



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

---

Szczecin, dnia 13 czerwca 2013 r.

Poz. 2294

### ZARZĄDZENIE NR 21/2013 REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 28 maja 2013 r.

#### w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Przełom Rzeki Dębnicy”.

Na podstawie art. 19 ust. 6 i art. 20 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje.

§ 1. 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Przełom rzeki Dębnicy”, położonego na terenie gminy Barwice, zwanego dalej rezerwatem, uwzględniający zakres planu działań ochronnych dla części obszaru specjalnej ochrony ptaków „Ostoja Drawska” (PLB 320019) oraz obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Jeziora Czaplincekie” (PLH 320039) zwanych dalej „obszarami Natura 2000”.

2. Opis granicy części obszarów Natura 2000 pokrywających się z rezerwatem w postaci współrzędnych geograficznych punktów skrajnych granicy zawiera tabela stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Mapę części obszarów Natura 2000 pokrywających się z rezerwatem wraz z punktami, dla których określono współrzędne w ust. 2, przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. 1. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie młodoglacjalnego krajobrazu z przełomem rzeki, o podgórskim charakterze, przecinającej wał moreny czołowej.

2. Cel, o którym mowa w ust. 1 realizuje się przez:

- 1) ochronę czynną polegającą na odtworzeniu zniekształconych lub zdegradowanych ekosystemów;
- 2) zachowanie siedlisk chronionych i zagrożonych gatunków;
- 3) monitoring siedlisk przyrodniczych, chronionych i zagrożonych gatunków;
- 4) ustalenie przyczyn oraz podjęcie adekwatnych działań ochronnych w przypadku stwierdzenia pogarszania się stanu lub zaniku siedlisk przyrodniczych, siedlisk i populacji gatunków rzadkiej i zagrożonej flory oraz fauny.

3. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celów, o których mowa w pkt 1 są:

- 1) położenie rezerwatu w granicach obszarów Natura 2000 oraz konieczność zachowania w rezerwacie 6 rodzajów siedlisk przyrodniczych, których łączna powierzchnia stanowi około 90% rezerwatu, w tym:
  - a) starorzeczy i naturalnych eutroficznych zbiorników wodnych (3150),
  - b) niżowych i górskich świeżych łąk użytkowanych ekstensywnie (6510),
  - c) kwaśnych buczyn niżowych *Luzulo pilosae-Fagetum* (9110),
  - d) żyznych buczyn niżowych *Galio odorati-Fagetum* (9130),

---

<sup>1)</sup> zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2009 r. Nr 157, poz. 1241; zm. Dz. U. z 2009 r. Nr 215, poz. 1664; zm. Dz. U. z 2010 r. Nr 76, poz. 489; zm. Dz. U. z 2010 r. Nr 119, poz. 804; zm. Dz. U. z 2011 r. Nr 34, poz. 170; Dz. U. z 2011 r. Nr 94, poz. 549; zm. Dz. U. z 2011 r., Nr 224, poz. 1337, Dz. U. z 2012 r., poz. 985, Dz. U. z 2013 r. poz. 7, 73 i 165.

- e) grądu subatlantyckiego *Stellario-Carpinetum* (9160),
  - f) łągów olszowych i jesionowych *Fraxino-Alnetum*, *Stellario-Alnetum* (91E0);
- 2) zachowanie występujących w rezerwacie gatunków zwierząt oraz gatunków roślin stanowiących przedmiot ochrony w obszarach Natura 2000, w tym: widłozębu zielonego *Dicranum viride*, kumaka nizinnego *Bombina bombina* i dzięcioła czarnego *Dryocopus martius*;
  - 3) konieczność prowadzenia ochrony czynnej w celu utrzymania przedmiotów ochrony;
  - 4) występowanie oraz zachowanie chronionych i rzadkich gatunków roślin (w tym: hilnenbrandii rzecznej *Hildenbrandia rivularis*, wawrzyńka wilczełyko *Daphne mezereum*);
  - 5) walory krajobrazowe obiektu;
  - 6) prowadzenie gospodarki łowieckiej poza granicami rezerwatu;
  - 7) występowanie na terenie rezerwatu infrastruktury turystycznej i edukacyjnej, w tym ścieżki przyrodniczej generującej zainteresowanie lokalnej społeczności walorami przyrodniczymi i krajobrazowymi obiektu.

**§ 3. 1.** Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczenia istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych dla rezerwatu zawiera załącznik nr 3 do zarządzenia.

2. Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczenia istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych dla obszarów Natura 2000 jest tożsama z ust. 1.

**§ 4. 1.** Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

2. Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji dla rezerwatu zawiera załącznik nr 4 do zarządzenia.

3. Cele działań ochronnych dla części obszarów Natura 2000 pokrywających się z rezerwatem zawiera załącznik nr 5 do zarządzenia.

4. Działania ochronne dla części obszarów Natura 2000 pokrywających się z rezerwatem, dotyczące ochrony czynnej gatunków, monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów, o których mowa w ust. 2, określono w załączniku nr 6 do zarządzenia.

**§ 5. 1.** Dla celów realizacji badań naukowych udostępnia się obszar całego rezerwatu, pod warunkiem uzyskania odrębnego zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie art. 15 ust. 5 ustawy o ochronie przyrody.

2. Dla celów turystycznych, edukacyjnych i sportowych udostępnia się ścieżkę przyrodniczą w oddziałach 330b, 347a, d, f, g, o, 350a, j, ~a, 351g, h, m, o, p, ~a o łącznej długości 2930 m i powierzchni 0,29 ha, po której zezwala się na poruszanie pieszo, rowerem lub na nartach.

3. Nie udostępnia się obszaru rezerwatu dla celów amatorskiego połowu ryb i rybactwa ze względu na brak uzasadnionej potrzeby oraz sprzeczność ewentualnej działalności w tym zakresie z celami ochrony przyrody.

4. W rezerwacie nie wyznacza się miejsc do prowadzenia działalności wytwórczej, handlowej i rolniczej ze względu na brak uzasadnionej potrzeby ich wyznaczenia oraz sprzeczność ewentualnej działalności w tym zakresie z celami ochrony przyrody.

**§ 6. 1.** Nie wprowadza się ustaleń do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Barwice, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Barwice, planów zagospodarowania przestrzennego województwa zachodniopomorskiego dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń zewnętrznych dla rezerwatu.

