



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 21 października 2019 r.

Poz. 1994

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 20 września 2019 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Las Orłowski (PLH060061)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, 2244 i 2340 oraz z 2019 r. poz. 1696 i 1815) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Las Orłowski (PLH060061²⁾), obejmujący obszar 367,25 ha, położony w województwie lubelskim, 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:
 - a) siedlisk przyrodniczych,
 - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin 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 roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

Minister Środowiska: *H. Kowalczyk*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2019/18 z dnia 14 grudnia 2018 r. w sprawie przyjęcia dwunastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2018) 8528) (Dz. Urz. UE L 7 z 09.01.2019, str. 77).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 20 września 2019 r. (poz. 1994)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK LAS ORŁOWSKI (PLH060061)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 345514,35 | 801376,52 |
| 2 | 345375,06 | 801280,95 |
| 3 | 345412,68 | 801221,97 |
| 4 | 345391,33 | 801210,79 |
| 5 | 345118,84 | 801111,15 |
| 6 | 345097,49 | 801066,41 |
| 7 | 345077,16 | 801064,38 |
| 8 | 345057,84 | 801077,60 |
| 9 | 345048,68 | 801109,11 |
| 10 | 345085,28 | 801149,79 |
| 11 | 344851,44 | 801145,71 |
| 12 | 344780,52 | 801277,64 |
| 13 | 344755,87 | 801346,01 |
| 14 | 344768,06 | 801369,40 |
| 15 | 344754,85 | 801401,93 |
| 16 | 344727,39 | 801436,51 |
| 17 | 344674,53 | 801480,22 |
| 18 | 344685,71 | 801524,96 |
| 19 | 344727,39 | 801526,99 |
| 20 | 344725,36 | 801555,46 |
| 21 | 344701,98 | 801561,56 |
| 22 | 344712,14 | 801604,27 |
| 23 | 344683,67 | 801617,48 |
| 24 | 344659,28 | 801664,25 |
| 25 | 344649,10 | 801660,18 |
| 26 | 344633,86 | 801697,80 |
| 27 | 344611,49 | 801686,62 |
| 28 | 344654,19 | 801630,70 |
| 29 | 344643,01 | 801600,19 |

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Las Orłowski (PLH060061) 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 2019 r. poz. 725, 730 i 1309).

