

**Zarządzenie**  
**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie**  
**z dnia 31 marca 2016 r.**

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody**  
**„Stramniczka”**

Na podstawie art. 19 ust. 6 i art. 20 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, zm. z 2014 r. poz. 926 i z 2015 r. poz. 1045) zarządza się, co następuje.

§ 1. W zarządzeniu Nr 18/2013 Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Stramniczka” (Dz. Urz. Woj. Zach. poz. 2291), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 2 ust. 1 otrzymuje brzmienie:  
„1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie torfowiska wysokiego typu bałtyckiego i mszarników wrzośca bagiennego”;
- 2) w § 6 uchyla się ust. 1;
- 3) § 7 otrzymuje brzmienie:  
„§ 7. Wprowadza się następujące ustalenia do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dygowo, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Dygowo oraz planu zagospodarowania województwa zachodniopomorskiego, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń zewnętrznych dla rezerwatu - przy wprowadzaniu nowej zabudowy oraz infrastruktury technicznej na działkach nr 93 obręb Czernin, nr 47/3 (część), 47/5, 47/6, 49, 50/1, 50/2, 51, 52, 53, 54/1, 55, 55/7, 56, 58, 63/1, 64, 65, 66, 67, 68/1, 70/1, 77/1, 167 obręb Stramniczka oraz 134, 137, 145 obręb Stojkowo, do czasu skanalizowania całego obszaru za pomocą rozdzielczego systemu kanalizacji sanitarnej, należy stosować szczelne i atestowane zbiorniki bezodpływowe.”;
- 4) § 8 otrzymuje brzmienie:  
„§ 8. Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dygowo, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gminy Dygowo, planach zagospodarowania przestrzennego województwa zachodniopomorskiego oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000 są tożsame z wymienionymi w § 7.”;
- 5) załącznik nr 1 do zarządzenia otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 6) załącznik nr 3 do zarządzenia otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia;
- 7) załącznik nr 4 do zarządzenia otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 3 do niniejszego zarządzenia;
- 8) załącznik nr 5 do zarządzenia otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 4 do niniejszego zarządzenia;
- 9) załącznik nr 7 do zarządzenia otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia;
- 10) załącznik nr 8 otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 6 do niniejszego zarządzenia.

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



ZASTĘPCA REGIONALNEGO  
DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA  
Regionalny Konserwator Przyrody  
w Szczecinie  
*Sylwia Jurzyk-Nordów*

**Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 31 marca 2016 r.**

„Załącznik nr 1 do zarządzenia Nr 18/2013 Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Stramniczka”.

Opis granicy obszaru Natura 2000 pokrywającego się z rezerwatem w formie listy współrzędnych punktów załamania granic obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.”

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	285051,99	703602,20	44	283282,02	703440,14	87	284297,31	703463,22
2	285010,21	703463,10	45	283250,56	703449,21	88	284360,69	703473,74
3	285002,36	703379,49	46	283209,74	703463,30	89	284404,68	703544,46
4	284988,02	703343,20	47	283189,37	703470,33	90	284443,38	703606,70
5	284936,22	703257,12	48	283175,60	703476,04	91	284443,94	703607,60
6	284857,62	703225,33	49	283198,75	703537,12	92	284467,66	703607,16
7	284796,42	703170,20	50	283233,34	703589,28	93	284528,09	703606,04
8	284789,23	703163,38	51	283264,88	703642,28	94	284539,14	703601,58
9	284771,03	703146,04	52	283270,16	703662,64	95	284583,94	703583,45
10	284670,29	703083,88	53	283271,00	703671,84	96	284613,59	703577,29
11	284610,14	703051,65	54	283285,99	703737,73	97	284685,21	703563,15
12	284542,26	703027,96	55	283303,14	703809,06	98	284712,16	703591,20
13	284488,57	703006,53	56	283349,61	703868,40	99	284750,04	703630,63
14	284449,48	703024,42	57	283371,86	703838,14	100	284829,50	703790,37
15	284317,07	703071,89	58	283402,55	703792,16	101	284854,75	703809,09
16	284250,76	703096,68	59	283438,64	703811,39	102	284884,10	703830,85
17	284230,91	703104,02	60	283478,26	703832,51	103	284888,52	703834,12
18	284174,08	703124,75	61	283545,11	703797,30	104	284895,25	703836,07
19	284161,37	703129,31	62	283545,19	703797,26	105	285000,93	703873,81
20	284102,68	703150,35	63	283640,28	703839,86			
21	284057,38	703166,64	64	283678,86	703841,11			
22	284033,48	703175,80	65	283750,44	703856,23			
23	284006,15	703184,87	66	283786,89	703858,04			
24	283969,65	703197,95	67	283800,70	703858,73			
25	283920,84	703215,10	68	283843,27	703846,52			
26	283920,04	703205,12	69	283879,56	703850,35			
27	283876,64	703217,53	70	283898,56	703858,23			
28	283871,17	703219,09	71	283994,32	703897,96			
29	283783,48	703255,04	72	284003,60	703886,24			
30	283720,19	703278,23	73	284022,65	703862,16			
31	283688,49	703289,45	74	284066,10	703807,25			
32	283620,21	703312,59	75	284066,59	703806,99			
33	283621,88	703317,02	76	284082,97	703798,46			
34	283621,98	703317,29	77	284121,61	703752,28			
35	283582,04	703335,20	78	284124,02	703673,04			
36	283521,11	703358,95	79	284129,00	703622,94			
37	283519,43	703354,32	80	284134,94	703584,77			
38	283517,84	703349,91	81	284173,01	703510,87			
39	283462,24	703368,09	82	284175,84	703504,22			
40	283415,16	703385,31	83	284171,31	703479,87			
41	283391,23	703394,61	84	284170,50	703475,56			
42	283390,46	703394,91	85	284175,04	703460,74			
43	283338,75	703416,48	86	284255,10	703456,21			

**Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 31 marca 2016 r.**

„Załącznik nr 3 do zarządzenia Nr 18/2013 Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Stramniczka”.

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków.”

Lp.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczenia istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
<b>Zagrożenia wewnętrzne</b>		
1.	Zarastanie otwartego torfowiska przez nasadzone gatunki drzew i krzewów (zagrożenie istniejące).	Wycięcie drzew z usunięciem biomasy z terenu rezerwatu. Sukcesywne usuwanie pojawiającego się nalotu.
2.	Odwodnienie torfowiska. Spadek poziomu wód gruntowych (zagrożenie istniejące).	Zbudowanie zastawki z możliwością regulacji poziomu wody na rowie odprowadzającym wodę z terenu rezerwatu. Budowa systemu zastawek na rowach wewnątrz rezerwatu i utrzymanie ich sprawności technicznej. Zaniechanie konserwacji istniejących rowów melioracyjnych. Prowadzenie monitoringu poziomu wód w torfowisku, pozwalającego ocenić skuteczność przeprowadzanych działań ochrony czynnej.
3.	Występowanie obcych geograficznie i ekologicznie drzew z gatunku topola oraz obcego ekologicznie świerka <i>Picea abies</i> (zakwaszającego siedliska leśne) – (zagrożenie istniejące).	Wycinanie drzew z usunięciem z terenu rezerwatu.
4.	Występowanie ekspansywnych obcych gatunków roślin zielnych, w tym nawłoci późnej <i>Solidago gigantea</i> (zagrożenie istniejące).	Mechaniczne usuwanie istniejących okazów i monitoring stanu rozprzestrzeniania się gatunku wewnątrz rezerwatu.
5.	Zagrożenie pożarowe –przypalenie koron drzew stykających się z kablem pod napięciem istniejącej napowietrznej linii elektroenergetycznej 15 kV (zagrożenie potencjalne).	Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) istniejącej linii. Wycinka drzew i krzewów w pasie technicznym ww. linii.
<b>Zagrożenia zewnętrzne</b>		
6.	Wkraczanie ekspansywnych obcych gatunków roślin zielnych.	Monitoring stanu występowania populacji obcych gatunków roślin w najbliższej okolicy rezerwatu.
7.	w bezpośrednim sąsiedztwie rezerwatu skutkujący: <ul style="list-style-type: none"> <li>• potencjalnymi wyciekami nieczystości z szamb spływającymi/przeziąkającymi w granice rezerwatu, zmiana trofii wód w rezerwacie i w efekcie zmianami w dotychczasowej szacie roślinnej (zagrożenie potencjalne),</li> <li>• niekontrolowaną penetracją rezerwatu i wydeptywaniem roślinności, ploszeniem zwierzyny, zaśmiecaniem obiektu (zagrożenie istniejące), natężeniem ww. skutków (zagrożenie potencjalne).</li> </ul>	Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) i ewentualna wymiana istniejącego oznakowania rezerwatu, w tym tablic urzędowych, regulaminowych i informacyjnych ustawionych przy granicach obiektu. Edukacja lokalnej społeczności na temat rezerwatu i potrzeb jego ochrony. Sformułowanie wytycznych i ustaleń do aktów i dokumentów zagospodarowania przestrzennego gmin, planów zagospodarowania przestrzennego województwa, dotyczących obowiązku montażu i stosowania szczelnych, atestowanych szamb, do czasu skanalizowania całego obszaru za pomocą rozdzielczego systemu kanalizacji sanitarnej, przy lokalizowaniu nowej zabudowy oraz infrastruktury technicznej na działkach nr 93 obręb Czernin, nr 47/3(część) 47/5, 47/6, 49, 50/1, 50/2, 51, 52, 53, 54/1, 55, 55/7, 56, 58, 63/1, 64, 65, 66, 67, 68/1, 70/1, 77/1, 167 obręb Stramniczka oraz 134, 137, 145obrub Stojkowo.

