



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 29 września 2014 r.

Poz. 3620

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU
I
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 25 września 2014 r.

**w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Przymorskie Błota
PLH220024.**

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 Przymorskie Błota PLH220024, zwanego dalej: „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje obszar Natura 2000, z wyłączeniem terenu w granicach rezerwatu przyrody „Zaleskie Bagna” położonego w województwie pomorskim, dla którego ustanowiono plan ochrony uwzględniający zakres art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Zaleskie Bagna” (Dz. Urz. Woj. Pom. poz. 1322).

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

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 stanowi 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 Ustka oraz miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Ustka, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia 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 w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego oraz w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Grzegorz Kubiak

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Hanna Dzikowska

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628 i 842, z 2014 r. poz. 805, 850, 1002, 1101 oraz w M. P. z 2013 r. poz. 835.

Załączniki do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 25 września 2014 r.

Załącznik nr 1. Opis granic obszaru Natura 2000

Opis granic obszaru Natura 2000. Granicę obszaru Natura 2000 opisuje warstwa wektorowa shp obejmująca współrzędne punktów załamania granic, które posiadają następujące wartości w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992:

| Lp. | x | y | Lp. | x | y |
|-----|-------------|-------------|-----|-------------|-------------|
| 1 | 746012,5242 | 351994,9406 | 140 | 744013,2521 | 357829,7235 |
| 2 | 746012,5242 | 352014,8668 | 141 | 743921,4703 | 357801,3437 |
| 3 | 746013,1278 | 352109,6678 | 142 | 743818,2158 | 357750,0184 |
| 4 | 746005,8818 | 352153,1435 | 143 | 743748,1719 | 357707,7503 |
| 5 | 746029,4313 | 352157,3703 | 144 | 743676,9204 | 357640,122 |
| 6 | 746046,9424 | 352162,8047 | 145 | 743641,8982 | 357625,0261 |
| 7 | 746105,5136 | 352163,4087 | 146 | 743547,0973 | 357577,3236 |
| 8 | 746150,8004 | 352170,6546 | 147 | 743500,6028 | 357559,2089 |
| 9 | 746161,0656 | 352179,7117 | 148 | 743472,2226 | 357529,6215 |
| 10 | 746181,5958 | 352263,04 | 149 | 743469,8074 | 357523,5831 |
| 11 | 746182,1994 | 352321,0076 | 150 | 743461,3539 | 357476,4847 |
| 12 | 746170,7267 | 352391,6551 | 151 | 743411,8402 | 357410,6675 |
| 13 | 746153,2156 | 352427,2809 | 152 | 743368,9685 | 357375,6453 |
| 14 | 746093,4368 | 352483,4369 | 153 | 743343,6075 | 357311,0358 |
| 15 | 746063,2454 | 352534,1585 | 154 | 743342,3999 | 357282,656 |
| 16 | 746075,9257 | 352621,1095 | 155 | 743339,9847 | 357274,2024 |
| 17 | 746085,5873 | 352686,9267 | 156 | 743318,2468 | 357233,7459 |
| 18 | 746096,456 | 352761,8014 | 157 | 743266,3176 | 357216,2348 |
| 19 | 746107,9287 | 352846,3372 | 158 | 743274,1675 | 357182,4207 |
| 20 | 746120,0055 | 352904,3044 | 159 | 743289,263 | 357116,6035 |
| 21 | 746128,459 | 352973,7448 | 160 | 743297,7166 | 357091,2429 |
| 22 | 746132,6858 | 353006,3513 | 161 | 743321,8696 | 357013,349 |
| 23 | 746134,4974 | 353089,0756 | 162 | 743338,7771 | 356954,1738 |

