

PROJEKT

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU z dniar.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zielenina PLH220065

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 Zielenina PLH220065, 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 Gminy Trąbki Wielkie i Gminy Skarszewy dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk, 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
Zielenina PLH220065

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	460294,18	695549,07
2	460194,22	695281,72
3	460189,45	695277,99
4	460181,87	695278,43
5	460128,77	695314,58
6	460052,90	695362,77
7	460028,36	695377,05
8	460009,62	695383,30
9	459842,72	695441,31
10	459787,83	695457,83
11	459762,84	695456,93
12	459717,33	695449,35
13	459682,98	695441,73
14	459653,97	695437,71
15	459606,23	695433,69
16	459561,60	695435,03
17	459496,00	695437,71
18	459399,17	695446,64
19	459260,39	695461,36
20	459097,51	695480,55
21	458998,44	695494,38
22	458819,94	695518,04
23	458680,26	695537,22
24	458633,41	695539,46
25	458557,10	695530,53
26	458519,62	695523,39
27	458505,34	695522,94
28	458468,30	695513,57
29	458402,70	695493,49
30	458360,75	695478,32
31	458295,60	695460,02
32	458261,24	695452,88
33	458227,77	695458,68
34	458046,59	695546,60
35	457929,70	695603,79
36	457976,21	695671,72
37	458039,28	695764,54
38	458126,15	695905,55
39	458207,07	696044,19

40	458265,97	696150,69
41	458264,78	696179,84
42	458263,00	696203,05
43	458237,41	696232,80
44	458203,50	696284,56
45	458184,46	696328,59
46	458172,06	696353,22
47	458127,87	696420,95
48	458105,26	696465,58
49	458098,12	696500,08
50	458105,85	696528,64
51	458124,89	696572,08
52	458144,53	696615,51
53	458146,31	696642,29
54	458129,06	696675,61
55	458110,61	696694,05
56	458059,44	696723,80
57	458030,88	696744,03
58	458063,01	696805,91
59	458093,95	696858,27
60	458135,01	696926,10
61	458176,66	696976,08
62	458208,04	697009,76
63	458270,54	697077,78
64	458322,25	697144,05
65	458349,36	697182,46
66	458383,50	697232,91
67	458424,69	697275,67
68	458483,93	697322,21
69	458537,52	697365,93
70	458574,19	697409,66
71	458629,19	697530,95
72	458663,04	697570,44
73	458668,68	697601,46
74	458679,97	697629,67
75	458666,08	697650,87
76	458631,18	697682,60
77	458625,53	697719,40
78	458630,29	697747,36
79	458648,73	697807,45

