



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 17 stycznia 2014 r.

Poz. 208

ZARZĄDZENIE NR 0210/1/2014
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY I
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 10 stycznia 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Krzewiny PLH040022

Na podstawie art. 28 ust. 5 i 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Krzewiny PLH040022, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 7. Wskazania do zmian w istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Osiek, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia odpowiednio w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego i Pomorskiego.

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628 i 842, M.P. z 2013 r. poz. 835.

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr 0210/1/2014
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w
Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Gdańsku
z dnia 10 stycznia 2014 r.

Opis granic obszaru Natura 2000

Granice obszaru Natura 2000 opisuje warstwa wektorowa shp obejmująca współrzędne geograficzne punktów załamania granic (PL-1992), które posiadają następujące wartości:

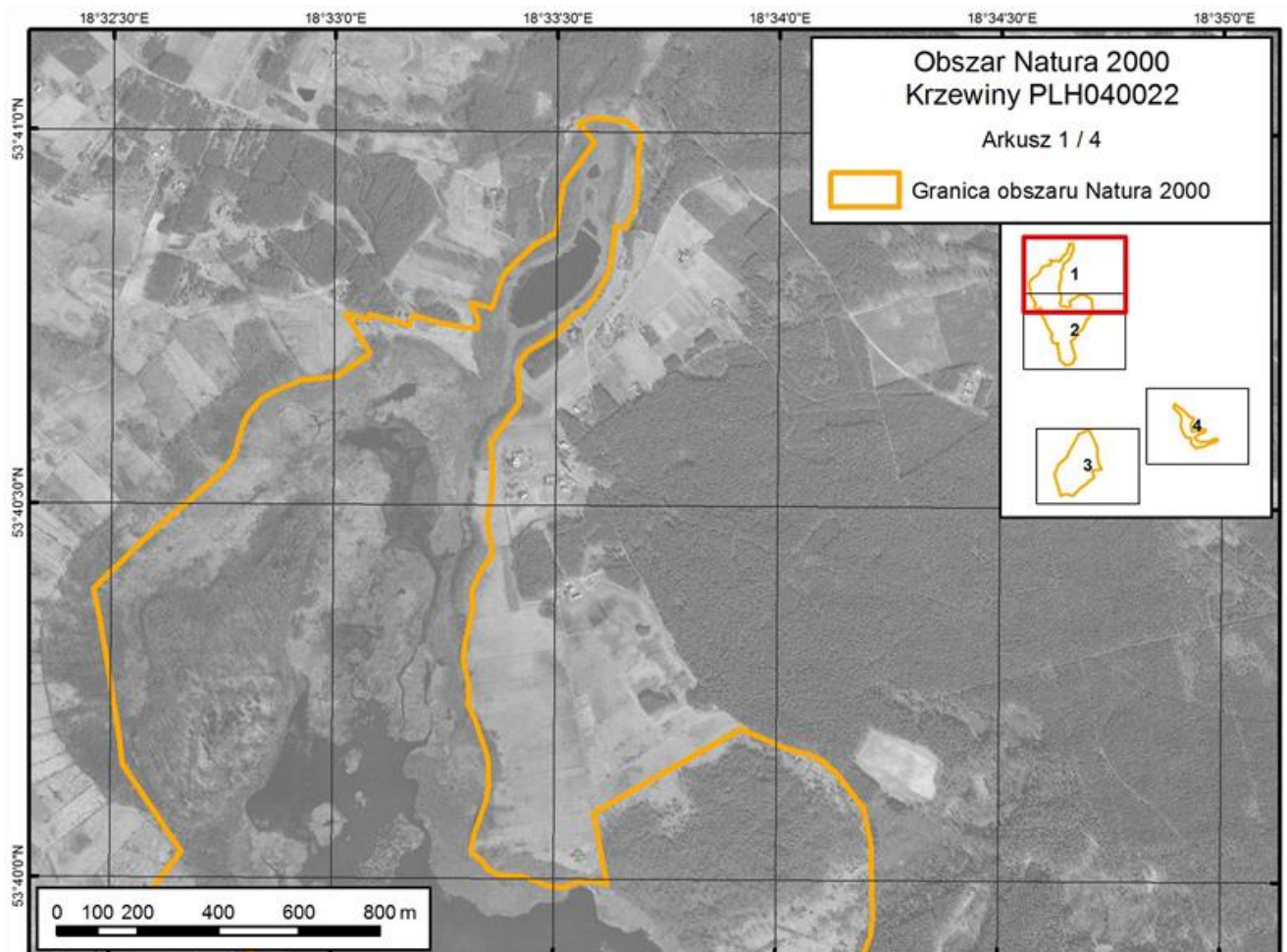
| Nr | PL-1992 | | 34 | 469864,93 | 644870,12 | 69 | 470226,05 | 645980,99 | 104 | 470982,84 | 646362,42 |
|----|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|
| | X | Y | | | | | | | | | |
| 1 | 470822,49 | 642934,87 | 35 | 469840,55 | 644906,69 | 70 | 470267,67 | 645985,46 | 105 | 470976,85 | 646309,55 |
| 2 | 470627,77 | 643091,24 | 36 | 469820,84 | 644936,28 | 71 | 470293,92 | 645988,95 | 106 | 470967,08 | 646250,59 |
| 3 | 470567,64 | 643470,16 | 37 | 469790,53 | 644981,73 | 72 | 470374,86 | 646044,51 | 107 | 470930,97 | 646184,86 |
| 4 | 470552,54 | 643527,87 | 38 | 469759,78 | 645027,86 | 73 | 470313,75 | 646143,50 | 108 | 470900,65 | 646149,10 |
| 5 | 470549,59 | 643563,28 | 39 | 469754,33 | 645068,96 | 74 | 470369,54 | 646129,32 | 109 | 470882,48 | 646144,92 |
| 6 | 470561,39 | 643586,88 | 40 | 469752,31 | 645084,31 | 75 | 470372,50 | 646142,28 | 110 | 470836,44 | 646094,94 |
| 7 | 470593,07 | 643606,25 | 41 | 469749,03 | 645109,07 | 76 | 470438,06 | 646124,66 | 111 | 470763,49 | 646050,99 |
| 8 | 470546,24 | 643624,50 | 42 | 469745,75 | 645133,83 | 77 | 470471,96 | 646114,74 | 112 | 470746,14 | 646027,08 |
| 9 | 470444,40 | 643625,82 | 43 | 469743,13 | 645153,63 | 78 | 470481,08 | 646140,70 | 113 | 470741,38 | 645996,86 |
| 10 | 470406,73 | 643635,23 | 44 | 469738,52 | 645180,71 | 79 | 470550,38 | 646120,06 | 114 | 470743,91 | 645925,93 |
| 11 | 470362,48 | 643856,43 | 45 | 469734,34 | 645205,35 | 80 | 470607,40 | 646109,09 | 115 | 470741,43 | 645918,02 |
