

Warszawa, dnia 17 września 2021 r.

Poz. 1720

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 2 września 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Włocławska Dolina Wisły (PLH040039)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Włocławska Dolina Wisły (PLH040039²⁾), obejmujący obszar 4763,76 ha, położony w województwie kujawsko-pomorskim.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony:
 - a) siedlisk przyrodniczych,
 - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *M. Kurtyka*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (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 (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 21) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 330).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu
i Środowiska z dnia 2 września 2021 r. (poz. 1720)

Załącznik nr 1

**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
WŁOCŁAWSKA DOLINA WISŁY (PLH040039)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	553421,30	494527,89
2	553377,98	494582,88
3	553392,44	494680,08
4	553435,63	494871,34
5	553479,75	495003,33
6	553478,81	495081,10
7	553476,76	495212,72
8	553470,59	495414,25
9	553345,14	495549,98
10	553281,39	495632,24
11	553223,81	495611,68
12	553203,04	495627,57
13	553049,49	495570,46
14	552951,44	495557,59
15	552814,82	495537,60
16	552713,18	495525,93
17	552584,88	495502,61
18	552459,92	495487,61
19	552328,29	495460,95
20	552208,33	495440,96
21	552051,71	495412,63
22	551948,40	495370,98
23	551806,78	495304,33
24	551586,84	495191,03
25	551333,31	494972,81
26	551231,51	494908,03
27	551096,17	494842,10
28	551008,68	494792,81
29	550882,05	494791,15

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 oraz z 2021 r. poz. 922 i 1641).

1	2	3
30	550725,43	494791,15
31	550605,47	494781,15
32	550488,83	494776,15
33	550420,52	494776,15
34	550372,20	494779,48
35	550321,13	494793,51
36	550256,57	494806,21
37	550153,93	494841,13
38	550067,79	494869,86
39	549966,08	494904,77
40	549884,38	494937,19
41	549719,14	494999,97
42	549316,51	495159,00
43	549179,01	495208,84
44	549020,29	495267,90
45	548904,93	495308,50
46	548752,66	495362,95
47	548652,08	495396,17
48	548581,02	495424,78
49	548517,34	495450,62
50	548437,98	495486,61
51	548361,33	495521,82
52	548334,94	495532,69
53	548226,65	495580,74
54	548141,75	495622,26
55	548034,70	495678,55
56	547908,28	495750,54
57	547761,18	495828,83
58	547695,24	495691,17
59	547532,59	495736,97
60	547364,45	495749,62
61	547252,36	495762,28
62	547176,43	495803,86
63	547080,60	495832,79
64	546968,51	495870,76
65	546860,04	495944,88
66	546769,64	496028,05
67	546686,47	496123,87

1	2	3
68	546626,81	496192,57
69	546500,25	496228,73
70	546379,12	496246,81
71	546238,10	496261,27
72	546189,29	496320,93
73	546145,90	496398,68
74	546082,62	496302,86
75	546004,88	496348,05
76	545923,52	496414,95
77	545913,70	496443,61
78	545968,72	496516,19
79	545997,65	496557,78
80	545965,70	496589,12
81	545925,33	496649,98
82	545894,59	496689,76
83	545812,22	496739,75
84	545580,44	496863,22
85	545460,44	496932,38
86	545320,29	497041,03
87	544913,31	497276,11
88	544812,63	497342,22
89	544704,83	497437,81
90	544662,12	497492,73
91	544613,27	497552,69
92	544451,61	497669,68
93	544358,05	497722,56
94	544260,42	497812,06
95	544168,89	497877,14
96	544062,11	497934,09
97	543956,34	497980,87
98	543890,24	497996,13
99	543826,17	498025,62
100	543709,22	498066,30
101	543596,34	498069,35
102	543626,85	498161,89
103	543713,29	498255,46
104	543703,12	498264,61
105	543868,88	498468,00

1	2	3
106	543926,65	498539,00
107	543892,27	498572,75
108	543591,00	498759,55
109	543922,25	499195,54
110	544128,88	499442,60
111	544394,91	499757,23
112	543934,04	500159,18
113	543850,25	500250,22
114	543700,09	500417,70
115	543639,45	500501,45
116	543357,79	500704,73
117	543197,05	500821,52
118	542934,57	501012,41
119	542770,06	501131,71
120	542546,50	501309,09
121	542319,21	501479,58
122	542247,57	501503,49
123	541638,26	501413,97
124	541488,33	501393,92
125	541262,62	500735,30
126	541118,98	500785,52
127	540904,69	500840,89
128	540774,28	500868,70
129	540407,40	500942,39
130	540358,19	500944,44
131	540315,81	500963,15
132	540321,28	500975,20
133	540209,52	501010,07
134	540094,68	501022,37
135	539958,31	501049,03
136	539858,34	501069,82
137	539730,74	501095,34
138	539635,96	501091,69
139	539729,90	501349,00
140	539650,27	501392,79
141	539391,41	501535,24
142	539328,51	501569,84
143	539111,44	501689,29

