

Warszawa, dnia 15 marca 2021 r.

Poz. 467

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 4 lutego 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Opalińskie Buczyny (PLH220099)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Opalińskie Buczyny (PLH220099²⁾), obejmujący obszar 355,67 ha, położony w województwie pomorskim.

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, o których mowa w pkt 1

– 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. A. Guibourgé-Czetwertyński*

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. poz. 1720 i 2004).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2020/97 z dnia 28 listopada 2019 r. w sprawie przyjęcia trzynastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2019) 8586) (Dz. Urz. UE L 28 z 31.01.2020, str. 144).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu
i Środowiska z dnia 4 lutego 2021 r. (poz. 467)

Załącznik nr 1

**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
OPALIŃSKIE BUCZYNY (PLH220099)**

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 762050,65 | 440693,20 |
| 2 | 762021,98 | 440709,46 |
| 3 | 762032,92 | 440741,09 |
| 4 | 762037,35 | 440755,87 |
| 5 | 762058,34 | 440814,70 |
| 6 | 762072,53 | 440870,87 |
| 7 | 762081,99 | 440930,88 |
| 8 | 762076,37 | 440948,92 |
| 9 | 762061,00 | 440970,50 |
| 10 | 762046,81 | 440990,90 |
| 11 | 762035,58 | 441005,38 |
| 12 | 762024,64 | 441014,25 |
| 13 | 762004,54 | 441022,53 |
| 14 | 762019,61 | 441060,07 |
| 15 | 762029,96 | 441101,46 |
| 16 | 762042,38 | 441138,12 |
| 17 | 762040,01 | 441152,90 |
| 18 | 762012,22 | 441190,74 |
| 19 | 762000,69 | 441196,06 |
| 20 | 761977,63 | 441204,64 |
| 21 | 761950,73 | 441209,07 |
| 22 | 761914,96 | 441198,13 |
| 23 | 761903,43 | 441199,91 |
| 24 | 761888,94 | 441202,57 |
| 25 | 761861,15 | 441224,15 |
| 26 | 761846,37 | 441236,27 |
| 27 | 761784,59 | 441284,46 |
| 28 | 761720,73 | 441333,24 |

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).