2. Wprowadza się następujące wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Barwice, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gminy Barwice, 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, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000:

- 1) należy utrzymać dotychczasowe formy użytkowania lasów, trwałych użytków zielonych i gruntów rolnych na działkach ewidencyjnych nr 1, 18/22, 23, 34, 35/6, 39/1, 39/2, 39/4, 40/1, 41, 42, 329/1, 330/2, 335, 344, 337, 337/1, 347, 347/6, 348/2, 349, 350, 351, 352, 466 obręb Gwiazdowo i nr 468, 469, 470/1 obręb Polne, przylegających do rezerwatu pokrywającego się z częścią obszarów Natura 2000;

2) prowadzenie działalności oraz lokalizację przedsięwzięć mogących spowodować pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków stanowiących przedmiot ochrony (w tym zmiany stosunków wodnych) w granicach rezerwatu przyrody pokrywającego się z obszarem mającym znaczenie dla Wspólnoty „Jeziora Czaplinskie” (PLH 320039), należy rozpatrywać uwzględniając uwarunkowania przyrodnicze obu ww. form ochrony przyrody.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od jego ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Szczecinie

**Przemysław Łagodzki**

**Załącznik nr 1 do zarządzenia Nr 21/2013  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 28 maja 2013 r.**

**Opis granicy części obszarów Natura 2000 pokrywających się z rezerwatem w postaci współrzędnych geograficznych punktów skrajnych granicy według układu PL- 1992.**

Lp.	POINT_X	POINT_Y
1	323533,04	649423,42
2	323466,58	649382,53
3	323476,22	649520,83
4	323460,89	649550,72
5	323434,63	649554,37
6	323376,64	649534,06
7	323329,45	649523,57
8	323281,22	649535,97
9	323275,01	649558,01
10	323283,71	649594,21
11	323285,87	649689,61
12	323240,53	649702,60
13	323227,95	649661,73
14	323210,68	649643,44
15	323216,66	649577,53
16	323238,18	649506,29
17	323186,47	649456,08
18	323175,25	649462,68
19	323171,90	649473,18
20	323189,69	649490,17
21	323195,36	649519,14
22	323115,54	649604,65
23	323092,26	649611,85
24	323048,30	649609,02
25	323040,83	649606,12
26	323029,16	649601,58
27	323007,52	649578,79
28	323003,89	649602,38
29	323006,16	649651,48
30	323007,28	649686,96
31	322985,48	649689,43
32	322975,08	649733,17
33	322951,60	649740,12
34	322934,33	649740,30
35	322917,35	649725,20
36	322907,46	649722,62
37	322889,85	649724,80
38	322883,11	649734,41
39	322865,38	649766,94
40	322845,66	649788,94
41	322817,80	649790,17

42	322792,99	649786,94
43	322776,21	649772,65
44	322750,23	649705,15
45	322750,79	649688,48
46	322782,01	649669,44
47	322768,83	649631,82
48	322708,67	649672,69
49	322675,41	649695,99
50	322657,69	649713,22
51	322633,08	649706,99
52	322611,50	649714,74
53	322629,97	649769,05
54	322642,37	649941,37
55	322630,90	649988,39
56	322625,22	650015,89
57	322549,91	649957,70
58	322534,87	649955,45
59	322489,82	649972,05
60	322476,98	649919,12
61	322456,16	649907,57
62	322451,87	649929,77
63	322436,59	649960,76
64	322430,51	649987,75
65	322422,52	650023,22
66	322394,44	650032,30
67	322356,07	650038,35
68	322342,65	650050,12
69	322317,87	650060,08
70	322287,57	650081,86
71	322256,10	650118,95
72	322192,48	650134,47
73	322188,75	650120,26
74	322208,75	649954,82
75	322212,81	649921,25
76	322240,25	649887,41
77	322249,49	649861,28
78	322255,14	649812,73
79	322271,62	649779,00
80	322266,01	649755,57
81	322275,82	649692,12
82	322270,02	649625,19
83	322257,19	649542,42

84	322278,74	649523,64
85	322318,41	649500,30
86	322301,13	649471,74
87	322225,26	649523,72
88	322190,40	649551,08
89	322170,01	649565,80
90	322148,92	649571,36
91	322156,84	649557,04
92	322167,02	649511,97
93	322185,27	649441,49
94	322192,67	649434,01
95	322189,89	649428,50
96	322220,69	649414,43
97	322239,41	649405,88
98	322245,12	649377,40
99	322263,03	649306,34
100	322230,14	649282,26
101	322167,32	649243,16
102	322140,76	649220,05
103	322113,10	649186,61
104	322111,54	649180,10
105	322106,89	649160,12
106	322120,81	649098,65
107	322090,45	649045,54
108	322191,37	649012,21
109	322352,49	649004,61
110	322447,83	648973,14
111	322486,42	648894,20
112	322497,45	648842,82
113	322427,50	648840,86
114	322329,37	648853,60
115	322321,55	648826,28
116	322310,03	648726,98
117	322252,80	648695,11
118	322184,29	648706,88
119	322122,80	648619,65
120	322140,92	648578,08
121	322281,03	648468,45
122	322248,18	648294,37
123	322230,84	648205,28
124	322217,27	648209,75
125	322148,41	648232,44
126	322145,35	648233,54
127	322127,34	648221,00
128	322120,63	648218,46
129	322065,34	648238,02
130	322048,60	648259,73
131	322020,97	648278,42

132	322002,13	648279,33
133	321994,49	648283,99
134	321987,47	648283,62
135	321966,08	648278,34
136	321956,26	648283,07
137	321938,30	648275,04
138	321923,98	648281,33
139	321910,86	648290,04
140	321899,81	648288,06
141	321885,65	648297,09
142	321876,95	648294,49
143	321869,14	648296,61
144	321857,77	648303,47
145	321842,44	648304,56
146	321820,20	648295,80
147	321804,55	648298,80
148	321797,56	648302,87
149	321782,94	648292,10
150	321769,56	648284,70
151	321754,14	648292,63
152	321749,98	648289,42
153	321735,87	648286,79
154	321719,10	648292,57
155	321714,48	648280,66
156	321712,30	648280,51
157	321703,23	648274,51
158	321639,99	648597,10
159	321652,18	648581,61
160	321751,69	648584,21
161	321796,43	648568,10
162	321826,92	648438,63
163	322020,44	648400,11
164	321984,42	648558,16
165	321934,16	648699,94
166	321910,82	648768,79
167	321887,10	648794,45
168	321876,87	648836,85
169	321851,99	648853,93
170	321766,30	648885,74
171	321719,68	648851,31
172	321693,78	648847,96
173	321617,46	648865,86
174	321530,48	648885,96
175	321540,52	648953,60
176	321538,66	648980,03
177	321553,44	649055,67
178	321541,00	649068,67
179	321661,46	649094,08

