



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 3 sierpnia 2022 r.

Poz. 1627

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 5 lipca 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łąki w okolicach Karłowic nad Stobrawą (PLH160012)

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 Karłowic nad Stobrawą (PLH160012²⁾), obejmujący obszar 933,45 ha, położony w województwie opolskim, składający się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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*

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. 1627)

Załącznik nr 1

**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
ŁĄKI W OKOLICACH KARŁOWIC NAD STOBRAWĄ (PLH160012)¹⁾**

1) granica pierwszej enklawy obszaru

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 333374,26 | 410614,83 |
| 2 | 333202,71 | 410719,05 |
| 3 | 333207,01 | 410723,20 |
| 4 | 333211,08 | 410734,83 |
| 5 | 333222,14 | 410766,51 |
| 6 | 333225,57 | 410776,18 |
| 7 | 333233,01 | 410795,26 |
| 8 | 333216,21 | 410813,58 |
| 9 | 333189,54 | 410813,49 |
| 10 | 333152,52 | 410812,72 |
| 11 | 333178,79 | 410842,98 |
| 12 | 333175,80 | 410882,87 |
| 13 | 333106,24 | 410924,24 |
| 14 | 333057,27 | 410931,44 |
| 15 | 333028,04 | 410893,48 |
| 16 | 333011,57 | 410876,14 |
| 17 | 333003,05 | 410872,47 |
| 18 | 332947,37 | 410848,48 |
| 19 | 332915,27 | 410857,08 |
| 20 | 332893,93 | 410841,59 |
| 21 | 332936,58 | 410790,68 |
| 22 | 332943,88 | 410768,89 |
| 23 | 332879,63 | 410764,66 |
| 24 | 332875,96 | 410767,46 |
| 25 | 332876,76 | 410770,39 |
| 26 | 332869,16 | 410771,19 |

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Łąki w okolicach Karłowic nad Stobrawą (PLH160012) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ 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 |
|----|-----------|-----------|
| 27 | 332826,92 | 410775,64 |
| 28 | 332802,82 | 410776,97 |
| 29 | 332811,36 | 410767,56 |
| 30 | 332845,96 | 410733,47 |
| 31 | 332850,27 | 410702,15 |
| 32 | 332850,78 | 410646,70 |
| 33 | 332877,25 | 410645,07 |
| 34 | 332886,44 | 410644,51 |
| 35 | 332959,61 | 410647,65 |
| 36 | 332970,34 | 410635,57 |
| 37 | 332983,79 | 410563,56 |
| 38 | 332967,77 | 410559,26 |
| 39 | 332934,32 | 410589,79 |
| 40 | 332899,93 | 410575,89 |
| 41 | 332880,67 | 410548,69 |
| 42 | 332882,71 | 410540,77 |
| 43 | 332887,62 | 410521,68 |
| 44 | 332844,17 | 410416,35 |
| 45 | 332835,21 | 410401,82 |
| 46 | 332811,15 | 410362,78 |
| 47 | 332706,46 | 410264,98 |
| 48 | 332718,02 | 410250,86 |
| 49 | 332791,79 | 410173,34 |
| 50 | 332901,51 | 410110,77 |
| 51 | 332947,23 | 410084,34 |
| 52 | 332983,26 | 410094,99 |
| 53 | 333003,94 | 410076,72 |
| 54 | 333020,75 | 410021,14 |
| 55 | 333090,81 | 410026,66 |
| 56 | 333119,48 | 410070,13 |
| 57 | 333164,94 | 410059,45 |
| 58 | 333191,37 | 410101,45 |
| 59 | 333141,07 | 410130,67 |
| 60 | 333147,51 | 410150,83 |
| 61 | 333188,04 | 410162,99 |
| 62 | 333186,90 | 410228,87 |
| 63 | 333187,14 | 410346,34 |
| 64 | 333195,06 | 410393,49 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 65 | 333195,35 | 410395,19 |
| 66 | 333207,89 | 410401,55 |
| 67 | 333281,55 | 410447,80 |
| 68 | 333379,33 | 410511,60 |
| 69 | 333378,92 | 410519,81 |
| 70 | 333374,26 | 410614,83 |