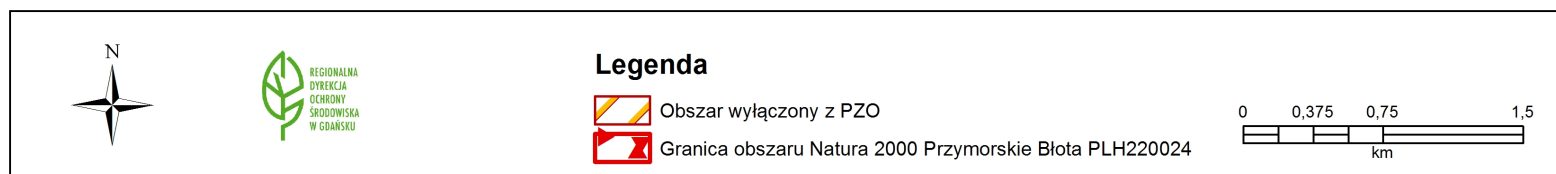
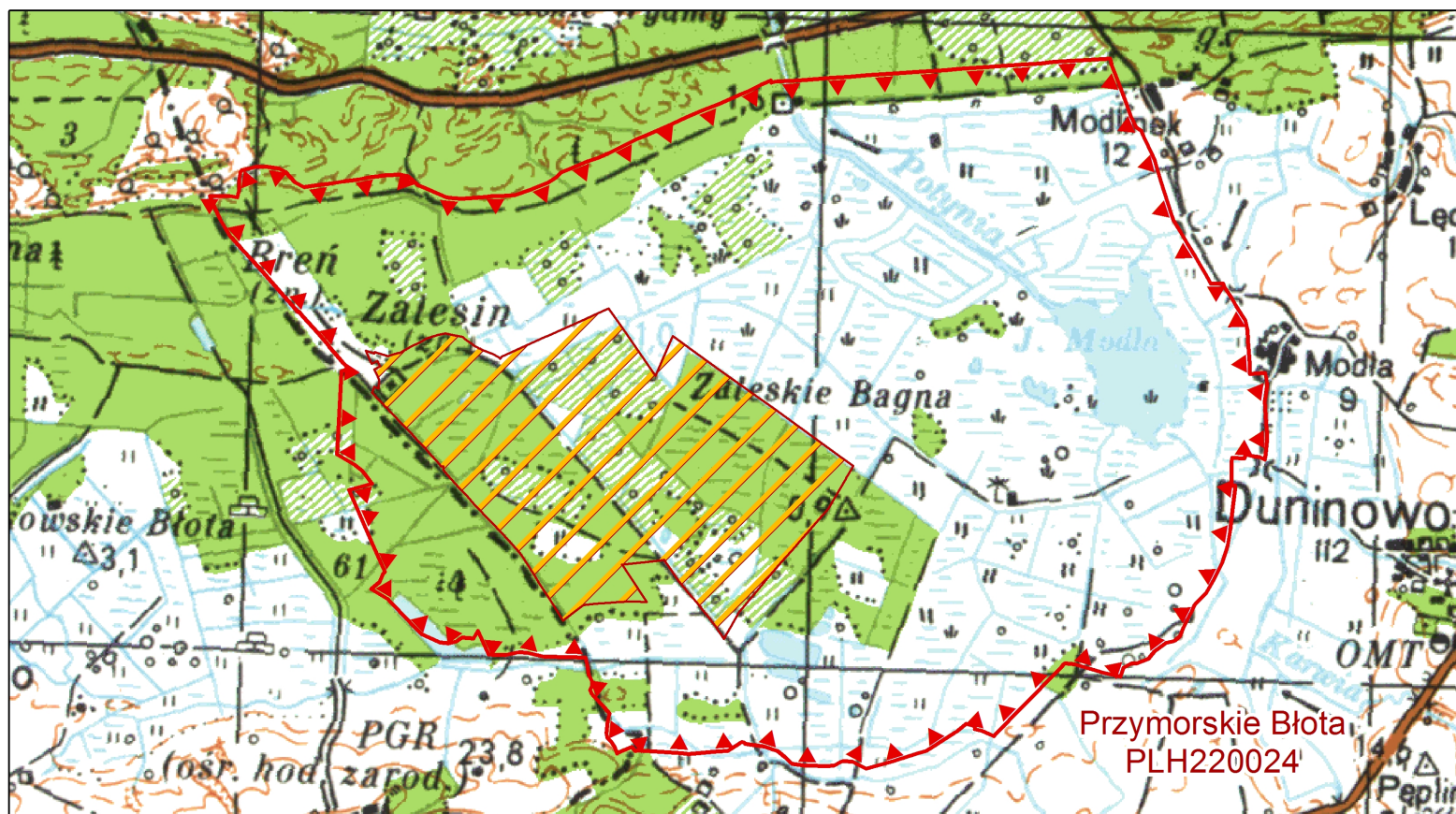
| | | | | | |
|----|-------------|-------------|-----|-------------|-------------|
| 24 | 746126,6474 | 353130,1361 | 163 | 743343,0039 | 356898,6218 |
| 25 | 746073,5106 | 353189,9149 | 164 | 743337,5691 | 356891,3758 |
| 26 | 746063,8494 | 353216,4831 | 165 | 743323,0776 | 356876,8839 |
| 27 | 746030,6389 | 353293,773 | 166 | 743260,8832 | 356814,0859 |
| 28 | 746005,8818 | 353352,9482 | 167 | 743199,8968 | 356754,9112 |
| 29 | 746001,6551 | 353392,8007 | 168 | 743133,4757 | 356689,6976 |
| 30 | 745998,6359 | 353441,7108 | 169 | 743009,0873 | 356568,3284 |
| 31 | 746003,4666 | 353517,7931 | 170 | 742927,5707 | 356488,6234 |
| 32 | 746008,2974 | 353578,7795 | 171 | 742934,2126 | 356474,1315 |
| 33 | 746012,5242 | 353612,594 | 172 | 742956,5545 | 356422,2022 |
| 34 | 746013,1278 | 353663,3153 | 173 | 742966,8192 | 356379,3305 |
| 35 | 746017,9585 | 353744,2283 | 174 | 742981,9151 | 356382,9533 |
| 36 | 746049,3575 | 353831,7834 | 175 | 742984,3303 | 356376,9153 |
| 37 | 746086,7949 | 353925,3763 | 176 | 742997,0106 | 356331,628 |
| 38 | 746090,4176 | 353932,6223 | 177 | 742955,3465 | 356279,0952 |
| 39 | 746116,3823 | 353977,3056 | 178 | 742948,1005 | 356267,0185 |
| 40 | 746147,7813 | 354007,497 | 179 | 742882,8874 | 356167,3871 |
| 41 | 746167,1039 | 354053,9919 | 180 | 742842,4308 | 356103,9852 |
| 42 | 746188,8418 | 354107,1283 | 181 | 742829,7505 | 356057,4907 |
| 43 | 746211,1832 | 354160,8691 | 182 | 742782,6521 | 355904,1185 |
| 44 | 746233,5247 | 354229,1015 | 183 | 742740,6728 | 355757,0811 |
| 45 | 746260,6969 | 354284,6535 | 184 | 742781,5991 | 355679,1265 |
| 46 | 746310,8146 | 354385,4928 | 185 | 742783,5479 | 355624,558 |
| 47 | 746338,5908 | 354442,8564 | 186 | 742778,6759 | 355610,9158 |
| 48 | 746356,7054 | 354488,7473 | 187 | 742758,2126 | 355574,8615 |
| 49 | 746413,4655 | 354616,7588 | 188 | 742757,2382 | 355534,9096 |
| 50 | 746462,3755 | 354726,0513 | 189 | 742760,1614 | 355407,2585 |
| 51 | 746501,0205 | 354814,2103 | 190 | 742769,9061 | 355334,1758 |
| 52 | 746540,269 | 354913,8416 | 191 | 742806,9344 | 355292,2752 |
| 53 | 746589,7831 | 355029,7764 | 192 | 742842,9887 | 355250,3745 |