**Załącznik nr 3 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 31 marca 2016 r.**

„Załącznik nr 4 do zarządzenia Nr 18/2013 Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Stramniczka”.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000.”

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		istniejące	potencjalne	
1.	7110 - Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	1. K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) 2. J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	3. E01.03 zabudowa rozproszona	Ad..1. zarastanie torfowiska przez ekspansywne gatunki drzew i krzewów – świerk pospolity <i>Picea bies</i> , sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i> , olsza <i>Alnus sp.</i> , brzoza omszona <i>Betula sp.</i> , kruszyna pospolita <i>Frangula alnus</i> . Ad. 2. zmiana stosunków wodnych, przyspieszenie sukcesji - odwadnianie torfowiska i przesuszanie złoza torfu systemem rowów. Spadek poziomu wód gruntowych. Ad. 3 wzrost antropopresji - zaśmiecanie, mechaniczne zniszczenia (penetracja obiektu, wydeptywanie roślinności, zbiór żurawiny)
2.	7120 - Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	1. K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) 2. J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	3. E01.03 zabudowa rozproszona	Ad..1. zarastanie torfowiska przez ekspansywne gatunki drzew i krzewów – świerk pospolity <i>Picea bies</i> , sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i> , olsza <i>Alnus sp.</i> , brzoza omszona <i>Betula sp.</i> , kruszyna pospolita <i>Frangula alnus</i> . Ad. 2. zmiana stosunków wodnych, przyspieszenie sukcesji - odwadnianie torfowiska i przesuszanie złoza torfu systemem rowów. Spadek poziomu wód gruntowych. Ad. 3 wzrost antropopresji - penetracja obiektu, zaśmiecanie, mechaniczne zniszczenia (wydeptywanie roślinności, zbiór żurawiny)
3.	9160 - grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	1. J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	2. E01.03 zabudowa rozproszona	Ad.1 Spadek poziomu wód gruntowych. Ad. 2 wzrost antropopresji - zanieczyszczenia wód gruntowych z nieszczelnych szamb, zaśmiecanie, mechaniczne zniszczenia, zaburzenie stosunków wodnych na skutek zabudowy (utwardzania gruntu pod zabudowę i odwadniania gruntu).
4.	91D0 – bory i lasy bagienne	1. J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	2. E01.03 zabudowa rozproszona	Ad.1 Spadek poziomu wód gruntowych. Ad. 2 wzrost antropopresji - zanieczyszczenia wód gruntowych z nieszczelnych szamb, zaśmiecanie, mechaniczne zniszczenia, zaburzenie stosunków wodnych na skutek zabudowy (utwardzania gruntu pod zabudowę i odwadniania gruntu).

**Załącznik nr 4 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 31 marca 2016 r.**

„Załącznik nr 5 do zarządzenia Nr 18/2013 Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Stramniczka”.

Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji.”

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych <sup>1)</sup>																																																																														
1.	Wycięcie drzew obcych geograficznie i/lub siedliskowo z drzewostanów wraz z usunięciem z terenu rezerwatu. Usunięcie odnawiającego się nalotu drzew tych gatunków.	<p>Wycięcie gatunków obcych geograficznie i/lub siedliskowo z wyznaczonych powierzchni. Zabiegi wykonywane pod stałym nadzorem specjalisty-botanika nadzorującego przebieg prac.</p> <p>ETAP I - pierwszy rok obowiązywania planu: - usuwanie świerka, sosny i olchy czarnej z powierzchni PD_01 (wydz. 63g (część)<sup>2)</sup>, 63h (część), 66g (część), 66o (część), 66r (część) - pow. 5,78 ha) - usuwanie świerka i sosny z PD_02 (wydz. 65d - pow. 1,52 ha) - usuwanie topoli z powierzchni PD_03 (wydz. 66c - pow. 0,87 ha)</p> <p>ETAP II - piąty rok obowiązywania planu: - usuwanie świerka, sosny i olchy czarnej z powierzchni PD_04 (wydz. 65b (część), 66a - pow. 2,21 ha)</p> <p>ETAP III - dziesiąty rok obowiązywania planu: - usuwanie świerka, sosny i olchy czarnej z powierzchni PD_05 (wydz. 63f, 63g (część) - pow. 1,56 ha) - usuwanie świerka, sosny i olchy czarnej z powierzchni PD_06 (wydz. 63h (część), 66g(część), 66o(część), 66r(część) - pow. 2,71 ha) - wycięcie 3 gniazd w 66s obejmujących łącznie 50% powierzchni wydzielenia, nie dotykających granic rezerwatu, otwartych w stronę wnętrza rezerwatu.</p> <p>Usunięcie nalotu i podrostu gatunków usuwanych w piątym, dziesiątym i piętnastym roku obowiązywania planu z powierzchni wszystkich poprzednich etapów. Pozostawić do naturalnej sukcesji Prace dla ograniczenia zniszczeń siedlisk należy prowadzić w okresie zimowym</p>	<p>współrzędne geograficzne punktów granicznych <b>PD_01</b></p> <p><b>1.</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Y</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">283362,90</td> <td style="text-align: center;">703478,12</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">283346,61</td> <td style="text-align: center;">703436,55</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">283240,03</td> <td style="text-align: center;">703476,18</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">283248,54</td> <td style="text-align: center;">703479,80</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">283265,28</td> <td style="text-align: center;">703512,71</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">283303,21</td> <td style="text-align: center;">703504,90</td> </tr> </table> <p><b>2.</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Y</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">283477,56</td> <td style="text-align: center;">703391,86</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">283422,28</td> <td style="text-align: center;">703408,37</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">283430,70</td> <td style="text-align: center;">703412,10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">283447,73</td> <td style="text-align: center;">703411,56</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">283544,30</td> <td style="text-align: center;">703408,24</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">283579,92</td> <td style="text-align: center;">703404,59</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">283656,54</td> <td style="text-align: center;">703389,06</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">283703,33</td> <td style="text-align: center;">703361,19</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">283702,96</td> <td style="text-align: center;">703356,67</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">283700,10</td> <td style="text-align: center;">703339,49</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">283658,04</td> <td style="text-align: center;">703349,51</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">283635,51</td> <td style="text-align: center;">703336,99</td> </tr> </table> <p><b>3.</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Y</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">285096,71</td> <td style="text-align: center;">703681,63</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">285084,769</td> <td style="text-align: center;">703660,421</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">285071,731</td> <td style="text-align: center;">703665,336</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">285036,019</td> <td style="text-align: center;">703609,783</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">284993,362</td> <td style="text-align: center;">703469,908</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">284982,45</td> <td style="text-align: center;">703386,579</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">284973,521</td> <td style="text-align: center;">703355,826</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">284926,897</td> <td style="text-align: center;">703276,465</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">284841,583</td> <td style="text-align: center;">703237,776</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">284764,994</td> <td style="text-align: center;">703165,136</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">284753,47</td> <td style="text-align: center;">703201,59</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">284811,27</td> <td style="text-align: center;">703242,84</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">284846,33</td> <td style="text-align: center;">703281,9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">284853,84</td> <td style="text-align: center;">703289,92</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">284907,42</td> <td style="text-align: center;">703319,46</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">284962,00</td> <td style="text-align: center;">703397,58</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">284970,01</td> <td style="text-align: center;">703470,19</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">284996,55</td> <td style="text-align: center;">703569,84</td> </tr> </table>	X	Y	283362,90	703478,12	283346,61	703436,55	283240,03	703476,18	283248,54	703479,80	283265,28	703512,71	283303,21	703504,90	X	Y	283477,56	703391,86	283422,28	703408,37	283430,70	703412,10	283447,73	703411,56	283544,30	703408,24	283579,92	703404,59	283656,54	703389,06	283703,33	703361,19	283702,96	703356,67	283700,10	703339,49	283658,04	703349,51	283635,51	703336,99	X	Y	285096,71	703681,63	285084,769	703660,421	285071,731	703665,336	285036,019	703609,783	284993,362	703469,908	284982,45	703386,579	284973,521	703355,826	284926,897	703276,465	284841,583	703237,776	284764,994	703165,136	284753,47	703201,59	284811,27	703242,84	284846,33	703281,9	284853,84	703289,92	284907,42	703319,46	284962,00	703397,58	284970,01	703470,19	284996,55	703569,84
X	Y																																																																																
283362,90	703478,12																																																																																
283346,61	703436,55																																																																																
283240,03	703476,18																																																																																
283248,54	703479,80																																																																																
283265,28	703512,71																																																																																
283303,21	703504,90																																																																																
X	Y																																																																																
283477,56	703391,86																																																																																
283422,28	703408,37																																																																																
283430,70	703412,10																																																																																
283447,73	703411,56																																																																																
283544,30	703408,24																																																																																
283579,92	703404,59																																																																																
283656,54	703389,06																																																																																
283703,33	703361,19																																																																																
283702,96	703356,67																																																																																
283700,10	703339,49																																																																																
283658,04	703349,51																																																																																
283635,51	703336,99																																																																																
X	Y																																																																																
285096,71	703681,63																																																																																
285084,769	703660,421																																																																																
285071,731	703665,336																																																																																
285036,019	703609,783																																																																																
284993,362	703469,908																																																																																
284982,45	703386,579																																																																																
284973,521	703355,826																																																																																
284926,897	703276,465																																																																																
284841,583	703237,776																																																																																
284764,994	703165,136																																																																																
284753,47	703201,59																																																																																
284811,27	703242,84																																																																																
284846,33	703281,9																																																																																
284853,84	703289,92																																																																																
284907,42	703319,46																																																																																
284962,00	703397,58																																																																																
284970,01	703470,19																																																																																
284996,55	703569,84																																																																																