2) granica drugiej enklawy obszaru

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 338028,36 | 409044,84 |
| 2 | 338001,69 | 409069,46 |
| 3 | 337973,80 | 409098,10 |
| 4 | 337934,22 | 409152,98 |
| 5 | 337912,77 | 409182,73 |
| 6 | 337903,83 | 409159,80 |
| 7 | 337897,61 | 409143,83 |
| 8 | 337894,83 | 409126,75 |
| 9 | 337889,43 | 409093,59 |
| 10 | 337852,20 | 409109,22 |
| 11 | 337810,82 | 409126,58 |
| 12 | 337777,20 | 409140,69 |
| 13 | 337746,92 | 409153,03 |
| 14 | 337720,22 | 409163,58 |
| 15 | 337681,98 | 409178,69 |
| 16 | 337732,42 | 409207,30 |
| 17 | 337779,86 | 409237,52 |
| 18 | 337820,76 | 409263,59 |
| 19 | 337867,83 | 409293,58 |
| 20 | 337835,68 | 409320,21 |
| 21 | 337799,48 | 409308,47 |
| 22 | 337770,41 | 409299,04 |
| 23 | 337738,07 | 409276,64 |
| 24 | 337690,36 | 409243,59 |
| 25 | 337640,04 | 409208,74 |
| 26 | 337607,16 | 409185,97 |
| 27 | 337558,10 | 409210,28 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 28 | 337506,95 | 409235,62 |
| 29 | 337481,59 | 409248,19 |
| 30 | 337457,42 | 409295,97 |
| 31 | 337446,43 | 409317,71 |
| 32 | 337410,47 | 409357,96 |
| 33 | 337380,60 | 409393,68 |
| 34 | 337365,93 | 409411,49 |
| 35 | 337330,42 | 409454,61 |
| 36 | 337391,64 | 409528,61 |
| 37 | 337439,52 | 409583,82 |
| 38 | 337503,47 | 409550,58 |
| 39 | 337529,75 | 409554,01 |
| 40 | 337566,70 | 409558,84 |
| 41 | 337571,13 | 409639,19 |
| 42 | 337574,22 | 409695,28 |
| 43 | 337578,09 | 409820,96 |
| 44 | 337581,21 | 409939,70 |
| 45 | 337584,86 | 410184,05 |
| 46 | 337586,53 | 410311,46 |
| 47 | 337591,18 | 410460,19 |
| 48 | 337594,70 | 410555,51 |
| 49 | 337596,57 | 410592,87 |
| 50 | 337527,60 | 410640,23 |
| 51 | 337483,29 | 410596,41 |
| 52 | 337467,36 | 410589,33 |
| 53 | 337435,57 | 410595,70 |
| 54 | 337336,76 | 410616,20 |
| 55 | 337083,08 | 410675,26 |
| 56 | 336919,57 | 410719,53 |
| 57 | 336833,11 | 410743,33 |
| 58 | 336746,84 | 410767,08 |
| 59 | 336637,46 | 410795,76 |
| 60 | 336388,01 | 410861,17 |
| 61 | 336217,58 | 410905,86 |
| 62 | 336048,90 | 410950,57 |
| 63 | 335904,61 | 410990,60 |
| 64 | 335832,82 | 411010,52 |
| 65 | 335794,16 | 410958,86 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 66 | 335775,29 | 410933,64 |
| 67 | 335737,27 | 410907,22 |
| 68 | 335500,07 | 410907,44 |
| 69 | 335418,14 | 410907,47 |
| 70 | 335325,92 | 410923,34 |
| 71 | 335213,84 | 410942,63 |
| 72 | 335194,66 | 411005,31 |
| 73 | 335211,73 | 411065,74 |
