

# PROJEKT

ZARZĄDZENIE  
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU  
z dnia .....r.  
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Sztumskie Pole  
PLH220087

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, 471, 1378) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Sztumskie Pole PLH220087, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granicy obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 1.

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

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

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4.

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

§ 7. Wskazania do zmian w istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Sztum dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6.

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

Załączniki do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia .....  
w sprawie ustanowienia planu zadań  
ochronnych dla obszaru Natura 2000  
Sztumskie Pole PLH220087

Załącznik nr 1. Opis granicy obszaru Natura 2000.

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

Nr	X	Y
1	498533,27	677743,25
2	498561,99	677621,50
3	498562,36	677619,95
4	498564,50	677610,86
5	498570,25	677586,46
6	498577,20	677556,99
7	498577,30	677556,57
8	498620,88	677371,79
9	498621,26	677370,16
10	498621,34	677369,84
11	498622,00	677367,08
12	498623,58	677360,53
13	498623,74	677359,89
14	498627,28	677345,27
15	498627,35	677344,98
16	498639,51	677294,70
17	498645,16	677271,34
18	498666,12	677184,64
19	498660,92	677181,21
20	498616,04	677151,67
21	498613,17	677149,78
22	498613,07	677149,72
23	498590,28	677134,72
24	498566,95	677119,36
25	498519,75	677088,30
26	498493,84	677071,24
27	498410,41	677016,32
28	498414,12	677002,32
29	498420,68	676921,82
30	498401,96	676919,01
31	498385,11	676904,03
32	498344,85	676875,95
33	498327,74	676866,99
34	498285,88	676831,95
35	498224,10	676787,96
36	498208,18	676772,98

37	498201,63	676763,62
38	498205,38	676733,66
39	498209,12	676715,88
40	498225,03	676642,86
41	498243,76	676568,91
42	498251,24	676525,85
43	498270,02	676515,98
44	498352,39	676467,31
45	498390,77	676445,78
46	498425,41	676426,12
47	498459,79	676433,14
48	498464,78	676432,93
49	498506,91	676436,09
50	498542,71	676430,83
51	498563,25	676427,67
52	498579,57	676421,88
53	498608,53	676448,73
54	498644,34	676390,28
55	498683,30	676346,05
56	498749,12	676278,13
57	498788,61	676243,90
58	498808,62	676221,26
59	498827,05	676193,88
60	498853,38	676137,54
61	498887,08	676074,35
62	498930,26	676015,90
63	498953,95	675998,00
64	498990,28	675963,25
65	499020,30	675930,08
66	499452,04	676024,54
67	499553,04	676046,46
68	499690,17	676076,38
69	499678,03	676143,61
70	499646,63	676329,32
71	499641,60	676381,45
72	499640,41	676415,21
73	499632,42	676436,24

74	499620,09	676475,86
75	499617,61	676518,63
76	499615,24	676538,38
77	499611,68	676555,75
78	499582,46	676621,70
79	499570,94	676654,80
80	499576,93	676682,52
81	499595,89	676718,06
82	499658,68	676821,13
83	499695,01	676874,45
84	499958,86	676932,39
85	499966,58	676919,75
86	499996,29	676826,97
87	500015,11	676772,85
88	500013,17	676755,86
89	500005,44	676714,17
90	500003,83	676677,68
91	500002,93	676647,23
92	500027,00	676670,92
93	500019,72	676653,55
94	500028,25	676644,25
95	500038,93	676652,31
96	500053,04	676654,33
97	500062,59	676645,67
98	500069,31	676636,51
99	500097,62	676614,43
100	500113,48	676621,78
101	500128,20	676647,35
102	500151,44	676661,30
103	500164,61	676679,89
104	500198,70	676707,79
105	500229,70	676745,75
106	500260,53	676768,02
107	500326,42	676623,91
108	500378,85	676508,63
109	500421,87	676496,88
110	500594,05	676454,82

111	500600,86	676442,35
112	500667,06	676367,21
113	500674,52	676343,48
114	500684,48	676328,17
115	500731,93	676308,27
116	500765,50	676346,99
117	500796,65	676308,84
118	500819,95	676349,52
119	500830,61	676372,03
120	500838,51	676394,54
121	500848,77	676420,60
122	500869,56	676447,78
123	500872,06	676431,55
124	500915,74	676176,93
125	500950,69	675984,72
126	500971,91	675853,67
127	500973,16	675777,53
128	500964,42	675682,68
129	500885,79	675686,42
130	500862,08	675682,68
131	500833,37	675666,45
132	500802,17	675653,97
133	500779,70	675650,23
134	500757,23	675630,25
135	500731,02	675609,04
136	500712,30	675601,55
137	500624,93	675587,82
138	500508,86	675570,35
139	500402,77	675549,13
140	500335,37	675536,65
141	500290,43	675512,93
142	500255,49	675482,98
143	500226,78	675448,03
144	500203,07	675451,77
145	500150,64	675469,25
146	500034,57	675486,72
147	499995,88	675499,20
148	499934,72	675560,36
149	499859,83	675632,75
150	499771,21	675707,64
151	499723,78	675667,70
152	499655,14	675604,04
153	499638,91	675592,81
154	499605,21	675579,08
155	499571,51	675566,60
156	499532,82	675549,13
157	499491,63	675530,40
158	499441,71	675499,20

