



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

---

Gdańsk, dnia 8 kwietnia 2016 r.

Poz. 1411

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 21 marca 2016 r.

#### **w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pływające wyspy pod Rekowem PLH220022**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, z późn. zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pływające wyspy pod Rekowem PLH220022, zwanego dalej: „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 1.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2.

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

§ 5. Cele działań ochronnych, określa załącznik nr 4.

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

2. Lokalizację działań ochronnych wskazano na mapie stanowiącej załącznik nr 6.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w  
Gdańsku

**Danuta Makowska**

---

<sup>1)</sup>Zmiany ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz. 926, Dz. U. z 2015 r. poz. 1045 oraz w M. P. z 2015 r. poz. 1064.

Załączniki do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 21 marca 2016 r.  
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000  
Pływające wyspy pod Rekowem PLH220022

Załącznik nr 1. Opis granic obszaru Natura 2000

Granice obszaru Natura 2000 opisano w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

Lp.	X	Y			
1	693556,109	399740,857	41	693544,710	400005,923
2	693553,881	399742,543	42	693544,739	400005,933
3	693551,478	399744,365	43	693542,839	400010,909
4	693551,470	399744,370	44	693535,992	400039,592
5	693549,768	399745,661	45	693532,545	400054,029
6	693545,706	399758,250	46	693528,825	400060,611
7	693545,336	399759,396	47	693513,729	400087,318
8	693543,080	399766,770	48	693506,907	400096,009
9	693540,996	399770,796	49	693505,114	400098,293
10	693539,876	399772,960	50	693502,871	400099,420
11	693527,990	399782,547	51	693502,053	400099,831
12	693527,188	399783,195	52	693501,972	400099,872
13	693526,223	399783,973	53	693501,377	400100,171
14	693525,540	399784,524	54	693500,572	400100,575
15	693524,937	399785,010	55	693499,423	400101,153
16	693524,456	399785,399	56	693470,386	400112,348
17	693522,086	399787,310	57	693464,470	400114,629
18	693518,207	399790,441	58	693427,569	400124,085
19	693514,110	399793,746	59	693427,440	400124,118
20	693509,202	399797,105	60	693419,714	400126,098
21	693492,047	399808,844	61	693419,699	400126,102
22	693485,512	399813,316	62	693418,149	400126,793
23	693476,057	399819,787	63	693412,429	400129,345
24	693476,038	399819,800	64	693408,262	400131,204
25	693469,849	399824,035	65	693404,239	400132,998
26	693467,840	399826,327	66	693404,219	400133,018
27	693466,152	399828,253	67	693404,182	400133,055
28	693461,560	399833,491	68	693390,617	400146,425
29	693460,153	399835,097	69	693390,136	400147,475
30	693449,394	399871,557	70	693374,830	400180,940
31	693443,378	399891,946	71	693363,849	400235,950
32	693441,116	399930,484	72	693363,007	400240,169
33	693440,593	399939,393	73	693362,182	400244,303
34	693444,614	399953,188	74	693354,319	400263,650
35	693445,949	399955,466	75	693333,336	400315,278
36	693449,742	399961,943	76	693332,657	400316,200
37	693451,942	399965,699	77	693327,263	400323,524
38	693456,017	399972,656	78	693327,004	400324,410
39	693460,084	399975,465	79	693326,699	400325,450
40	693465,934	399979,505	80	693326,057	400327,641
			81	693325,917	400328,119

82	693325,134	400330,794
83	693322,874	400338,510
84	693320,691	400345,963
85	693320,681	400345,998
86	693313,240	400339,002
87	693313,209	400338,973
88	693312,633	400338,431
89	693312,620	400338,418
90	693303,058	400329,427
91	693295,205	400324,918
92	693293,161	400323,745
93	693292,992	400323,648
94	693292,589	400323,416
95	693292,582	400323,413
96	693278,670	400321,440
97	693250,789	400317,487
98	693250,766	400317,484
99	693206,387	400327,027
100	693185,449	400329,669
101	693174,646	400331,032
102	693133,129	400333,813
103	693125,513	400335,227
104	693116,604	400336,880
105	693096,793	400340,557
106	693081,504	400349,407
107	693072,136	400358,586
108	693057,956	400372,479
109	693036,331	400385,886
110	693035,826	400386,199
111	693034,650	400386,928
112	692995,892	400401,772
113	692965,890	400413,262
114	692947,379	400416,842
115	692943,664	400417,105
116	692943,630	400417,107
117	692922,144	400418,631
118	692903,720	400419,937
119	692894,743	400412,693
120	692888,471	400403,258
121	692887,390	400401,633
122	692868,743	400373,584
123	692867,150	400371,590
124	692864,513	400368,287
125	692864,511	400368,285
126	692863,612	400367,159
127	692862,542	400365,819
128	692855,511	400357,014
129	692848,150	400347,796
130	692839,804	400339,340
131	692836,190	400335,679
132	692820,674	400323,505
133	692820,654	400323,490
134	692816,966	400320,597
135	692816,798	400320,496

