



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 11 czerwca 2026 r.

Poz. 2501

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 27 maja 2026 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 2026 r. poz. 13 i 426) 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 Sztum¹⁾ dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6.

¹⁾ Zgodnie z art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1688, z późn. zm.) do dnia wejścia w życie planu ogólnego gminy w danej gminie, przez plan ogólny gminy należy rozumieć studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy.

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Tchórzewska

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 27 maja 2026 r.

Opis granicy obszaru Natura 2000.

Granice obszaru Natura 2000 opisano w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992²⁾:

Nr	X	Y	25	677088,30	498519,75	50	676430,83	498542,71
1	677743,25	498533,27	26	677071,24	498493,84	51	676427,67	498563,25
2	677621,50	498561,99	27	677016,32	498410,41	52	676421,88	498579,57
3	677619,95	498562,36	28	677002,32	498414,12	53	676448,73	498608,53
4	677610,86	498564,50	29	676921,82	498420,68	54	676390,28	498644,34
5	677586,46	498570,25	30	676919,01	498401,96	55	676346,05	498683,30
6	677556,99	498577,20	31	676904,03	498385,11	56	676278,13	498749,12
7	677556,57	498577,30	32	676875,95	498344,85	57	676243,90	498788,61
8	677371,79	498620,88	33	676866,99	498327,74	58	676221,26	498808,62
9	677370,16	498621,26	34	676831,95	498285,88	59	676193,88	498827,05
10	677369,84	498621,34	35	676787,96	498224,10	60	676137,54	498853,38
11	677367,08	498622,00	36	676772,98	498208,18	61	676074,35	498887,08
12	677360,53	498623,58	37	676763,62	498201,63	62	676015,90	498930,26
13	677359,89	498623,74	38	676733,66	498205,38	63	675998,00	498953,95
14	677345,27	498627,28	39	676715,88	498209,12	64	675963,25	498990,28
15	677344,98	498627,35	40	676642,86	498225,03	65	675930,08	499020,30
16	677294,70	498639,51	41	676568,91	498243,76	66	676024,54	499452,04
17	677271,34	498645,16	42	676525,85	498251,24	67	676046,46	499553,04
18	677184,64	498666,12	43	676515,98	498270,02	68	676076,38	499690,17
19	677181,21	498660,92	44	676467,31	498352,39	69	676143,61	499678,03
20	677151,67	498616,04	45	676445,78	498390,77	70	676329,32	499646,63
21	677149,78	498613,17	46	676426,12	498425,41	71	676381,45	499641,60
22	677149,72	498613,07	47	676433,14	498459,79			
23	677134,72	498590,28	48	676432,93	498464,78			
24	677119,36	498566,95	49	676436,09	498506,91			

²⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1151 i 1824, z 2025 r. poz. 1019, 1542).

72	676415,21	499640,41
73	676436,24	499632,42
74	676475,86	499620,09
75	676518,63	499617,61
76	676538,38	499615,24
77	676555,75	499611,68
78	676621,70	499582,46
79	676654,80	499570,94
80	676682,52	499576,93
81	676718,06	499595,89
82	676821,13	499658,68
83	676874,45	499695,01
84	676932,39	499958,86
85	676919,75	499966,58
86	676826,97	499996,29
87	676772,85	500015,11
88	676755,86	500013,17
89	676714,17	500005,44
90	676677,68	500003,83
91	676647,23	500002,93
92	676670,92	500027,00
93	676653,55	500019,72
94	676644,25	500028,25
95	676652,31	500038,93
96	676654,33	500053,04
97	676645,67	500062,59
98	676636,51	500069,31
99	676614,43	500097,62
100	676621,78	500113,48
101	676647,35	500128,20
102	676661,30	500151,44
103	676679,89	500164,61
104	676707,79	500198,70
105	676745,75	500229,70
106	676768,02	500260,53
107	676623,91	500326,42

108	676508,63	500378,85
109	676496,88	500421,87
110	676454,82	500594,05
111	676442,35	500600,86
112	676367,21	500667,06
113	676343,48	500674,52
114	676328,17	500684,48
115	676308,27	500731,93
116	676346,99	500765,50
117	676308,84	500796,65
118	676349,52	500819,95
119	676372,03	500830,61
120	676394,54	500838,51
121	676420,60	500848,77
122	676447,78	500869,56
123	676431,55	500872,06
124	676176,93	500915,74
125	675984,72	500950,69
126	675853,67	500971,91
127	675777,53	500973,16
128	675682,68	500964,42
129	675686,42	500885,79
130	675682,68	500862,08
131	675666,45	500833,37
132	675653,97	500802,17
133	675650,23	500779,70
134	675630,25	500757,23
135	675609,04	500731,02
136	675601,55	500712,30
137	675587,82	500624,93
138	675570,35	500508,86
139	675549,13	500402,77
140	675536,65	500335,37
141	675512,93	500290,43
142	675482,98	500255,49
143	675448,03	500226,78