180	321989,53	649157,59
181	321897,50	649686,02
182	321846,22	649711,73
183	321818,62	649760,03
184	321870,52	649745,41
185	321907,70	649749,83
186	321931,79	649764,38
187	321966,49	649800,48
188	321996,84	649826,73
189	322040,43	649842,47
190	322062,80	649840,32
191	322079,20	649827,12
192	322092,21	649807,22
193	322109,27	649763,49
194	322106,87	649712,18
195	322105,95	649686,13
196	322112,47	649642,42
197	322117,96	649617,79
198	322125,37	649569,32
199	322135,60	649562,15
201	322143,01	649559,78
202	322142,70	649566,95
203	322137,84	649568,77
204	322132,03	649573,77
205	322124,94	649618,34
206	322119,45	649642,98
207	322112,93	649686,70
208	322113,85	649712,75
209	322116,76	649763,94
210	322097,72	649811,09
211	322085,08	649834,30
212	322061,23	649848,40
213	322038,04	649851,27
214	321994,71	649833,96
215	321959,86	649806,95
216	321924,51	649771,62
217	321901,16	649755,11
218	321874,29	649754,10
219	321826,64	649763,14
220	321816,80	649772,66
221	321813,66	649789,24
222	321864,10	649877,17
223	321864,82	649887,21
224	321865,48	649895,18
225	321861,64	649915,09
226	321826,67	649970,65
227	321803,14	650010,48
228	321731,41	650089,51

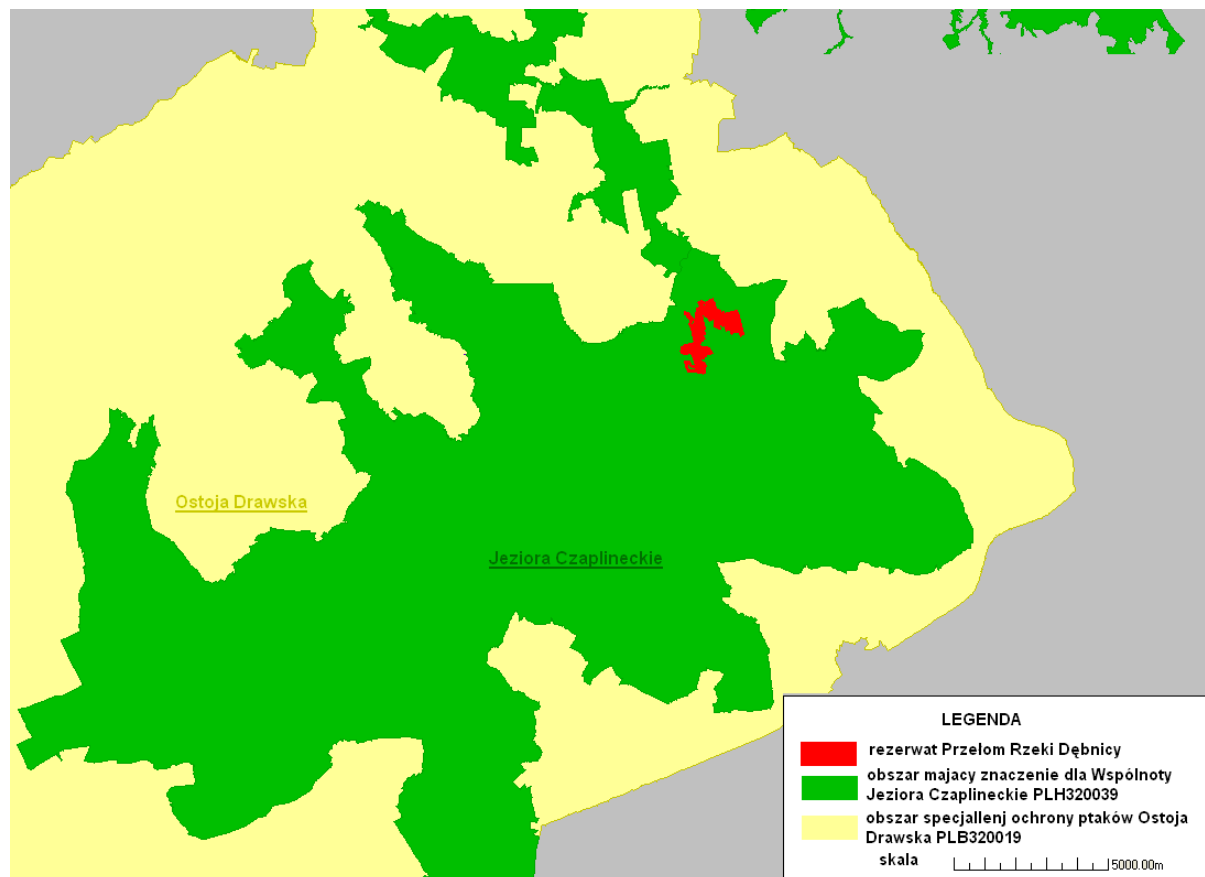
229	321683,31	650150,52
230	321670,86	650173,50
231	321779,23	650159,85
232	321817,60	650098,72
233	321824,49	650056,02
234	321889,97	649976,92
235	321942,53	649952,23
236	321968,57	649930,69
237	322005,19	649968,94
238	322006,81	649970,64
239	322007,87	649971,24
240	322011,22	649973,12
241	322028,76	649982,99
242	322009,65	650018,27
243	322032,35	650052,95
244	322032,62	650079,73
245	322044,11	650123,78
246	322061,50	650145,85
247	322078,15	650199,81
248	322088,54	650276,29
249	322092,19	650285,00
250	322102,61	650295,52
251	322111,14	650302,49
252	322126,74	650311,24
253	322170,35	650317,29
254	322181,66	650310,07
255	322247,23	650308,37
256	322264,18	650306,05
257	322279,27	650303,17
258	322285,14	650300,38
259	322315,95	650279,10
260	322324,80	650279,38
261	322378,75	650314,33
262	322380,03	650318,61
263	322368,55	650324,99
264	322364,28	650332,37
265	322294,40	650346,72
266	322293,02	650354,78
267	322250,26	650362,78
268	322232,66	650403,63
269	322180,19	650425,79
270	322159,55	650418,01
271	322135,19	650463,50
272	322143,19	650479,34
273	322166,73	650488,13
274	322157,46	650500,92
275	322181,43	650509,00
276	322188,85	650517,43

277	322221,11	650523,50
278	322244,33	650493,22
279	322231,32	650466,77
280	322274,62	650473,83
281	322305,07	650468,37
282	322335,08	650452,40
283	322374,33	650469,91
284	322418,10	650473,15
285	322446,17	650459,40
286	322473,07	650441,05
287	322480,22	650446,81
288	322486,48	650486,07
289	322485,74	650497,35
290	322488,19	650511,75
291	322485,54	650526,76
292	322488,86	650541,23
293	322493,86	650547,85
294	322551,06	650553,96