| 12 | 470399,64 | 643908,76 | 46 | 469726,79 | 645249,75 | 81 | 470638,37 | 646106,66 | 116 | 470717,54 | 645886,32 |
| 13 | 470368,13 | 643921,59 | 47 | 469721,76 | 645279,31 | 82 | 470641,94 | 646129,55 | 117 | 470703,89 | 645866,05 |
| 14 | 470332,57 | 643977,51 | 48 | 469716,74 | 645308,84 | 83 | 470623,00 | 646169,74 | 118 | 470673,38 | 645823,73 |
| 15 | 470302,10 | 644027,85 | 49 | 469712,03 | 645336,53 | 84 | 470676,92 | 646156,65 | 119 | 470678,36 | 645761,04 |
| 16 | 470270,05 | 644077,68 | 50 | 469706,54 | 645368,83 | 85 | 470690,23 | 646197,10 | 120 | 470676,32 | 645725,48 |
| 17 | 470241,74 | 644130,68 | 51 | 469698,02 | 645412,75 | 86 | 470700,44 | 646226,47 | 121 | 470674,21 | 645687,47 |
| 18 | 470217,93 | 644185,46 | 52 | 469688,95 | 645461,94 | 87 | 470709,60 | 646247,33 | 122 | 470664,47 | 645638,26 |
| 19 | 470215,45 | 644190,41 | 53 | 469743,80 | 645516,96 | 88 | 470778,85 | 646312,61 | 123 | 470666,47 | 645616,47 |
| 20 | 470198,38 | 644233,86 | 54 | 469791,07 | 645562,39 | 89 | 470833,37 | 646342,99 | 124 | 470676,46 | 645562,35 |
| 21 | 470176,72 | 644282,32 | 55 | 469836,16 | 645604,64 | 90 | 470853,92 | 646465,13 | 125 | 470672,51 | 645533,10 |
| 22 | 470149,36 | 644349,96 | 56 | 469871,50 | 645635,18 | 91 | 470930,82 | 646569,03 | 126 | 470652,59 | 645512,72 |
| 23 | 470131,07 | 644350,34 | 57 | 469930,36 | 645683,57 | 92 | 470891,21 | 646616,44 | 127 | 470628,20 | 645462,83 |
| 24 | 470099,96 | 644452,35 | 58 | 470001,65 | 645747,36 | 93 | 470927,11 | 646629,73 | 128 | 470624,74 | 645432,47 |
| 25 | 470086,89 | 644508,18 | 59 | 470006,24 | 645752,98 | 94 | 470986,97 | 646625,24 | 129 | 470631,19 | 645420,34 |
| 26 | 470070,87 | 644589,64 | 60 | 470025,06 | 645775,93 | 95 | 471002,44 | 646622,00 | 130 | 470610,84 | 645328,19 |
| 27 | 470048,19 | 644698,35 | 61 | 470037,36 | 645790,95 | 96 | 471017,31 | 646617,12 | 131 | 470604,43 | 645285,96 |
| 28 | 469968,51 | 644637,88 | 62 | 470058,33 | 645867,58 | 97 | 471041,26 | 646594,87 | 132 | 470606,72 | 645273,92 |
| 29 | 469916,36 | 644604,67 | 63 | 470073,80 | 645897,61 | 98 | 471045,09 | 646578,45 | 133 | 470617,78 | 645221,41 |
| 30 | 469877,02 | 644674,27 | 64 | 470089,96 | 645914,55 | 99 | 471037,38 | 646528,70 | 134 | 470618,95 | 645207,24 |
| 31 | 469836,37 | 644720,45 | 65 | 470106,10 | 645933,68 | 100 | 471039,30 | 646484,70 | 135 | 470617,83 | 645185,53 |
| 32 | 469903,30 | 644807,78 | 66 | 470139,08 | 645951,53 | 101 | 471036,14 | 646435,99 | 136 | 470616,47 | 645174,69 |
| 33 | 469904,93 | 644810,14 | 67 | 470208,90 | 645980,53 | 102 | 471032,20 | 646412,23 | 137 | 470631,74 | 645141,23 |
| | | | 68 | 470218,82 | 645980,72 | 103 | 471009,39 | 646354,91 | 138 | 470647,76 | 645097,28 |

