

Projekt

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU z dnia

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Sporysz PLH220064

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, 1718) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Sporysz PLH220064, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granicy obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 1.

§ 3. Mapa obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony określa załącznik nr 3.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5.

§ 7. Wskazania do zmian w istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Rzeczenica dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6.

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

Załączniki do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia
w sprawie ustanowienia planu zadań
ochronnych dla obszaru Natura 2000
Sporzysz PLH220064

Załącznik nr 1. Opis granicy obszaru Natura 2000.

Granice obszaru Natura 2000 opisano w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992:

L.p.	X	Y
1	660038,819900	373043,860000
2	659996,890200	373133,690100
3	660018,589800	373165,999900
4	660028,009800	373208,169900
5	660024,619800	373243,280200
6	660033,529800	373268,030100
7	660035,010100	373300,770200
8	660019,520100	373365,610000
9	659969,229900	373461,429800
10	659967,649900	373481,640000
11	659972,950000	373509,129800
12	659986,990000	373532,320100
13	659991,849900	373539,320000
14	659995,330100	373551,150200
15	659997,140000	373563,500000
16	659997,770200	373567,790000
17	659996,869800	373599,660000
18	659985,050000	373651,950000
19	659988,109900	373690,570000
20	659988,430000	373693,890200
21	659964,040000	373780,630000
22	659968,179900	373795,240000
23	659943,900100	373819,780000
24	659894,179800	373764,639900
25	659826,090100	373689,140000
26	659852,899800	373664,910100
27	659821,579800	373598,069900
28	659805,490000	373521,650100
29	659845,239800	373331,309900
30	659847,780100	373319,120100
31	659856,759900	373273,669900
32	659876,070100	373206,140100
33	659878,600000	373197,280000
34	659898,000000	373158,319900
35	659957,230100	373121,479900
36	659997,070200	373041,789800
37	659996,339800	373023,310200
38	660014,442800	373006,643000
39	660015,448000	373005,717600
40	660048,289800	372975,480100
41	660051,560100	372985,509900
42	660038,819900	373043,860000
43	663955,560200	369379,550000
44	663942,920200	369404,709800
45	663948,100100	369412,410200

46	663952,800000	369419,400000
47	663967,570000	369432,269900
48	663985,929900	369452,209900
49	664010,509800	369472,920100
50	663976,900200	369489,619800
51	663934,849900	369496,699900
52	663933,520100	369495,200100
53	663932,199900	369493,699800
54	663859,090200	369467,869900
55	663804,219900	369463,099800
56	663721,800000	369402,729900
57	663685,930200	369386,980100
58	663582,159800	369379,419900
59	663573,439800	369435,450000
60	663545,880200	369431,980200
61	663517,310000	369440,619900
62	663463,969900	369413,710000
63	663369,360100	369500,750000
64	663366,030000	369503,809900
65	663311,269900	369554,189900
66	663257,950100	369603,250000
67	663208,460200	369648,780100
68	663169,680100	369605,969900
69	663079,029900	369505,929900
70	663066,929900	369492,570000
71	663041,570100	369464,580100
72	662977,310100	369393,659900
73	662957,669800	369371,979800
74	662795,369800	369515,830100
75	662763,509800	369544,069800
76	662707,490200	369593,719800
77	662677,120000	369620,640100
78	662536,059900	369742,469900
79	662499,120100	369774,380200
80	662452,490100	369814,650100
81	662494,520000	369822,759800
82	662506,380200	369838,660100
83	662551,029800	369847,520200
84	662564,050200	369860,910100
85	662580,970100	369867,090200
86	662587,000200	369852,390000
87	662641,259800	369872,250200
88	662686,340100	369836,829800
89	662877,179900	369947,450000
90	662998,500100	370050,410200
91	663030,130200	370068,610100

92	663059,000100	370078,859800
93	663058,830100	370084,960100
94	663069,660100	370098,890000
95	663121,500000	370136,610000
96	663137,340000	370143,470200
97	663182,740000	370153,360000
98	663187,379900	370153,880000
99	663192,710000	370154,489800
100	663229,480100	370158,680000
101	663316,819800	370159,320200
102	663318,239800	370192,470100
103	663293,240000	370211,789800
104	663332,230000	370247,539900
105	663368,310100	370294,830000
106	663413,619800	370272,649800
107	663436,409800	370296,580100
108	663411,950000	370309,839900
109	663406,040100	370328,380200
110	663411,340200	370331,379800
111	663480,600100	370337,130100
112	663474,190100	370371,330100
113	663475,209800	370371,300100
114	663511,900100	370371,450200
115	663525,080100	370359,450000
116	663540,400100	370377,109900
117	663575,369900	370379,640200
118	663632,000200	370369,540100
119	663646,430200	370381,980100
120	663662,899900	370346,020100
121	663705,190100	370393,930100
122	663706,159900	370408,390000
123	663678,700000	370432,010100
124	663656,709800	370431,739900
125	663634,590000	370436,620100
126	663660,580000	370465,349900
127	663664,750200	370500,510100
128	663683,379900	370535,279900
129	663725,510000	370538,980000
130	663826,890200	370586,080200
131	663954,989800	370467,930100
132	664057,360100	370583,519900
133	664066,219800	370593,179800
134	664073,879800	370601,539800
135	664141,940000	370541,349900
136	664187,140000	370531,769800
137	664371,670100	370559,570200

138	664389,830100	370580,879900
139	664390,560000	370582,910100
140	664391,940100	370584,360000
141	664406,259900	370571,740000
142	664427,150200	370604,889900
143	664439,270200	370637,780000
144	664456,149800	370724,859800
145	664458,470200	370757,130100
146	664458,409900	370807,300200
147	664423,150000	370916,090000
148	664388,060100	370947,530200
149	664405,589800	370966,110000
150	664422,030100	370983,540000
151	664456,299900	371019,870000
152	664378,509900	371095,389800
153	664069,079800	371395,820200
154	664041,479800	371422,619900
155	663915,530100	371544,909900
156	663847,560100	371610,900000
157	663787,410100	371669,309900
158	663734,129800	371721,040000
159	663771,999900	371760,550000
160	663765,370000	371784,230000
161	663817,049900	371844,439800
162	663822,620200	371850,930100
163	663865,590000	371808,200100
164	663892,090000	371811,110000
165	663908,840000	371832,740100
166	663917,310100	371859,559900
167	663893,110100	371871,350200
168	663867,959800	371878,239900
169	663836,680200	371871,940000
170	663801,569900	371924,659900
171	663816,159900	371965,210000
172	663802,789900	371981,609900
173	663871,760100	372053,930200
174	663759,810100	372155,100000
175	663607,729900	372182,300100
176	663557,749900	372185,239800
177	663475,179900	372172,560000
178	663378,529900	372066,349900
179	663366,830200	372077,549900
180	663249,329900	372190,019900
181	663071,369900	372360,359800
182	663046,449900	372384,219800
183	662932,670000	372493,129800
184	662907,713000	372524,182500
185	662907,299800	372532,400000
186	662882,990100	372627,880200
187	662880,779900	372636,559800
188	662854,959900	372724,870200
189	662826,750100	372700,720000
190	662779,600100	372685,810000
191	662760,340200	372702,850100
192	662753,499900	372735,299900
193	662769,909800	372767,060100
194	662777,199900	372799,470100
195	662760,799900	372852,910000
196	662696,990200	372845,819900
197	662657,000000	372845,200100
198	662618,639800	372858,129800

199	662556,539800	372893,390200
200	662534,730100	372916,819900
201	662501,509900	372952,520100
202	662498,489900	372955,760000
203	662478,419800	372983,100200
204	662430,820000	373014,970100
205	662445,770000	373031,289800
206	662345,659800	373084,780000
207	662298,279900	373087,750200
208	662264,010100	373052,420000
209	662240,050000	373027,719900
210	662167,689800	373093,019900
211	662161,769900	373092,970000
212	662078,730200	373092,329800
213	662066,670100	373098,120000
214	662059,139800	373101,000000
215	662059,089900	373100,550200
216	662075,509800	373085,800100
217	662021,060200	373097,880200
218	661953,340000	373101,209900
219	661922,619800	373102,720100
220	661800,179800	373078,880100
221	661740,919800	373073,619900
222	661716,840000	373076,540100
223	661690,850000	373048,029800
224	661762,639800	373001,620100
225	661789,600000	372995,980000
226	661867,840200	372981,700100
227	661864,650100	372961,560200
228	661759,480100	372955,809900
229	661783,109800	372935,189800
230	661720,249900	372926,420000
231	661792,139900	372901,840000
232	661778,370100	372876,050000
233	661727,929800	372859,529900
234	661718,720100	372859,879900
235	661693,490000	372889,269800
236	661697,730100	372905,590000
237	661694,010100	372913,590000
238	661667,749900	372901,250100
239	661638,929900	372894,640200
240	661627,470000	372893,220200
241	661613,839900	372862,130100
242	661612,599900	372842,220000
243	661611,080100	372818,049900
244	661657,109800	372763,840200
245	661709,510000	372731,710000
246	661793,000000	372699,879900
247	661801,399900	372696,679900
248	661810,679800	372694,039900
249	661913,310000	372669,570100
250	662013,009900	372640,109900
251	662088,710100	372622,540200
252	662124,530000	372627,570100
253	662206,950000	372639,160000
254	662272,530200	372621,320100
255	662304,159900	372612,719800
256	662364,770100	372596,230100
257	662399,939800	372586,670000
258	662440,790000	372574,310200
259	662472,499900	372517,000200

