



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 29 września 2014 r.

Poz. 3239

ZARZĄDZENIE NR
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.

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.

§ 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

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

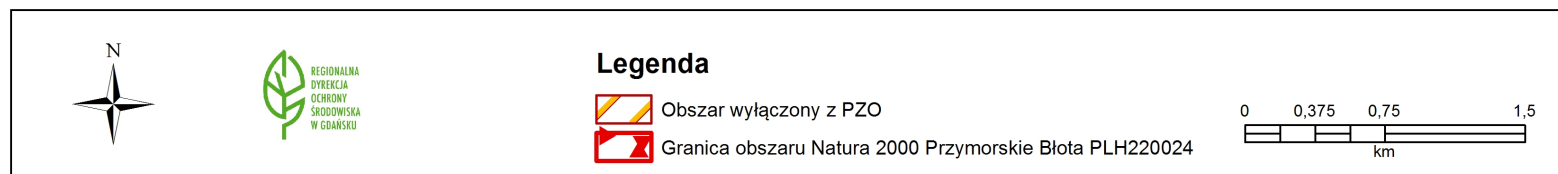
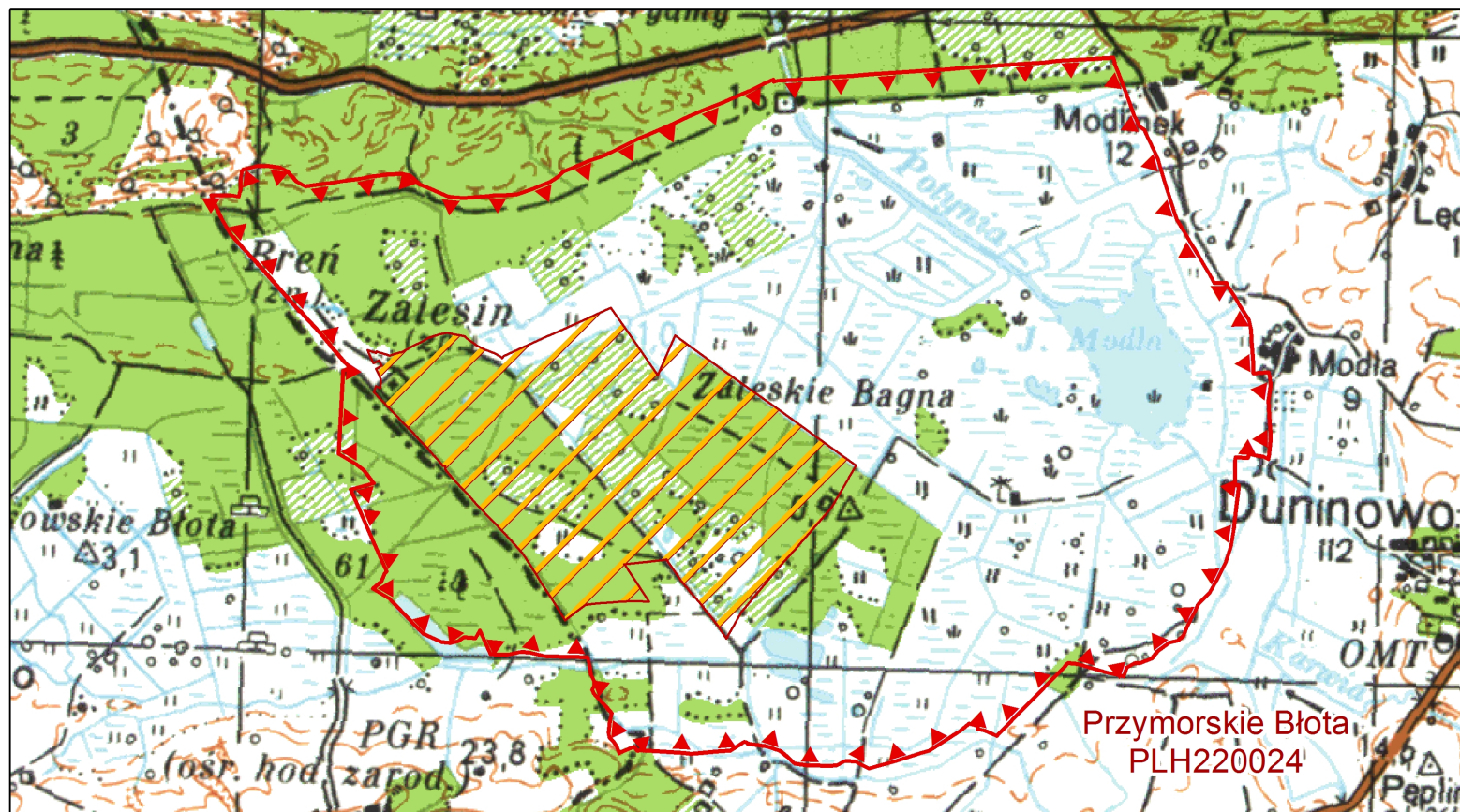
23	746134,4974	353089,0756	162	743338,7771	356954,1738
24	746126,6474	353130,1361	163	743343,0039	356898,6218
25	746073,5106	353189,9149	164	743337,5691	356891,3758
26	746063,8494	353216,4831	165	743323,0776	356876,8839
27	746030,6389	353293,773	166	743260,8832	356814,0859
28	746005,8818	353352,9482	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 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i>	<u>Zagrożenia istniejące:</u> 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; <u>Zagrożenia potencjalne</u> 8. J02.15 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych.	Ad. 1, 2, 3. Naturalny proces wypłykania w wyniku akumulacji namulów i materii organicznej, powodujący zwiększanie arealu roślinności szuwarowej; Ad. 4. Wprowadzanie ścieków komunalnych do wód powierzchniowych; Ad. 5, 6. Nielegalny połów ryb i związane z nim penetrowanie i niszczenie roślinności w linii brzegowej jeziora; Ad. 7. Wszelkie śmieci gromadzone przy brzegu jeziora /gruz, opony, sprzęt agd, itp.; Ad. 8. Możliwe zaburzenia w funkcjonowaniu przepompowni Modła I i zmiany systemu gospodarowania wodą w zlewni bezpośredniej.
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	<u>Zagrożenia istniejące:</u>	Ad. 1, 2. Udrażnianie czy rozbudowa sieci melioracyjnej

trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	1. J02.01.02 Osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych; <u>Zagrożenia potencjalne</u> 2. K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja).	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 brzoźowo-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 fitocenoz. 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 pogorszonej formie 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 ¹	Podmiot odpowiedzialny ²
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>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>Scheuchzeria-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 w Słupsku
91D0 Bory i lasy bagienne	1. Wyłączenie z użytkowania rębego, przy	Województwo pomorskie, gmina Ustka, obręb	Nadleśniczy Nadleśnictwa

<i>(Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugosphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum)</i> i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	zachowaniu niezbędnych zabiegów sanitarnych, lub prowadzenie gospodarki przerębowej (rębnia V), z naturalnym odnowieniem.	Zaleskie PGR, dz. ewid. 181/2 Województwo zachodniopomorskie: Nadleśnictwo Ustka, Obręb Ustka, Leśnictwo Zalaski: - oddział 146 A, pododdziały a, b, c, d, f, g, h, i, - oddział 146 B, pododdziały: a, d, f, g	Ustka
91F0 Łęgowe lasy wiązowo – dębowo – jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	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 Zalaski: - 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
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</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
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 PMŚ <u>Zakres</u> : zgodnie z metodyką PMŚ <u>Termin/częstotliwość</u> : w 5 i 10 roku obowiązywania PZO.	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	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku

		Zalaski, pododdziały 137g, 136c, Gmina Ustka, obręb Zaleskie, dz. ewid. 7/1	
91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugosphagnetum</i> , <i>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</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugosphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Badania sukcesji brzeziny bagiennych i udziału woskownicy europejskiej w strukturze gatunkowej brzeziny bagiennych: przeprowadzenie badań fitocenotycznych nad strukturą gatunkową zbiorowiska lasów brzoźowych na torfie, ustalenie pozycji systematycznej zbiorowiska, udziału woskownicy 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.