

Warszawa, dnia 24 grudnia 2021 r.

Poz. 2406

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 19 października 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Młosino-Lubnia (PLH220077)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Młosino-Lubnia (PLH220077²⁾), obejmujący obszar 2469,49 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:
 - a) siedlisk przyrodniczych,
 - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin,
 - c) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b lub c

– 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;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

Minister Klimatu i Środowiska: *M. Kurtyka*

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. z 2021 r. poz. 941).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 21) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 330).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 19 października 2021 r. (poz. 2406)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
MŁOSINO-LUBNIA (PLH220077)**

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 677310,97 | 422210,74 |
| 2 | 677195,57 | 422159,39 |
| 3 | 677099,44 | 422133,76 |
| 4 | 677003,19 | 422108,15 |
| 5 | 676913,53 | 422108,15 |
| 6 | 676855,22 | 422128,56 |
| 7 | 676855,55 | 422162,22 |
| 8 | 676372,32 | 422146,20 |
| 9 | 675968,68 | 422135,11 |
| 10 | 675941,14 | 422158,02 |
| 11 | 675882,10 | 422156,04 |
| 12 | 675774,61 | 422191,06 |
| 13 | 675722,64 | 422231,16 |
| 14 | 675693,63 | 422349,93 |
| 15 | 675646,12 | 422463,86 |
| 16 | 675584,52 | 422508,20 |
| 17 | 675292,74 | 422733,83 |
| 18 | 675167,35 | 422848,39 |
| 19 | 675104,39 | 422942,26 |
| 20 | 674986,88 | 423132,47 |
| 21 | 674877,16 | 423444,54 |
| 22 | 674821,98 | 423618,26 |
| 23 | 674740,92 | 423869,08 |
| 24 | 674656,25 | 424011,56 |
| 25 | 674617,68 | 424085,49 |
| 26 | 674584,46 | 424140,14 |
| 27 | 674536,25 | 424203,35 |
| 28 | 674498,75 | 424265,50 |

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 2021 r. poz. 1990).