<sup>1)</sup> według „Mapy lokalizacji działań ochrony czynnej” w niniejszym załączniku nr 6 do zarządzenia.

<sup>2)</sup> numeracje wydziałów według Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Gościno na lata 2006-2015.

styczeń-luty lub w przypadku wcześniejszego zamarznięcia torfowiska również we wcześniejszych miesiącach.	284997,55	703595,88	
	284995,05	703634,43	
	285012,08	703665,48	
	285069,66	703674,49	
	285085,19	703679,51	
	285099,21	703723,57	
	285096,7	703802,69	
	285060,15	703846,75	
	285042,51	703888,66	
	285070,33	703898,59	
	285122,38	703789,31	
	<b>4.</b>		
	X	Y	
	283388,50	703777,46	
	283399,57	703772,59	
	283432,08	703787,08	
	283420,79	703745,21	
	283449,80	703732,10	
	283447,43	703716,84	
	283434,31	703722,47	
	283398,05	703719,68	
	283357,33	703696,81	
	283343,32	703648,64	
283333,48	703643,39		
283293,51	703655,54		
283326,02	703799,62		
283351,72	703828,86		
<b>5.</b>			
X	Y		
285002,56	703823,22		
284932,96	703793,17		
284854,75	703809,09		
284884,10	703830,85		
284888,52	703834,12		
284895,25	703836,07		
285000,93	703873,81		
<b>PD_02</b>			
X	Y		
283703,61	703361,02		
283809,77	703315,95		
283824,29	703324,47		
283923,44	703269,89		
283960,99	703240,34		
283980,02	703243,35		
284005,56	703236,84		
284015,58	703211,80		
284037,61	703198,78		
284057,14	703190,27		
284158,53	703156,03		
284161,37	703129,31		
284102,68	703150,35		
284033,48	703175,80		
284006,15	703184,87		
283920,84	703215,10		
283920,04	703205,12		
283876,64	703217,53		
283863,15	703250,20		
283854,46	703271,26		
283835,68	703298,30		
283831,93	703296,30		

			283797,25	703312,45
			283700,10	703339,49
			283702,96	703356,67
			<b>PD_03</b>	
			X	Y
			283545,11	703797,30
			283540,23	703751,54
			283539,19	703741,83
			283489,13	703751,90
			283484,94	703732,66
			283449,80	703732,10
			283420,79	703745,21
			283432,08	703787,08
			283438,64	703811,39
			283478,26	703832,51
			<b>PD_04</b>	
			X	Y
			283994,32	703897,96
			284066,59	703806,99
			284090,85	703734,53
			284098,07	703680,60
			284100,48	703627,15
			284105,77	703584,30
			284171,31	703479,87
			284170,50	703475,56
			284175,04	703460,74
			284136,01	703484,68
			284119,35	703510,59
			284098,38	703555,00
			284087,28	703606,80
			284089,13	703641,34
			284085,43	703672,80
			284076,18	703707,95
			284076,18	703749,28
			284066,93	703770,86
			284035,47	703795,54
			284020,67	703820,21
			284013,27	703839,33
			284000,93	703861,53
			283949,74	703847,34
			283923,84	703830,07
			283887,45	703825,76
			283819,60	703831,31
			283785,04	703824,05
			283735,99	703834,37
			283645,45	703811,01
			283540,23	703751,54
			283545,11	703797,30
			283545,19	703797,26
			283640,28	703839,86
			283678,86	703841,11
			283750,44	703856,23
			283786,17	703858,00
			283786,89	703858,04
			283800,70	703858,73
			283843,27	703846,52
			283879,56	703850,35
			<b>PD_05</b>	
			X	Y
			285021,59	703801,69

			285018,59	703722,57
			284959,51	703705,04
			284953,99	703721,06
			284941,47	703721,06
			284930,45	703752,61
			284920,94	703765,63
			284906,42	703770,64
			284880,38	703753,11
			284836,31	703750,11
			284818,60	703717,24
			284787,74	703659,97
			284750,04	703630,63
			284829,50	703790,37
			284854,75	703809,09
			284932,96	703793,17
			285002,56	703823,22
			<b>PD_06</b>	
			<b>1.</b>	
			X	Y
			283346,61	703436,55
			283338,75	703416,48
			283282,02	703440,14
			283250,56	703449,21
			283209,74	703463,30
			283240,03	703476,18
			<b>2.</b>	
			X	Y
			283391,23	703394,61
			283422,28	703408,37
			283477,56	703391,86
			283635,51	703336,99
			283623,99	703317,46
			283621,98	703317,29
			283582,04	703335,20
			283521,11	703358,95
			283517,84	703349,91
			283462,24	703368,09
			283415,16	703385,31
			<b>3.</b>	
			X	Y
			285084,77	703660,42
			285051,99	703602,20
			285010,21	703463,10
			285002,36	703379,49
			284988,02	703343,20
			284936,22	703257,12
			284857,62	703225,33
			284789,23	703163,38
			284771,03	703146,04
			284764,99	703165,14
			284841,58	703237,78
			284926,90	703276,46
			284973,52	703355,83
			284982,45	703386,58
			284993,36	703469,91
			285036,02	703609,78
			285071,73	703665,34
			<b>4.</b>	
			X	Y
			283349,61	703868,40



			283371,86 703838,14 283402,55 703792,16 283438,64 703811,39 283432,08 703787,08 283399,57 703772,59 283388,50 703777,46 283351,72 703828,86 283326,02 703799,62 283293,51 703655,54 283270,16 703662,64 283271,00 703671,84 283303,14 703809,06  <b>GNIAZDA W BUKU</b> <b>1.</b> X Y 283304,89 703587,47 283281,38 703586,78 283268,45 703610,75 283282,32 703635,35 283307,55 703637,24 283320,48 703622,74 283333,73 703615,17 283328,84 703590,61 <b>2.</b> X Y 283237,54 703569,12 283254,25 703576,69 283276,96 703570,07 283282,95 703557,77 283291,47 703530,65 283279,17 703518,66 283252,99 703529,70 283235,65 703548,94 <b>3.</b> X Y 283228,39 703526,23 283254,57 703517,72 283265,28 703512,71 283248,54 703479,80 283240,03 703476,18 283215,46 703484,29 283206,32 703496,90 283206,63 703519,93
2.	Wycięcie drzew zarastających torfowisko mszarne z usunięciem poza granice rezerwatu. Usuwanie pojawiającego się nalotu.	Wycięcie gatunków obcych geograficznie i/lub siedliskowo z wyznaczonych powierzchni. Cięcie drzew należy wykonać możliwie jak najniżej nad podłożem, przy czym wskazane jest modyfikowanie formy przeprowadzanego zabiegu w kolejnych nawrotach, jeśli odrosty byłyby wyjątkowo silne. Należy wtedy postępować zgodnie z najnowszą wiedzą, np. brzozę można wycinać na wysokości 1m, co w niektórych przypadkach ogranicza odrastanie itd. Wycinanie nie dotyczy sosen należących do fo. <i>turfosa</i> , do udziału 5-8 % powierzchni. W czasie zabiegów konieczna jest stała obecność	współrzędne geograficzne punktów PM_01 X Y 283750,39 703750,77 283730,04 703664,94 283739,28 703581,25 283716,98 703526,47 283705,00 703381,40 283665,18 703419,06 283647,27 703425,31 283641,03 703423,23 283605,21 703450,72 283577,72 703536,93 283560,22 703537,77 283540,23 703580,99

