



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 3 sierpnia 2022 r.

Poz. 1631

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

z dnia 5 lipca 2022 r.

#### w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łąki w okolicach Kluczborka nad Stobrawą (PLH160013)

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 Łąki w okolicach Kluczborka nad Stobrawą (PLH160013<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 356,65 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 populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

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

---

<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) 2022/231 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. 1631)

**Załącznik nr 1**

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
ŁĄKI W OKOLICACH KLUCZBORKA NAD STOBRAWĄ (PLH160013)

| Numer punktu<br>załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup> |           |
|-----------------------------------|---|-----------|
|                                   | X   | Y         |
| 1                                 | 2   | 3         |
| 1                                 | 346688,72   | 436400,66 |
| 2                                 | 346681,58   | 436474,74 |
| 3                                 | 346684,82   | 436512,43 |
| 4                                 | 346684,82   | 436543,62 |
| 5                                 | 346680,28   | 436572,21 |
| 6                                 | 346659,48   | 436607,30 |
| 7                                 | 346630,89   | 436643,36 |
| 8                                 | 346613,99   | 436694,70 |
| 9                                 | 346609,45   | 436742,79 |
| 10                                | 346580,85   | 436744,09 |
| 11                                | 346580,20   | 436812,32 |
| 12                                | 346580,20   | 436873,40 |
| 13                                | 346571,11   | 436898,74 |
| 14                                | 346564,61   | 436918,89 |
| 15                                | 346568,10   | 436927,67 |
| 16                                | 346572,49   | 436949,61 |
| 17                                | 346586,62   | 436986,65 |
| 18                                | 346597,34   | 437013,45 |
| 19                                | 346604,17   | 437044,64 |
| 20                                | 346601,24   | 437071,93 |
| 21                                | 346605,68   | 437089,60 |
| 22                                | 346608,55   | 437109,46 |
| 23                                | 346607,29   | 437138,92 |
| 24                                | 346610,01   | 437173,06 |
| 25                                | 346619,76   | 437215,95 |
| 26                                | 346627,53   | 437230,12 |
| 27                                | 346627,11   | 437264,23 |
| 28                                | 346626,86   | 437284,77 |