144	675451,77	500203,07
145	675469,25	500150,64
146	675486,72	500034,57
147	675499,20	499995,88
148	675560,36	499934,72
149	675632,75	499859,83
150	675707,64	499771,21
151	675667,70	499723,78
152	675604,04	499655,14
153	675592,81	499638,91
154	675579,08	499605,21
155	675566,60	499571,51
156	675549,13	499532,82
157	675530,40	499491,63
158	675499,20	499441,71
159	675463,01	499399,27
160	675424,31	499368,07
161	675389,37	499324,38
162	675253,32	499162,13
163	675187,17	499088,49
164	675167,20	499002,37
165	675127,26	498827,63
166	675052,37	498518,10
167	675069,85	498513,10
168	675192,16	498515,60
169	675305,74	498514,35
170	675386,87	498595,48
171	675540,39	498684,10
172	675832,17	498610,08
173	675713,88	498089,99
174	675692,66	498070,02
175	675667,70	498036,32
176	675640,24	498020,09
177	675617,77	498008,86
178	675570,35	498012,60
179	675526,66	498012,60

180	675500,45	498008,86
181	675477,98	497997,63
182	675460,51	497986,39
183	675430,55	497956,44
184	675396,86	497941,46
185	675354,42	497927,73
186	675305,74	497909,01
187	675591,56	497500,87
188	675990,96	497409,76
189	676260,56	497351,10
190	676332,95	497378,56
191	676409,09	497406,02
192	676497,70	497438,47
193	676603,79	497467,17
194	676682,42	497488,39
195	676747,33	497504,62
196	676792,26	497517,10
197	676820,97	497534,57
198	676835,94	497557,04
199	676843,88	497543,24
200	676851,37	497517,03
201	676851,40	497501,53
202	676802,96	497429,92
203	676756,62	497353,04
204	676711,86	497270,90
205	676696,07	497237,20
206	676680,27	497198,76
207	676674,48	497160,85
208	676671,32	497145,58
209	676667,63	497097,66
210	676668,16	496997,62
211	676668,69	496958,13
212	676676,58	496916,53
213	676685,01	496881,25
214	676691,85	496858,61
215	676700,28	496834,39

216	676702,91	496812,27
217	676700,81	496783,84
218	676697,65	496760,14
219	676695,54	496726,44
220	676698,70	496698,01
221	676719,76	496661,15
222	676731,35	496637,98
223	676736,61	496617,45
224	676746,09	496589,01
225	676762,94	496562,69
226	676776,63	496543,73
227	676790,85	496530,57
228	676802,43	496514,24
229	676808,75	496487,92
230	676813,49	496454,22
231	676877,73	496489,50
232	676846,66	496344,17
233	676876,67	496345,75
234	676955,13	496348,38
235	676976,72	496343,64
236	676995,15	496335,22
237	677013,58	496325,21
238	677108,36	496266,76
239	677171,02	496228,33
240	677214,19	496205,68
241	677246,84	496203,05
242	677303,18	496207,26
243	677339,51	496210,42
244	677391,12	496221,48
245	677475,95	496234,64
246	677582,84	496244,65
247	677626,02	496250,44
248	677632,86	496254,65
249	677665,51	496281,51
250	677725,01	496344,17
251	677783,46	496403,67

252	677804,52	496429,47
253	677789,78	496473,70
254	677771,35	496541,62
255	677756,60	496597,44
256	677747,06	496638,12
257	677730,87	496702,49
258	677713,49	496785,42
259	677705,20	496830,83
260	677698,09	496873,09
261	677682,69	496980,90
262	677651,64	497166,88
263	677652,65	497178,95
264	677654,82	497195,80
265	677662,19	497206,33
266	677683,18	497239,71
267	677733,80	497301,64
268	677787,93	497370,91
269	677821,98	497419,30
270	677776,98	497432,75
271	677734,33	497442,23
272	677691,15	497453,81
273	677660,09	497487,51
274	677646,88	497520,01
275	677663,77	497543,32
276	677673,78	497570,18
277	677677,46	497616,51
278	677682,20	497672,86
279	677686,94	497703,40
280	677693,26	497733,94
281	677699,58	497773,43
282	677701,79	497812,31
283	677709,09	497822,90
284	677721,17	497842,41
285	677728,01	497868,21
286	677723,27	497892,43
287	677706,95	497953,51