159	499399,27	675463,01
160	499368,07	675424,31
161	499324,38	675389,37
162	499162,13	675253,32
163	499088,49	675187,17
164	499002,37	675167,20
165	498827,63	675127,26
166	498518,10	675052,37
167	498513,10	675069,85
168	498515,60	675192,16
169	498514,35	675305,74
170	498595,48	675386,87
171	498684,10	675540,39
172	498610,08	675832,17
173	498089,99	675713,88
174	498070,02	675692,66
175	498036,32	675667,70
176	498020,09	675640,24
177	498008,86	675617,77
178	498012,60	675570,35
179	498012,60	675526,66
180	498008,86	675500,45
181	497997,63	675477,98
182	497986,39	675460,51
183	497956,44	675430,55
184	497941,46	675396,86
185	497927,73	675354,42
186	497909,01	675305,74
187	497500,87	675591,56
188	497409,76	675990,96
189	497351,10	676260,56
190	497378,56	676332,95
191	497406,02	676409,09
192	497438,47	676497,70
193	497467,17	676603,79
194	497488,39	676682,42
195	497504,62	676747,33
196	497517,10	676792,26
197	497534,57	676820,97
198	497557,04	676835,94
199	497543,24	676843,88
200	497517,03	676851,37
201	497501,53	676851,40
202	497429,92	676802,96
203	497353,04	676756,62
204	497270,90	676711,86
205	497237,20	676696,07
206	497198,76	676680,27

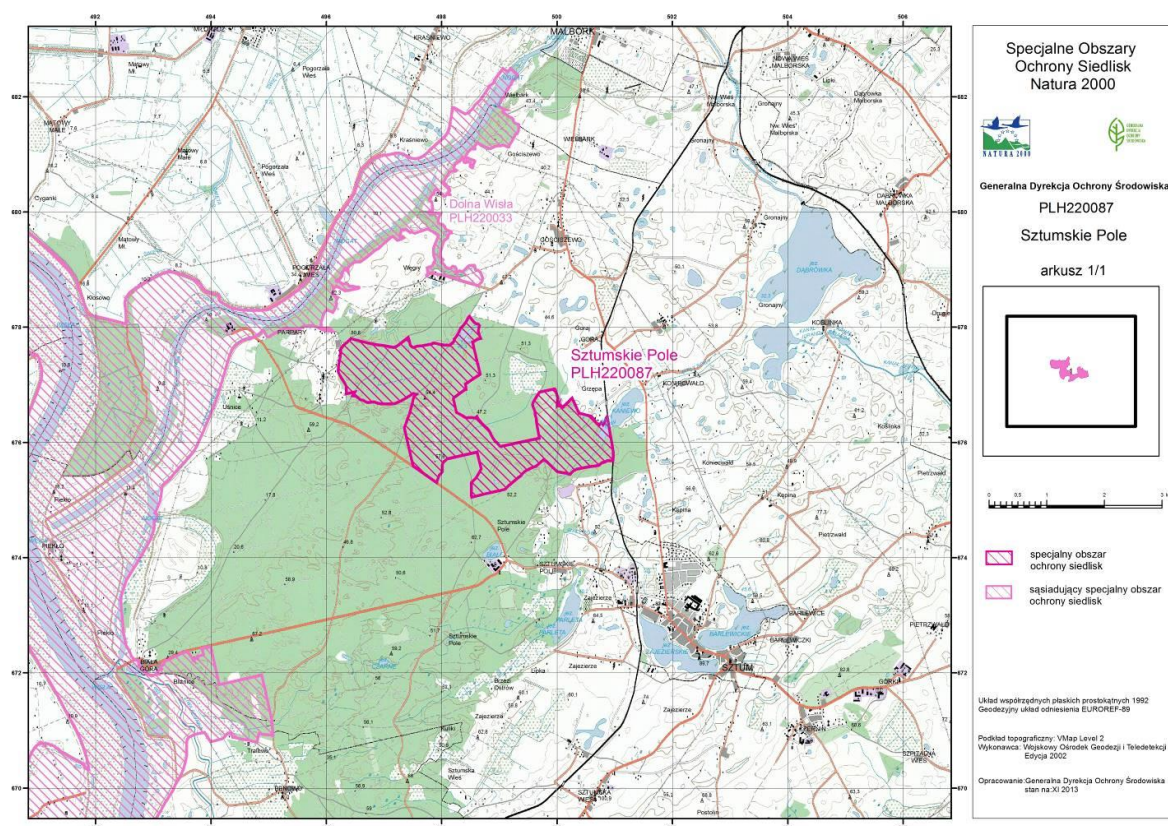
207	497160,85	676674,48
208	497145,58	676671,32
209	497097,66	676667,63
210	496997,62	676668,16
211	496958,13	676668,69
212	496916,53	676676,58
213	496881,25	676685,01
214	496858,61	676691,85
215	496834,39	676700,28
216	496812,27	676702,91
217	496783,84	676700,81
218	496760,14	676697,65
219	496726,44	676695,54
220	496698,01	676698,70
221	496661,15	676719,76
222	496637,98	676731,35
223	496617,45	676736,61
224	496589,01	676746,09
225	496562,69	676762,94
226	496543,73	676776,63
227	496530,57	676790,85
228	496514,24	676802,43
229	496487,92	676808,75
230	496454,22	676813,49
231	496489,50	676877,73
232	496344,17	676846,66
233	496345,75	676876,67
234	496348,38	676955,13
235	496343,64	676976,72
236	496335,22	676995,15
237	496325,21	677013,58
238	496266,76	677108,36
239	496228,33	677171,02
240	496205,68	677214,19
241	496203,05	677246,84
242	496207,26	677303,18
243	496210,42	677339,51
244	496221,48	677391,12
245	496234,64	677475,95
246	496244,65	677582,84
247	496250,44	677626,02
248	496254,65	677632,86
249	496281,51	677665,51
250	496344,17	677725,01
251	496403,67	677783,46
252	496429,47	677804,52
253	496473,70	677789,78
254	496541,62	677771,35