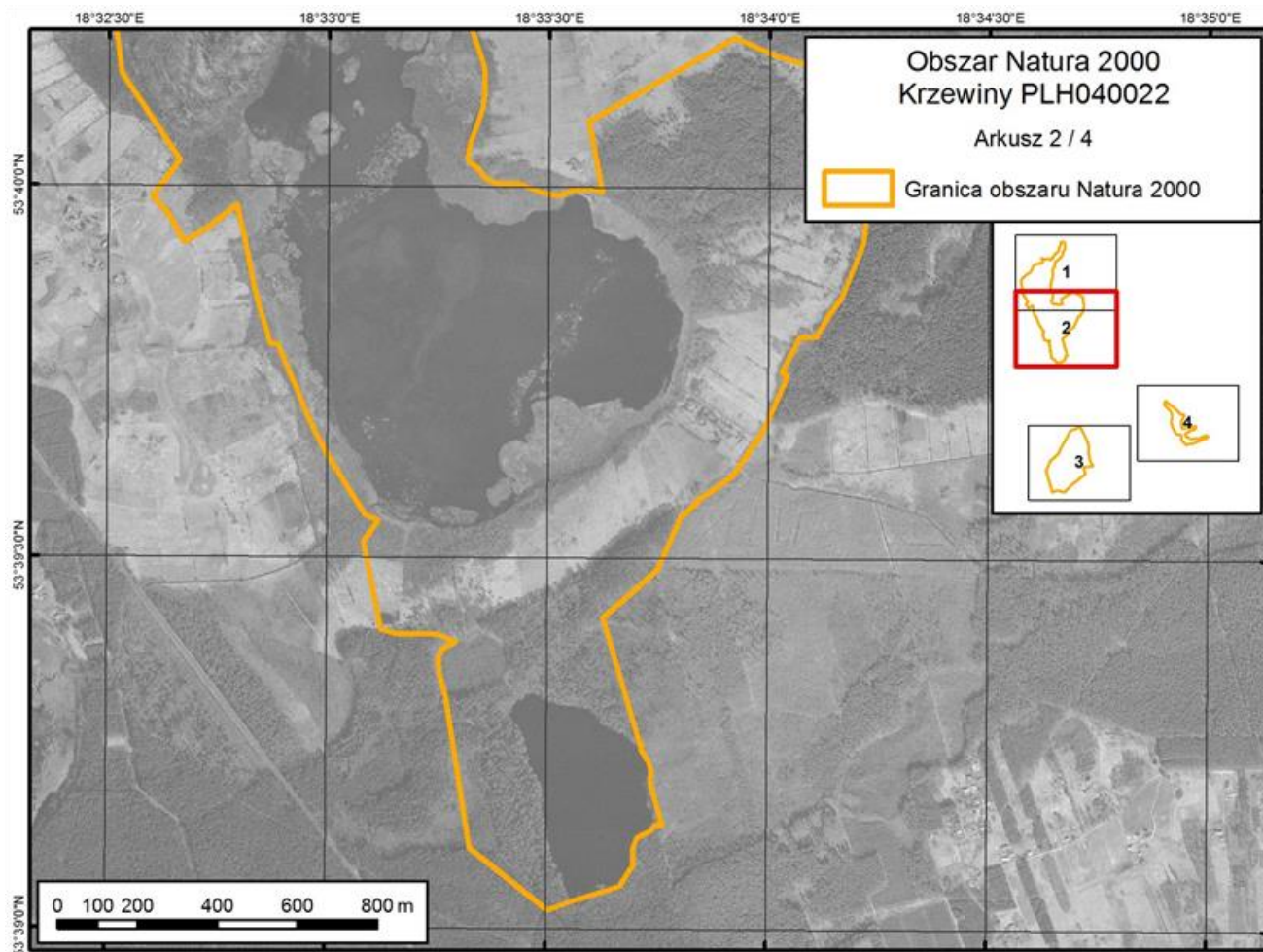
| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|
| 139 | 470666,05 | 645041,30 | 174 | 471597,79 | 644915,71 | 209 | 471109,56 | 643147,19 | 244 | 474622,41 | 641141,12 |
| 140 | 470668,41 | 644975,98 | 175 | 471603,21 | 644888,35 | 210 | 471093,62 | 643147,54 | 245 | 474628,31 | 640996,56 |
| 141 | 470663,22 | 644940,24 | 176 | 471614,97 | 644829,13 | 211 | 471080,63 | 643132,54 | 246 | 474646,01 | 640925,75 |
| 142 | 470649,03 | 644899,58 | 177 | 471615,86 | 644792,43 | 212 | 471046,70 | 643116,31 | 247 | 474855,48 | 640970,01 |
| 143 | 470632,62 | 644854,91 | 178 | 471616,71 | 644757,44 | 213 | 471036,38 | 643089,76 | 248 | 475023,64 | 641011,31 |
| 144 | 470624,14 | 644813,82 | 179 | 471617,58 | 644721,68 | 214 | 471037,85 | 643046,98 | 249 | 475047,24 | 641005,41 |
| 145 | 470629,05 | 644802,80 | 180 | 471618,45 | 644685,84 | 215 | 471002,45 | 642993,88 | 250 | 475047,24 | 640958,21 |
| 146 | 470650,54 | 644785,89 | 181 | 471619,32 | 644649,64 | 216 | 470887,39 | 642958,48 | 251 | 475032,49 | 640922,80 |
| 147 | 470655,61 | 644780,31 | 182 | 471615,36 | 644602,45 | 217 | 470822,49 | 642934,87 | 252 | 474935,13 | 640875,60 |
| 148 | 470665,64 | 644765,35 | 183 | 471596,49 | 644553,21 | 218 | 474755,17 | 640430,11 | 253 | 474840,72 | 640843,15 |
| 149 | 470676,98 | 644759,60 | 184 | 471558,23 | 644462,19 | 219 | 474666,66 | 640530,42 | 254 | 474769,92 | 640795,94 |
| 150 | 470699,18 | 644749,73 | 185 | 471525,83 | 644418,93 | 220 | 474622,41 | 640574,67 | 255 | 474728,61 | 640728,09 |
| 151 | 470753,49 | 644748,20 | 186 | 471496,76 | 644365,63 | 221 | 474616,51 | 640710,39 | 256 | 474740,42 | 640680,88 |
| 152 | 470810,37 | 644726,36 | 187 | 471455,56 | 644365,63 | 222 | 474598,80 | 640731,04 | 257 | 474796,47 | 640639,58 |
| 153 | 470854,60 | 644719,14 | 188 | 471409,53 | 644278,40 | 223 | 474474,89 | 640757,59 | 258 | 474893,83 | 640610,08 |
| 154 | 470876,33 | 644729,95 | 189 | 471424,06 | 644268,71 | 224 | 474424,74 | 640784,14 | 259 | 474949,88 | 640607,13 |
| 155 | 470921,47 | 644736,85 | 190 | 471365,91 | 644135,44 | 225 | 474333,28 | 640984,76 | 260 | 475041,34 | 640635,15 |