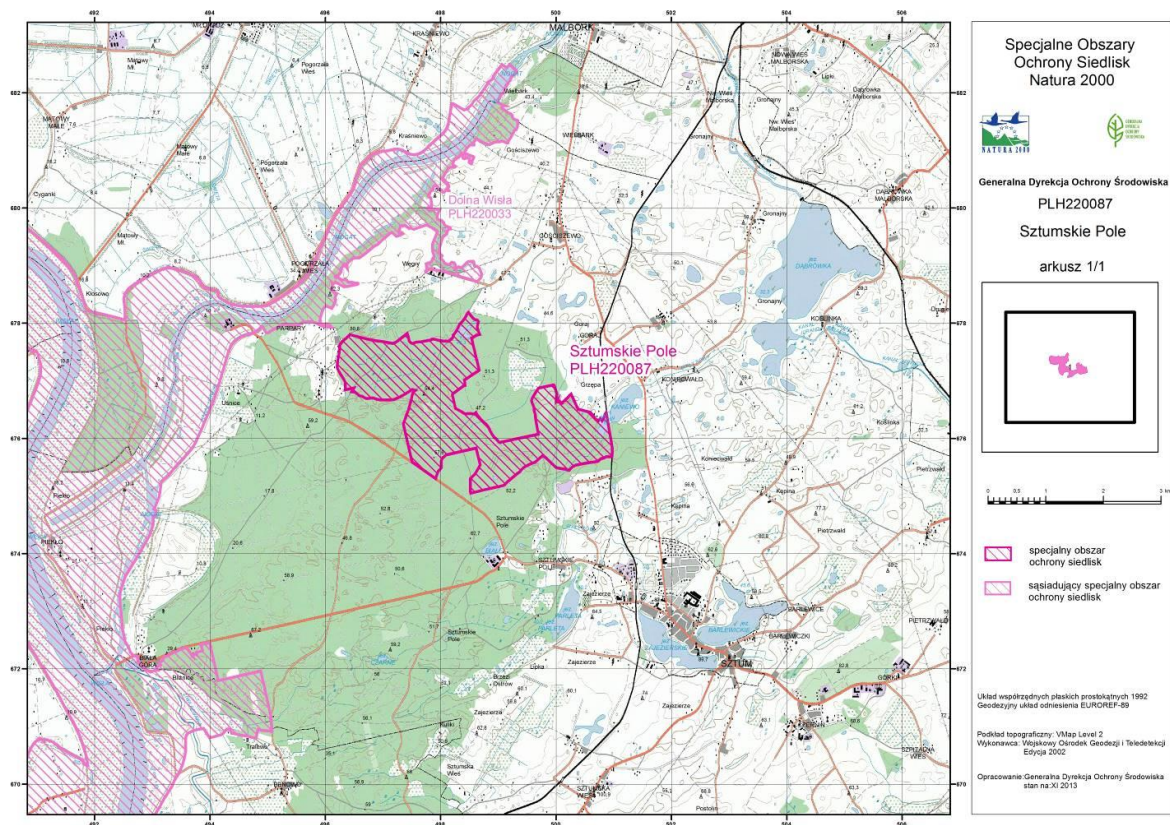
288	677699,05	497993,53
289	677698,72	498019,31
290	677690,63	498037,76
291	677687,47	498081,46
292	677688,52	498118,85
293	677688,52	498140,96
294	677697,81	498146,45
295	677745,43	498199,55
296	677782,92	498218,00
297	677792,78	498213,63
298	677810,46	498231,97
299	677884,92	498281,55
300	677935,45	498303,48

301	677979,18	498325,78
302	678017,15	498362,11
303	678067,49	498401,55
304	678116,28	498433,59
305	678152,22	498452,94
306	678186,57	498475,45
307	678156,95	498500,33
308	678091,00	498555,62
309	678064,94	498584,85
310	678059,57	498598,74
311	678059,02	498610,12
312	678058,23	498623,15
313	678054,67	498631,84

314	678028,61	498652,77
315	678005,31	498644,48
316	677965,42	498637,37
317	677934,22	498632,23
318	677906,18	498636,18
319	677859,58	498654,74
320	677808,64	498673,70
321	677797,74	498636,53
322	677782,99	498600,73
323	677758,42	498560,71
324	677743,25	498533,27

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 27 maja 2026 r.

Mapa obszaru Natura 2000.



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 27 maja 2026 r.

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia ³⁾		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	1) M01.02 Susze i zmniejszanie opadów		Ad 1) Powolne zanikanie siedliska.
			X Brak zagrożeń i nacisków	
2.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	1) M01.02 Susze i zmniejszanie opadów		Ad 1) Powolne zanikanie siedliska poprzez ustępowanie roślinności torfowiskowej na rzecz leśnej i zaroślowej.
			X Brak zagrożeń i nacisków	
3.	9160 grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	1) B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji		Ad 1) Wycinka lasu pogarszająca stan ochrony w zakresie wieku i następujące po niej odnowienie przez podsadzenia gatunkami innymi niż dąb bezszypułkowy, grab. W obszarze dotyczy szczególnie buka zwyczajnego.
		2) B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew		Ad 2) Usuwanie starych i obumierających drzew, a także wywrotów i złomów skutkujące zbyt niskimi zasobami „martwego drewna”.
			X Brak zagrożeń i nacisków	

³⁾ 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.

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	1) M01.02 Susze i zmniejszenie opadów		Ad 1) Skutkuje niekorzystnymi i często trwałymi zmianami wilgotnościowymi w siedlisku, a w konsekwencji całkowitym zanikiem charakterystycznej roślinności i trwałymi zmianami siedliskowymi.
			X Brak zagrożeń i nacisków	
5.	6236 strzebla błotna <i>Phoxinus</i> (= <i>Eupallasella</i>) <i>percnurus</i>	1) K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja		Ad 1) Oddziaływanie to ma jeszcze małą intensywność, lecz w długim okresie obserwacji wywiera zauważalny negatywny wpływ na zbiornik wodny.
		2) K01.03 Wyschnięcie		Ad 2) 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.
			3) K02.02 Nagromadzenie materii organicznej	Ad 3) Oddziaływanie to w przyszłości może stać się bardziej intensywne i wywierać coraz większy negatywny wpływ na głębokość zbiornika.

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 27 maja 2026 r.

Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	1) Utrzymanie powierzchni siedliska: 6,1 ha (stan właściwy FV). 2) Wskaźnik gatunki charakterystyczne: a. utrzymanie we właściwym (FV) stanie, tj. liczba gatunków i zajęta przez nie powierzchnia bez zmian lub większa w porównaniu do badań wcześniej prowadzonych. Możliwy także całkowity brak roślin. Jeśli jest to stan naturalny, a roślinność nie zanikła z powodu negatywnych zmian w środowisku wodnym, takich jak: zanik dostępu światła, zakwity glonów itd., to ocena pozostaje na poziomie właściwym FV. Jeśli istnieje wątpliwość czy brak gatunków charakterystycznych jest wynikiem degeneracji czy też specyfiki badanego zbiornika ocena tego wskaźnika nie powinna powodować obniżenia oceny ogólnej, jeśli pozostałe wskaźniki (łącznie z pomocniczymi) wskazują na FV na 75 % stanowisk, b. poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. spadek liczby gatunków i zajętej przez nie powierzchni mniejszy niż 20 % do stanu właściwego (FV), tj. liczba gatunków i zajęta przez nie powierzchnia bez zmian lub większa w porównaniu do badań wcześniej prowadzonych. Możliwy także całkowity brak roślin. Jeśli jest to stan naturalny, a roślinność nie zanikła z powodu negatywnych zmian w środowisku wodnym, takich jak: zanik dostępu światła, zakwity glonów itd., to ocena pozostaje na poziomie właściwym FV. Jeśli istnieje wątpliwość czy brak gatunków charakterystycznych jest wynikiem degeneracji czy też specyfiki badanego zbiornika ocena tego wskaźnika nie powinna powodować obniżenia oceny ogólnej, jeśli pozostałe wskaźniki (łącznie z pomocniczymi) wskazują na FV na 25 % stanowisk. 3) Utrzymanie wskaźnika rodzime gatunki ekspansywne we właściwym stanie (FV), tj. brak gatunków ekspansywnych na 100 % stanowisk. 4) Utrzymanie wskaźnika obce gatunki inwazyjne we właściwym (FV) stanie, tj. brak gatunków obcych inwazyjnych (dopuszcza się obecność moczarki kanadyjskiej <i>Elodea canadensis</i>) na 100 % stanowisk. 5) Wskaźnik barwa wody: a. utrzymanie we właściwym (FV) stanie, tj. < 50 mg Pt/dm³ (lub barwa wody brązowa, klarowna lub o

		niewielkiej mętności) na 25 % stanowisk, b. poprawa ze stanu niezadowalającego (U1), tj. 51-100 mg Pt/dm³ (lub ciemnobrunatna) do stanu właściwego (FV), tj. < 50 mg Pt/dm³ (lub barwa wody brązowa, klarowna lub o niewielkiej mętności) na 75 % stanowisk. 6) Utrzymanie wskaźnika odczyn wody we właściwym (FV) stanie, tj. bez istotnych zmian w porównaniu z wcześniejszymi wynikami; w jeziorach makrofitowych dopuszczalny nieznaczny wzrost; pH 3-7 na 100 % stanowisk. 7) Utrzymanie wskaźnika konduktywność we właściwym stanie (FV), tj. bez istotnych zmian; w jeziorach makrofitowych bez zmian lub lekki wzrost; ogólna wartość poniżej 100 µS cm⁻¹ na 100 % stanowisk. 8) Utrzymanie wskaźnika melioracje we właściwym stanie (FV), tj. brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu "zneutralizowana" na skutek podjętych działań ochronnych (zasypywanie rowów, budowa zastawek itp.), brak realnych zagrożeń w chwili obecnej i w przyszłości na 100 % stanowisk. 9) Utrzymanie wskaźnika HDI we właściwym stanie (FV), tj. > 50 na 100 % stanowisk. 10) Wskaźnik przezroczystość wody: a. utrzymanie we właściwym stanie (FV), tj. bez istotnych zmian w porównaniu z wcześniejszymi wynikami lub wartość większa niż 1,5 m w zbiornikach głębokich lub przezroczystość do dna- stan w zbiornikach płytkich na 25 % stanowisk, b. poprawa ze stanu złego (U2), tj. spadek wartości więcej niż 20 % w porównaniu z wcześniejszymi wynikami lub wartość niższa od 0,5 m do stanu właściwego (FV), tj. bez istotnych zmian w porównaniu z wcześniejszymi wynikami lub wartość większa niż 1,5 m w zbiornikach głębokich lub przezroczystość do dna- stan w zbiornikach płytkich na 75 % stanowisk. 11) Uzyskanie właściwego (FV) stanu wskaźnika plankton, tj. dominacja gatunków miksotroficznych, możliwa także dominacja sprężnic, ubóstwo gatunkowe okrzemek, obecne gatunki acydofilne na 100 % stanowisk. Podczas prac terenowych wskaźnika nie określono. 12) Utrzymanie wskaźnika TDS we właściwym stanie (FV), tj. bez istotnych zmian lub spadek wartości w porównaniu z wcześniejszymi wynikami; w jeziorach makrofitowych bez zmian lub lekki wzrost; jeśli wskaźnik oceniany jest po raz pierwszy to wartość poniżej 60 mg dm⁻³ na 100 % stanowisk.
2.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)	1) Utrzymanie powierzchni siedliska- 13,44 ha (stan właściwy FV). 2) Wskaźnik procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcie: a. utrzymanie we właściwym (FV) stanie, tj. 80- 100 % na 80 % stanowisk, b. poprawa ze stanu złego (U2), tj. poniżej 50 % do stanu właściwego (FV), tj. 80- 100 % na 20 % stanowisk. 3) Wskaźnik gatunki charakterystyczne: a. utrzymanie we właściwym (FV) stanie, tj. powyżej 6 gatunków charakterystycznych lub mniej, lecz pokrycie gatunków charakterystycznych na transekcie powyżej 50 % na 40 % stanowisk, b. poprawa ze stanu niezadowalającego (U1), tj. 4-6 gatunków charakterystycznych lub mniej, lecz pokrycie