1	2	3
144	538927,45	501789,93
145	538804,78	501857,56
146	538726,15	501898,44
147	538671,11	501931,47
148	538616,07	501972,36
149	538331,43	502214,54
150	538237,54	501996,26
151	537945,89	502016,03
152	537614,69	502020,97
153	537466,39	502035,80
154	537355,16	502065,46
155	537303,26	502151,97
156	537253,83	502186,57
157	536972,06	502312,63
158	536883,08	502359,59
159	536895,44	502399,14
160	536813,87	502421,38
161	536825,19	502479,25
162	536822,72	502488,83
163	536785,42	502492,67
164	536782,70	502508,54
165	536750,12	502568,24
166	536739,68	502582,65
167	536745,15	502630,87
168	536757,58	502680,58
169	536765,03	502725,33
170	536780,94	502756,64
171	536796,35	502773,05
172	536798,34	502788,96
173	536792,87	502808,35
174	536776,96	502818,79
175	536765,63	502835,75
176	536750,12	502844,14
177	536744,15	502911,75
178	536712,34	502919,70
179	536684,50	502922,19
180	536632,00	502914,31
181	536548,60	502903,04

1	2	3
182	536461,82	502887,26
183	536372,79	502868,10
184	536286,01	502861,34
185	536177,82	502864,72
186	536082,03	502859,09
187	536023,42	502860,22
188	535994,47	502620,79
189	535888,41	502543,02
190	535821,25	502469,96
191	535737,58	502360,37
192	535762,82	502344,25
193	535714,72	502264,49
194	535619,34	502120,61
195	535592,89	502131,44
196	535552,41	502152,68
197	535510,74	502189,32
198	535412,21	502262,21
199	535327,19	502320,24
200	535239,46	502372,88
201	535155,78	502455,21
202	535076,15	502555,08
203	534983,02	502649,56
204	534879,10	502730,54
205	534837,86	502805,69
206	534790,40	502932,25
207	534738,19	503027,17
208	534667,00	503133,16
209	534613,21	503223,34
210	534548,35	503324,58
211	534474,00	503427,41
212	534415,46	503512,84
213	534333,20	503609,34
214	534277,83	503702,68
215	534209,80	503810,26
216	534172,12	503927,24
217	534130,74	504056,05
218	534109,38	504128,13
219	534081,35	504203,54

1	2	3
220	534049,32	504267,61
221	533990,59	504369,73
222	533929,85	504449,81
223	533889,81	504508,55
224	533807,72	504545,25
225	533734,30	504595,98
226	533682,25	504650,70
227	533642,20	504723,45
228	533611,50	504791,53
229	533569,45	504873,62
230	533540,76	504976,40
231	533520,07	505061,16
232	533508,05	505159,27
233	533496,71	505279,40
234	533497,37	505357,48
235	533498,04	505448,25
236	533491,33	505543,64
237	533486,30	505615,15
238	533480,69	505679,17
239	533466,25	505743,67
240	533448,87	505821,23
241	533435,31	505864,04
242	533426,49	505907,26
243	533423,96	505948,81
244	533418,62	506003,53
245	533401,94	506067,60
246	533600,15	506172,39
247	533632,19	506167,05
248	533668,31	506139,15
249	533676,24	506094,30
250	533676,24	506049,58
251	533664,23	506022,22
252	533649,54	506008,87
253	533642,20	505973,50
254	533649,54	505958,15
255	533670,90	505958,15
256	533723,62	505962,82
257	533775,68	505978,84

1	2	3
258	533810,39	505990,85
259	533847,76	506000,20
260	533850,45	505973,57
261	533866,45	505956,15
262	533901,15	505967,49
263	533953,88	505999,53
264	534027,29	506033,57
265	534006,11	506072,96
266	533985,69	506105,73
267	533970,97	506132,32
268	533963,37	506161,76
269	533952,45	506189,77
270	533950,08	506216,84
271	533931,08	506228,23
272	533916,04	506266,56
273	533904,47	506274,42
274	533885,50	506291,86
275	533905,44	506320,83
276	533911,14	506340,77
277	533903,07	506364,03
278	533888,35	506396,32
279	533889,30	506410,57
280	533883,60	506421,49
281	533866,51	506424,34
282	533839,92	506418,16
283	533826,15	506420,54
284	533812,38	506434,31
285	533801,45	506444,28
286	533779,14	506445,23
287	533780,56	506456,15
288	533820,45	506463,27
289	533836,12	506481,79
290	533899,74	506505,06
291	533981,89	506533,55
292	534007,53	506532,12
293	534001,36	506554,44
294	533989,84	506580,14
295	533987,71	506600,80