| 156 | 470960,46 | 644728,04 | 191 | 471285,95 | 644019,14 | 226 | 474309,68 | 641093,92 | 261 | 475103,30 | 640636,63 |
| 157 | 470942,11 | 644829,79 | 192 | 471220,53 | 643970,68 | 227 | 474312,63 | 641176,53 | 262 | 475151,98 | 640629,25 |
| 158 | 470936,40 | 644858,40 | 193 | 471196,30 | 643958,56 | 228 | 474321,48 | 641319,61 | 263 | 475237,53 | 640644,01 |
| 159 | 470927,76 | 644905,30 | 194 | 471198,51 | 643953,56 | 229 | 474294,93 | 641427,30 | 264 | 475280,31 | 640691,21 |
| 160 | 470934,31 | 644909,04 | 195 | 471157,34 | 643917,31 | 230 | 474252,15 | 641508,43 | 265 | 475336,37 | 640713,34 |
| 161 | 471293,47 | 645113,86 | 196 | 471098,72 | 643785,35 | 231 | 474185,77 | 641560,06 | 266 | 475365,87 | 640716,29 |
| 162 | 471322,92 | 645100,70 | 197 | 471028,29 | 643721,93 | 232 | 474100,21 | 641616,11 | 267 | 475410,12 | 640708,91 |
| 163 | 471354,27 | 645086,68 | 198 | 470961,10 | 643665,25 | 233 | 474089,89 | 641672,17 | 268 | 475430,77 | 640670,56 |
| 164 | 471383,27 | 645073,73 | 199 | 470962,43 | 643661,39 | 234 | 474089,89 | 641731,17 | 269 | 475351,12 | 640615,98 |
| 165 | 471396,66 | 645067,74 | 200 | 471053,80 | 643350,09 | 235 | 474116,44 | 641763,62 | 270 | 475271,46 | 640585,00 |
| 166 | 471424,47 | 645059,71 | 201 | 471059,57 | 643349,22 | 236 | 474137,09 | 641779,85 | 271 | 475107,72 | 640530,42 |
| 167 | 471458,12 | 645049,98 | 202 | 471057,18 | 643342,30 | 237 | 474191,67 | 641709,05 | 272 | 474949,88 | 640471,42 |
| 168 | 471491,00 | 645036,63 | 203 | 471057,17 | 643334,90 | 238 | 474274,28 | 641642,66 | 273 | 474834,82 | 640441,91 |
| 169 | 471511,63 | 645018,50 | 204 | 471075,71 | 643304,68 | 239 | 474386,39 | 641560,06 | 274 | 474755,17 | 640430,11 |
| 170 | 471532,87 | 644999,87 | 205 | 471081,51 | 643286,52 | 240 | 474551,60 | 641397,79 | 275 | 470646,77 | 638970,32 |
| 171 | 471547,66 | 644980,70 | 206 | 471082,27 | 643274,50 | 241 | 474604,70 | 641359,44 | 276 | 470455,73 | 639638,14 |
| 172 | 471561,53 | 644962,71 | 207 | 471078,79 | 643257,31 | 242 | 474699,11 | 641329,94 | 277 | 470592,37 | 639922,67 |
| 173 | 471579,49 | 644939,42 | 208 | 471093,51 | 643204,70 | 243 | 474637,16 | 641214,88 | 278 | 470632,19 | 639971,35 |