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 30 | 344578,95 | 801646,97 |
| 31 | 344552,52 | 801640,87 |
| 32 | 344495,58 | 801687,64 |
| 33 | 344508,79 | 801698,82 |
| 34 | 344462,03 | 801734,41 |
| 35 | 344427,45 | 801703,90 |
| 36 | 344363,41 | 801758,81 |
| 37 | 344379,67 | 801784,23 |
| 38 | 344327,81 | 801819,81 |
| 39 | 344313,58 | 801848,28 |
| 40 | 344414,24 | 801944,87 |
| 41 | 344331,88 | 802035,36 |
| 42 | 344250,24 | 802044,64 |
| 43 | 344030,93 | 802044,51 |
| 44 | 344014,69 | 802050,70 |
| 45 | 344003,48 | 802043,49 |
| 46 | 343939,43 | 802052,65 |
| 47 | 343860,12 | 802039,43 |
| 48 | 343906,89 | 801925,55 |
| 49 | 344010,59 | 801754,74 |
| 50 | 344112,27 | 801644,93 |
| 51 | 344105,16 | 801543,26 |
| 52 | 344059,40 | 801592,07 |
| 53 | 344039,07 | 801579,86 |
| 54 | 344022,80 | 801566,64 |
| 55 | 344008,56 | 801561,56 |
| 56 | 343938,41 | 801548,34 |
| 57 | 343933,32 | 801498,52 |
| 58 | 343807,25 | 801479,21 |
| 59 | 343800,13 | 801362,28 |
| 60 | 343782,85 | 801363,30 |
| 61 | 343761,50 | 801361,26 |
| 62 | 343743,20 | 801336,86 |
| 63 | 343672,02 | 801354,15 |
| 64 | 343641,52 | 801366,35 |
| 65 | 343593,73 | 801372,45 |
| 66 | 343555,10 | 801365,33 |
| 67 | 343532,73 | 801385,67 |
| 68 | 343467,66 | 801389,73 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 69 | 343347,69 | 801343,98 |
| 70 | 343325,32 | 801268,74 |
| 71 | 343269,40 | 801227,06 |
| 72 | 343355,81 | 801214,85 |
| 73 | 343388,36 | 801198,59 |
| 74 | 343409,71 | 801111,15 |
| 75 | 343399,54 | 801082,68 |
| 76 | 343325,32 | 801017,61 |
| 77 | 343415,80 | 800985,07 |
| 78 | 343389,37 | 800839,68 |
| 79 | 343556,11 | 800862,05 |
| 80 | 343571,40 | 800806,23 |
| 81 | 343577,94 | 800804,19 |
| 82 | 343595,77 | 800739,02 |
| 83 | 343603,90 | 800638,37 |
| 84 | 343620,17 | 800607,87 |
| 85 | 343588,65 | 800604,82 |
| 86 | 343592,71 | 800565,16 |
| 87 | 343559,16 | 800571,26 |
| 88 | 343582,55 | 800462,47 |
| 89 | 343608,99 | 800430,95 |
| 90 | 343622,20 | 800391,30 |
| 91 | 343608,99 | 800370,96 |
| 92 | 343601,87 | 800306,91 |
| 93 | 343638,47 | 800293,69 |
| 94 | 343674,05 | 800202,19 |
| 95 | 343680,16 | 800119,83 |
| 96 | 343711,67 | 800132,03 |
| 97 | 343704,56 | 800053,74 |
| 98 | 343672,02 | 800048,66 |
| 99 | 343696,42 | 799929,70 |
| 100 | 343702,53 | 799758,89 |
| 101 | 343681,93 | 799691,81 |
| 102 | 343667,96 | 799658,23 |
| 103 | 343672,02 | 799608,41 |
| 104 | 343667,23 | 799607,64 |
| 105 | 343662,87 | 799587,06 |
| 106 | 343595,77 | 799596,21 |
| 107 | 343608,99 | 799518,94 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 108 | 343581,53 | 799486,41 |
| 109 | 343586,62 | 799435,57 |
| 110 | 343611,02 | 799295,26 |
| 111 | 343661,86 | 799298,31 |
| 112 | 343690,33 | 799238,32 |
| 113 | 343784,88 | 799238,32 |
| 114 | 343787,94 | 799193,58 |
| 115 | 343689,31 | 799122,41 |
| 116 | 343690,33 | 799064,46 |
| 117 | 343825,55 | 799099,02 |
| 118 | 343896,72 | 799079,71 |
| 119 | 343931,29 | 799029,89 |
| 120 | 343933,32 | 798968,89 |