1	2	3
296	533974,53	506633,20
297	533939,99	506622,88
298	533909,36	506596,17
299	533890,13	506588,33
300	533872,32	506595,81
301	533856,65	506613,26
302	533843,48	506629,29
303	533850,71	506636,65
304	533868,76	506642,82
305	533879,45	506650,65
306	533891,55	506673,09
307	533870,90	506714,40
308	533862,21	506737,24
309	533833,15	506758,20
310	533776,17	506757,49
311	533728,45	506744,67
312	533708,15	506753,22
313	533657,94	506752,86
314	533640,84	506746,09
315	533624,82	506768,53
316	533614,85	506809,48
317	533625,17	506843,32
318	533603,81	506870,02
319	533593,09	506899,85
320	533580,66	506917,39
321	533553,59	506907,06
322	533537,57	506913,47
323	533494,61	506898,71
324	533469,55	506909,20
325	533489,85	506942,67
326	533514,42	506986,12
327	533524,75	507009,98
328	533529,73	507035,62
329	533507,21	507086,52
330	533507,65	507096,16
331	533506,23	507111,48
332	533498,39	507121,09
333	533463,69	507124,31

1	2	3
334	533433,58	507143,53
335	533392,98	507155,99
336	533380,16	507169,52
337	533386,57	507210,83
338	533395,48	507242,88
339	533396,19	507259,27
340	533396,90	507272,09
341	533392,98	507284,55
342	533375,89	507293,10
343	533354,88	507298,44
344	533344,59	507337,31
345	533318,91	507354,71
346	533290,78	507376,07
347	533281,16	507391,03
348	533290,78	507402,43
349	533305,02	507416,32
350	533307,16	507433,41
351	533303,60	507458,69
352	533299,32	507472,23
353	533289,35	507486,83
354	533269,41	507505,35
355	533260,86	507520,30
356	533265,13	507539,89
357	533275,82	507545,94
358	533275,82	507555,56
359	533266,92	507568,02
360	533281,87	507574,08
361	533286,86	507581,56
362	533314,99	507587,97
363	533356,66	507578,71
364	533390,85	507571,94
365	533388,71	507582,27
366	533406,52	507584,76
367	533409,01	507595,45
368	533391,91	507613,96
369	533393,69	507626,78
370	533365,92	507642,10
371	533364,85	507659,90

1	2	3
372	533353,81	507682,34
373	533340,99	507702,28
374	533328,17	507718,66
375	533307,87	507721,16
376	533279,38	507719,38
377	533251,96	507734,69
378	533279,02	507739,32
379	533298,61	507742,17
380	533318,20	507746,44
381	533317,48	507752,14
382	533310,72	507764,96
383	533308,94	507781,34
384	533319,62	507791,67
385	533324,25	507814,46
386	533325,68	507823,01
387	533329,24	507834,05
388	533330,31	507838,32
389	533320,69	507846,16
390	533308,23	507847,22
391	533285,79	507844,02
392	533274,04	507875,36
393	533264,42	507895,30
394	533264,42	507906,70
395	533272,26	507915,24
396	533274,04	507921,65
397	533271,54	507933,76
398	533264,42	507946,58
399	533269,41	507955,84
400	533309,29	507970,09
401	533316,06	507979,34
402	533319,27	507990,38
403	533314,99	507998,22
404	533306,09	508007,48
405	533294,69	508019,23
406	533280,45	508026,00
407	533275,82	508032,41
408	533265,85	508043,09
409	533254,81	508049,14

1	2	3
410	533239,85	508044,87
411	533226,67	508037,04
412	533218,84	508045,58
413	533217,06	508061,97
414	533231,66	508075,14
415	533246,26	508083,69
416	533269,76	508089,74
417	533270,83	508103,28
418	533267,13	508112,37
419	533249,82	508117,16
420	533238,78	508122,15
421	533227,39	508139,60
422	533220,62	508155,98
423	533222,04	508172,36
424	533220,62	508183,76
425	533218,48	508195,15
426	533218,48	508210,11
427	533220,26	508229,34
428	533232,02	508245,72
429	533238,07	508254,98
430	533237,71	508266,38
431	533246,97	508289,17
432	533253,03	508299,50
433	533253,03	508316,24
434	533253,74	508331,91
435	533254,45	508344,37
436	533260,15	508351,85
437	533271,19	508356,48
438	533278,67	508367,16
439	533282,23	508379,98
440	533279,74	508393,51
441	533276,17	508404,91
442	533276,89	508415,24
443	533276,17	508424,85
444	533271,54	508435,89
445	533262,78	508449,59
446	533256,59	508467,59
447	533261,22	508506,41

1	2	3
448	533277,76	508544,77
449	533281,52	508571,58
450	533280,45	508597,93
451	533287,57	508615,02
452	533288,99	508641,73
453	533292,56	508661,32
454	533300,39	508678,41
455	533307,51	508694,44
456	533315,35	508704,05
457	533308,94	508718,30
458	533304,66	508736,46
459	533316,06	508768,87
460	533329,95	508793,08
461	533324,25	508796,29
462	533316,77	508804,84
463	533316,42	508832,97
464	533310,72	508851,13
465	533297,90	508869,65
466	533292,91	508892,80
467	533288,28	508917,01
468	533282,94	508936,24
469	533309,65	508937,31
470	533321,76	508953,69
471	533334,93	508973,99
472	533337,07	508986,81
473	533336,72	509000,70
474	533330,66	509012,10
475	533321,76	509028,84
476	533286,50	509053,76
477	533247,33	509066,94
478	533276,53	509073,35
479	533291,49	509079,76
480	533293,27	509104,69
481	533303,95	509134,60
482	533313,92	509154,19
483	533342,77	509153,48
484	533373,75	509158,11
485	533395,83	509155,97

1	2	3
486	533401,44	509189,25
487	533370,03	509202,30
488	533333,80	509217,27
489	533306,80	509228,26
490	533279,74	509239,66
491	533245,19	509240,02
492	533215,63	509232,18
493	533190,35	509219,01
494	533164,00	509194,79
495	533057,45	509045,77
496	532821,69	509023,54
497	532710,09	509021,61
498	532658,66	509037,03
499	532597,41	509060,18
500	532552,18	509056,97
501	532101,68	509021,36
502	532027,61	509010,32
503	531991,29	508943,37
504	531999,12	508892,44
505	532051,47	508628,56
506	532070,70	508528,48
507	532077,47	508494,65
508	532097,46	508439,49
509	532130,19	508342,46
510	532146,56	508305,05
511	532150,07	508257,13
512	531944,33	508222,06
513	531948,72	508179,70
514	531963,03	508169,61
515	531975,33	508161,28
516	531984,85	508150,17
517	531993,38	508126,96
518	531998,74	508109,90
519	532004,69	508088,87
520	532009,85	508069,63
521	532015,99	508046,82
522	532024,52	508024,20
523	532036,62	508005,76

1	2	3
524	532047,53	507988,50
525	532057,45	507972,83
526	532063,60	507961,32
527	532072,33	507951,60
528	532082,65	507942,28
529	532094,15	507933,16
530	532110,22	507920,66
531	532115,82	507916,11
532	532121,93	507911,15
533	532131,57	507903,32
534	532141,94	507894,90
535	532149,18	507889,02
536	532156,75	507882,87
537	532164,74	507876,39
538	532176,85	507856,67
539	532177,89	507848,94
540	532169,53	507838,48
541	532156,99	507831,38
542	532137,96	507823,43
543	532134,20	507816,32
544	532136,71	507801,69
545	532140,26	507782,04
546	532144,02	507761,76
547	532146,11	507736,88
548	532147,37	507717,85
549	532149,46	507697,99
550	532150,92	507683,15
551	532152,59	507666,21
552	532153,22	507650,11
553	532152,80	507637,15
554	532154,48	507621,26
555	532156,15	507609,97
556	532159,49	507593,87
557	532161,79	507580,70
558	532163,26	507568,16
559	532168,69	507554,36
560	532172,87	507537,84
561	532176,01	507524,88

1	2	3
562	532180,40	507515,06
563	532183,75	507506,07
564	532184,16	507494,78
565	532186,46	507481,19
566	532187,09	507470,73
567	532188,55	507462,58
568	532190,44	507449,62
569	532191,90	507435,61
570	532193,36	507424,32
571	532197,54	507409,27
572	532203,40	507395,47
573	532205,70	507388,36
574	532206,12	507376,86
575	532206,53	507365,57
576	532205,91	507351,98
577	532205,49	507340,69
578	532205,91	507328,57
579	532206,12	507318,32
580	532205,70	507309,54
581	532203,40	507292,40
582	532198,80	507276,72
583	532193,78	507257,27
584	532192,95	507241,59
585	532196,50	507230,30
586	532195,04	507204,38
587	532192,95	507187,65
588	532183,95	507162,98
589	532180,82	507121,17
590	532178,94	507104,03
591	532177,68	507086,46
592	532176,64	507066,81
593	532177,73	507053,17
594	532180,88	507038,99
595	532182,80	507028,67
596	532190,85	507019,22
597	532192,60	507009,25
598	532194,00	506996,48
599	532194,18	506987,73