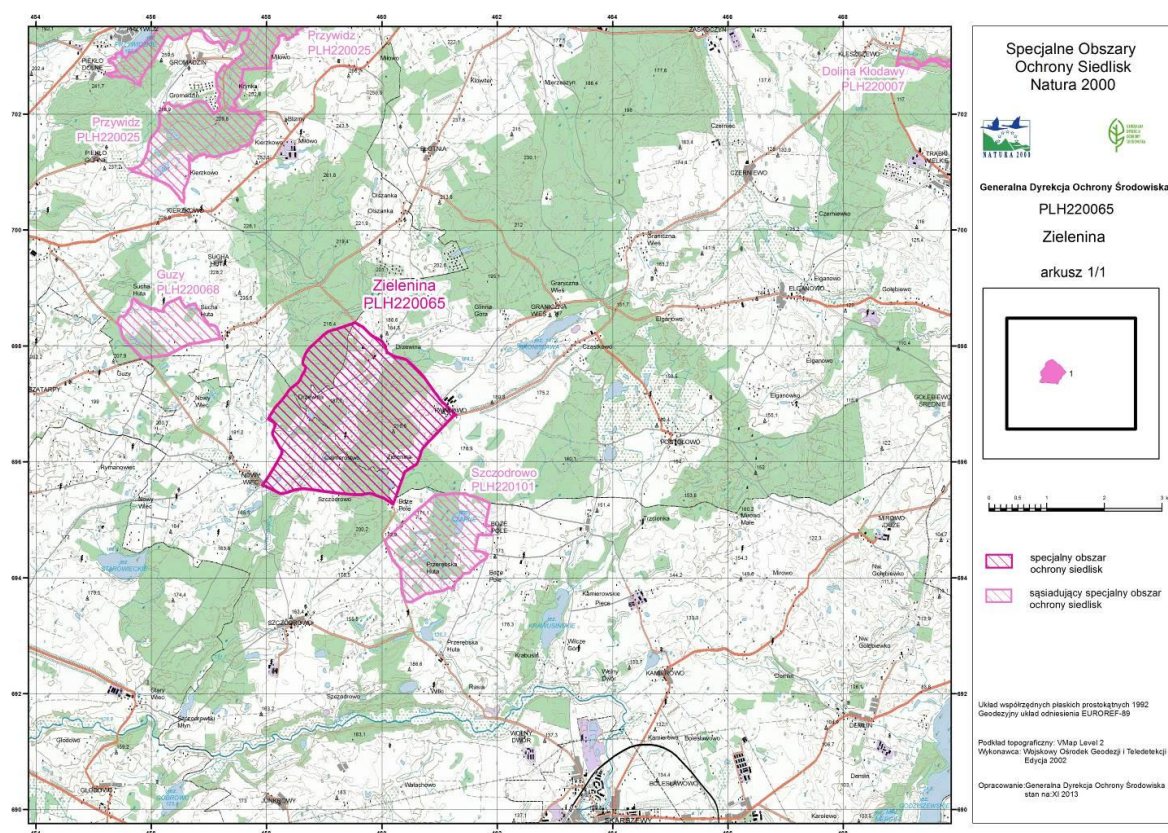
80	458668,37	697853,86
81	458682,65	697885,40
82	458711,21	697927,05
83	458739,17	697965,13
84	458780,82	698004,99
85	458814,73	698033,55
86	458869,47	698085,91
87	458935,52	698145,41
88	458984,90	698191,23
89	459035,48	698229,31
90	459069,82	698252,21
91	459166,38	698285,24
92	459180,66	698285,24
93	459329,41	698333,43
94	459429,37	698367,94
95	459491,84	698389,96
96	459522,78	698403,64
97	459537,06	698406,02
98	459547,17	698397,10
99	459565,62	698386,39
100	459612,62	698357,23
101	459646,54	698340,57
102	459669,15	698323,91
103	459682,83	698312,61
104	459720,91	698275,72
105	459794,10	698204,91
106	459842,29	698163,86
107	459880,97	698142,44
108	459899,41	698135,89
109	459936,30	698119,83
110	459976,76	698097,22
111	460003,54	698073,42
112	460038,64	698027,01
113	460056,49	697997,85
114	460065,42	697970,48
115	460077,32	697909,20
116	460085,05	697897,89
117	460093,38	697890,16
118	460178,47	697839,58
119	460221,90	697818,16

120	460245,10	697808,64
121	460263,55	697806,86
122	460298,06	697800,31
123	460356,37	697784,84
124	460397,42	697772,94
125	460417,65	697765,21
126	460434,31	697753,31
127	460474,77	697721,18
128	460587,23	697614,08
129	460650,89	697549,82
130	460750,01	697431,55
131	460764,41	697413,14
132	460809,59	697348,88
133	460915,35	697199,94
134	460930,41	697181,87
135	460949,15	697154,09
136	460976,60	697118,62
137	460995,34	697090,50
138	461006,05	697075,78
139	461034,16	697045,32
140	461049,89	697030,59
141	461079,01	697002,82
142	461137,25	696948,60

143	461145,28	696940,90
144	461201,50	696887,68
145	461284,17	696808,70
146	461278,48	696806,36
147	461264,76	696804,35
148	461250,03	696796,98
149	461237,99	696791,96
150	461227,28	696783,26
151	461215,23	696769,21
152	461196,15	696751,13
153	461145,95	696699,26
154	461121,18	696672,82
155	460939,45	696483,72
156	460931,75	696475,35
157	460877,86	696418,12
158	460810,59	696349,51
159	460780,14	696317,38
160	460740,64	696273,54
161	460723,24	696254,79
162	460713,53	696243,08
163	460707,17	696233,37
164	460695,80	696217,98
165	460687,09	696199,24

166	460682,41	696187,19
167	460673,71	696157,73
168	460656,30	696097,83
169	460628,86	696023,53
170	460625,85	696014,49
171	460617,48	695995,75
172	460605,77	695976,00
173	460591,04	695959,27
174	460577,99	695947,22
175	460452,81	695868,23
176	460414,33	695843,80
177	460400,94	695833,76
178	460395,72	695825,94
179	460390,96	695810,07
180	460363,99	695745,02
181	460294,18	695549,07