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 29 | 761670,47 | 441365,17 |
| 30 | 761631,45 | 441392,36 |
| 31 | 761632,34 | 441402,71 |
| 32 | 761643,27 | 441448,83 |
| 33 | 761651,55 | 441481,05 |
| 34 | 761658,35 | 441496,13 |
| 35 | 761569,66 | 441557,92 |
| 36 | 761537,44 | 441535,15 |
| 37 | 761516,15 | 441520,08 |
| 38 | 761491,62 | 441491,70 |
| 39 | 761459,98 | 441505,30 |
| 40 | 761399,08 | 441533,68 |
| 41 | 761381,94 | 441522,15 |
| 42 | 761339,96 | 441489,72 |
| 43 | 761328,84 | 441483,57 |
| 44 | 761314,89 | 441480,49 |
| 45 | 761289,58 | 441470,32 |
| 46 | 761273,03 | 441456,37 |
| 47 | 761263,33 | 441428,93 |
| 48 | 761256,23 | 441397,72 |
| 49 | 761251,03 | 441374,06 |
| 50 | 761219,81 | 441373,83 |
| 51 | 761171,09 | 441375,48 |
| 52 | 761143,42 | 441379,03 |
| 53 | 761120,48 | 441375,96 |
| 54 | 761098,25 | 441373,59 |
| 55 | 761079,33 | 441362,48 |
| 56 | 761060,17 | 441351,83 |
| 57 | 761025,17 | 441336,93 |
| 58 | 760994,42 | 441327,47 |
| 59 | 760962,97 | 441322,03 |
| 60 | 760946,41 | 441311,63 |
| 61 | 760936,24 | 441300,28 |
| 62 | 760917,09 | 441274,26 |
| 63 | 760886,81 | 441232,16 |
| 64 | 760863,40 | 441192,67 |
| 65 | 760853,94 | 441186,52 |
| 66 | 760827,69 | 441239,02 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 67 | 760834,07 | 441262,91 |
| 68 | 760847,79 | 441317,07 |
| 69 | 760841,88 | 441331,97 |
| 70 | 760862,93 | 441386,84 |
| 71 | 760920,40 | 441478,60 |
| 72 | 760971,25 | 441546,71 |
| 73 | 760980,00 | 441565,16 |
| 74 | 760982,83 | 441596,85 |
| 75 | 760979,29 | 441615,77 |
| 76 | 760969,59 | 441652,90 |
| 77 | 760950,20 | 441702,57 |
| 78 | 760929,62 | 441738,99 |
| 79 | 760913,77 | 441752,47 |
| 80 | 760900,77 | 441767,14 |
| 81 | 760895,33 | 441766,66 |
| 82 | 760874,99 | 441765,95 |
| 83 | 760882,08 | 441785,82 |
| 84 | 760881,85 | 441814,67 |
| 85 | 760876,88 | 441818,46 |
| 86 | 760869,08 | 441810,18 |
| 87 | 760861,03 | 441795,52 |
| 88 | 760853,94 | 441789,60 |
| 89 | 760836,44 | 441775,65 |
| 90 | 760820,35 | 441757,91 |
| 91 | 760794,34 | 441714,16 |
| 92 | 760779,68 | 441680,34 |
| 93 | 760765,96 | 441662,60 |
| 94 | 760742,07 | 441630,67 |
| 95 | 760716,53 | 441618,14 |
| 96 | 760689,57 | 441612,23 |
| 97 | 760660,24 | 441607,26 |
| 98 | 760647,00 | 441618,37 |
| 99 | 760624,77 | 441647,70 |
| 100 | 760601,82 | 441682,94 |
| 101 | 760601,82 | 441695,71 |
| 102 | 760520,70 | 441642,50 |
| 103 | 760495,87 | 441628,78 |
| 104 | 760486,17 | 441619,56 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 105 | 760492,56 | 441608,68 |
| 106 | 760503,67 | 441601,11 |
| 107 | 760500,36 | 441591,65 |
| 108 | 760489,25 | 441585,74 |
| 109 | 760473,88 | 441576,99 |
| 110 | 760466,78 | 441570,36 |
| 111 | 760454,01 | 441561,85 |
| 112 | 760447,39 | 441548,13 |
| 113 | 760443,84 | 441537,96 |
| 114 | 760433,20 | 441489,01 |
| 115 | 760424,21 | 441467,01 |
| 116 | 760412,38 | 441454,71 |
| 117 | 760392,04 | 441453,29 |
| 118 | 760360,83 | 441449,04 |
| 119 | 760332,92 | 441449,27 |
| 120 | 760314,47 | 441453,29 |
| 121 | 760305,72 | 441468,90 |
| 122 | 760298,86 | 441489,24 |
| 123 | 760290,35 | 441484,04 |