1	2	3
600	532182,28	506980,55
601	532184,55	506964,28
602	532189,45	506951,16
603	532200,12	506939,61
604	532212,02	506933,66
605	532216,58	506929,78
606	532215,17	506925,61
607	532211,32	506922,64
608	532205,55	506916,86
609	532207,12	506909,86
610	532209,92	506898,32
611	532211,32	506887,99
612	532213,42	506876,62
613	532215,52	506862,80
614	532217,45	506847,05
615	532221,65	506817,48
616	532224,62	506803,48
617	532225,67	506793,33
618	532226,90	506782,49
619	532227,42	506774,26
620	532229,69	506765,86
621	532231,79	506751,17
622	532233,89	506739,79
623	532234,24	506725,62
624	532236,34	506700,78
625	532241,07	506688,18
626	532249,29	506671,73
627	532253,84	506660,36
628	532256,64	506648,28
629	532250,52	506605,07
630	532256,99	506581,44
631	532263,11	506566,75
632	532257,86	506562,37
633	532258,91	506556,60
634	532262,59	506545,05
635	532269,41	506535,08
636	532274,66	506527,73
637	532279,04	506520,73

1	2	3
638	532276,24	506516,53
639	532282,54	506508,66
640	532289,01	506501,66
641	532295,83	506495,53
642	532301,08	506485,56
643	532310,36	506476,29
644	532318,23	506467,36
645	532326,10	506456,17
646	532332,40	506451,79
647	532338,53	506443,04
648	532349,86	506423,08
649	532351,54	506411,64
650	532355,75	506402,38
651	532361,30	506388,75
652	532365,34	506374,78
653	532379,14	506346,34
654	532385,36	506328,51
655	532386,71	506317,06
656	532386,04	506308,48
657	532385,03	506297,21
658	532381,33	506287,61
659	532381,83	506281,22
660	532389,09	506262,47
661	532386,29	506262,30
662	532395,39	506224,33
663	532401,87	506225,38
664	532402,57	506214,53
665	532403,27	506189,34
666	532403,79	506183,56
667	532397,84	506180,24
668	532397,67	506174,46
669	532405,72	506171,14
670	532405,37	506162,56
671	532398,54	506160,99
672	532399,59	506137,54
673	532401,52	506123,37
674	532407,29	506100,45
675	532415,86	506086,28

1	2	3
676	532420,06	506076,83
677	532425,66	506071,05
678	532428,99	506060,73
679	532428,11	506049,53
680	532425,84	506032,04
681	532428,46	506021,33
682	532427,84	506012,94
683	532427,84	506002,36
684	532441,21	505997,07
685	532445,41	505986,16
686	532446,96	505976,96
687	532443,08	505970,63
688	532445,10	505962,83
689	532455,37	505948,02
690	532463,57	505937,46
691	532466,64	505927,99
692	532471,02	505921,43
693	532465,79	505914,02
694	532467,34	505909,35
695	532466,41	505906,86
696	532467,97	505900,02
697	532468,90	505886,02
698	532470,77	505879,18
699	532471,39	505871,40
700	532471,70	505863,32
701	532476,05	505855,23
702	532480,72	505847,45
703	532484,14	505841,23
704	532487,25	505832,21
705	532490,67	505822,26
706	532494,72	505809,50
707	532498,76	505797,37
708	532500,63	505787,73
709	532504,05	505775,29
710	532507,47	505766,89
711	532508,40	505755,07
712	532513,07	505741,69
713	532520,85	505733,92

1	2	3
714	532526,45	505728,01
715	532527,07	505719,61
716	532524,89	505712,45
717	532518,83	505703,99
718	532516,78	505692,89
719	532515,90	505678,29
720	532520,29	505654,34
721	532525,25	505618,71
722	532524,67	505600,31
723	532522,33	505579,28
724	532529,92	505560,00
725	532536,35	505533,13
726	532553,87	505468,00
727	532576,65	505411,05
728	532603,52	505353,81
729	532635,07	505294,52
730	532682,96	505209,82
731	532720,35	505149,95
732	532774,38	505077,22
733	532831,04	505009,76
734	532861,70	504975,30
735	532894,71	504935,28
736	532928,59	504890,89
737	532951,66	504857,01
738	532984,08	504803,27
739	533008,61	504756,54
740	533042,49	504688,49
741	533080,75	504609,34
742	533112,88	504538,96
743	533142,38	504467,69
744	533169,54	504406,65
745	533164,86	504404,61
746	533166,62	504392,63
747	533171,29	504377,15
748	533183,26	504346,78
749	533188,52	504331,01
750	533191,73	504306,18
751	533197,87	504293,04