	<p>specjalisty-przyrodnika nadzorującego przebieg prac.  Działanie realizowane w 3 etapach:  - ETAP I - pierwszy rok obowiązywania planu - PM_01 (wydz. 66m (część) - pow. 6,53 ha)  - ETAP II - piąty rok obowiązywania planu - PM_02 (wydz. 65b (część), 65c (część) - pow. 19,25 ha)  - ETAP III - dziesiąty rok obowiązywania planu - PM_03 (wydz. 64a(część), 64b (część), 64c (część) - pow. 18,43 ha).  Usuwanie nalotu (z wyniesieniem) w strefie etapu I należy przeprowadzić w 2, 3 i 5 roku obowiązywania planu. Kolejne zabiegi usuwania nalotu określić w analizie stanu przyrody rezerwatu w 5 roku obowiązywania planu.  Prace dla ograniczenia zniszczeń siedlisk należy prowadzić w okresie zimowym styczeń-luty lub w przypadku wcześniejszego zamarznięcia torfowiska również we wcześniejszych miesiącach.</p>	283516,76	703579,87		
		283512,85	703567,01		
		283488,25	703569,81		
		283486,02	703589,93		
		283465,34	703617,31		
		283451,93	703616,20		
		283444,10	703636,32		
		283429,01	703643,58		
		283422,87	703657,55		
		283439,07	703667,05		
		283439,07	703679,91		
		283444,66	703700,03		
		283465,14	703709,23		
		283499,45	703709,23		
		283538,36	703737,66		
		283660,67	703730,70		
		283698,05	703747,72		
			PM_02		
			X		Y
			283750,77	703750,79	
			283788,48	703759,87	
			283835,01	703760,39	
			283880,50	703767,63	
			283916,32	703779,66	
			283977,68	703766,27	
			284024,66	703721,58	
			284034,17	703692,16	
			284045,47	703666,75	
			284069,17	703571,01	
			284073,37	703544,41	
			284088,71	703540,39	
			284100,05	703533,49	
			284108,85	703526,49	
			284109,49	703512,78	
			284115,71	703486,21	
			284125,35	703455,36	
			284140,85	703434,18	
			284162,04	703415,57	
			284172,04	703390,37	
			284171,38	703376,40	
			284171,72	703374,37	
			284178,40	703335,04	
			284176,08	703285,15	
			284155,65	703237,29	
			284155,39	703185,52	
			284158,53	703156,03	
			284057,14	703190,27	
	284037,61	703198,78			
	284015,58	703211,80			
	284005,56	703236,84			
	283980,02	703243,35			
	283960,99	703240,34			
	283923,44	703269,89			
	283824,29	703324,47			
	283809,77	703315,95			
	283703,33	703361,19			
	283705,00	703381,40			
	283716,98	703526,47			
	283739,28	703581,25			
	283730,04	703664,94			

			PM_03
			X Y
			284736,75 703418,91
			284752,35 703348,21
			284745,68 703266,01
			284726,09 703232,70
			284753,47 703201,59
			284744,17 703190,77
			284691,78 703152,80
			284675,07 703140,69
			284683,08 703116,15
			284631,51 703088,11
			284621,49 703112,15
			284535,86 703074,59
			284327,55 703116,65
			284307,52 703169,23
			284247,93 703166,73
			284209,87 703138,69
			284158,53 703156,03
			284155,39 703185,52
			284155,65 703237,29
			284176,08 703285,15
			284178,40 703335,04
			284171,38 703376,40
			284172,04 703390,37
			284173,93 703385,59
			284202,37 703361,29
			284232,87 703345,78
			284250,45 703341,64
			284288,18 703340,61
			284350,74 703348,88
			284403,75 703395,98
			284381,57 703485,76
			284397,47 703482,28
			284411,14 703475,45
			284425,32 703472,01
			284457,59 703479,11
			284478,82 703480,44
			284489,80 703440,18
			284515,42 703414,56
			284559,70 703424,08
			284565,19 703465,80
			284564,27 703496,52
			284563,73 703514,47
			284572,51 703515,21
			284579,46 703566,81
			284592,23 703564,26
			284649,00 703552,90
			284710,90 703546,95
			284709,89 703511,48
			284721,96 703474,13
			284726,81 703459,11
			284730,20 703448,61
3.	Budowa systemu zastawek.	Zbudowanie 12 zastawek podwójnych z wypełnieniem (pomiędzy progami) kamiennym lub drzewno-gruntowym. W czasie przygotowywania pozwolenia wodno-prawnego należy wyznaczyć wysokość rzędnej poziomu wody w rowie na 20 cm poniżej korony rowu.	współrzędne punktów: POINT_X POINT_Y 283357,33 703696,81 284703,04 703180,02 284485,23 703068,62 283923,44 703269,89 283748,86 703371,31

		Zastawki należy wykonać z drewna dębowego w okresie wrzesień-listopad w okresie pierwszych dwóch lat obowiązywania planu. Należy zapewnić sprawność techniczną zastawki w okresie 20 lat trwania planu.	283747,00 703705,42 283718,73 703436,07 283773,60 703791,88 283710,42 703509,23 283747,47 703579,43 283723,72 703640,58 283321,35 703715,40
4.	Zainstalowanie piezometrów. Prowadzenie monitoringu poziomu wód.	Należy zainstalować w dwóch transektach ,12 piezometrów na torfowisku, w okresie pierwszych 3 lat obowiązywania planu. Prowadzenie monitoringu poziomu wody w oparciu o powyższe urządzenia – od 4 roku obowiązywania planu.	Punktowo na obszarze całego rezerwatu.
5.	Usunięcie okazów nawłoci późnej <i>Solidago gigantea</i> .	W pierwszym roku obowiązywania planu wykopanie i wywiezienie w celu utylizacji okazów nawłoci późnej rosnącej w dwóch płatach (termin - pierwsza połowa lipca). W kolejnych trzech latach monitoring stanowiska w tym samym okresie i ewentualne usuwanie pojawiających się okazów. W czasie zabiegów konieczna jest stała obecność specjalisty-botanika nadzorującego przebieg prac.	Wydzielenie 64f - współrzędne punktów: A. X Y 284460,27 703063,13 284501,18 703065,57 284481,70 703057,29 B. X Y 284488,57 703006,52 284490,95 703010,54 284607,35 703055,34 284610,14 703051,65
6.	Okresowa konserwacja napowietrznej linii elektroenergetycznej 15 kV według potrzeb. Wycinka drzew i krzewów w pasie technicznym ww. linii, raz na 5 lat w terminie od 1 października do 28 lutego (z pominięciem sezonu wegetacyjnego roślin i lęgowego zwierząt).		Oddz. 63h,i,g.

**Załącznik nr 5 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 31 marca 2016 r.**

„Załącznik nr 7 do zarządzenia Nr 18/2013 Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Stramniczka”.

Cele działań ochronnych dla części obszaru Natura 2000 pokrywającej się z rezerwatem.”

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel do osiągnięcia
1.	7110 - Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Utrzymanie stanu i powierzchni istniejącego siedliska. Zwiększenie powierzchni zasięgu siedliska do co najmniej 6 ha na skutek zabiegów ochrony czynnej.
2.	7120 - Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	Zregenerowanie się na co najmniej 25% powierzchni objętej zabiegami w ciągu 10 lat i 35% powierzchni w ciągu 20 lat zbiorowisk torfotwórczych z dominującym udziałem torfowców i właściwym uwilgotnieniem.
3.	9160 - grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	Utrzymanie stanu i powierzchni istniejącego siedliska.
4.	91D0 – bory i lasy bagienne	Utrzymanie stanu i powierzchni istniejącego siedliska.

**Załącznik nr 6 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 31 marca 2016 r.**

„Załącznik nr 8 do zarządzenia Nr 18/2013 Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Stramniczka”.

Działania ochronne dla części obszaru Natura 2000 pokrywającej się z rezerwatem, dotyczące ochrony czynnej siedlisk i gatunków, monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych dla części obszaru Natura 2000 pokrywającej się z rezerwatem.”