| 121 | 343971,96 | 798960,75 |
| 122 | 344018,73 | 798891,61 |
| 123 | 343944,51 | 798852,98 |
| 124 | 343912,99 | 798849,93 |
| 125 | 343893,67 | 798830,60 |
| 126 | 343908,93 | 798815,35 |
| 127 | 343841,82 | 798755,37 |
| 128 | 343856,05 | 798705,55 |
| 129 | 343928,25 | 798743,17 |
| 130 | 343941,46 | 798767,57 |
| 131 | 344002,46 | 798776,72 |
| 132 | 344041,10 | 798798,08 |
| 133 | 344012,63 | 798769,60 |
| 134 | 344008,56 | 798756,39 |
| 135 | 343999,41 | 798744,19 |
| 136 | 343937,39 | 798718,77 |
| 137 | 343864,19 | 798681,14 |
| 138 | 343796,06 | 798573,37 |
| 139 | 343797,08 | 798511,35 |
| 140 | 343906,89 | 798512,37 |
| 141 | 343950,61 | 798426,96 |
| 142 | 344026,87 | 798465,60 |
| 143 | 343992,29 | 798492,03 |
| 144 | 343978,06 | 798541,86 |
| 145 | 344065,50 | 798573,37 |
| 146 | 344069,56 | 798600,83 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 147 | 344111,25 | 798612,01 |
| 148 | 344168,19 | 798527,62 |
| 149 | 344244,45 | 798644,54 |
| 150 | 344271,90 | 798710,63 |
| 151 | 344308,50 | 798783,84 |
| 152 | 344337,99 | 798836,70 |
| 153 | 344390,85 | 798792,99 |
| 154 | 344369,50 | 798751,30 |
| 155 | 344426,44 | 798713,68 |
| 156 | 344432,54 | 798692,33 |
| 157 | 344447,79 | 798676,07 |
| 158 | 344424,41 | 798610,99 |
| 159 | 344442,71 | 798587,61 |
| 160 | 344480,33 | 798642,52 |
| 161 | 344512,86 | 798598,79 |
| 162 | 344515,92 | 798545,92 |
| 163 | 344556,59 | 798513,38 |
| 164 | 344611,49 | 798451,37 |
| 165 | 344604,37 | 798434,08 |
| 166 | 344625,72 | 798420,86 |
| 167 | 344607,42 | 798396,46 |
| 168 | 344628,77 | 798373,07 |
| 169 | 344649,10 | 798395,44 |
| 170 | 344660,29 | 798361,89 |
| 171 | 344693,84 | 798324,27 |
| 172 | 344664,35 | 798260,22 |
| 173 | 344700,96 | 798221,58 |
| 174 | 344725,36 | 798217,51 |
| 175 | 344733,50 | 798174,81 |
| 176 | 344715,20 | 798140,25 |
| 177 | 344732,48 | 798077,21 |
| 178 | 344798,57 | 798040,60 |
| 179 | 344826,02 | 797917,58 |
| 180 | 344896,18 | 798000,95 |
| 181 | 344876,86 | 798068,06 |
| 182 | 344884,99 | 798109,74 |
| 183 | 344861,61 | 798125,00 |
| 184 | 344864,65 | 798166,67 |
| 185 | 344839,24 | 798161,60 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 186 | 344806,70 | 798192,10 |
| 187 | 344813,82 | 798222,60 |
| 188 | 344796,54 | 798223,62 |
| 189 | 344830,09 | 798253,10 |
| 190 | 344761,97 | 798254,12 |
| 191 | 344755,87 | 798280,56 |
| 192 | 344718,25 | 798354,77 |
| 193 | 344694,86 | 798378,16 |
| 194 | 344700,96 | 798418,83 |
| 195 | 344677,58 | 798453,40 |
| 196 | 344653,17 | 798475,77 |
| 197 | 344655,21 | 798493,05 |
| 198 | 344651,14 | 798509,32 |
| 199 | 344625,72 | 798534,74 |
| 200 | 344630,80 | 798568,29 |
| 201 | 344669,44 | 798642,52 |
| 202 | 344688,76 | 798705,55 |
| 203 | 344620,64 | 798679,12 |
| 204 | 344603,36 | 798715,72 |
| 205 | 344545,40 | 798792,99 |
| 206 | 344590,13 | 798813,33 |
| 207 | 344615,56 | 798794,00 |
| 208 | 344679,61 | 798801,13 |
| 209 | 344698,93 | 798815,35 |
| 210 | 344672,49 | 798913,98 |
| 211 | 344647,07 | 798911,95 |