260	662488,909800	372466,850100
261	662466,089900	372446,010100
262	662454,810100	372455,800100
263	662421,050000	372440,049900
264	662398,380100	372403,310100
265	662382,319800	372366,559900
266	662377,139800	372354,710200
267	662371,969900	372282,460100
268	662393,679900	372260,859900
269	662497,570000	372208,080100
270	662533,800100	372178,590000
271	662581,170100	372179,919800
272	662601,310000	372185,379900
273	662617,860000	372190,949800
274	662639,380000	372193,949900
275	662661,440100	372202,370200
276	662675,739900	372205,290000
277	662695,550200	372209,330100
278	662792,180200	372215,740100
279	662847,659900	372212,999900
280	662871,499900	372222,170000
281	662897,159800	372248,690000
282	662904,249900	372274,189900
283	662901,720000	372300,019900
284	662897,139900	372313,699900
285	662896,200000	372325,669800
286	662923,040100	372317,220000
287	662921,920200	372271,590200
288	662908,179900	372237,500000
289	662860,240000	372181,849900
290	662825,840100	372135,280200
291	662782,590200	372019,990100
292	662756,139200	371949,409900
293	662754,241900	371900,112800
294	662753,519900	371898,810000
295	662754,138000	371897,415000
296	662778,639800	371842,099900
297	662814,739900	371817,909900
298	662830,360000	371833,919900
299	662954,770000	371751,580200
300	662964,500100	371748,220100
301	663040,130100	371715,320100
302	663051,490200	371711,080000
303	663095,019900	371758,250000
304	663099,370200	371754,209800
305	663249,220100	371614,970000
306	663285,659800	371581,100100
307	663292,620200	371574,629900
308	663296,489900	371571,039900
309	663372,450000	371500,449800
310	663404,689900	371503,969900
311	663476,360000	371511,809900
312	663484,670100	371500,269800
313	663433,290000	371440,210000
314	663445,629900	371431,549900
315	663450,059900	371428,450000
316	663455,380000	371424,720000
317	663545,639900	371498,600000
318	663585,610100	371478,189800
319	663648,300000	371429,450200
320	663690,040100	371370,110000

321	663682,709800	371351,489800
322	663675,549900	371283,089900
323	663669,689900	371227,120200
324	663663,240000	371215,529800
325	663581,840100	371176,699900
326	663347,800200	370921,280000
327	663257,620100	370823,380000
328	663146,829900	370703,109900
329	663071,590200	370621,419900
330	662989,410100	370532,210100
331	662964,939900	370502,549900
332	662954,190100	370489,520000
333	662910,879800	370439,490100
334	662907,079900	370435,099900
335	662901,749900	370428,940200
336	662881,829900	370405,939900
337	662834,849900	370357,450000
338	662776,370100	370291,080000
339	662726,590000	370234,569800
340	662692,430000	370211,949900
341	662633,680000	370167,380100
342	662632,370200	370165,869800
343	662631,059900	370164,360000
344	662625,359900	370161,059900
345	662593,329900	370154,340200
346	662544,069900	370148,630200
347	662507,850100	370132,039900
348	662488,310000	370104,690200
349	662487,639900	370065,679800
350	662502,789800	370023,050100
351	662521,500200	370026,830000
352	662479,400000	369978,119800
353	662387,010100	369871,210100
354	662211,419900	370022,779900
355	662210,879900	370023,240000
356	662178,040200	370051,599900
357	662118,620100	370102,889800
358	661974,729900	370227,089800
359	661972,540000	370228,980000
360	661966,640100	370225,999900
361	661966,630100	370225,989900
362	661924,620200	370204,760000
363	661900,630100	370133,420000
364	661897,200200	370107,790000
365	661896,059900	370099,269900
366	661890,130100	370055,009800
367	661887,179900	370032,960200
368	661885,969800	370023,890200
369	661899,200100	369975,730000
370	661908,039800	369943,559900
371	661908,790100	369940,840000
372	661911,300100	369931,730100
373	661907,689800	369922,429800
374	661872,460200	369831,680200
375	661869,650100	369824,430100
376	661883,720100	369809,650100
377	661889,859900	369783,690000
378	661898,500100	369760,649800
379	661903,090100	369736,820200
380	661917,490200	369706,080100
381	661897,519900	369665,180000

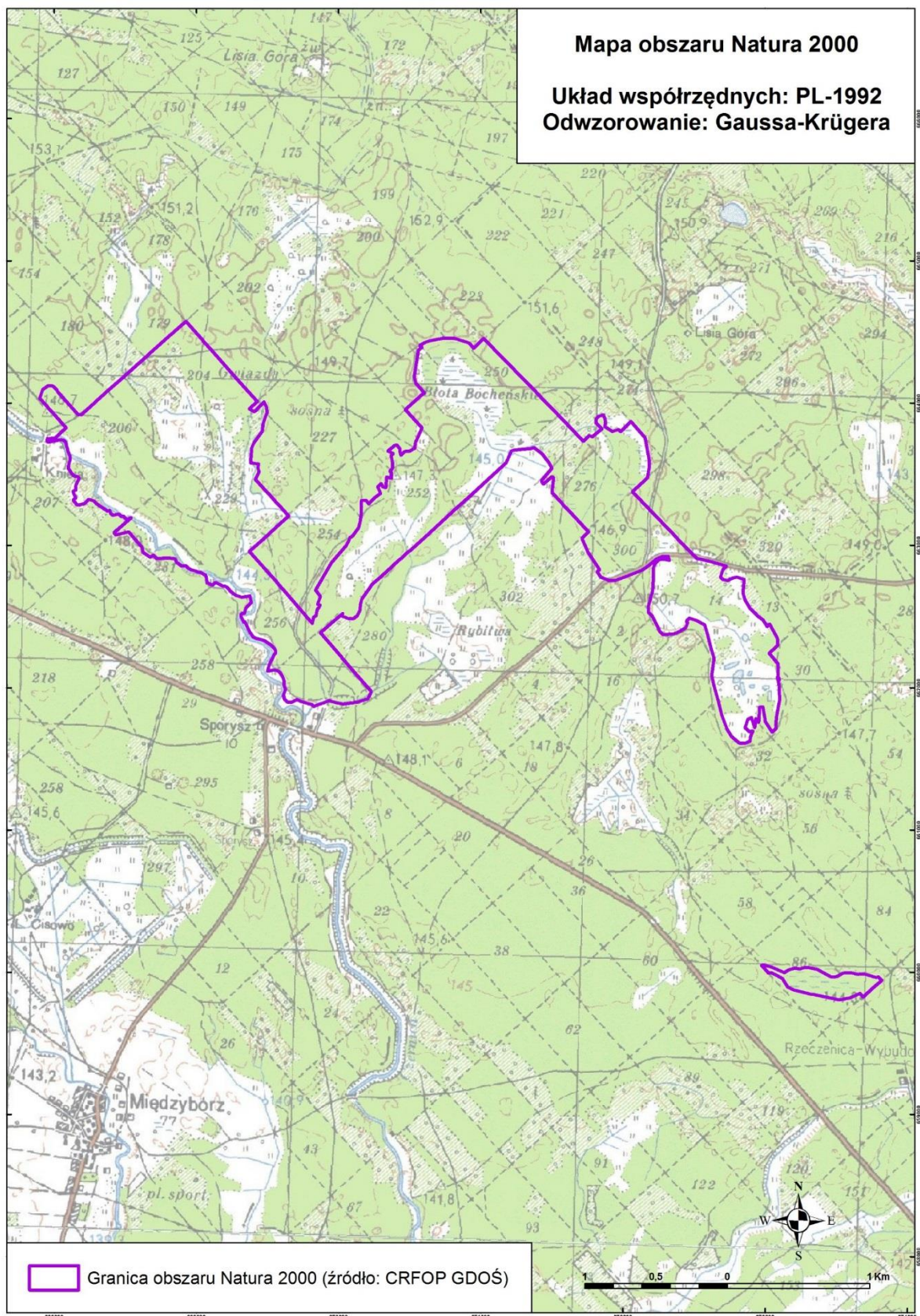
382	661900,050200	369637,770000
383	661923,360200	369617,440100
384	661943,540000	369612,589800
385	661944,890200	369607,890000
386	661979,810100	369622,539800
387	661992,770200	369623,850100
388	662011,500100	369617,480000
389	662054,570100	369614,660000
390	662077,220000	369606,359800
391	662102,090100	369590,000200
392	662116,300100	369578,290100
393	662122,550100	369569,469900
394	662126,719900	369548,540200
395	662117,070000	369500,660200
396	662122,560100	369499,830100
397	662152,149900	369506,890200
398	662179,239900	369516,040000
399	662213,209900	369535,679900
400	662232,850200	369545,030100
401	662246,570100	369557,729900
402	662257,060200	369555,459800
403	662268,450200	369550,089900
404	662297,569900	369525,320000
405	662319,370100	369496,420100
406	662331,270200	369472,790000
407	662346,420100	369420,009900
408	662359,370200	369397,769800
409	662388,230100	369377,590000
410	662420,549900	369359,550200
411	662463,050000	369338,250000
412	662462,120100	369330,119900
413	662498,200200	369313,260200
414	662511,360200	369312,139900
415	662522,729800	369322,070000
416	662524,090000	369331,690000
417	662524,659900	369335,740100
418	662558,870200	369345,150100
419	662600,659900	369384,759900
420	662645,889800	369373,850000
421	662645,430000	369371,200000
422	662636,079800	369317,250000
423	662650,649900	369275,980000
424	662662,399900	369260,709900
425	662682,359800	369234,219800
426	662683,429800	369233,319900
427	662703,040200	369216,779800
428	662705,600000	369212,890200
429	662716,740200	369195,969800
430	662714,179900	369183,380100
431	662741,180000	369133,040100
432	662723,910000	369113,970100
433	662721,920100	369111,779800
434	662737,200200	369074,589800
435	662788,840100	369066,209900
436	662811,810100	369025,010100
437	662813,129900	369011,510000
438	662820,660200	368991,639900
439	662830,170000	368960,280000
440	662838,769900	368944,910100
441	662859,180000	368922,170000
442	662856,399900	368894,060000