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

| 1  | 2         | 3         |
|----|-----------|-----------|
| 29 | 346613,43 | 437313,81 |
| 30 | 346610,50 | 437352,31 |
| 31 | 346608,86 | 437392,08 |
| 32 | 346605,56 | 437440,94 |
| 33 | 346602,46 | 437509,19 |
| 34 | 346603,68 | 437526,79 |
| 35 | 346616,51 | 437545,96 |
| 36 | 346626,99 | 437581,65 |
| 37 | 346633,93 | 437632,65 |
| 38 | 346642,13 | 437678,07 |
| 39 | 346577,85 | 437687,62 |
| 40 | 346565,66 | 437707,99 |
| 41 | 346565,66 | 437740,64 |
| 42 | 346554,45 | 437746,49 |
| 43 | 346567,13 | 437862,48 |
| 44 | 346574,92 | 437955,08 |
| 45 | 346577,36 | 438014,54 |
| 46 | 346580,01 | 438023,39 |
| 47 | 346517,57 | 438053,88 |
| 48 | 346482,54 | 438070,98 |
| 49 | 346454,59 | 438084,63 |
| 50 | 346437,93 | 438117,51 |
| 51 | 346423,95 | 438148,64 |
| 52 | 346411,94 | 438175,38 |
| 53 | 346397,47 | 438185,91 |
| 54 | 346338,72 | 438228,66 |
| 55 | 346330,91 | 438238,65 |
| 56 | 346306,14 | 438262,95 |
| 57 | 346308,75 | 438279,05 |
| 58 | 346314,60 | 438303,91 |
| 59 | 346317,12 | 438321,63 |
| 60 | 346319,35 | 438333,15 |
| 61 | 346306,92 | 438356,18 |
| 62 | 346294,13 | 438385,42 |
| 63 | 346287,55 | 438406,62 |
| 64 | 346288,28 | 438422,70 |
| 65 | 346290,11 | 438442,80 |
| 66 | 346286,09 | 438465,47 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 67  | 346275,12 | 438506,48 |
| 68  | 346258,31 | 438543,76 |
| 69  | 346244,78 | 438582,87 |
| 70  | 346238,57 | 438608,09 |
| 71  | 346242,59 | 438629,66 |
| 72  | 346252,82 | 438647,20 |
| 73  | 346273,29 | 438688,44 |
| 74  | 346294,49 | 438726,08 |
| 75  | 346301,80 | 438740,70 |
| 76  | 346307,29 | 438772,51 |
| 77  | 346311,31 | 438824,04 |
| 78  | 346315,33 | 438849,26 |
| 79  | 346315,33 | 438875,95 |
| 80  | 346302,90 | 438927,41 |
| 81  | 346298,51 | 438944,96 |
| 82  | 346296,32 | 438961,41 |
| 83  | 346310,58 | 438985,53 |
| 84  | 346328,12 | 439012,58 |
| 85  | 346336,16 | 439046,94 |
| 86  | 346337,26 | 439075,08 |
| 87  | 346339,09 | 439107,98 |
| 88  | 346351,88 | 439134,66 |
| 89  | 346363,21 | 439152,03 |
| 90  | 346382,95 | 439179,07 |
| 91  | 346392,82 | 439200,27 |
| 92  | 346392,45 | 439219,28 |
| 93  | 346384,41 | 439258,03 |
| 94  | 346379,66 | 439289,83 |
| 95  | 346386,97 | 439308,10 |
| 96  | 346403,42 | 439323,46 |
| 97  | 346423,89 | 439333,32 |
| 98  | 346435,58 | 439344,11 |
| 99  | 346452,03 | 439366,04 |
| 100 | 346462,63 | 439389,80 |
| 101 | 346467,02 | 439413,19 |
| 102 | 346462,63 | 439439,14 |
| 103 | 346463,73 | 439452,30 |
| 104 | 346471,04 | 439452,67 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 105 | 346486,76 | 439477,16 |
| 106 | 346496,63 | 439493,61 |
| 107 | 346498,45 | 439527,96 |
| 108 | 346498,09 | 439555,38 |
| 109 | 346499,92 | 439580,89 |
| 110 | 346502,47 | 439607,58 |
| 111 | 346510,15 | 439614,89 |
| 112 | 346516,73 | 439623,29 |
| 113 | 346489,32 | 439664,60 |
| 114 | 346464,46 | 439698,96 |
| 115 | 346441,07 | 439737,70 |
| 116 | 346423,10 | 439761,34 |
| 117 | 346382,64 | 439735,51 |
| 118 | 346347,07 | 439769,62 |
| 119 | 346299,79 | 439835,90 |
| 120 | 346266,17 | 439884,64 |
| 121 | 346233,02 | 439936,30 |
| 122 | 346215,13 | 439927,37 |
| 123 | 346198,91 | 439925,58 |
| 124 | 346167,98 | 439960,80 |
| 125 | 346151,65 | 440006,48 |
| 126 | 346141,40 | 440034,26 |
| 127 | 346142,38 | 440044,93 |
| 128 | 346196,38 | 440061,96 |
| 129 | 346204,27 | 440063,94 |
| 130 | 346176,60 | 440158,86 |
| 131 | 346166,50 | 440230,58 |
| 132 | 346164,04 | 440248,01 |
| 133 | 346163,82 | 440273,26 |
| 134 | 346114,11 | 440286,91 |
| 135 | 346090,71 | 440297,14 |
| 136 | 346076,58 | 440321,02 |
| 137 | 346059,52 | 440363,42 |
| 138 | 346031,26 | 440422,83 |
| 139 | 345992,75 | 440479,86 |
| 140 | 345969,85 | 440508,61 |
| 141 | 345947,43 | 440537,85 |