| 74 | 335209,38 | 411203,21 |
| 75 | 335208,21 | 411271,88 |
| 76 | 335256,41 | 411442,30 |
| 77 | 335291,99 | 411550,03 |
| 78 | 335350,08 | 411712,46 |
| 79 | 335378,90 | 411815,35 |
| 80 | 335422,63 | 411971,43 |
| 81 | 335253,58 | 412031,33 |
| 82 | 335083,17 | 412096,24 |
| 83 | 335044,56 | 412111,09 |
| 84 | 335150,13 | 412127,52 |
| 85 | 335260,21 | 412133,23 |
| 86 | 335339,81 | 412127,13 |
| 87 | 335443,15 | 412096,35 |
| 88 | 335547,86 | 412060,90 |
| 89 | 335622,55 | 412060,73 |
| 90 | 335669,86 | 412079,90 |
| 91 | 335745,78 | 412134,41 |
| 92 | 335755,32 | 412291,41 |
| 93 | 335761,72 | 412396,69 |
| 94 | 335836,19 | 412440,55 |
| 95 | 335922,79 | 412491,55 |
| 96 | 336065,62 | 412575,66 |
| 97 | 336104,60 | 412598,62 |
| 98 | 335997,94 | 412721,03 |
| 99 | 335927,74 | 412801,61 |
| 100 | 335841,51 | 412900,58 |
| 101 | 335896,88 | 412973,10 |
| 102 | 335775,21 | 413121,68 |
| 103 | 335640,15 | 413302,40 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 104 | 335594,18 | 413344,59 |
| 105 | 335708,41 | 413640,10 |
| 106 | 335785,14 | 413838,82 |
| 107 | 335843,67 | 413993,03 |
| 108 | 335902,32 | 414141,47 |
| 109 | 335857,71 | 414320,26 |
| 110 | 335824,77 | 414452,30 |
| 111 | 335653,08 | 414454,08 |
| 112 | 335580,47 | 414454,83 |
| 113 | 335491,87 | 414464,58 |
| 114 | 335295,44 | 414492,99 |
| 115 | 335045,75 | 414529,10 |
| 116 | 335015,45 | 414533,48 |
| 117 | 334987,33 | 414433,28 |
| 118 | 334979,11 | 414404,01 |
| 119 | 334975,91 | 414315,12 |
| 120 | 334974,57 | 414277,76 |
| 121 | 334939,18 | 414160,13 |
| 122 | 334921,31 | 414066,54 |
| 123 | 334959,49 | 414041,04 |
| 124 | 334994,54 | 414017,63 |
| 125 | 335013,90 | 413942,06 |
| 126 | 335000,89 | 413907,47 |
| 127 | 334899,81 | 413861,41 |
| 128 | 334807,66 | 413763,11 |
| 129 | 334772,62 | 413709,72 |
| 130 | 334752,61 | 413670,14 |
| 131 | 334699,88 | 413498,65 |
| 132 | 334669,57 | 413394,39 |
| 133 | 334719,30 | 413356,92 |
| 134 | 334691,92 | 413318,01 |
| 135 | 334648,41 | 413212,14 |
| 136 | 334658,05 | 413177,68 |
| 137 | 334659,35 | 413130,68 |
| 138 | 334662,81 | 413104,84 |
| 139 | 334659,58 | 412999,79 |
| 140 | 334685,16 | 412955,42 |
| 141 | 334685,97 | 412911,94 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 142 | 334671,04 | 412843,04 |
| 143 | 334685,99 | 412726,20 |
| 144 | 334687,84 | 412711,75 |
| 145 | 334699,67 | 412625,67 |
| 146 | 334708,62 | 412601,40 |
| 147 | 334696,06 | 412522,36 |