443	662874,780100	368867,320100
444	662878,910100	368863,030200
445	662906,209900	368848,960200
446	662911,310000	368789,700200
447	662906,280100	368720,079800
448	662933,700100	368696,939900
449	662917,799800	368672,369900
450	662953,909900	368621,550100
451	662988,380000	368615,350000
452	663096,580000	368521,129800
453	663080,239900	368458,479800
454	663076,460000	368431,980200
455	663089,169900	368420,660000
456	663188,950000	368532,580100
457	663190,380000	368534,190100
458	663194,549800	368538,860000
459	663185,220000	368513,259900
460	663188,920100	368501,869900
461	663194,970100	368493,770100
462	663206,550100	368486,290100
463	663203,059900	368471,910000
464	663220,110000	368452,019900
465	663212,649900	368414,020200
466	663213,120100	368410,700000
467	663224,259800	368396,290000
468	663225,770100	368395,690200
469	663245,939900	368387,220000
470	663242,290100	368371,500100
471	663242,599800	368370,379800
472	663243,479800	368369,910100
473	663295,150100	368292,579900
474	663312,600100	368280,109900
475	663320,139900	368250,020000
476	663323,110100	368238,169800
477	663292,860100	368207,780100
478	663292,029900	368204,080000
479	663286,470000	368179,280200
480	663285,720100	368175,970000
481	663283,869900	368175,380100
482	663287,969800	368156,380000
483	663319,449900	368133,679900
484	663320,669900	368134,880000
485	663334,569900	368148,480200
486	663337,480200	368147,379900
487	663364,679800	368136,660000
488	663381,160000	368129,820100
489	663381,530000	368130,679800
490	663389,700000	368149,460000
491	663423,710000	368151,679800
492	663472,720200	368173,400200
493	663484,989800	368165,030200
494	663489,710000	368134,970200
495	663506,930100	368121,379900
496	663510,059900	368118,399800
497	663523,559900	368109,400000
498	663544,140100	368095,409900
499	663563,940000	368100,180000
500	663609,060200	368111,039900
501	663612,889900	368111,110200
502	663624,350200	368109,439900
503	663667,700000	368094,849900

504	663671,900100	368092,980100
505	663702,500100	368085,969900
506	663706,499900	368085,890100
507	663718,670200	368081,519900
508	663719,580200	368081,169900
509	663724,859900	368079,120100
510	663727,709900	368078,020200
511	663740,750200	368062,509800
512	663740,879900	368062,040100
513	663742,360200	368056,409900
514	663743,739800	368044,080000
515	663740,120000	368028,129900
516	663735,240200	368005,650000
517	663734,770000	367999,730100
518	663732,810000	367984,149900
519	663731,269900	367973,730200
520	663730,049800	367960,610100
521	663728,990200	367949,230000
522	663752,520100	367951,710100
523	663750,996600	367960,248400
524	663756,731100	367991,526400

525	663756,749800	368004,900100
526	663787,829900	368038,829800
527	663791,900000	368043,279800
528	663828,059900	368082,769900
529	663949,170100	367974,039900
530	663967,589900	367957,509800
531	663983,010100	367943,670100
532	663984,529800	367942,310000
533	664010,200100	367919,270200
534	664035,090200	367896,920000
535	664096,710100	367915,980000
536	664123,699800	367954,900100
537	664121,579800	367988,510200
538	664099,400100	368014,099800
539	664079,490000	368024,749900
540	664078,629900	368025,499800
541	663920,760000	368163,739900
542	663920,959900	368167,710200
543	663920,999800	368168,379900
544	663921,210200	368171,429800
545	663919,600200	368186,349900

546	663993,919900	368270,450100
547	664029,430100	368310,630100
548	664083,459900	368371,769900
549	664178,990000	368478,620200
550	664185,560000	368485,970000
551	664276,290100	368587,459900
552	664327,900100	368645,180200
553	664364,560100	368686,390000
554	664480,479900	368816,719800
555	664494,059800	368831,979900
556	664518,810200	368859,810200
557	664576,809800	368925,010000
558	664440,690200	369044,689800
559	664439,189900	369046,020100
560	664370,420100	369107,070000
561	664157,040100	369296,540200
562	664029,240200	369410,019900
563	664013,390200	369427,400100
564	663961,590200	369371,049900
565	663955,560200	369379,550000



Załącznik nr 3. Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	X Brak zagrożeń i nacisków	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia	Zaniechanie koszenia znacząco pogorszyłoby stan zachowania omawianego siedliska. Użytkowanie kośne łąk jest zabiegiem niezbędnym do ich istnienia.
2.	7120 torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	M01.02. susze i zmniejszenie opadów	X Brak zagrożeń i nacisków	Zmiany klimatyczne przyczyniają się do obniżenia poziomu wód gruntowych i przesuszenia torfowiska.
		J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie		Część płatów przesuszona na skutek istniejących rowów melioracyjnych.
3.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	M01.02. susze i zmniejszenie opadów	X Brak zagrożeń i nacisków	Zmiany klimatyczne przyczyniają się do obniżenia poziomu wód gruntowych i przesuszenia torfowiska.
4.	9110 kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	B02. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	X Brak zagrożeń i nacisków	Wycinka lasu pogarszająca stan ochrony w zakresie wieku.
		B02.04 usuwanie martwych i obumierających drzew		Usuwanie starych i obumierających drzew a także wywrotów i złomów skutkująca zbyt niskimi zasobami „martwego drewna”.
5.	91D0 bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>)	M01.02 Susze i zmniejszenie opadów	X Brak zagrożeń i nacisków	Skutkuje niekorzystnymi i często trwałymi zmianami wilgotnościowymi w siedlisku.

	i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie		Część płatów przesuszona na skutek istniejących rowów melioracyjnych
6.	1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	D01 Drogi, ścieżki i drogi kolejowe D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe [w tym gruntowe drogi leśne] D01.02 Drogi, autostrady [wszystkie drogi twarde / asfaltowe] D05 Usprawniony dostęp do obszaru G05.11 Śmierć lub uraz w wyniku kolizji		D01 Droga DK 25 leży w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru i z całą pewnością jest regularnie przekraczana przez zamieszkujące go wilki, co może być ważną przyczyną ich śmiertelności. D01.01; D01.02; D05; G05.11 Obszar poprzecinany jest gęstą siecią małych, publicznych dróg asfaltowych. Ponadto nieutwardzone drogi leśne często nie posiadają szlabanów ani znaków zakazu wjazdu. Drogi te przyczyniają się do zwiększonej penetracji obszaru przez ludzi, np. turystów i miejscowych zbierających jagody i grzyby lub chcących dostać się do rzek i jezior. W rezultacie, w okresie letnim obszar ten jest intensywnie penetrowany przez ludzi, co pomniejsza jego jakość z punktu widzenia wykorzystania przez wilki, szczególnie jako obszar dla rozrodu i wychowu szczeniąt.
			F03.02.03 Chwywanie, trucie, kłusownictwo	Kłusownictwo, zwłaszcza z użyciem broni palnej, jest ważną przyczyną śmiertelności wilków w Polsce (Jędrzejewski i Bereszyński 2004, Gula 2008) i stanowi istotne zagrożenie dla populacji. Dane z innych krajów sugerują, że co najmniej 2/3 przypadków kłusownictwa pozostaje niewykryta, a kłusownictwo może stanowić nawet 50% śmiertelności u wilków (Suutarinen i Kojola 2017, Treves i in. 2017, Liberg i in. 2020).