136	692806,082	400314,123
137	692795,115	400307,600
138	692783,845	400300,897
139	692781,139	400293,029
140	692779,681	400288,790
141	692778,035	400276,280
142	692777,845	400274,836
143	692787,958	400250,518
144	692797,649	400238,699
145	692798,022	400238,243
146	692799,245	400236,751
147	692807,439	400215,330
148	692806,493	400205,414
149	692805,617	400196,230
150	692821,194	400170,320
151	692821,667	400169,212
152	692827,029	400156,642
153	692827,067	400156,552
154	692827,923	400154,545
155	692824,933	400143,072
156	692819,968	400124,022
157	692819,700	400122,994
158	692819,475	400122,130
159	692818,536	400118,526
160	692817,986	400116,414
161	692817,386	400114,114
162	692815,970	400106,519
163	692815,241	400102,612
164	692813,465	400098,529
165	692811,155	400093,217
166	692804,698	400078,368
167	692789,997	400042,349
168	692792,367	400029,901
169	692793,413	400024,905
170	692800,130	399992,823
171	692800,139	399992,778
172	692800,540	399990,862
173	692800,121	399984,158
174	692800,115	399984,062
175	692799,147	399968,593
176	692796,512	399957,422
177	692796,508	399957,407
178	692794,332	399948,178
179	692791,891	399942,221
180	692790,416	399938,618
181	692788,641	399936,947
182	692786,946	399935,351
183	692781,650	399930,365
184	692781,150	399929,894
185	692778,713	399927,600
186	692775,248	399924,337
187	692755,085	399914,923
188	692726,595	399924,763
189	692702,374	399933,129

