

# PROJEKT

ZARZĄDZENIE  
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU  
z dnia .....r.  
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stary Bukowiec  
PLH220082

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 Stary Bukowiec PLH220082, 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 Stara Kiszewa 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  
Stary Bukowiec PLH220082

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

Lp.	X	Y						
1	439328,217	685391,210	39	439909,528	683936,445	78	438932,545	683608,007
2	439374,032	685382,285	40	439907,743	683912,645	79	438899,225	683616,932
3	439457,331	685394,185	41	439900,603	683895,390	80	438858,170	683628,237
4	439488,271	685394,185	42	439881,563	683838,866	81	438834,965	683634,782
5	439521,591	685382,880	43	439859,549	683851,956	82	438823,065	683637,162
6	439565,621	685356,106	44	439828,609	683867,426	83	438791,531	683637,162
7	439592,990	685318,621	45	439807,784	683874,565	84	438749,881	683637,757
8	439617,980	685274,591	46	439777,439	683881,705	85	438689,191	683628,832
9	439635,235	685233,536	47	439757,804	683881,705	86	438595,182	683621,692
10	439639,400	685217,471	48	439737,574	683880,516	87	438567,999	683620,064
11	439639,995	685204,976	49	439723,294	683878,731	88	438569,220	683620,936
12	439639,400	685184,151	50	439713,180	683872,780	89	438557,907	683620,385
13	439635,235	685088,952	51	439686,404	683829,346	90	438522,130	683618,643
14	439630,475	685073,482	52	439672,125	683793,646	91	438495,600	683617,289
15	439584,660	684977,688	53	439644,160	683769,251	92	438495,592	683617,289
16	439555,506	684915,808	54	439560,266	683722,247	93	438488,844	683616,945
17	439544,201	684891,414	55	439520,996	683699,637	94	438478,563	683618,717
18	439522,781	684830,724	56	439473,991	683667,507	95	438400,203	683620,459
19	439524,566	684736,714	57	439447,216	683647,872	96	438418,146	683621,257
20	439527,541	684627,235	58	439428,771	683641,327	97	438422,342	683621,444
21	439535,871	684595,106	59	439414,492	683628,832	98	438426,717	683621,638
22	439567,406	684496,931	60	439400,806	683621,692	99	438427,588	683621,677
23	439585,255	684452,307	61	439374,032	683621,097	100	438426,183	683625,459
24	439609,650	684376,147	62	439348,447	683622,882	101	438369,870	683776,969
25	439614,410	684356,512	63	439332,382	683622,882	102	438356,928	683811,775
26	439620,360	684344,612	64	439320,482	683621,692	103	438346,804	683837,296
27	439645,350	684318,432	65	439303,822	683619,907	104	438331,238	683880,915
28	439709,014	684255,958	66	439288,352	683615,147	105	438296,642	683974,123
29	439766,134	684195,863	67	439276,453	683615,147	106	438295,958	683975,968
30	439777,439	684182,773	68	439250,868	683617,527	107	438503,396	684039,456
31	439798,264	684153,023	69	439212,193	683623,477	108	438503,958	684039,629
32	439818,494	684117,324	70	439185,418	683627,047	109	438515,623	684042,482
33	439847,053	684065,559	71	439168,758	683628,832	110	438525,972	684045,019
34	439848,243	684054,254	72	439154,478	683628,832	111	438599,442	684063,027
35	439869,663	684025,694	73	439103,309	683618,122	112	438599,985	684063,160
36	439880,969	684007,250	74	439037,859	683604,438	113	438602,571	684045,992
37	439898,223	683982,260	75	439017,629	683601,462	114	438617,071	683967,914
38	439907,743	683962,625	76	438993,829	683601,462	115	438639,366	683895,280
			77	438963,485	683603,247	116	438639,392	683895,194

117	438686,285	683908,881
118	438755,606	683929,115
119	438824,156	683949,117
120	438865,237	683961,161
121	438839,636	684010,469
122	438870,462	684074,725
123	438870,479	684074,762
124	438878,209	684076,885
125	438902,880	684083,660
126	438881,129	684114,042
127	438860,190	684143,291
128	438817,349	684203,132
129	438787,625	684230,488
130	438785,741	684232,223
131	438780,960	684236,623
132	438762,577	684253,542
133	438714,677	684266,053
134	438699,483	684270,935
135	438681,899	684287,736
136	438677,471	684318,144
137	438677,358	684318,104
138	438677,325	684318,092
139	438602,568	684291,611
140	438602,484	684291,581
141	438532,977	684266,960
142	438532,863	684266,927
143	438532,552	684266,835
144	438484,337	684252,612
145	438479,109	684251,070
146	438424,346	684234,916
147	438378,898	684221,509
148	438378,776	684221,468
149	438378,673	684221,434
150	438272,877	684186,014
151	438272,848	684186,070
152	438243,192	684244,076
153	438239,554	684251,194
154	438274,812	684313,106
155	438285,033	684368,725
156	438298,222	684398,805
157	438295,675	684420,170
158	438299,114	684446,255
159	438301,272	684462,631
160	438268,661	684503,892
161	438149,935	684570,248
162	438136,504	684602,973
163	438110,599	684624,349
164	438110,501	684624,344
165	438108,840	684624,274
166	438106,767	684624,188
167	438080,995	684623,107
168	438080,960	684623,154