Załącznik nr 4. Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	<p>1. Utrzymanie areału siedliska na obecnym poziomie tj. nie mniejszym niż 22,40 ha</p> <p>2. Utrzymanie wskaźników:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „struktura przestrzenna płatów siedliska” – na co obecnym poziomie niezadawalającym (U1) tj. średni stopień fragmentacji w obrębie co najmniej 50% płatów siedliska - PLH220064_6510_4, PLH220064_6510_5, PLH220064_6510_6 - „gatunki charakterystyczne” - na co najmniej obecnym niezadawalającym (U1) poziomie tj. nie mniej niż 3 gatunki charakterystyczne dla siedliska na co najmniej 50% płatów siedliska - PLH220064_6510_4, PLH220064_6510_5, PLH220064_6510_6, - „obce gatunki inwazyjne” – na obecnym właściwym (FV) poziomie tj. ich brak w obrębie wszystkich płatów, - „gatunki ekspansywne roślin zielnych” - na obecnym właściwym (FV) poziomie tj. ich brak w obrębie wszystkich płatów, - „ekspansja krzewów i podrostu drzew” - na obecnym właściwym (FV) poziomie tj. ich brak w obrębie wszystkich płatów, - „wojłok (martwa materia organiczna)” - na obecnym właściwym (FV) poziomie tj. brak w obrębie wszystkich płatów.
2.	7120 torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	<p>1. Utrzymanie areału siedliska na obecnym poziomie tj. nie mniejszym niż 44,91 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów</p> <p>2. Poprawa wskaźników:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „melioracje odwadniające” - ze stanu złego (U2) na stan co najmniej niezadawalający (U1) tj. obecność przetamowań lub punktowej likwidacji rowów melioracyjnych odwadniających siedlisko w obrębie stanowiska PLH220064_7120_2, - „obecność krzewów i drzew” – ze stanu złego (U2) na właściwym (FV) tj. łączne pokrycie drzew i krzewów poniżej 5% w obrębie stanowiska PLH220064_7120_2, - „stopień uwodnienia” ze stanu złego (U2) na stan co najmniej niezadawalający (U1) tj. poziom wody gruntowej nie więcej niż 40 cm poniżej powierzchni gruntu w obrębie co najmniej stanowiska PLH220064_7120_2, - „rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych” – ze stanu złego (U2) na stan co najmniej niezadawalający (U1) tj. poniżej 50% powierzchni w obrębie stanowiska PLH220064_7120_2, <p>3. Utrzymanie wskaźników na obecnym poziomie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „gatunki charakterystyczne” w stanie co najmniej niezadawalającym (U1) tj. występuje co najmniej jeden gatunek torfowca i jeden gatunek rośliny naczyniowej charakterystyczne dla siedliska w obrębie wszystkich płatów, - „obce gatunki inwazyjne” – w stanie właściwym (FV) tj. brak w obrębie wszystkich płatów siedliska,

		- „pokrycie i struktura gatunkowa mchów” – w stanie co najmniej niezadowalającym (U1) tj. pokrycie mchów co najmniej 20% oraz torfowce co najmniej 1% w obrębie nie mniej niż 50% stanowisk.
3.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	<p>1. Utrzymanie areалу siedliska na obecnym właściwym (FV) poziomie tj. nie mniej niż 16,08 ha uwzględniając naturalne procesy.</p> <p>2. Utrzymanie stanu ochrony siedliska na obecnym właściwym (FV) poziomie w zakresie wskaźników:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcie” tj. 100%, - „gatunki charakterystyczne” tj. nie mniej niż 6 gatunków charakterystyczne dla siedliska i łącznym pokrywaniu powyżej 50%, - „gatunki dominujące” – tj. dominują gatunki charakterystyczne dla siedliska, - „pokrycie i struktura gatunkowa mchów” tj. całkowite pokrycie mchów powyżej 50% z czego pokrycie torfowców powyżej 50%, - „obce gatunki inwazyjne” tj. brak, - „gatunki ekspansywne roślin zielnych” tj. brak z wyjątkiem trzciny pospolitej, której obecność może wynikać z naturalnych uwarunkowań związanych z procesem lądowacenia zbiornika wodnego, - „obecność krzewów i podrostów drzew” tj. brak lub pojedyncze, - „stopień uwodnienia” tj. równo z powierzchnią torfowiska, - „pozyskanie torfu” tj. brak, - „melioracje odwadniające” tj. brak.
4.	9110 kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	<p>1. Utrzymanie powierzchni siedliska o areale 50,26 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów;</p> <p>2. Poprawa stanu ochrony siedliska w zakresie wskaźników:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „martwe drewno łączne zasoby” z obecnego złego (U2) stanu na co najmniej niezadowalający (U1) tj. powyżej 10m³/ha, - „martwe drewno wielkowymiarowe”. z obecnego złego (U2) stanu na co najmniej niezadowalający (U1) tj. powyżej 3 szt./ha, <p>3. Utrzymanie wskaźników na co najmniej obecnym poziomie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „charakterystyczna kombinacja florystyczna” – niezadowalającym (U1) tj. typowa dla siedliska o niewielkim stopniu zniekształcenia w obrębie co najmniej 50% stanowisk, - „skład drzewostanu” – właściwym (FV) tj. z dominacją buka bez gatunków obcych ekologicznie i geograficznie w obrębie co najmniej 50% stanowisk, - „inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie” – właściwym (FV), tj. brak w obrębie wszystkich stanowisk, - „ekspansywne gatunki rodzime w runie” - właściwym (FV), tj. brak w obrębie wszystkich stanowisk, <p>„struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu” – niezadowalającym (U1) tj. jednolity drzewostan z pojedynczymi drzewami w innym wieku o jednakowym przestrzennie zwarcu na przeważającej liczbie stanowisk,</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - „wiek drzewostanu” – właściwym (FV), tj. >10% drzew starszych niż 100 lat na wszystkich stanowiskach, - „naturalne odnowienie drzewostanu” - niezadawalającym (U1), tj. obecne na przeważającej liczbie stanowisk, - „gatunki obce w drzewostanie” – właściwym (FV), tj. brak na przeważającej liczbie stanowisk, - mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne) – niezadawalającym (U1) tj. >10 drzew/ha na wszystkich stanowiskach.
5.	<p>91D0 bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>, <i>Pino mugo-Sphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne</p>	<p>1.Utrzymanie powierzchni siedliska o areale 65,95 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów;</p> <p>2.Poprawa stanu ochrony siedliska w zakresie wskaźników: -„stopień uwodnienia” z obecnego złego (U2) na co najmniej niezadawalający (U1) w obrębie stanowisk PLH220064_91D0_4, PLH220064_91D0_5.</p> <p>3.Utrzymanie wskaźników:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „gatunki charakterystyczne” w co najmniej obecnym niezadawalającym (U1) stanie tj. nie mniej niż 4 gatunki charakterystyczne dla siedliska w obrębie stanowisk PLH220064_91D0_7, PLH220064_91D0_10 i stanie właściwym (FV), tj. więcej niż 4 gatunki charakterystyczne dla siedliska w obrębie stanowisk PLH220064_91D0_1, PLH220064_91D0_6, PLH220064_91D0_8. - „inwazyjne gatunki obce w runie” w obecnym właściwym (FV) stanie tj. ich brak w obrębie przeważającej liczby płatów (powierzchnia 63,26 ha), - „występowanie mchów torfowców” w obecnym co najmniej niezadawalającym (U1) stanie, tj. obniżone pokrycie albo różnorodność gatunkowa w obrębie stanowisk PLH220064_91D0_7, PLH220064_91D0_10 i stanie właściwym (FV), tj. dominują w runie, normalne zróżnicowanie gatunkowe w obrębie stanowiska PLH220064_91D0_8, - „gatunki obce geograficznie w drzewostanie” w obecnym właściwym (FV) stanie tj. ich brak na stanowiskach PLH220064_91D0_1, PLH220064_91D0_2, PLH220064_91D0_8, PLH220064_91D0_9, PLH220064_91D0_10, PLH220064_91D0_11 i stanie niezadawalającym (U1), tj. <10% i nie odnawiające się na stanowiskach PLH220064_91D0_3, PLH220064_91D0_4, PLH220064_91D0_5, PLH220064_91D0_7, - „gatunki obce ekologicznie w drzewostanie” w obecnym właściwym (FV) stanie tj. ich brak na wszystkich stanowiskach, - „pionowa struktura roślinności” w obecnym niezadawalającym (U1) stanie w obrębie co najmniej 80% stanowisk (od PLH220064_91D0_2 do PLH220064_91D0_5 i od PLH220064_91D0_7 do PLH220064_91D0_11), tj. antropogenicznie zmieniona, lecz zróżnicowana i w stanie właściwym (FV), tj. naturalna, zróżnicowana w obrębie stanowisk PLH220064_91D0_1 i PLH220064_91D0_6.
6.	1352 wilk <i>Canis lupus</i>	1.Utrzymanie wskaźników stanu siedliska na obecnym właściwym (FV) poziomie tj.