255	496597,44	677756,60
256	496638,12	677747,06
257	496702,49	677730,87
258	496785,42	677713,49
259	496830,83	677705,20
260	496873,09	677698,09
261	496980,90	677682,69
262	497166,88	677651,64
263	497178,95	677652,65
264	497195,80	677654,82
265	497206,33	677662,19
266	497239,71	677683,18
267	497301,64	677733,80
268	497370,91	677787,93
269	497419,30	677821,98
270	497432,75	677776,98
271	497442,23	677734,33
272	497453,81	677691,15
273	497487,51	677660,09
274	497520,01	677646,88
275	497543,32	677663,77
276	497570,18	677673,78
277	497616,51	677677,46
278	497672,86	677682,20

279	497703,40	677686,94
280	497733,94	677693,26
281	497773,43	677699,58
282	497812,31	677701,79
283	497822,90	677709,09
284	497842,41	677721,17
285	497868,21	677728,01
286	497892,43	677723,27
287	497953,51	677706,95
288	497993,53	677699,05
289	498019,31	677698,72
290	498037,76	677690,63
291	498081,46	677687,47
292	498118,85	677688,52
293	498140,96	677688,52
294	498146,45	677697,81
295	498199,55	677745,43
296	498218,00	677782,92
297	498213,63	677792,78
298	498231,97	677810,46
299	498281,55	677884,92
300	498303,48	677935,45
301	498325,78	677979,18
302	498362,11	678017,15

303	498401,55	678067,49
304	498433,59	678116,28
305	498452,94	678152,22
306	498475,45	678186,57
307	498500,33	678156,95
308	498555,62	678091,00
309	498584,85	678064,94
310	498598,74	678059,57
311	498610,12	678059,02
312	498623,15	678058,23
313	498631,84	678054,67
314	498652,77	678028,61
315	498644,48	678005,31
316	498637,37	677965,42
317	498632,23	677934,22
318	498636,18	677906,18
319	498654,74	677859,58
320	498673,70	677808,64
321	498636,53	677797,74
322	498600,73	677782,99
323	498560,71	677758,42
324	498533,27	677743,25

## Załącznik nr 2. Mapa obszaru Natura 2000.



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

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia <sup>1</sup>		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1	3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	M01.02. susze i zmniejszanie opadów	X Brak zagrożeń i nacisków	M01.02 Powolne zanikanie siedliska
2	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i> ) -	M01.02. susze i zmniejszanie opadów	X Brak zagrożeń i nacisków	M01.02 Powolne zanikanie siedliska poprzez ustępowanie roślinności torfowiskowej na rzecz leśnej i zaroślowej.
3	9160 grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	B02. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji  B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew	X Brak zagrożeń i nacisków	B02. Wycinka lasu pogarszająca stan ochrony w zakresie wieku i następujące po niej odnowienie przez podsadzenia gatunkami innymi niż dąb bezszypułkowy, grab. B02.04 Usuwanie starych i obumierających drzew a także wywrotów i złomów skutkująca zbyt niskimi zasobami „martwego drewna”.
4	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	M01.02 Susze i zmniejszenie opadów	X Brak zagrożeń i nacisków	M01.02 Skutkuje niekorzystnymi i często trwałymi zmianami wilgotnościowymi w siedlisku a w konsekwencji całkowitym zanikiem charakterystycznej roślinności i trwałymi zmianami siedliskowymi.
5	6236 strzebla błotna <i>Eupallasella</i> (= <i>Rhynchocypris</i> ) <i>percursus</i>	K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja K01.03 Wyschnięcie	K02.02 Nagromadzenie materii organicznej	K02 Oddziaływanie to ma jeszcze małą intensywność, lecz w długim okresie obserwacji wywiera zauważalny negatywny wpływ na zbiornik wodny. K01.03 Niewielkie jeszcze fragmenty odsłoniętego dna w najpłytszych miejscach przy brzegach zbiornika sugerują, że może to być początek jego wysychania. Oddziaływanie to długo nie zagrozi całemu zbiornikowi, gdyż miejscami nadal zachowuje on bezpieczną głębokość. K02.02 Oddziaływanie to w przyszłości może stać się bardziej intensywne i wywierać coraz większy negatywny wpływ na głębokość zbiornika.