	na transekcje 20-50 % do stanu właściwego (FV), tj. powyżej 6 gatunków charakterystycznych lub mniej, lecz pokrycie gatunków charakterystycznych na transekcje powyżej 50 % na 40 % stanowisk, c. poprawa ze stanu złego (U2), tj. 0-3 gatunki charakterystyczne i pokrycie na transekcje poniżej 20 % do stanu właściwego (FV), tj. powyżej 6 gatunków charakterystycznych lub mniej, lecz pokrycie gatunków charakterystycznych na transekcje powyżej 50 % na 20 % stanowisk. 4) Wskaźnik gatunki dominujące: a. utrzymanie we właściwym stanie (FV), tj. dominują gatunki charakterystyczne dla siedliska lub brak dominanta, lecz przeważają gatunki charakterystyczne na 40 % stanowisk, b. poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. brak wyraźnych dominantów, udział gatunków charakterystycznych dla siedliska 7140 i innych mniej więcej równy do stanu właściwego (FV), tj. dominują gatunki charakterystyczne dla siedliska lub brak dominanta, lecz przeważają gatunki charakterystyczne na 40 % stanowisk, c. poprawa ze stanu złego (U2), tj. dominują gatunki nie zaliczane do charakterystycznych dla siedliska do stanu właściwego (FV), tj. dominują gatunki charakterystyczne dla siedliska lub brak dominanta, lecz przeważają gatunki charakterystyczne na 20 % stanowisk. 5) Wskaźnik pokrycie i struktura gatunkowa mchów: a. utrzymanie we właściwym (FV) stanie, tj. całkowite pokrycie mchów ponad 50 % i mchy torfowce zajmują łącznie ponad 50 % całkowitej powierzchni porośniętej przez wszystkie gatunki mchów na 40 % stanowisk, b. poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. całkowite pokrycie mchów w przedziale 20-50 % lub całkowite pokrycie mchów ponad 50 %, ale mchy torfowce zajmują poniżej 50 % całkowitej powierzchni porośniętej przez wszystkie gatunki mchów do stanu właściwego (FV), tj. całkowite pokrycie mchów ponad 50 % i mchy torfowce zajmują łącznie ponad 50 % całkowitej powierzchni porośniętej przez wszystkie gatunki mchów na 40 % stanowisk, c. poprawa ze stanu złego (U2), tj. całkowite pokrycie mchów- poniżej 20 % do stanu właściwego (FV), tj. całkowite pokrycie mchów ponad 50 % i mchy torfowce zajmują łącznie ponad 50 % całkowitej powierzchni porośniętej przez wszystkie gatunki mchów na 20 % stanowisk. 6) Utrzymanie wskaźnika obce gatunki inwazyjne we właściwym (FV) stanie, tj. brak na 100 % stanowisk. 7) Wskaźnik gatunki ekspansywne roślin zielnych: a. poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. zajmują do 5 % powierzchni do stanu właściwego (FV), tj. brak lub pojedyncze na 60 % stanowisk, b. poprawa ze stanu złego (U2), tj. zajmują powyżej 5 % powierzchni do stanu właściwego (FV), tj. brak lub pojedyncze na 40 % stanowisk. 8) Wskaźnik obecność krzewów i podrostu drzew: a. utrzymanie we właściwym (FV) stanie, tj. brak lub pojedyncze na 20 % stanowisk, b. poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. udział mniejszy niż 15 % do stanu właściwego (FV),
--	--

		tj. brak lub pojedyncze na 20 % stanowisk, c. poprawa ze stanu złego (U2), tj. udział większy niż 15 % do stanu właściwego (FV), tj. brak lub pojedyncze na 60 % stanowisk. 9) Wskaźnik stopień uwodnienia: a. utrzymanie we właściwym (FV) stanie, tj. poziom wody mierzony w piezometrze- powyżej, równo lub do 10 cm poniżej powierzchni torfowiska na 20 % stanowisk, b. poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. poziom wody mierzony w piezometrze- 10-20 cm poniżej powierzchni torfowiska do stanu właściwego (FV), tj. poziom wody mierzony w piezometrze- powyżej, równo lub do 10 cm poniżej powierzchni torfowiska na 40 % stanowisk, c. poprawa ze stanu złego (U2), tj. poziom wody mierzony w piezometrze- więcej niż 20 cm poniżej powierzchni torfowiska do stanu właściwego (FV), tj. poziom wody mierzony w piezometrze- powyżej, równo lub do 10 cm poniżej powierzchni torfowiska na 40 % stanowisk. 10) Utrzymanie wskaźnika pozyskanie torfu we właściwym (FV) stanie, tj. brak pozyskania torfu, jeżeli był pozyskiwany w przeszłości (powyżej 30 lat), to na niewielką skalę (do 5% torfowiska), słabo zauważalne w terenie ślady pozyskiwania w przeszłości na 100 % stanowisk. 11) Wskaźnik melioracje odwadniające: a. utrzymanie we właściwym (FV) stanie, tj. brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej odwadniających torfowisko bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu “zneutralizowana” na skutek podjętych działań ochronnych (zasypywanie rowów, budowa zastawek, itp.) na 80 % stanowisk, b. poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. sieć rowów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury w niewielkim stopniu oddziałuje na warunki wodne torfowiska z uwagi na brak konserwacji, częściowe uszkodzenie oraz naturalne zarastanie rowów bądź też podejmowane działania ochronne, np. budowę zastawek, zasypywanie rowów itp. do stanu właściwego (FV), tj. brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej odwadniających torfowisko bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu “zneutralizowana” na skutek podjętych działań ochronnych (zasypywanie rowów, budowa zastawek, itp.) na 20 % stanowisk.
3.	9160 grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	1) Utrzymanie powierzchni siedliska- 14,44 ha (stan właściwy FV). 2) Poprawa wskaźnika charakterystyczna kombinacja florystyczna runa ze stanu złego (U2), tj. zdominowana przez gatunki nietypowe dla grądów do stanu właściwego (FV), tj. typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego (z uwzględnieniem specyfiki regionalnej) na 100 % stanowisk. 3) Poprawa wskaźnika gatunki dominujące w poszczególnych warstwach fitocenozy ze stanu złego (U2), tj. w jednej lub więcej warstw dominuje gatunek obcy dla naturalnego zbiorowiska roślinnego do stanu właściwego (FV), tj. we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym zachowane są naturalne stosunki ilościowe na 100 % stanowisk.