| | | | | | |
|----|-------------|-------------|-----|-------------|-------------|
| 54 | 746610,3129 | 355076,2713 | 193 | 742848,835 | 355230,8856 |
| 55 | 746648,3543 | 355153,5612 | 194 | 742867,3496 | 355172,4195 |
| 56 | 746674,9225 | 355210,9248 | 195 | 742872,2215 | 355151,9562 |
| 57 | 746661,6382 | 355214,5476 | 196 | 742878,0682 | 355097,3877 |
| 58 | 746667,073 | 355232,0587 | 197 | 742882,9406 | 355064,257 |
| 59 | 746668,8841 | 355246,5506 | 198 | 742891,7105 | 355057,4358 |
| 60 | 746672,5073 | 355326,2556 | 199 | 742894,6336 | 355046,7172 |
| 61 | 746677,3381 | 355405,9611 | 200 | 742889,7617 | 355035,9985 |
| 62 | 746688,8108 | 355561,7484 | 201 | 742879,0426 | 355021,3819 |
| 63 | 746694,2452 | 355656,5494 | 202 | 742843,9631 | 354965,839 |
| 64 | 746703,3023 | 355769,465 | 203 | 742840,0651 | 354911,2706 |
| 65 | 746714,775 | 355929,4791 | 204 | 742831,2953 | 354796,2868 |
| 66 | 746725,0402 | 356081,6437 | 205 | 742826,4233 | 354738,7952 |
| 67 | 746732,8901 | 356213,278 | 206 | 742831,2953 | 354698,8433 |
| 68 | 746738,9285 | 356288,1527 | 207 | 742841,0395 | 354537,087 |
| 69 | 746749,1932 | 356449,3744 | 208 | 742846,8862 | 354452,3109 |
| 70 | 746754,024 | 356511,5688 | 209 | 742842,9887 | 354433,7968 |
| 71 | 746764,8927 | 356664,337 | 210 | 742866,3752 | 354414,3078 |
| 72 | 746769,7235 | 356755,5147 | 211 | 742833,244 | 354334,4041 |
| 73 | 746780,5922 | 356837,6354 | 212 | 742828,3721 | 354329,5322 |
| 74 | 746783,6114 | 356882,3187 | 213 | 742869,2984 | 354315,8899 |
| 75 | 746792,0649 | 357027,8409 | 214 | 742892,6849 | 354300,2989 |
| 76 | 746799,3108 | 357157,6636 | 215 | 742916,0714 | 354273,0149 |
| 77 | 746761,8735 | 357166,1172 | 216 | 742941,4066 | 354270,0913 |
| 78 | 746725,0402 | 357179,4015 | 217 | 743015,4636 | 354276,9124 |
| 79 | 746633,8624 | 357215,6312 | 218 | 743055,4155 | 354286,6567 |
| 80 | 746551,7417 | 357247,6342 | 219 | 743093,4186 | 354253,5259 |
| 81 | 746466,6023 | 357277,8252 | 220 | 743169,4248 | 354184,3408 |
| 82 | 746447,2796 | 357287,4867 | 221 | 743191,837 | 354175,571 |
| 83 | 746406,8231 | 357304,9978 | 222 | 743218,1466 | 354187,2644 |