| 148 | 334691,07 | 412491,89 |
| 149 | 334677,98 | 412447,04 |
| 150 | 334676,51 | 412437,23 |
| 151 | 334664,49 | 412386,83 |
| 152 | 334666,91 | 412348,49 |
| 153 | 334696,45 | 412340,87 |
| 154 | 334701,18 | 412325,10 |
| 155 | 334705,74 | 412314,17 |
| 156 | 334721,41 | 412291,36 |
| 157 | 334724,49 | 412288,61 |
| 158 | 334738,60 | 412276,00 |
| 159 | 334751,93 | 412265,18 |
| 160 | 334778,48 | 412243,84 |
| 161 | 334805,58 | 412224,35 |
| 162 | 334827,42 | 412208,63 |
| 163 | 334867,95 | 412183,54 |
| 164 | 334882,89 | 412175,83 |
| 165 | 334886,55 | 412173,93 |
| 166 | 334935,47 | 412150,42 |
| 167 | 334976,04 | 412135,26 |
| 168 | 334954,71 | 412096,66 |
| 169 | 334946,41 | 412081,64 |
| 170 | 334940,89 | 412070,71 |
| 171 | 334878,92 | 411948,05 |
| 172 | 334858,42 | 411907,47 |
| 173 | 334834,77 | 411860,67 |
| 174 | 334825,61 | 411839,21 |
| 175 | 334808,03 | 411798,01 |
| 176 | 334798,27 | 411775,12 |
| 177 | 334814,93 | 411772,10 |
| 178 | 334764,88 | 411644,15 |
| 179 | 334703,11 | 411493,50 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 180 | 334670,82 | 411419,57 |
| 181 | 334635,61 | 411346,29 |
| 182 | 334599,88 | 411278,67 |
| 183 | 334598,28 | 411274,50 |
| 184 | 334654,49 | 411284,14 |
| 185 | 334698,58 | 411290,63 |
| 186 | 334704,25 | 411274,23 |
| 187 | 334652,56 | 411251,25 |
| 188 | 334584,60 | 411238,79 |
| 189 | 334563,89 | 411184,71 |
| 190 | 334551,72 | 411147,53 |
| 191 | 334585,73 | 411143,81 |
| 192 | 334582,18 | 411086,47 |
| 193 | 334625,88 | 411045,68 |
| 194 | 334478,23 | 410878,04 |
| 195 | 334454,98 | 410849,42 |
| 196 | 334449,34 | 410782,01 |
| 197 | 334397,99 | 410651,95 |
| 198 | 334332,53 | 410488,51 |
| 199 | 334308,36 | 410425,84 |
| 200 | 334260,93 | 410288,96 |
| 201 | 334210,87 | 410173,52 |
| 202 | 334274,77 | 410046,05 |
| 203 | 334324,88 | 409953,84 |
| 204 | 334373,59 | 409879,56 |
| 205 | 334431,43 | 409842,12 |
| 206 | 334415,96 | 409662,44 |
| 207 | 334382,64 | 409275,64 |
| 208 | 334283,39 | 408981,52 |
| 209 | 334198,23 | 408721,36 |
| 210 | 334191,27 | 408700,83 |
| 211 | 334165,05 | 408647,60 |
| 212 | 334142,41 | 408577,55 |
| 213 | 334113,19 | 408487,16 |
| 214 | 334068,48 | 408355,92 |
| 215 | 334058,00 | 408347,55 |
| 216 | 334010,43 | 408323,03 |
| 217 | 333998,15 | 408309,38 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 218 | 333966,91 | 408287,56 |
| 219 | 333880,61 | 408262,69 |
| 220 | 333847,85 | 408238,08 |
| 221 | 333770,04 | 408196,12 |