| 212 | 344628,77 | 798920,08 |
| 213 | 344559,64 | 798911,95 |
| 214 | 344439,66 | 798887,54 |
| 215 | 344416,28 | 798893,64 |
| 216 | 344390,85 | 798921,10 |
| 217 | 344363,41 | 798930,25 |
| 218 | 344307,48 | 798935,33 |
| 219 | 344354,25 | 799094,96 |
| 220 | 344340,02 | 799184,43 |
| 221 | 344343,07 | 799238,32 |
| 222 | 344365,44 | 799334,91 |
| 223 | 344357,30 | 799439,63 |
| 224 | 344360,36 | 799488,43 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 225 | 344340,02 | 799558,59 |
| 226 | 344311,55 | 799603,33 |
| 227 | 344301,39 | 799615,53 |
| 228 | 344283,09 | 799646,03 |
| 229 | 344284,10 | 799670,43 |
| 230 | 344312,57 | 799678,57 |
| 231 | 344374,59 | 799720,25 |
| 232 | 344382,73 | 799708,05 |
| 233 | 344397,97 | 799716,18 |
| 234 | 344384,76 | 799734,49 |
| 235 | 344415,26 | 799742,62 |
| 236 | 344393,91 | 799767,02 |
| 237 | 344315,62 | 799861,58 |
| 238 | 344348,15 | 799909,36 |
| 239 | 344408,14 | 799841,24 |
| 240 | 344537,27 | 799942,91 |
| 241 | 344627,75 | 800010,02 |
| 242 | 344669,44 | 799960,20 |
| 243 | 344684,69 | 799968,34 |
| 244 | 344758,92 | 799879,88 |
| 245 | 344723,70 | 799857,27 |
| 246 | 344683,72 | 799828,35 |
| 247 | 344659,28 | 799820,90 |
| 248 | 344652,16 | 799802,60 |
| 249 | 344628,77 | 799793,45 |
| 250 | 344607,42 | 799773,13 |
| 251 | 344597,26 | 799795,49 |
| 252 | 344584,04 | 799786,34 |
| 253 | 344567,77 | 799798,54 |
| 254 | 344548,45 | 799802,60 |
| 255 | 344516,93 | 799737,54 |
| 256 | 344537,27 | 799701,95 |
| 257 | 344580,99 | 799692,80 |
| 258 | 344611,49 | 799686,70 |
| 259 | 344619,62 | 799635,87 |
| 260 | 344634,87 | 799655,18 |
| 261 | 344658,26 | 799722,29 |
| 262 | 344701,98 | 799753,80 |
| 263 | 344746,71 | 799775,15 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 264 | 344796,54 | 799801,59 |
| 265 | 344832,12 | 799797,53 |
| 266 | 344857,54 | 799811,75 |
| 267 | 344883,45 | 799832,45 |
| 268 | 344888,08 | 799835,07 |
| 269 | 344929,73 | 799858,53 |
| 270 | 344998,31 | 799847,81 |
| 271 | 345088,34 | 799800,58 |
| 272 | 345122,90 | 799756,85 |
| 273 | 345143,24 | 799770,07 |
| 274 | 345112,74 | 799822,94 |
| 275 | 345080,21 | 799837,18 |
| 276 | 345065,97 | 799878,86 |
| 277 | 345047,67 | 799910,38 |
| 278 | 345042,58 | 799923,60 |
| 279 | 345017,17 | 799929,70 |
| 280 | 345024,28 | 799875,81 |
| 281 | 345001,91 | 799877,85 |
| 282 | 344971,41 | 799926,65 |
| 283 | 344951,08 | 799915,46 |
| 284 | 344906,34 | 799972,40 |
| 285 | 344863,63 | 799932,75 |
| 286 | 344821,96 | 799954,10 |
| 287 | 344784,33 | 799993,75 |
| 288 | 344757,90 | 800045,61 |
| 289 | 344766,03 | 800056,79 |
| 290 | 344756,88 | 800072,04 |
| 291 | 344730,44 | 800059,84 |
| 292 | 344686,72 | 800111,70 |
| 293 | 344592,17 | 800070,01 |
| 294 | 344546,41 | 800112,71 |
| 295 | 344531,16 | 800137,11 |
| 296 | 344534,32 | 800160,28 |
| 297 | 344562,69 | 800242,86 |
| 298 | 344605,38 | 800309,96 |
| 299 | 344663,35 | 800345,55 |
| 300 | 344697,91 | 800363,85 |
| 301 | 344780,27 | 800363,85 |
| 302 | 344880,93 | 800356,73 |