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 29 | 674483,75 | 424295,50 |
| 30 | 674455,89 | 424387,64 |
| 31 | 674423,74 | 424488,36 |
| 32 | 674409,81 | 424513,01 |
| 33 | 674398,03 | 424528,01 |
| 34 | 674376,60 | 424548,36 |
| 35 | 674344,46 | 424571,94 |
| 36 | 674258,74 | 424610,51 |
| 37 | 674144,46 | 424660,17 |
| 38 | 674127,58 | 424666,19 |
| 39 | 674107,09 | 424674,63 |
| 40 | 674090,22 | 424687,29 |
| 41 | 674074,55 | 424699,34 |
| 42 | 674059,48 | 424716,22 |
| 43 | 674036,58 | 424760,21 |
| 44 | 673950,62 | 424948,03 |
| 45 | 673864,28 | 425143,30 |
| 46 | 673846,20 | 425187,15 |
| 47 | 673833,09 | 425218,34 |
| 48 | 673820,43 | 425241,39 |
| 49 | 673803,71 | 425253,14 |
| 50 | 673777,49 | 425268,97 |
| 51 | 673768,00 | 425274,84 |
| 52 | 673752,63 | 425272,58 |
| 53 | 673640,08 | 425266,71 |
| 54 | 673568,21 | 425262,18 |
| 55 | 673389,20 | 425249,98 |
| 56 | 673273,03 | 425243,65 |
| 57 | 673189,86 | 425236,87 |
| 58 | 673160,48 | 425196,19 |
| 59 | 673108,95 | 425123,87 |
| 60 | 673036,17 | 425014,93 |
| 61 | 672994,19 | 424932,94 |
| 62 | 672988,43 | 424923,45 |
| 63 | 672997,58 | 424909,21 |
| 64 | 673000,63 | 424888,53 |
| 65 | 672996,90 | 424869,21 |
| 66 | 672988,77 | 424851,92 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 67 | 672984,70 | 424835,98 |
| 68 | 672985,72 | 424819,37 |
| 69 | 672993,51 | 424795,30 |
| 70 | 672968,09 | 424775,64 |
| 71 | 672953,82 | 424759,48 |
| 72 | 672999,54 | 424635,06 |
| 73 | 673004,01 | 424599,27 |
| 74 | 672984,43 | 424510,10 |
| 75 | 672917,92 | 424468,02 |
| 76 | 672938,83 | 424413,65 |
| 77 | 672941,23 | 424375,34 |
| 78 | 672929,37 | 424304,74 |
| 79 | 672929,30 | 424219,77 |
| 80 | 672938,76 | 424130,15 |
| 81 | 672934,18 | 423998,11 |
| 82 | 672931,77 | 423942,67 |
| 83 | 672927,26 | 423898,96 |
| 84 | 673025,83 | 423898,96 |
| 85 | 673016,85 | 423836,69 |
| 86 | 673016,85 | 423825,24 |
| 87 | 673019,26 | 423810,17 |
| 88 | 673043,97 | 423739,66 |
| 89 | 673082,54 | 423619,12 |
| 90 | 673086,76 | 423596,82 |
| 91 | 673095,20 | 423557,04 |
| 92 | 673101,23 | 423506,41 |
| 93 | 673118,10 | 423388,28 |
| 94 | 673129,55 | 423295,47 |
| 95 | 673134,38 | 423259,31 |
| 96 | 673136,79 | 423205,06 |
| 97 | 673137,39 | 423169,50 |
| 98 | 673231,41 | 423179,15 |
| 99 | 673302,53 | 423181,56 |
| 100 | 673292,28 | 423150,82 |
| 101 | 673279,63 | 423125,51 |
| 102 | 673247,68 | 423071,87 |
| 103 | 673207,90 | 423018,83 |
| 104 | 673214,53 | 423007,98 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 105 | 673232,62 | 422994,12 |
| 106 | 673250,09 | 422974,83 |
| 107 | 673256,12 | 422958,56 |
| 108 | 673258,53 | 422947,71 |
| 109 | 673269,98 | 422934,45 |
| 110 | 673285,65 | 422913,96 |
| 111 | 673295,30 | 422892,87 |
| 112 | 673323,62 | 422859,72 |
| 113 | 673357,98 | 422833,20 |
| 114 | 673400,17 | 422795,23 |
| 115 | 673440,55 | 422758,46 |
| 116 | 673459,83 | 422743,40 |
| 117 | 673480,93 | 422733,75 |