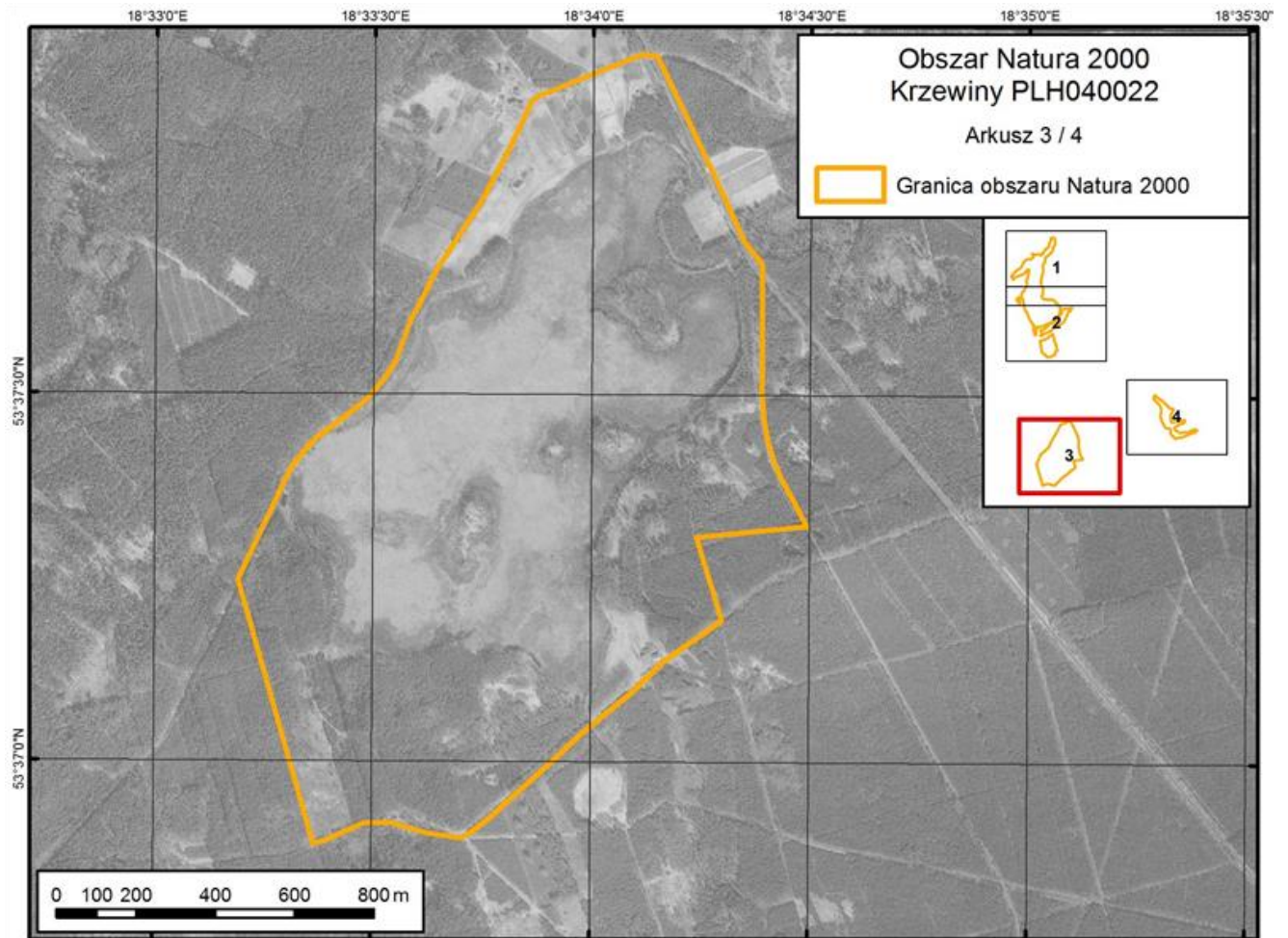
| | | | | | |
|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|
| 279 | 470652,85 | 639993,48 | 314 | 470840,17 | 639024,54 |
| 280 | 470723,65 | 640045,11 | 315 | 470772,92 | 639022,62 |
| 281 | 470781,18 | 640090,83 | 316 | 470673,00 | 638978,42 |
| 282 | 470829,86 | 640149,84 | 317 | 470656,18 | 638973,23 |
| 283 | 470854,94 | 640188,19 | 318 | 470646,77 | 638970,32 |
| 284 | 470878,54 | 640250,15 | | | |
| 285 | 470893,29 | 640292,93 | | | |
| 286 | 470919,84 | 640341,61 | | | |
| 287 | 470959,67 | 640419,79 | | | |
| 288 | 471067,36 | 640585,00 | | | |
| 289 | 471138,16 | 640716,29 | | | |
| 290 | 471200,12 | 640844,62 | | | |
| 291 | 471219,29 | 640856,42 | | | |
| 292 | 471476,28 | 640960,55 | | | |
| 293 | 471514,92 | 640957,79 | | | |
| 294 | 471587,63 | 640805,76 | | | |
| 295 | 471681,78 | 640607,84 | | | |
| 296 | 471735,58 | 640488,71 | | | |
| 297 | 471781,22 | 640430,04 | | | |
| 298 | 471779,84 | 640105,59 | | | |
| 299 | 471784,27 | 640039,20 | | | |
| 300 | 471794,59 | 639983,15 | | | |
| 301 | 471810,82 | 639928,57 | | | |
| 302 | 471828,52 | 639890,22 | | | |
| 303 | 471893,43 | 639769,26 | | | |
| 304 | 471613,15 | 639743,16 | | | |
| 305 | 471677,94 | 639531,81 | | | |
| 306 | 471529,98 | 639429,97 | | | |
| 307 | 471445,44 | 639347,35 | | | |
| 308 | 471324,38 | 639249,35 | | | |
| 309 | 471241,76 | 639172,49 | | | |
| 310 | 471091,89 | 639036,07 | | | |
| 311 | 471041,93 | 638997,64 | | | |
| 312 | 471016,95 | 638986,11 | | | |
| 313 | 470932,40 | 638997,64 | | | |

