

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 2016 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Uroczyska w Lasach Stepnickich
(PLH320033)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, 1688 i 1936 oraz z 2016 r. poz. 422) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska w Lasach Stepnickich (PLH320033²⁾), obejmujący obszar 2749,74 ha, położony w województwie zachodniopomorskim.

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 trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych.

§ 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.

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2015/2369 z dnia 26 listopada 2015 r. w sprawie przyjęcia dziewiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2015) 8191) (Dz. Urz. UE L 338 z 23.12.2015, str. 34).

MINISTER ŚRODOWISKA

W porozumieniu:

MINISTER ROLNICTWA

I ROZWOJU WSI

MINISTER GOSPODARKI

MORSKIEJ I ŻEGLUGI

ŚRÓDLĄDOWEJ

**GENERALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA**

Krzysztof Lisowski

**ZA ZGODNOŚĆ
POD WZGLĘDEM PRAWNYM,
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM**

Dyrektor-Biura Prawnego

Anna Chylińska

Dyrektor Departamentu
Zarządzania Zasobami Przyrody

Marta Rzemieniuk

Naczelnik

Wydział ds. Obszarów Chronionych
Departament Zarządzania Zasobami Przyrody

Jakub Milczarek
Jakub Milczarek

Główny Specjalista

Marta Żak-Wołyńko
Marta Żak-Wołyńko

Specjalista

Anna Woźniak
Anna Woźniak

13.10.2016r.

Załącznik nr 1

**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK UROCZYSKA W
LASACH STEPNIC KICH (PLH320033)**

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾ | |
|--------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 649290,96 | 209255,93 |
| 2 | 649290,81 | 209265,25 |
| 3 | 649290,65 | 209274,57 |
| 4 | 649268,68 | 209308,37 |
| 5 | 649227,30 | 209332,77 |
| 6 | 649190,77 | 209345,81 |
| 7 | 649171,37 | 209396,89 |
| 8 | 649191,06 | 209412,97 |
| 9 | 649207,90 | 209447,36 |
| 10 | 649214,47 | 209489,25 |
| 11 | 649193,50 | 209519,66 |
| 12 | 649176,68 | 209576,65 |
| 13 | 649191,80 | 209601,67 |
| 14 | 649180,01 | 209613,71 |
| 15 | 649177,22 | 209620,47 |
| 16 | 649173,64 | 209624,05 |
| 17 | 649178,81 | 209633,20 |
| 18 | 649185,97 | 209637,57 |
| 19 | 649192,74 | 209641,95 |
| 20 | 649195,52 | 209646,32 |
| 21 | 649195,12 | 209650,70 |
| 22 | 649189,95 | 209659,05 |
| 23 | 649185,97 | 209668,20 |
| 24 | 649179,61 | 209670,99 |
| 25 | 649174,04 | 209667,80 |
| 26 | 649164,89 | 209668,20 |
| 27 | 649160,91 | 209671,38 |
| 28 | 649161,31 | 209678,54 |
| 29 | 649164,01 | 209690,37 |
| 30 | 649192,71 | 209728,13 |
| 31 | 649233,50 | 209787,81 |

¹⁾ Parametry techniczne układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 zostały określone w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r. poz. 520, 831, 1137 i 2281 oraz z 2016 r. poz. 65, 352 i 585).

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾ | |
|--------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 32 | 649293,18 | 209834,64 |
| 33 | 649358,90 | 209847,48 |
| 34 | 649429,90 | 209889,79 |
| 35 | 649466,16 | 209904,89 |
| 36 | 649488,07 | 209933,60 |
| 37 | 649498,64 | 210086,18 |
| 38 | 649512,24 | 210133,02 |
| 39 | 649510,73 | 210157,94 |
| 40 | 649501,76 | 210180,18 |
| 41 | 649470,59 | 210187,98 |
| 42 | 649405,73 | 210203,27 |
| 43 | 649357,55 | 210194,76 |
| 44 | 649295,97 | 210183,42 |
| 45 | 649284,55 | 210177,62 |
| 46 | 649323,77 | 210265,96 |
| 47 | 649410,88 | 210457,51 |
| 48 | 649432,39 | 210502,45 |
| 49 | 649402,46 | 210539,66 |
| 50 | 649327,22 | 210576,95 |
| 51 | 649238,79 | 210620,23 |
| 52 | 649065,81 | 210696,53 |
| 53 | 649032,57 | 210732,03 |
| 54 | 648919,18 | 210879,82 |
| 55 | 648902,57 | 210956,50 |
| 56 | 648932,42 | 211058,58 |
| 57 | 649062,31 | 211195,94 |
| 58 | 649135,23 | 211274,63 |
| 59 | 649219,02 | 211366,13 |
| 60 | 649234,43 | 211434,20 |
| 61 | 649264,11 | 211477,35 |
| 62 | 649278,16 | 211497,23 |
| 63 | 649355,12 | 211545,57 |
| 64 | 649386,58 | 211569,67 |
| 65 | 649419,08 | 211612,40 |
| 66 | 649511,01 | 211738,39 |
| 67 | 649509,22 | 211740,45 |