		<ul style="list-style-type: none">- lesistość – nie mniej niż 82%,- fragmentacja – <1%,- zagęszczenie dróg – brak dróg krajowych i wojewódzkich,- stopień izolacji – 1. <p>2. Poprawa stanu ochrony populacji gatunku ze stanu złego (U2) na U1 (niezadawalający) w zakresie wskaźnika zagęszczenie populacji tj. powyżej 1,5 os./100 km²</p>
--	--	--

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków				
1	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Zachowanie siedliska przyrodniczego położonego na trwałych użytkach zielonych oraz ekstensywnie użytkowane kośne, kośno pastwiskowe lub pastwiskowe Koszenie powierzchni co roku (1-2 pokosy) z pozostawieniem ok. 10% (w kolejnych latach w innym miejscu) w terminie od 15 lipca; obowiązek zebrania i usunięcia skoszonej biomasy (w tym zakaz pozostawiania rozdrobnionej biomasy); w terminie do 2 tygodni po pokosie biomasa powinna zostać usunięta z działki rolnej lub ułożona w pryzmy, stogi lub brogi.	PLH220064_6510_1 (adres leśny: 11-14-3-16-205 -g -00) PLH220064_6510_2 (adres leśny: 11-14-3-16-231 -a -00) PLH220064_6510_3 (adres leśny: 11-14-3-16-230 -j -00) PLH220064_6510_4 (adres leśny: 11-14-3-16-256 -c -00) PLH220064_6510_5 (adres leśny: 11-14-3-16-231 -f -00; 11-14-3-16-257 -a -00) PLH220064_6510_6 (adres leśny: 11-14-3-16-256 -g -00)	Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
2	7120 torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	Usunięcie nalotów drzew i krzewów z powierzchni torfowiska. Należy usunąć drzewa i krzewy z pow. ok. 6 ha w okresie od 1 września do 15 lutego w drugim roku obowiązywania planu zadań ochronnych. Dopuszcza się pozostawienie ok. 1% udziału sosny o wysokości do 2 m. Biomasa należy wynieść poza torfowisko.	PLH220064_7120_2 (adres leśny: 11-14-3-16-276 -i -00)	Nadleśnictwo Niedźwiady

		W przypadku pojawienia się odrostów zabieg należy powtórzyć.		
3	7120 torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	<p>Eksperymentalne usunięcie warstwy murszu na głębokość od 0,5 do 0,8 m najbardziej przesuszonych i pozbawionych roślinności torfowiskowej fragmentów torfowiska na dowolnej powierzchni poza potorfiami.</p> <p>Działanie wykonać w okresie od 15 sierpnia do 1 marca w drugim roku obowiązywania planu. Mursz można wykorzystać do zasypiania istniejącego rowu.</p>	<p>PLH220064_7120_1 (adres leśny: 11-05-3-14-14 -d -00; 11-05-3-14-14 -a -00; 11-05-3-14-31 -a -00)</p>	Nadleśnictwo Niedźwiady
4	<p>7120 torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji</p> <p>91D0 bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>, <i>Pino mugo-Sphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne</p>	<p>Poprawa uwodnienia poprzez budowę przetamowań/zastawek na rowach melioracyjnych oraz remont istniejącego jazu.</p> <p>Zgodnie z załączoną lokalizacją GPS należy wybudować 6 zastawek o szerokości od 4 do 7 m. Każda zastawka powinna składać się z dwóch drewnianych ścianek szczelnych zabijanych w dno rowu w odległości co najmniej 1 m od siebie. Przestrzeń między ściankami należy wypełnić lokalnym gruntem. Wysokość piętrzenia – ok. 20 cm poniżej korony rowu. Możliwe jest przesunięcie lokalizacji zastawek w obrębie rowu o kilkanaście kilkadziesiąt m w zależności od lokalnych warunków topograficznych (ukształtowania brzegów oraz spadku dna rowu). Zadanie wykonać w okresie od 1 października do 1 marca w drugim lub trzecim roku obowiązywania planu.</p>	<p>PLH220064_7120_2 (adres leśny: 11-14-3-16-276 -i -00, lokalizacja: (1) 17° 3' 6,889" E; 53°49' 5,937" N (2) 17° 3' 8,953" E; 53° 49' 4,831" N (3) 17° 3' 5,420" E; 53° 49' 0,812" N)</p> <p>PLH220064_91D0_4 (adres leśny: 11-14-3-16-301 -a -00/11-14-3-16-300 -d -00, lokalizacja: (4) 17° 3' 13,398" E; 53° 48' 54,855" N)</p> <p>PLH220064_91D0_5 (adres leśny: 11-14-3-16-275 -f -00, lokalizacja: (5) 17° 3' 11,814" E; 53° 49' 21,479" N, adres leśny: 11-14-3-16-275 -i -00, lokalizacja: (6) 17° 3' 13,522" E; 53° 49' 14,850" N)</p>	Nadleśnictwo Niedźwiady RDOŚ Gdańsk
5	9110 kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	<p>Modyfikacja w zakresie gospodarki leśnej polegająca na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) stosowaniu rębni złożonych z długim okresem odnowienia, 2) pozostawieniu w ramach każdej rębni na powierzchni manipulacyjnej nie mniej niż 5% powierzchni drzewostanu macierzystego wraz ze wszystkimi składnikami strukturalnymi (nienaruszone wszystkie warstwy), w postaci biogrup lub większej liczby kęp, 	<p>W całym zasięgu siedliska w obszarze .</p> <p>PLH220064_9110_1 (adres leśny: 11-14-3-16-256 -i -00; 11-14-3-16-281 -b -00; 11-14-3-16-281 -d -00)</p> <p>PLH220064_9110_2 (adres leśny: 11-14-3-16-231 -b -00)</p>	Nadleśnictwo Niedźwiady

		<p>zaleca się aby wielkość biogrupy wynosiła co najmniej 6 arów. Powinny być one zaznaczone w terenie na etapie cięć przygotowawczych i pozostawione do naturalnego rozpadu i tworzyć jeden zwarty płat drzewostanu. Nie ma konieczności pozostawiania biogrup, jeżeli powierzchnia rębni nie będzie przekraczała 1 ha,</p> <p>3) pozostawienia do naturalnej śmierci 10-15% drzew liściastych (przy cięciach uprzętających istnieje możliwość pozostawienia (przestoje),</p> <p>4) pozostawianiu martwych drzew o długości pnia >3m i grubość >50 cm (o ile takie drzewa występują w drzewostanie) w ilości minimum 3 sztuk/ha. W przypadku braku w drzewostanie drzew o długości pnia >3m i grubości >50 cm pozostawianie martwych drzew o możliwie największej długości i średnicy pnia na powierzchniach siedliska w ilości minimum 5 sztuk/ha, o ile pozwalają na to naturalne procesy wydzielenia się posuszu</p> <p>5) pozostawianie w płatach siedlisk martwego drewna w ilości co najmniej 20 m³/ha, o ile pozwalają na to naturalne procesy wydzielenia się posuszu (nie dotyczy gatunków obcych geograficznie i ekologicznie),</p> <p>6) odnawianie gatunkami właściwymi dla siedliska: bukiem z możliwym, mniejszym udziałem dębu szypułkowego, klonu zwyczajnego, klonu jawora i innych rodzimych gatunków liściastych oraz dopuszczalnym udziałem sosny zwyczajnej w ilości nie przekraczającej 10% drzewostanu.</p> <p>7) pozostawianiu złomów i wykrotów, z wyjątkiem drzew zagrażających bezpieczeństwu publicznemu,</p> <p>8) stopniowemu usuwaniu w ramach prowadzonych zabiegów pielęgnacyjnych wprowadzonych do drzewostanów gatunków obcych geograficznie i ekologicznie, w tym sosny, świerka, modrzewia, daglezi, jodły i innych.</p>	<p>PLH220064_9110_3 (adres leśny: 11-14-3-16-229 -i -00)</p> <p>PLH220064_9110_4 (adres leśny: 11-14-3-16-206 -d -00; 11-14-3-16-206 -i -00; 11-14-3-16-230 -d -00; 11-14-3-16-256 -b -00)</p>	
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
1	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane	Zgodnie z metodyką PMS GIOŚ w 5 lub 6 roku obowiązywania planu.	PLH220064_6510_1 (adres leśny: 11-14-3-16-205 -g -00)	RDOŚ w Gdańsku

	ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)		PLH220064_6510_5 (adres leśny: 11-14-3-16-231 -f -00; 11-14-3-16-257 -a -00)	
2	7120 torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	Zgodnie z metodyką PMS GIOŚ w 5 lub 6 roku obowiązania planu.	PLH220064_7120_1 (adres leśny: 11-05-3-14-14 -d -00; 11-05-3-14-14 -a -00; 11-05-3-14-31 -a -00) PLH220064_7120_2 (adres leśny: 11-14-3-16-276 -i -00)	RDOŚ w Gdańsku
3	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria- Caricetea</i>)	Zgodnie z metodyką PMS GIOŚ w 5 lub 6 roku obowiązania planu.	PLH220064_7140_1 (adres leśny: 11-14-3-16-250 -d -01)	RDOŚ w Gdańsku
4	9110 kwaśne buczyny (<i>Luzulo- Fagetum</i>)	Zgodnie z metodyką PMS GIOŚ w 5 lub 6 roku obowiązania planu.	PLH220064_9110_1 (adres leśny: 11-14-3-16-256 -i -00; 11-14-3-16-281 -b -00; 11-14-3-16-281 -d -00) PLH220064_9110_4 (adres leśny: 11-14-3-16-206 -d -00; 11-14-3-16-206 -i -00; 11-14-3-16-230 -d -00; 11-14-3-16-256 -b -00)	RDOŚ w Gdańsku
5	91D0 bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi- Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii- Piceetum</i>) i brzoźowo- sosnowe bagienne lasy borealne	Zgodnie z metodyką PMS GIOŚ w 5 lub 6 roku obowiązania planu.	PLH220064_91D0_1 (adres leśny: 11-05-3-13-86 -g -00; 11-05-3-13-86 -f -00; 11-05-3-13-85 -h -00) PLH220064_791D0_4 (adres leśny: 11-14-3-16-300 -d -00; 11-14-3-16-300 -f -00; 11-14-3-16-301 -a -00; 11-14-3-16-300 -d -00) PLH220064_91D0_5 11-14-3-16-276 -k -00; 11-14-3-16-276 -j -00; 11-14-3-16-276 -h -00; 11-14-3-16-275 -i -00; 11-14-3-16-276 -l -00; 11-14-3-16-275 -l -00; 11-14-3-	RDOŚ w Gdańsku

			16-275 -f -00; 11-14-3-16-275 -j -00)	
6	1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	Monitoring liczby osobników w grupach rodzinnych: rejestracja liczebności grup wilków (widzianych razem lub określanych na podstawie tropów obserwowanych na śniegu od pierwszego roku obowiązywania planu i/lub nagrań z fotopułapek od drugiego roku obowiązywania planu) w ciągu całej zimy (od grudnia do marca). Każda obserwacja powinna zawierać dane o lokalizacji (GPS lub poddział), datę, liczbę widzianych wilków/tropów. Fotopułapki powinny być rozmieszczone w sposób równomiernie pokrywający obszary leśne wschodzące w skład obszaru oraz bufor wokół obszaru o szerokości 5 km, w zagęszczeniu od 1 do 2 urządzeń na 10 km ² , na drogach leśnych.	Cały obszar.	RDOŚ w Gdańsku w porozumieniu z Nadleśnictwem Niedźwiady
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony.				
1	1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	Określenie rejonów rozrodu i wychowu szceniąt poprzez prowadzenie rejestru lokalizacji znalezionych nor wilków oraz obserwacji szceniąt, dodatkowo potwierdzenie rozrodu i ustalenie lokalizacji młodych.	Cały obszar.	Nadleśnictwo Niedźwiady

Załącznik nr 6. Wskazania do zmian w istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Rzeczenica dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Lp.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 (Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody)
1	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Rzeczenicy, uchwała nr XVI/119/15 Rady Gminy w Rzeczenicy z dnia 04 grudnia 2015 r w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Rzeczenica.</p>	<p>W przypadku aktualizacji Studium wprowadzenie, w części dotyczącej ochrony środowiska – obszaru Natura 2000 Sporysz PLH220064, zapisów zapewniających:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. objęcie szczególną ochroną siedlisk przyrodniczych: 6510 ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże, 7120 torfowiska wysokie, zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji, 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio - Caricetea</i>), 91D0 bory i lasy bagienne i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i>, <i>Pino mugo-Sphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>), 9110 kwaśne buczyny oraz gatunków: 1352 wilk <i>Canis lupus</i>. 2. nie prowadzenie prac z zakresu melioracji wodnych (w tym odmulania, pogłębiania, wszelkiej konserwacji i remontów rowów melioracyjnych), budowy urządzeń wodnych a także innych działań mających negatywny wpływ na stan ochrony siedlisk przyrodniczych i występujących tam gatunków roślin oraz zwierząt, w szczególności ich odwadniania i odprowadzania do nich wód mogących prowadzić do ich zanieczyszczenia i eutrofizacji, z wyjątkiem urządzeń służących do hamowania nadmiernego odpływu wód z obszaru. 3. Wprowadzenie w obszarze Natura 2000 Sporysz PLH220064 funkcji dominującej: ochrona przyrody, a uzupełniającej: leśnictwo i rolnictwo.
2	<p>„Plan zagospodarowania przestrzennego województwa pomorskiego 2030” – załącznik nr 1 do uchwały nr 318/XXX/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 29 grudnia 2016 r. w sprawie uchwalenia nowego planu zagospodarowania przestrzennego województwa pomorskiego oraz stanowiącego jego część planu zagospodarowania przestrzennego obszaru metropolitalnego Trójmiasta</p>	<p>W przypadku zmiany zapisów dotyczących budowy i modernizacji dróg w obszarze Borów Tucholskich należy uwzględnić korytarze ekologiczne stanowiące naturalne szlaki migracji wilka w obrębie obszarów Natura 2000 znajdujących się na terenie Borów Tucholskich w celu odpowiedniego zaplanowania przejść dla zwierząt (szczególnie wilka).</p>

UZASADNIENIE

Obszar Natura 2000 Sporysz PLH220064 został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2011/64/UE jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (decyzja Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwarty zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny – Dz.U L. 33/146 z 8.02.2011), której aktualne brzmienie zawiera decyzja Komisji Europejskiej (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2021) 21 Dz.U.UE L z dnia 15 lutego 2021 r.). Na podstawie art. 131 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373) do zadań regionalnego dyrektora ochrony środowiska, należy w szczególności, ochrona i zarządzanie obszarami Natura 2000 na zasadach i w zakresie określonych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, 1718), dalej zwaną ustawą o ochronie przyrody.

W związku z powyższym, regionalny dyrektor ochrony środowiska jako organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie przepisu art. 27a ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, oraz koordynujący w myśl przepisu art. 32 ust. 3 ww. ustawy, funkcjonowanie obszarów Natura 2000 na obszarze swojego działania, obowiązany jest do sporządzenia oraz przyjęcia środków ochrony, o których mowa w regulacji art. 28 ustawy o ochronie przyrody.

Zgodnie z dyspozycją przepisu art. 28 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, dla obszaru Natura 2000 sprawujący nadzór nad obszarem sporządza projekt planu zadań ochronnych na okres 10 lat; pierwszy projekt sporządza się w terminie 6 lat od dnia zatwierdzenia obszaru przez Komisję Europejską jako obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty lub od dnia wyznaczenia obszaru specjalnej ochrony ptaków. Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy o ochronie przyrody, regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, kierując się koniecznością utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Podstawowym celem opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 jest jak najszybsze rozpoczęcie działań niezbędnych dla skutecznej jego ochrony, czyli podjęcie stosownych środków ochrony mających na celu utrzymanie (jeżeli jest właściwy) lub przywrócenie (jeżeli jest niezadawalający lub zły) właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru. Obowiązek osiągnięcia tak sformułowanego celu działań ochronnych na gruntach o różnej strukturze własności, w tym w szczególności stanowiących własność prywatną, wymogła na ustawodawcy decyzja o nadaniu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 statusu normy prawnej ustanawianej w formie zarządzenia jako akt prawa miejscowego.

Szczegółowy tryb sporządzania projektu planu zadań ochronnych oraz zakres prac koniecznych do wykonania na potrzeby przygotowania projektu planu, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r., Nr 34, poz. 186 ze zm.).