| | | | | | |
|-----|-------------|-------------|-----|-------------|-------------|
| 84 | 746386,2933 | 357336,3968 | 223 | 743239,5843 | 354187,2644 |
| 85 | 746361,5362 | 357346,058 | 224 | 743253,2261 | 354181,4177 |
| 86 | 746314,4377 | 357367,7958 | 225 | 743278,5618 | 354167,7755 |
| 87 | 746255,2625 | 357396,7792 | 226 | 743331,1811 | 354159,0056 |
| 88 | 746214,2024 | 357413,6867 | 227 | 743375,031 | 354149,2613 |
| 89 | 746175,5575 | 357423,3478 | 228 | 743376,0053 | 354146,3381 |
| 90 | 746083,7757 | 357451,7276 | 229 | 743379,9029 | 354045,971 |
| 91 | 745965,4257 | 357490,3726 | 230 | 743380,8773 | 353910,5244 |
| 92 | 745902,0237 | 357510,9028 | 231 | 743405,2382 | 353812,1065 |
| 93 | 745874,8515 | 357521,7716 | 232 | 743406,213 | 353765,3335 |
| 94 | 745808,4304 | 357561,6241 | 233 | 743404,2638 | 353753,6401 |
| 95 | 745742,6132 | 357599,6654 | 234 | 743391,5963 | 353696,1484 |
| 96 | 745668,9465 | 357646,1599 | 235 | 743391,5963 | 353626,9633 |
| 97 | 745615,2057 | 357676,3513 | 236 | 743393,5451 | 353592,8582 |
| 98 | 745563,2764 | 357707,1467 | 237 | 743528,9917 | 353531,4686 |
| 99 | 745513,7628 | 357733,7149 | 238 | 743486,1167 | 353506,1333 |
| 100 | 745513,1588 | 357753,6412 | 239 | 743491,963 | 353439,8718 |
| 101 | 745513,1588 | 357782,021 | 240 | 743467,6021 | 353406,7406 |
| 102 | 745511,9512 | 357804,9664 | 241 | 743458,8323 | 353367,7635 |
| 103 | 745493,8365 | 357814,024 | 242 | 743461,7558 | 353315,1438 |
| 104 | 745431,0385 | 357853,2729 | 243 | 743512,4264 | 353206,9812 |
| 105 | 745386,3552 | 357878,0295 | 244 | 743524,1194 | 353195,2882 |
| 106 | 745336,8416 | 357910,0325 | 245 | 743713,1601 | 353013,0685 |
| 107 | 745302,4234 | 357931,1664 | 246 | 743766,7542 | 352919,5225 |
| 108 | 745260,1553 | 357942,0355 | 247 | 743808,6549 | 352967,2699 |
| 109 | 745241,4366 | 357943,8467 | 248 | 743856,4023 | 352989,682 |
| 110 | 745182,2614 | 357948,0735 | 249 | 743867,1213 | 352998,4519 |
| 111 | 745119,4634 | 357952,9042 | 250 | 744020,1077 | 352929,2668 |
| 112 | 745050,6271 | 357957,131 | 251 | 744333,876 | 352793,8202 |
| 113 | 745010,171 | 357958,9426 | 252 | 744369,9304 | 352924,3949 |