295	322562,08	650563,50
296	322562,27	650580,61
297	322584,77	650583,94
298	322570,24	650537,34
299	322578,17	650503,47
300	322592,58	650492,43
301	322624,45	650489,22
302	322628,74	650472,26
303	322627,36	650468,73
304	322619,27	650448,05
305	322632,31	650363,52
306	322678,76	650278,49
307	322768,73	650190,68
308	322825,56	650174,89
309	322865,04	650129,64
310	322912,78	650134,58
311	322944,06	650134,79
312	322952,15	650086,16

**Załącznik nr 2 do zarządzenia Nr 21/2013  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 28 maja 2013 r.**

**Mapa części obszarów Natura 2000 pokrywających się z rezerwatem**





**Załącznik nr 3 do Zarządzenia Nr 21/2013  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 28 maja 2013 r.**

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

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożenia	Sposób eliminacji lub minimalizacji zagrożeń
<b>Zagrodzenia wewnętrzne</b>		
1	Drzewostany niezgodne z siedliskiem, zniekształcenie siedlisk i ich degeneracja.	W obrębie młodników zdecydowanie faworyzować gatunki zgodne z siedliskiem, kosztem gatunków obcych geograficznie i siedliskowo, tj. świerka i modrzewia. W obrębie zwartych nasadzeń świerka protegować gatunki liściaste. W obrębie drzewostanów częściowo niezgodnych z siedliskiem, tj. głównie płatów kwaśnej i żyznej buczyny zdominowanych przez świerk, ale także świerczyny na siedliskach grądowych (północna część rezerwatu) usuwanie gatunków iglastych w celu stopniowej przebudowy drzewostanu.
2	Ekspansja rdestowca ostrokończystego <i>Reynoutria japonica</i> .	Eliminacja gatunku przy wykorzystaniu metod kombinowanych (zwalczania mechaniczno – chemicznego połączonych z wybraniem i usunięciem gleby z obszaru rezerwatu).
<b>Zagrożenia zewnętrzne</b>		
3	Zakłócanie biegu rzeki (tamy, zmiana koryta) przez bliżej nieokreślone osoby, prawdopodobnie w celu spiętrzenia wody w sąsiadujących zbiornikach wykorzystywanych wędkarsko.	Likwidacja nielegalnych spiętrzeń i regularny monitoring.
4	Zaśmiecanie.	Zebranie śmieci z miejsc ich nagromadzenia (głównie w okolicach Uradza) i regularny monitoring. Egzekwowanie zakazów obowiązujących w granicach rezerwatu poprzez działania prewencyjne organów ścigania.

**Załącznik nr 4 do Zarządzenia Nr 21 /2013  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 28 maja 2013 r.**

**Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań.**

Lp.	Lokalizacja działań ochronnych <sup>2</sup>	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych
1	Oddz. 336a, b, c, d f, h, 337a, b, 345a, b, d, f, k, m, 346a, b, 347a, b, c, d, g, i, j, k, l, m, n, 350c, d, f, g, h, j, k, l, m, 351a, b, c, d, f, g, h, i, k, l, m, p, r, t na łącznej powierzchni 67,90 ha. Ekochora 2 – drzewostany z zaawansowaną obecnie przebudową oraz ekochora 3 - drzewostany stanowiące bardzo	Cięcia i zabiegi pielęgnacyjne mające na celu przywracanie równowagi i większej naturalności w ekosystemach częściowo niezgodnych z siedliskiem, tj. płatach kwaśnej i żyznej buczyny zdominowanych przez świerk oraz w świerczynach na siedliskach grądowych (północna część rezerwatu) poprzez stopniowe usuwanie z rezerwatu gatunków obcych	Wydzielenia: 336a – 5Św1O11So1Bk 88 lat, 2Bk 123 lata, zwarcie przerywane, 336b – 8Brz2O1 53 lata, zwarcie przerywane, 336c – 4Db2Św1Bk 16 lat, 1Bk1Db1Kl 23 lata, zwarcie przerywane, 336d – 5O11Js 1Bk 93 lata, 2Bk 133 lata, 1O1 68 lat, zwarcie przerywane, 336f – 5Bk 103 lata, 3Bk 133 lata, 1Św1Bk 83 lata, zwarcie przerywane, 336h – 7So1Brz 73 lata, 1Bk1Brz 53 lata, zwarcie przerywane, 337a – 5Bk 83 lata, 3So1Bk 123 lata, zwarcie przerywane umiarkowane, 337b – 7So 83 lata, 1Bk1Św 58 lat, 1Db 123 lata, zwarcie przerywane, 345a – 8Db1Bk 33 lata, 1Bk 46 lat, zwarcie umiarkowane, 345b – 5Św3So2Db 44 lata, zwarcie przerywane, 345d – 5O1 38 lat, 3Św2O1 44 lata, zwarcie umiarkowane, 345f – 9Św1O1 44 lata, zwarcie umiarkowane, 345k – 6Bk 108 lat, 2Bk1Brz 83 lata, 1Bk 133 lata, zwarcie umiarkowane / docelowo bez zmian, 345m – 7O11Brz 53 lata, 2O1 83 lata, zwarcie przerywane/ docelowo bez zmian, 346a – 6Bk 108 lat, 2Bk 133 lata, 1Bk1O1 88 lat, zwarcie umiarkowane/ docelowo bez zmian, 346b – 5Św1O11Brz1Db 42lata, 1Brz1O1 53 lata, zwarcie przerywane, 347a – 4Bk1Brz 103 lata, 1Bk 133 lata, 3Bk1Brz 73 lata, zwarcie przerywane,

<sup>2</sup> W oddziałach leśnych według Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Połczyn na lata 2008 – 2017 oraz mapy z lokalizacją zabiegów ochrony czynnej w rezerwacie „Przełom Rzeki Dębnicy.