1	2	3
752	533203,12	504285,45
753	533203,71	504263,54
754	533205,17	504246,31
755	533213,35	504217,40
756	533223,86	504182,35
757	533227,07	504157,52
758	533232,04	504138,83
759	533237,59	504135,91
760	533241,68	504127,73
761	533241,97	504113,42
762	533239,34	504106,71
763	533233,50	504101,74
764	533237,00	504091,81
765	533245,47	504085,68
766	533253,36	504083,34
767	533254,82	504062,60
768	533247,81	504058,52
769	533255,99	504030,19
770	533256,57	504020,55
771	533259,91	503998,63
772	533260,96	503985,21
773	533262,12	503970,31
774	533275,85	503951,33
775	533288,41	503948,99
776	533303,11	503938,33
777	533309,82	503909,88
778	533313,62	503883,04
779	533321,41	503867,46
780	533335,04	503833,19
781	533344,77	503781,40
782	533341,66	503768,16
783	533346,72	503738,56
784	533361,13	503683,27
785	533395,40	503604,22
786	533450,02	503497,50
787	533480,44	503435,64
788	533609,12	503185,44
789	533841,06	502823,23

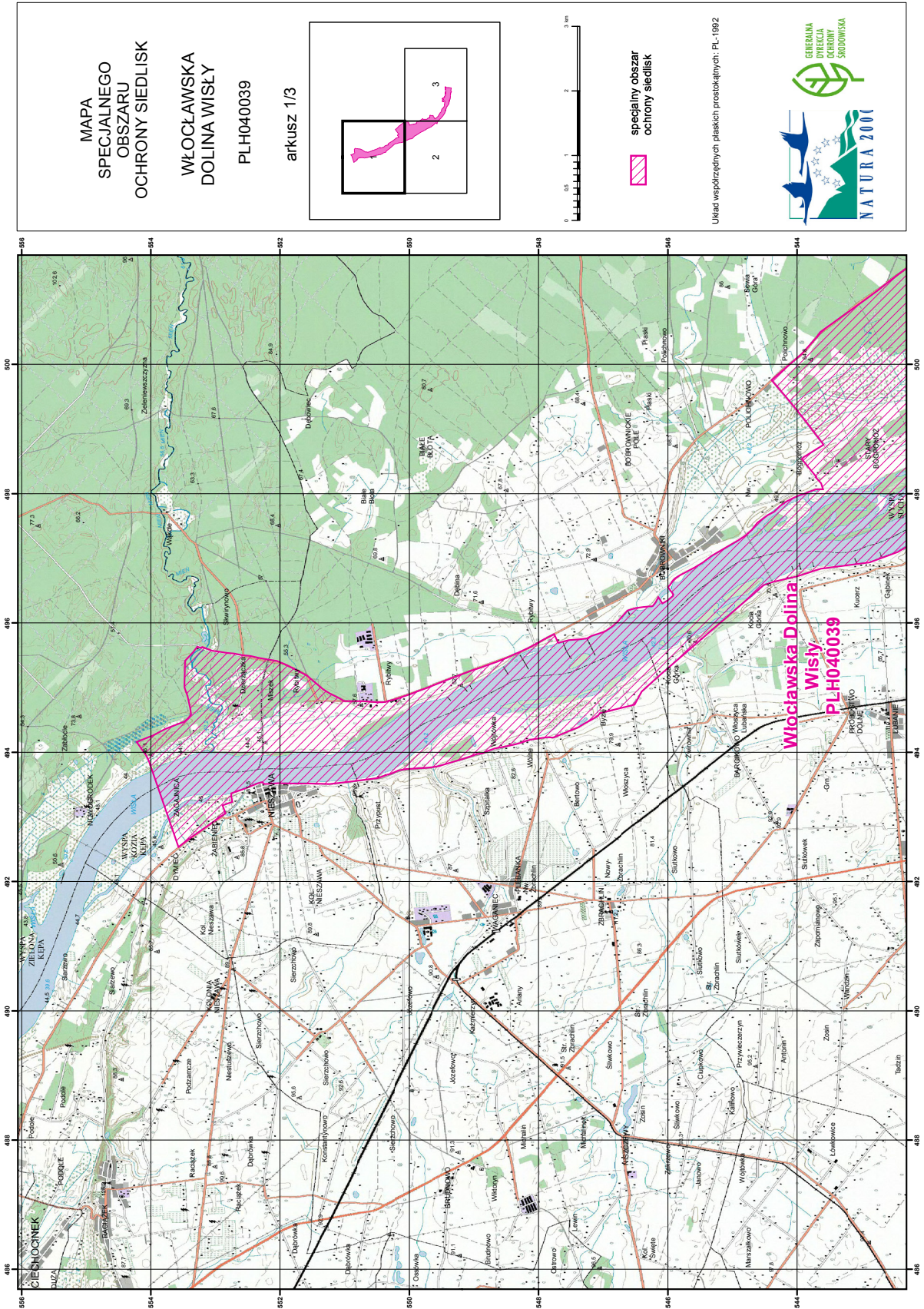
1	2	3
790	533880,77	502764,45
791	533938,76	502698,53
792	533978,65	502654,19
793	534054,54	502560,96
794	534136,54	502460,23
795	534224,71	502356,97
796	534296,19	502275,95
797	534338,29	502238,62
798	534448,70	502139,33
799	534494,77	502103,59
800	534541,64	502076,58
801	534577,38	502049,58
802	534624,24	502014,63
803	534667,93	501977,29
804	534696,53	501930,43
805	534744,18	501870,06
806	534768,01	501823,99
807	534806,93	501747,74
808	534852,32	501710,54
809	534941,97	501642,10
810	534971,18	501590,83
811	534992,32	501545,29
812	535034,61	501449,34
813	535096,40	501325,75
814	535128,93	501241,18
815	535189,10	501036,28
816	535381,00	501280,21
817	535568,68	501130,56
818	535741,04	500985,20
819	535855,42	500885,91
820	536119,93	500656,36
821	536313,74	500502,26
822	536391,58	500443,48
823	536460,68	500403,77
824	536560,77	500350,55
825	536690,24	500280,65
826	536753,78	500247,29
827	537216,07	499998,67