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne i monitoringowe <sup>3)</sup>
1.	7110 - Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	<p>1. Ochrona czynna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wycięcie drzew i krzewów</li> <li>- poprawa i stabilizacja poziomu wody</li> </ul> <p>2. Monitoring stanu zachowania przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000: Częstotliwość: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 14 i 18 roku obowiązywania planu Termin: jednokrotnie w okresie od 15 czerwca do 31 lipca; Zasady: lustracja siedlisk (zdjęcie fitosocjologiczne o powierzchni 200m<sup>2</sup> lub wielkości istniejącego płata) w każdym płacie z udziałem siedliska; Wskaźniki właściwego stanu: obecność i duży udział gatunków charakterystycznych dla siedliska (dla torfowców co najmniej 40% w porównaniu do udziału torfowców z grupy <i>Sphagnum fallax</i>), dobre uwodnienie podłoża, kępkowa struktura powierzchni; Objawy pogarszania się stanu: przesuszenie złoża torfu, intensywne odnowienie drzew i krzewów, intensywne odnawianie trzęślicy, wrzосу i trzciny. Obszar wdrażania: fragmenty wydzieleń 66m, 65c, 64a,b o łącznej powierzchni 2,26 ha<sup>4)</sup>. Podmiot odpowiedzialny za realizację działania: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie.</p>
2.	7120 - Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	<p>1. Ochrona czynna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wycięcie drzew i krzewów,</li> <li>- poprawa i stabilizacja poziomu wody.</li> </ul> <p>2. Monitoring stanu zachowania przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000: Częstotliwość: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 14 i 18 roku obowiązywania planu Termin: jednokrotnie w okresie od 15 czerwca do 31 lipca. Zasady: po wykonaniu zabiegu usunięcia drzew i krzewów należy wyznaczyć poletka monitoringowe o powierzchni 200m<sup>2</sup>, w liczbie 1 poletko na ha, na wyznaczonych powierzchniach wykonywać zdjęcie fitosocjologiczne i opis stanu siedliska. Wskaźniki właściwego stanu: obecność i wzrost udziału gatunków charakterystycznych dla siedliska; dobre uwodnienie podłoża, dywanowa lub kępkowa struktura powierzchni. Objawy pogarszania się stanu: przesuszenie złoża torfu, intensywne odnowienie drzew i krzewów, intensywne odnawianie trzęślicy, wrzосу i trzciny. Obszar wdrażania: fragmenty wydzieleń 66m, 65b, c, 64a o łącznej powierzchni 0,17 ha. Podmiot odpowiedzialny za realizację działania: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie.</p>
3.	9160 - grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	<p>1. Monitoring stanu zachowania przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000: Częstotliwość: w 5, 10 i 15 roku obowiązywania planu. Termin: jednokrotnie w okresie od 20 kwietnia do 31 maja. Zasady: lustracja siedlisk (zdjęcie fitosocjologiczne we wszystkich wydzieleniach z udziałem siedliska. Wskaźniki właściwego stanu: obecność gatunków charakterystycznych dla siedliska.</p>

<sup>3)</sup> powierzchnie monitoringu przedstawione zostały na mapie z lokalizacją siedlisk przyrodniczych w rezerwacie.  
<sup>4)</sup> według mapy: „Lokalizacja siedlisk przyrodniczych w granicach rezerwatu przyrody Stramniczka”.

		Objawy pogarszania się stanu: znikomy udział gatunków charakterystycznych dla siedliska, występowanie ekspansywnych gatunków roślin obcych geograficznie. Obszar wdrażania: wydzielania 65a, d o łącznej powierzchni 12,27 ha. Podmiot odpowiedzialny za realizację działania: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie.
4.	91D0 – bory i lasy bagienne	1. Monitoring stanu zachowania przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000: Częstotliwość: w 5, 10 i 15 roku obowiązywania planu. Termin: jednokrotnie w okresie od 1 czerwca do 30 września. Zasady: lustracja siedlisk, w wydzieleniu 63i za powierzchnię monitoringowa należy przyjąć standardowy transekt o długości 200 m i szerokości 10 m, w obrębie, którego należy wykonać 3 zdjęcia fitosocjologiczne o powierzchni po 100 m <sup>2</sup> , we wszystkich pozostałych płatach siedliska należy wykonać zdjęcia fitosocjologiczne. Wskaźniki właściwego stanu: obecność gatunków charakterystycznych dla siedliska. Objawy pogarszania się stanu: znikomy udział gatunków charakterystycznych dla siedliska, występowanie ekspansywnych gatunków roślin obcych geograficznie. Obszar wdrażania: fragmenty wydzieleni 65b, m, n, 65b,c, 64a, b, d, 63i o łącznej powierzchni 2,35 ha. Podmiot odpowiedzialny za realizację działania: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie.

### Lokalizacja siedlisk przyrodniczych w granicach rezerwatu przyrody „Stramniczka”.



## Uzasadnienie

Zgodnie z art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.) regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia dla rezerwatu przyrody plan ochrony, sporządzany zgodnie z art. 18 i 20 tej ustawy. Projekt planu sporządza się uwzględniając treść rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie sporządzania projektu planu ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody i parku krajobrazowego, dokonywania zmian w tym planie oraz ochrony zasobów, tworów i składników przyrody (Dz. U. z 2005 r. Nr 94 poz. 794). Plany ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody lub parku krajobrazowego w części pokrywającej się z obszarem Natura 2000 powinny uwzględniać zakres planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, o którym mowa w art. 28 ustawy o ochronie przyrody, albo zakres planu ochrony dla obszaru Natura 2000, o którym mowa w art. 29 tejże ustawy. Plan ochrony może być zmieniony, jeżeli wynika to z potrzeb ochrony przyrody.

Plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Stramniczka” został ustanowiony zarządzeniem Nr 18/2013 Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Stramniczka” (Dz. Urz. Woj. Zach. poz. 2291). Zgodnie z wymogiem art. 20 ustawy o ochronie przyrody, przedmiotowy plan ochrony zawierał jednocześnie zakres planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 pokrywającego się częściowo z rezerwatem, tj. obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski PLH320017.

Po podpisaniu zarządzenie Nr 18/2013 zostało przesłane do kontroli prawnej Ministra Środowiska, na podstawie § 5 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 r. w sprawie trybu kontroli aktów prawa miejscowego ustanowionych przez wojewodę i organy niespolonej administracji rządowej (Dz. U. Nr 222, poz. 1754) oraz w związku z upoważnieniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 czerwca 2010 r. do dokonywania zgodności aktów prawa miejscowego z polityką Rady Ministrów.

Minister Środowiska pismem z dnia 19 listopada 2013 r., znak: DP-074-31/38016/13/AD, poinformował Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, że po dokonaniu kontroli powyższego zarządzenia, stwierdził uchybienia uzasadniające jego zmianę we własnym zakresie.

Wśród przedmiotowych uchybień wymieniono:

- 1) w § 2 ust. 1 zawarto cel ochrony rezerwatu, który znacząco odbiega od celu zawartego w akcie tworzącym ten rezerwat, tj. rozporządzeniu Nr 53/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 27 września 2007 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Stramniczka” (Dz. Urz. woj. Zach. Nr 102, poz. 1751 z późn. zm.). W przywołanym rozporządzeniu cel ochrony rezerwatu został określony jako: „zachowanie torfowiska wysokiego typu bałtyckiego i mszarników wrzośca bagiennego”, podczas, gdy w opiniowanym zarządzeniu cel ochrony dotyczy zachowania boru bagiennego z rzadkimi gatunkami roślin naczyniowych i torfowców. Dodatkowo w uzasadnieniu opiniowanego zarządzenia widnieje błędna informacja, iż drugi z wymienionych celów ochrony rezerwatu wynika z aktu tworzącego rezerwat – *na podstawie niniejszego zarządzenia § 2 ust. 1 otrzymał brzmienie: „Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie torfowiska wysokiego typu bałtyckiego i mszarników wrzośca bagiennego”*;
- 2) w § 6 zamieszczono informację o udostępnieniu obszaru rezerwatu dla celów realizacji badań naukowych, po uzyskaniu odrębnego zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie. Powyższa informacja stanowi powtórzenie treści zakazu ujętego w art. 15 ust. 1 pkt 24 ustawy o ochronie przyrody, wobec czego należy ją usunąć. Zgodnie z § 137 w zw. z § 142 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 czerwca 2002 r. w sprawie „Zasad techniki prawodawczej” (Dz. U. Nr 100, poz. 908), w aktach prawa miejscowego nie powtarza się treści ustaw – *zapis usunięto, tj. w § 6 uchylono ust. 1*;
- 3) wśród ustaleń do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz planu zagospodarowania przestrzennego województwa, wprowadzono postanowienia, które nie wynikają z eliminacji lub ograniczenia stwierdzonych w rezerwacie zagrożeń. Przykładowe ustalenia tego rodzaju stanowią m.in. postanowienia dotyczące ograniczeń w zakresie utrzymania dotychczasowego przeznaczenia gruntów na określonych działkach ewidencyjnych, czy też wielokrotnie powtarzane postanowienie o konieczności rozpatrywania lokalizacji rezerwatu w procedurach lokalizacji przedsięwzięć

mogących wpłynąć na stosunki wodne w rezerwacie lub obszarze Natura 2000. Należy zaznaczyć, że zgodnie z art. 20 ust. 3 pkt 7 ustawy o ochronie przyrody, formułowanie tego typu ustaleń musi wynikać ze zidentyfikowanych zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych. Z powyższych względów formułowanie tego typu ustaleń do aktów planistycznych wymaga uzupełnienia załącznika nr 3 o odpowiadające im zagrożenia i sposoby eliminacji. Natomiast w przypadku braku tego typu zagrożeń omawiane ustalenia należałoby usunąć – w załączniku nr 3 uszczegółowiono zagrożenia z lp. 7. Jednocześnie w § 7 uszczegółowiono pkt 2 i uchylono dotychczasowe pkt 1 i pkt 3, a ustalenia dotyczące lokalizacji przedsięwzięć mogących wpłynąć na stosunki wodne rezerwatu pozostawiono do rozstrzygnięcia na etapie prowadzonych ocen oddziaływania na środowisko oraz ocen oddziaływania na obszar Natura 2000 – zgodnie z zapisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.);