| 222 | 333701,19 | 408172,08 |
| 223 | 333681,67 | 408166,55 |
| 224 | 333661,44 | 408163,31 |
| 225 | 333647,68 | 408161,76 |
| 226 | 333619,72 | 408162,77 |
| 227 | 333613,06 | 408163,01 |
| 228 | 333589,86 | 408166,09 |
| 229 | 333524,05 | 408178,70 |
| 230 | 333505,99 | 408181,58 |
| 231 | 333507,92 | 408177,44 |
| 232 | 333612,36 | 408159,23 |
| 233 | 333633,25 | 408129,52 |
| 234 | 333667,59 | 408107,21 |
| 235 | 333677,25 | 408073,00 |
| 236 | 333657,17 | 408056,89 |
| 237 | 333581,97 | 408033,81 |
| 238 | 333501,67 | 408010,03 |
| 239 | 333421,67 | 407986,70 |
| 240 | 333396,00 | 407979,22 |
| 241 | 333283,37 | 407989,37 |
| 242 | 333210,11 | 407995,98 |
| 243 | 333155,71 | 408000,75 |
| 244 | 333074,38 | 407992,14 |
| 245 | 333046,52 | 408031,76 |
| 246 | 332976,43 | 408027,66 |
| 247 | 332950,14 | 407978,48 |
| 248 | 332902,44 | 407971,87 |
| 249 | 332855,31 | 407965,34 |
| 250 | 332764,55 | 407978,06 |
| 251 | 332695,52 | 407954,35 |
| 252 | 332635,65 | 407935,25 |
| 253 | 332561,24 | 407913,10 |
| 254 | 332498,96 | 407894,56 |
| 255 | 332438,76 | 407843,35 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 256 | 332413,87 | 407842,91 |
| 257 | 332384,71 | 407828,06 |
| 258 | 332359,74 | 407831,92 |
| 259 | 332361,63 | 407853,44 |
| 260 | 332334,30 | 407862,99 |
| 261 | 332318,92 | 407836,92 |
| 262 | 332248,26 | 407816,83 |
| 263 | 332215,32 | 407807,86 |
| 264 | 332211,38 | 407774,84 |
| 265 | 332157,74 | 407736,64 |
| 266 | 332134,65 | 407762,02 |
| 267 | 332134,02 | 407797,83 |
| 268 | 332113,45 | 407808,92 |
| 269 | 332113,91 | 407783,14 |
| 270 | 332082,46 | 407769,69 |
| 271 | 332046,13 | 407776,21 |
| 272 | 332014,15 | 407756,19 |
| 273 | 332001,36 | 407748,19 |
| 274 | 331986,18 | 407710,66 |
| 275 | 331996,07 | 407663,56 |
| 276 | 331953,52 | 407643,42 |
| 277 | 331923,81 | 407610,99 |
| 278 | 331905,63 | 407597,38 |
| 279 | 331855,08 | 407573,64 |
| 280 | 331824,32 | 407521,51 |
| 281 | 331798,40 | 407508,63 |
| 282 | 331769,19 | 407488,44 |
| 283 | 331735,02 | 407452,58 |
| 284 | 331696,86 | 407434,70 |
| 285 | 331633,49 | 407410,14 |
| 286 | 331584,47 | 407391,14 |
| 287 | 331523,47 | 407359,58 |
| 288 | 331461,12 | 407327,33 |
| 289 | 331491,23 | 407289,17 |
| 290 | 331446,41 | 407266,00 |
| 291 | 331372,33 | 407229,73 |
| 292 | 331398,29 | 407170,01 |
| 293 | 331340,41 | 407115,95 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 294 | 331287,32 | 407072,66 |