| 118 | 673507,45 | 422721,70 |
| 119 | 673533,36 | 422708,44 |
| 120 | 673554,94 | 422698,58 |
| 121 | 673764,13 | 422596,07 |
| 122 | 673873,71 | 422556,01 |
| 123 | 673997,65 | 422495,62 |
| 124 | 674250,88 | 422286,71 |
| 125 | 673996,06 | 422071,22 |
| 126 | 673830,93 | 422212,86 |
| 127 | 673618,23 | 421906,64 |
| 128 | 673585,41 | 421933,72 |
| 129 | 673327,81 | 421721,48 |
| 130 | 673298,33 | 421697,20 |
| 131 | 673203,08 | 421777,38 |
| 132 | 673060,85 | 421890,69 |
| 133 | 672916,20 | 422000,78 |
| 134 | 672786,02 | 422113,29 |
| 135 | 672767,53 | 422160,70 |
| 136 | 672747,44 | 422192,84 |
| 137 | 672724,94 | 422231,42 |
| 138 | 672710,48 | 422257,13 |
| 139 | 672701,64 | 422263,56 |
| 140 | 672682,35 | 422263,56 |
| 141 | 672659,05 | 422264,36 |
| 142 | 672638,96 | 422260,35 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 143 | 672619,67 | 422252,31 |
| 144 | 672592,35 | 422251,51 |
| 145 | 672550,56 | 422249,90 |
| 146 | 672521,63 | 422258,74 |
| 147 | 672485,47 | 422268,38 |
| 148 | 672439,67 | 422278,83 |
| 149 | 672407,35 | 422301,15 |
| 150 | 672370,28 | 422323,30 |
| 151 | 672335,02 | 422340,93 |
| 152 | 672305,64 | 422357,21 |
| 153 | 672278,07 | 422368,05 |
| 154 | 672261,80 | 422373,93 |
| 155 | 672243,26 | 422386,59 |
| 156 | 672229,25 | 422404,67 |
| 157 | 672217,50 | 422424,56 |
| 158 | 672206,65 | 422440,38 |
| 159 | 672188,12 | 422458,01 |
| 160 | 672169,58 | 422465,24 |
| 161 | 672126,64 | 422475,18 |
| 162 | 672067,43 | 422489,20 |
| 163 | 672026,74 | 422508,18 |
| 164 | 672000,07 | 422527,62 |
| 165 | 671973,86 | 422547,06 |
| 166 | 671945,83 | 422572,82 |
| 167 | 671922,33 | 422585,03 |
| 168 | 671897,92 | 422592,71 |
| 169 | 671868,54 | 422596,78 |
| 170 | 671852,26 | 422597,23 |
| 171 | 671812,48 | 422596,33 |
| 172 | 671784,91 | 422599,49 |
| 173 | 671765,93 | 422603,56 |
| 174 | 671747,85 | 422605,37 |
| 175 | 671723,89 | 422604,91 |
| 176 | 671691,34 | 422608,53 |
| 177 | 671658,34 | 422615,76 |
| 178 | 671604,55 | 422627,97 |
| 179 | 671570,20 | 422633,39 |
| 180 | 671528,61 | 422636,56 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 181 | 671461,26 | 422641,53 |
| 182 | 671431,88 | 422668,65 |
| 183 | 671402,50 | 422698,48 |
| 184 | 671372,67 | 422717,47 |
| 185 | 671354,13 | 422734,64 |
| 186 | 671332,89 | 422754,99 |
| 187 | 671314,35 | 422774,42 |
| 188 | 671298,99 | 422789,79 |
| 189 | 671278,19 | 422805,61 |
| 190 | 671249,71 | 422829,57 |
| 191 | 671234,80 | 422838,16 |
| 192 | 671218,07 | 422843,13 |
| 193 | 671211,29 | 422843,13 |
| 194 | 671204,04 | 422841,24 |
| 195 | 671202,61 | 422842,59 |
| 196 | 670985,00 | 423047,02 |
| 197 | 670522,59 | 423591,11 |
| 198 | 670299,08 | 423307,75 |
| 199 | 670257,96 | 423345,59 |
| 200 | 670213,12 | 423319,94 |
| 201 | 670174,63 | 423326,35 |
| 202 | 670104,10 | 423339,18 |
| 203 | 670014,35 | 423352,04 |
| 204 | 669931,04 | 423371,23 |
| 205 | 669869,86 | 423378,02 |
| 206 | 669815,58 | 423384,04 |