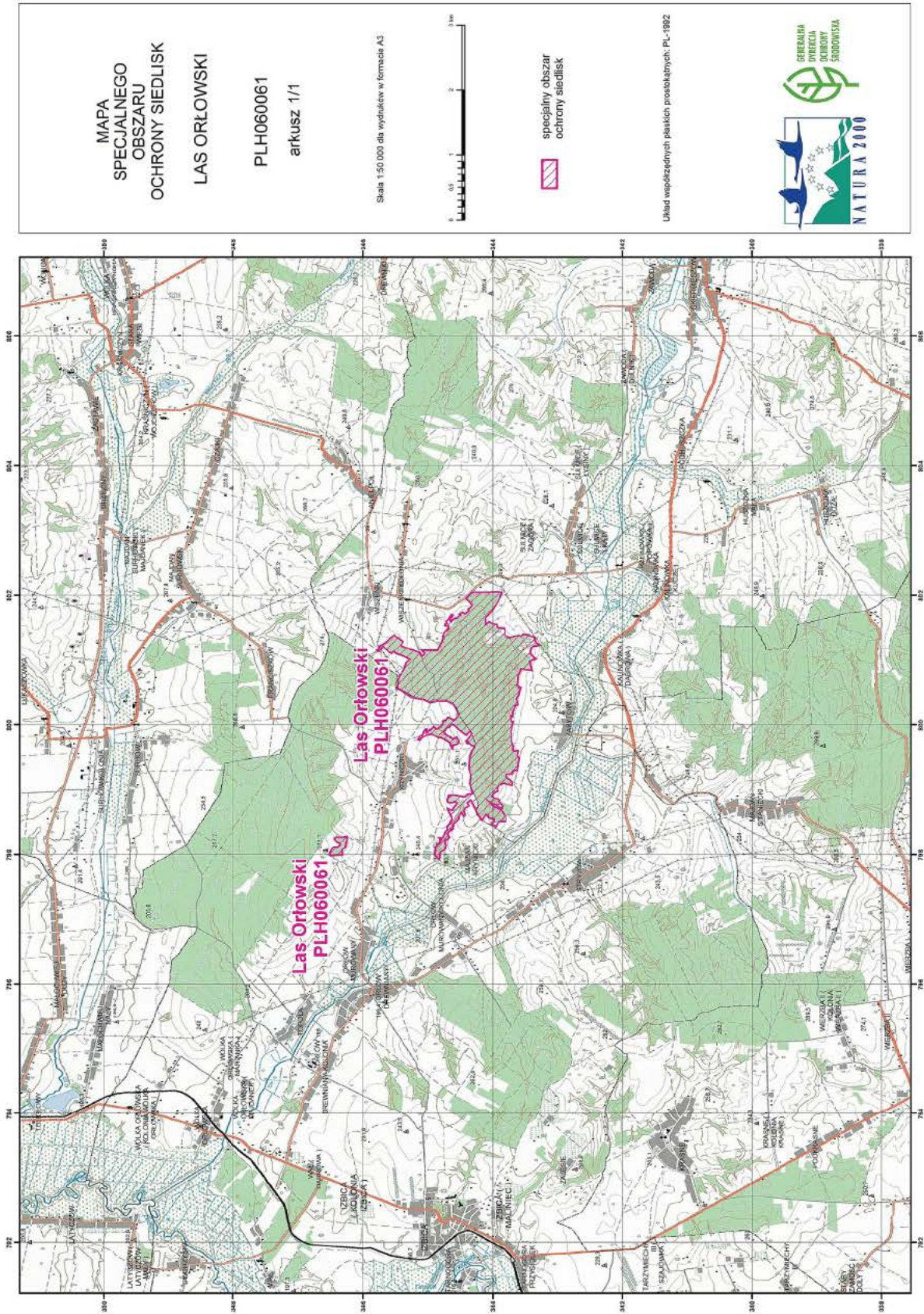
| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 303 | 344964,29 | 800337,41 |
| 304 | 345012,08 | 800362,83 |
| 305 | 345075,12 | 800391,30 |
| 306 | 345160,52 | 800399,43 |
| 307 | 345238,81 | 800423,83 |
| 308 | 345451,31 | 800556,01 |
| 309 | 345460,54 | 800547,74 |
| 310 | 345463,82 | 800557,12 |
| 311 | 345460,17 | 800595,43 |
| 312 | 345456,52 | 800629,64 |
| 313 | 345453,33 | 800646,06 |
| 314 | 345450,14 | 800663,85 |
| 315 | 345449,23 | 800686,19 |
| 316 | 345450,00 | 800699,65 |
| 317 | 345391,33 | 800810,19 |
| 318 | 345361,84 | 800850,86 |
| 319 | 345323,20 | 800953,55 |
| 320 | 345269,32 | 801013,54 |
| 321 | 345325,24 | 801038,96 |
| 322 | 345367,94 | 801063,36 |
| 323 | 345417,75 | 801076,58 |
| 324 | 345498,08 | 801112,16 |
| 325 | 345520,45 | 801135,55 |
| 326 | 345549,94 | 801104,03 |
| 327 | 345590,61 | 801126,40 |
| 328 | 345680,08 | 801206,72 |
| 329 | 345753,29 | 801130,46 |
| 330 | 345774,64 | 801146,74 |
| 331 | 345742,10 | 801173,17 |
| 332 | 345739,05 | 801203,67 |
| 333 | 345649,58 | 801259,59 |
| 334 | 345514,35 | 801376,52 |