	<p>znikształcone i zdegradowane siedliska przyrodnicze.</p>	<p>siedliskowo i geograficznie, w tym świerka <i>Picea abies</i> i modrzewia <i>Larix decidua</i>.          Protegowanie warunków do naturalnego odnowienia gatunków liściastych, w tym buka, dęba, graba.</p>	<p>347b – 4Św3Md 88 lat, 2So1Św 63 lata, zwarcie przerywane,          347c – 2Bk1Db 103 lata, 2Bk 133 lata, 1Bk1Ol1Św1Brz1Gb 83 lata, zwarcie przerywane,          347d – 6Db2Bk1Gb 20 lat, 1Bk 13 lat, zwarcie umiarkowane,          347g – 6Db 133 lata, 1Gb1Bk1Ol 53 lata, 1Db 93 lata, zwarcie przerywane,          347i – 3Św2Db 93 lata, 2Os1Gb 63 lata, 2Db 133 lata, zwarcie przerywane,          347j – 7Brz2So1Św 53 lata, zwarcie umiarkowane,          347k - 5Brz2So2Św 53 lata, 1Św 73 lata, zwarcie przerywane,          347l – 5Bk 133lata, 2Bk 103 lata, 1Ol1Św 88 lat, 1Ol 63 lata, zwarcie przerywane          347m – 3Św2Db 13 lat, 2Db2Św 19 lat, 1Bk 20 lat, zwarcie przerywane,          347n – 9So1Brz 56 lat, zwarcie przerywane,          350c – 6So2Brz2Md 47 lat, zwarcie umiarkowane,          350d – 5So2Brz1Db1Św1Bk 38 lat, zwarcie umiarkowane,          350f – 7Bk3Db 133 lata, zwarcie luźne,          350g – 6Św2Bk1So 103 lat, 1So 133 lata, zwarcie luźne,          350h – 7So 73 lata, 3 So 48 lat, zwarcie umiarkowane,          350j – 8So1Brz 47 lat, 1Ol 73 lata, zwarcie umiarkowane,          350k – 9So 47lat, 1Ol 73 lata, zwarcie umiarkowane,          350l – 5Ol 21 lat, 2Brz1Db 48 lat, 2Ol 78 lat, zwarcie luźne,          350m – 7So3Ol 48 lat, zwarcie przerywane,          351a – 6So4Brz 55 lat, zwarcie przerywane/ bez zmian,          351b – 7Bk1Db 133 lata, 1Bk1Św 93 lata, zwarcie przerywane,          351c – 8So2Brz 53 lata, zwarcie umiarkowane/ bez zmian,          351d – 6So2Brz2Św 68 lat, zwarcie umiarkowane,          351f – 5Bk2So1Św 108 lat, 2Bk 153 lata, zwarcie umiarkowane,          351g – 5Bk1Db 133 lata, 1Bk1Św1Md1Ol 93 lata, zwarcie przerywane,          351h – 9So1Ol 73 lata, zwarcie umiarkowane,          351i – 5Brz2Md2So1Db 48 lat, zwarcie umiarkowane,          351k – 8So2Brz 48 lat, zwarcie przerywane,          351l – 6So2Brz1Św1Md 48 lat, zwarcie umiarkowane,          351m – 6So2Św1Brz 45 lat, 1Św 88 lat, zwarcie przerywane,          351p – 10 So 48 lat, zwarcie umiarkowane,</p>
--	---	--	---

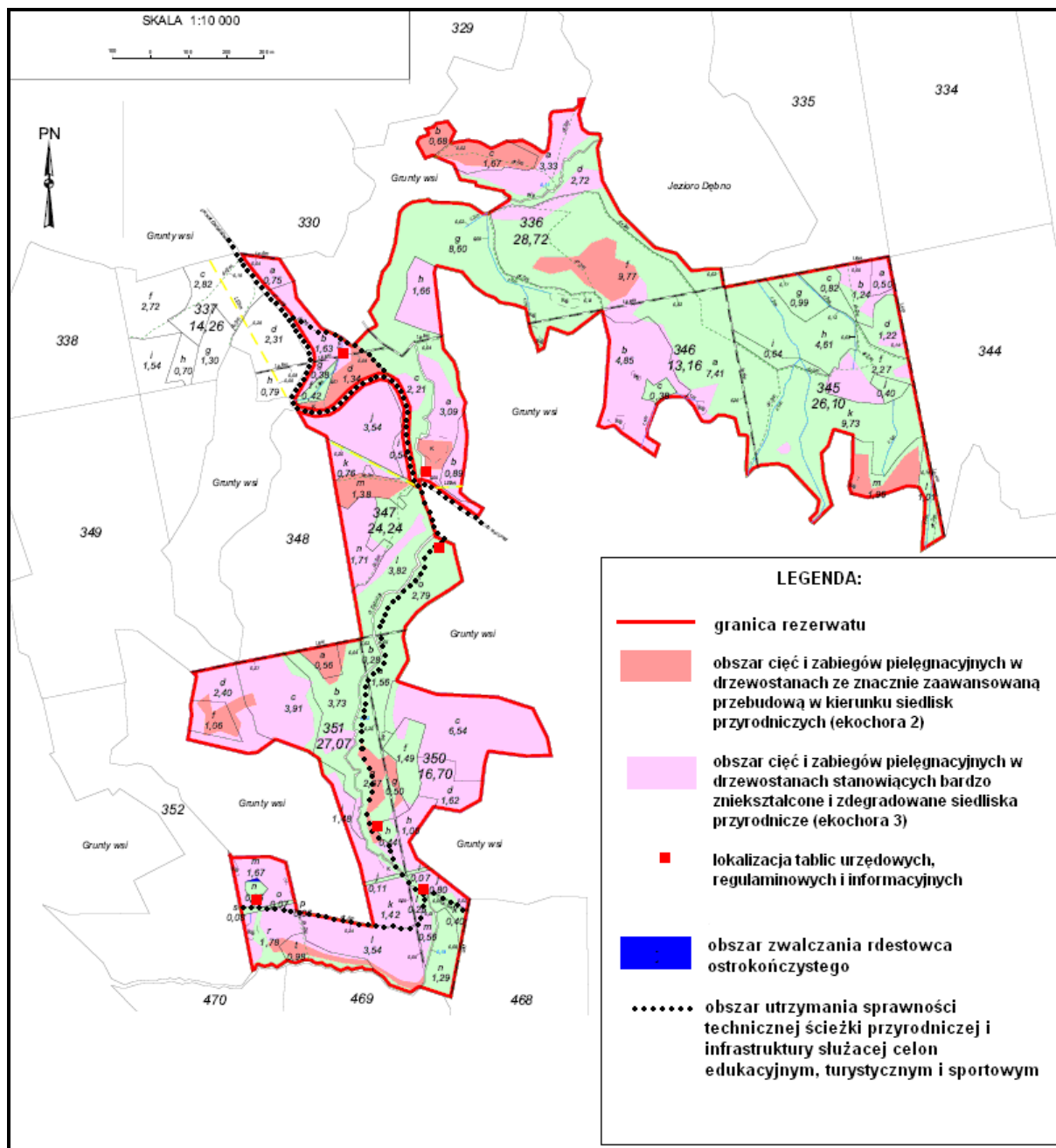
			<p>351r – 4So2Md1Brz1Św1Ol 48 lat, 1Ol 68 lat, zwarcie umiarkowane, 351t – 10So 73 lata, zwarcie przerywane.</p> <p>Mechaniczna stopniowa wycinka egzemplarzy świerka <i>Picea abies</i> i modrzewia <i>Larix decidua</i> oraz realizacja zabiegów pielęgnacyjnych (według potrzeb) w drzewostanach, protegujących rozwój rodzimych gatunków liściastych: buka, dęba, graba (odnowienia naturalne i sztuczne). Ilość nawrotów cięć oraz szczegółowy termin ich wykonania – rozłożone na 3 okresy urzędowania Nadleśnictwa Połczyn w trakcie obowiązywania niniejszego planu. Pierwsze cięcie i zabiegi pielęgnacyjne rozpocząć nie później niż w trzecim roku obowiązywania planu.</p> <p>Szczegółowa ilość m<sup>3</sup> drewna iglastego do usunięcia ustalana według potrzeb - rok przed przystąpieniem do realizacji poszczególnych prac i zabiegów.</p> <p>Pozyskaną masę gatunków obcych siedliskowo i geograficznie usuwać poza teren rezerwatu. Wywóz pozyskanej biomasy, w tym m<sup>3</sup> drewna w ilości zależnej od potrzeb, poza obszar rezerwatu, w kwartałach jesienno – zimowych, po zakończeniu zabiegów.</p> <p>Zabiegi realizować poza miejscami występowania widłozębu zielonego <i>Dicranum viride</i> (oddz. 347a) występującego tu w łęgu przystrumykowym <i>Stellario-Alnetum</i> w sąsiedztwie kwaśnej buczyny na zboczu.</p> <p>Martwe drzewa rodzimych gatunków liściastych należy pozostawiać w rezerwacie.</p> <p>Podmiot odpowiedzialny za realizację działania – Nadleśnictwo Połczyn.</p>
3	Oddz. 351 n na łącznej powierzchni 0,02 ha. Ekokhora 4.	Zwalczanie łąnu rdestowca ostrokończystego <i>Reynoutria japonica</i> .	<p>Usunięcie łąnu rdestowca ostrokończystego <i>Reynoutria japonica</i> za pomocą metod kombinowanych – chemicznego (z użyciem środków mających zastosowanie w leśnictwie) oraz mechanicznego (koszenie i wykopywanie kłaczy) stosowanych jednocześnie, kilka razy do roku. W razie potrzeby usunięcie całego pokładu ziemi na głębokości 3 m i w promieniu 7 m od macierzystej kępy oraz wywiezienie gruntu poza obszar rezerwatu.</p> <p>Podmiot odpowiedzialny za realizację działania – RDOŚ w Szczecinie i Nadleśnictwo Połczyn.</p>
4	Część oddziałów 330b, 347a, d, f, g, o, 350a, j, ~a, 351g, h, m, o, p,	Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) ścieżki przyrodniczej wraz z obecną na jej trasie infrastrukturą.	Podmiot odpowiedzialny za realizację ww. działań – Gmina Barwice.