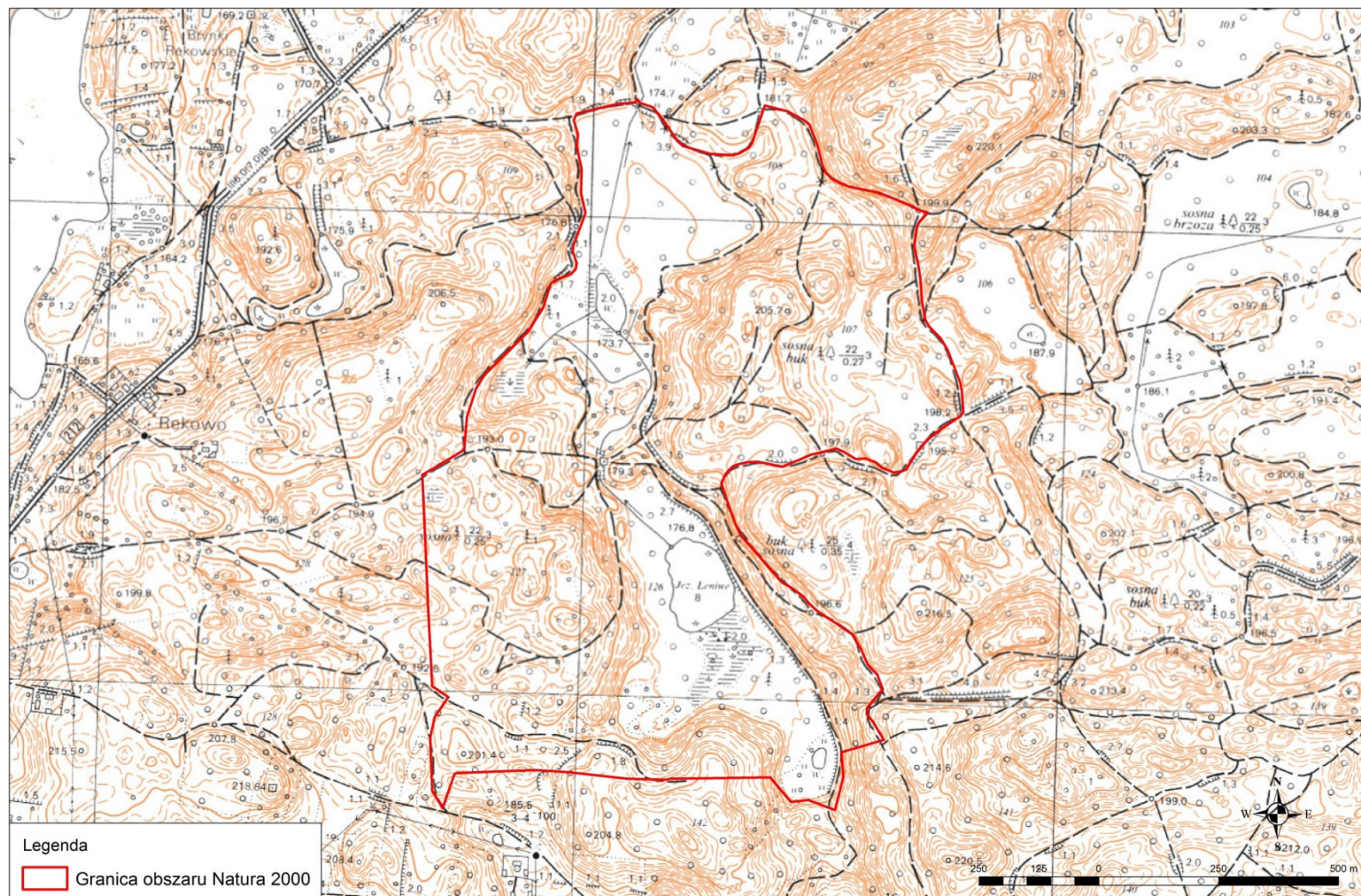
190	692669,684	399944,421
191	692647,144	399955,106
192	692638,403	399962,737
193	692599,278	399996,893
194	692599,145	399997,009
195	692570,273	400022,214
196	692564,750	400027,035
197	692548,784	400040,973
198	692548,236	400041,451
199	692535,384	400063,947
200	692529,792	400071,569
201	692519,198	400086,008
202	692505,151	400096,928
203	692500,526	400102,058
204	692488,677	400115,204
205	692468,987	400144,724
206	692468,983	400144,730
207	692458,280	400160,778
208	692454,689	400166,161
209	692447,176	400177,425
210	692444,640	400181,228
211	692442,918	400183,810
212	692440,424	400187,549
213	692440,208	400187,873
214	692440,181	400187,913
215	692436,958	400189,799
216	692408,388	400206,513
217	692399,193	400210,600
218	692391,340	400214,090
219	692376,191	400220,822
220	692362,831	400233,509
221	692355,222	400240,735
222	692354,647	400240,952
223	692353,330	400241,450
224	692327,541	400251,200
225	692325,745	400251,879
226	692325,197	400252,086
227	692287,806	400220,679
228	692287,758	400220,639
229	692285,700	400218,911
230	692285,696	400218,911
231	692278,045	400218,616
232	692273,156	400218,428
233	692266,318	400224,085
234	692256,545	400232,170
235	692256,496	400232,199
236	692256,491	400232,202
237	692232,006	400246,640
238	692231,641	400246,855
239	692219,293	400254,136
240	692203,714	400200,773
241	692203,696	400200,710
242	692193,454	400165,626
243	692167,401	400167,870