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		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1	3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	M01.02. Susze i zmniejszanie opadów	X. Brak zagrożeń i nacisków	M01.02 Powoduje obniżenie się poziomu lustra wody a w najbardziej ekstremalnych przypadkach całkowite wyschniecie zbiornika.
2	9160 grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew M01.02 Susze i zmniejszenie opadów	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. W obszarze dotyczy szczególnie buka zwyczajnego. B02.04 Usuwanie starych i obumierających drzew a także wywrotów i złomów skutkująca zbyt niskimi zasobami „martwego drewna”. M01.02. Zmiany klimatyczne przyczyniające się do pogorszenia warunków dla rozwoju i życia drzew skutkujące ich osłabieniem i zamieraniem z powodu niskiej odporności na patogeny. Dotyczy w szczególności dębów (szypułkowego i bezszypułkowego).
3	9110 kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</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. Usuwanie starych i obumierających drzew a także wywrotów i złomów skutkująca zbyt niskimi zasobami „martwego drewna”.
4	9130 żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</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. B02.04 Usuwanie starych i obumierających drzew a także wywrotów i złomów skutkująca zbyt niskimi zasobami „martwego drewna”.
5	6236 Strzebla błotna <i>Euphrasia (= Rhynchocypris) percnurus</i>	X Brak zagrożeń i nacisków	X Brak zagrożeń i nacisków	-

Załącznik nr 4. Cele działań ochronnych.

L.p.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1	3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Utrzymanie stanu ochrony siedliska na obecnym właściwym (FV) poziomie.
2	9160 grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	Poprawa stanu siedliska w zakresie wskaźników: „martwe drewno (łączne zasoby) i martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50cm grubości” ze stanu złego (U2) na niezadowolający (U1).
3	9110 kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	Poprawa stanu siedliska w zakresie wskaźników: „martwe drewno (łączne zasoby) i martwe drewno wielkowymiarowe” oraz struktura pionowa i przestrzenna ze stanu złego (U2) na niezadowolający (U1).
4	9130 żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	Poprawa stanu siedliska w zakresie wskaźników: „martwe drewno (łączne zasoby) i martwe drewno wielkowymiarowe” ze stanu złego (U2) na niezadowolający (U1).
5	6236 strzebla błotna <i>Eupallasella</i> (= <i>Rhynchocypris</i>) <i>percunurus</i>	Zachowanie obecnego niezadowolającego (U1) stanu populacji i siedliska strzebli błotnej w obszarze.

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

LP.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania ¹	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ²
Dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków				
1.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	Modyfikacja w zakresie gospodarki polegająca na: 1) wyłączeniu z użytkowania rębego, 2) pozostawianiu obumierających i martwych drzew do całkowitego rozkładu (docelowo około 15% masy żywego drzewostanu), 3) pozostawianiu wszelkich złomów i wykrotów, 4) niewprowadzaniu gatunków obcych geograficznie i ekologicznie, 5) preferowaniu naturalnych odnowień buka.	PLH220065_9110_3 (dz. ewid. nr 205/3 obręb Pawłowo, gm. Trąbki Wielkie)	Nadleśnictwo Kolbudy
2.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	Modyfikacja w zakresie gospodarki 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 pozostawianie martwych 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 m ³ /ha, o ile pozwalają na to naturalne procesy wydzielania się posuszu,	PLH220065_9130_1 (dz. ewid. nr 199/2 199/1 obręb Olszanka, gm. Przywidz); PLH220065_9130_2 (dz. ewid. nr 198/4 obręb Drzewina, gm. Trąbki Wielkie)	Nadleśnictwo Kolbudy

¹ Oddziały leśne, wg Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Kolbudy na lata 2016-2025

² Podmioty odpowiedzialne za wykonanie działań w ramach posiadanych kompetencji.

		<p>5) odnawianie gatunkami właściwymi dla siedliska: bukiem z możliwym, mniejszym udziałem dębu szypułkowego i bezszypułkowego oraz z udziałem sosny zwyczajnej w ilości nie przekraczającej 10% drzewostanu,</p> <p>6) preferowaniu naturalnych odnowień buka.</p>		
3.	3160 naturalne dystroficzne zbiorniki wodne	Nie planuje się		
4.	9160 grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	<p>Modyfikacja w zakresie gospodarki leśnej polegająca na:</p> <p>1) stosowaniu rębni złożonych z długim okresem odnowienia,</p> <p>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,</p> <p>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 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 m³/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>	PLH220065_9160_1 (dz. ewid. nr 204/2 obręb Pawłowo, gm. Trąbki Wielkie)	Nadleśnictwo Kolbudy