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾ | |
|--------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 68 | 649494,86 | 211756,32 |
| 69 | 649873,31 | 211759,34 |
| 70 | 649889,11 | 211769,60 |
| 71 | 649989,35 | 211774,45 |
| 72 | 650031,70 | 211777,92 |
| 73 | 650020,38 | 211788,87 |
| 74 | 649984,98 | 211846,12 |
| 75 | 649948,71 | 211905,19 |
| 76 | 649963,11 | 212121,63 |
| 77 | 649881,25 | 212151,66 |
| 78 | 649834,17 | 212271,28 |
| 79 | 649714,12 | 212258,61 |
| 80 | 649645,89 | 212320,71 |
| 81 | 649613,01 | 212395,81 |
| 82 | 649496,71 | 212424,34 |
| 83 | 649472,05 | 212413,13 |
| 84 | 649470,24 | 212413,01 |
| 85 | 649405,10 | 212408,81 |
| 86 | 649377,57 | 212542,27 |
| 87 | 649317,77 | 212535,75 |
| 88 | 649255,67 | 212578,68 |
| 89 | 649247,62 | 212638,48 |
| 90 | 649175,62 | 212689,82 |
| 91 | 649084,71 | 212840,11 |
| 92 | 649031,06 | 212809,31 |
| 93 | 648968,37 | 212932,44 |
| 94 | 648801,43 | 213256,49 |
| 95 | 648719,85 | 213337,32 |
| 96 | 648691,15 | 213313,15 |
| 97 | 648682,84 | 213311,64 |
| 98 | 648549,13 | 213206,64 |
| 99 | 648301,37 | 213397,75 |
| 100 | 648092,89 | 213554,87 |
| 101 | 647876,10 | 213718,78 |
| 102 | 647800,56 | 213775,44 |
| 103 | 647856,46 | 213907,63 |
| 104 | 647582,25 | 213875,90 |
| 105 | 647593,58 | 213924,24 |
| 106 | 647565,64 | 213917,45 |
| 107 | 647497,65 | 213866,08 |
| 108 | 647333,74 | 213845,69 |
| 109 | 647263,49 | 213921,98 |
| 110 | 647187,95 | 213947,66 |
| 111 | 647076,15 | 213925,00 |
| 112 | 646996,84 | 213897,81 |
| 113 | 646792,77 | 214053,03 |

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾ | |
|--------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 114 | 646676,17 | 214024,51 |
| 115 | 646746,05 | 214122,15 |
| 116 | 646837,45 | 214244,52 |
| 117 | 646762,67 | 214543,65 |
| 118 | 646366,10 | 214478,69 |
| 119 | 646221,82 | 214454,52 |
| 120 | 645948,38 | 214418,26 |
| 121 | 645751,22 | 214388,05 |
| 122 | 645757,27 | 214368,41 |
| 123 | 645739,89 | 214303,44 |
| 124 | 645730,83 | 214043,59 |
| 125 | 645740,65 | 213996,01 |
| 126 | 645724,03 | 214002,80 |
| 127 | 645544,25 | 214019,42 |
| 128 | 645369,00 | 214038,31 |
| 129 | 645205,84 | 214065,50 |
| 130 | 645190,74 | 214087,41 |
| 131 | 645092,54 | 214113,84 |
| 132 | 644751,86 | 214178,81 |
| 133 | 644357,56 | 214249,81 |
| 134 | 643950,41 | 214325,35 |
| 135 | 643494,16 | 214409,20 |
| 136 | 643322,69 | 214441,68 |
| 137 | 643119,50 | 214479,45 |
| 138 | 643086,26 | 214340,46 |
| 139 | 643204,85 | 214099,49 |
| 140 | 643155,00 | 213915,18 |
| 141 | 643188,99 | 213898,56 |
| 142 | 643164,06 | 213750,51 |
| 143 | 643164,06 | 213723,32 |
| 144 | 643422,40 | 213670,44 |
| 145 | 643676,21 | 213619,07 |
| 146 | 643777,43 | 213606,23 |
| 147 | 643967,78 | 213568,46 |
| 148 | 644041,05 | 213555,62 |
| 149 | 644272,95 | 213516,34 |
| 150 | 644216,30 | 213173,40 |
| 151 | 644210,31 | 213130,94 |
| 152 | 643983,75 | 213174,25 |
| 153 | 643949,98 | 213021,71 |
| 154 | 643918,57 | 212865,02 |
| 155 | 643915,28 | 212848,74 |
| 156 | 643863,78 | 212794,87 |
| 157 | 643700,17 | 212828,04 |
| 158 | 643404,45 | 212890,12 |
| 159 | 643338,56 | 212710,36 |