169	437973,731	684764,932
170	437963,291	684778,737
171	437890,443	684874,071
172	437845,981	684931,902
173	437845,917	684931,866
174	437740,631	684874,568
175	437659,159	684832,358
176	437659,154	684832,355
177	437651,894	684828,594
178	437571,358	684780,175
179	437557,924	684772,666
180	437556,376	684771,801
181	437552,774	684769,787
182	437547,394	684774,200
183	437491,465	684817,039
184	437468,260	684837,269
185	437460,525	684850,954
186	437494,440	684875,349
187	437567,624	684930,088
188	437583,689	684942,583
189	437597,969	684950,318
190	437621,769	684956,268
191	437659,848	684971,143
192	437679,483	684980,663
193	437708,043	684994,943
194	437741,958	685015,768
195	437809,192	685079,432
196	437882,972	685146,667
197	437984,121	685240,081
198	437998,996	685250,196
199	438047,191	685275,781
200	438072,181	685285,896
201	438105,500	685297,201
202	438189,395	685321,596
203	438272,694	685331,116
204	438377,414	685338,256
205	438489,273	685347,775
206	438653,492	685359,676
207	438757,021	685372,170
208	438826,041	685382,285
209	438854,600	685385,260
210	438979,549	685428,100
211	439002,159	685431,670
212	439036,669	685438,215
213	439070,584	685438,810
214	439118,778	685435,835
215	439163,403	685429,885
216	439190,773	685422,150
217	439251,463	685405,490
218	439328,217	685391,210
219	438153,144	683692,539
220	438134,060	683699,637