| 207 | 669719,43 | 423364,86 |
| 208 | 669648,91 | 423371,24 |
| 209 | 669559,20 | 423346,91 |
| 210 | 669500,56 | 423415,75 |
| 211 | 669520,54 | 423495,61 |
| 212 | 669530,18 | 423524,54 |
| 213 | 669545,45 | 423556,68 |
| 214 | 669568,75 | 423596,86 |
| 215 | 669573,57 | 423603,29 |
| 216 | 669535,80 | 423648,29 |
| 217 | 669441,78 | 423757,58 |
| 218 | 669316,42 | 423903,03 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 219 | 669247,31 | 423899,82 |
| 220 | 669192,67 | 423903,03 |
| 221 | 669135,61 | 423904,64 |
| 222 | 669091,42 | 423908,66 |
| 223 | 669071,33 | 423920,71 |
| 224 | 669055,25 | 423940,80 |
| 225 | 669031,95 | 423925,53 |
| 226 | 668992,57 | 423906,25 |
| 227 | 668951,59 | 423888,57 |
| 228 | 668924,27 | 423873,30 |
| 229 | 668877,66 | 423858,84 |
| 230 | 668813,37 | 423835,53 |
| 231 | 668827,84 | 423743,12 |
| 232 | 668831,85 | 423725,44 |
| 233 | 668835,07 | 423706,15 |
| 234 | 668845,09 | 423687,80 |
| 235 | 668840,81 | 423686,76 |
| 236 | 668654,92 | 423641,73 |
| 237 | 668655,59 | 423617,75 |
| 238 | 668657,82 | 423582,64 |
| 239 | 669053,55 | 423098,41 |
| 240 | 669102,82 | 422991,82 |
| 241 | 669544,04 | 422494,36 |
| 242 | 669575,07 | 422501,76 |
| 243 | 669579,82 | 422543,76 |
| 244 | 669626,51 | 422552,18 |
| 245 | 669686,14 | 422546,12 |
| 246 | 669709,85 | 422692,24 |
| 247 | 669969,89 | 422703,05 |
| 248 | 670101,55 | 422712,46 |
| 249 | 670283,28 | 422715,81 |
| 250 | 670275,36 | 422576,83 |
| 251 | 670268,18 | 422466,89 |
| 252 | 670261,56 | 422349,56 |
| 253 | 670252,52 | 422218,37 |
| 254 | 670245,02 | 422107,69 |
| 255 | 670240,87 | 422009,85 |
| 256 | 670233,15 | 421899,38 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 257 | 670225,29 | 421771,16 |
| 258 | 670222,58 | 421667,76 |
| 259 | 670363,90 | 421672,03 |
| 260 | 670581,70 | 421687,21 |
| 261 | 670969,18 | 421700,82 |
| 262 | 670982,95 | 421615,50 |
| 263 | 670993,41 | 421549,37 |
| 264 | 671019,66 | 421391,34 |
| 265 | 671128,60 | 421354,50 |
| 266 | 671128,69 | 421354,47 |
| 267 | 671214,12 | 421325,58 |
| 268 | 671397,18 | 421210,79 |
| 269 | 671397,92 | 421403,70 |
| 270 | 671790,62 | 421275,63 |
| 271 | 671790,62 | 421161,83 |
| 272 | 671790,62 | 420910,85 |
| 273 | 672420,98 | 420718,69 |
| 274 | 672417,86 | 420708,64 |
| 275 | 672444,99 | 420700,15 |
| 276 | 672352,36 | 420433,75 |
| 277 | 672642,69 | 420342,82 |
| 278 | 672976,51 | 420238,27 |
| 279 | 673057,38 | 420508,88 |
| 280 | 673063,31 | 420507,03 |
| 281 | 673775,52 | 420280,75 |
| 282 | 673702,54 | 419937,57 |
| 283 | 673722,57 | 419930,96 |
| 284 | 673742,59 | 419924,34 |
| 285 | 673742,65 | 419923,41 |
| 286 | 673742,65 | 419923,41 |
| 287 | 673763,17 | 419582,38 |
| 288 | 673763,71 | 419570,82 |
| 289 | 673765,90 | 419537,04 |
| 290 | 673765,90 | 419537,03 |
| 291 | 673765,98 | 419535,74 |
| 292 | 673765,98 | 419535,74 |
| 293 | 673765,98 | 419535,73 |
| 294 | 673895,04 | 419509,53 |