| 142 | 345907,95 | 440559,30 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 143 | 345858,24 | 440587,08 |
| 144 | 345806,58 | 440623,14 |
| 145 | 345743,23 | 440670,41 |
| 146 | 345679,38 | 440715,20 |
| 147 | 345613,59 | 440762,96 |
| 148 | 345566,80 | 440799,03 |
| 149 | 345554,13 | 440806,34 |
| 150 | 345543,41 | 440822,91 |
| 151 | 345530,74 | 440852,15 |
| 152 | 345501,74 | 440918,19 |
| 153 | 345568,02 | 440949,38 |
| 154 | 345582,15 | 440954,25 |
| 155 | 345570,94 | 440985,45 |
| 156 | 345546,09 | 441015,66 |
| 157 | 345538,29 | 441025,90 |
| 158 | 345516,36 | 441049,29 |
| 159 | 345496,86 | 441068,78 |
| 160 | 345496,38 | 441090,23 |
| 161 | 345495,40 | 441148,95 |
| 162 | 345485,17 | 441219,14 |
| 163 | 345486,63 | 441255,20 |
| 164 | 345487,12 | 441281,52 |
| 165 | 345477,86 | 441328,79 |
| 166 | 345466,65 | 441363,39 |
| 167 | 345450,08 | 441403,31 |
| 168 | 345441,30 | 441437,42 |
| 169 | 345435,94 | 441467,15 |
| 170 | 345424,25 | 441492,98 |
| 171 | 345398,90 | 441535,38 |
| 172 | 345389,16 | 441562,68 |
| 173 | 345383,31 | 441580,95 |
| 174 | 345383,41 | 441612,30 |
| 175 | 345381,80 | 441630,71 |
| 176 | 345382,41 | 441656,04 |
| 177 | 345382,84 | 441673,89 |
| 178 | 345370,64 | 441697,92 |
| 179 | 345363,49 | 441697,75 |
| 180 | 345342,52 | 441723,63 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 181 | 345332,14 | 441725,46 |
| 182 | 345342,37 | 441774,19 |
| 183 | 345346,76 | 441838,04 |
| 184 | 345353,97 | 441840,63 |
| 185 | 345355,49 | 441856,13 |
| 186 | 345366,42 | 441878,87 |
| 187 | 345386,67 | 441920,97 |
| 188 | 345369,18 | 441971,57 |
| 189 | 345362,35 | 441994,28 |
| 190 | 345394,52 | 442000,62 |
| 191 | 345393,06 | 442031,32 |
| 192 | 345376,97 | 442031,32 |
| 193 | 345376,00 | 442039,61 |
| 194 | 345356,02 | 442042,53 |
| 195 | 345356,02 | 442082,98 |
| 196 | 345340,42 | 442082,98 |
| 197 | 345339,93 | 442131,23 |
| 198 | 345330,67 | 442158,92 |
| 199 | 345328,72 | 442192,54 |
| 200 | 345328,72 | 442256,88 |
| 201 | 345327,38 | 442284,22 |
| 202 | 345314,24 | 442312,06 |
| 203 | 345321,90 | 442341,68 |
| 204 | 345327,26 | 442371,89 |
| 205 | 345326,29 | 442402,11 |
| 206 | 345300,95 | 442441,10 |
| 207 | 345291,90 | 442462,42 |
| 208 | 345305,56 | 442490,27 |
| 209 | 345332,97 | 442542,08 |
| 210 | 345344,49 | 442562,37 |
| 211 | 345348,78 | 442632,33 |
| 212 | 345349,48 | 442663,99 |
| 213 | 345350,52 | 442687,51 |
| 214 | 345337,63 | 442716,85 |
| 215 | 345330,78 | 442736,91 |
| 216 | 345329,96 | 442762,96 |
| 217 | 345330,51 | 442795,31 |
| 218 | 345330,51 | 442823,54 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 219 | 345331,05 | 442844,38 |
| 220 | 345334,48 | 442885,25 |
| 221 | 345334,48 | 442912,12 |
| 222 | 345326,81 | 442940,35 |
| 223 | 345323,79 | 442966,95 |
| 224 | 345322,69 | 442994,09 |
| 225 | 345321,32 | 443014,10 |
| 226 | 345318,86 | 443034,11 |
| 227 | 345318,03 | 443059,33 |
| 228 | 345317,48 | 443075,45 |
| 229 | 345313,47 | 443093,61 |
| 230 | 345313,04 | 443106,78 |
| 231 | 345318,31 | 443130,83 |
| 232 | 345325,71 | 443170,58 |
| 233 | 345336,67 | 443204,85 |
| 234 | 345353,95 | 443244,87 |
| 235 | 345362,99 | 443275,96 |
| 236 | 345368,75 | 443319,00 |
| 237 | 345376,15 | 443349,70 |
| 238 | 345383,68 | 443388,76 |
| 239 | 345336,72 | 443394,36 |
| 240 | 345297,60 | 443399,02 |
| 241 | 345296,65 | 443416,04 |
| 242 | 345296,38 | 443425,91 |
| 243 | 345293,63 | 443451,96 |
| 244 | 345292,26 | 443480,47 |
| 245 | 345289,80 | 443506,48 |
| 246 | 345276,09 | 443499,90 |
| 247 | 345264,58 | 443490,86 |
| 248 | 345251,96 | 443480,71 |
| 249 | 345240,18 | 443473,86 |
| 250 | 345222,36 | 443469,75 |
| 251 | 345208,38 | 443463,44 |
| 252 | 345195,22 | 443457,41 |
| 253 | 345186,17 | 443452,75 |
| 254 | 345178,49 | 443451,38 |
| 255 | 345182,06 | 443474,41 |
| 256 | 345191,61 | 443490,90 |



| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 257 | 345196,48 | 443517,71 |
| 258 | 345192,10 | 443556,21 |
| 259 | 345185,27 | 443596,17 |
| 260 | 345174,06 | 443611,77 |
| 261 | 345157,01 | 443622,49 |
| 262 | 345156,03 | 443636,62 |
| 263 | 345164,80 | 443656,61 |
| 264 | 345165,29 | 443682,92 |
| 265 | 345155,54 | 443736,63 |
| 266 | 345148,72 | 443770,75 |
| 267 | 345109,73 | 443767,82 |
| 268 | 344965,47 | 443760,51 |
| 269 | 344939,15 | 443762,46 |
| 270 | 344934,77 | 443764,41 |
| 271 | 344926,00 | 443777,57 |
| 272 | 344912,35 | 443790,24 |
| 273 | 344888,47 | 443793,65 |
| 274 | 344835,35 | 443785,85 |
| 275 | 344841,19 | 443731,76 |
| 276 | 344844,61 | 443712,75 |
| 277 | 344847,53 | 443682,05 |
| 278 | 344852,40 | 443669,86 |
| 279 | 344857,28 | 443629,90 |
| 280 | 344861,18 | 443565,57 |
| 281 | 344833,88 | 443561,18 |
| 282 | 344834,86 | 443514,30 |
| 283 | 344839,73 | 443453,38 |
| 284 | 344842,66 | 443421,21 |
| 285 | 344846,07 | 443370,52 |
| 286 | 344847,67 | 443346,10 |
| 287 | 344830,12 | 443345,28 |
| 288 | 344831,45 | 443298,88 |
| 289 | 344830,72 | 443284,46 |
| 290 | 344782,47 | 443278,61 |
| 291 | 344735,19 | 443274,22 |
| 292 | 344700,10 | 443282,02 |
| 293 | 344638,43 | 443289,32 |
| 294 | 344737,80 | 443162,41 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 295 | 344791,68 | 443093,60 |
| 296 | 344797,88 | 443085,67 |
| 297 | 344813,37 | 443005,22 |
| 298 | 344829,21 | 442922,96 |
| 299 | 344854,68 | 442790,70 |
| 300 | 344916,33 | 442805,38 |
| 301 | 344944,11 | 442809,77 |
| 302 | 344971,40 | 442809,28 |
| 303 | 344988,46 | 442797,09 |
| 304 | 345015,75 | 442798,56 |
| 305 | 345046,46 | 442803,43 |
| 306 | 345061,56 | 442790,76 |
| 307 | 345073,75 | 442781,99 |
| 308 | 345075,21 | 442770,29 |
| 309 | 345062,54 | 442752,26 |
| 310 | 345045,48 | 442739,10 |
| 311 | 345024,52 | 442727,40 |
| 312 | 345007,47 | 442715,22 |
| 313 | 345006,49 | 442699,62 |
| 314 | 344987,00 | 442688,90 |
| 315 | 344980,66 | 442679,15 |
| 316 | 345008,93 | 442641,63 |
| 317 | 345025,99 | 442629,44 |
| 318 | 345047,92 | 442629,44 |
| 319 | 345077,65 | 442643,58 |
| 320 | 345088,86 | 442587,53 |
| 321 | 345098,60 | 442540,25 |
| 322 | 345110,30 | 442488,06 |
| 323 | 345121,02 | 442441,27 |
| 324 | 345124,43 | 442413,00 |
| 325 | 345123,95 | 442365,73 |
| 326 | 345118,58 | 442334,05 |
| 327 | 345118,10 | 442306,27 |
| 328 | 345120,53 | 442290,68 |
| 329 | 345117,12 | 442259,97 |
| 330 | 345110,30 | 442230,24 |
| 331 | 345105,43 | 442198,56 |
| 332 | 345108,84 | 442162,50 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 333 | 345109,33 | 442143,40 |
| 334 | 345111,76 | 442110,74 |
| 335 | 345117,61 | 442091,25 |
| 336 | 345126,87 | 442064,93 |
| 337 | 345139,05 | 442036,18 |
| 338 | 345146,36 | 442002,55 |
| 339 | 345150,75 | 441983,54 |
| 340 | 345151,24 | 441965,02 |
| 341 | 345149,78 | 441946,50 |
| 342 | 345142,95 | 441918,72 |
| 343 | 345139,05 | 441900,69 |
| 344 | 345137,59 | 441886,80 |
| 345 | 345131,74 | 441866,82 |
| 346 | 345131,74 | 441844,89 |
| 347 | 345134,67 | 441810,77 |
| 348 | 345138,57 | 441782,50 |
| 349 | 345138,57 | 441769,35 |
| 350 | 345131,26 | 441761,55 |
| 351 | 345126,38 | 441754,72 |
| 352 | 345127,84 | 441740,59 |
| 353 | 345130,28 | 441706,96 |
| 354 | 345129,31 | 441672,85 |
| 355 | 345125,41 | 441650,43 |
| 356 | 345124,92 | 441595,60 |
| 357 | 345128,82 | 441550,76 |