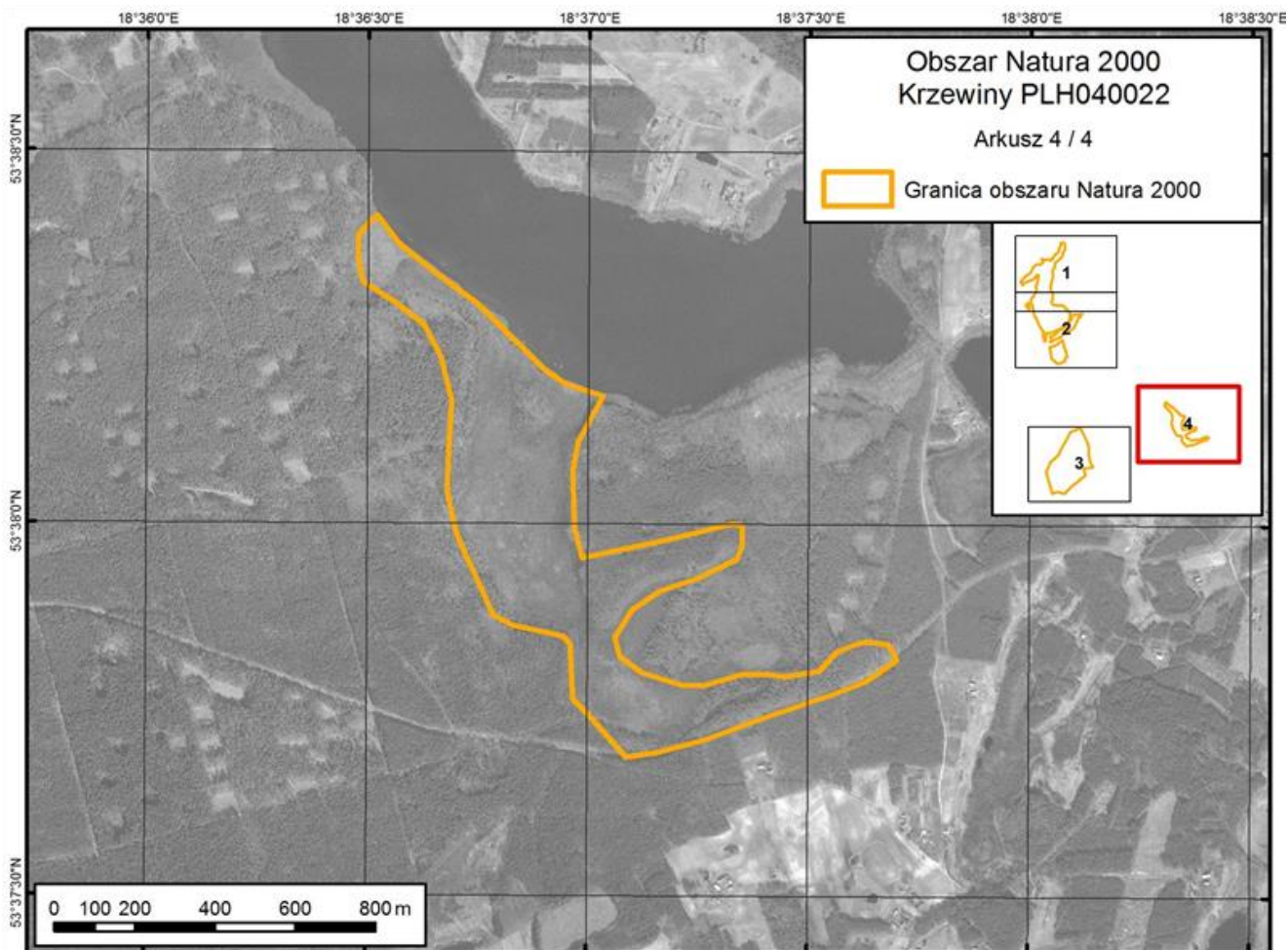
Załącznik Nr 2 do Zarządzenia Nr 0210/1/2014
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w
Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Gdańsku
z dnia 10 stycznia 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000