	~a na długości 2930 m i łącznej powierzchni około 0,29 ha.	
5	Konserwacja oraz ewentualna wymiana istniejącego oznakowania rezerwatu, w tym tablic urzędowych, regulaminowych i informacyjnych rezerwatu. Podmioty odpowiedzialne: Nadleśnictwo Połczyn, RDOŚ Szczecin	
6	Obszar całego rezerwatu.	Uprzątnięcie zaśmieci z obszaru rezerwatu (w tym ścieżki przyrodniczej) z częstotliwością i w terminach zależnych od potrzeb. Podmiot odpowiedzialny za realizację działania – Nadleśnictwo Połczyn
7	Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) infrastruktury, w tym leśnych dróg przeciwpożarowych. Patrolowanie terenu w okresie zagrożenia pożarowego (w terminie marzec – październik). Podmiot odpowiedzialny: Nadleśnictwo Połczyn.	
8	Działki ewidencyjne nr 2/2, 2/3 i 350/5 obręb Gwiazdowo – rzeka Dębica.	Likwidacja nielegalnych spięrzeń na rzece Dębicy, utrzymanie drożności rzeki i coroczna kontrola. Podmiot odpowiedzialny: Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie, Starostwo Powiatowe i Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego.
9	Punktowo na obszarze całego rezerwatu	Monitoring chronionych i zagrożonych gatunków roślin i zwierząt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• widłozębu zielonego <i>Dicranum viride</i> – raz na 5 lat,</li> <li>• hildenbrandii rzecznej <i>Hildenbrandtia rivularis</i> – raz na 5 lat,</li> <li>• kumaka nizinnego <i>Bombina bombina</i> – raz na 5 lat (obserwacje w czasie monitoringu stanu przyrody w rezerwacie, obserwacje przeprowadzać w czasie ciepłych, bezwietrznych dni (możliwa mżawka); w przypadku stwierdzenia niskiej liczebności (poniżej 10 odżywiających się samców) obserwacje powtórzyć w sprzyjających warunkach pogodowych; w przypadku wykazania ponownie niskiej liczebności powtórzyć badanie z udziałem specjalisty-herpetologa; jeśli obserwacje w jednym roku nie przyniosą skutku, badania kontynuować przez następne dwa lata; jeśli stan populacji nie ulegnie poprawie opracować program odtworzenia wcześniejszego stanu populacji),</li> <li>• dzięcioła czarnego <i>Dryocopus martius</i>,</li> <li>• pliszki górskiej <i>Motacilla cinerea</i> – raz na 5 lat.</li> </ul>
10	Drogi leśne w granicach rezerwatu – oddz. 336~a, ~d, 350~a,	Utrzymanie sprawności technicznej dróg w rezerwacie umożliwiających wywóz pozyskanej w trakcie realizacji cięć pielęgnacyjnych biomasy, poza obszar rezerwatu. Przy naprawie przedmiotowych dróg, w terminach i z częstotliwością zależną od potrzeb, stosowanie materiału sprawdzonego/atestowanego – odpowiadającego normom stosowanym w Lasach Państwowych.