		4) Poprawa wskaźnika udział w drzewostanie gatunków liściastych (bez wczesnosukcesyjnych) ze stanu złego (U2), tj. < 50% do stanu właściwego (FV), tj. > 90 % na 100 % stanowisk. 5) Poprawa wskaźnika udział graba z niezadowolającego (U1) stanu, tj. <10 % w drzewostanie do stanu właściwego (FV), tj. > 10 % w drzewostanie na 100 % stanowisk. 6) Poprawa wskaźnika udział gatunków „wczesnosukcesyjnych” w drzewostanie ze stanu niezadowolającego (U1), tj. 10-30 % lub całkiem nieobecne do stanu właściwego (FV), tj. < 10 % ale obecne na 100 % stanowisk. 7) Utrzymanie wskaźnika gatunki obce ekologicznie w drzewostanie we właściwym (FV) stanie, tj. < 10% na 100 % stanowisk. 8) Utrzymanie wskaźnika gatunki obce geograficznie w drzewostanie we właściwym (FV) stanie, tj. < 1 % i nie odnawiające się na 100 % stanowisk. 9) Poprawa wskaźnika martwe drewno (łącznie zasoby) ze stanu złego (U2), tj. < 10 m³/ha do stanu właściwego (FV), tj. > 20 m³/ha na 100 % stanowisk. 10) Poprawa wskaźnika martwe drewno leżące lub stojące > 3m długości i > 50 cm grubości ze stanu złego (U2), tj. < 3 szt./ha do stanu właściwego (FV), tj. > 5 szt./ha na 100 % stanowisk. 11) Poprawa wskaźnika wiek drzewostanu (obecność starodrzewu) ze stanu niezadowolającego (U1), tj. < 10 % udział drzew starszych niż 100 lat, ale > 50 % udział drzew starszych niż 50 lat do stanu właściwego (FV), tj. > 10 % udział objętościowy drzew starszych niż 100 lat na 100 % stanowisk. 12) Poprawa wskaźnika naturalne odnowienie drzewostanu ze stanu niezadowolającego (U1), tj. tylko pojedyncze lub bez udziału graba do stanu właściwego (FV), tj. z udziałem graba obfite, reagujące na luki i prześwietlenia na 100 % stanowisk. 13) Poprawa wskaźnika struktura pionowa i przestrzenna roślinności ze stanu złego (U2), tj. jednolite odnowienia lub zróżnicowana struktura KO z < 10 % powierzchni zajętej przez fragmenty starego drzewostanu do stanu właściwego (FV), tj. zróżnicowana; 50 % powierzchni pokryte przez zwarty drzewostan, jednak obecne luki, prześwietlenia na 100 % stanowisk. 14) Utrzymanie wskaźnika inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie we właściwym (FV) stanie, tj. brak na 100 % stanowisk. 15) Utrzymanie wskaźnika ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie; w tym gatunki porębowe, w tym trzcinnik piaszkowy, jeżyny we właściwym (FV) stanie, tj. co najwyżej pojedynczo na 100 % stanowisk. 16) Poprawa wskaźnika zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna ze stanu złego (U2), tj. silne do stanu właściwego (FV), tj. brak na 100 % stanowisk. 17) Utrzymanie wskaźnika inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie) we właściwym (FV) stanie, tj. brak na 100 % stanowisk.
4.	91D0 bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi</i> , <i>Betuletum pubescentis</i> ,	1) Utrzymanie powierzchni siedliska 35,3 ha (stan właściwy FV). 2) Poprawa wskaźnika gatunki charakterystyczne ze stanu złego (U2), tj. obecnych < 30 % listy gatunków charakterystycznych do stanu właściwego (FV), obecnych > 60 % listy gatunków charakterystycznych na