244	692142,832	400169,986
245	692137,008	400168,411
246	692136,997	400168,408
247	692135,605	400168,031
248	692132,168	400167,102
249	692088,725	400156,336
250	692072,933	400152,423
251	692072,934	400152,419
252	692073,655	400149,515
253	692093,606	400096,667
254	692089,569	400062,734
255	692089,484	400062,018
256	692089,316	400060,607
257	692089,351	400060,578
258	692138,401	400019,238
259	692141,103	400017,515
260	692137,825	399807,952
261	692136,014	399799,651
262	692138,094	399719,854
263	692151,244	399602,236
264	692154,080	399562,906
265	692156,270	399524,188
266	692149,880	399363,581
267	692148,332	399358,699
268	692142,440	399356,644
269	692076,983	399333,817
270	692112,771	399312,219
271	692161,256	399310,353
272	692223,594	399307,953
273	692263,490	399316,447
274	692265,662	399316,910
275	692265,803	399317,003
276	692293,896	399335,551
277	692308,503	399345,794
278	692308,577	399345,844
279	692315,742	399335,224
280	692327,035	399318,488
281	692330,780	399312,634
282	692330,953	399312,364
283	692331,746	399312,322
284	692428,885	399307,146
285	692501,125	399303,298
286	692505,558	399303,183
287	692506,689	399303,133
288	692506,901	399303,123
289	692579,533	399299,945
290	692632,349	399297,634
291	692698,789	399294,726
292	692718,159	399293,879
293	692771,229	399291,556
294	692772,858	399291,485
295	692772,868	399291,485
296	692784,606	399311,188
297	692792,770	399324,893

298	692804,781	399345,054
299	692812,316	399357,702
300	692821,059	399372,378
301	692822,054	399374,048
302	692824,190	399375,631
303	692828,778	399379,032
304	692848,107	399380,676
305	692868,530	399382,413
306	692881,874	399383,548
307	692893,867	399384,568
308	692901,171	399386,902
309	692904,720	399388,035
310	692914,043	399391,013
311	692918,467	399392,426
312	692925,074	399394,536
313	692953,485	399403,611
314	692979,269	399419,086
315	692986,081	399425,351
316	692989,099	399428,127
317	693011,956	399451,225
318	693068,656	399508,523
319	693071,640	399511,539
320	693083,570	399519,079
321	693083,771	399519,206
322	693088,131	399521,962
323	693094,544	399526,015
324	693122,303	399543,559
325	693137,776	399548,416
326	693137,814	399548,428
327	693145,287	399550,774
328	693146,173	399551,052
329	693148,141	399551,670
330	693173,411	399559,602
331	693174,458	399561,152
332	693174,482	399561,187
333	693177,731	399565,993
334	693179,123	399568,053
335	693185,425	399583,976
336	693192,399	399601,596
337	693192,973	399602,110
338	693195,950	399604,776
339	693203,258	399611,320
340	693203,260	399611,321
341	693203,804	399611,416
342	693207,890	399612,123
343	693215,609	399613,459
344	693219,646	399612,065
345	693219,649	399612,064
346	693222,777	399610,984
347	693237,443	399605,920
348	693237,455	399605,915
349	693239,628	399605,165
350	693240,742	399605,312
351	693243,756	399605,710

352	693252,634	399606,881
353	693296,620	399623,131
354	693302,597	399625,340
355	693320,251	399631,862
356	693362,008	399622,281
357	693362,019	399622,279
358	693412,343	399623,695
359	693435,346	399618,767
360	693443,363	399617,050
361	693443,373	399617,047
362	693460,427	399613,394
363	693473,589	399615,010
364	693473,719	399615,026
365	693475,635	399615,261
366	693478,282	399615,586
367	693484,126	399616,304
368	693484,147	399616,297
369	693494,177	399613,243
370	693513,758	399607,280
371	693519,885	399609,873
372	693527,702	399613,182
373	693528,152	399615,075
374	693528,480	399616,452
375	693529,180	399619,390
376	693529,654	399621,381
377	693530,136	399623,404
378	693530,194	399623,647
379	693536,746	399651,163
380	693541,351	399670,506
381	693545,450	399687,717
382	693546,145	399690,638
383	693546,146	399690,642
384	693547,276	399695,385
385	693547,876	399697,908
386	693547,966	399698,286
387	693548,630	399707,004
388	693549,468	399718,005
389	693549,827	399722,715
390	693550,159	399727,075
391	693550,741	399734,718
392	693554,247	399737,886
393	693555,595	399739,104
394	693556,886	399740,269
395	693556,109	399740,857