| 358 | 345137,59 | 441526,88 |
| 359 | 345160,01 | 441507,39 |
| 360 | 345179,99 | 441485,94 |
| 361 | 345190,23 | 441465,48 |
| 362 | 345193,64 | 441430,87 |
| 363 | 345199,97 | 441369,95 |
| 364 | 345225,32 | 441277,79 |
| 365 | 345238,96 | 441223,21 |
| 366 | 345253,58 | 441147,67 |
| 367 | 345269,18 | 441075,05 |
| 368 | 345283,80 | 441016,08 |
| 369 | 345302,81 | 440933,32 |
| 370 | 345320,35 | 440861,68 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 371 | 345345,70 | 440791,50 |
| 372 | 345360,80 | 440731,56 |
| 373 | 345374,45 | 440665,28 |
| 374 | 345378,35 | 440643,83 |
| 375 | 345396,38 | 440548,75 |
| 376 | 345411,49 | 440506,35 |
| 377 | 345436,35 | 440441,53 |
| 378 | 345451,45 | 440383,04 |
| 379 | 345462,18 | 440340,16 |
| 380 | 345470,24 | 440308,30 |
| 381 | 345488,60 | 440282,80 |
| 382 | 345562,33 | 440164,46 |
| 383 | 345592,69 | 440127,59 |
| 384 | 345628,50 | 440092,24 |
| 385 | 345641,39 | 440079,51 |
| 386 | 345660,49 | 440050,88 |
| 387 | 345672,01 | 440033,62 |
| 388 | 345692,77 | 440004,12 |
| 389 | 345716,48 | 439972,81 |
| 390 | 345729,82 | 439958,02 |
| 391 | 345749,36 | 439939,47 |
| 392 | 345769,74 | 439920,13 |
| 393 | 345774,91 | 439904,00 |
| 394 | 345779,15 | 439890,79 |
| 395 | 345783,74 | 439871,28 |
| 396 | 345787,10 | 439841,00 |
| 397 | 345800,16 | 439813,32 |
| 398 | 345815,27 | 439772,38 |
| 399 | 345838,66 | 439703,17 |
| 400 | 345819,36 | 439693,67 |
| 401 | 345782,62 | 439684,75 |
| 402 | 345802,19 | 439615,89 |
| 403 | 345803,04 | 439606,37 |
| 404 | 345781,15 | 439597,03 |
| 405 | 345785,54 | 439561,45 |
| 406 | 345781,64 | 439535,62 |
| 407 | 345788,46 | 439510,28 |
| 408 | 345796,75 | 439479,57 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 409 | 345802,47 | 439437,92 |
| 410 | 345867,42 | 439418,65 |
| 411 | 345891,78 | 439411,34 |
| 412 | 345908,35 | 439403,79 |
| 413 | 345921,51 | 439401,35 |
| 414 | 345932,72 | 439357,98 |
| 415 | 345943,93 | 439350,67 |
| 416 | 345958,07 | 439309,24 |
| 417 | 345971,71 | 439267,33 |
| 418 | 345976,59 | 439247,83 |
| 419 | 345973,17 | 439232,24 |
| 420 | 345972,69 | 439215,18 |
| 421 | 345979,02 | 439201,05 |
| 422 | 345983,90 | 439185,45 |
| 423 | 345982,92 | 439149,39 |
| 424 | 345980,48 | 439125,99 |
| 425 | 345985,36 | 439114,39 |
| 426 | 346052,13 | 439100,26 |
| 427 | 346051,64 | 439084,66 |
| 428 | 345984,87 | 439091,49 |
| 429 | 345985,36 | 439010,10 |
| 430 | 345973,66 | 439009,12 |
| 431 | 345969,28 | 439012,05 |
| 432 | 345960,99 | 439114,88 |
| 433 | 345919,56 | 439127,06 |
| 434 | 345922,00 | 439076,87 |
| 435 | 345926,39 | 439036,90 |
| 436 | 345929,05 | 438984,04 |
| 437 | 345934,81 | 438931,95 |
| 438 | 345939,20 | 438888,91 |
| 439 | 345945,78 | 438814,32 |
| 440 | 345952,35 | 438752,64 |
| 441 | 345954,81 | 438733,41 |
| 442 | 346060,15 | 438732,47 |
| 443 | 346057,71 | 438565,03 |
| 444 | 346052,86 | 438462,98 |
| 445 | 345957,33 | 438449,33 |
| 446 | 345953,44 | 438415,47 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 447 | 345962,53 | 438308,90 |
| 448 | 345969,03 | 438245,22 |
| 449 | 345997,62 | 438217,28 |
| 450 | 346005,42 | 438161,40 |
| 451 | 346041,81 | 438158,15 |
| 452 | 346080,15 | 438123,71 |
| 453 | 346111,34 | 438086,02 |
| 454 | 346125,64 | 438045,08 |
| 455 | 346130,84 | 437984,10 |
| 456 | 346150,39 | 437984,02 |
| 457 | 346156,52 | 437967,23 |
| 458 | 346176,97 | 437883,99 |