<i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i>, <i>Pino mugo-Sphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo- sosnowe bagienne lasy borealne	100 % stanowisk. 3) Poprawa wskaźnika gatunki dominujące ze stanu złego (U2), tj. w jednej lub więcej warstw dominuje gatunek inny, niż zwykle w naturalnym zbiorowisku roślinnym do stanu właściwego (FV), tj. we wszystkich warstwach dominują gatunki, które dominują w “naturalnym” zbiorowisku roślinnym, a stosunki ilościowe ich dominacji są naturalne na 100 % stanowisk. 4) Utrzymanie wskaźnika inwazyjne gatunki obce w runie we właściwym (FV) stanie, tj. brak na 100 % stanowisk. 5) Poprawa wskaźnika rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych ze stanu złego (U2), tj. więcej niż 1 gatunek, albo 1 gatunek bardzo silnie ekspansywny do stanu właściwego (FV), tj. brak na 100 % stanowisk. 6) Poprawa wskaźnika uwodnienie ze stanu złego (U2), tj. silnie przesuszone do stanu właściwego (FV), tj. właściwe, “bagienne” uwodnienie na 100 % stanowisk. 7) Wskaźnik wiek drzewostanu: a. utrzymanie we właściwym (FV) stanie, tj. > 20 % udział objętość. drzew starszych niż 100 lat na 25 % stanowisk, b. poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. < 20 % udział drzew starszych niż 100 lat, ale > 50 % udział drzew starszych niż 50 lat do stanu właściwego (FV), tj. > 20 % udział objętość. drzew starszych niż 100 lat na 75 % stanowisk. 8) Wskaźnik gatunki obce geograficznie w drzewostanie: a. utrzymanie we właściwym (FV) stanie, tj. < 1 % i nie odnawiające się na 50 % stanowisk, b. poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. < 10 % i nie odnawiające się do stanu właściwego (FV), tj. < 1 % i nie odnawiające się na 50 % stanowisk. 9) Utrzymanie wskaźnika gatunki obce ekologicznie w drzewostanie we właściwym (FV) stanie, tj. < 10 % na 100 % stanowisk. 10) Utrzymanie wskaźnika naturalne odnowienie drzewostanu we właściwym (FV) stanie, tj. tak obfite na 100 % stanowisk. 11) Poprawa wskaźnika występowanie mchów torfowców ze stanu złego (U2), tj. brak lub bardzo niskie pokrycie do stanu właściwego (FV), tj. dominują w runie, normalne zróżnicowanie gatunkowe na 100 % stanowisk. 12) Wskaźnik występowanie charakterystycznych krzewinek: a. poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. występują skąpo do stanu właściwego (FV), tj. występują z “normalną” obfitością na 50 % stanowisk, b. poprawa ze stanu złego (U2), tj. zupełnie brak do stanu właściwego (FV), tj. występują z “normalną” obfitością na 50 % stanowisk. 13) Uzyskanie właściwego (FV) stanu wskaźnika pionowa struktura roślinności, tj. naturalna, zróżnicowana na 10 % stanowisk. W trakcie prac terenowych wskaźnika nie określono. 14) Utrzymanie wskaźnika zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna we właściwym (FV) stanie, tj. brak na 100 % stanowisk. 15) Wskaźnik inne zniekształcenia:
--	--

		a. utrzymanie stanu właściwego (FV), tj. brak na 25 % stanowisk, b. poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. występują, lecz mało znaczące do stanu właściwego (FV), tj. brak na 75 % stanowisk.
5	6236 strzebla błotna <i>Phoxinus</i> (= <i>Eupallasella</i>) <i>percnurus</i>	1) Utrzymanie liczebności gatunku w obszarze na poziomie minimum 88 osobników (stan właściwy FV). 2) Wskaźnik liczebność: a. utrzymanie we właściwym (FV) stanie, tj. > 50 osobników w wieku 1+ i starszych na 25 % stanowisk, b. poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. 20-50 osobników w wieku 1+ i starszych do stanu właściwego (FV), tj. > 50 osobników w wieku 1+ i starszych na 25 % stanowisk. 3) Na pozostałych 50 % stanowisk nie wykazano strzebli błotnej. 4) Utrzymanie wskaźnika struktura płciowa we właściwym (FV) stanie, tj. > 50 % udziału samic w populacji osobników dojrzałych płciowo na 50 % stanowisk. Na pozostałych 50 % stanowisk nie wykazano strzebli błotnej. 5) Utrzymanie wskaźnika struktura wiekowa we właściwym (FV) stanie, tj. > 10 % udziału w populacji osobników młodych (niedojrzałych płciowo) o długości całkowitej poniżej 50 mm na 50 % stanowisk. Na pozostałych 50 % stanowisk nie wykazano strzebli błotnej. 6) Utrzymanie wskaźnika głębokość maksymalna wody we właściwym (FV) stanie, tj. > 0,8 m na 100 % stanowisk. 7) Utrzymanie wskaźnika powierzchnia lustra wody we właściwym (FV) stanie, tj. > 0,05 ha na 100 % stanowisk. 8) Wskaźnik stopień zarośnięcia wody przez roślinność: a. utrzymanie we właściwym (FV) stanie, tj. < 30 % na 75 % stanowisk, b. poprawa ze stanu niezadowolającego (U1), tj. 30-70 % do stanu właściwego (FV), tj. < 30 % na 25 % stanowisk. 9) Utrzymanie wskaźnika przewodnictwo elektryczne wody we właściwym (FV) stanie, tj. < 100 $\mu\text{S cm}^{-1}$ na 100 % stanowisk. 10) Utrzymanie wskaźnika pH we właściwym (FV) stanie, tj. 5,5-7 na 100 % stanowisk.

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 27 maja 2026 r.