2) granica drugiej enklawy obszaru

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 346361,32 | 798135,58 |
| 2 | 346351,72 | 798152,73 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 3 | 346362,01 | 798167,14 |
| 4 | 346376,42 | 798178,12 |
| 5 | 346397,01 | 798187,73 |
| 6 | 346414,16 | 798201,45 |
| 7 | 346434,75 | 798218,61 |
| 8 | 346438,87 | 798237,13 |
| 9 | 346438,87 | 798251,54 |
| 10 | 346413,48 | 798263,90 |
| 11 | 346378,48 | 798258,41 |
| 12 | 346362,70 | 798258,41 |
| 13 | 346316,72 | 798259,78 |
| 14 | 346281,04 | 798268,70 |
| 15 | 346250,16 | 798274,88 |
| 16 | 346248,79 | 798265,27 |
| 17 | 346274,86 | 798104,70 |
| 18 | 346288,59 | 798103,32 |
| 19 | 346303,68 | 798092,34 |
| 20 | 346314,66 | 798082,05 |
| 21 | 346327,70 | 798065,58 |
| 22 | 346329,76 | 798041,56 |
| 23 | 346326,33 | 798028,53 |
| 24 | 346323,58 | 798012,74 |
| 25 | 346321,52 | 797992,16 |
| 26 | 346381,91 | 797991,47 |
| 27 | 346502,68 | 797978,43 |
| 28 | 346517,09 | 797991,47 |
| 29 | 346515,72 | 798023,04 |
| 30 | 346498,57 | 798058,72 |
| 31 | 346487,59 | 798072,44 |
| 32 | 346463,57 | 798116,36 |
| 33 | 346411,42 | 798116,36 |
| 34 | 346397,69 | 798109,50 |
| 35 | 346386,71 | 798113,62 |
| 36 | 346361,32 | 798135,58 |

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK LAS ORŁOWSKI (PLH060061)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK LAS ORŁOWSKI (PLH060061)

| Lp. | Kod ¹⁾ | Nazwa |
|-----|-------------------|--|
| 1 | 6210 | Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>) |
| 2 | 9170 | Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</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 ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK LAS ORŁOWSKI (PLH060061)

| Lp. | Nazwa polska | Nazwa naukowa |
|-----|------------------|------------------------------|
| 1 | obuwik pospolity | <i>Cypripedium calceolus</i> |