| 459 | 346186,72 | 437859,30 |
| 460 | 346206,13 | 437825,84 |
| 461 | 346291,34 | 437829,79 |
| 462 | 346290,69 | 437779,11 |
| 463 | 346302,39 | 437704,38 |
| 464 | 346315,38 | 437643,30 |
| 465 | 346242,41 | 437631,62 |
| 466 | 346248,11 | 437577,36 |
| 467 | 346254,80 | 437513,63 |
| 468 | 346260,18 | 437462,38 |
| 469 | 346269,09 | 437377,51 |
| 470 | 346277,69 | 437363,23 |
| 471 | 346272,32 | 437342,02 |
| 472 | 346274,01 | 437322,70 |
| 473 | 346292,01 | 437294,59 |
| 474 | 346318,22 | 437253,65 |
| 475 | 346325,98 | 437173,83 |
| 476 | 346330,37 | 437128,79 |
| 477 | 346333,45 | 437097,12 |
| 478 | 346335,82 | 437077,29 |
| 479 | 346349,03 | 436996,86 |
| 480 | 346361,89 | 436918,54 |
| 481 | 346365,30 | 436885,06 |
| 482 | 346373,22 | 436876,45 |
| 483 | 346325,78 | 436868,65 |
| 484 | 346329,03 | 436813,42 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 485 | 346338,13 | 436767,28 |
| 486 | 346344,63 | 436695,15 |
| 487 | 346341,65 | 436665,28 |
| 488 | 346331,63 | 436634,39 |
| 489 | 346332,93 | 436603,85 |
| 490 | 346350,05 | 436581,85 |
| 491 | 346362,17 | 436566,81 |
| 492 | 346381,66 | 436542,12 |
| 493 | 346387,51 | 436501,18 |
| 494 | 346396,29 | 436458,94 |
| 495 | 346396,29 | 436391,36 |
| 496 | 346352,10 | 436373,82 |
| 497 | 346306,61 | 436360,17 |
| 498 | 346265,67 | 436349,77 |
| 499 | 346212,39 | 436343,28 |
| 500 | 346183,15 | 436335,61 |
| 501 | 346213,04 | 436203,05 |
| 502 | 346237,73 | 436095,83 |
| 503 | 346255,93 | 435983,41 |
| 504 | 346279,32 | 435860,59 |
| 505 | 346287,77 | 435806,01 |
| 506 | 346304,66 | 435641,99 |
| 507 | 346306,61 | 435625,75 |
| 508 | 346338,45 | 435615,35 |
| 509 | 346331,95 | 435590,66 |
| 510 | 346335,20 | 435562,07 |
| 511 | 346335,85 | 435537,37 |
| 512 | 346337,15 | 435520,48 |
| 513 | 346330,65 | 435498,39 |
| 514 | 346316,36 | 435478,24 |
| 515 | 346317,01 | 435453,55 |
| 516 | 346304,01 | 435445,75 |
| 517 | 346296,21 | 435432,10 |
| 518 | 346290,37 | 435420,41 |
| 519 | 346283,87 | 435410,01 |
| 520 | 346272,17 | 435397,01 |
| 521 | 346254,63 | 435386,62 |
| 522 | 346234,48 | 435372,32 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 523 | 346224,73 | 435335,28 |
| 524 | 346221,49 | 435311,89 |
| 525 | 346224,08 | 435296,94 |
| 526 | 346224,08 | 435283,30 |
| 527 | 346217,59 | 435267,05 |
| 528 | 346196,14 | 435243,01 |
| 529 | 346163,65 | 435221,56 |
| 530 | 346134,41 | 435199,47 |
| 531 | 346098,99 | 435177,05 |
| 532 | 346090,55 | 435173,80 |
| 533 | 346055,52 | 435239,37 |
| 534 | 345986,14 | 435217,95 |
| 535 | 345967,08 | 435174,45 |
| 536 | 345947,59 | 435123,77 |
| 537 | 345931,99 | 435083,48 |
| 538 | 345902,75 | 435046,44 |
| 539 | 345883,91 | 435036,04 |
| 540 | 345865,71 | 435034,09 |
| 541 | 345843,62 | 435010,70 |
| 542 | 345835,82 | 434996,40 |
| 543 | 345807,23 | 434996,40 |
| 544 | 345807,23 | 434967,16 |
| 545 | 345770,84 | 434961,96 |
| 546 | 345752,64 | 434966,51 |
| 547 | 345709,75 | 435029,54 |
| 548 | 345670,77 | 435060,73 |
| 549 | 345617,48 | 435095,17 |
| 550 | 345594,41 | 435109,47 |
| 551 | 345589,86 | 435060,08 |
| 552 | 345576,22 | 435037,34 |
| 553 | 345526,37 | 435045,06 |
| 554 | 345521,63 | 435008,10 |
| 555 | 345563,87 | 434999,65 |
| 556 | 345562,57 | 434966,51 |
| 557 | 345508,06 | 434973,60 |
| 558 | 345499,57 | 434928,29 |
| 559 | 345496,16 | 434896,99 |
| 560 | 345496,74 | 434851,23 |