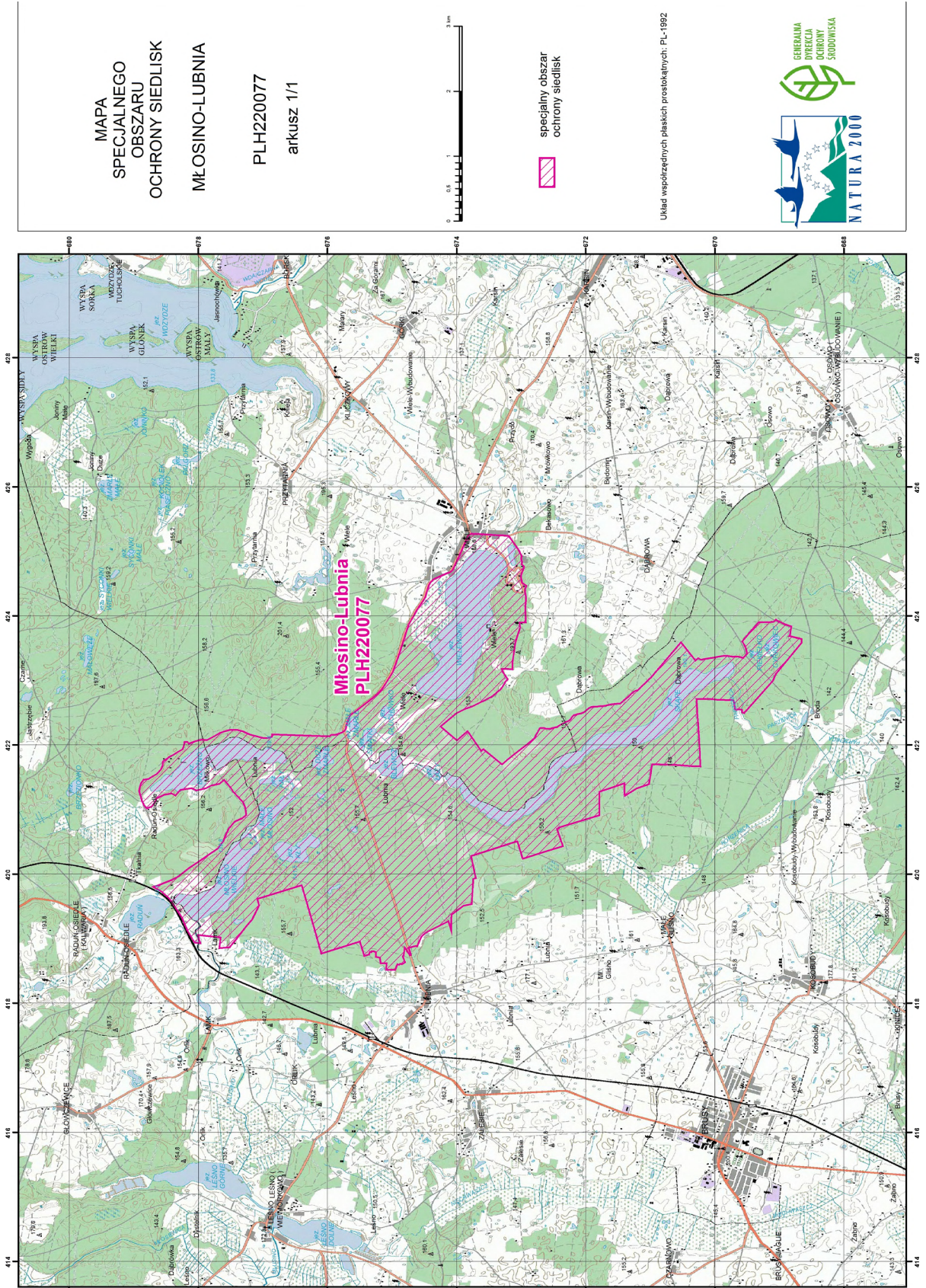
| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 295 | 673895,17 | 419509,44 |
| 296 | 674080,71 | 419368,23 |
| 297 | 674080,72 | 419368,22 |
| 298 | 674081,68 | 419335,44 |
| 299 | 674081,69 | 419335,27 |
| 300 | 674084,81 | 419228,69 |
| 301 | 674082,52 | 419206,72 |
| 302 | 674083,66 | 419157,09 |
| 303 | 674084,33 | 419128,25 |
| 304 | 674084,33 | 419128,02 |
| 305 | 674084,33 | 419128,04 |
| 306 | 674084,33 | 419128,02 |
| 307 | 674128,42 | 419270,31 |
| 308 | 674131,03 | 419268,70 |
| 309 | 674482,99 | 419089,19 |
| 310 | 674544,78 | 419031,01 |
| 311 | 674613,49 | 418879,35 |
| 312 | 674631,91 | 418884,35 |
| 313 | 674745,99 | 418858,29 |
| 314 | 674708,32 | 418745,34 |
| 315 | 674724,23 | 418742,49 |
| 316 | 674804,06 | 418862,42 |
| 317 | 674819,51 | 418734,80 |
| 318 | 674832,88 | 418725,68 |
| 319 | 674797,53 | 418631,49 |
| 320 | 674845,57 | 418604,24 |
| 321 | 674874,55 | 418609,44 |
| 322 | 674890,70 | 418592,55 |
| 323 | 674919,58 | 418603,98 |
| 324 | 674950,17 | 418517,19 |
| 325 | 675092,84 | 418519,69 |
| 326 | 675083,16 | 418619,32 |
| 327 | 675175,69 | 418617,82 |
| 328 | 675187,39 | 418703,79 |
| 329 | 675253,20 | 418718,98 |
| 330 | 675249,33 | 418789,08 |
| 331 | 675288,68 | 418805,37 |
| 332 | 675315,14 | 418804,27 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 333 | 675320,71 | 418787,21 |
| 334 | 675344,38 | 418793,86 |
| 335 | 675355,64 | 418755,08 |
| 336 | 675430,10 | 418728,31 |
| 337 | 675497,53 | 418952,48 |
| 338 | 676094,05 | 418767,98 |
| 339 | 676201,12 | 419145,59 |
| 340 | 676303,46 | 419491,92 |
| 341 | 676303,01 | 419494,13 |
| 342 | 676400,04 | 419827,86 |
| 343 | 677074,52 | 419617,30 |
| 344 | 677086,90 | 419613,31 |
| 345 | 677059,77 | 419511,20 |
| 346 | 677165,83 | 419296,32 |
| 347 | 677201,04 | 419256,92 |
| 348 | 677268,95 | 419180,29 |
| 349 | 677402,73 | 419002,99 |
| 350 | 677512,34 | 418868,92 |
| 351 | 677514,21 | 418869,12 |
| 352 | 677514,46 | 418865,74 |
| 353 | 677676,35 | 418852,11 |
| 354 | 677658,13 | 419016,47 |
| 355 | 678006,32 | 419055,93 |
| 356 | 677989,29 | 418973,63 |
| 357 | 677970,70 | 418929,62 |
| 358 | 678057,79 | 418936,97 |
| 359 | 678164,94 | 419115,12 |
| 360 | 678194,56 | 419183,79 |
| 361 | 678256,66 | 419329,87 |