| | | | | | |
|-----|-------------|-------------|-----|-------------|-------------|
| 114 | 744996,8867 | 357957,735 | 253 | 744443,013 | 352869,8264 |
| 115 | 744996,2827 | 357969,2077 | 254 | 744480,0417 | 352824,0278 |
| 116 | 745000,5094 | 357987,9264 | 255 | 744536,559 | 352724,6355 |
| 117 | 745002,925 | 358045,8936 | 256 | 745013,0584 | 352749,9708 |
| 118 | 744945,5614 | 358057,3663 | 257 | 745027,4842 | 352790,6073 |
| 119 | 744927,4463 | 358055,5547 | 258 | 745057,873 | 352760,5938 |
| 120 | 744839,2877 | 358042,8744 | 259 | 745121,275 | 352706,2494 |
| 121 | 744794,6044 | 358046,4976 | 260 | 745152,0704 | 352679,0772 |
| 122 | 744711,2762 | 358051,932 | 261 | 745160,524 | 352675,454 |
| 123 | 744653,309 | 358056,1587 | 262 | 745178,6386 | 352660,3585 |
| 124 | 744617,6832 | 358057,3663 | 263 | 745232,3791 | 352612,052 |
| 125 | 744520,4671 | 358046,4976 | 264 | 745324,7648 | 352528,7242 |
| 126 | 744507,7864 | 358043,4784 | 265 | 745351,9371 | 352505,1747 |
| 127 | 744523,4859 | 358014,4946 | 266 | 745351,3331 | 352502,1556 |
| 128 | 744528,3166 | 357972,8305 | 267 | 745390,582 | 352466,5298 |
| 129 | 744536,7702 | 357931,1664 | 268 | 745461,2299 | 352403,1278 |
| 130 | 744526,505 | 357928,7512 | 269 | 745520,4047 | 352349,991 |
| 131 | 744518,6555 | 357929,3552 | 270 | 745583,2027 | 352295,6465 |
| 132 | 744513,8247 | 357927,5436 | 271 | 745640,5663 | 352243,7177 |
| 133 | 744516,8439 | 357855,6881 | 272 | 745711,8182 | 352178,5041 |
| 134 | 744502,352 | 357853,8765 | 273 | 745776,4278 | 352119,9329 |
| 135 | 744360,4526 | 357853,8765 | 274 | 745787,2965 | 352110,2718 |
| 136 | 744359,245 | 357874,4068 | 275 | 745833,1874 | 352081,892 |
| 137 | 744342,9419 | 357874,4068 | 276 | 745882,0975 | 352052,9082 |
| 138 | 744219,1571 | 357857,4997 | 277 | 745979,3136 | 352009,4325 |
| 139 | 744106,8451 | 357844,8194 | 278 | 746012,5242 | 351994,9406 |

Załącznik nr 2. Mapa obszaru Natura 2000.



Załącznik nr 3. Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony.

| Przedmiot ochrony | Zagrożenia | Opis zagrożenia |
|--|---|---|
| 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i> | <p><u>Zagrożenia istniejące:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. K01.02 Zamulenie; 2. K02.02 Nagromadzenie materii organicznej; 3. K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja); 4. H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych); 5. F05.04 Kłusownictwo; 6. G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie; 7. H05.01 Odpadki i odpady stałe; <p><u>Zagrożenia potencjalne</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 8. J02.15 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych. | <p>Ad. 1, 2, 3. Naturalny proces wypłykania w wyniku akumulacji namulów i materii organicznej, powodujący zwiększanie arealu roślinności szuwarowej;</p> <p>Ad. 4. Wprowadzanie ścieków komunalnych do wód powierzchniowych;</p> <p>Ad. 5, 6. Nielegalny połów ryb i związane z nim penetrowanie i niszczenie roślinności w linii brzegowej jeziora;</p> <p>Ad. 7. Wszelkie śmieci gromadzone przy brzegu jeziora /gruz, opony, sprzęt agd, itp.;</p> <p>Ad. 8. Możliwe zaburzenia w funkcjonowaniu przepompowni Modła I i zmiany systemu gospodarowania wodą w zlewni bezpośredniej.</p> |
| 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>) | U Nieznane zagrożenie lub nacisk. | Siedliska nie odnaleziono na terenie objętym PZO. |
| 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>) | U Nieznane zagrożenie lub nacisk. | Siedliska nie odnaleziono na terenie objętym PZO. |
| 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) | X Brak zagrożeń. | Siedlisko występuje tylko na obszarze wyłączonym z PZO w rezerwacie przyrody Zaleskie Bagna. Nie stwierdzono czynników występujących poza rezerwatem, które mogłyby stanowić zagrożenie dla siedliska. |
| 7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji | U Nieznane zagrożenie lub nacisk. | Siedliska nie odnaleziono na terenie objętym PZO. |

| | | |
|--|--|--|
| 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>) | <u>Zagrożenia istniejące:</u> 1. J02.01.02 Osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych; <u>Zagrożenia potencjalne</u> 2. K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja). | Ad. 1, 2. Udrażnianie czy rozbudowa sieci melioracyjnej odwadniającej spowoduje murszenie torfu, eutrofizację a w następstwie inwazję roślinności szuwarowej, zarośli wierzbowych i olszowych. Tym samym melioracje odwadniające wpłyną negatywnie na parametry struktury siedliska - właściwy stan uwodnienia, różnorodność torfowców oraz charakterystyczną kombinację gatunkową. W skrajnych przypadkach może nastąpić zanik roślinności torfowiskowej. |
| 7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i> | X Brak zagrożeń. | Siedlisko występuje tylko na obszarze wyłączonym z PZO w rezerwacie przyrody Zaleskie Bagna. Nie stwierdzono czynników występujących poza rezerwatem, które mogłyby stanowić zagrożenie dla siedliska. |
| 9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>) | U Nieznane zagrożenie lub nacisk. | Siedliska nie odnaleziono na terenie objętym PZO. |
| 91D0 Bory i lasy bagiennie (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzozowo-sosnowe bagiennie lasy borealne | <u>Zagrożenia istniejące:</u> 1. J02.01.02 Osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych; 2. K02.03 Eutrofizacja; <u>Zagrożenia potencjalne</u> 3. K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja); 4. B02.02 Wycinka lasu; 5. B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew. | Ad. 1, 2, 3. Utworzona sieć rowów melioracyjnych, powoduje obniżenie poziomu wód gruntowych, a w dalszej kolejności murszenie torfu, wzrost trofii i zanik fitocenozy. Wszelkie działania powodujące eutrofizację i osuszanie przyspieszają ten proces. Ad. 4, 5. Usuwanie drzew może powodować zmiany struktury i funkcji siedliska. |
| 91F0 Łęgowe lasy wiązowo – dębowo – jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>) | <u>Zagrożenia istniejące:</u> 1. X Brak zagrożeń; <u>Zagrożenia potencjalne:</u> 2. B02.02 wycinka lasu; 3. B.02.04 usuwanie martwych i umierających drzew. | Ad. 2. Prowadzenie cięć rębnych prowadzące do zubożenia struktury, wykonywanie sztucznych odnowień, wprowadzanie gatunków obcych w runie w wyniku prześwietlania drzewostanu, mechanicznego niszczenia runa; Ad. 3. Usuwanie martwych i umierających drzew prowadzące do zubożenia struktury siedliska. |