		8) preferowanie naturalnych odnowień graba, dębów: szypułkowego i bezszypułkowego.		
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
1	3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	W 5 lub 6 roku obowiązywania planu zgodnie z metodyką PMS GIOŚ	PLH220065_3160_1 (dz. ewid. nr 31 obręb Pawłowo, gm. Trąbki Wielkie); PLH220065_3160_2 (dz. ewid. nr 87/26 obręb Szczodrowo, gm. Skarszewy)	RDOŚ w Gdańsku
2	9160 grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	W 5 lub 6 roku obowiązywania planu zgodnie z metodyką PMS GIOŚ	PLH220065_9160_1 (dz. ewid. nr 204/2 obręb Pawłowo, gm. Trąbki Wielkie)	RDOŚ w Gdańsku
3	9110 kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	W 5 lub 6 roku obowiązywania planu zgodnie z metodyką PMS GIOŚ	PLH220065_9110_3 (dz. ewid. nr 205/3 obręb Pawłowo, gm. Trąbki Wielkie)	RDOŚ w Gdańsku
4	9130 żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	W 5 lub 6 roku obowiązywania planu zgodnie z metodyką PMS GIOŚ	PLH220065_9130_1 (dz. ewid. nr 199/2 199/1 obręb Olszanka, gm. Przywidz); PLH220065_9130_2 (dz. ewid. nr 198/4 obręb Drzewina, gm. Trąbki Wielkie)	RDOŚ w Gdańsku
5	6236 strzebla błotna (= <i>Euphassella</i> (= <i>Rhynchocypris</i>) <i>percnurus</i>)	W 2 lub 3 roku obowiązywania planu zgodnie z metodyką PMS GIOŚ. Częstotliwość co 2 lata. W pierwszym terminie monitoringu pożądane byłoby objęcie badaniami również zbiorniki PLH220065_strzebla_2, PLH220065_strzebla_3, PLH220065_strzebla_4 PLH220065_strzebla_5, dla ostatecznego upewnienia się co do rzeczywistego stanu ochrony gatunku w obszarze.	PLH220065_strzebla_1 (dz. ewid. nr 215 obręb Pawłowo, gm. Trąbki Wielkie); PLH220065_strzebla_2 (dz. ewid. nr 31 obręb Pawłowo, gm. Trąbki Wielkie); PLH220065_strzebla_3 (dz. ewid. nr 87/26 obręb Szczodrowo, gm. Skarszewy); PLH220065_strzebla_4 (dz. ewid. nr 101 obręb Nowy Wiec, gm. Skarszewy); PLH220065_strzebla_5 (dz. ewid. nr 295 obręb Nowy Wiec, gm. Skarszewy)	RDOŚ w Gdańsku
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony.				
	-	Nie planuje się		

Załącznik nr 6. Wskazania do zmian w istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Trąbki Wielkie, Skarszewy, 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 Gminy Trąbki Wielkie, uchwała Rady Gminy nr XVII/119/2015 z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Trąbki Wielkie	W przypadku aktualizacji Studium należy wprowadzić, w części dotyczącej ochrony środowiska, zapis w brzmieniu: Szczególnej ochronie podlegają siedliska strzebli błotnej i siedliska przyrodnicze (3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, 9160 grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>), 9110 kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>), 9130 żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>). W obszarze Natura 2000 Zielenina PLH220065 w obrębie siedlisk strzebli błotnej i naturalnych dystroficznych zbiorników wodnych oraz w ich bezpośrednim sąsiedztwie (w100 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.
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Skarszewy, uchwała Rady Miasta nr XVI/139/2019 z dnia 19 grudnia 2019 r. w sprawie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Skarszewy	W przypadku aktualizacji Studium należy wprowadzić, w części dotyczącej ochrony środowiska, zapis w brzmieniu: Szczególnej ochronie podlegają siedliska strzebli błotnej i jeziora dystroficzne (siedlisko 3160). W obszarze Natura 2000 Zielenina PLH220065 w obrębie siedlisk strzebli błotnej i naturalnych dystroficznych zbiorników wodnych oraz w ich bezpośrednim sąsiedztwie (w100 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.

UZASADNIENIE

Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zielenina PLH220065 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 decyzją 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 Zielenina PLH220065, 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 Zielenina PLH220065 o powierzchni 643,83 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, 9110 kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*), 9130 żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*), 9160 grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*), oraz gatunek zwierzęcia - ryby: 6236 strzebla błotna (*Eupallasella* (= *Phoxinus*) *percnurus*).