| 124 | 760283,73 | 441475,29 |
| 125 | 760276,16 | 441467,72 |
| 126 | 760261,49 | 441457,08 |
| 127 | 760244,94 | 441457,08 |
| 128 | 760229,80 | 441462,28 |
| 129 | 760204,50 | 441456,84 |
| 130 | 760181,32 | 441450,46 |
| 131 | 760166,42 | 441445,49 |
| 132 | 760134,02 | 441422,31 |
| 133 | 760113,44 | 441409,30 |
| 134 | 760110,13 | 441396,77 |
| 135 | 760100,67 | 441379,74 |
| 136 | 760075,60 | 441385,42 |
| 137 | 760060,23 | 441378,56 |
| 138 | 760033,74 | 441362,48 |
| 139 | 759997,08 | 441334,80 |
| 140 | 759978,40 | 441327,95 |
| 141 | 759928,73 | 441300,28 |
| 142 | 759896,33 | 441268,82 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 143 | 759884,27 | 441263,85 |
| 144 | 759866,53 | 441255,34 |
| 145 | 759833,66 | 441239,26 |
| 146 | 759808,82 | 441222,23 |
| 147 | 759751,59 | 441172,09 |
| 148 | 759705,71 | 441124,79 |
| 149 | 759697,19 | 441106,10 |
| 150 | 759705,71 | 441102,56 |
| 151 | 759725,34 | 441103,98 |
| 152 | 759771,69 | 441116,27 |
| 153 | 759833,42 | 441134,25 |
| 154 | 759873,39 | 441140,16 |
| 155 | 759905,08 | 441135,19 |
| 156 | 759924,24 | 441124,32 |
| 157 | 759942,45 | 441110,36 |
| 158 | 759970,59 | 441088,37 |
| 159 | 759990,93 | 441069,92 |
| 160 | 760004,65 | 441057,38 |
| 161 | 760024,52 | 441049,58 |
| 162 | 760050,53 | 441043,19 |
| 163 | 760072,53 | 441046,51 |
| 164 | 760091,45 | 441049,58 |
| 165 | 760097,12 | 441044,38 |
| 166 | 760115,81 | 441029,24 |
| 167 | 760175,88 | 440994,47 |
| 168 | 760215,38 | 440974,61 |
| 169 | 760267,41 | 440951,67 |
| 170 | 760294,60 | 440937,24 |
| 171 | 760238,55 | 440905,55 |
| 172 | 760212,54 | 440890,88 |
| 173 | 760185,58 | 440861,09 |
| 174 | 760160,98 | 440823,48 |
| 175 | 760142,06 | 440790,84 |
| 176 | 760112,50 | 440767,19 |
| 177 | 760082,22 | 440756,79 |
| 178 | 760050,29 | 440748,51 |
| 179 | 760029,01 | 440731,95 |
| 180 | 760014,11 | 440717,29 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 181 | 759982,89 | 440698,61 |
| 182 | 759945,76 | 440679,92 |
| 183 | 759926,84 | 440674,48 |
| 184 | 759902,95 | 440680,87 |
| 185 | 759882,14 | 440683,00 |
| 186 | 759868,90 | 440674,72 |
| 187 | 759823,72 | 440645,63 |
| 188 | 759755,37 | 440599,75 |
| 189 | 759703,58 | 440566,16 |
| 190 | 759685,60 | 440605,19 |
| 191 | 759668,58 | 440644,92 |
| 192 | 759649,42 | 440690,09 |
| 193 | 759578,47 | 440873,62 |
| 194 | 759569,01 | 440897,51 |
| 195 | 759554,34 | 440931,33 |
| 196 | 759544,65 | 440951,67 |
| 197 | 759535,19 | 440975,08 |
| 198 | 759521,94 | 441001,81 |
| 199 | 759508,70 | 441036,34 |
| 200 | 759499,00 | 441062,59 |
| 201 | 759492,38 | 441088,84 |
| 202 | 759488,60 | 441106,81 |
| 203 | 759484,57 | 441137,09 |
| 204 | 759480,32 | 441168,54 |
| 205 | 759349,06 | 441086,95 |
| 206 | 759260,13 | 441027,11 |
| 207 | 759258,95 | 441001,33 |
| 208 | 759264,15 | 440961,84 |
| 209 | 759289,93 | 440885,21 |
| 210 | 759303,65 | 440826,08 |
| 211 | 759304,36 | 440811,18 |
| 212 | 759311,22 | 440745,91 |
| 213 | 759311,22 | 440683,94 |
| 214 | 759285,91 | 440661,48 |
| 215 | 759273,38 | 440643,74 |
| 216 | 759269,59 | 440622,45 |
| 217 | 759281,65 | 440605,42 |
| 218 | 759297,74 | 440598,33 |