Załącznik nr 4. Cele działań ochronnych.

| Lp. | Przedmiot ochrony | Cele działań ochronnych |
|-----|--|---|
| 1. | 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i> | Zachowanie siedliska w nie pogorszonym stanie ochrony U1. |
| 2. | 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>) | Uzupełnienie wiedzy o rozmieszczeniu i stanie siedliska w obszarze. |
| 3. | 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>) | Uzupełnienie wiedzy o rozmieszczeniu i stanie siedliska w obszarze. |
| 4. | 7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji | Nie określono celów działań ochronnych z powodu planowanej zmiany statusu siedliska przyrodniczego w obszarze Natura 2000 i planowanego usunięcia go ze Standardowego Formularza Danych. |
| 5. | 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>) | Utrzymanie wskaźnika stopnia uwodnienia na poziomie FV. Zahamowanie inwazji gatunków szuwarowych oraz drzew i krzewów. |
| 6. | 7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i> | Nie określono celów ze względu na brak siedliska na terenie objętym PZO oraz czynników występujących na terenie objętym PZO, które mogłyby stanowić zagrożenie dla siedliska. |
| 7. | 9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>) | Nie określono celów działań ochronnych z powodu planowanej zmiany statusu siedliska przyrodniczego w obszarze Natura 2000 i planowanego usunięcia go ze Standardowego Formularza Danych. |
| 8. | 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 | Utrzymanie wskaźnika uwodnienia na poziomie FV jako przeciwdziałanie murszeniu torfu i dalszej eutrofizacji. Poprawa wskaźników: pionowa struktura roślinności oraz martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i 30 cm grubości do wartości powyżej 1 szt/ha (o ile pozwolą na to naturalne procesy wydzielania się posuszu). |
| 9. | 91F0 Łęgowe lasy wiązowo – dębowo – jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>) | Zachowanie siedliska we właściwym stanie ochrony (FV). |

Załącznik nr 5. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

| Przedmiot ochrony | Działanie ochronne | Obszar wdrażania ²⁾ | Podmiot odpowiedzialny ³⁾ |
|---|---|--|--|
| <i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i> | | | |
| 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion, Potamion</i> | 1. Ograniczenie zagrożeń związanych z antropopresją poprzez: 1) utrzymanie dotychczasowego rolniczego i leśnego użytkowania terenów; 2) utrzymywanie obecnie istniejącej trwałej zieleni wokół jeziora (lasy, trwałe użytki zielone); wskazane przekwalifikowywanie gruntów ornych na lasy lub TUZ, przekwalifikowywanie nieużytków – wyłącznie na lasy lub TUZ (w obrębie gospodarstw rolnych działanie fakultatywne). | Ad. 1). Województwo pomorskie - gmina Ustka, obręb Lędowo, dz. ewid. 338, 65, 18, 33, 25, 44, 17, 13, 23,46, 38, 36, 35, 15, 49, 30, 59, 22, 337, 91, 67, 32, 47, 56, 16, 20, 73, 37, 77, 51, 27, 81, 54, 55, 70, 43, 58, 50, 48, 75, 19, 60, 90, 85, 61, 68, 71, 66/1, 62, 82, 76, 87, 69, 89, 88, 57, 84, 66/2, 80, 368, 14, 24, 26/1, 78, 45, 72, 53, 39, 83, 64, 52, 34, 29, 31, 21, 79, 369, 74, 28, - gmina Ustka, obręb Duninowo, dz. ewid. 74, 82, 31/2, 75, 26, 31/1 ,31/3; Ad. 2). Województwo pomorskie gmina Ustka, obręb Lędowo, dz. ewid. 338. | Wójt Gminy Ustka, Starosta Powiatu Słupskiego |
| | 2. Sprzątanie linii brzegowej jeziora. | gmina Ustka, obręb Lędowo, dz. ewid. 338. | Wójt Gminy Ustka, Polski Związek Wędkarski |
| 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>) | Konserwacja kanału nr 7 odprowadzającego wody eutroficzne z terenów wsi Zaleskie, przy zachowaniu w obecnym stanie (czyli bez modernizacji i konserwacji) urządzeń melioracji odwadniających na pozostałych kanałach. Blokowanie odpływu wody poprzez utrzymywanie naturalnych i sztucznych przegród na rowach melioracyjnych. | Województwo pomorskie -gmina Ustka, obręb Zaleskie PGR, dz. ewid. 5 (część), 9 (część), 63 (część) - gmina Ustka, obręb Zaleskie, dz. ewid. 23/1, 24, 26, 32/1, 65 (część), 78 - Nadleśnictwo Ustka, obręb Ustka, Leśnictwo Żalaski, pododdziały 137g, 136c - gmina Ustka, obręb Zaleskie, dz. ewid. 7/1 | Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Nadzór Wodny Słupsk, Dyrektor Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Gdańsku, Oddział Terenowy |