<sup>1</sup> Kody 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.

Załącznik nr 4. Cele działań ochronnych.

L.p.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1	3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Utrzymanie oceny parametru „powierzchnia siedliska” na obecnym właściwym (FV) poziomie na stanowisku PLH220087_3160_17
2	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i> )	Utrzymanie oceny wskaźnika „Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcie” na obecnym właściwym (FV) poziomie na stanowiskach: PLH220087_7140_11 (dz. ewid. nr 476 obręb Uśnice, g. Sztum), PLH220087_7140_12 (dz. ewid. nr 510/1, obręb Uśnice, gm. Sztum), PLH220087_7140_15 (dz. ewid. nr 498 obręb Uśnice, g. Sztum), PLH220087_7140_16 (dz. ewid. nr 514, obręb Uśnice, gm. Sztum)
3	9160 grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	Poprawa stanu siedliska w zakresie wskaźników: martwe drewno (łącznie zasoby) i martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i > 50 cm grubości oraz udział w drzewostanie gatunków liściastych (bez wczesnosukcesyjnych)* ze stanu złego (U2) na niezadowolający (U1).
4	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 oceny parametru „powierzchnia siedliska” na obecnym niezadowolającym (U1) poziomie w obrębie wszystkich płatów siedliska w obszarze.
5	6236 strzebla błotna <i>Eupallasea</i> (= <i>Rhynchocypris</i> ) <i>percursus</i>	Utrzymanie stanu ochrony gatunku na obecnym właściwym (FV) poziomie.

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

LP.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania <sup>2</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie <sup>3</sup>	Szacunkowe koszty (w tys. zł)
<b>Dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków</b>					
1	9160 grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	Modyfikacja w zakresie gospodarki leśnej polegająca na: 1) stosowaniu rębni złożonych z długim okresem odnowienia, 2) pozostawieniu w ramach każdej rębni na powierzchni manipulacyjnej nie mniej niż 5% powierzchni drzewostanu macierzystego wraz ze wszystkimi składnikami strukturalnymi (nienaruszone wszystkie warstwy), wielkość takiej biogrupy powinna wynosić co najmniej 6 arów. Powinny być one zaznaczone w terenie na etapie cięć przygotowawczych i pozostawione do naturalnego rozpadu i tworzyć jeden zwarty płat drzewostanu. Nie ma konieczności pozostawiania biogrup, jeżeli powierzchnia zrębu nie będzie przekraczała 1 ha, 3) pozostawianiu martwych drzew o długości pnia >3m i grubości >50 cm (o ile takie drzewa występują w drzewostanie) w ilości minimum 5 sztuk/ha. W przypadku braku w drzewostanie drzew o długości pnia >3m i grubości >50 cm	PLH220087_9160_1 (dz. ewid. nr 40/2, 60/1, 516 obręb Uśnice, g. Sztum)	Nadleśnictwo Kwidzyn	0,0

<sup>2</sup> Oddziały leśne, wg Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Kwidzyn na lata 2016-2025

<sup>3</sup> Podmioty odpowiedzialne za wykonanie działań w ramach posiadanych kompetencji.



		<p>pozostawianie martwych drzew o możliwie największej długości i średnicy pnia na powierzchniach siedliska w ilości minimum 5 sztuk/ha,</p> <p>4) pozostawianie w płatach siedlisk martwego drewna w ilości co najmniej 10-20 m<sup>3</sup>/ha, o ile pozwalają na to naturalne procesy wydzielania się posuszu,</p> <p>5) odnawianie gatunkami właściwymi dla siedliska: grabem z możliwym, mniejszym udziałem dębu szypułkowego i bezszypułkowego oraz z udziałem sosny zwyczajnej w ilości nie przekraczającej 1% drzewostanu.</p> <p>6) pozostawianiu wszelkich złomów i wykrotów, z wyjątkiem drzew zagrażających bezpieczeństwu publicznemu,</p> <p>7) stopniowemu usuwaniu wprowadzonych do drzewostanów gatunków obcych geograficznie i ekologicznie, w tym sosny, świerka, modrzewia, daglezi, dębu czerwonego w ramach trzebieży wczesnej;</p> <p>8) preferowanie naturalnych odnowień graba, dębów: szypułkowego i bezszypułkowego.</p>			
2	3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Nie planuje się.			
3	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>	Nie planuje się.			

	<i>nigrae</i> )				
4	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 brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Nie planuje się.			
5	6236 strzebla błotna <i>Eupallasella</i> (= <i>Rhynchocypris</i> ) <i>percnurus</i>	Nie planuje się.			
<b>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</b>					
1	3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	W 5 lub 6 roku obowiązywania planu zgodnie z metodyką PMS GIOŚ	PLH220087_3160_10 (dz. ewid. nr 10/4 obręb Uśnice, g. Sztum) PLH220087_3160_14 (dz. ewid. nr 514 obręb Uśnice, g. Sztum) PLH220087_3160_17 (dz. ewid. nr 510/1 obręb Uśnice, g. Sztum)	RDOŚ w Gdańsku	5,0
2	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> – <i>nigrae</i> )	W 5 lub 6 roku obowiązywania planu zgodnie z metodyką PMS GIOŚ.	PLH220087_7140_11 (dz. ewid. nr 476 obręb Uśnice, g. Sztum) PLH220087_7140_15 (dz. ewid. nr 498 obręb Uśnice, g. Sztum)	RDOŚ w Gdańsku	5,0
3	9160 grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	W 5 lub 6 roku obowiązywania planu zgodnie z metodyką PMS GIOŚ	PLH220087_9160_1 (dz. ewid. nr 40/2, 60/1, 516 obręb Uśnice, g. Sztum)	RDOŚ w Gdańsku	5,0
4	91D0 bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno</i>	W 5 lub 6 roku obowiązywania planu zgodnie z metodyką PMS GIOŚ	PLH220087_91D0_8 (dz. ewid. nr 14/2, 480, 481, 15/6 obręb Uśnice, g. Sztum)	RDOŚ w Gdańsku	5,0