Załącznik Nr 3 do Zarządzenia Nr 0210/1/2014
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w
Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Gdańsku
z dnia 10 stycznia 2014 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony

| Lp. | Przedmiot ochrony | Zagrożenia | | Opis zagrożenia |
|-----|--|--|--|---|
| | | istniejące | potencjalne | |
| 1. | 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> 3150-1 Jeziora eutroficzne | K01.02 zamulenie K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) K02.03 eutrofizacja (naturalna) | E01.04 inne typy zabudowy | Istniejącymi zagrożeniami są zamulenie (wypływanie jeziora), ewolucja biocenotyczna (sukcesja trzciny pospolitej i pałki wąskolistnej) i naturalna eutrofizacja zbiornika. Działania te są spotęgowane odwadnianiem jeziora Udzierz przez rzekę Mątawę. Potencjalnym zagrożeniem dla siedliska może być zmiana sposobu użytkowania gruntów (zabudowa terenu) w obrębie zlewni jeziora. |
| 2. | 3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne 3160-1 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne | brak | G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie | W przypadku otoczenia jeziora Rumacz potencjalne zagrożenie stanowi nadmierna penetracja (wędkowanie w jeziorze Rumacz), która prowadzi do wydeptywania strefy brzegowej oraz jej zaśmiecania. |
| 3. | 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>) 7140-1 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska na niżu | K01.03 wyschnięcie K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) J02.05 Modyfikacje funkcjonowania wód | brak | Płaty torfowisk przejściowych są obecnie silnie narażone na procesy związane z sukcesją ekologiczną (wkraczanie krzewów i drzew), co może mieć związek z obniżaniem się poziomu wód gruntowych w całym obrębie Borów Tucholskich. Najbardziej zaawansowane skutki oddziaływania tego czynnika obserwuje się w rezerwach przyrody „Osiny” i „Jezioro Udzierz”, gdzie dodatkowo działania te są spotęgowane odwadnianiem jeziora Udzierz przez rzekę Mątawę. Brak jest realnych możliwości przeciwstawienia się tym procesom w rezerwacie przyrody „Osiny”. |
| 4. | *91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugos-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne *91D0-2 Sosnowy bór bagienny | brak | G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie | Potencjalnym zagrożeniem dla siedliska jest nadmierna penetracja, która prowadzi do wydeptywania strefy brzegowej. |
| 5. | * 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) | Nie analizowano zagrożeń z powodu planowanego usunięcia siedliska z listy przedmiotów ochrony. | | |

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia Nr 0210/1/2014
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w
Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Gdańsku
z dnia 10 stycznia 2014 r.

Cele działań ochronnych

| Lp. | Przedmiot ochrony | Cele działań ochronnych |
|-----|---|---|
| 1. | 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami <i>Nympheion, Potamion</i> 3150-1 Jeziora eutroficzne | Utrzymanie siedliska w niepogorszonym, obecnym stanie zachowania (U1) |
| 2. | 3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne 3160-1 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne | Utrzymanie siedliska w niepogorszonym, obecnym stanie zachowania (U1) |
| 3. | 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>) 7140-1 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska na niżu | Na stanowiskach: a) w rezerwacie przyrody „Jezioro Udzierz” zachowanie siedliska przyrodniczego i utrzymanie właściwego stopnia uwodnienia w obrębie siedliska. b) w rezerwacie przyrody „Osiny” utrzymanie siedliska w niepogorszonym, obecnym stanie zachowania (U2) c) w użytku ekologicznym „Krzewiny” utrzymanie siedliska w niepogorszonym, obecnym stanie zachowania (U1) |
| 4. | *91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne *91D0-2 Sosnowy bór bagienny | Utrzymanie siedliska w niepogorszonym, obecnym stanie zachowania (U2) |
| 5. | *7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) | Nie określono celów działań ochronnych z powodu planowanego usunięcia siedliska z listy przedmiotów ochrony. |

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia Nr 0210/1/2014
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w
Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Gdańsku
z dnia 10 stycznia 2014 r.

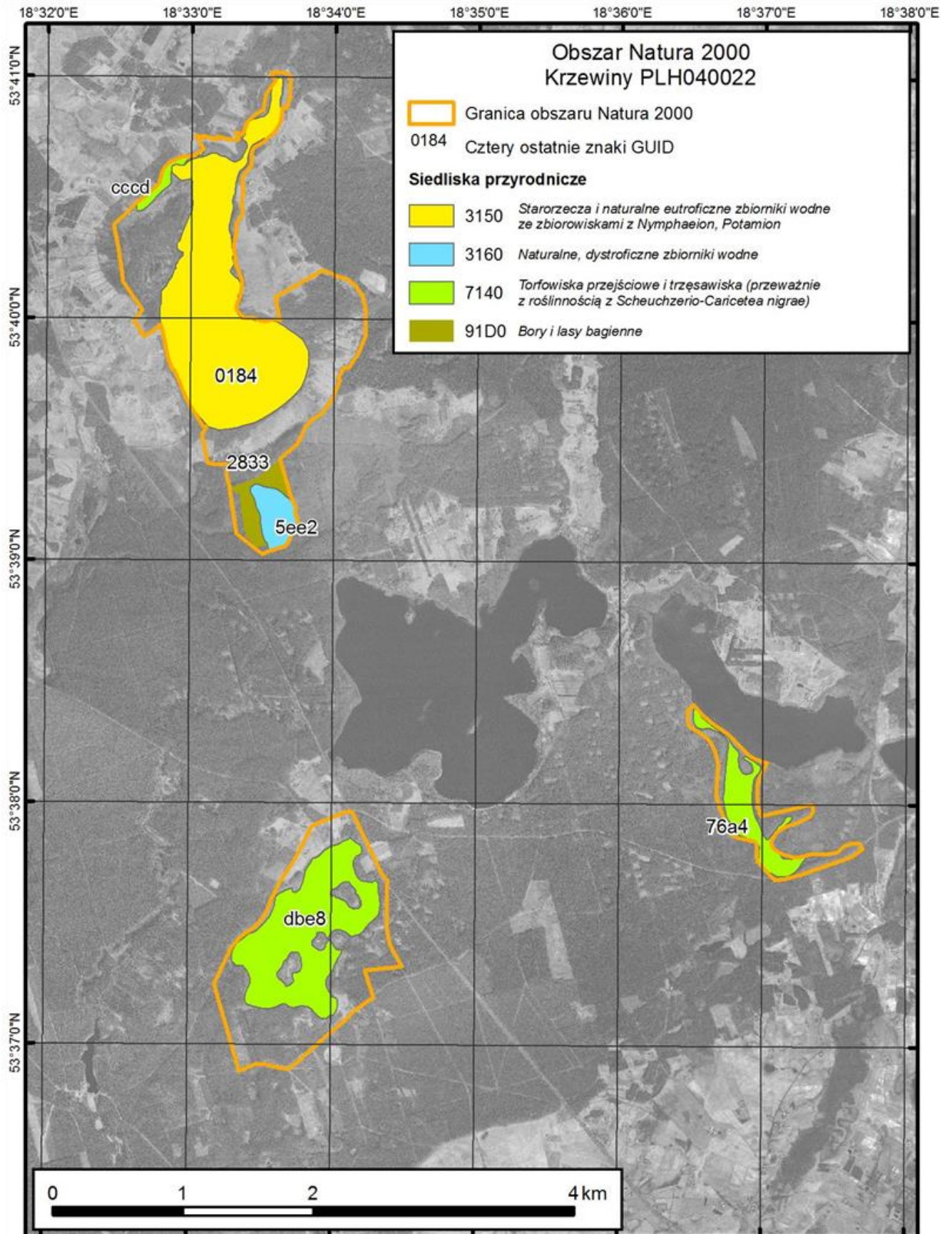
Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