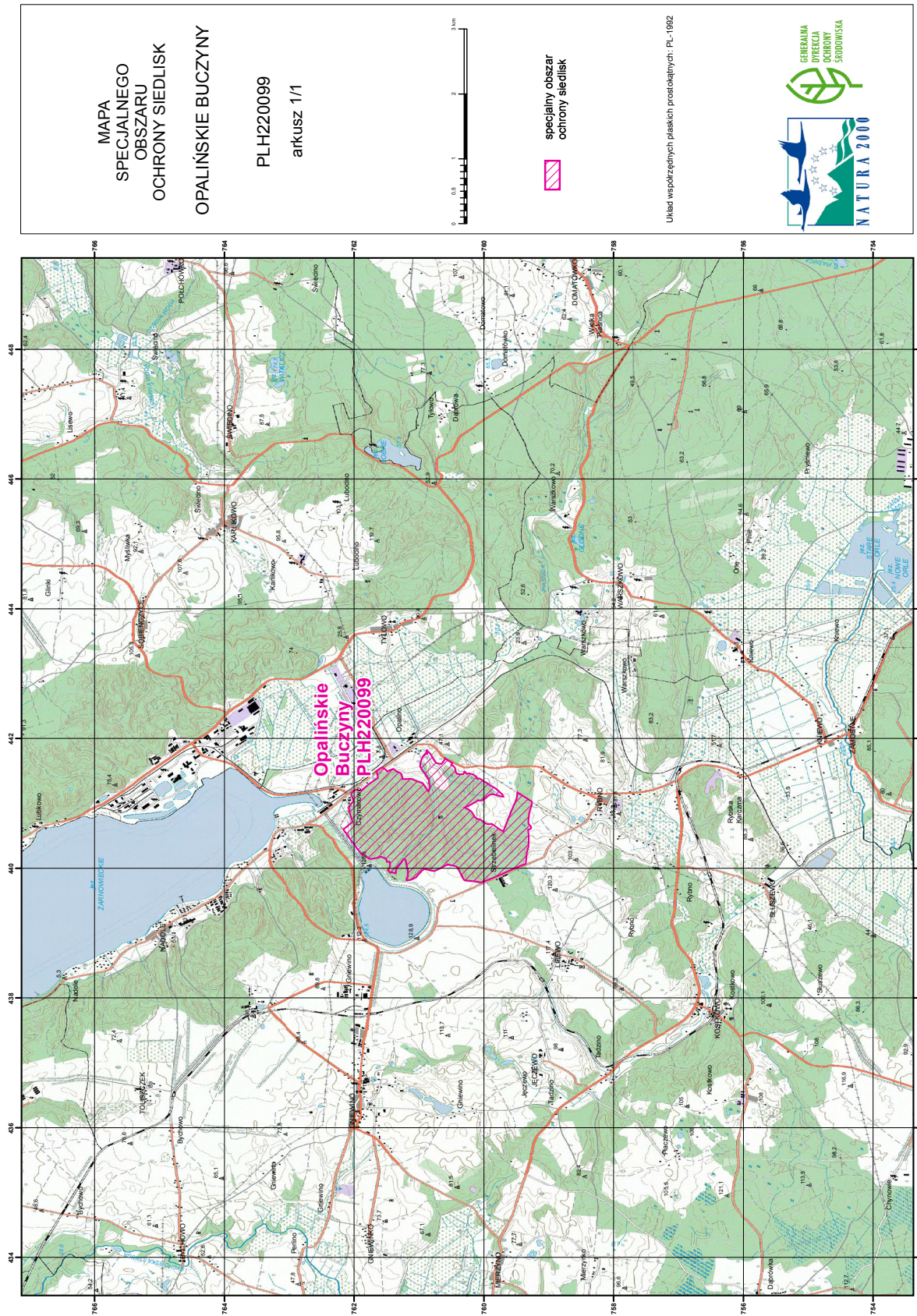
| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 219 | 759315,71 | 440596,44 |
| 220 | 759315,24 | 440586,74 |
| 221 | 759314,53 | 440534,71 |
| 222 | 759310,51 | 440493,08 |
| 223 | 759308,85 | 440452,88 |
| 224 | 759308,85 | 440429,70 |
| 225 | 759310,03 | 440388,55 |
| 226 | 759311,69 | 440348,11 |
| 227 | 759313,82 | 440331,31 |
| 228 | 759317,37 | 440310,97 |
| 229 | 759327,06 | 440283,30 |
| 230 | 759336,52 | 440236,95 |
| 231 | 759341,73 | 440192,72 |
| 232 | 759346,22 | 440137,14 |
| 233 | 759354,73 | 440066,90 |
| 234 | 759435,85 | 440036,16 |
| 235 | 759487,65 | 440016,29 |
| 236 | 759573,03 | 439977,74 |
| 237 | 759594,08 | 439969,23 |
| 238 | 759630,50 | 439952,67 |
| 239 | 759732,91 | 439905,37 |
| 240 | 759792,50 | 439879,83 |
| 241 | 759902,72 | 439833,47 |
| 242 | 759988,57 | 439799,18 |
| 243 | 760033,50 | 439780,97 |
| 244 | 760058,10 | 439784,99 |
| 245 | 760096,41 | 439790,43 |
| 246 | 760205,44 | 439804,85 |
| 247 | 760258,18 | 439809,35 |
| 248 | 760289,64 | 439813,84 |
| 249 | 760299,81 | 439817,15 |
| 250 | 760307,61 | 439822,59 |
| 251 | 760317,31 | 439837,97 |
| 252 | 760338,83 | 439882,43 |
| 253 | 760357,28 | 439918,14 |
| 254 | 760398,67 | 439999,97 |
| 255 | 760416,88 | 440024,57 |
| 256 | 760432,01 | 440029,53 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 257 | 760442,89 | 440032,14 |
| 258 | 760500,60 | 440043,72 |
| 259 | 760557,36 | 440057,91 |
| 260 | 760647,23 | 440012,03 |
| 261 | 760722,68 | 439975,61 |
| 262 | 760762,65 | 439957,87 |
| 263 | 760777,31 | 439955,51 |
| 264 | 760799,54 | 439959,76 |
| 265 | 760808,53 | 439964,02 |
| 266 | 760876,17 | 439979,63 |
| 267 | 760914,48 | 439992,17 |
| 268 | 760945,23 | 439967,57 |
| 269 | 761019,73 | 439892,12 |
| 270 | 761045,03 | 439860,91 |
| 271 | 761123,55 | 439823,06 |
| 272 | 761140,11 | 439816,68 |
| 273 | 761162,81 | 439816,68 |
| 274 | 761190,96 | 439817,39 |
| 275 | 761190,72 | 439831,11 |
| 276 | 761172,98 | 439876,52 |
| 277 | 761171,33 | 439899,46 |
| 278 | 761169,67 | 439949,60 |
| 279 | 761170,62 | 439990,98 |
| 280 | 761182,92 | 439995,48 |
| 281 | 761186,23 | 440011,56 |
| 282 | 761196,87 | 440082,75 |
| 283 | 761204,20 | 440121,06 |
| 284 | 761211,30 | 440130,05 |
| 285 | 761223,36 | 440144,24 |
| 286 | 761236,13 | 440144,24 |
| 287 | 761249,14 | 440126,03 |
| 288 | 761277,99 | 440078,25 |
| 289 | 761316,07 | 440031,90 |
| 290 | 761345,63 | 439998,55 |
| 291 | 761352,49 | 439978,92 |