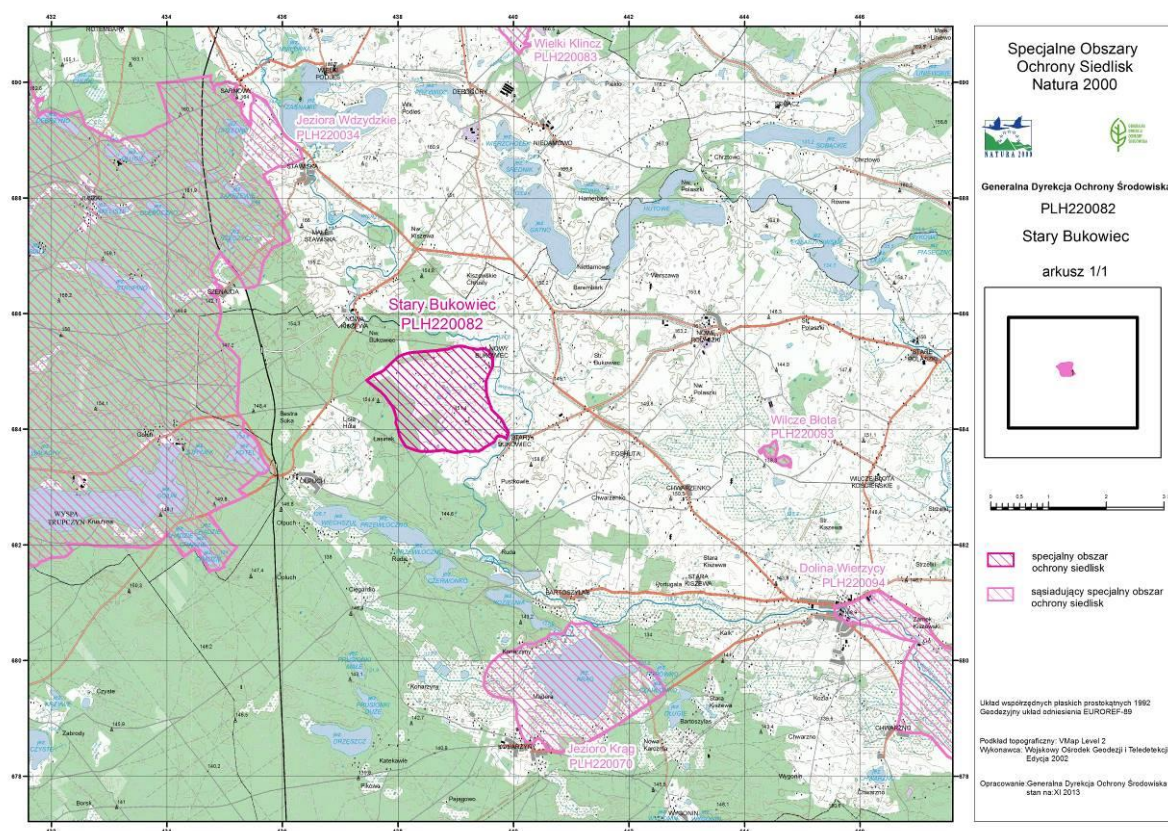
221	438133,024	683701,235
222	438153,144	683692,539
223	438121,878	683718,418
224	438105,500	683743,667
225	438070,396	683804,356
226	438035,886	683869,211
227	438029,341	683883,490
228	438017,441	683909,076
229	438001,971	683984,045
230	437990,666	684026,885
231	437971,031	684078,054
232	437963,296	684100,664
233	437960,322	684129,819
234	437969,247	684153,619
235	437971,626	684184,558
236	437967,462	684211,928
237	437950,206	684269,048
238	437918,672	684355,917
239	437884,162	684424,342
240	437861,887	684455,995
241	437873,463	684442,153
242	437873,545	684442,055
243	437873,554	684442,045
244	437882,765	684431,030
245	437909,965	684396,512
246	437943,757	684353,945
247	437979,691	684335,591
248	437979,706	684335,583
249	437980,877	684334,984
250	438053,880	684297,696
251	438068,666	684290,140
252	438111,269	684274,542
253	438116,799	684272,517
254	438127,120	684268,739
255	438209,238	684238,673
256	438209,277	684238,658
257	438209,362	684238,627
258	438213,965	684236,942
259	438177,285	684227,245
260	438177,394	684224,695
261	438179,221	684181,750
262	438179,757	684181,225
263	438180,600	684180,398
264	438180,650	684180,349
265	438199,028	684162,339
266	438249,318	684082,689
267	438249,324	684082,679
268	438252,932	684076,966
269	438257,283	684070,074
270	438264,766	684058,222
271	438265,156	684057,605
272	438265,094	684057,459

273	438204,646	683916,177
274	438168,468	683831,589
275	438168,451	683831,548
276	438122,181	683720,546
277	438121,878	683718,418
278	437845,380	684476,424
279	437815,738	684512,996
280	437774,683	684568,926

281	437756,922	684587,731
282	437759,192	684587,972
283	437761,599	684588,228
284	437763,906	684588,473
285	437764,007	684588,484
286	437764,978	684587,080
287	437799,407	684537,328
288	437834,726	684491,730

289	437845,380	684476,424
-----	------------	------------

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	1) M01.02. susze i zmniejszanie opadów 2) A08 Nawożenie (nawozy sztuczne) 3) H01 zanieczyszczenia wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) 4) E01.03 zabudowa rozproszona	X brak zagrożeń i nacisków	ad.1) M01.02. Długotrwałe okresy bez opadów oraz zmniejszenie ich wartości stanowi największe zagrożenie dla siedliska bowiem prowadzi do szybkiego zaniku płytkich jeziorzek oraz zmniejszenia powierzchni oraz degradacji zbiorników większych. ad.2) A08. spływ pierwiastków biogennych do wód jezior, wzmacnia procesy eutrofizacji siedliska bowiem jego zlewnię powierzchniową stanowią głównie tereny rolnicze – grunty orne. ad.3) H01 zanieczyszczenia z różnych źródeł wzmagają procesy eutrofizacji siedliska ad.4) E01.03. sąsiedztwo zabudowy może sprzyjać zaśmiecaniu i wkraczaniu gatunków inwazyjnych oraz obcych dla 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 Długotrwałe okresy bez opadów oraz zmniejszenie ich wartości stanowi największe zagrożenie dla siedliska bowiem prowadzi do trwałego przesuszenia, obniżenie poziomu lustra wód gruntowych. Zmiany te przyczyniają się z kolei do zaniku roślinności bagiennej i torfowiskowej oraz jednoczesnej ekspansji roślinności leśnej i zaroślowej. W konsekwencji, całkowitego zaniku siedliska.
3	6236 strzebla błotna <i>Eupallasella</i> (= <i>Rhynchocypris</i> ) <i>percnurus</i>	1) K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja 2) H01 zanieczyszczenia wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) 3) E01.03 zabudowa rozproszona	5) K02.02 Nagromadzenie materii organicznej	ad.1) K02 Oddziaływanie to ma różną intensywność i wywiera negatywny wpływ na zbiorniki wodne, dość szybko zarastające roślinnością wyższą. ad.2) H01 zanieczyszczenia z różnych źródeł wzmagają procesy eutrofizacji siedliska ad.3) E01.03 Sąsiedztwo zabudowy może sprzyjać zaśmiecaniu i wkraczaniu gatunków inwazyjnych oraz obcych dla siedliska gatunku jaki i również samego gatunku. ad.4) F02.03 Wędkarstwo i związane z nim zagrożenia polegające na świadomym bądź nieświadomym wprowadzaniu innych gatunków ryb,