	~c, 351~a na łącznej powierzchni 0,50 ha	Prowadzenie monitoringu porealizacyjnego, a w przypadku stwierdzenia występowania gatunków inwazyjnych roślin (zawleczonych do rezerwatu podczas ww. prac) – natychmiastowe podjęcie działań kombinowanych mających na celu ich eliminację.
11.	Granice rezerwatu, obszar wzdłuż szlaku komunikacyjnego/ drogi publicznej Gwiazdowo – Uradz (nie wchodzącej w granice rezerwatu) oraz udostępnionej ścieżki przyrodniczej.	Podkrzesywanie i obalanie drzew zagrażających bezpieczeństwu ruchu wzdłuż szlaków komunikacyjnych sąsiadujących bezpośrednio z rezerwatem. Przecinanie przewracających się drzew, z jednoczesnym pozostawieniem wszystkich fragmentów w rezerwacie. W terminach i rozmiarze zależnych od potrzeb. Podmiot odpowiedzialny za realizację działania – Nadleśnictwo Połczyn.
12.	Oddz. 347~d, ~f, 351i, j, o, s na łącznej powierzchni 0,58 ha.	Okresowa konserwacja linii elektroenergetycznych 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). Podmiot odpowiedzialny: właściciel linii energetycznej.
13.	Działki ewidencyjne nr 2/2, 2/3 i 350/5 obręb Gwiazdowo – rzeka Dębica oraz oddz. 336~b, ~c, 345~a, ~b, 347~a.	Utrzymanie właściwych stosunków wodnych na siedliskach starorzeczy i naturalnych zbiorników eutroficznych, łęgów olszowych i jesionowych, grądu subatlantyckiego oraz kwaśnej i żyznej buczyny – poprzez dopuszczenie w uzasadnionych przypadkach, tj. przy przegęszczeniu populacji bobra europejskiego <i>Castor fiber</i> oraz długotrwałym stagnowaniu wód na ww. siedliskach (przez okres ponad 6 miesięcy), rozbiórki tam bobrowych na rowach i rzece Dębicy oraz utrzymanie właściwego stanu cieków (konserwację w zależności od potrzeb). Podmiot odpowiedzialny: Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie (rzeka Dębica) i Nadleśnictwo Połczyn (rowy).

14.	Oddz. 347~d, ~f, 350i, 351j, o, i na łącznej powierzchni 0,58 ha	Mechaniczne koszenie niżowych łąk świeżych – corocznie, jednokrotnie w terminie od 15 sierpnia do 30 września lub optymalnie dwukrotnie w terminach czerwiec-lipiec i sierpień/wrzesień. Usunięcie skoszonej runi poza obszar rezerwatu niezwłocznie po wykonaniu prac. Podmiot odpowiedzialny: Nadleśnictwo Połczyn.
-----	--	--

### Lokalizacja zabiegów ochrony czynnej w rezerwacie „Przełom Rzeki Dębny”.





**Załącznik nr 5 do zarządzenia Nr 21 /2013  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 28 maja 2013 r.**

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

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot ochrony</b>	<b>Cel do osiągnięcia</b>
1.	9110 - kwaśne buczyny niżowe <i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> .	Utrzymanie obecnego zasięgu siedliska we właściwym stanie zachowania, tj. lasu z udziałem martwego drewna w ilości umożliwiającej utrzymanie w nie pogorszonym stanie bioty ksylobiontycznej, obecnością gatunków typowych i zróżnicowaną strukturą drzewostanu. Stopniowa eliminacja gatunków zakwaszających siedlisko – świerka i modrzewia.
2.	9160 - grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> ).	Utrzymanie obecnego zasięgu siedliska we właściwym stanie zachowania, tj. lasu z udziałem martwego drewna w ilości umożliwiającej utrzymanie w nie pogorszonym stanie bioty ksylobiontycznej, obecnością gatunków typowych i zróżnicowaną strukturą drzewostanu. Stopniowa eliminacja gatunków zakwaszających siedlisko – świerka i modrzewia.
3.	9130 - żyzne buczyny niżowe <i>Galio odorati-Fagetum</i> .	Utrzymanie obecnego zasięgu siedliska we właściwym stanie zachowania, tj. lasu z udziałem martwego drewna w ilości umożliwiającej utrzymanie w nie pogorszonym stanie bioty ksylobiontycznej, obecnością gatunków typowych i zróżnicowaną strukturą drzewostanu. Stopniowa eliminacja gatunków zakwaszających siedlisko – świerka i modrzewia.
4.	91E0 - łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe.	Utrzymanie obecnego zasięgu siedliska we właściwym stanie zachowania, tj.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• lasów z udziałem martwego drewna w ilości umożliwiającej utrzymanie w nie pogorszonym stanie bioty ksylobiontycznej, obecnością gatunków typowych i zróżnicowaną strukturą drzewostanu.</li> <li>• lasów wolnych od udziałów gatunków inwazyjnych bylin, w tym rdestowców i niecierpków.</li> </ul>
5.	3150 - starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne.	Utrzymanie obecnego zasięgu siedliska we właściwym stanie zachowania, tj. koryta rzeki Dębnicy nie zakłóconego budowlami hydrotechnicznymi i z nie zaburzonymi warunkami rozwoju roślinności wodnej i brzegowej oraz udziałem rodzimej fauny.
6.	6510 - niżowe i górskie świeże	Utrzymanie obecnego areалу siedliska przy pomocy

	łąki użytkowane ekstensywnie.	użytkowania kośnego oraz we właściwym stanie zachowania, tj. z różnorodnością biologiczną (organizmów różnych grup systematycznych).
7.	1381 - widłoząb zielony - <i>Dicranum viride</i>	Utrzymanie stanu populacji w nie zmniejszającej się liczebności.
8.	1188 – kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Utrzymanie siedliska gatunku oraz populacji w stanie nie zmienionym.
9.	A236 - dzięciol czarny <i>Dryocopus martius</i>	Utrzymanie siedliska gatunku, tj. drzewostanów z udziałem martwego drewna w ilości umożliwiającej utrzymanie w nie pogorszonym stanie bioty ksylobiontycznej.