W toku prac planistycznych związanych ze sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Zielenina PLH220065, 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 181 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 uzyskały ocenę właściwą (FV), 9110 kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*) uzyskały ocenę złą (U2), 9130 żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*) uzyskały ocenę niezadowalającą (U1), 9160 grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*) uzyskały ocenę złą (U2), oraz gatunek zwierzęcia - ryby: 6236 strzebla błotna (*Eupallasella* (= *Phoxinus*) *percnurus*) uzyskał ocenę niezadowalającą (U1).
 - 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.
 - 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: 3160 zaplanowano utrzymanie stanu ochrony siedliska na obecnym właściwy (FV) poziomie, dla siedliska 9160 zaplanowano poprawę stanu siedliska w zakresie wskaźników: „martwe drewno (łącznie zasoby) i martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50 cm grubości” ze stanu złego (U2) na niezadowalający (U1), dla siedliska 9110 zaplanowano poprawę stanu siedliska w zakresie wskaźników: „martwe drewno (łącznie zasoby) i martwe drewno wielkowymiarowe” oraz struktura pionowa i przestrzenna ze stanu złego (U2) na niezadowalający (U1), dla siedliska 9130 zaplanowano poprawę stanu siedliska w zakresie wskaźników: „martwe drewno (łącznie zasoby) i martwe drewno wielkowymiarowe” ze stanu złego (U2) na niezadowalający (U1), dla gatunki ryby – strzebla błotnej (6236) zaplanowano zachowanie obecnego niezadowalającego (U1) stanu populacji i siedliska strzebla błotnej w obszarze. 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 siedlisk przyrodniczych, dla którego ochrony wyznaczono obszar, zaplanowano środki ochrony obejmujące działania tj. modyfikację w zakresie 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 Gminy Przywidz, Gminy Trąbki Wielkie i Gminy Skarszewy, 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 Gminy Trąbki Wielkie i Gminy Skarszewy, przypadku aktualizacji studium proponuje się w części dotyczącej obszaru Natura 2000 Zielenina PLH220065 zapis w brzmieniu, dla Gminy Trąbki Wielkie: „Szczególnej ochronie podlegają siedliska strzebli błotnej i siedliska przyrodnicze (3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, 9160 grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*), 9110 kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*), 9130 żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*). W obszarze Natura 2000 Zielenina PLH220065 w obrębie siedlisk strzebli błotnej i naturalnych dystroficznych zbiorników wodnych oraz w ich bezpośrednim sąsiedztwie (w 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” a dla Gminy Skarszewy: „Szczególnej ochronie podlegają siedliska strzebli błotnej i jeziora dystroficzne (siedlisko 3160). W obszarze Natura 2000 Zielenina PLH220065 w obrębie siedlisk strzebli błotnej i naturalnych dystroficznych zbiorników wodnych oraz w ich bezpośrednim sąsiedztwie (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”.
- 9) w trakcie prac nad sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych, ustalono brak potrzeby sporządzenia planu ochrony dla części lub całości obszaru o znaczeniu Wspólnotowym Zielenina PLH220065.

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 Zielenina PLH220065, 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: RDOŚ-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 Zielenina PLH220065, 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 Zielenina PLH220065 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 r., 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 Zielenina PLH220065 weszli reprezentanci oraz przedstawiciele następujących grup interesu:

- 1) Nadleśnictwo Kolbudy
- 2) Starostwo Powiatowe w Starogardzie
- 3) Starostwo Powiatowe w Gdańsku
- 4) Urząd Gminy Trąbki Wielkie
- 5) Urząd Gminy Przywidz
- 6) Urząd Miejski w Skarszewach
- 7) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Gdańsku
- 8) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Gdańsku,
- 9) Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubaniu, Powiatowy Zespół Doradztwa Rolniczego w Starogardzie i Gdańsku,
- 10) Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Pruszczu Gdańskim
- 11) Pomorska Izba Rolnicza w Pruszczu Gdańskim
- 12) Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa Pomorski Oddział Regionalny w Gdyni, Biuro Powiatowe Pomorskiego Oddziału Regionalnego w Gdańsku i Starogardzie,
- 13) Stowarzyszenia Klubu Przyrodników ze Świebodzina (Wykonawca projektu planu zadań ochronnych),
- 14) 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 Zielenina PLH220065, 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 20 000 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.).