		4) F02.03 wędkarstwo		obcych bądź drapieżników. ad.5) K02.02 Oddziaływanie to w przyszłości będzie wywierać negatywny wpływ na głębokość zbiornika wodnego, jednak długo nie zagrazi jego istnieniu.
--	--	----------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 niezadowalającym (U1) poziomie.
2	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i> )	Utrzymanie stanu ochrony siedliska na obecnym właściwym (FV) poziomie.
3	6236 strzebla błotna <i>Eupallasella</i> (= <i>Rhynchocypris</i> ) <i>percnurus</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	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<b>Dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków</b>				
1	3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Nie planuje się		
2	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i> )	Nie planuje się		
3	6236 strzebla błotna <i>Eupallasella</i> (= <i>Rhynchocypris</i> ) <i>percunurus</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 PMŚ GIOŚ	PLH220082_3160_2 (dz. ewid. nr 210, obręb Nowy Bukowiec, dz. ewid. 2, 39 obręb Stary Bukowiec gm. Stara Kiszewa) PLH220082_3160_3 (dz. ewid. nr 86/6, obręb Nowy Bukowiec, gm. Stara Kiszewa)	RDOŚ w Gdańsku
2	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i> )	W 5 lub 6 roku obowiązywania planu zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ zgodnie z metodyką PMŚ	PLH220082_7140_1 (dz. ewid. 44/3 obręb Stary Bukowiec gm. Stara Kiszewa) PLH220082_7140_2 (dz.	RDOŚ w Gdańsku

			ewid. nr 210, obręb Nowy Bukowiec, dz. ewid. 2, 39 obręb Stary Bukowiec gm. Stara Kiszewa)	
3	6236 strzebla błotna <i>Eupallasella</i> (= <i>Rhynchocypris</i> ) <i>percnurus</i>	Raz na 2-3 lata począwszy od 2 lub 3 roku obowiązywania planu zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ.	PLH220082_strzebla_1 (dz. ewid. 44/3 obręb Stary Bukowiec gm. Stara Kiszewa) PLH220082_strzebla_2 (dz. ewid. 44/3 obręb Stary Bukowiec gm. Stara Kiszewa) PLH220082_strzebla_7 (dz. ewid. nr 210, obręb Nowy Bukowiec, dz. ewid. 2, 39 obręb Stary Bukowiec gm. Stara Kiszewa) PLH220082_strzebla_5 (dz. ewid. nr 86/6, obręb Nowy Bukowiec, gm. Stara Kiszewa)	RDOŚ w Gdańsku
<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 gminy Stara Kiszewa, 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 Stara Kiszewa, uchwała nr XVIII/124/2004 Rady Gminy Stara Kiszewa z dnia 23 czerwca 2004 r.	<p>W przypadku aktualizacji Studium należy wprowadzić, w części dotyczącej ochrony środowiska, zapisy w brzmieniu:</p> <p>1) W części tekstowej i graficznej Studium należy uwzględnić obszar Natura 2000 Stary Bukowiec PLH220082 jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty;</p> <p>2) 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>),</p> <p>3) W obszarze Natura 2000 Stary Bukowiec PLH220082 w obrębie siedlisk strzebli błotnej i siedlisk przyrodniczych :3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i>) oraz w ich bezpośrednim sąsiedztwie tj. ( co najmniej 100 m liczonych od poszczególnych płątów) nie należy prowadzić prac z zakresu melioracji wodnych, budowy urządzeń wodnych a także innych działań mogących mieć negatywny wpływ na stan ochrony siedlisk przyrodniczych i występujących tam rzadkich, chronionych i zagrożonych wyginięciem gatunków, w szczególności ich odwadniania i odprowadzania do nich wód mogących prowadzić do ich zanieczyszczenia i eutrofizacji,</p> <p>4) W obszarze Natura 2000 Stary Bukowiec PLH220082 w obrębie siedlisk strzebli błotnej i siedliska przyrodniczego 3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne dostosowanie gospodarki przestrzennej do wymogów ochrony siedlisk poprzez nielocalizowanie nowych obiektów budowlanych w strefie 100 m od brzegów zbiorników wodnych będących siedliskiem strzebli błotnej lub siedliskiem 3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne.</p>