Zgodnie z art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody, projekt planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 zawiera:

- 1) opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000;
- 2) identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony;
- 3) cele działań ochronnych;
- 4) określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, w tym w szczególności działań dotyczących:
 - a) ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk;
 - b) monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów, o których mowa w pkt 3;
 - c) uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony;
- 5) wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania

przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000;

- 6) wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru.

Ponadto, przy opracowaniu projektu planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Sporysz PLH220064, kierowano się także, oprócz wyżej przytoczonych aktów prawa powszechnie obowiązującego, wytycznymi Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z dnia 12 grudnia 2012 r. „w sprawie opracowania planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000” oraz Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1.

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 położonego na terenie więcej niż jednego województwa ustanawiają wspólnie na podstawie art. 28 ust. 8 ustawy o ochronie przyrody, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, regionalni dyrektorzy ochrony środowiska, na których obszarze działania znajdują się części tego obszaru. W związku z powyższym, iż zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych obszar Natura 2000 Sporysz PLH220064 o powierzchni 2288,54 ha położony jest w całości w granicach administracyjnych województwa pomorskiego, przytoczony wyżej przepis prawa nie ma zastosowania w niniejszym postępowaniu.

Organ sporządzający projekt planu zadań ochronnych, zgodnie z przepisem art. 28 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, ma obowiązek zapewnienia możliwości zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu tego dokumentu, a także zgodnie z regulacją przepisu art. 28 ust. 4 ww. ustawy, obligatoryjnie zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu dokumentu.

Ponadto, organ sporządzający projekt planu zadań ochronnych, zgodnie z dyspozycją art. 21 ust. 2 pkt 24 lit. a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obowiązany jest do podania informacji o projektach planów zadań ochronnych tworzonych dla form ochrony przyrody, umieszczanej w publicznie dostępnych wykazach danych, o których mowa w art. 23 w/cyt. ustawy.

W myśl przepisu art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 135), projekt planu zadań ochronnych wymaga uzgodnienia z właściwym miejscowo wojewodą. Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja 10.2020 r.) przedmiotami ochrony są siedliska przyrodnicze: 7120 torfowiska wysokie, zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji, 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria – Caricetea*), 9110 kwaśnych buczyn (*Luzulo-Fagenion*), 91D0 bory i lasy bagienne i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*). W obszarze występuje jedno siedlisko, które uzyskało ocenę reprezentatywności na poziomie D, tj.: 6510 ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże (*Arrhenatherion*), wśród gatunków, występują: 1337 bóbr europejski *Castor fiber*, 1352 wilk *Canis lupus* i 1166 traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*, które uzyskały ocenę populacji na poziomie D.

W toku prac planistycznych związanych ze sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Sporysz PLH220064, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, jako organ sprawujący nadzór nad obszarem, obowiązany był do dokonania szeregu czynności obejmujących m.in.:

- 1) opis granic obszaru, który dokonano w formie wektorowej warstwy informacyjnej, w oparciu o wyznaczenie 565 punktów węzłowych, dla których podano długość i szerokość geograficzną w

- układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zgodnie z wymogami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247);
- 2) ustalenia terenu objętego projektem planu zadań ochronnych na podstawie weryfikacji przesłanek określonych przepisem art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody. Ustalono, że Plan Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Czarne Człuchowskie na lata 2012-2021 oraz Nadleśnictwa Niedźwiady na lata 2013-2022 w granicach, których znalazł się obszar Natura 2000 Sporysz PLH220064 nie spełniają kryteriów określonych w ust. 10 ustawy o ochronie przyrody, w związku z powyższym ustalono, że nie zachodzą przesłanki określone w art. 28 ust. 11 (pkt. 3a) ustawy o ochronie przyrody i dla tej części obszaru należy sporządzać plan zadań ochronnych;
 - 3) ustalenia oceny stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin i zwierząt, dla którego ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 Sporysz PLH220064 na podstawie parametrów określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, a także indywidualnego zestawu wskaźników, przyjętych na podstawie wiedzy naukowej do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody oraz raportów i notyfikacji, o których mowa w art. 38 tej ustawy. Dokonana ocena wykazała, iż siedliska, stanowiące przedmiot ochrony w obszarze, tj. 6510 ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże (*Arrhenatherion*) uzyskały ocenę złą (U2), 7120 torfowiska wysokie, zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji otrzymały ocenę złą (U2), 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria – Caricetea*) uzyskały ocenę właściwą (FV), 9110 kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*) uzyskały ocenę niezadowalającą (U1), 91D0 bory i lasy bagienne i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) otrzymały ocenę złą (U2), gatunki: 1352 wilk *Canis lupus* otrzymał ocenę złą (U2), 1337 bóbr europejski *Castor fiber* i 1166 traszka grzebieniasta *Triturus cristatus* uzyskały również ocenę złą (U2).
 - 4) przeanalizowania istniejących i potencjalnych zagrożeń dla utrzymania lub osiągnięcia właściwego stanu zachowania przedmiotu ochrony obszaru oraz oceny prawdopodobnych kierunków zmian uwarunkowań przyrodniczych i gospodarczych i ich możliwego wpływu na parametry oceny stanu ochrony siedlisk przyrodniczych. Dokonana analiza wykazała, iż do najistotniejszych istniejących i/lub potencjalnych zagrożeń obszaru odpowiadających w głównej mierze za określony powyżej stan ochrony siedlisk przyrodniczych należy w szczególności zaliczyć: (1) susze i zmniejszanie opadów, (2) zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie, (3) gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji, (4) usuwanie martwych i obumierających drzew, (5) drogi, ścieżki i drogi kolejowe (6) ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe [w tym gruntowe drogi leśne], (7) drogi, autostrady [wszystkie drogi twarde / asfaltowe], (8) usprawniony dostęp do obszaru, (9) śmierć lub uraz w wyniku kolizji, (10) chwytanie, trucie, kłusownictwo.
 - 5) sformułowania celów działań ochronnych do osiągnięcia w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych w sposób umożliwiający ich monitoring i weryfikację oraz postęp w realizacji. W odniesieniu do siedlisk przyrodniczych: dla siedliska 6510 zaplanowano utrzymanie arealu siedliska na obecnym poziomie tj. nie mniejszym niż 22,40 ha oraz utrzymanie wskaźników na dotychczasowym poziomie; dla siedliska 7120 zaplanowano utrzymanie arealu siedliska na obecnym poziomie tj. nie mniejszym niż 44,91 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz poprawę lub utrzymanie poszczególnych wskaźników; dla siedliska 7140 zaplanowano utrzymanie arealu siedliska na obecnym właściwym (FV) poziomie tj. nie mniej niż 16,08 ha wyłączając naturalne procesy oraz utrzymanie wskaźników na dotychczasowym poziomie; dla siedliska 9110 zaplanowano utrzymanie powierzchni siedliska o areale 50,26 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz poprawę lub utrzymanie poszczególnych wskaźników, dla siedliska 91D0 zaplanowano utrzymanie powierzchni siedliska o areale 65,95 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz poprawę lub utrzymanie poszczególnych wskaźników; dla gatunku 1352 utrzymanie wskaźników stanu siedliska na obecnym właściwym (FV) poziomie oraz poprawę stanu ochrony populacji gatunku ze stanu złego (U2) na niezadowalający (U1) w zakresie wskaźnika zagęszczenie populacji tj. powyżej 1,5 os./100 km². Zmiana powierzchni poszczególnych siedlisk przyrodniczych w stosunku do powierzchni