| 295 | 331275,72 | 407063,20 |
| 296 | 331319,99 | 406992,34 |
| 297 | 331385,19 | 406890,33 |
| 298 | 331479,06 | 406830,39 |
| 299 | 331618,72 | 406741,18 |
| 300 | 331637,26 | 406843,25 |
| 301 | 331658,83 | 406902,39 |
| 302 | 331710,64 | 406916,22 |
| 303 | 331809,72 | 407071,31 |
| 304 | 331927,56 | 407189,48 |
| 305 | 332059,72 | 407334,39 |
| 306 | 332186,95 | 407465,98 |
| 307 | 332253,36 | 407516,39 |
| 308 | 332306,13 | 407544,00 |
| 309 | 332421,58 | 407604,75 |
| 310 | 332472,26 | 407630,59 |
| 311 | 332559,67 | 407662,10 |
| 312 | 332598,26 | 407655,63 |
| 313 | 332630,68 | 407660,53 |
| 314 | 332698,49 | 407676,06 |
| 315 | 332784,92 | 407693,00 |
| 316 | 332839,54 | 407705,76 |
| 317 | 332893,68 | 407746,23 |
| 318 | 332904,32 | 407754,18 |
| 319 | 332976,24 | 407744,52 |
| 320 | 333031,41 | 407734,95 |
| 321 | 333059,14 | 407702,49 |
| 322 | 333088,43 | 407710,18 |
| 323 | 333121,51 | 407759,47 |
| 324 | 333150,16 | 407802,96 |
| 325 | 333179,32 | 407817,80 |
| 326 | 333206,64 | 407769,28 |
| 327 | 333242,42 | 407705,75 |
| 328 | 333280,96 | 407702,14 |
| 329 | 333338,17 | 407728,36 |
| 330 | 333373,06 | 407741,02 |
| 331 | 333399,65 | 407707,40 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 332 | 333417,28 | 407685,10 |
| 333 | 333464,94 | 407665,29 |
| 334 | 333505,49 | 407676,04 |
| 335 | 333532,09 | 407696,01 |
| 336 | 333552,39 | 407711,25 |
| 337 | 333586,31 | 407713,29 |
| 338 | 333595,14 | 407686,33 |
| 339 | 333605,45 | 407654,90 |
| 340 | 333646,23 | 407652,76 |
| 341 | 333682,54 | 407661,71 |
| 342 | 333711,34 | 407670,44 |
| 343 | 333745,20 | 407685,03 |
| 344 | 333807,98 | 407685,02 |
| 345 | 333870,12 | 407681,74 |
| 346 | 333946,88 | 407673,86 |
| 347 | 333998,25 | 407712,01 |
| 348 | 334009,02 | 407726,93 |
| 349 | 334038,02 | 407767,15 |
| 350 | 334073,00 | 407836,52 |
| 351 | 334114,82 | 407903,14 |
| 352 | 334148,95 | 407932,17 |
| 353 | 334175,02 | 407954,34 |
| 354 | 334205,05 | 407969,69 |
| 355 | 334276,37 | 408004,34 |
| 356 | 334296,19 | 408013,78 |
| 357 | 334335,88 | 408054,16 |
| 358 | 334360,66 | 408079,37 |
| 359 | 334402,89 | 408112,47 |
| 360 | 334465,86 | 408162,57 |
| 361 | 334496,81 | 408187,76 |
| 362 | 334567,45 | 408261,84 |
| 363 | 334612,66 | 408305,50 |
| 364 | 334643,67 | 408323,82 |
| 365 | 334680,98 | 408347,16 |
| 366 | 334705,53 | 408364,76 |
| 367 | 334744,42 | 408392,63 |
| 368 | 334714,96 | 408544,89 |
| 369 | 334627,35 | 408566,79 |