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ⁴⁾	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ⁵⁾
Dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków				
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 grubość >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 pozostawianie martwych	PLH220087_9160_1 dz. ewid. nr 40/2 obręb Uśnice, gm. Sztum, wydz. leśne 15-08-1-11-09-40; dz. ewid. 60/1 obręb Uśnice, gm. Sztum, wydz. leśne 15-08-1-11-60- a i d; dz. ewid. 516 obręb Uśnice, gm. Sztum, wydz. leśne 15-08-1-11-59-d-00	Nadleśnictwo Kwidzyn

⁴⁾ Oddziały leśne, wg Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Kwidzyn na lata 2016-2025. Identyfikator płatów siedlisk oraz gatunków i ich siedlisk zgodnie z opracowaniem Klubu Przyrodników i in. 2020. Dokumentacja Planu Zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Sztumskie Pole PLH220087. Działki ewidencyjne wg Powiatowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego w Sztumie stan na rok 2023.

⁵⁾ Podmioty odpowiedzialne za wykonanie działań w ramach posiadanych kompetencji.

		drzew o możliwie największej długości i średnicy pnia na powierzchniach siedliska w ilości minimum 5 sztuk/ha; 4) pozostawianie w płatach siedlisk martwego drewna w ilości co najmniej 10-20 m³/ha, o ile pozwalają na to naturalne procesy wydzielania się posuszu; 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; 6) pozostawianiu wszelkich złomów i wykrotów, z wyjątkiem drzew zagrażających bezpieczeństwu publicznemu; 7) stopniowemu usuwaniu wprowadzonych do drzewostanów gatunków obcych geograficznie i ekologicznie, w tym sosny, świerka, modrzewia, daglezi, dębu czerwonego w ramach trzebieży wczesnej; 8) preferowanie naturalnych odnowień graba, dębów: szypułkowego i bezszypułkowego.		
2.	3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Nie planuje się.		
3.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Nie planuje się.		
4.	91D0 bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino</i>	Nie planuje się.		

	<i>mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii</i> - <i>Piceetum</i>) i brzozowo- sosnowe bagienne lasy borealne			
5.	6236 strzebla błotna <i>Phoxinus</i> (= <i>Eupallasella</i>) <i>percnurus</i>	Nie planuje się.		
Dotyczące monitoringu ⁶⁾ stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
1.	3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Raz na 10 lat zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ.	PLH220087_3160_10 (dz. ewid. nr 10/4 obręb Uśnice, gm. Sztum) PLH220087_3160_14 (dz. ewid. nr 514 obręb Uśnice, gm. Sztum) PLH220087_3160_17 (dz. ewid. nr 510/1 obręb Uśnice, gm. Sztum)	RDOŚ w Gdańsku
2.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Raz na 10 lat zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ.	PLH220087_7140_11 (dz. ewid. nr 476 obręb Uśnice, gm. Sztum) PLH220087_7140_15 (dz. ewid. nr 498 obręb Uśnice, gm. Sztum)	RDOŚ w Gdańsku
3.	9160 grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	Raz na 10 lat planu zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ.	PLH220087_9160_1 (dz. ewid. nr 40/2, 60/1, 516 obręb Uśnice, gm. Sztum)	RDOŚ w Gdańsku

⁶⁾ Zgodnie z metodyką przyjętą do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

4.	91D0 bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Raz na 10 lat zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ.	PLH220087_91D0_8 (dz. ewid. nr 14/2, 480, 481, 15/6 obręb Uśnice, gm. Sztum)	RDOŚ w Gdańsku
5.	6236 strzebla błotna <i>Phoxinus</i> (= <i>Eupallasella percnurus</i>)	Optymalnie raz na 3 lata zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ.	PLH220087_strzebla_1 (dz. ewid. nr 514 obręb Uśnice, gm. Sztum) PLH220087_strzebla_2 (dz. ewid. nr 514 obręb Uśnice, gm. Sztum) PLH220087_strzebla_3 (dz. ewid. nr 514 obręb Uśnice, gm. Sztum)	RDOŚ w Gdańsku

Załącznik nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 27 maja 2026 r.

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 2000⁷⁾.

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Sztum, Uchwała XXXIV.267.2017 Rady Miejskiej w Sztumie z dnia 29 marca 2017 r. ze zmianami wynikającymi z Uchwały Nr XII.166.2020 z dnia 29 lipca 2020 r. w sprawie uchwalenia Zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Sztum	W przypadku aktualizacji Studium należy wprowadzić, w części dotyczącej ochrony środowiska, zapisy: W obszarze Natura 2000 Sztumskie Pole PLH220087 w obrębie siedlisk strzebli błotnej i siedlisk przyrodniczych oraz w ich bezpośrednim otoczeniu (min. odległość 100 m) 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. 1. W zakresie kierunków polityki Gminy Sztum należy uzupełnić uwarunkowania rozwoju o występowanie obszaru Natura 2000 Sztumskie Pole PLH220087. 2. Należy wprowadzić funkcję dominującą w obszarze Natura 2000: leśnictwo, a uzupełniającą: rekreacja, obsługa turystyki, mieszkalnictwo, funkcje usługowe związane z obsługą mieszkańców. 3. Nie należy lokalizować inwestycji zwiększających odpływ wody z terenu obszaru Natura 2000 Sztumskie Pole PLH220087 lub zmieniających skład chemiczny wód w obszarze Natura 2000. 4. Do uwarunkowań dodać: „w granicach obszaru Natura 2000 Sztumskie Pole PLH220087 należy 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”.

⁷⁾ Zgodnie z art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1688, z późn. zm.) do dnia wejścia w życie planu ogólnego gminy w danej gminie, przez plan ogólny gminy należy rozumieć studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy.