



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Gorzów Wielkopolski, dnia 29 września 2020 r.

Poz. 2220

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

z dnia 28 września 2020 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Gościmskie PLH080036

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Gościmskie PLH080036, zwanego dalej: „obszarem”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar.

§ 2. Opis granic obszaru określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

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

§ 5. Cele działań ochronnych, określa załącznik nr 4 do zarządzenia..

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

2. Lokalizację obszaru wdrażania działań z zakresu ochrony czynnej siedliska przyrodniczego 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

3. Lokalizację obszaru wdrażania działań z zakresu ochrony czynnej siedliska przyrodniczego 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea nigrae) określa załącznik nr 7 do zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
Józef Kruczkowski

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 28 września 2020 r.

Opis granic obszaru

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

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
1	550132,84	278982,32
2	550103,21	278985,54
3	550103,21	279010,02
4	550087,10	279040,94
5	550076,15	279104,07
6	550101,92	279106,00
7	550099,15	279139,82
8	550064,60	279155,18
9	550062,32	279155,44
10	550026,30	279159,30
11	550006,30	279185,93
12	549992,85	279200,58
13	550079,23	279292,56
14	550087,07	279301,33
15	550088,93	279303,41
16	550107,27	279323,94
17	550109,22	279326,12
18	550120,90	279339,20
19	550121,55	279339,93
20	550113,34	279389,00
21	550112,55	279393,52
22	550108,50	279406,65
23	550098,37	279439,41
24	550086,13	279478,90
25	550079,33	279500,89
26	550078,78	279500,73
27	550060,82	279495,41
28	550060,13	279499,03
29	550050,40	279550,12
30	550041,02	279599,43
31	550040,90	279600,06
32	550036,22	279624,64
33	550055,34	279629,54
34	550048,50	279654,94
35	549970,35	279637,05
36	549945,63	279716,02
37	549950,01	279717,28
38	549937,56	279720,47

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
273	543431,20	283569,61
274	543445,47	283628,93
275	543445,51	283629,08
276	543322,92	283631,18
277	543223,80	283624,07
278	543135,00	283631,03
279	543094,39	283634,21
280	543030,93	283642,44
281	543011,23	283647,20
282	542962,48	283658,97
283	542912,02	283671,15
284	542911,05	283581,98
285	542864,81	283505,42
286	542804,97	283471,72
287	542774,47	283337,49
288	542725,22	283120,59
289	542648,86	282788,42
290	542635,43	282725,84
291	542621,99	282663,19
292	542568,72	282431,07
293	542589,20	282439,75
294	542607,10	282448,69
295	542618,36	282456,56
296	542639,40	282487,29
297	542656,81	282511,56
298	542697,56	282557,46
299	542700,46	282559,26
300	542801,49	282622,10
301	542844,59	282648,91
302	542933,68	282704,35
303	542958,13	282723,37
304	542959,85	282725,03
305	542991,11	282755,01
306	542997,59	282763,89
307	543006,66	282774,61
308	543013,51	282785,70
309	543036,43	282822,20
310	543056,59	282855,77

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
545	547842,99	274569,52
546	547897,18	274550,32
547	547905,35	274565,64
548	547907,97	274590,58
549	547913,20	274640,38
550	547915,95	274666,61
551	547906,83	274693,13
552	547899,70	274713,88
553	547872,49	274749,92
554	547874,22	274768,46
555	547898,80	275031,06
556	547907,58	275124,93
557	547897,64	275170,98
558	547881,55	275239,82
559	547870,63	275280,91
560	547868,42	275287,39
561	547841,98	275364,93
562	547836,75	275382,87
563	547810,36	275416,26
564	547805,41	275422,53
565	547782,06	275456,89
566	547771,39	275469,06
567	547738,59	275506,49
568	547706,72	275552,85
569	547708,52	275556,19
570	547519,06	275655,54
571	547508,21	275657,36
572	547508,46	275658,10
573	547520,51	275691,75
574	547535,71	275729,52
575	547544,88	275754,28
576	547559,92	275790,59
577	547571,02	275815,88
578	547557,24	275817,47
579	547561,26	275826,53
580	547575,15	275827,06
581	547597,52	275873,20
582	547615,08	275907,59

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
39	549931,69	279726,18
40	549922,01	279735,60
41	549908,54	279748,72
42	549884,89	279772,98
43	549908,20	279787,28
44	549909,99	279788,38
45	549928,00	279799,47
46	549909,05	279824,82
47	549906,75	279823,92
48	549870,31	279809,52
49	549869,12	279810,53
50	549845,98	279830,19
51	549844,82	279852,62
52	549876,84	279853,67
53	549877,08	279853,68
54	549886,57	279878,15
55	549897,17	279887,81
56	549897,27	279887,90
57	549874,52	279932,47
58	549835,23	279950,79
59	549762,62	279984,83
60	549739,40	280026,28
61	549719,50	280031,92
62	549699,64	280051,21
63	549658,80	280127,80
64	549653,31	280232,47
65	549562,83	280252,42
66	549557,81	280253,53
67	549493,58	280267,69
68	549490,74	280268,32
69	549459,45	280275,22
70	549410,34	280060,26
71	549401,94	280023,47
72	549401,74	280022,58
73	549268,33	279985,60
74	549168,36	279990,28
75	549080,44	280019,47
76	549081,24	280020,85
77	549099,76	280051,56
78	549101,97	280081,28
79	549105,16	280108,05
80	549105,65	280158,64
81	549072,00	280200,64
82	549045,23	280206,29
83	549029,76	280196,47
84	549004,00	280209,59
85	548991,49	280235,53
86	548977,00	280239,59

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
311	543062,84	282861,26
312	543075,55	282872,40
313	543092,29	282884,87
314	543116,91	282895,97
315	543142,52	282903,81
316	543146,86	282905,14
317	543192,21	282914,96
318	543224,76	282921,29
319	543227,63	282921,86
320	543309,23	282920,55
321	543427,41	282911,82
322	543475,40	282913,20
323	543492,52	282915,51
324	543496,74	282907,12
325	543432,85	282628,85
326	543582,97	282599,03
327	543702,40	282575,30
328	543921,70	282516,91
329	543949,73	282509,44
330	544160,13	282453,43
331	544232,53	282434,15
332	544233,22	282428,78
333	544241,39	282364,60
334	544254,14	282248,14
335	544263,35	282168,94
336	544264,51	282159,55
337	544265,02	282156,53
338	544279,93	282067,64
339	544282,22	282010,70
340	544282,23	282010,66
341	544280,75	281989,45
342	544280,05	281979,32
343	544276,76	281931,80
344	544263,58	281830,01
345	544262,44	281821,17
346	544261,70	281815,43
347	544244,11	281721,83
348	544233,89	281630,73
349	544229,82	281594,46
350	544214,96	281480,67
351	544205,04	281432,18
352	544192,42	281370,50
353	544165,13	281284,07
354	544143,75	281150,77
355	543902,37	281212,63
356	543873,83	281219,94
357	543824,59	281232,55
358	543821,13	281148,18

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
583	547633,43	275942,59
584	547668,41	276004,96
585	547670,17	276008,08
586	547682,80	276029,45
587	547708,22	276071,60
588	547725,34	276097,78
589	547725,79	276098,49
590	547738,95	276119,05
591	547746,77	276129,94
592	547780,02	276177,11
593	547804,14	276210,11
594	547822,07	276234,63
595	547839,16	276258,61
596	547842,62	276263,71
597	547855,35	276282,51
598	547873,26	276305,91
599	547882,63	276319,13
600	547882,80	276319,37
601	547907,52	276355,24
602	547917,27	276368,73
603	547933,18	276390,76
604	547942,61	276403,81
605	547958,54	276425,34
606	547968,04	276438,19
607	547992,59	276472,13
608	547980,63	276474,03
609	547984,51	276479,91
610	547996,94	276477,93
611	548052,18	276556,03
612	548057,42	276563,14
613	548070,10	276580,38
614	548096,38	276616,43
615	548105,33	276629,14
616	548118,56	276647,93
617	548135,29	276671,04
618	548148,42	276689,18
619	548183,19	276736,81
620	548208,07	276768,00
621	548218,38	276783,99
622	548219,80	276786,95
623	548227,16	276802,35
624	548232,95	276809,64
625	548238,36	276816,46
626	548242,00	276820,89
627	548254,93	276836,62
628	548256,20	276838,75
629	548257,23	276840,48
630	548287,09	276907,41

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
87	548966,31	280218,24
88	548965,78	280217,73
89	548913,71	280167,86
90	548877,25	280141,57
91	548847,69	280124,79
92	548818,70	280121,89
93	548798,99	280127,10
94	548756,08	280153,78
95	548729,99	280207,70
96	548723,69	280273,81
97	548649,27	280291,06
98	548644,67	280301,81
99	548650,17	280314,84
100	548704,30	280443,02
101	548704,30	280443,02
102	548758,67	280570,44
103	548783,03	280627,52
104	548784,40	280641,44
105	548772,96	280678,78
106	548727,42	280827,48
107	548724,34	280832,63
108	548720,06	280839,73
109	548701,47	280894,10
110	548687,37	280940,74
111	548680,24	280966,28
112	548657,80	280981,16
113	548583,24	280976,38
114	548603,04	281017,74
115	548556,13	281051,22
116	548526,53	281094,74
117	548581,81	281156,98
118	548598,35	281198,33
119	548602,02	281255,54
120	548461,79	281285,51
121	548468,39	281339,64
122	548460,09	281363,49
123	548288,92	281408,02
124	548168,36	281503,12
125	548170,28	281512,00
126	548171,72	281518,62
127	548216,82	281726,44
128	548217,17	281728,02
129	547933,84	281789,66
130	547894,04	281798,32
131	547872,87	281802,93
132	547824,46	281813,46
133	547671,04	281846,84
134	547474,11	281889,68

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
359	543814,22	281025,13
360	543817,82	280883,58
361	543813,74	280813,01
362	543903,64	280793,16
363	543909,67	280791,82
364	543918,48	280752,17
365	543918,88	280690,15
366	543931,71	280664,50
367	543947,15	280629,26
368	543956,78	280588,07
369	543971,71	280437,07
370	543976,97	280383,84
371	543977,78	280359,11
372	543987,46	280253,48
373	543986,26	280185,78
374	543985,10	280119,94
375	543998,36	280034,03
376	544000,32	280021,36
377	543999,44	279951,26
378	543995,46	279875,12
379	543983,94	279810,57
380	543991,10	279751,68
381	543992,93	279690,63
382	543994,36	279685,45
383	543990,34	279671,04
384	543987,53	279647,08
385	543961,07	279500,73
386	543959,04	279489,53
387	543945,17	279412,81
388	543928,12	279318,55
389	543919,17	279269,04
390	543898,04	279145,24
391	543854,90	278892,40
392	543801,40	278551,96
393	543800,61	278543,99
394	543710,13	278552,86
395	543444,05	278708,86
396	543444,05	278708,86
397	543415,10	278566,79
398	543389,54	278478,50
399	543396,16	278443,18
400	543408,61	278376,69
401	543392,76	278339,61
402	543403,18	278334,22
403	543416,38	278114,70
404	543441,06	278102,61
405	543455,86	278089,36
406	543508,45	278078,98

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
631	548297,86	276936,54
632	548313,59	276966,98
633	548336,06	276989,20
634	548354,19	276991,56
635	548383,64	277017,37
636	548385,62	277021,06
637	548386,99	277023,65
638	548389,73	277028,80
639	548391,92	277032,93
640	548403,05	277042,31
641	548409,77	277050,51
642	548361,69	277090,42
643	548277,12	277094,10
644	548246,15	277119,42
645	548226,21	277135,72
646	548173,26	277147,21
647	548130,01	277143,73
648	548034,20	277101,11
649	547991,60	277166,35
650	547999,09	277187,04
651	547994,11	277213,69
652	547988,94	277213,66
653	547977,54	277239,14
654	547970,21	277258,40
655	547954,47	277302,84
656	547952,82	277317,68
657	547950,40	277330,60
658	547949,09	277338,55
659	547942,96	277362,81
660	547941,48	277374,88
661	547935,30	277388,70
662	547929,60	277397,44
663	547924,89	277412,23
664	547922,29	277420,40
665	548020,72	277481,30
666	548022,89	277559,69
667	547965,64	277595,52
668	547940,57	277611,20
669	547879,85	277602,85
670	547805,70	277555,40
671	547783,47	277567,12
672	547713,55	277603,95
673	547692,44	277615,08
674	547698,50	277679,19
675	547661,91	277678,48
676	547652,72	277745,30
677	547586,32	277727,32
678	547592,68	277770,14

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
135	547496,46	281988,25
136	547365,99	282080,07
137	547338,44	282099,46
138	547151,65	282148,99
139	547164,10	282181,99
140	547146,94	282216,32
141	547101,29	282250,86
142	547098,52	282247,94
143	547098,04	282247,43
144	547078,45	282232,20
145	547044,73	282215,12
146	547044,07	282214,79
147	547005,33	282166,04
148	546953,86	282180,47
149	546808,18	282221,32
150	546791,28	282366,04
151	546804,93	282430,57
152	546721,31	282448,95
153	546712,41	282479,96
154	546712,02	282481,32
155	546670,90	282507,55
156	546624,10	282508,25
157	546623,75	282508,26
158	546606,73	282495,85
159	546590,11	282477,80
160	546393,39	282521,04
161	546222,04	282558,72
162	546187,86	282566,23
163	546171,40	282618,37
164	546176,22	282654,49
165	546140,19	282694,38
166	546117,78	282719,19
167	546104,57	282748,90
168	546091,38	282764,00
169	546057,26	282803,04
170	546043,37	282847,22
171	546033,15	282879,71
172	546019,36	282905,63
173	545999,36	282943,24
174	545967,44	282980,82
175	545947,98	283004,45
176	545901,91	283048,46
177	545847,52	283100,41
178	545838,53	283136,89
179	545807,54	283161,88
180	545777,05	283173,38
181	545776,73	283173,62
182	545636,56	283278,18

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
407	543519,57	278062,77
408	543566,02	278012,09
409	543567,53	278010,43
410	543571,54	278008,06
411	543616,44	277981,51
412	543696,50	277945,59
413	543700,96	277942,06
414	543669,42	277763,75
415	543665,68	277742,60
416	543634,90	277557,35
417	543623,13	277486,49
418	543605,48	277393,41
419	543599,36	277361,11
420	543590,64	277315,13
421	543586,33	277292,40
422	543557,60	277103,48
423	543545,00	277020,67
424	543731,10	276986,84
425	543756,69	276982,18
426	543885,96	276958,68
427	543975,37	276942,42
428	544025,46	276933,32
429	544273,57	276888,21
430	544253,82	276780,31
431	544205,84	276518,28
432	544508,65	276466,28
433	544913,89	276396,69
434	544919,94	276395,68
435	544962,26	276388,71
436	544978,46	276477,69
437	544979,15	276481,49
438	545004,44	276620,41
439	545007,76	276638,59
440	545011,63	276659,85
441	545028,84	276754,40
442	545214,20	276720,08
443	545290,60	276705,93
444	545293,60	276705,37
445	545521,31	276663,21
446	545527,97	276661,97
447	545694,35	276631,17
448	545788,29	276613,77
449	545868,31	276599,16
450	545924,42	276588,91
451	545963,92	276581,70
452	545986,38	276577,60
453	546123,82	276552,50
454	546156,19	276546,59

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
679	547607,76	277871,57
680	547583,60	278066,91
681	547561,67	278139,17
682	547421,10	278187,62
683	547446,56	278260,14
684	547497,59	278304,16
685	547549,73	278348,52
686	547558,78	278345,95
687	547564,67	278379,48
688	547573,79	278394,35
689	547648,42	278385,21
690	547648,45	278385,36
691	547648,66	278385,33
692	547668,65	278484,35
693	547679,74	278482,09
694	547681,84	278483,70
695	547698,54	278566,36
696	547704,37	278581,09
697	547712,77	278654,19
698	547721,65	278731,40
699	547722,83	278736,54
700	547743,63	278827,00
701	547744,10	278829,06
702	547763,89	278915,12
703	547765,33	278921,38
704	547766,49	278986,50
705	547771,41	279045,95
706	547770,04	279065,54
707	547814,45	279075,16
708	547817,78	279075,21
709	547951,87	279077,15
710	547972,65	279120,14
711	547987,45	279119,81
712	548004,28	279113,14
713	548007,49	279111,87
714	548002,56	279099,63
715	548002,05	279098,41
716	548013,66	279093,76
717	548017,65	279102,84
718	548023,23	279099,35
719	548049,51	279094,74
720	548086,31	279092,92
721	548151,36	279070,82
722	548155,24	279069,52
723	548176,49	279062,39
724	548222,04	279055,40
725	548269,11	279054,91
726	548274,56	279057,02

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
183	545620,44	283291,27
184	545585,63	283319,55
185	545524,55	283390,31
186	545523,59	283390,50
187	545530,93	283426,63
188	545543,39	283488,04
189	545501,01	283497,22
190	545459,82	283506,15
191	545407,62	283517,46
192	545317,58	283536,97
193	545261,77	283549,07
194	545236,44	283554,56
195	545029,04	283599,50
196	545011,00	283592,43
197	544965,88	283573,56
198	544951,71	283567,63
199	544925,03	283557,14
200	544869,83	283536,34
201	544797,30	283513,30
202	544767,81	283506,46
203	544748,39	283501,29
204	544729,32	283495,16
205	544694,21	283482,93
206	544659,76	283316,82
207	544653,92	283289,53
208	544651,61	283278,90
209	544645,66	283248,88
210	544622,89	283134,06
211	544616,69	283102,79
212	544614,82	283092,35
213	544611,85	283092,88
214	544449,11	283124,89
215	544456,30	283077,84
216	544435,23	283077,41
217	544417,27	283077,06
218	544396,54	283076,77
219	544360,56	283083,08
220	544342,59	283086,38
221	544314,48	283091,39
222	544297,19	283103,92
223	544273,68	283120,95
224	544232,15	283125,78
225	544230,51	283111,67
226	544199,57	283115,27
227	544199,27	283142,06
228	544191,67	283142,84
229	544178,68	283144,18
230	544154,67	283146,67

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
455	546229,79	276533,15
456	546340,85	276512,86
457	546343,68	276512,34
458	546448,02	276493,29
459	546448,48	276493,21
460	546514,98	276481,07
461	546543,76	276475,81
462	546561,07	276472,67
463	546747,09	276438,97
464	546763,26	276436,03
465	546831,51	276328,11
466	546841,99	276298,51
467	546846,40	276260,00
468	546863,32	276112,10
469	546874,54	275982,64
470	546876,36	275977,53
471	546905,10	275896,87
472	546917,62	275804,73
473	546917,94	275800,68
474	546912,73	275745,19
475	546911,33	275725,64
476	546928,14	275672,46
477	546937,65	275642,37
478	546937,20	275604,60
479	546936,29	275527,77
480	546962,37	275452,06
481	546980,22	275400,25
482	546990,61	275360,76
483	546992,21	275341,15
484	547001,70	275311,88
485	547014,84	275267,06
486	547022,12	275223,39
487	547024,52	275208,96
488	547045,45	275130,61
489	547058,92	275092,66
490	547076,71	275033,11
491	547098,95	274976,56
492	547125,80	274910,08
493	547127,98	274904,67
494	547129,22	274900,40
495	547148,31	274834,40
496	547159,72	274806,63
497	547171,47	274782,74
498	547173,52	274780,76
499	547185,79	274768,93
500	547247,62	274718,13
501	547265,93	274706,55
502	547279,37	274700,73

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
727	548275,22	279056,89
728	548317,37	279073,38
729	548321,96	279117,37
730	548349,45	279136,61
731	548364,11	279166,85
732	548359,29	279183,61
733	548391,92	279214,50
734	548413,59	279191,59
735	548445,25	279221,56
736	548474,07	279274,07
737	548512,81	279344,64
738	548517,96	279409,04
739	548502,48	279403,28
740	548504,94	279416,49
741	548521,13	279425,54
742	548514,39	279531,43
743	548550,97	279604,60
744	548628,79	279682,71
745	548728,98	279750,15
746	548815,70	279762,47
747	548852,85	279704,45
748	548928,33	279670,06
749	548940,85	279686,42
750	549023,64	279662,36
751	549015,56	279727,01
752	549041,90	279756,54
753	549091,07	279747,22
754	549096,61	279746,17
755	549183,95	279726,58
756	549211,54	279722,51
757	549210,50	279717,85
758	549212,53	279678,15
759	549290,94	279666,19
760	549320,48	279688,09
761	549323,67	279690,32
762	549388,71	279738,51
763	549363,08	279796,04
764	549361,56	279798,91
765	549339,83	279839,96
766	549339,89	279846,24
767	549361,97	279848,51
768	549441,84	279856,90
769	549507,26	279839,72
770	549520,31	279826,31
771	549527,16	279821,22
772	549535,64	279818,40
773	549548,91	279810,96
774	549556,20	279802,62

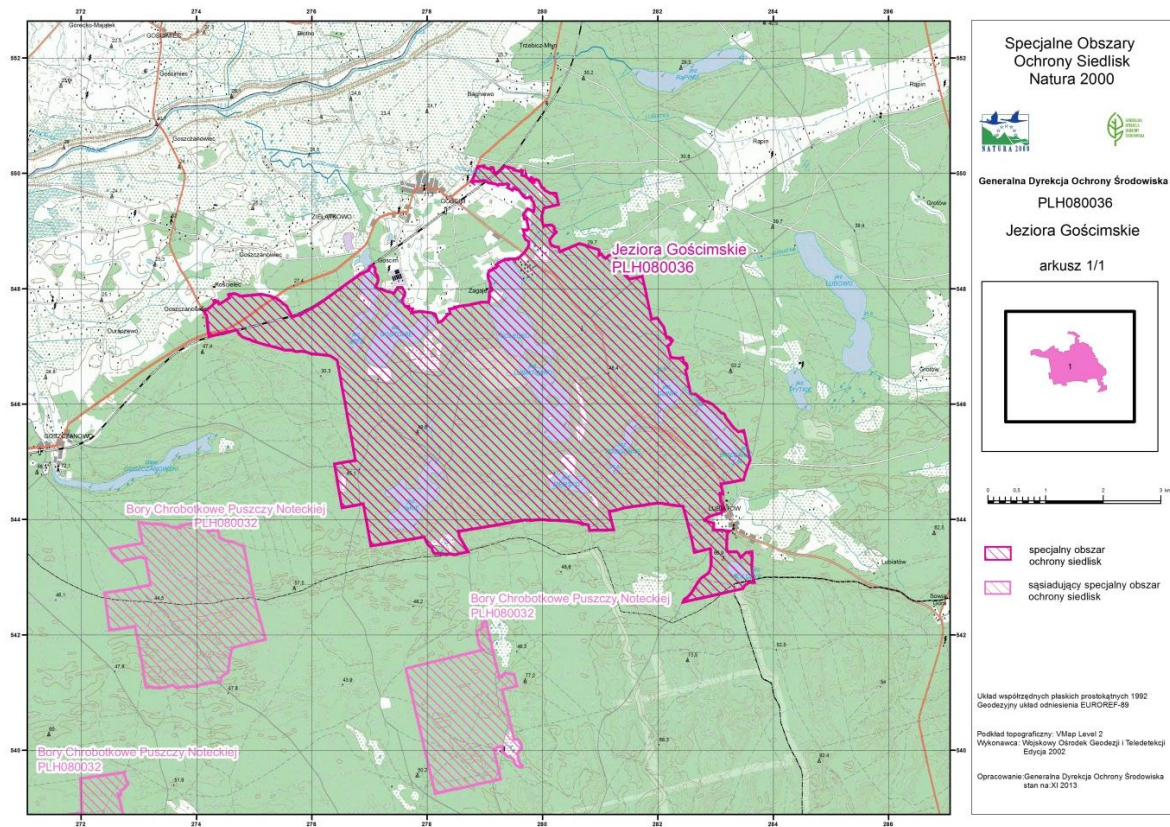
NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
231	544152,97	283103,51
232	544117,58	283105,95
233	544105,02	283061,04
234	544103,48	283055,53
235	544066,40	282924,85
236	544039,30	282867,80
237	543992,25	282804,01
238	543980,83	282812,01
239	543933,89	282968,22
240	543826,83	282954,98
241	543815,95	283020,02
242	543816,13	283040,44
243	543816,30	283060,45
244	543816,47	283080,44
245	543816,52	283086,82
246	543815,57	283100,43
247	543814,15	283120,42
248	543812,75	283140,41
249	543811,78	283154,26
250	543810,89	283159,39
251	543807,79	283177,36
252	543804,69	283195,33
253	543801,59	283213,30
254	543798,48	283231,27
255	543798,10	283233,50
256	543787,48	283213,67
257	543780,17	283219,47
258	543762,68	283207,88
259	543743,13	283202,14
260	543720,96	283198,64
261	543643,61	283192,42
262	543532,98	283189,29
263	543478,34	283191,93
264	543464,56	283194,50
265	543453,99	283199,02
266	543444,31	283235,60
267	543438,46	283318,95
268	543446,61	283357,70
269	543416,44	283391,50
270	543343,18	283435,31
271	543374,00	283468,10
272	543429,98	283527,66

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
503	547287,47	274685,82
504	547276,82	274644,05
505	547246,26	274507,10
506	547240,83	274483,27
507	547232,65	274447,33
508	547219,83	274395,39
509	547198,08	274319,75
510	547187,07	274284,00
511	547176,79	274251,67
512	547178,75	274249,77
513	547176,69	274243,50
514	547173,82	274243,25
515	547167,42	274224,80
516	547168,40	274211,20
517	547177,95	274209,85
518	547187,87	274211,17
519	547196,84	274215,00
520	547212,88	274215,39
521	547217,59	274208,42
522	547223,88	274205,32
523	547236,01	274204,09
524	547509,34	274179,41
525	547544,71	274169,60
526	547574,30	274150,87
527	547617,25	274125,66
528	547633,22	274175,16
529	547692,27	274246,79
530	547714,73	274274,03
531	547719,93	274280,34
532	547737,16	274289,87
533	547740,14	274293,95
534	547757,76	274318,08
535	547795,04	274297,20
536	547801,80	274320,90
537	547773,52	274337,78
538	547776,58	274341,58
539	547783,19	274371,47
540	547732,38	274387,57
541	547734,60	274391,21
542	547736,13	274393,72
543	547792,73	274486,84
544	547812,52	274519,41

NR PUNKTU	PL-1992	
	X	Y
775	549576,38	279804,13
776	549587,60	279796,44
777	549597,60	279789,82
778	549596,10	279783,67
779	549573,20	279735,07
780	549575,14	279705,73
781	549609,24	279661,81
782	549708,63	279589,84
783	549712,68	279586,91
784	549719,73	279551,36
785	549748,57	279497,74
786	549731,94	279488,22
787	549710,06	279475,71
788	549717,01	279462,19
789	549754,36	279389,56
790	549801,33	279416,62
791	549818,23	279398,04
792	549816,81	279326,20
793	549805,95	279318,15
794	549814,74	279246,57
795	549795,50	279226,38
796	549810,99	279200,66
797	549818,86	279180,09
798	549826,65	279140,88
799	549837,04	279067,87
800	549837,43	279065,61
801	549853,27	279033,96
802	549868,76	279006,10
803	549873,43	278996,79
804	549883,84	278968,52
805	549867,18	278941,83
806	549863,38	278857,42
807	549866,52	278805,62
808	549838,43	278793,77
809	549857,54	278763,24
810	549887,07	278785,19
811	549983,13	278820,85
812	549989,39	278823,20
813	550050,36	278845,53
814	550115,64	278870,37
815	550132,84	278982,32

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 28 września 2020 r.

Mapa obszaru



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 28 września 2020 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych)	X Brak zagrożeń i nacisków	Właściwości fizykochemiczne wody wskutek ogólnego zanieczyszczenia i antropopresji są w stanie pogorszone. Zanieczyszczenia wód powierzchniowych oraz antropopresja powodują zmianę funkcjonalności siedliska, poprzez pogorszenie jego właściwości fizykochemicznych (zakwity sinic, zmętnienie wody).
		G05 Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka	X Brak zagrożeń i nacisków	Zagrożenie powiązane z rekreacyjną formą użytkowania jeziora - zaśmiecanie, niszczenie płatów roślinności na stanowiskach wędkarskich, budowa nowych pomostów. Wędkarstwo (zwłaszcza gruntowe) prowadzi do uszkodzenia roślinności podwodnej.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
2.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>)	K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	-	Zagrożenie powiązane z rozwojem warstwy krzewów i drzew, skutkiem czego ustępują gatunki typowe dla siedliska przyrodniczego.
		M01.02 Susze i zmniejszenie opadów	-	Zagrożenie powiązane ze zmianami klimatu, czego skutkiem są dłuższe okresy bez opadów oraz z wysoką temperaturą, powodując zaburzenie stosunków wodnych siedliska, a tym samym jego funkcjonalności.
			X Brak zagrożeń i nacisków	Nie stwierdzono potencjalnych zagrożeń i presji.
3.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska.	-	Niedostateczna ilość martwego drewna oraz niski wiek drzewostanów fitocenoz tworzących siedlisko przyrodnicze (słaby stopień naturalności ekosystemu). Zbyt mała ilość stojących lub leżących martwych lub obumierających drzew w części płatów siedliska powoduje zubożenie jego różnorodności biologicznej i ujednoczenie struktury przestrzennej.
			X Brak zagrożeń i nacisków	Nie stwierdzono potencjalnych zagrożeń i presji.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
4.	9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	-	Zbyt mała ilość stojących lub leżących martwych lub obumierających drzew w części płatów siedliska powoduje zubożenie jego różnorodności biologicznej i ujednolicenie struktury przestrzennej.
		I01 Obce gatunki inwazyjne	-	W warstwie drzew i podszytu licznie występuje czeremcha amerykańska <i>Prunus serotina</i> , która zwiększając swój udział prowadzi do znacznego ocienienia siedliska i ustępowanie gatunków charakterystycznych dla dąbrów.
			X Brak zagrożeń i nacisków	Nie stwierdzono potencjalnych zagrożeń i presji.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
5.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	-	Zbyt mała ilość stojących lub leżących martwych lub obumierających drzew w części płatów siedliska powoduje zubożenie jego różnorodności biologicznej i ujednolicenie struktury przestrzennej.
		I01 Obce gatunki inwazyjne	-	W drzewostanie oraz w podszyciu występują gatunki obce geograficznie (dąb czerwony <i>Quercus rubra</i> , czeremcha amerykańska <i>Prunus serotina</i>), które ograniczają wzrost i rozwój gatunków charakterystycznych dla siedliska.
			X Brak zagrożeń i nacisków	Nie stwierdzono potencjalnych zagrożeń i presji

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
6.	1149 Koza <i>Cobitis taenia</i>	M01.02 - Susze i zmniejszenie opadów	-	Zagrożeniem dla egzystencji przedmiotu ochrony jest skrajnie niski poziom wody występujący w cieku (dopływ z J. Solecko), w którym zlokalizowano siedlisko kozy. Jego bezpośrednią przyczyną jest susza, wywołana brakiem lub silnym zmniejszeniem opadów atmosferycznych. W konsekwencji, poziom lustra wody w Jeziorze Solecko, z którego wypływa analizowany ciek, nie przewyższa, ale jest co najwyżej zbliżony lub okresowo niższy od poziomu ujścia cieku. Uniemożliwia to stałe zasilanie cieku w wodę w ilości zapewniającej jej swobodny przepływ, narażając zasiedlające go ryby na wyginięcie.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
6.		J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	-	<p>Dopływ z Jeziora Solecko. Zagrożeniem dla egzystencji przedmiotu ochrony jest zmniejszenie i przekształcenie siedliska kozy, wywołane skrajnie niskim poziomem wody występującym w analizowanym cieku. Powoduje to sukcesywne odkrywanie (osuszanie) kolejnych piaszczystych fragmentów koryta, będących bezpośrednim i naturalnym mikrosiedliskiem przedmiotu ochrony. Uniemożliwia to zarówno swobodne żerowanie jak i podejmowanie ewentualnych migracji rozrodczych.</p> <p>Dopływ z Jeziora Łąkie. Zagrożeniem dla swobodnej egzystencji przedmiotu ochrony jest zmniejszenie i postępujące przekształcenie siedliska spowodowane jego fragmentacją. Ciek jest przegrodzony zaporą zbudowaną przez bobry, usytuowaną około 50 m na zachód od przepustu drogowego w kierunku jeziora Miel. Na odcinku od zapory do ujścia do jeziora Miel, koryto jest całkowicie pozbawione wody. Oprócz drastycznego zmniejszenia powierzchni siedliska dla gatunku, przegroda uniemożliwia kozom migracje i ewentualny kontakt z innymi populacjami gatunku.</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
6.		-	H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych)	Zagrożeniem dla egzystencji przedmiotu ochrony jest potencjalna możliwość emisji zanieczyszczeń ropopochodnych do siedliska, związana z jego usytuowaniem w bezpośrednim sąsiedztwie mostów oraz infrastruktury drogowej. Emisja zanieczyszczeń pochodzących z pojazdów mechanicznych, doprowadzona do cieków z obserwowanym deficytem wody, grozi poważną redukcją liczebności lub całkowitą ekstynkcją lokalnej populacji.
7.	5339 Różanka <i>Rhodeus amarus</i>	M01.02 Susze i zmniejszenie opadów	-	Zagrożeniem dla egzystencji przedmiotu ochrony jest skrajnie niski poziom wody występujący w cieku (dopływ z J. Solecko), w którym zlokalizowano siedlisko różanki. Jego bezpośrednią przyczyną jest susza, wywołana brakiem lub silnym zmniejszeniem opadów atmosferycznych. W konsekwencji, poziom lustra wody w Jeziorze Solecko, z którego wypływa analizowany ciek, nie przewyższa, ale jest co najwyżej zbliżony lub okresowo niższy od poziomu ujścia cieków. Uniemożliwia to stałe zasilanie cieków w wodę w ilości zapewniającej jej swobodny przepływ, narażając zasiedlające go ryby na wyginiecie.

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
7.		J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	-	Poziom wody w miejscu występowania różanki jest skrajnie niski. Przepływ jest minimalny, a ilość wody zapewniająca warunki do jakiegokolwiek egzystencji ryb, występuje tylko punktowo - w kilku naturalnych zagłębieniach koryta. Brak wody oddziałuje także jednoznacznie negatywnie na występowanie dwóch innych ważnych komponentów siedliska różanki - obecności małży skójkowatych oraz poziomu zarośnięcia linii brzegowej.
		-	H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych)	Zagrożeniem dla egzystencji przedmiotu ochrony jest potencjalna możliwość emisji zanieczyszczeń ropopochodnych do siedliska, związana z jego usytuowaniem w bezpośrednim sąsiedztwie mostów oraz infrastruktury drogowej. Emisja zanieczyszczeń pochodzących z pojazdów mechanicznych, doprowadzona do cieków z obserwowanym deficytem wody, grozi poważną redukcją liczebności lub całkowitą ekstynkcją lokalnej populacji.

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
8.	4056 Zatoczek łamliwy <i>Anisus vorticulus</i>	G05 Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka	-	Zagrożenie powiązane z rekreacyjną formą użytkowania jeziora – zaśmiecanie, niszczenie płatów roślinności na stanowiskach wędkarskich, budowa nowych pomostów. Wędkarstwo (zwłaszcza gruntowe) prowadzi do niszczenia roślinności podwodnej, z którą związany jest zatoczek łamliwy
		-	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska.	Znaczne wahania poziomu wody negatywnie wpływają na przybrzeżną strefę roślin wodnych która stanowi siedlisko zatoczka łamliwego, ponadto gatunek ten jest wrażliwy na zanieczyszczenie wody.
9.	1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	X Brak zagrożeń i nacisków		Nie stwierdzono istniejących zagrożeń i presji.
		-	J03.02 Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk	Rozwój sieci dróg, infrastruktury turystycznej i/lub zabudowy rozproszonej może prowadzić do fragmentacji siedliska tego gatunku.

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
10.	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	X Brak zagrożeń i nacisków		Nie stwierdzono istniejących zagrożeń i presji.
		-	J03.02 Antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk	Rozwój sieci dróg, infrastruktury turystycznej i/lub zabudowy rozproszonej może prowadzić do fragmentacji siedliska tego gatunku.
		-	M01.02 Susze i zmniejszenie opadów	Wskutek zmniejszenia opadów, wysokich temperatur oraz suszy, może dochodzić do wysychania cieków i mokradeł będących miejscem przebywania i rozrodu płazów – a tym samym do uszczuplenia bazy żerowej wydry.
11.	1337 Bóbr <i>Castor fiber</i>	X Brak zagrożeń i nacisków		Nie stwierdzono istniejących zagrożeń i presji.
		-	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska.	Rozwój infrastruktury turystycznej i/lub zabudowy rozproszonej może prowadzić do utraty miejsc bytowania i żerowania gatunku.

Kody zagrożeń podano zgodnie z *Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1* opracowaną przez Generalną Dyрекję Ochrony Środowiska

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 28 września 2020 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Utrzymanie istniejącego stanu ochrony siedliska na poziomie U1.
2.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i>)	Poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego do poziomu FV, poprzez odtworzenie i utrzymanie bezleśnego, otwartego charakteru siedliska w obszarze.
3.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego poprzez odtworzenie zasobów martwego drewna w ekosystemie oraz zapewnienie kształtowania struktury siedliska przez spontaniczne procesy naturalne.
4.	9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	Poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego poprzez odtworzenie zasobów martwego drewna w ekosystemie oraz zapewnienie kształtowania struktury siedliska przez spontaniczne procesy naturalne.
5.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego poprzez odtworzenie zasobów martwego drewna w ekosystemie oraz zapewnienie kształtowania struktury siedliska przez spontaniczne procesy naturalne.
6.	4056 Zatoczek łamliwy <i>Anisus vorticulus</i>	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony gatunku w obszarze (FV).
7.	1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony gatunku w obszarze (FV).
8.	1337 Bóbr <i>Castor fiber</i>	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony gatunku w obszarze (FV).
9.	1149 Koza <i>Cobitis taenia</i>	Zapewnienie trwałości funkcjonowania populacji gatunku wraz z siedliskiem w obszarze.
10.	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony gatunku w obszarze (FV).
11.	5339 Różanka <i>Rhodeus amarus</i>	Zapewnienie trwałości funkcjonowania populacji gatunku wraz z siedliskiem w obszarze.

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 28 września 2020 r.

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony	Nr	Opis zadania ochronnego		
<i>Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk</i>				
3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	A1	Wystąpienie przez sprawującego nadzór nad obszarem Natura 2000 do Zarządcy terenu o przeprowadzenie kontroli legalności pomostów i kładek wędkarskich i doprowadzenie do rozbiórki obiektów nielegalnych.	Zbiorniki wodne, stanowiące siedlisko przyrodnicze, określone zgodnie z załącznikiem nr 6 do zarządzenia	Sprawujący nadzór nad obszarem
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>)	A2	Usunięcie drzew i krzewów z powierzchni torfowiska wraz z wywiezieniem pozyskanej biomasy poza granice jego zasięgu. Zadanie należy wykonać do końca piątego roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Płaty siedlisk przyrodniczych 7140 w obrębie wydzieleń leśnych Nadleśnictwo Karwin: 10-13-1-08-678-f; 10-13-1-03-403-d; 10-13-1-08-505-g; 10-13-1-08-591-h; 10-13-1-03-325-c;	Sprawujący nadzór nad obszarem, na podstawie zawartej umowy lub porozumienia z miejscowym nadleśniczym