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾ | |
|--------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 160 | 643281,90 | 212559,28 |
| 161 | 643250,18 | 212565,32 |
| 162 | 643080,97 | 212648,42 |
| 163 | 642979,00 | 212696,00 |
| 164 | 642957,09 | 212710,36 |
| 165 | 642917,09 | 212737,57 |
| 166 | 642793,27 | 212794,53 |
| 167 | 642748,01 | 212817,16 |
| 168 | 642589,58 | 212837,28 |
| 169 | 642576,28 | 212838,85 |
| 170 | 642398,46 | 212859,91 |
| 171 | 642283,02 | 212914,69 |
| 172 | 642250,06 | 212933,19 |
| 173 | 642287,83 | 212496,59 |
| 174 | 642287,01 | 212493,29 |
| 175 | 642066,50 | 212475,43 |
| 176 | 642144,31 | 212306,23 |
| 177 | 642154,88 | 211971,60 |
| 178 | 642165,46 | 211546,32 |
| 179 | 642164,92 | 211543,12 |
| 180 | 642038,07 | 211530,92 |
| 181 | 642036,18 | 211530,73 |
| 182 | 642039,82 | 211458,79 |
| 183 | 642043,77 | 211362,81 |
| 184 | 642109,55 | 211423,82 |
| 185 | 642154,13 | 211478,34 |
| 186 | 642174,52 | 211473,05 |
| 187 | 642252,33 | 211442,08 |
| 188 | 642308,22 | 211411,11 |
| 189 | 642304,45 | 211401,29 |
| 190 | 642318,80 | 211394,49 |
| 191 | 642327,11 | 211402,80 |
| 192 | 642324,84 | 211413,38 |
| 193 | 642320,31 | 211479,10 |
| 194 | 642351,28 | 211472,30 |
| 195 | 642432,86 | 211405,07 |
| 196 | 642498,58 | 211347,66 |
| 197 | 642490,27 | 211321,98 |
| 198 | 642489,51 | 211303,09 |
| 199 | 642573,36 | 211258,53 |
| 200 | 642720,66 | 211344,64 |
| 201 | 642735,77 | 211287,99 |
| 202 | 642704,04 | 211268,35 |
| 203 | 642707,06 | 211247,19 |
| 204 | 642677,60 | 211237,37 |
| 205 | 642686,67 | 211195,83 |