**Załącznik nr 6 do zarządzenia Nr 21 /2013  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 28 maja 2013 r.**

**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.**

Lp.	Przedmiot ochrony (siedliska i gatunki)	Działania ochronne i monitoringowe
1.	9110 - kwaśne buczyny niżowe <i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> .	1. Ochrona czynna. 2. Monitoring stanu zachowania przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000: <b>Częstotliwość:</b> w 5, 10 i 15 roku obowiązywania planu; <b>Termin:</b> jednokrotnie w okresie od 1 maja do 31 lipca; <b>Zasady:</b> lustracja siedlisk (wg mapy siedlisk przyrodniczych Natura 2000 dołączonych do projektu planu ochrony rezerwatu), zdjęcie fitosocjologiczne w każdym płacie siedliska; <b>Wskaźniki właściwego stanu:</b> obecność gatunków charakterystycznych dla siedliska; <b>Objawy pogarszania się stanu:</b> zanikanie gatunków charakterystycznych dla siedliska, występowanie inwazyjnych gatunków roślin oraz obcych geograficznie.
	9160 - łąka subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> ).	1. Ochrona czynna. 2. Monitoring stanu zachowania przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000: <b>Częstotliwość:</b> w 5, 10 i 15 roku obowiązywania planu; <b>Termin:</b> jednokrotnie w okresie od 1 maja do 31 lipca; <b>Zasady:</b> lustracja siedlisk, zdjęcie fitosocjologiczne w każdym płacie siedliska; <b>Wskaźniki właściwego stanu:</b> obecność gatunków charakterystycznych dla siedliska; <b>Objawy pogarszania się stanu:</b> znikomy udział gatunków charakterystycznych dla siedliska, występowanie ekspansywnych gatunków roślin obcych geograficznie.
	9130 - łąka buczyny niżowe <i>Galio odorati-Fagetum</i> .	1. Ochrona czynna. 2. Monitoring stanu zachowania przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000: <b>Częstotliwość:</b> w 5, 10 i 15 roku obowiązywania planu; <b>Termin:</b> jednokrotnie w okresie od 1 maja do 31 lipca; <b>Zasady:</b> lustracja siedlisk (wg mapy siedlisk przyrodniczych Natura 2000, dołączonych do projektu planu ochrony rezerwatu), zdjęcia fitosocjologiczne w wybranych płatach siedliska; <b>Wskaźniki właściwego stanu:</b> obecność gatunków charakterystycznych dla siedliska; <b>Objawy pogarszania się stanu:</b> znikomy udział gatunków charakterystycznych dla siedliska, występowanie ekspansywnych gatunków

		roślin obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska.
	91E0 - łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe.	<p>1. Ochrona czynna.</p> <p>2. Monitoring stanu zachowania przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000:</p> <p><b>Częstotliwość:</b> w 5, 10 i 15 roku obowiązywania planu;</p> <p><b>Termin:</b> jednokrotnie w okresie od 1 czerwca do 31 sierpnia;</p> <p><b>Zasady:</b> lustracja siedlisk (wg mapy siedlisk przyrodniczych Natura 2000 dołączonych do projektu planu ochrony rezerwatu), zdjęcie fitosocjologiczne w każdym płacie siedliska;</p> <p><b>Wskaźniki właściwego stanu:</b> obecność gatunków charakterystycznych dla siedliska, właściwe uwilgotnienie;</p> <p><b>Objawy pogarszania się stanu:</b> zanikanie gatunków charakterystycznych dla siedliska, przesuszenie gleby, występowanie inwazyjnych gatunków roślin.</p>
	3150 - starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne.	<p>1. Ochrona czynna.</p> <p>2. Monitoring stanu zachowania przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000:</p> <p><b>Częstotliwość:</b> w 5, 10 i 15 roku obowiązywania planu;</p> <p><b>Termin:</b> jednokrotnie w okresie od 1 lipca do 15 września;</p> <p><b>Zasady:</b> lustracja siedlisk, opis roślinności w wybranych płatach siedliska;</p> <p><b>Wskaźniki właściwego stanu:</b> obecność gatunków charakterystycznych dla siedliska;</p> <p><b>Objawy pogarszania się stanu:</b> znikomy udział gatunków charakterystycznych dla siedliska, występowanie ekspansywnych gatunków roślin obcych geograficznie oraz intensywnie żerujących obcych gatunków ryb roślinożernych.</p>
2.	6510 - niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie.	<p>1. Ochrona czynna.</p> <p>2. Monitoring stanu zachowania przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000:</p> <p><b>Częstotliwość:</b> w 5, 10 i 15 roku obowiązywania planu;</p> <p><b>Termin:</b> jednokrotnie w okresie od 1 maja do 31 maja;</p> <p><b>Zasady:</b> lustracja siedlisk, zdjęcie fitosocjologiczne w płatach siedliska;</p> <p><b>Wskaźniki właściwego stanu:</b> obecność gatunków charakterystycznych dla siedliska;</p> <p><b>Objawy pogarszania się stanu:</b> znikomy udział gatunków charakterystycznych dla siedliska, występowanie ekspansywnych gatunków roślin.</p>
3.	1381 - widłoząb zielony - <i>Dicranum viride</i>	<p>1. Ochrona czynna.</p> <p>2. Monitoring stanu zachowania przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000:</p> <p><b>Częstotliwość:</b> w 5, 10 i 15 roku obowiązywania planu;</p> <p><b>Termin:</b> jednokrotnie w okresie od 1 maja do 30 września;</p> <p><b>Zasady:</b> prowadzenie monitoringu wg przyjętej już metodyki GIOŚ na znanym stanowisku (głaz narzutowy oraz kamienie sąsiadujące w oddz. 347 a);</p> <p><b>Wskaźniki właściwego stanu:</b> występowanie gatunku na nie zmniejszonej powierzchni;</p> <p><b>Objawy pogarszania się stanu:</b> zmniejszenie powierzchni zajmowanej przez populację <i>Dicranum viride</i>.</p>
4.	1188 –	1. Ochrona czynna.

	kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	2. Monitoring stanu zachowania przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000: <b>Częstotliwość:</b> w 5, 10 i 15 roku obowiązywania planu; <b>Termin:</b> jednokrotnie w okresie od 1 kwietnia do 31 lipca; <b>Zasady:</b> prowadzenie monitoringu wg przyjętej metodyki GIOŚ; <b>Wskaźniki właściwego stanu:</b> utrzymanie siedliska gatunku oraz populacji w stanie nie zmienionym.; <b>Objawy pogarszania się stanu:</b> spadek wielkości populacji.
5.	A236 - dzieciół czarny <i>Dryocopus martius</i>	1. Ochrona czynna siedlisk gatunku. 2. Monitoring stanu zachowania przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000: <b>Częstotliwość:</b> w 5, 10 i 15 roku obowiązywania planu; <b>Termin:</b> wykonanie uproszczonych liczeń dwukrotnie w ciągu sezonu, stosując przy tym uzupełniające się metody: - liczenia z punktów obserwacyjnych z wykorzystaniem stymulacji głosowej (20.03-10.04), - notowanie spostrzeżeń podczas poruszania się pieszo wzdłuż transektów, bez stosowania stymulacji (10.04-30.04); <b>Zasady:</b> obserwacje w czasie monitoringu stanu przyrody w rezerwacie, dane z nadleśnictwa; <b>Wskaźniki właściwego stanu:</b> zasiedlenie obszaru rezerwatu przez co najmniej 1 parę; <b>Objawy pogarszania się stanu:</b> opuszczenie stanowisk (opuszczenie stanowisk może mieć również charakter naturalny, objawem pogarszania się stanu będzie brak gatunku na stanowisku tylko w przypadku regionalnego obniżenia liczebności).

### Lokalizacja siedlisk przyrodniczych w rezerwacie „Przełom Rzeki Dębnicy”.