- podanych w SDF-ie wynika z rzeczywistej powierzchni siedlisk w obszarze stwierdzonej w oparciu o przeprowadzoną szczegółową inwentaryzację przyrodniczą.
- 6) ustalenia działań ochronnych zapewniających skuteczne i efektywne osiągnięcie celów działań ochronnych, a także monitoring przyjętych parametrów stanu ochrony wszystkich przedmiotów ochrony obszaru. W odniesieniu do siedlisk przyrodniczych, dla którego ochrony wyznaczono obszar i znajdujących się obszarze objętym planem zadań ochronnych, zaplanowano następujące działania: dla siedliska 6510 zaplanowano działanie: Zachowanie siedliska przyrodniczego położonego na trwałych użytkach zielonych oraz ekstensywne użytkowanie kośne, kośno pastwiskowe lub pastwiskowe; dla siedliska 7120: 1. Usunięcie nalotów drzew i krzewów z powierzchni torfowiska. 2. Eksperymentalne usunięcie warstwy murszu na głębokość od 0,5 do 0,8 m najbardziej przesuszonych i pozbawionych roślinności torfowiskowej fragmentów torfowiska na dowolnej powierzchni poza potorfiami. Dla siedlisk 7120 i 91D0 zaplanowano działanie: Poprawa uwodnienia poprzez budowę przetamowań/zastawek na rowach melioracyjnych oraz remont istniejącego jazu. Dla siedliska 9110 zaplanowano działanie: Modyfikacja w zakresie gospodarki leśnej. Dla siedliska 7140 oraz gatunku 1352 stwierdzono brak potrzeby planowania działań ochronnych.
 - 7) zaprojektowania działań dotyczących monitoringu stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru oraz realizacji celów działań ochronnych zgodnie z wymogami ich ochrony. Przedmiotowy monitoring realizowany będzie zgodnie z obowiązującymi standardami metodycznymi stosowanymi w monitoringu siedlisk przyrodniczych przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w ramach realizacji Państwowego Monitoringu Środowiska. Realizacja przedmiotowego działania umożliwi w przyszłości sprawującemu nadzór nad obszarem realizację dyspozycji określonej brzmieniem przepisu art. 31 ustawy o ochronie przyrody;
 - 8) stwierdzono potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy dotyczącego 1352 wilka *Canis lupus* w zakresie określenia rejonów rozrodu i wychowu szczeniąt poprzez prowadzenie rejestru lokalizacji znalezionych nor wilków oraz obserwacji szczeniąt, dodatkowo potwierdzenie rozrodu i ustalenie lokalizacji młodych. W zakresie pozostałych przedmiotów ochrony nie stwierdzono potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony z uwagi na fakt przeprowadzenia szczegółowej inwentaryzacji terenowej, która dostarczyła prawdopodobnie pełnej wiedzy na temat rozmieszczenia i stanu ochrony przedmiotów ochrony w obszarze;
 - 9) dokonania szczegółowej analizy zapisów obowiązującego studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Rzeczenicy, których realizacja potencjalnie może stworzyć ryzyko naruszenia zakazu, o którym mowa w art. 33 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. Na podstawie dokonanej analizy ustalono, że zachodzi konieczność wprowadzania zmian do istniejącego dokumentu planistycznego: *W przypadku aktualizacji Studium wprowadzenie, w części dotyczącej ochrony środowiska – obszaru Natura 2000 Sporysz PLH220064, zapisów zapewniających: 1. objęcie szczególną ochroną siedlisk przyrodniczych: 6510 ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże, 7120 torfowiska wysokie, zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji, 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzeria - Caricetea), 91D0 bory i lasy bagienne i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne (Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum), 9110 kwaśne buczyny oraz gatunków: 1352 wilk Canis lupus. 2. nie prowadzenie prac z zakresu melioracji wodnych (w tym odmulania, pogłębiania, wszelkiej konserwacji i remontów rowów melioracyjnych), budowy urządzeń wodnych a także innych działań mających negatywny wpływ na stan ochrony siedlisk przyrodniczych i występujących tam gatunków roślin oraz zwierząt, w szczególności ich odwadniania i odprowadzania do nich wód mogących prowadzić do ich zanieczyszczenia i eutrofizacji, z wyjątkiem urządzeń służących do hamowania nadmiernego odpływu wód z obszaru. 3. Wprowadzenie w obszarze Natura 2000 Sporysz PLH220064 funkcji dominującej: ochrona przyrody, a uzupełniającej: leśnictwo i rolnictwo.* Sformułowano również zapisy do Plan zagospodarowania przestrzennego województwa pomorskiego 2030: *W przypadku zmiany zapisów dotyczących budowy i modernizacji dróg w obszarze Borów Tucholskich należy uwzględnić korytarze ekologiczne stanowiące naturalne szlaki migracji wilka w obrębie obszarów Natura 2000 znajdujących się na terenie Borów w celu odpowiedniego zaplanowania przejść dla zwierząt (szczególnie wilka).*

10) w trakcie prac nad sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych, ustalono brak potrzeby sporządzenia planu ochrony dla części lub całości obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Sporysz PLH220064. Brak takiej potrzeby wynika przede wszystkim z faktu przeprowadzenia szczegółowej inwentaryzacji terenowej, która dostarczyłaby pełnej wiedzy na temat rozmieszczenia i stanu ochrony przedmiotów ochrony w obszarze. Przeprowadzone prace terenowe pozwoliły zidentyfikować kluczowe zagrożenia dla przedmiotów ochrony a także ich źródła i zakres oddziaływania. Stąd uznano, iż sporządzanie planu ochrony nie jest uzasadnione.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, wykonując dyspozycję określoną przepisem art. 28 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz § 2 pkt 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, a także art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obwieszczeniem z dnia 27.05.2019 r. znak RDOŚ-GD-WOC.6320.6.2019.AŁ podał do publicznej wiadomości informację o zamiarze przystąpienia do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Sporysz PLH220064, podając informację o:

- 1) przystąpieniu do opracowania projektu dokumentu i jego przedmiocie,
- 2) możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu.

Powyższy obowiązek w zakresie podania ww. informacji do publicznej wiadomości wykonano zgodnie z czynnościami określonymi w przepisie art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, publikując w ustawowo przewidzianym terminie wskazane wyżej informacje w formie obwieszczenia z dnia 27.05.2019 r.:

- 1) na stronie Biuletynu Informacji Publicznej (BIP) Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku,
- 2) na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku,
- 3) na tablicy ogłoszeń wszystkich jednostek samorządu terytorialnego objętych granicami obszaru Natura 2000,
- 4) w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu.

Powyższa procedura w trybie art. 39 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zgodnie ze stanowiskiem Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z dnia 22 listopada 2011 r. została przeprowadzona dwukrotnie, tj. zarówno na etapie przed przystąpieniem do opracowania projektu dokumentu, jak również na etapie sporządzonego projektu aktu normatywnego (jakim jest plan zadań ochronnych).

W związku z powyższym, wykonując dyspozycję określoną przepisem art. 28 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody oraz art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, obwieszczeniem z dnia r. (znak:) podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do konsultacji społecznych sporządzonego projektu zarządzenia ustanawiającego plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Sporysz PLH220064, zgodnie z czynnościami określonymi w art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na etapie procedury konsultacji społecznych projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Sporysz PLH220064 **wpłynęły/nie wpłynęły** do powyższego organu ochrony przyrody następujące uwagi i wnioski ze strony opinii publicznej.

Podstawowym środkiem realizacji przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku obowiązku wynikającego z przepisu art. 28 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, mającego na celu „zapewnienie możliwości udziału zainteresowanych osób i podmiotów prowadzących działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono

obszar Natura 2000”, było zorganizowanie i przeprowadzenie z udziałem Wykonawcy projektu planu, cyklu spotkań dyskusyjnych. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku, na podstawie ustawy z dnia 2 marca 2020 roku o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 (...) (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1842 ze zm.), mając na uwadze zdrowie i bezpieczeństwo uczestników, zrezygnowała ze spotkań stacjonarnych z Zespołem Lokalnej Współpracy. Materiały dotyczące sporządzania PZO zostały przekazane drogą elektroniczną członkom ZLW.

Zaproszeni przedstawiciele organów, instytucji oraz podmiotów zainteresowanych ochroną obszaru, stworzyli tzw. Zespół Lokalnej Współpracy tj. grupę roboczą pracującą nad opracowaniem projektu planu.

W skład Zespołu Lokalnej Współpracy dla obszaru o znaczeniu Wspólnotowym Sporysz PLH220064 weszli reprezentanci oraz przedstawiciele następujących grup interesu:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku
2. Starostwo Powiatowe w Człuchowie
3. Urząd Gminy Rzeczenica
4. Nadleśnictwo Czarne Człuchowskie,
5. Nadleśnictwo Niedźwiady
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinku
6. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalna Dyrekcja Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, Zarząd Zlewni w Pile
7. Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubaniu, Powiatowy Zespół Doradztwa Rolniczego w Człuchowie
8. Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, Pomorski Oddział Regionalny w Gdyni, Biuro Powiatowe Pomorskiego Oddziału Regionalnego w Człuchowie
9. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa, Oddział Terenowy w Człuchowie
10. Pomorska Izba Rolnicza w Pruszczu Gdańskim, Biuro Powiatowe w Człuchowie
11. Klub Przyrodników

Wojewoda Pomorski pismem z dnia r. znak:, działając na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie, uzgodnił projekt zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Sporysz PLH220064, nie wnosząc żadnych uwag.

Realizacja działań ochronnych i monitoringowych, zawartych w niniejszej regulacji prawnej finansowana będzie zgodnie z przepisem art. 39 ustawy o ochronie przyrody, m.in. ze środków Unii Europejskiej, a w zakresie nie objętym finansowaniem przez Wspólnotę ze środków budżetu państwa, a także z budżetów jednostek samorządu terytorialnego oraz ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Szacuje się, że koszt realizacji działań ochronnych oraz monitoringowych zawartych w niniejszym akcie normatywnym w okresie obowiązywania planu wyniesie łącznie około 2 047 500zł.

Zarządzenie nie zawiera przepisów technicznych i nie podlega notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. z 2002 r. Nr 239, poz. 2039 ze zm.).