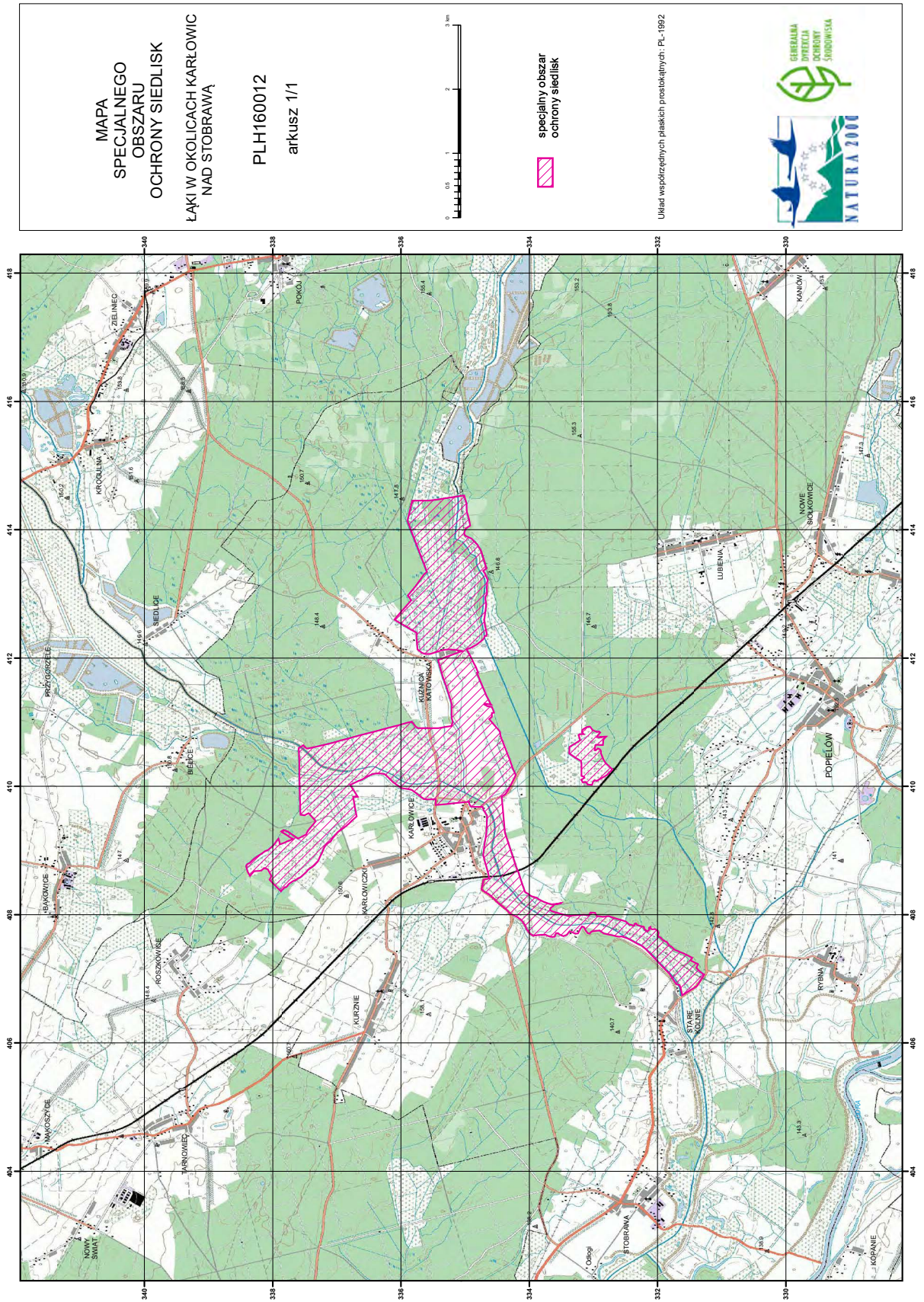
| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 370 | 334634,19 | 408611,23 |
| 371 | 334657,16 | 408697,21 |
| 372 | 334700,51 | 408859,46 |
| 373 | 334719,14 | 408929,22 |
| 374 | 334696,18 | 409102,95 |
| 375 | 334681,23 | 409197,39 |
| 376 | 334671,44 | 409265,49 |
| 377 | 334669,15 | 409299,86 |
| 378 | 334662,35 | 409402,19 |
| 379 | 334660,92 | 409541,15 |
| 380 | 334713,49 | 409633,47 |
| 381 | 334728,65 | 409681,24 |
| 382 | 334855,40 | 409680,58 |
| 383 | 334909,65 | 409684,39 |
| 384 | 334933,87 | 409723,47 |
| 385 | 334942,30 | 409759,42 |
| 386 | 335114,11 | 409742,50 |
| 387 | 335193,38 | 409734,70 |
| 388 | 335303,15 | 409723,89 |
| 389 | 335461,49 | 409708,30 |
| 390 | 335459,83 | 409799,97 |
| 391 | 335589,92 | 409799,97 |
| 392 | 335641,69 | 409803,95 |
| 393 | 335718,68 | 409855,72 |
| 394 | 335779,08 | 409903,51 |
| 395 | 335837,49 | 409944,66 |
| 396 | 335902,54 | 409957,93 |
| 397 | 335988,82 | 409973,86 |
| 398 | 336032,63 | 409995,10 |
| 399 | 336126,88 | 410069,44 |
| 400 | 336201,22 | 410142,45 |
| 401 | 336243,69 | 410179,62 |
| 402 | 336261,71 | 410193,33 |
| 403 | 336317,46 | 410202,29 |
| 404 | 336387,15 | 410202,29 |
| 405 | 336440,91 | 410193,33 |
| 406 | 336525,54 | 410153,50 |
| 407 | 336598,22 | 410111,69 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 408 | 336680,85 | 410076,84 |
| 409 | 336793,35 | 410023,08 |
| 410 | 336672,89 | 409834,91 |
| 411 | 336746,56 | 409836,90 |
| 412 | 336738,60 | 409787,12 |
| 413 | 336719,68 | 409680,10 |
| 414 | 336690,93 | 409529,90 |
| 415 | 336769,26 | 409461,91 |
| 416 | 336810,26 | 409423,41 |
| 417 | 336833,96 | 409401,17 |
| 418 | 336854,58 | 409381,80 |
| 419 | 336877,98 | 409365,51 |
| 420 | 336934,78 | 409325,95 |
| 421 | 336989,98 | 409285,84 |
| 422 | 337033,79 | 409229,09 |
| 423 | 337074,61 | 409183,30 |
| 424 | 337092,53 | 409148,45 |
| 425 | 337135,34 | 409115,60 |