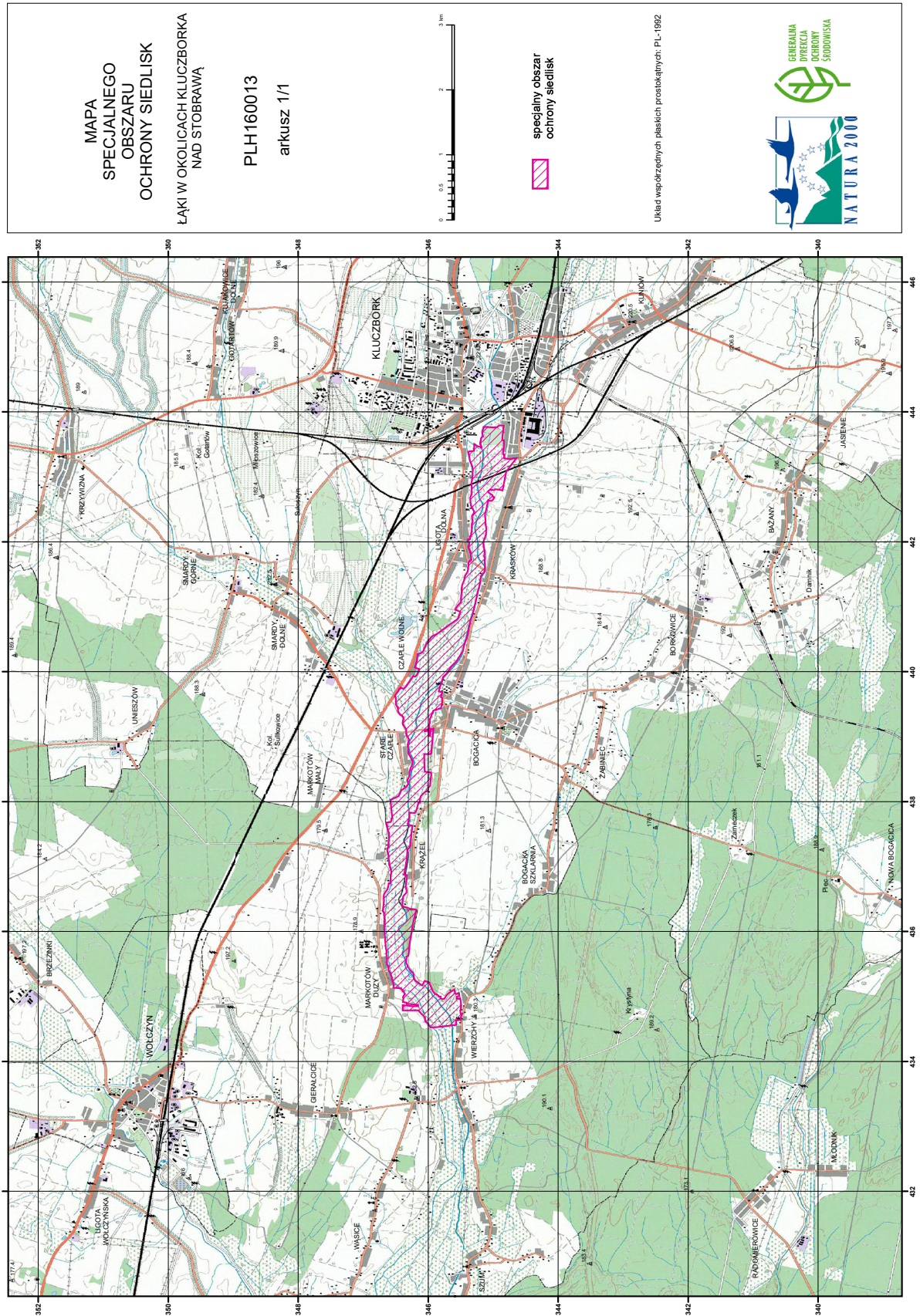
| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 561 | 345497,06 | 434825,24 |
| 562 | 345497,43 | 434796,01 |
| 563 | 345506,04 | 434786,90 |
| 564 | 345500,79 | 434730,55 |
| 565 | 345477,45 | 434734,27 |
| 566 | 345489,79 | 434704,38 |
| 567 | 345496,94 | 434675,78 |
| 568 | 345499,54 | 434643,29 |
| 569 | 345540,50 | 434634,91 |
| 570 | 345571,02 | 434632,25 |
| 571 | 345571,02 | 434600,40 |
| 572 | 345570,88 | 434564,16 |
| 573 | 345646,85 | 434555,14 |
| 574 | 345716,38 | 434546,75 |
| 575 | 345755,59 | 434542,15 |
| 576 | 345860,41 | 434530,46 |
| 577 | 345963,50 | 434523,78 |
| 578 | 345982,90 | 434540,61 |
| 579 | 346006,29 | 434583,50 |
| 580 | 346024,49 | 434601,70 |
| 581 | 346046,58 | 434618,59 |
| 582 | 346049,83 | 434645,88 |
| 583 | 346048,53 | 434669,28 |
| 584 | 346063,48 | 434692,67 |
| 585 | 346103,77 | 434733,61 |
| 586 | 346141,46 | 434779,09 |
| 587 | 346148,38 | 434786,43 |
| 588 | 346185,85 | 434787,52 |
| 589 | 346267,78 | 434788,44 |
| 590 | 346341,38 | 434787,46 |
| 591 | 346393,52 | 434785,51 |
| 592 | 346391,09 | 434848,87 |
| 593 | 346391,09 | 434865,44 |
| 594 | 346356,97 | 434864,95 |
| 595 | 346334,07 | 434862,51 |
| 596 | 346280,46 | 434854,72 |
| 597 | 346214,66 | 434851,79 |
| 598 | 346164,46 | 434849,84 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 599 | 346153,25 | 434849,84 |
| 600 | 346153,25 | 434873,24 |
| 601 | 346232,69 | 434878,60 |
| 602 | 346328,70 | 434887,86 |
| 603 | 346329,68 | 434907,35 |
| 604 | 346386,21 | 434913,69 |
| 605 | 346382,80 | 434959,50 |
| 606 | 346379,96 | 434975,31 |
| 607 | 346387,76 | 434987,65 |
| 608 | 346385,16 | 435003,25 |
| 609 | 346376,06 | 435016,90 |
| 610 | 346363,71 | 435026,64 |
| 611 | 346361,11 | 435044,84 |
| 612 | 346375,41 | 435069,53 |
| 613 | 346392,31 | 435086,43 |
| 614 | 346415,70 | 435125,41 |
| 615 | 346460,54 | 435129,05 |
| 616 | 346537,11 | 435135,67 |
| 617 | 346533,64 | 435170,96 |
| 618 | 346536,71 | 435193,19 |
| 619 | 346540,27 | 435218,96 |
| 620 | 346548,34 | 435236,83 |
| 621 | 346548,55 | 435253,44 |
| 622 | 346555,49 | 435265,87 |
| 623 | 346560,61 | 435275,37 |
| 624 | 346559,15 | 435294,74 |
| 625 | 346572,30 | 435325,08 |
| 626 | 346588,75 | 435366,75 |
| 627 | 346600,08 | 435389,78 |
| 628 | 346607,39 | 435396,72 |
| 629 | 346610,32 | 435415,37 |
| 630 | 346613,97 | 435435,84 |
| 631 | 346613,24 | 435455,94 |
| 632 | 346614,71 | 435471,00 |
| 633 | 346622,02 | 435480,50 |
| 634 | 346628,23 | 435487,08 |
| 635 | 346632,62 | 435499,14 |
| 636 | 346632,62 | 435518,52 |