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

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia <sup>2)</sup>		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3160 Naturalne dystroficzne zbiorniki wodne	J02.01. Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	Istniejące zagrożenie dla zbiornika na północ od Jeziora Leniwego stanowią istniejące rowy melioracyjne doprowadzające wodę do jeziora z przesuszonych terenów sąsiednich przyczyniające się do dostarczania substancji huminowych pogarszając stan siedliska oraz zakłócając naturalne warunki hydrologiczne.  Potencjalne zagrożenie dla Jeziora Leniwego i zbiornika na południe od niego stanowi uszkodzenie zastawki na rowie z Jeziora Leniwego do bezimiennego zbiornika na północ od niego, mogące doprowadzić do obniżenia poziomu wody i murszenia torfu, a pośrednio pogorszenia stanu siedliska w skutek przedostawania się substancji humusowych.
			F02 Rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych J02.05.03 Modyfikowanie akwenów wód stojących J02.06 Pobór wód z wód powierzchniowych C01.03 Wydobywanie torfu	Wszelkie próby prowadzenia w zbiornikach gospodarki rybackiej, także wędkarstwo, kłusownictwo wędkarskie, nielegalne zarybienia, podejmowanie prób użyźnienia zbiorników mogą prowadzić do ich eutrofizacji, a więc zmiany parametrów fizykochemicznych pośrednio i bezpośrednio pogarszających stan siedliska.  Wszelkie zmiany warunków hydrologicznych, mogą powodować znaczące wahania poziomu wody niekorzystne dla otaczających zbiorniki torfowisk, a więc pośrednio dla parametrów wody. Potencjalnym, choć mało realnym zagrożeniem dla siedliska byłoby wydobywanie torfu na otaczających zbiorniki torfowiskach, mogące prowadzić do lokalnych, ale trwałych zakłóceń w hydrologii obiektu.
2.	7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	X Brak zagrożeń i nacisków	J02.15 zmiana poziomu wód gruntowych	Zręby zupełne w granicach zlewni powierzchniowej mogą prowadzić do okresowego, lokalnego podwyższenia poziomu wód gruntowych i zalania płatów siedliska (mało prawdopodobne). Uszkodzenia istniejących przetamowań mogą prowadzić do znaczącego przesuszenia siedliska, mogącego istotnie pogorszyć

<sup>2)</sup> Kody i nazwy zagrożeń podano zgodnie z Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000, Wersja 2012.1, Załącznik nr 5 „Lista referencyjna zagrożeń, presji i działań Dyrekcja Generalna ds. Środowiska, Europejska Agencja Środowiska (EEA), ostatnia aktualizacja: 12.04.2011.

				jego stan poprzez np. ekspansję drzew.
			M01.02 – susza i zmniejszenie ilości opadów	Zjawisko naturalne, potencjalnie mogące występować i mieć wpływ na przedmioty ochrony, a szczególnie na nadmierne przesuszenie.
			H04.02 Wnoszenie azotu	Dostarczanie azotu wraz z opadami atmosferycznymi może przyczyniać się do eutrofizacji siedliska i ekspansji gatunków inwazyjnych.
3.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	X Brak zagrożeń i nacisków	J02.15 zmiana poziomu wód gruntowych	Zręby zupełne w granicach zlewni powierzchniowej mogą prowadzić do okresowego, lokalnego podwyższenia poziomu wód gruntowych i zalania płatów siedliska (mało prawdopodobne). Uszkodzenia istniejących przetamowań mogą prowadzić do znaczącego przesuszenia siedliska, mogącego istotnie pogorszyć jego stan poprzez np. ekspansję drzew.
			M01.02 – susza i zmniejszenie ilości opadów	Zjawisko naturalne, potencjalnie mogące występować i mieć wpływ na przedmioty ochrony a szczególnie na nadmierne przesuszenie.
			H04.02 Wnoszenie azotu	Dostarczanie azotu wraz z opadami atmosferycznymi może przyczyniać się do eutrofizacji siedliska i ekspansji gatunków inwazyjnych.
4.	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	Nie dotyczy (brak siedliska w obszarze Natura 2000)		
5.	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	X Brak zagrożeń i nacisków	J02.15 zmiana poziomu wód gruntowych	Zręby zupełne w granicach zlewni powierzchniowej mogą prowadzić do okresowego, lokalnego podwyższenia poziomu wód gruntowych i zalania płatów siedliska (mało prawdopodobne). Uszkodzenia istniejących przetamowań mogą prowadzić do znaczącego przesuszenia siedliska, mogącego istotnie pogorszyć jego stan.
			M01.02 – susza i zmniejszenie ilości opadów	Zjawisko naturalne, potencjalnie mogące występować i mieć wpływ na przedmioty ochrony, a szczególnie na nadmierne przesuszenie.
			H04.02 Wnoszenie azotu	Dostarczanie azotu wraz z opadami atmosferycznymi może przyczyniać się do eutrofizacji siedliska i ekspansji gatunków inwazyjnych.