## UZASADNIENIE

Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Stary Bukowiec PLH220082 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 Stary Bukowiec PLH220082, 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 Stary Bukowiec PLH220082 o powierzchni 308,39 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 11.2019 r.) przedmiotami ochrony są siedliska przyrodnicze: 3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea nigrae*) oraz jeden gatunek zwierzęcia – ryby - strzebla błotna 6236 (*Eupallasea* (=Phoxinus) *percnurus*).

W toku prac planistycznych związanych ze sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Stary Bukowiec PLH220082, 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 289 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. 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, jednak znajduje się na terenie Nadleśnictwa Kościerzyna, dla którego ustanowiono plan urządzenia lasu uwzględniający zakres o który mowa w ust. 10 ustawy o ochronie przyrody, w związku z powyższym ustalono, że zachodzą przesłanki określone w art. 28 ust. 11 (pkt. 3a) ustawy o ochronie przyrody i nie sporządza się planu zadań ochronnych dla przedmiotowego obszaru Natura 2000 na terenie Nadleśnictwa Kościerzyna (powierzchnia wyłączenia to 45,24 ha, zatem plan zadań ochronnych sporządzono dla powierzchni 263,15 ha);
  - 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 niezadowalającą (U1); 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea nigrae*) uzyskały ocenę właściwą (FV), oraz gatunek - 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) nawożenie (nawozy sztuczne), (3) zanieczyszczenia wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych), (4) zabudowa rozproszona, (5) ewolucja biocenotyczna, sukcesja, (6) wędkarstwo.
  - 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 i 7140 i gatunku 6236 zaplanowano utrzymanie stanu ochrony na obecnym 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 siedlisk przyrodniczych i gatunku, dla którego ochrony wyznaczono obszar, nie było konieczności zaplanowania środków ochrony.
  - 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 Stara Kiszewa, 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 Stara Kiszewa, w przypadku aktualizacji Studium należy wprowadzić, w części dotyczącej ochrony środowiska, zapisy w brzmieniu:

- 1) W części tekstowej i graficznej Studium należy uwzględnić obszar Natura 2000 Stary Bukowiec PLH220082 jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty;
- 2) 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*),
- 3) W obszarze Natura 2000 Stary Bukowiec PLH220082 w obrębie siedlisk strzebli błotnej i siedlisk przyrodniczych :3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea nigrae*) oraz w ich bezpośrednim sąsiedztwie tj. ( co najmniej 100 m liczonych od poszczególnych pól) nie należy prowadzić prac z zakresu melioracji wodnych, budowy urządzeń wodnych a także innych działań mogących mieć negatywny wpływ na stan ochrony siedlisk przyrodniczych i występujących tam rzadkich, chronionych i zagrożonych wyginięciem gatunków, w szczególności ich odwadniania i odprowadzania do nich wód mogących prowadzić do ich zanieczyszczenia i eutrofizacji,
- 4) W obszarze Natura 2000 Stary Bukowiec PLH220082 w obrębie siedlisk strzebli błotnej i siedliska przyrodniczego 3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne dostosowanie gospodarki przestrzennej do wymogów ochrony siedlisk poprzez nielocalizowanie nowych obiektów budowlanych w strefie 100 m od brzegów zbiorników wodnych będących siedliskiem strzebli błotnej lub siedliskiem 3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne.
- 9) w trakcie prac nad sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych, ustalono brak potrzeby sporządzenia planu ochrony dla części lub całości obszaru o znaczeniu Wspólnotowym Stary Bukowiec PLH220082.

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 Stary Bukowiec PLH220082, 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 Stary Bukowiec PLH220082, 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 Stary Bukowiec PLH220082 wpłynęły/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 Stary Bukowiec PLH220082 weszli reprezentanci oraz przedstawiciele następujących grup interesu:

- 1) Nadleśnictwo Kościerzyna,
- 2) Starostwo Powiatowe w Kościerzynie
- 3) Urząd Gminy Stara Kiszewa
- 4) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Gdańsku
- 5) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Tczewie
- 6) Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Pruszczu Gdańskim, Powiatowy Zespół Doradztwa Rolniczego w Kościerzynie,
- 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 Pruszczu Gdańskim
- 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 Stary Bukowiec PLH220082, 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 18 000 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.).