- 4) w § 8 zamieszczono wskazania do zmian w istniejących aktach i dokumentach prawa miejscowego zawierające literalne brzmienie art. 28 ust. 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody. Skutkiem tego w przedmiotowych wskazaniach widnieje następujący warunek wprowadzania ustaleń „(...) jeżeli są niezbędne do utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których wyznaczono obszary Natura 2000”. Powyższe może skutkować uznaniowością organów właściwych dla wprowadzania tych ustaleń do dokumentów lub aktów prawa miejscowego. Niektóre spośród przywołanych przepisów zawierają stwierdzenie, iż wskazania do m. in. planów miejscowych „(...) są tożsame z ustalonymi dla rezerwatu. Należałoby zatem wskazać wprost, które spośród przyjmowanych w odniesieniu do rezerwatu ustaleń do planów miejscowych miałyby mieć zastosowanie jako wskazania do m. in. planów miejscowych, niezbędne do utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których wyznaczono obszary Natura 2000. Koresponduje to z zasadą formułowania ustaleń odpowiadających eliminacji zidentyfikowanych zagrożeń - treść § 8 i załącznika nr 4 (załącznik nr 3 niniejszego zarządzenia) została przeredagowana. Wskazano konkretne ustalenia do aktów i dokumentów planistycznych niezbędne do utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych (grądu subatlantyckiego, borów i lasów bagiennych), odpowiadające zidentyfikowanym zagrożeniom potencjalnym wymienionym w lp. 3-4 załącznika nr 4. Załącznik nr 4 uzupełniono jednocześnie o lp. 4, tj. przedmiot ochrony obszaru Natura 2000: 91D0 bory i lasy bagienne (w związku ze zmianą standardowego formularza danych obszaru);
- 5) w zarządzeniu zawarto wskazania do aktów i dokumentów prawa miejscowego odnoszących się do obszaru Natura 2000, przy równoczesnym braku ustaleń do przywołanych powyżej dokumentów i aktów prawnych odnoszących się do rezerwatu. Pomijanie tego typu ustaleń jest niezrozumiałe w przypadkach, gdy cel rezerwatu jest zbieżny z przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000, dla których takie wskazania zostały sformułowane – uwaga niezrozumiała, zwłaszcza w kontekście uwag przedstawionych w powyższych pkt 2 i pkt 3. W zarządzeniu poddawanym kontroli Ministra Środowiska (Nr 18/2013), ustalenia do aktów i dokumentów związanych z zagospodarowaniem przestrzennym zawarte zostały w § 7;
- 6) w załączniku nr 8 brakuje wskazania podmiotów odpowiedzialnych za wykonanie działań ochronnych i obszarów ich wdrażania, zgodnie z art. 28 ust. 10 pkt 4 ustawy o ochronie przyrody. Ww. informację należy uzupełnić – informację uzupełniono (załącznik nr 6 do niniejszego zarządzenia). Załączniki nr 7 i nr 8 uzupełniono jednocześnie o lp. 4, tj. przedmiot ochrony obszaru Natura 2000: 91D0 bory i lasy bagienne (w związku ze zmianą standardowego formularza danych obszaru). Dane wyjściowe do uzupełnienia ww. załączników stanowiło zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski PLH320017 (Dz. Urz. Woj. Zach. poz. 2698) oraz dokumentacja zebrana na potrzeby jego zatwierdzenia;
- 7) w załączniku nr 1 do zarządzenia należy zmienić tytuł kolumn zawartych w tabeli z „POINT X”, „POINT Y” na „X”, „Y” – poprawkę uwzględniono w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia. Ponadto, z uwagi na brak możliwości ciągłego nadzoru tut. RDOS, w terenie, nad rezerwatem – działanie ochronne zawarte lp. 4 w załącznika nr 5 zostało ograniczone wyłącznie do:



„Zainstalowanie piezometrów. Prowadzenie monitoringu poziomu wód/ Należy zainstalować w dwóch transektach, 12 piezometrów na torfowisku, w okresie pierwszych 3 lat obowiązywania planu. Prowadzenie monitoringu poziomu wody w oparciu o powyższe urządzenia – od 4 roku obowiązywania planu.”. Odstąpiono od zakupu i montażu w piezometrach, elektronicznych czujników poziomu wód (tzw. diverów). Na powyższą decyzję miały wpływ czynniki odnotowane podczas realizacji monitoringu poziomu wód na innych obiektach torfowiskowych w latach 2009 -2015. Część z zamontowanych dotychczas urządzeń została skradziona lub uległa uszkodzeniu bez możliwości naprawy (działając zaledwie przez okres 3-5 lat). Koszt zakupu 1 divera wynosi obecnie ponad 3000 zł.

Przed przystąpieniem do opracowywania projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Stramniczka” (zgodnie z wytycznymi pokontrolnymi Ministra Środowiska), zapewniono udział społeczeństwa na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) poprzez wydanie obwieszczenia RDOŚ w Szczecinie z dnia 6 listopada 2014 r., znak: WOPN-ON.6202.9.2014.AR o zamiarze przystąpienia do zmiany planu ochrony (podanego do publicznej wiadomości). Odnośnie zamierzenia, uwagi i wnioski wpłynęły od prezesa Klubu Przyrodników (pismo z dnia 8 grudnia 2014 r., znak: 1126/2014, którym przedstawiono stanowisko prawne odnośnie wprowadzania zmian w planach ochrony). Odpowiedź na ww. stanowisko udzielona została odrębnym pismem RDOŚ w Szczecinie z dnia 19 grudnia 2014 r., znak: WOPN-ON.6202.9.2014.AR. Następnie przygotowany już projekt zarządzenia poddano pod konsultacje społeczne poprzez wydanie obwieszczenia RDOŚ w Szczecinie z dnia 25 listopada 2015 r., znak: WOPN-ON.6202.27.2015.AR.1/WOPN-ON.6202.9.2014.AR w sprawie możliwości zapoznania się z projektem oraz o możliwości i terminie wnoszenia do niego propozycji i uwag (podano do publicznej wiadomości). W trakcie ww. konsultacji uwagi i wnioski do treści projektu wniesione zostały przez:

- 1) Klub Przyrodników w piśmie z dnia 17.12.2015 r., znak: 1197/2015, gdzie zwrócono uwagę, iż zgodnie z art. 19 ust 6 ustawy o ochronie przyrody, plan ochrony rezerwatu może być zmieniony, jeżeli wynika to z potrzeb ochrony przyrody. Oznacza to, że ustawodawca, chroniąc co do zasady trwałość planu ochrony ustanowionego na czas określony, zastrzegł możliwość zmiany planu ochrony rezerwatu w okresie jego obowiązywania tylko do przypadków, w których zmiana taka wynika z potrzeb ochrony przyrody. Niezgodne z prawem jest dokonywanie w planach ochrony rezerwatów przyrody zmian pogarszających ochronę rezerwatu, tj. nie leżących w interesie ochrony przyrody, a wynikających z innych interesów. W przedstawionych projektach za niezgodne z dyspozycją ustawową uważamy w szczególności zmiany osłabiające ochronę rezerwatów, w szczególności poprzez rezygnację z istotnych zapisów dotyczących zagospodarowania przestrzennego, pomijanie istotnych – a identyfikowanych w dotychczasowych planach ochrony - zagrożeń zewnętrznych (w szczególności od ewentualnej zabudowy w sąsiedztwie rezerwatu), jak również rezygnację z wymogu precyzyjnego monitoringu warunków wodnych torfowisk. Ww. niekorzystne dla przyrody projekty zmian uważamy za niezgodne z delegacją ustawową do zmiany planu ochrony rezerwatu, a także za niezgodne ze stanowiskiem RDOŚ przedstawionym w piśmie z 27 listopada 2015 r., odpowiadającym na nasze uwagi wstępne. W kwestii szczegółów:
  - a) cytat aktu zmienianego jest błędny (obecny plan ochrony rezerwatu to wg naszych danych Zarządzenie RDOŚ z 28 maja 2013 r., opublikowane w Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2291) – **odpowiedź:** zapis skorygowano;
  - b) jako cel ochrony proponujemy wskazać „zachowanie pozostałości torfowiska wysokiego typu bałtyckiego w postaci kompleksu borów bagiennych, potorfii i mszarników wrzośca bagiennego”. Dawne torfowisko wysokie Stramniczka zostało silnie przekształcone i obecnie na wielu jego częściach nie zachodzi proces torfotwórczy, nie całkiem adekwatne jest traktowanie go jako żywego torfowiska wysokiego. Jednak występujące tam płaty borów i lasów bagiennych i w ogóle wykształcona obecnie roślinność są także wartością zasługująca na ochronę – **odpowiedź:** podany cel ochrony rezerwatu jest zgodny z treścią aktu ustanawiającego