<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	B1	Modyfikacja gospodarki leśnej w zakresie wyłączenia z użytkowania cięciami zupełnymi drzewostanów bezpośrednio graniczących z siedliskiem przyrodniczym w pasie o szerokości od jednej do dwóch wysokości drzewostanu lub pozostawianie całych, nieużytkowanych rębnie wydzieleń leśnych. W sytuacjach klęskowych oraz w przypadkach zagrażających trwałości lasu i/lub bezpieczeństwa ludzi dopuszcza się wycinkę drzew. Działanie ciągłe realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Drzewostany graniczące z siedliskiem 3150, określonym zgodnie z załącznikiem nr 6 do zarządzenia	Miejscowy nadleśniczy
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i>)	B2	Modyfikacja gospodarki leśnej w zakresie wyłączenia z użytkowania cięciami zupełnymi drzewostanów bezpośrednio graniczących z siedliskiem przyrodniczym w pasie o szerokości od jednej do dwóch wysokości drzewostanu lub pozostawianie całych, nieużytkowanych rębnie wydzieleń leśnych. W sytuacjach klęskowych oraz w przypadkach zagrażających trwałości lasu i/lub bezpieczeństwa ludzi dopuszcza się wycinkę drzew. Działanie ciągłe realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Drzewostany graniczące z siedliskiem 7140, określonym zgodnie z załącznikiem nr 7 do zarządzenia	Miejscowy nadleśniczy
9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	B3	Modyfikacja gospodarki leśnej w zakresie pozostawiania w drzewostanach użytkowanych rębnie, fragmentów drzewostanów w formie grup i/lub kęp zajmujących co najmniej 5% powierzchni	Płaty siedliska 9110 w obrębie wydzieleń leśnych Nadleśnictwo Karwin: 10-13-1-09-210-g; 10-13-1-09-209-r;	Miejscowy nadleśniczy

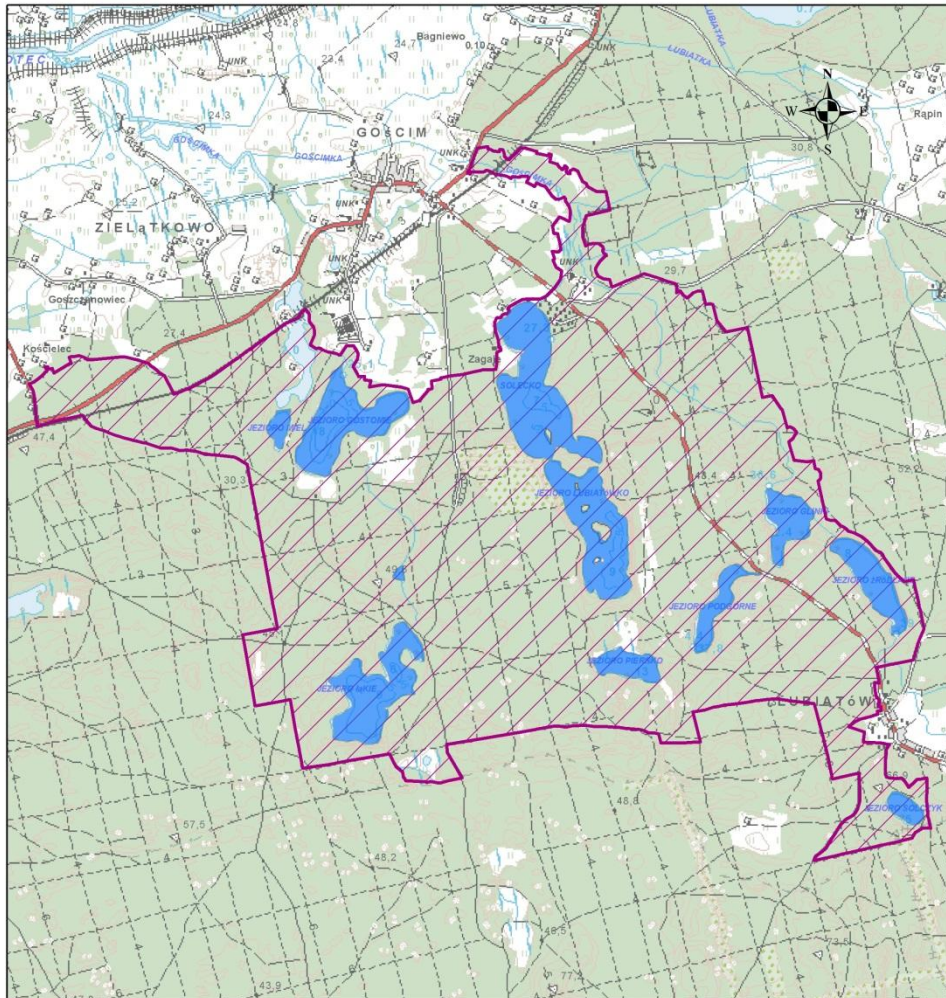
<p>91E0</p> <p>Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>, olsy źródłiskowe)</p> <p>9190</p> <p>Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)</p>		<p>drzewostanu do naturalnego rozpadu (nie dotyczy bloków upraw pochodnych). Pozostawiać także, wszystkie drzewa biocenotyczne. W sytuacjach kłęskowych oraz w przypadkach zagrażających trwałości lasu i/lub bezpieczeństwu ludzi dopuszcza się wycinkę drzew.</p> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>10-13-1-09-209-p; 10-13-1-09-210-c; 10-13-1-09-209-o; 10-13-1-09-251-c; 10-13-1-09-251-a; 10-13-1-08-414-c; 10-13-1-08-414-i; 10-13-1-08-415-i; 10-13-1-08-501-a;</p> <p>Płaty siedliska 91E0 w obrębie wydziałów leśnych Nadleśnictwo Karwin: 10-13-1-07-122-r;</p> <p>Płaty siedliska 9190 w obrębie wydziałów leśnych Nadleśnictwo Karwin: 10-13-1-09-255-d; 10-13-1-09-208-g; 10-13-1-09-205-i; 10-13-1-09-253-b; 10-13-1-08-417-c; 10-13-1-08-414-g;</p>	
<p>9110</p> <p>Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)</p> <p>91E0</p> <p>Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>, olsy źródłiskowe)</p>	<p>B4</p>	<p>Modyfikacja gospodarki leśnej w zakresie wyłączenia z użytkowania siedlisk przyrodniczych we wskazanym obszarze wdrażania, z wyjątkiem dopuszczenia możliwości wycinki drzew w sytuacjach kłęskowych, w przypadkach zagrażających trwałości lasu i/lub bezpieczeństwu ludzi oraz w wyniku działań związanych z usuwaniem gatunków obcych dla siedliska.</p> <p>Pozyskane drewno należy pozostawić na powierzchni z której ścięto drzewo.</p>	<p>Płaty siedliska 9110 w obrębie wydziałów leśnych Nadleśnictwo Karwin: 10-13-1-07-195-j; 10-13-1-08-414-i;</p> <p>Płaty siedliska 91E0 w obrębie - wydziałów leśnych Nadleśnictwo Karwin: 10-13-1-09-252-m; 10-13-1-07-155-n;</p>	<p>Miejscowy nadleśniczy</p>