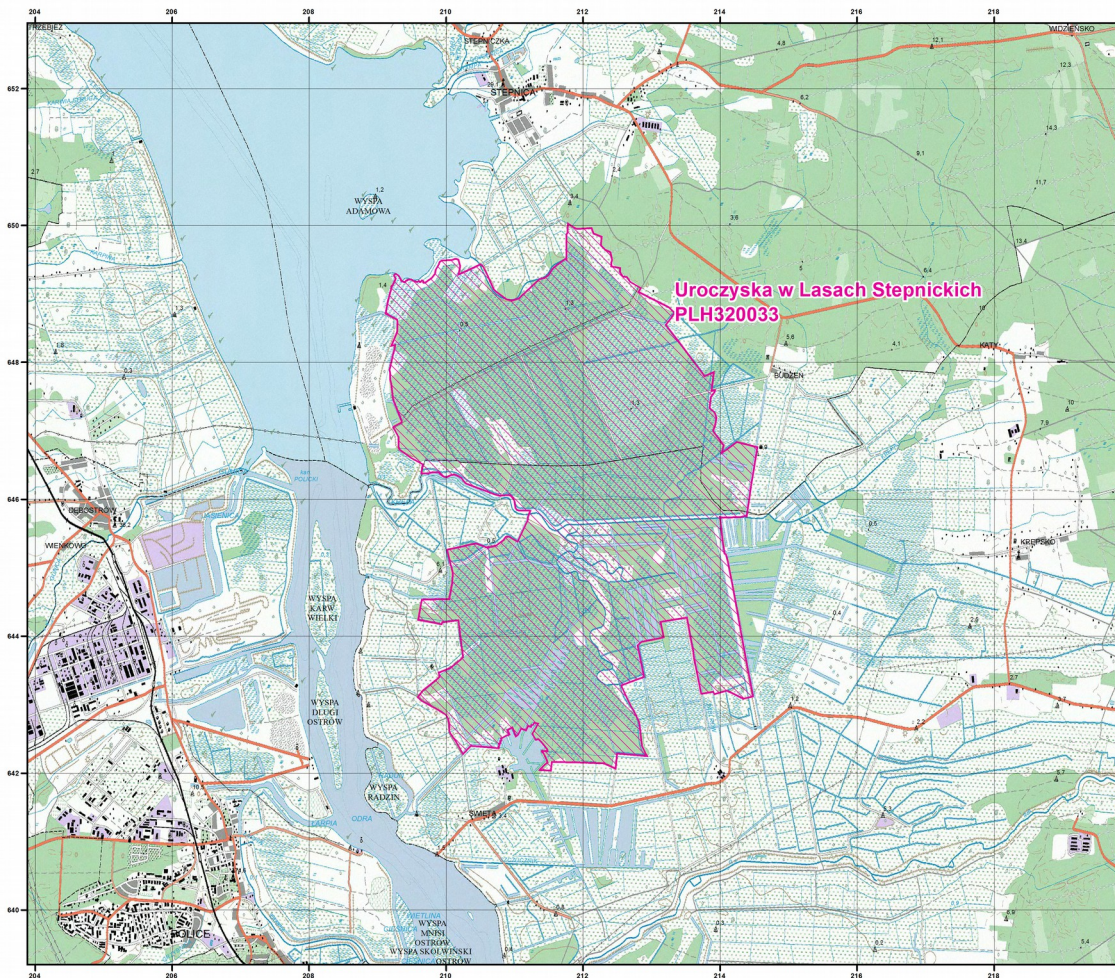
| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾ | |
|--------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 206 | 642623,22 | 211166,37 |
| 207 | 642649,65 | 211091,59 |
| 208 | 642560,52 | 211052,31 |
| 209 | 642537,10 | 211019,07 |
| 210 | 642665,52 | 210964,68 |
| 211 | 642627,75 | 210895,95 |
| 212 | 642564,30 | 210925,40 |
| 213 | 642554,48 | 210898,97 |
| 214 | 642554,48 | 210888,39 |
| 215 | 642522,75 | 210837,03 |
| 216 | 642511,42 | 210815,88 |
| 217 | 642505,38 | 210801,52 |
| 218 | 642478,94 | 210806,06 |
| 219 | 642467,61 | 210789,44 |
| 220 | 642437,39 | 210793,97 |
| 221 | 642432,11 | 210766,78 |
| 222 | 642419,26 | 210769,80 |
| 223 | 642412,47 | 210781,13 |
| 224 | 642397,36 | 210770,55 |
| 225 | 642364,12 | 210766,78 |
| 226 | 642376,21 | 210656,49 |
| 227 | 642394,34 | 210381,53 |
| 228 | 642404,16 | 210363,41 |
| 229 | 642278,44 | 210245,49 |
| 230 | 642338,09 | 210214,13 |
| 231 | 642464,01 | 210138,69 |
| 232 | 642569,53 | 210070,63 |
| 233 | 642616,57 | 210042,68 |
| 234 | 642655,43 | 210047,45 |
| 235 | 642723,30 | 210042,52 |
| 236 | 642803,02 | 210025,30 |
| 237 | 642852,09 | 209997,80 |
| 238 | 642883,06 | 209945,68 |
| 239 | 642917,81 | 209894,32 |
| 240 | 643017,52 | 209710,01 |
| 241 | 643056,80 | 209639,76 |
| 242 | 643101,37 | 209592,92 |
| 243 | 643109,68 | 209587,64 |
| 244 | 643207,12 | 209658,64 |
| 245 | 643307,58 | 209786,30 |
| 246 | 643403,52 | 209905,65 |
| 247 | 643466,21 | 209892,05 |
| 248 | 643533,44 | 210062,01 |
| 249 | 643650,53 | 210199,49 |
| 250 | 643691,93 | 210245,02 |
| 251 | 644085,60 | 210195,81 |