	<i>girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne				
5	6236 strzebla błotna <i>Eupallasella</i> (= <i>Rhynchocypris</i> ) <i>percnurus</i>	Począwszy od 2 lub 3 roku obowiązywania planu zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ. Częstotliwość – raz na 2-3 lata.	PLH220087_strzebla_1 (dz. ewid. nr 514 obręb Uśnice, g. Sztum) PLH220087_strzebla_2 (dz. ewid. nr 514 obręb Uśnice, g. Sztum) PLH220087_strzebla_3 (dz. ewid. nr 514 obręb Uśnice, g. Sztum)	RDOŚ w Gdańsku	20,0
<b>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony.</b>					
	-	Nie planuje się.			

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

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miast i Gminy Sztum, Uchwała Nr XII.166.2020 z dnia 29 lipca 2020 r. w sprawie uchwalenia Zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Sztum	<p>W przypadku aktualizacji Studium należy wprowadzić, w części dotyczącej ochrony środowiska, zapisy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Szczególnej ochronie podlegają siedliska strzebli błotnej i siedliska przyrodnicze (3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i>), 9160 grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</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).</li> <li>W obszarze Natura 2000 Sztumskie Pole PLH220087 w obrębie siedlisk strzebli błotnej i siedliska przyrodniczych oraz w ich bezpośrednim otoczeniu (min. odległość 100m) nie należy prowadzić prac z zakresu melioracji wodnych, budowy urządzeń wodnych a także innych działań mających negatywny wpływ na stan ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków, w szczególności ich odwadniania i odprowadzania do nich wód mogących prowadzić do ich zanieczyszczenia i eutrofizacji.</li> <li>2. W zakresie kierunków polityki gminy Sztum należy uzupełnić uwarunkowania rozwoju o występowanie obszaru Natura 2000 Sztumskie Pole PLH220087,</li> <li>3 Wprowadzić funkcję dominującą w obszarze Natura 2000: leśnictwo, a uzupełniającą: rekreacja, obsługa turystyki, mieszkalnictwo, funkcje usługowe związane z obsługą mieszkańców,</li> <li>4. Nie lokalizować inwestycji zwiększających odpływ wody z terenu obszaru Natura 2000 Sztumskie Pole PLH220087 lub zmieniających skład chemiczny wód w obszarze Natura 2000,</li> <li>5. Do uwarunkowań dodać, „w granicach obszaru Natura 2000 Sztumskie Pole PLH220087 zachować dotychczasową formę użytkowania gruntów i nie lokalizować na nich nowych budynków gospodarczych, mieszkalnych, rekreacyjnych i usługowych oraz urządzeń melioracji wodnych mogących negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 poprzez ich odwadnianie lub odprowadzanie do nich wód mogących prowadzić do ich zanieczyszczenia i eutrofizacji”.</li> </ol>

## UZASADNIENIE

Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Sztumskie Pole PLH220087 został wyznaczony w związku z wypełnieniem zobowiązań Państwa Polskiego względem wymogów wynikających z Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, ze zm.), na podstawie decyzji Komisji Europejskiej 2011/64/UE jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (decyzja Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwarty zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (Dz.U L. 33/146 z 8.02.2011), której aktualne brzmienie zawiera decyzja Komisji Europejskiej (UE) 2020/97 z dnia 28 listopada 2019 r. w sprawie przyjęcia trzynastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2019) 8586 Dz. U.UE L z dnia 31 stycznia 2020 r.).

Na podstawie art. 131 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) do zadań regionalnego dyrektora ochrony środowiska, należy w szczególności, ochrona i zarządzanie obszarami Natura 2000 na zasadach i w zakresie określonych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.) dalej zwaną ustawą o ochronie przyrody.

W związku z powyższym, regionalny dyrektor ochrony środowiska, jako organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie przepisu art. 27a ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, oraz koordynujący w myśl przepisu art. 32 ust. 3 ww. ustawy, funkcjonowanie obszarów Natura 2000 na obszarze swojego działania, obowiązany jest do sporządzenia oraz przyjęcia środków ochrony, o których mowa w regulacji art. 28 ustawy o ochronie przyrody.