<p>9190</p> <p>Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)</p>		<p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Płaty siedliska 9190 w obrębie wydzieleń leśnych Nadleśnictwo Karwin: 10-13-1-09-208-j; 10-13-1-09-208-o;</p>	
<p>9110</p> <p>Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)</p> <p>9190</p> <p>Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori - petraeae</i>)</p>	<p>B5</p>	<p>Każdorazowo podczas wykonywania zabiegów gospodarczych na siedlisku przyrodniczym usuwać z drzewostanu gatunki obce geograficznie (dąb czerwony <i>Quercus rubra</i> i czeremchę amerykańską <i>Prunus serotina</i>) przy zachowaniu trwałości drzewostanu.</p>	<p>Płaty siedliska 9110 w obrębie wydzieleń leśnych Nadleśnictwo Karwin: 10-13-1-09-209-p; 10-13-1-09-210-d; 10-13-1-09-210-c; 10-13-1-09-209-o; 10-13-1-08-414-c; 10-13-1-08-414-i; 10-13-1-08-415-i; 10-13-1-08-501-a;</p> <p>Płaty siedliska 9190 w obrębie wydzieleń leśnych: 10-13-1-09-255-d; 10-13-1-09-208-g; 10-13-1-09-205-i; 10-13-1-09-253-b; 10-13-1-08-415-d; 10-13-1-09-209-r; 10-13-1-09-209-n;</p>	<p>Miejscowy nadleśniczy</p>

<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>				
Wszystkie przedmioty ochrony	C1	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Monitoring należy wykonać w 5 oraz w 10 roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	W granicach obszaru	Sprawujący nadzór nad obszarem

Załącznik nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 28 września 2020 r.



LOKALIZACJA OBSZARU WDRAŻANIA DZIAŁAŃ Z ZAKRESU OCHRONY
CZYNNEJ SIEDLISKA PRZYRODNICZEGO 3150
(ZADANIE OCHRONNE NR A1 i B1)



1:50 000

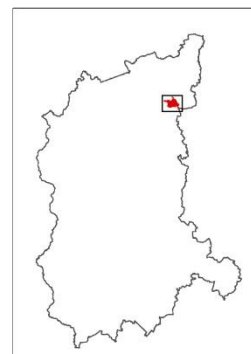
0 0,250,5 1 1,5 2 2,5
Kilometry
Układ współrzędnych: PL-1992

Objaśnienie:

-  Siedlisko przyrodnicze 3150
-  Obszar Natura 2000 Jeziora Gościmskie PLH080036

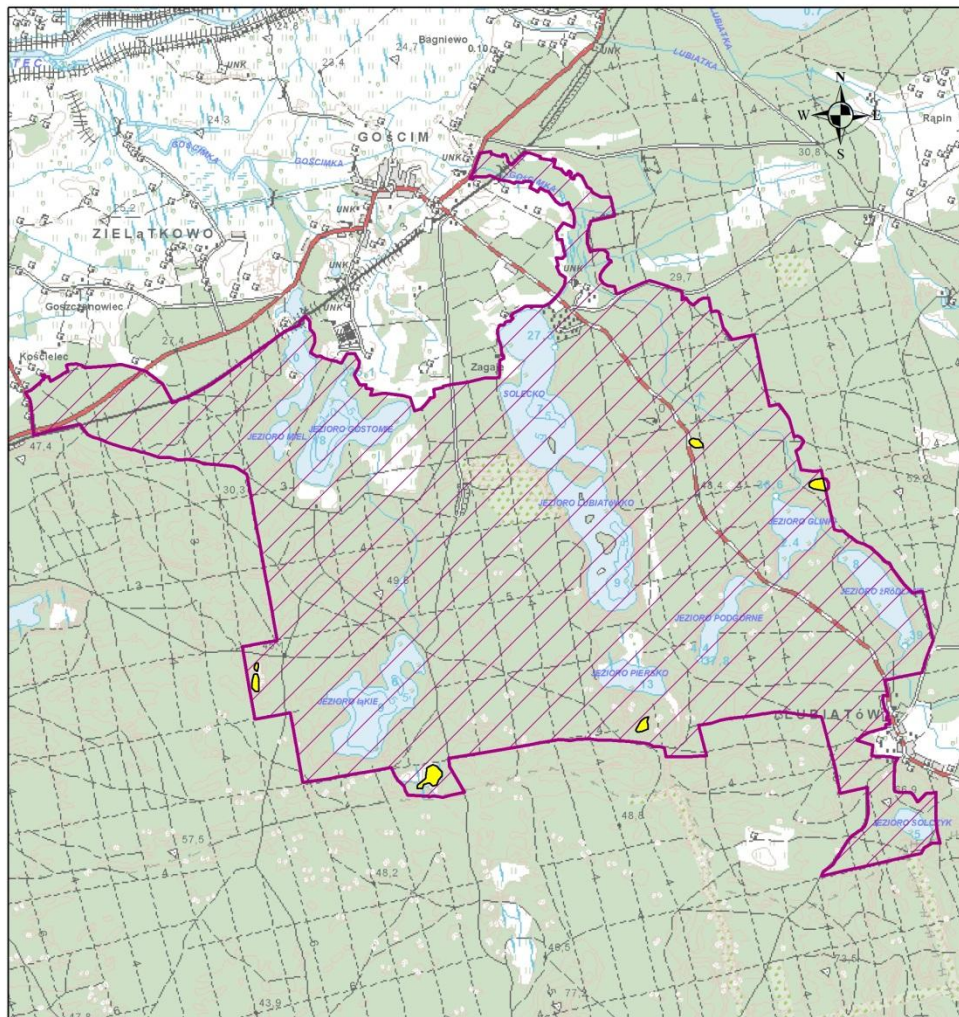
Przygotowanie mapy: RDOŚ w Gorzowie Wielkopolskim

Wykorzystano materiały z państwowego
zasobu geodezyjnego i kartograficznego
na podstawie Decyzji Marszałka Województwa
Lubuskiego z dnia 08.02.2011r. N: DN.I.7520.1.2.2011



Załącznik nr 7 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 28 września 2020 r.

LOKALIZACJA OBSZARU WDRAŻANIA DZIAŁAŃ Z ZAKRESU OCHRONY
CZYNNEJ SIEDLISKA PRZYRODNICZEGO 7140
(ZADANIE OCHRONNE NR B2)





1:50 000

0 0,250,5 1 1,5 2 2,5 Kilometry

Układ współrzędnych: PL-1992

Objaśnienie:

-  Siedlisko Przyrodnicze 7140
-  Obszar Natura 2000 Jeziora Gościmskie PLH080036

Przygotowanie mapy: RDOŚ w Gorzowie Wielkopolskim

Wykorzystano materiały z państwowego
zasobu geodezyjnego i kartograficznego
na podstawie Decyzji Marszałka Województwa
Lubuskiego z dnia 08.02.2011r. N: DN.I.7520.1.2.2011