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾ | |
|--------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 252 | 644233,53 | 210177,32 |
| 253 | 644220,80 | 210085,53 |
| 254 | 644204,76 | 209939,94 |
| 255 | 644175,09 | 209934,14 |
| 256 | 644219,58 | 209691,37 |
| 257 | 644237,85 | 209591,65 |
| 258 | 644249,06 | 209593,62 |
| 259 | 644450,46 | 209629,02 |
| 260 | 644536,59 | 209644,02 |
| 261 | 644542,62 | 209991,01 |
| 262 | 644542,17 | 209997,28 |
| 263 | 644540,36 | 210042,35 |
| 264 | 644763,91 | 210083,82 |
| 265 | 644920,76 | 210100,04 |
| 266 | 645027,12 | 210071,20 |
| 267 | 645041,54 | 210063,99 |
| 268 | 645261,62 | 210014,59 |
| 269 | 645265,25 | 210028,33 |
| 270 | 645301,39 | 210190,63 |
| 271 | 645335,24 | 210331,48 |
| 272 | 645357,79 | 210437,66 |
| 273 | 645314,96 | 210549,09 |
| 274 | 645292,93 | 210605,56 |
| 275 | 645302,07 | 210605,41 |
| 276 | 645296,49 | 210617,21 |
| 277 | 645325,19 | 210732,03 |
| 278 | 645401,49 | 210833,25 |
| 279 | 645449,07 | 210867,24 |
| 280 | 645458,14 | 210913,32 |
| 281 | 645381,09 | 211044,00 |
| 282 | 645705,15 | 211193,56 |
| 283 | 645711,19 | 211189,03 |
| 284 | 645742,92 | 211195,83 |
| 285 | 645779,93 | 211207,92 |
| 286 | 645835,83 | 211228,31 |
| 287 | 645836,58 | 211056,84 |
| 288 | 645847,16 | 211028,14 |
| 289 | 645872,08 | 211010,76 |
| 290 | 645977,84 | 210996,41 |
| 291 | 646002,76 | 210985,08 |
| 292 | 646045,07 | 210947,31 |
| 293 | 646057,91 | 210926,92 |
| 294 | 646063,19 | 210896,70 |
| 295 | 646057,91 | 210855,91 |
| 296 | 646054,13 | 210796,99 |
| 297 | 646052,62 | 210770,90 |

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾ | |
|--------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 298 | 646073,50 | 210714,11 |
| 299 | 646130,33 | 210555,30 |
| 300 | 646171,56 | 210441,84 |
| 301 | 646226,23 | 210296,68 |
| 302 | 646232,01 | 210290,86 |
| 303 | 646240,91 | 210279,69 |
| 304 | 646279,13 | 210247,77 |
| 305 | 646306,58 | 210226,39 |
| 306 | 646347,49 | 210165,03 |
| 307 | 646348,24 | 210161,65 |
| 308 | 646362,21 | 210117,57 |
| 309 | 646353,22 | 210074,48 |
| 310 | 646327,18 | 210009,68 |
| 311 | 646324,70 | 209984,26 |
| 312 | 646335,55 | 209956,98 |
| 313 | 646360,49 | 209926,65 |
| 314 | 646380,82 | 209904,59 |
| 315 | 646391,67 | 209885,37 |
| 316 | 646398,93 | 209848,65 |
| 317 | 646398,41 | 209813,21 |
| 318 | 646383,50 | 209756,06 |
| 319 | 646378,12 | 209736,33 |
| 320 | 646378,30 | 209725,20 |
| 321 | 646380,05 | 209664,77 |
| 322 | 646380,93 | 209635,16 |
| 323 | 646512,64 | 209658,64 |
| 324 | 646603,29 | 209488,68 |
| 325 | 646722,64 | 209323,25 |
| 326 | 646760,41 | 209305,12 |
| 327 | 646783,82 | 209305,12 |
| 328 | 646900,91 | 209308,50 |
| 329 | 646922,06 | 209296,82 |
| 330 | 647055,00 | 209227,32 |
| 331 | 647063,31 | 209232,61 |
| 332 | 647122,23 | 209342,89 |
| 333 | 647132,05 | 209353,47 |
| 334 | 647139,60 | 209354,22 |
| 335 | 647435,71 | 209232,61 |
| 336 | 647482,54 | 209222,03 |
| 337 | 647666,10 | 209200,88 |
| 338 | 647695,56 | 209197,86 |
| 339 | 647709,16 | 209193,33 |
| 340 | 647743,90 | 209185,78 |
| 341 | 647783,18 | 209185,02 |
| 342 | 647857,21 | 209181,24 |
| 343 | 647891,96 | 209172,93 |