| 362 | 678354,39 | 419481,08 |
| 363 | 678450,83 | 419616,89 |
| 364 | 678572,46 | 419730,77 |
| 365 | 678703,50 | 419801,99 |
| 366 | 678629,42 | 419821,56 |
| 367 | 678405,26 | 419910,39 |
| 368 | 678304,83 | 419966,59 |
| 369 | 678141,52 | 420095,25 |
| 370 | 678056,67 | 420152,30 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 371 | 677881,08 | 420270,48 |
| 372 | 677695,08 | 420399,48 |
| 373 | 677612,40 | 420518,01 |
| 374 | 677567,48 | 420620,58 |
| 375 | 677529,01 | 420703,92 |
| 376 | 677439,27 | 420812,94 |
| 377 | 677323,80 | 420864,19 |
| 378 | 677259,74 | 420915,52 |
| 379 | 677271,19 | 421027,46 |
| 380 | 677308,52 | 421115,43 |
| 381 | 677461,38 | 421279,57 |
| 382 | 677491,46 | 421323,05 |
| 383 | 677601,62 | 421459,36 |
| 384 | 677676,45 | 421396,40 |
| 385 | 677800,64 | 421373,74 |
| 386 | 677880,53 | 421327,27 |
| 387 | 678030,07 | 421293,74 |
| 388 | 678107,26 | 421327,97 |
| 389 | 678134,80 | 421324,11 |
| 390 | 678278,00 | 421302,92 |
| 391 | 678295,42 | 421286,47 |
| 392 | 678356,11 | 421216,86 |
| 393 | 678413,87 | 421248,92 |
| 394 | 678529,23 | 421229,69 |
| 395 | 678638,83 | 421175,87 |
| 396 | 678680,86 | 421105,00 |
| 397 | 678726,46 | 421047,22 |
| 398 | 678800,10 | 421014,81 |
| 399 | 678848,78 | 421076,57 |
| 400 | 678871,09 | 421131,80 |
| 401 | 678920,40 | 421287,43 |
| 402 | 678894,76 | 421396,40 |
| 403 | 678849,84 | 421460,52 |
| 404 | 678772,85 | 421473,32 |
| 405 | 678734,48 | 421498,98 |
| 406 | 678689,56 | 421524,65 |
| 407 | 678644,62 | 421550,26 |
| 408 | 678580,58 | 421620,81 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 409 | 678554,90 | 421678,49 |
| 410 | 678552,48 | 421743,61 |
| 411 | 678472,81 | 421796,91 |
| 412 | 678457,89 | 421810,68 |
| 413 | 678411,87 | 421835,22 |
| 414 | 678390,20 | 421846,81 |
| 415 | 678322,73 | 421889,56 |
| 416 | 678240,75 | 421935,01 |
| 417 | 678221,43 | 422011,91 |
| 418 | 678215,13 | 422050,38 |
| 419 | 678170,18 | 422050,43 |
| 420 | 678150,91 | 422018,33 |
| 421 | 678048,36 | 422056,84 |
| 422 | 677945,80 | 422082,47 |
| 423 | 677869,51 | 422074,24 |
| 424 | 677772,61 | 422127,32 |
| 425 | 677670,08 | 422185,06 |
| 426 | 677599,56 | 422210,70 |
| 427 | 677497,00 | 422236,36 |
| 428 | 677407,22 | 422236,35 |
| 429 | 677310,97 | 422210,74 |