²⁾ Wydzielenia leśne wg Planu Urządzania Lasu Nadleśnictwa Ustka, na lata 2008-2017.

³⁾ działania wykonywane w ramach posiadanych kompetencji.

| | | | |
|---|--|---|---|
| | | | w Słupsku |
| 91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugosphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne | 1. Wyłączenie z użytkowania rębego, przy zachowaniu niezbędnych zabiegów sanitarnych, lub prowadzenie gospodarki przerębowej (rębnią V), z naturalnym odnowieniem. | Województwo pomorskie, gmina Ustka, obręb Zaleskie PGR, dz. ewid. 181/2 Województwo zachodniopomorskie: Nadleśnictwo Ustka, Obręb Ustka, Leśnictwo Zalascki: - oddział 146 A, pododdziały a, b, c, d, f, g, h, i, - oddział 146 B, pododdziały: a, d, f, g | Nadleśniczy Nadleśnictwa Ustka |
| | 2. Konserwacja kanału nr 7 odprowadzającego wody eutroficzne z terenów wsi Zaleskie, przy zachowaniu w obecnym stanie (czyli bez modernizacji i konserwacji) urządzeń melioracji odwadniających na pozostałych kanałach. Blokowanie odpływu wody z urządzeń melioracji szczegółowych przez utrzymywanie naturalnych i sztucznych przegród na rowach. | Województwo pomorskie, gmina Ustka, obręb Zaleskie PGR, dz. ewid. 181/2 Województwo zachodniopomorskie: Nadleśnictwo Ustka, Obręb Ustka, Leśnictwo Zalascki: - oddział 146 A, pododdziały a, b, c, d, f, g, h, i, - oddział 146 B, pododdziały: a, d, f, g | Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Nadzór Wodny Słupsk, Dyrektor Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Gdańsku, Oddział Terenowy w Słupsku |
| 91F0 Łęgowe lasy wiązowo – dębowo – jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>) | Wyłączenie z użytkowania rębego z zachowaniem niezbędnych zabiegów pielęgnacyjnych i wycinania drzew zagrażających bezpieczeństwu ludzi lub na wniosek właściciela zagospodarowanie rębnią przerębową z możliwością pozyskania 10% drzewostanu w okresie obowiązywania PZO. | Województwo pomorskie Gmina Ustka, obręb Zaleskie PGR, dz. ewid. 4 (część), 17 (część), 49 (część), 79 (część), 80 (część), 81 (część) | Starostwo Powiatowe w Słupsku, właściciel działki |
| <i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i> | | | |
| 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i> | Monitoring stanu przedmiotu ochrony <u>Parametr</u> : struktura i funkcja <u>Wskaźniki</u> : zgodnie z metodyką PMS <u>Zakres</u> : zgodnie z metodyką PMS <u>Termin/częstotliwość</u> : w 5 i 10 roku obowiązywania PZO. | Województwo pomorskie Gmina Ustka: - obręb Łędowo, dz. ewid. 338 - obręb Zaleskie PGR, dz. ewid. 181/2 | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku |
| 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>) | Monitoring stanu przedmiotu ochrony <u>Parametr</u> : struktura i funkcja <u>Wskaźniki</u> : zgodnie z metodyką PMS <u>Zakres</u> : zgodnie z metodyką PMS <u>Termin/częstotliwość</u> : w 5 i 10 roku | Województwo pomorskie Gmina Ustka, obręb Zaleskie PGR, dz. ewid. 5 (część), 9 (część), 63 (część) Gmina Ustka, obręb Zaleskie, dz. ewid. 23/1, 24, 26, 32/1, 65 (część), 78 | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | obowiązywania PZO. | Nadleśnictwo Ustka, Obręb Ustka, Leśnictwo Zalaski, pododdziały 137g, 136c, Gmina Ustka, obręb Zaleskie, dz. ewid. 7/1 | |
| 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 | Ocena stanu ochrony zostanie dokonana w trakcie prac nad kolejnym PZO. | | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie |
| 91F0 Łęgowe lasy wiązowo – dębowo – jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>) | Ocena stanu ochrony zostanie dokonana w trakcie prac nad kolejnym PZO. | | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku |
| Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony | | | |
| 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>) | Wykonanie badań określających rozmieszczenie i stan siedliska w obszarze (jednorazowo w ciągu 5 pierwszych lat obowiązywania PZO). | Obszar objęty PZO. | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku |
| 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>) | Wykonanie badań określających rozmieszczenie i stan siedliska w obszarze (jednorazowo w ciągu 5 pierwszych lat obowiązywania PZO). | Obszar objęty PZO. | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku |
| 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 | Badania sukcesji brzeziny bagiennych i udziału woskowicy europejskiej w strukturze gatunkowej brzeziny bagiennych: przeprowadzenie badań fitocenotycznych nad strukturą gatunkową zbiorowiska lasów brzoźowych na torfie, ustalenie pozycji systematycznej zbiorowiska, udziału woskowicy europejskiej i jej roli w budowie zbiorowiska. Ustalenie możliwych kierunków sukcesji (jednorazowo w ciągu 5 pierwszych lat obowiązywania PZO). | Do ustalenia minimum 3 powierzchnie badawcze w wybranych przez eksperta wydzieleniach. Założenie powierzchni w piątym roku obowiązywania PZO. Od założenia powierzchni badania należy prowadzić corocznie. | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie |

Załącznik nr 6. Wskazania do zmian w istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Ustka oraz miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Ustka, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

| Lp. | Nazwa dokumentu, którego dotyczy potrzeba zmiany | Niezbędna zmiana |
|-----|---|---|
| 1. | Uchwała nr VIII/46/2001 Rady Gminy Ustka z dnia 14 sierpnia 2001 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Ustka w obszarze obejmującym działki nr: 35/1, 35/5, 35/6, 35/7 przed podziałem, a nr 35/1, 35/5, 35/6, 35/8, 35/9 po podziale, położone w miejscowości Modła (Dz. Urz. Woj. Pom. 2002 nr 15 poz. 323) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Należy wprowadzić informację o obecności obszaru Natura 2000 Przymorskie Błota PLH220024 na terenie objętym planem oraz uwarunkowaniach jego ochrony (w części tekstowej i załącznikach kartograficznych). 2. W Uchwale w Rozdziale V. Ustalenia w zakresie infrastruktury technicznej w § 5. ust 3. Ustalenia w zakresie odprowadzenie ścieków i wód opadowych zapis lit. a) „dozwala się usuwanie nieczystości płynnych tymczasowo do indywidualnych zbiorników bezodpływowych lub do indywidualnego systemu rozsączania powierzchniowego” zamienić na zapis „dozwala się usuwanie nieczystości płynnych tymczasowo do indywidualnych szczelnych zbiorników bezodpływowych”. |
| 2. | Uchwała nr V/37/2002 Rady Gminy Ustka z dnia 30 grudnia 2002r. w sprawie uchwalenia "Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Ustka" | <ol style="list-style-type: none"> 1. Należy wprowadzić informację o obecności obszaru Natura 2000 Przymorskie Błota PLH220024 na terenie objętym planem oraz uwarunkowaniach jego ochrony (w części tekstowej i załącznikach kartograficznych). 2. Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających w pasie 100 m wzdłuż wschodniej linii brzegowej Jeziora Modła w obszarze Natura 2000 Przymorskie Błota: nieprzekwalifikowywanie gruntów rolniczych / leśnych / nieużytków na cele budowlane oraz rekreacyjno – wypoczynkowe, w granicach opracowania studium. 3. Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających utrzymywanie obecnie istniejącej trwałej zieleni wokół jeziora Modła (lasy, trwałe użytki zielone); wskazane przekwalifikowywanie gruntów ornych na lasy lub TUZ, przekwalifikowywanie nieużytków – wyłącznie na lasy lub TUZ (w obrębie gospodarstw rolnych działanie fakultatywne). 4. Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających niewprowadzanie ścieków komunalnych i przemysłowych do wód powierzchniowych w granicach obszaru Natura 2000 Przymorskie Błota. 5. Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających w granicach obszaru Natura 2000 Przymorskie Błota zapewnienie nielokowania wszelkich nowych obiektów budowlanych (w tym tymczasowych, również niezwiązanych trwale z gruntem), za wyjątkiem gruntów zabudowanych i zurbanizowanych typu Bi, B, B-R oraz rekreacyjno – wypoczynkowych typu Bz, oznakowanych tak przed wejściem w życie niniejszego zarządzenia. |