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾ | |
|--------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 344 | 647919,91 | 209178,98 |
| 345 | 647992,42 | 209195,60 |
| 346 | 648064,18 | 209212,97 |
| 347 | 648091,38 | 209215,99 |
| 348 | 648160,87 | 209234,87 |
| 349 | 648205,44 | 209245,45 |
| 350 | 648254,54 | 209255,27 |
| 351 | 648244,60 | 209202,22 |
| 352 | 648460,87 | 209290,80 |
| 353 | 648561,98 | 209287,75 |
| 354 | 648611,83 | 209286,24 |

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾ | |
|--------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 355 | 648624,96 | 209285,30 |
| 356 | 648712,59 | 209116,09 |
| 357 | 648719,77 | 209117,30 |
| 358 | 648901,43 | 209147,82 |
| 359 | 649055,53 | 209193,14 |
| 360 | 649117,78 | 209205,23 |
| 361 | 649116,27 | 209214,29 |
| 362 | 649226,55 | 209265,66 |
| 363 | 649262,81 | 209239,97 |
| 364 | 649275,45 | 209243,44 |
| 365 | 649290,96 | 209255,93 |



Załącznik nr 2


MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
UROCZYSKA W LASACH
STEPNICKICH

PLH320033

arkusz 1/1

Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



 specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA
SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK UROCZYSKA W LASACH
STEPNICKICH (PLH320033)

| Lp. | Kod ²⁾ | Nazwa |
|-----|-------------------|---|
| 1 | 7110 | Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) |
| 2 | 7120 | Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji |
| 3 | 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 brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne |
| 4 | 91E0 | Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe |

Dyrektor Departamentu
Zarządzania Zasobami Przyrody


Marek Puzoszyński

Naczelnik
Wydział ds. Obszarów Chronionych
Departament Zarządzania Zasobami Przyrody


Jakub Milczarek

Główny Specjalista


Marta Zak-Wołyńko

²⁾ 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).

UZASADNIENIE

Obszar ochrony siedlisk Uroczyska w Lasach Stepnickich (PLH320033) wyznacza Minister Środowiska, w drodze rozporządzenia, na podstawie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, z późn. zm.), zgodnie z którym w ww. rozporządzeniu należy określić nazwę, położenie administracyjne, obszar i mapę obszaru, cel i przedmiot ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk.

Wyznaczenie specjalnych obszarów ochrony siedlisk przez Ministra Środowiska następuje w terminie 6 lat od dnia ich zatwierdzenia przez Komisję Europejską jako obszary mające znaczenie dla Wspólnoty stosownie do art. 27a ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2015/2370 z dnia 26 listopada 2015 r. w sprawie przyjęcia dziewiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2015) 8206) (Dz. Urz. UE L 338 z 23.12.2015, str. 367)) oraz decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2015/2369 z dnia 26 listopada 2015 r. w sprawie przyjęcia dziewiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2015) 8191) (Dz. Urz. UE L 338 z 23.12.2015, str. 34)) na terenie Rzeczypospolitej Polskiej funkcjonuje obecnie 849 obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty.

Specjalne obszary ochrony siedlisk powinny zostać wyznaczone odrębnymi aktami wykonawczymi dla poszczególnych form ochrony przyrody.