| 1   | 2         | 3         |
|-----|-----------|-----------|
| 637 | 346631,52 | 435535,70 |
| 638 | 346631,52 | 435553,97 |
| 639 | 346634,44 | 435567,13 |
| 640 | 346633,71 | 435579,92 |
| 641 | 346632,25 | 435600,76 |
| 642 | 346632,25 | 435615,74 |
| 643 | 346638,83 | 435635,19 |
| 644 | 346641,39 | 435648,71 |
| 645 | 346641,39 | 435666,26 |
| 646 | 346639,19 | 435687,83 |
| 647 | 346639,56 | 435707,20 |
| 648 | 346646,87 | 435727,30 |
| 649 | 346649,79 | 435738,27 |
| 650 | 346653,45 | 435769,34 |
| 651 | 346654,91 | 435788,71 |
| 652 | 346660,03 | 435838,24 |
| 653 | 346662,95 | 435888,68 |
| 654 | 346663,68 | 435918,29 |
| 655 | 346666,24 | 435935,83 |
| 656 | 346670,63 | 435959,23 |
| 657 | 346672,82 | 435985,47 |
| 658 | 346673,92 | 436032,99 |
| 659 | 346676,48 | 436085,26 |
| 660 | 346676,84 | 436128,02 |
| 661 | 346676,84 | 436151,42 |
| 662 | 346672,46 | 436174,08 |
| 663 | 346674,65 | 436201,49 |
| 664 | 346676,84 | 436231,47 |
| 665 | 346679,04 | 436254,68 |
| 666 | 346677,21 | 436290,50 |
| 667 | 346695,22 | 436309,68 |
| 668 | 346701,72 | 436320,08 |
| 669 | 346695,87 | 436337,63 |
| 670 | 346688,72 | 436400,66 |

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK ŁĄKI W OKOLICACH KLUCZBORKA NAD STOBRAWĄ (PLH160013)



## Załącznik nr 3

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK  
ŁĄKI W OKOLICACH KLUCZBORKA NAD STOBRAWĄ (PLH160013)

| Lp. | Nazwa polska         | Nazwa naukowa                           | Populacja objęta ochroną |
|-----|----------------------|---|--------------------------|
| 1   | czerwończyk fioletek | <i>Lycaena helle</i>                    | osiadła                  |
| 2   | czerwończyk nieparek | <i>Lycaena dispar</i>                   | osiadła                  |
| 3   | modraszek nausitous  | <i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i> | osiadła                  |