| 292 | 761353,91 | 439960,71 |
| 293 | 761358,40 | 439938,95 |
| 294 | 761358,88 | 439923,34 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 295 | 761370,23 | 439926,65 |
| 296 | 761389,15 | 439928,78 |
| 297 | 761399,79 | 439932,57 |
| 298 | 761409,25 | 439936,11 |
| 299 | 761417,77 | 439938,01 |
| 300 | 761427,23 | 439937,30 |
| 301 | 761436,45 | 439932,80 |
| 302 | 761443,55 | 439929,49 |
| 303 | 761446,86 | 439932,57 |
| 304 | 761454,90 | 439942,26 |
| 305 | 761466,49 | 439957,16 |
| 306 | 761475,00 | 439968,04 |
| 307 | 761468,62 | 439984,60 |
| 308 | 761458,21 | 440007,78 |
| 309 | 761448,04 | 440028,82 |
| 310 | 761447,33 | 440043,49 |
| 311 | 761448,99 | 440065,48 |
| 312 | 761451,59 | 440091,03 |
| 313 | 761456,55 | 440100,25 |
| 314 | 761469,80 | 440100,25 |
| 315 | 761495,58 | 440100,49 |
| 316 | 761497,23 | 440114,20 |
| 317 | 761502,44 | 440136,20 |
| 318 | 761513,08 | 440142,11 |
| 319 | 761520,65 | 440147,79 |
| 320 | 761540,28 | 440158,43 |
| 321 | 761562,74 | 440170,49 |
| 322 | 761590,18 | 440179,00 |
| 323 | 761646,53 | 440158,10 |
| 324 | 761692,94 | 440149,53 |
| 325 | 761711,27 | 440146,57 |
| 326 | 761728,71 | 440143,03 |
| 327 | 761752,36 | 440142,73 |
| 328 | 761762,41 | 440145,69 |
| 329 | 761778,67 | 440151,30 |
| 330 | 761790,20 | 440164,61 |
| 331 | 761800,55 | 440171,41 |
| 332 | 761814,74 | 440182,64 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 333 | 761827,45 | 440192,40 |
| 334 | 761839,57 | 440194,47 |
| 335 | 761866,77 | 440201,56 |
| 336 | 761882,44 | 440208,95 |
| 337 | 762060,11 | 440447,53 |
| 338 | 762165,65 | 440594,75 |
| 339 | 762152,94 | 440608,94 |
| 340 | 762110,67 | 440642,94 |
| 341 | 762063,66 | 440683,44 |
| 342 | 762050,65 | 440693,20 |

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OPALIŃSKIE BUCZNY (PLH220099)



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
OPALIŃSKIE BUCZNY

PLH220099
arkusz 1/1



specjalny obszar
ochrony siedlisk

Urząd współzależnych państw prostokątnych, PL: 1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OPALIŃSKIE BUCZYNY (PLH220099)

| 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 | 9160 | Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>) |
| 4 | 9190 | Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>) |
| 5 | 91E0 | Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe |
| 6 | 91F0 | Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>) |

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