| Przedmiot ochrony | Działania ochronne | Obszar wdrażania ¹⁾ | Podmiot odpowiedzialny za wykonanie |
|---|--|--|---|
| Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania. | | | |
| 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> 3150-1 Jeziora eutroficzne 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>) 7140-1 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska na niżu | Utrzymanie reżimu wodnego - konserwacja zastawki między jeziorami Udzierz i Mątasek (zastawka w odległości 125 m od jeziora Udzierz, wys. piętrzenia - 0,4 m, szerokość zastawki 1m) | W górnym biegu rzeki Mątawy, w odległości ok. 125 m od jeziora Udzierz | Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku, Terenowy Oddział w Tczewie w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa. |
| Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych. | | | |
| 3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne 3160-1 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne | Ocena stanu ochrony siedliska, co 3 lata, zgodnie z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska | 5ee2 (działka nr 1359) | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy |
| 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>) 7140-1 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska na niżu | Ocena stanu ochrony siedliska, co 3 lata, zgodnie z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska | dbe8 (działka nr 3209/1) 76a4 (działka nr 3200) | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy |
| 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>) 7140-1 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska na niżu | Ocena stanu ochrony siedliska co 3 lata zgodnie z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska | cccd (działka nr 346/3) | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku |
| *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 *91D0-2 Sosnowy bór bagienny | Ocena stanu ochrony siedliska co 3 lata zgodnie z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska | 2833 (działka nr 3124/1) | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy |
| Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony. | | | |
| 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami <i>Nympheion</i> , | Inwentaryzacja i ocena stanu flory glonów (potwierdzenie gatunków z rodzaju <i>Chara</i>). Określenie struktury fito- i zoo-planktonu. | 0184 (działka nr 346/3) | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku |

¹⁾ Lokalizację podano za pomocą nr działek oraz 4 końcowych znaków GUID, będącego identyfikatorem siedlisk w obszarze.

| | | | |
|--|---|-------------------------|---|
| <i>Potamion</i> 3150-1 Jeziora eutroficzne | | | |
| 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>) 7140-1 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska na niżu | Szczegółowa analiza struktury fitocenotycznej płata siedliska. | cccd (działka nr 346/3) | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku |
| *7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) | Propozycja aktualizacji Standardowego Formularza Danych poprzez przygotowanie wniosku do Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska o usunięcie siedliska z listy przedmiotów ochrony - nie stwierdzono występowania siedliska w obszarze w trakcie przeprowadzonych prac terenowych. | SDF | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy |

Obszar wdrażania:



Załącznik Nr 6 do Zarządzenia Nr 0210/1/2014
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w
Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Gdańsku
z dnia 10 stycznia 2014 r.

**Wskazania do zmian w istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania
przestrzennego gminy Osiek, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń zewnętrznych, niezbędne
dla utrzymania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony wyznaczono
obszar Natura 2000**

| Lp. | Nazwa dokumentu | Wskazanie do zmiany |
|------------|--|--|
| 1. | Uchwała Nr VI/46/2003 Rady Gminy Osiek z dnia 12 czerwca 2003 r. w sprawie uchwalenia „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Osiek”. | Wyłączenie z lokowania nowej zabudowy w miejscowości Udzierz w strefie określonej jako "rejon rezerwatu Udzierz". Spod nowej zabudowy wyłączyć pas terenu przyległy do rezerwatu przyrody w granicach otuliny rezerwatu przyrody, z wyłączeniem działek ewidencyjnych nr 309, 298, 280, 303 (obręb Bukowiny) |

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Bydgoszczy

Włodzimierz Cieply

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Hanna Dzikowska