1	2	3
828	537449,60	499886,67
829	537714,10	499747,67
830	537942,86	499609,46
831	538239,93	499430,74
832	538327,31	499377,52
833	538408,33	499331,45
834	538474,26	499304,45
835	538564,01	499273,47
836	538745,41	499199,63
837	539065,49	498992,52
838	539248,12	498868,25
839	539329,35	498824,44
840	539414,73	498744,07
841	539645,73	498616,98
842	539720,99	498582,10
843	539861,76	498477,86
844	540047,61	498367,36
845	540273,54	498200,27
846	540343,95	498116,22
847	540424,07	498007,52
848	540460,78	497906,56
849	540557,35	497818,74
850	540667,93	497774,84
851	540788,27	497739,06
852	540884,22	497722,80
853	540986,68	497708,16
854	541134,67	497667,50
855	541310,30	497647,99
856	541433,90	497602,45
857	541790,04	497438,20
858	542027,48	497347,13
859	542442,17	497098,32
860	542879,63	496935,69
861	543632,58	496839,74
862	544000,12	496722,65
863	544370,90	496636,46
864	544517,26	496587,67
865	546170,39	495153,61

1	2	3
866	546404,10	494938,59
867	546513,61	494736,94
868	547053,14	494604,72
869	547076,70	494566,52
870	547169,33	494509,90
871	547297,53	494437,79
872	547388,35	494383,03
873	547525,90	494328,28
874	547616,71	494292,22
875	547762,28	494233,46
876	547776,93	494226,70
877	547874,46	494233,46
878	548130,88	494194,73
879	548188,30	494178,70
880	548261,75	494151,99
881	548365,92	494123,95
882	548462,08	494101,24
883	548564,91	494079,88
884	548678,42	494057,17
885	548774,58	494025,12
886	548868,06	493983,72
887	548948,19	493975,71
888	549032,33	493944,99
889	549184,57	493895,58
890	549557,17	493783,40
891	549635,97	493768,71
892	549740,13	493759,36
893	549842,97	493752,68
894	549956,48	493743,34
895	550044,62	493740,66
896	550166,15	493720,63
897	550291,69	493664,54
898	550347,78	493652,52
899	550481,33	493603,11
900	550845,91	493555,03
901	551231,87	493509,63
902	551539,03	493514,97
903	551787,43	493517,64

1	2	3
904	552031,82	493518,97
905	552236,15	493509,63
906	552257,52	493517,64
907	552273,55	493537,67
908	552297,58	493533,66
909	552353,67	493517,64
910	552551,33	493436,17
911	552755,66	493364,06
912	552756,99	493313,31
913	552739,63	493233,18
914	552891,87	493178,43
915	552845,13	493054,23
916	552907,88	493012,11
917	553171,53	492826,63
918	553347,27	492702,99
919	553573,91	492535,89
920	554026,41	493852,66
921	554067,13	493943,16
922	554223,26	494159,79
923	553963,13	494261,73
924	553779,06	494361,33
925	553647,90	494409,59
926	553565,19	494443,59
927	553488,05	494469,13
928	553421,30	494527,89