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK MŁOSINO-LUBNIA (PLH220077)



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych; PL-1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK MŁOSINO-LUBNIA (PLH220077)

| Lp. | Kod ¹⁾ | Nazwa |
|-----|-------------------|---|
| 1 | 3110 | Jeziora lobeliowe |
| 2 | 3130 | Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto</i> <i>Nanojuncetea</i> |
| 3 | 3140 | Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Characteria</i> spp.) |
| 4 | 3150 | Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> |
| 5 | 3160 | Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne |
| 6 | 7110 | Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) |
| 7 | 7140 | Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>) |
| 8 | 7150 | Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i> |
| 9 | 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 brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne |
| 10 | 91E0 | Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe |
| 11 | 91T0 | Sosnowy bór chrobotkowy (<i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</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 MŁOSINO-LUBNIA (PLH220077)

| Lp. | Nazwa polska | Nazwa naukowa |
|-----|--------------|------------------------|
| 1 | elisma wodna | <i>Luronium natans</i> |

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK MŁOSINO-LUBNIA (PLH220077)

| Lp. | Nazwa polska | Nazwa naukowa | Populacja objęta ochroną |
|-----|------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 1 | nocek łydkowłosy | <i>Myotis dasycneme</i> | rozrodcza |
| 2 | trzepla zielona | <i>Ophiogomphus cecilia</i> | osiadła |
| 3 | zalotka większa | <i>Leucorrhinia pectoralis</i> | osiadła |