| 426 | 337167,70 | 409093,19 |
| 427 | 337190,60 | 409059,34 |
| 428 | 337212,50 | 409016,53 |
| 429 | 337235,40 | 408958,79 |
| 430 | 337265,27 | 408903,04 |
| 431 | 337287,17 | 408847,28 |
| 432 | 337302,10 | 408823,39 |
| 433 | 337328,98 | 408793,52 |
| 434 | 337352,88 | 408771,62 |
| 435 | 337397,68 | 408736,77 |
| 436 | 337448,46 | 408700,93 |
| 437 | 337476,33 | 408668,08 |
| 438 | 337533,08 | 408614,31 |
| 439 | 337567,93 | 408581,46 |
| 440 | 337613,72 | 408560,55 |
| 441 | 337633,64 | 408543,63 |
| 442 | 337682,42 | 408524,51 |
| 443 | 337722,24 | 408497,63 |
| 444 | 337748,13 | 408478,71 |
| 445 | 337788,95 | 408432,92 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 446 | 337824,79 | 408416,99 |
| 447 | 337840,72 | 408401,06 |
| 448 | 337860,63 | 408379,15 |
| 449 | 337874,53 | 408362,30 |
| 450 | 337955,31 | 408445,70 |
| 451 | 337998,12 | 408490,29 |
| 452 | 338050,71 | 408545,41 |
| 453 | 338020,31 | 408600,69 |
| 454 | 338057,79 | 408672,24 |
| 455 | 338077,33 | 408704,74 |
| 456 | 338135,75 | 408728,66 |
| 457 | 338177,16 | 408690,75 |
| 458 | 338215,83 | 408679,98 |
| 459 | 338244,51 | 408678,89 |
| 460 | 338292,83 | 408677,05 |
| 461 | 338329,86 | 408635,20 |
| 462 | 338355,18 | 408606,59 |
| 463 | 338394,80 | 408670,25 |
| 464 | 338409,24 | 408739,82 |
| 465 | 338413,58 | 408760,74 |
| 466 | 338397,26 | 408787,65 |
| 467 | 338365,38 | 408805,15 |
| 468 | 338349,27 | 408813,99 |
| 469 | 338311,47 | 408849,43 |
| 470 | 338284,83 | 408874,40 |
| 471 | 338211,83 | 408925,78 |
| 472 | 338149,11 | 408969,91 |
| 473 | 338122,13 | 408988,90 |
| 474 | 338081,19 | 409000,44 |
| 475 | 338028,36 | 409044,84 |

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK ŁĄKI W OKOLICACH KARŁOWIC NAD STOBRAWĄ (PLH160012)



Załącznik nr 3

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK
ŁĄKI W OKOLICACH KARŁOWIC NAD STOBRAWĄ (PLH160012)

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