## Załącznik nr 4 Cele działań ochronnych

L.p.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1.	3160 Naturalne dystroficzne zbiorniki wodne	1. Utrzymanie właściwego stanu ochrony na stanowisku Małe Leniwe (zbiornik na południe od Jeziora Leniwego) 2. Poprawa wskaźnika „melioracje” do wartości FV (ocena właściwa) w odniesieniu do Jeziora Leniwego i bezimiennego zbiornika wodnego na południe od niego, poprzez ograniczenie dopływu kwasów humusowych za pośrednictwem istniejącej sieci melioracyjnej
2.	7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Utrzymanie właściwego stanu ochrony
3.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	Utrzymanie właściwego stanu ochrony
4.	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	Nie dotyczy (brak siedliska w obszarze Natura 2000)
5.	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	Utrzymanie właściwego stanu ochrony

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

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania <sup>3)</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych</i>			
3160 Naturalne dystroficzne zbiorniki wodne 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> ) 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 brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Remont istniejących 3 przetamowań na rowach melioracyjnych odwadniających cały kompleks torfowiskowo-wodny, polegający na wymianie konstrukcji drewnianych zastawek oraz zabezpieczenie istniejących ścianek drewnianych umocnieniem ziemnym (przed i za ścianką) o długości ok. 2 m. Do umocnienia ziemnego wykorzystać naturalne materiały np. kamień polny, torf, ziemię itp. Wysokość piętrzenia na obecnym poziomie. Wskazane jest użycie drewna dębowego do budowy ścianek.	Nadleśnictwo Osusznica wydz.: 11-15-3-16-126 -a -00 11-15-3-16-108 -b -00 na granicy wydzielenia: 11-15-3-16-108 -b -00 oraz 11-15-3-16-108 -a -00	RDOŚ w Gdańsku w uzgodnieniu z Nadleśnictwem Osusznica
3160 Naturalne dystroficzne zbiorniki wodne	Miejscowe zasypanie rowów melioracyjnych odwadniających torfowiska, w 5 miejscach jako przetamowania - grodzie wypełnione piaskiem ewentualnie słabiorozłożonym torfem. Bez wstępnego oczyszczania rowów. Bez zagęszczania gruntu po wykonaniu.	Nadleśnictwo Osusznica wydz.: 11-15-3-16-108 -f -00 11-15-3-16-108 -g -00 11-15-3-16-126 -b -00	RDOŚ w Gdańsku w uzgodnieniu z Nadleśnictwem Osusznica

<sup>3)</sup> Wydzielenia leśne wg Planu Urządzania Lasu Nadleśnictwa Osusznica na lata 2010 – 2019.

<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>			
3160 Naturalne dystroficzne zbiorniki wodne 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> ) 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	Kontrola stanu technicznego przetamowań. Kontrola szczelności przetamowań.	Nadleśnictwo Osusznica wydz.: 11-15-3-16-126 -a -00 11-15-3-16-108 -b -00 11-15-3-16-108 -g -00 11-15-3-16-126 -b -00 na granicy wydzielenia: 11-15-3-16-108 -b -00 oraz 11-15-3-16-108 -a -00	Nadleśnictwo Osusznica
3160 Naturalne dystroficzne zbiorniki wodne 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> ) 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	Monitoring stanu ochrony na podstawie metodyki GIOŚ w piątym i dziesiątym roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wszystkie stanowiska w obszarze Natura 2000 <sup>4)</sup>	RDOŚ w Gdańsku

<sup>4)</sup> Zgodnie z dokumentacją sporządzaną na potrzeby planu zadań ochronnych „Projekt planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pływające wyspy pod Rekowem PLH220022” (Stańko R. i in. 2015).

## Załącznik nr 6 Lokalizacja działań ochronnych