Zgodnie z dyspozycją przepisu art. 28 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, dla obszaru Natura 2000 sprawujący nadzór nad obszarem sporządza projekt planu zadań ochronnych na okres 10 lat; pierwszy projekt sporządza się w terminie 6 lat od dnia zatwierdzenia obszaru przez Komisję Europejską jako obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty lub od dnia wyznaczenia obszaru specjalnej ochrony ptaków. Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy o ochronie przyrody, regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, kierując się koniecznością utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Podstawowym celem opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 jest jak najszybsze rozpoczęcie działań niezbędnych dla skutecznej jego ochrony, czyli podjęcie stosownych środków ochrony mających na celu utrzymanie (jeżeli jest właściwy) lub przywrócenie (jeżeli jest niezadowolający lub zły) właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru. Obowiązek osiągnięcia tak sformułowanego celu działań ochronnych na gruntach o różnej strukturze własności, w tym w szczególności stanowiących własność prywatną, wymogła na ustawodawcy decyzja o nadaniu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 statusu normy prawnej ustanawianej w formie zarządzenia jako akt prawa miejscowego.

Szczegółowy tryb sporządzania projektu planu zadań ochronnych oraz zakres prac koniecznych do wykonania na potrzeby przygotowania projektu planu, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r., Nr 34, poz. 186 ze zm.).

Zgodnie z art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody, projekt planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 zawiera:

- 1) opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000;
- 2) identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony;
- 3) cele działań ochronnych;
- 4) określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, w tym w szczególności działań dotyczących:

- a) ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk;
- b) monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów, o których mowa w pkt 3;
- c) uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony;
- 5) wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000;
- 6) wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru.

Ponadto, przy opracowaniu projektu planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Sztumskie Pole PLH220087, kierowano się także, oprócz wyżej przytoczonych aktów prawa powszechnie obowiązującego, wytycznymi Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z dnia 12 grudnia 2012 r. „w sprawie opracowania planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000” oraz Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1.

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 położonego na terenie więcej niż jednego województwa ustanawiają wspólnie na podstawie art. 28 ust. 8 ustawy o ochronie przyrody, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, regionalni dyrektorzy ochrony środowiska, na których obszarze działania znajdują się części tego obszaru. W związku z powyższym, iż zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych obszar Natura 2000 Sztumskie Pole PLH220087 o powierzchni 571,93 ha położony jest w całości w granicach administracyjnych województwa pomorskiego, przytoczony wyżej przepis prawa nie ma zastosowania w niniejszym postępowaniu.

Organ sporządzający projekt planu zadań ochronnych, zgodnie z przepisem art. 28 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, ma obowiązek zapewnienia możliwości zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu tego dokumentu, a także zgodnie z regulacją przepisu art. 28 ust. 4 ww. ustawy, obligatoryjnie zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu dokumentu.

Ponadto, organ sporządzający projekt planu zadań ochronnych, zgodnie z dyspozycją art. 21 ust. 2 pkt 24 lit. a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obowiązany jest do podania informacji o projektach planów zadań ochronnych tworzonych dla form ochrony przyrody, umieszczanej w publicznie dostępnych wykazach danych, o których mowa w art. 23 w/cyt. ustawy.

W myśl przepisu art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie, (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1464), projekt planu zadań ochronnych wymaga uzgodnienia z właściwym miejscowo wojewodą. Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja 10.2020 r.) przedmiotami ochrony są siedliska przyrodnicze: 3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea nigrae*), 9160 grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*), 91D0 bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne oraz gatunek zwierzęcia - ryby: 6236 strzebla błotna (*Eupallasella (=Phoxinus) percunurus*).

W toku prac planistycznych związanych ze sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Sztumskie Pole PLH220087, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, jako organ sprawujący nadzór nad obszarem, obowiązany był do dokonania szeregu czynności obejmujących m.in.:

- 1) opis granic obszaru, który dokonano w formie wektorowej warstwy informacyjnej, w oparciu o wyznaczenie 324 punktów węzłowych, dla których podano długość i szerokość geograficzną w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zgodnie z wymogami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247);
- 2) ustalenia terenu objętego projektem planu zadań ochronnych na podstawie weryfikacji przesłanek określonych przepisem art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody. W związku z powyższym, iż przedmiotowy obszar nie został objęty formą ochrony przyrody, o której mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy o ochronie przyrody (dla której istnieje obowiązek sporządzenia planu ochrony lub zadań ochronnych), ustalono, że nie zachodzą przesłanki określone w art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody i nie ma podstaw prawnych do niesporządzania planu zadań ochronnych dla przedmiotowego obszaru Natura 2000;
- 3) ustalenia oceny stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin i zwierząt, dla którego ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 na podstawie parametrów określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, a także indywidualnego zestawu wskaźników, przyjętych na podstawie wiedzy naukowej do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody oraz raportów i notyfikacji, o których mowa w art. 38 tej ustawy. Dokonana ocena wykazała, iż siedliska, stanowiące przedmiot ochrony w obszarze, tj. 3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea nigrae*), 9160 grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*), 91D0 bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne uzyskały ocenę złą (U2) oraz gatunek zwierzęcia - ryby: 6236 strzebla błotna (*Eupallasella* (= *Phoxinus*) *percnurus*) uzyskał ocenę właściwą (FV).
- 4) przeanalizowania istniejących i potencjalnych zagrożeń dla utrzymania lub osiągnięcia właściwego stanu zachowania przedmiotu ochrony obszaru oraz oceny prawdopodobnych kierunków zmian uwarunkowań przyrodniczych i gospodarczych i ich możliwego wpływu na parametry oceny stanu ochrony siedlisk przyrodniczych. Dokonana analiza wykazała, iż do najistotniejszych istniejących i/lub potencjalnych zagrożeń obszaru odpowiadających w głównej mierze za określony powyżej stan ochrony siedlisk przyrodniczych należy w szczególności zaliczyć: (1) susze i zmniejszanie opadów, (2) gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji, (3) usuwanie martwych i umierających drzew, (4) ewolucja biocenotyczna, sukcesja, (4) wyschnięcie.
- 5) sformułowania celów działań ochronnych do osiągnięcia w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych w sposób umożliwiający ich monitoring i weryfikację oraz postęp w realizacji. W odniesieniu do siedlisk przyrodniczych: dla siedlisk przyrodniczego 3160 zaplanowano utrzymanie oceny parametru „powierzchnia siedliska” na obecnym poziomie, dla siedliska 7140 zaplanowano utrzymanie oceny wskaźnika „procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcie” na obecnym poziomie, dla siedliska 91D0 zaplanowano utrzymanie stanu siedliska na obecnym poziomie, dla siedliska 9160 zaplanowano poprawę stanu siedliska w zakresie wskaźników: „martwe drewno (łączne zasoby)” i „martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i > 50 cm grubości” oraz „udział w drzewostanie gatunków liściastych (bez wczesnosukcesyjnych)\*” ze stanu złego (U2) na niezadowolający (U1), dla gatunku ryby – strzebla błotnej (6236) zaplanowano utrzymanie stanu ochrony gatunku na obecnym właściwym (FV) poziomie. Powyższe cele działań ochronnych zostały sformułowane przy uwzględnieniu istniejących uwarunkowań społeczno-gospodarczych oraz panujących ograniczeń (wynikających ze środków technicznych oraz aktualnego stanu wiedzy), przy zachowaniu jednak ogólnej zasady przybliżenia obszaru do stanu „przyrodniczo optymalnego”, tj. przywrócenia właściwego stanu ochrony wszystkim przedmiotom ochrony na poziomie obszaru Natura 2000;
- 6) ustalenia działań ochronnych zapewniających skuteczne i efektywne osiągnięcie celów działań ochronnych, a także monitoring przyjętych parametrów stanu ochrony wszystkich przedmiotów ochrony obszaru. W odniesieniu do jednego siedliska przyrodniczego (9160), dla którego ochrony wyznaczono obszar, zaplanowano środki ochrony obejmujące działania tj. modyfikację gospodarki leśnej.
- 7) zaprojektowania działań dotyczących monitoringu stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru

- oraz realizacji celów działań ochronnych zgodnie z wymogami ich ochrony. Przedmiotowy monitoring realizowany będzie zgodnie z obowiązującymi standardami metodycznymi stosowanymi w monitoringu siedlisk przyrodniczych przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w ramach realizacji Państwowego Monitoringu Środowiska. Realizacja przedmiotowego działania umożliwi w przyszłości sprawującemu nadzór nad obszarem realizację dyspozycji określonej brzmieniem przepisu art. 31 ustawy o ochronie przyrody;
- 8) dokonania szczegółowej analizy zapisów obowiązującego studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Sztum, których realizacja potencjalnie może stworzyć ryzyko naruszenia zakazu, o którym mowa w art. 33 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. Na podstawie dokonanej analizy ustalono, że istnieją przesłanki pozwalające na sformułowanie potrzeby dokonania zmiany w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Sztum, przypadku aktualizacji studium proponuje się w części dotyczącej obszaru Natura 2000 Sztumskie Pole PLH220087 zapis w brzmieniu: „Szczególnej ochronie podlegają siedliska strzebli błotnej i siedliska przyrodnicze (3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea nigrae*), 9160 grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*), 91D0 bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne). W obszarze Natura 2000 Sztumskie Pole PLH220087 w obrębie siedlisk strzebli błotnej i siedlisk przyrodniczych oraz w ich bezpośrednim otoczeniu (min. odległość 100m) nie należy prowadzić prac z zakresu melioracji wodnych, budowy urządzeń wodnych a także innych działań mających negatywny wpływ na stan ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków, w szczególności ich odwadniania i odprowadzania do nich wód mogących prowadzić do ich zanieczyszczenia i eutrofizacji”.
- 9) w trakcie prac nad sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych, ustalono brak potrzeby sporządzenia planu ochrony dla części lub całości obszaru o znaczeniu Wspólnotowym Sztumskie Pole PLH220087.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, wykonując dyspozycję określoną przepisem art. 28 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz § 2 pkt 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, a także art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obwieszczeniem z dnia 27.05.2019 r. znak RDOŚ-GD-WOC.6320.6.2019.AŁ podał do publicznej wiadomości informacje o zamiarze przystąpienia do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Sztumskie Pole PLH220087, podając informację o:

- 1) przystąpieniu do opracowania projektu dokumentu i jego przedmiocie,
- 2) możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu,

Powyższy obowiązek w zakresie podania ww. informacji do publicznej wiadomości wykonano zgodnie z czynnościami określonymi w przepisie art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, publikując w ustawowo przewidzianym terminie wskazane wyżej informacje w formie obwieszczenia z dnia 27.05.2019 r.