obiekt, tj. rozporządzeniem Nr 53/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 27 września 2007 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Stramniczka” (Dz. Urz. woj. Zach. Nr 102, poz. 1751 z późn. zm.). Proponowana w uwadze zmiana musi być w pierwszej kolejności zawarta w nowym akcie w sprawie rezerwatu (zatwierdzonym w formie zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody). Wydanie takiego aktu wymaga przeprowadzenia pełnych konsultacji i uzyskania pozytywnej opinii Regionalnej Rady Ochrony Przyrody. Aktualizacja ww. aktu planowana jest wstępnie na 2 połowę br., wówczas rozpatrzona zostanie także propozycja przedstawiona w niniejszej uwadze. Obecnie uwagi nie uwzględniono;;

- c) projektowana jest rezygnacja z ustalenia do studiów i planów, które wymagało utrzymania dotychczasowego przeznaczenia gruntów na działkach nr 1/1, 1/2, 1/5, 1/7, 11/1, 11/2, 12, 14/1, 14/2 obręb Dygowo, nr 2/5, 3, 4, 6, 8/1, 8/2, 9, 13, 14, 92/2, 93, 381 obręb Czernin, nr 47/3(część) 47/5, 47/6, 49, 50/1, 50/2, 51(część), 52(część), 53(część), 54/1, 55, 55/7, 56, 58, 63/1, 64, 65, 66, 67, 68/1, 70/1, 77/1, 167 obręb Stramniczka oraz 129/1, 129/2, 134, 137, 138, 141, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 151/1, 152, 153 obręb Stojkowo. Jest to zmiana niewynikająca z potrzeb ochrony przyrody, osłabiająca ochronę rezerwatu. W praktyce, zmiana ta dopuszczałaby zabudowę tych działek, co byłoby niekorzystne dla rezerwatu. Potencjalny rozwój zabudowy na w/w działkach powinien być wyraźnie wskazany wśród potencjalnych zagrożeń rezerwatu. Tymczasem, zamiast doprecyzowania, proponuje się usunięcie zagrożenia „Istnienie i rozwój zabudowy wiejskiej skutkujące zwiększoną penetracją ludzi oraz kłusownictwem”. Zabudowa generuje zarówno negatywne oddziaływania bezpośrednie (światło, hałas, chemizacja), jak i pośrednie (generowanie penetracji terenu przez ludzi i zwierzęta domowe, znacznie zwiększone ryzyko zawlekania gatunków synantropijnych, zwiększona presja na odwodnienie terenu i przeciwdziałanie zabagnieniu terenu). Wnosimy więc o rezygnację ze zmiany w §7 i o doprecyzowanie, a nie usuwanie opisu zagrożenia od zabudowy w sąsiedztwie rezerwatu w załączniku nr 2 – **odpowiedź:** zweryfikowanie obecnych ustaleń do aktów i dokumentów związanych z zagospodarowaniem przestrzennym do działek przylegających bezpośrednio do rezerwatu oparte zostało o istniejącą sieć dróg przecinającą wymienione działki, odsunięcie ograniczenia od istniejącej zwartej zabudowy oraz funkcjonowanie innych mechanizmów przeciwdziałających penetracji rezerwatu i samego kłusownictwa, tj. kontroli obiektu przez Straż Leśną i służby związane z ochroną przyrody. Uwagi nie uwzględniono;
- d) w załączniku nr 5 nonsensowne jest określanie lokalizacji działań ochronnych z dokładnością do centymetra lub milimetra. Sposób podawania współrzędnych musi być adekwatny do możliwości wyróżnienia wskazanych powierzchni w terenie – **odpowiedź:** przedstawienie lokalizacji zaplanowanych działań ochronnych za pomocą punktów załamania granic, oparto na dotychczasowych wskazaniach pokontrolnych Ministra Środowiska odnośnie obowiązku unikania zawierania w aktach prawa miejscowego mało precyzyjnych informacji odnośnie lokalizacji danego terenu. Jeżeli wskazuje się m.in. części działek ewidencyjnych, powyższe sprawia, że jednoznaczne określenie przebiegu granicy danego obszaru staje się możliwe jedynie w oparciu o załącznik mapowy. Należy jednak zauważyć, że mapy w załączniku nr 6 sporządzone zostały w stosunkowo małej skali, przez co precyzyjne ustalenie przebiegu granicy staje się niewykonalne. Pozostawienie tych danych ma również na celu pomoc przyszłym wykonawcom działań ochronnych w dokładnym ustaleniu granic, gdzie na skutek sukcesji roślinności, teren działek, poza torfowiskami, wygląda niemal identycznie. Zawarcie w tym przypadku współrzędnych jest także pomocne w odniesieniu do faktu, iż Plan urzędzenia lasu Nadleśnictwa Gościno na lata 2006-2015 ekspirował, a do chwili obecnej Minister Środowiska nie zatwierdził jeszcze nowego;
- e) utrzymanie rzędnej wody w rowach na poziomie 20 cm pod powierzchnią terenu nie zapobiegnie murszeniu złoża torfowego. Rzędne piętrzenia w działaniu 3 w

załączniku 5 powinny być na poziomie zbliżonym do powierzchni terenu – **odpowiedź:** skuteczność zabiegu określona zostanie na podstawie przeprowadzonego monitoringu o którym mowa w załączniku nr 8 do zarządzenia Nr 18/2013 Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 maja 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Stramniczka” (aktualizowanym obecnie w załączniku nr 6 do niniejszego zarządzenia). Dopiero na jego podstawie możliwe będzie rozpatrzenie propozycji i ewentualne wprowadzenie sugerowanych zmian w planie ochrony. Obecnie uwagi nie uwzględniono;

- f) w opisie działania ochronnego nr 4 (monitoring stosunków wodnych) należy pozostawić wymóg rejestracji poziomu wody nie rzadziej niż codziennie. W praktyce wymaga to zastosowania rejestratorów automatycznych. Dla zapobiegania kradzieży, urządzenia te powinny być zamontowane w sposób zamaskowany. Liczba diverów powinna być zaplanowana z pewnym naddatkiem, licząc się z awarią niektórych z nich i z koniecznością wymiany driverów po 5-10 latach. Jest to ważny aspekt sposobu wykonania monitoringu i wydaje się, że nie ma innego sposobu uzyskania wiarygodnych informacji o uwodnieniu. Dane zbierane okazjonalnie, np. w odstępach kilkutygodniowych lub kilkumiesięcznych, nie obrazują wystarczająco warunków wodnych torfowisk i nie są w pełni przydatne do oceny ich stanu, zagrożeń i potrzeb ewentualnych korekt ochrony. Natomiast nawet 4-5 letnia ciągła seria codziennych pomiarów dostarcza wiedzy ważnej dla ochrony torfowiska. Posiadanie dobrych danych o uwodnieniu torfowiska jest w tym obiekcie o tyle ważne, że na podstawie tego monitoringu ma następować ewentualne uzupełnienie sieć urządzeń hamujących odpływ wody. Również monitoring stanu siedlisk przyrodniczych 7110 i 7120 (załącznik 6) w zakresie uwodnienia nie powinien polegać na jednorazowej lustracji raz na 1-4 lat, ale powinien polegać na ciągłej (codziennej) rejestracji poziomu wody w wybranych punktach torfowiska – **odpowiedź:** przyczyny rezygnacji z montażu w piezometrach, elektronicznych czytników poziomu wód (tzw. diverów) opisane zostały powyżej. Decyzja ta nie wyklucza jednocześnie możliwości prowadzenia bardziej szczegółowych pomiarów poziomu wód w trakcie m.in. realizowanych badań naukowych (zezwoleń wydawanych na podstawie art. 15 ust. 5 ustawy o ochronie przyrody);
- g) płyty w potorfciach, z roślinnością przejściowtorfowiskową, na mapie z 2013 r. oznaczone jako „siedlisko przyrodnicze 7140” lub „siedlisko przyrodnicze 7150”, powinny być traktowane jako element kompleksu zniekształconego torfowiska wysokiego, tj. zaznaczone na mapie sygnatura siedliska 7120. Na podstawie naszej wiedzy o torfowisku Stramniczka, wymagałoby również rozważenia, czy płyty powierzchni torfowiska z wrzoścem nie powinny być jednak identyfikowane jako 7120, a nie jako 7110 – **odpowiedź:** lokalizacja poszczególnych siedlisk przyrodniczych oparta została na dostępnych Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie dokumentacjach i zgromadzonych w latach 2013-2014 wynikach inwentaryzacji przeprowadzonych na potrzeby zatwierdzenia zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski PLH320017 (Dz. Urz. Woj. Zach. poz. 1657).