Zastosowanie powyższej formy techniki legislacyjnej ma na celu:

- 1) wypełnienie zaleceń Komisji Europejskiej w zakresie wskazania celów ochrony dla obszarów Natura 2000 (Nota z dnia 23 listopada 2012 r.) mówiących o konieczności definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar;
- 2) eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko;
- 3) uproszczenie procesu wprowadzania koniecznych zmian do rozporządzeń wynikających

np. z konieczności uszczegółowienia przebiegu granic wynikających z planów zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 i planów ochrony dla obszarów Natura 2000, korekty przedmiotów ochrony na danym obszarze, które w przypadku rozporządzenia zbiorczego oznaczałoby konieczność wielokrotnych jego nowelizacji w krótkim czasie jako skutku postępu wiedzy naukowej o poszczególnych obszarach Natura 2000;

4) uniknięcie, podczas procesu uzgadniania, ryzyka podważania zasadności wyznaczenia obszarów, których nowelizacja przepisów nie dotyczy, utrudniającego sprawne zarządzanie siecią Natura 2000 i znacznie wydłużającego proces legislacyjny;

5) zachowanie przejrzystości systemu prawnego przez uniknięcie tworzenia aktów prawa liczących kilkaset stron wraz z licznymi załącznikami mapowymi, powodujących trudności w odbiorze.

W projekcie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Uroczyska w Lasach Stepnickich (PLH320033) określono położenie administracyjne, obszar i mapę obszaru oraz cel ochrony, jak również przedmioty ochrony, zgodnie z danymi zawartymi w Standardowym Formularzu Danych obszaru, zaakceptowanymi w drodze decyzji przez Komisję Europejską. W projekcie rozporządzenia określono także obszar w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, co pozwala na jednoznaczne ustalenie jego położenia, a w konsekwencji wpływa na przejrzystość przepisów prawa i stanowi udogodnienie dla adresatów norm w ich stosowaniu.

Mapa obszaru, stanowiąca załącznik do projektu rozporządzenia, została przygotowana w skali 1:50 000, co oznacza dokładność określenia granicy w terenie ca. 25 m. Wymogi stawiane przez Komisję Europejską w zakresie szczegółowości map sporządzonych przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wskazują, że powinny być one sporządzane w skali co najmniej 1:100 000. W związku z powyższym zaproponowana w projekcie skala 1:50 000 jest wystarczająca.

Ponadto w przypadku potrzeby określenia przebiegu granicy z dokładnością do poziomu 1 cm służą współrzędne XY punktów załamania.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska w Lasach Stepnickich (PLH320033), wyznaczany w drodze przedmiotowego rozporządzenia, nie ulega zmianie w porównaniu do obszaru zamieszczonego na liście obszarów Natura 2000, o której mowa w art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, która została zaopiniowana przez właściwe rady gmin oraz zatwierdzona przez Radę Ministrów w 2007 r. oraz przez Komisję Europejską w drodze decyzji Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. w sprawie przyjęcia drugiego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na

kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowanej jako dokument (C(2008) 8039) (2009/93/WE) (Dz. Urz. UE L 43 z 13.02.2009, str. 63)).


Ponadto dla przedmiotowego obszaru, w ramach projektu POIS.05.03.00-00-186/09 „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski” współfinansowanego ze środków UE, został sporządzony projekt planu zadań ochronnych. Plan ten został zatwierdzony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczyska w Lasach Stepnickich PLH320033 (Dz. Urz. Woj. Zach. z 17 kwietnia 2014 r. poz. 1658). Inwentaryzacja przyrodnicza w obszarze wykonana została podczas prac nad planem zadań ochronnych.

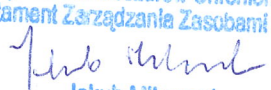
Specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska w Lasach Stepnickich (PLH320033) został wyznaczony w celu zapewnienia ochrony czterem typom siedlisk przyrodniczych związanych terenami podmokłymi które wymienione są w Załączniku I dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102) – dalej „dyrektywa siedliskowa”. Występujące tu następujące typy siedlisk torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji, bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne oaz łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe zajmują łącznie ok. 31,4 % powierzchni obszaru.


Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministra Środowiska przez zamieszczenie linku do zakładki Rządowego Procesu Legislacyjnego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych, określonej w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), gdyż nie zawiera przepisów technicznych.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej, w tym z dyrektywą siedliskową.


Główny Specjalista
Marta Zak-Wołyńko


Naczelnik
Wydział ds. Obszarów Chronionych
Departament Zarządzania Zasobami Przyrody
Jakub Milczarek


Dyrektor Departamentu
Zarządzania Zasobami Przyrody
Marta Rzemienieć