- 1) na stronie Biuletynu Informacji Publicznej (BIP) Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku,
- 2) na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku,
- 3) na tablicy ogłoszeń wszystkich jednostek samorządu terytorialnego objętych granicami obszaru Natura 2000,
- 4) w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu.

Powyższa procedura w trybie art. 39 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zgodnie ze stanowiskiem Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z dnia 22 listopada 2011 r. została



przeprowadzona dwukrotnie tj. zarówno na etapie przed przystąpieniem do opracowania projektu dokumentu, jak również na etapie sporządzonego projektu aktu normatywnego (jakim jest plan zadań ochronnych).

W związku z powyższym, wykonując dyspozycję określoną przepisem art. 28 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody oraz art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, obwieszczeniem z dnia 30.11.2020 r. znak RDOS-GD-WOC.6320.3.2020.AW/AŁ podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do konsultacji społecznych sporządzonego projektu zarządzenia ustanawiającego plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Sztumskie Pole PLH220087, zgodnie z czynnościami określonymi w art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na etapie procedury konsultacji społecznych projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Sztumskie Pole PLH220087 nie wpłynęły do powyższego organu ochrony przyrody żadne uwagi i/lub wnioski ze strony opinii publicznej.

Podstawowym środkiem realizacji przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku obowiązku wynikającego z przepisu art. 28 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, mającego na celu „zapewnienie możliwości udziału zainteresowanych osób i podmiotów prowadzących działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000”, było zorganizowanie i przeprowadzenie z udziałem Wykonawcy projektu planu, cyklu spotkań dyskusyjnych. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku, na podstawie ustawy z dnia 2 marca 2020 roku o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 (...) (DZ.U. 2020 poz. 1842 ze zm.), mając na uwadze zdrowie i bezpieczeństwo uczestników, zrezygnowała ze spotkań stacjonarnych z Zespołem Lokalnej Współpracy. Materiały z poszczególnych etapów sporządzania PZO zostały przekazane drogą elektroniczną członkom ZLW.

Zaproszeni przedstawiciele organów, instytucji oraz podmiotów zainteresowanych ochroną obszaru, stworzyli tzw. Zespół Lokalnej Współpracy tj. grupę roboczą pracującą nad opracowaniem projektu planu, a także szeroko i wnikliwie dyskutującą nad kolejnymi etapami powstawania projektu przedmiotowego dokumentu.

W skład Zespołu Lokalnej Współpracy dla obszaru o znaczeniu Wspólnotowym Sztumskie Pole PLH220087 weszli reprezentanci oraz przedstawiciele następujących grup interesu:

- 1) Nadleśnictwo Kwidzyn
- 2) Starostwo Powiatowe w Sztumie,
- 3) Urząd Miasta i Gminy Sztum
- 4) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Gdańsku
- 5) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Elblągu,
- 6) Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubaniu, Powiatowy Zespół Doradztwa Rolniczego w Gdańsku,
- 7) Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Pruszczu Gdańskim
- 8) Pomorska Izba Rolnicza w Pruszczu Gdańskim
- 9) Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa Pomorski Oddział Regionalny w Gdyni, Biuro Powiatowe Pomorskiego Oddziału Regionalnego w Gdańsku,
- 10) Stowarzyszenia Klubu Przyrodników ze Świebodzina (Wykonawca projektu planu zadań ochronnych),
- 11) Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku.

Celem spotkań dyskusyjnych było wypracowanie przez ich uczestników wspólnej wizji ochrony obszaru Natura 2000 uwzględniającej zarówno obowiązek ochrony przedmiotów ochrony przy wykorzystaniu wiedzy naukowej, jak i przy wykorzystaniu lokalnej wiedzy na temat obszaru oraz potrzeb i aspiracji osób oraz podmiotów korzystających z obszaru do zrównoważonego rozwoju. Zgłaszane na bieżąco w trakcie prac Zespołu Lokalnej Współpracy uwagi i wnioski członków grupy

miały realny wpływ na ostateczną treść przyjętego projektu dokumentu.

Wojewoda Pomorski pismem z dnia ..... r. znak: ....., działając na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie, uzgodnił projekt zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Sztumskie Pole PLH220087, nie wnosząc żadnych uwag.

Realizacja działań ochronnych i monitoringowych, zawartych w niniejszej regulacji prawnej finansowana będzie zgodnie z przepisem art. 39 ustawy *o ochronie przyrody*, m.in. ze środków Unii Europejskiej, a w zakresie nie objętym finansowaniem przez Wspólnotę ze środków budżetu państwa, a także z budżetów jednostek samorządu terytorialnego oraz ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Szacuje się, że koszt realizacji działań ochronnych oraz monitoringowych zawartych w niniejszym akcie normatywnym w okresie obowiązywania planu wyniesie łącznie około 40 000 zł.

Zarządzenie nie zawiera przepisów technicznych i nie podlega notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. z 2002 r. Nr 239, poz. 2039 ze zm.).