448067,97 |
| 290 | 329979,20 | 448010,04 |
| 291 | 329987,58 | 447993,82 |
| 292 | 329989,08 | 447991,31 |
| 293 | 329987,42 | 447970,21 |
| 294 | 329986,76 | 447961,82 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 295 | 330029,04 | 447958,85 |
| 296 | 330031,58 | 447951,07 |
| 297 | 330030,00 | 447934,69 |
| 298 | 330025,69 | 447935,11 |
| 299 | 330024,84 | 447923,51 |
| 300 | 330047,61 | 447910,45 |
| 301 | 330061,16 | 447871,13 |
| 302 | 330020,05 | 447849,25 |
| 303 | 330004,06 | 447852,58 |
| 304 | 329952,96 | 447810,03 |
| 305 | 329936,30 | 447853,62 |
| 306 | 329918,93 | 447828,75 |
| 307 | 329882,66 | 447807,46 |
| 308 | 329935,05 | 447775,48 |
| 309 | 329963,58 | 447747,15 |
| 310 | 329975,46 | 447735,37 |
| 311 | 329968,35 | 447716,49 |
| 312 | 329967,54 | 447714,36 |
| 313 | 329970,03 | 447714,10 |
| 314 | 329996,94 | 447711,32 |
| 315 | 329988,68 | 447696,67 |
| 316 | 330029,96 | 447675,28 |
| 317 | 330020,22 | 447652,14 |
| 318 | 330042,16 | 447633,39 |
| 319 | 330058,38 | 447607,17 |
| 320 | 330083,02 | 447583,97 |
| 321 | 330082,05 | 447578,14 |
| 322 | 330082,16 | 447577,49 |
| 323 | 330091,82 | 447519,88 |
| 324 | 330123,22 | 447462,65 |
| 325 | 330185,48 | 447349,18 |
| 326 | 330169,19 | 447352,94 |
| 327 | 330153,22 | 447286,33 |
| 328 | 330165,34 | 447232,56 |
| 329 | 330176,91 | 447181,26 |
| 330 | 330207,35 | 447117,38 |
| 331 | 330243,56 | 447109,72 |
| 332 | 330243,57 | 447109,72 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 333 | 330252,68 | 447082,72 |
| 334 | 330286,01 | 447036,51 |
| 335 | 330300,45 | 447037,84 |
| 336 | 330311,12 | 447028,40 |
| 337 | 330301,78 | 447007,96 |
| 338 | 330324,00 | 446991,51 |
| 339 | 330329,33 | 446969,08 |
| 340 | 330329,33 | 446969,08 |
| 341 | 330329,32 | 446969,00 |
| 342 | 330326,66 | 446944,41 |
| 343 | 330328,82 | 446926,97 |
| 344 | 330329,92 | 446918,08 |
| 345 | 330330,15 | 446916,73 |
| 346 | 330336,22 | 446880,21 |
| 347 | 330355,83 | 446853,29 |
| 348 | 330355,82 | 446853,27 |
| 349 | 330341,11 | 446822,10 |
| 350 | 330320,02 | 446811,65 |
| 351 | 330313,33 | 446808,33 |
| 352 | 330313,33 | 446808,33 |
| 353 | 330289,35 | 446839,70 |
| 354 | 330262,38 | 446809,20 |
| 355 | 330262,21 | 446809,01 |
| 356 | 330273,65 | 446806,37 |
| 357 | 330277,21 | 446805,06 |
| 358 | 330292,18 | 446799,55 |
| 359 | 330293,04 | 446799,23 |
| 360 | 330295,72 | 446797,22 |
| 361 | 330304,85 | 446790,36 |
| 362 | 330313,06 | 446784,18 |
| 363 | 330330,72 | 446770,92 |
| 364 | 330362,38 | 446737,49 |
| 365 | 330363,30 | 446727,19 |
| 366 | 330365,00 | 446724,97 |
| 367 | 330385,06 | 446698,74 |
| 368 | 330387,77 | 446695,43 |
| 369 | 330405,35 | 446673,94 |
| 370 | 330407,45 | 446671,37 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 371 | 330473,41 | 446713,68 |
| 372 | 330526,18 | 446753,53 |
| 373 | 330538,81 | 446761,64 |
| 374 | 330563,19 | 446779,81 |
| 375 | 330568,97 | 446783,88 |
| 376 | 330592,29 | 446802,82 |
| 377 | 330637,83 | 446843,55 |
| 378 | 330646,53 | 446851,33 |
| 379 | 330675,77 | 446877,48 |
| 380 | 330686,12 | 446886,74 |
| 381 | 330671,79 | 446905,97 |
| 382 | 330653,56 | 446912,84 |

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK SZUMIRAD (PLH160020)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK SZUMIRAD (PLH160020)

| Lp. | Kod ¹⁾ | Nazwa |
|-----|-------------------|---|
| 1 | 3150 | Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> |
| 2 | 3260 | Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>) |
| 3 | 7110 | Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) |
| 4 | 7140 | Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>) |
| 5 | 91D0 | Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne |
| 6 | 91E0 | Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe |

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).