Wyjaśniam także, iż przywołane stanowisko RDOŚ przedstawione w piśmie z 27 listopada 2015 r., znak: WOPN-ON.6202.26.2015.AR (odpowiadające na uwagi wstępne) nie dotyczyło procedury zmiany planu ochrony rezerwatu „Stramniczka”;

- 2) Nadleśniczego Nadleśnictwa Gościno w piśmie z dnia 21 grudnia 2015 r., znak: Z.72.0001.2015, gdzie zwrócono uwagę, iż:
- a) zgodnie z wynikami pracy naukowej, który rej głównym autorem jest dr inż. Jan Łukaszewicz pt.: „Weryfikacja istniejących zasięgów występowania głównych lasotwórczych gatunków drzew w Polsce na podstawie nowych badań” świerk okazuje się nie być gatunkiem obcym geograficznie na Pomorzu. Nie oznacza to jednak, iż dla wszystkich siedlisk przyrodniczych i typów siedliskowych lasu jest

gatunkiem rodzimym i pożądanym – **odpowiedź:** zapis w lp. 1 i lp. 2 załącznika nr 5 (załącznik nr 4 niniejszego zarządzenia) został skorygowany, zgodnie z sugestią Regionalnej Rady Ochrony Przyrody na: „Wycięcie gatunków obcych geograficznie i/lub siedliskowo z wyznaczonych powierzchni”. W tym przypadku świerk uznany został za gatunek obcy siedliskowo (zakwaszający);

- b) w odległości 14-20 m na południe od krawędzi drzewostanu w wydzieleniach rezerwatu 66o i 66r przebiega na nasypie (budowla) linia kolejowa. Istnieje ona od wielu lat. Czy wycinka w bezpośrednim sąsiedztwie drzew na dużej powierzchni nie spowoduje nadmiernego uwodnienia pobliskiego terenu, co mogłoby zagrozić stabilności tej budowli. Czy nie powinien wypowiedzieć się w tej sprawie doświadczony inżynier meliorant posiadający uprawnienia budowlane? (załącznik nr 4 kol. „Zakres działań ochronnych” ETAP III) – **odpowiedź:** zapis odnoszący się do przedmiotowego działania został już zatwierdzony w 2013 r. a jego zasadność nie była podważana w trakcie przedkładania niniejszego zarządzenia do konsultacji. Działanie związane z wycinką drzew obcych geograficznie i siedliskowo w wydzieleniach 66o, r celowo zostało rozbite na etapy, by nie skutkowało gwałtownymi zmianami stosunków wodnych w rezerwacie i jego sąsiedztwie. Działanie to zostało rozłożone w czasie na etap I i III oraz odnosić się ma wyłącznie do części przedmiotowych wydzieleni. Nawet doświadczony meliorant może w tym przypadku odnieść się jedynie do potencjalnego oddziaływania zadania na grunty pośrednie, tym bardziej, że w latach ubiegłych powtarzały się okresy suszy.

Projekt zarządzenia został uzgodniony przez Wojewodę Zachodniopomorskiego pismem z dnia 14 grudnia 2015 r., znak: NK-3.0522.38.2015.KD.

Szczecin, dnia 31 marca 2016 r.

Sporządził:

**STARSZY SPECJALISTA**  
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
w Szczecinie

  
**Agnieszka Raclawska**

Wnioskodawca:

**NACZELNIK**  
Wydziału Ochrony Przyrody  
i Obszarów Natura 2000  
w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska  
w Szczecinie  
  
**Marcin Dziubak**

**Ocena skutków regulacji (OSR)**  
**do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie**  
**zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody**  
**„Stramniczka”**

**1. Cel wprowadzenia zarządzenia**

Celem wprowadzenia regulacji jest wypełnienie delegacji ustawowej zawartej w art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.).

**2. Konsultacje społeczne**

Projekt został poddany konsultacjom społecznym.

Lista uczestników konsultacji społecznych:

- 1) Rada Gminy Dygowo;
- 2) Urząd Gminy Dygowo;
- 3) Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu;
- 4) Nadleśnictwo Gościno;
- 5) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinku;
- 6) Regionalna Rada Ochrony Przyrody – opinia pozytywna z dnia 15.12.2015 r.;
- 7) społeczeństwo – udział społeczeństwa na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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 (Dz. U. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.) poprzez wydanie:
  - a) obwieszczenia RDOŚ w Szczecinie z dnia 6 listopada 2014 r., znak: WOPN-ON.6202.9.2014.AR o zamiarze przystąpienia do zmiany planu ochrony (podano do publicznej wiadomości poprzez publikację w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ w dniu 06.11.2014 r. wydruk w prasie o zasięgu regionalnym – regionalnym wydaniu Kuriera Szczecińskiego z dnia 14.11.2014 r. (str. 25), wywieszenie na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Szczecinie w terminie 06.11.2014 r. - 30.01.2015r. i przesłanie do właściwych miejscowo Urzędu Gminy Dygowo, Starostwa Powiatowego w Kołobrzegu, Nadleśnictwa Gościno, RDLP w Szczecinku z prośbą o wywieszenie na tablicach ogłoszeń przez okres ponad 21 dni. Odnośnie zamierzenia, uwagi i wnioski wpłynęły od prezesa Klubu Przyrodników (pismo z dnia 8 grudnia 2014 r., znak: 1126/2014, którym przedstawiono stanowisko prawne odnośnie wprowadzania zmian w planach ochrony). Odpowiedź na ww. stanowisko udzielona została odrębnym pismem RDOŚ w Szczecinie z dnia 19 grudnia 2014 r., znak: WOPN-ON.6202.9.2014.AR,
  - b) obwieszczenia RDOŚ w Szczecinie z dnia 25 listopada 2015 r., znak: WOPN-ON.6202.27.2015.AR.1/WOPN-ON.6202.9.2014.AR w sprawie możliwości zapoznania się z projektem oraz o możliwości i terminie wnoszenia do niego propozycji i uwag (podano do publicznej wiadomości poprzez publikację w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ, wydruk w prasie o zasięgu regionalnym, wywieszenie na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Szczecinie i przesłanie do właściwych miejscowo Urzędu Gminy Dygowo, Starostwa Powiatowego w Kołobrzegu, Nadleśnictwa Gościno, RDLP w Szczecinku z prośbą o wywieszenie na tablicach ogłoszeń przez okres ponad 21 dni. Rozpatrzenia wszystkich wniesionych uwag i wniosków dokonano w uzasadnieniu do zarządzenia. Informacje o ich rozpatrzeniu podano także w obwieszczeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 9 marca 2016 r., znak: WOPN-ON.6202.1.2016.AR – podanym do publicznej wiadomości.

**3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Zarządzenie będzie miało wpływ na wydatki budżetu państwa. Z chwilą zatwierdzenia Nr 18/2013 Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Stramniczka” (Dz. Urz. Woj. Zach. poz. 2291), szacowano, że w przeciągu 20 lat obowiązywania planu koszty zabiegów ochronnych wyniosą szacunkowo 1275500 zł. Kalkulację opracowano na podstawie Katalogu norm czasu dla prac leśnych. Obecnie w ww. kalkulacji należy uwzględnić również środki na realizację monitoringu siedliska

stanowiącego przedmiot ochrony w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Trzebiatowsko-Koło-brzeski Pas Nadmorski PLH320017. Szacunkowo koszt wykonywania ww. monitoringu, co 5 lat, w przeciągu następnych 18 lat wniesie około 4500-5000 zł. Wszystkie przedstawione koszty należy traktować bardzo orientacyjnie, gdyż ze względu na specyfikę prac i terenu mogą się znacznie różnić u różnych wykonawców. Należy wziąć także pod uwagę ewentualny wzrost cen usług i materiałów. Szczegółowa wielkość poniesionych kosztów oszacowywana będzie na bieżąco, najwcześniej w rok poprzedzający wykonanie działań.

#### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy**

Zarządzenie będzie miało bezpośredni wpływ na rynek pracy w związku z realizacją zaplanowanych działań ochronnych i monitoringu.

#### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki**

Zarządzenie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

#### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów**

Zarządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

#### **7. Ocena pod względem zgodności z prawem Unii Europejskiej**

Zarządzenie nie narusza zapisów zawartych w:

- 1) Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. U. UE. L 20 z 26.01.2010 r.),
- 2) Dyrektywie Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory tzw. Dyrektywie Siedliskowej (Dz. Urz. L 206 z 22.07.1992 r., str. 5-7 z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102 z późn. zm.).