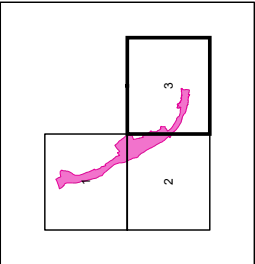
MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK WŁOCLAWSKA DOLINA WISŁY (PLH040039)



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

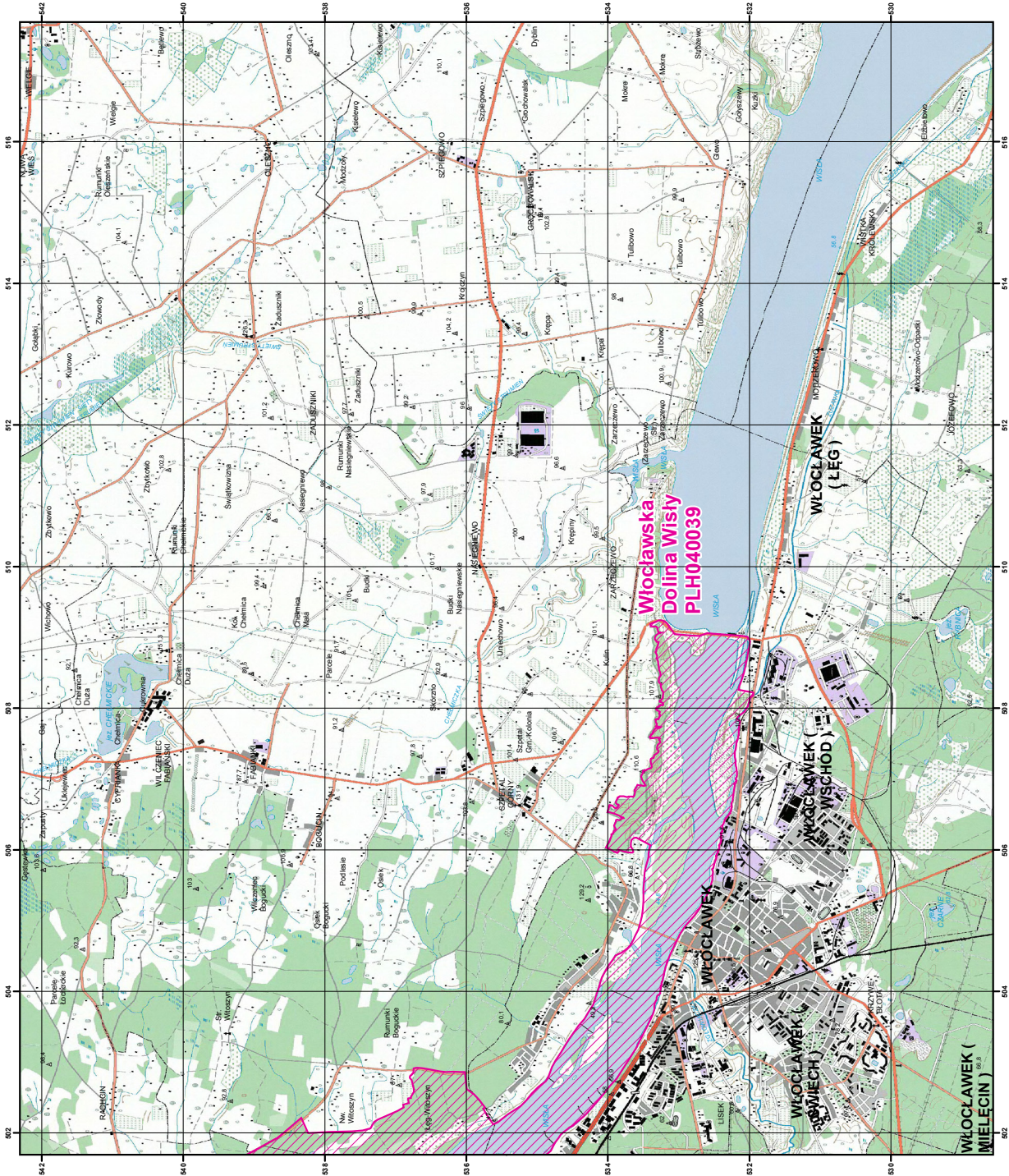


WŁOCŁAWSKA
DOLINA WISŁY
PLH040039

arkusz 3/3



specjalny obszar
ochrony siedlisk

Urząd wojewódzkich planów przestrzennych: PL-1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK WŁOCŁAWSKA DOLINA WISŁY (PLH040039)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
2	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
3	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
4	91I0	Cieplolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>)

¹⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK WŁOCŁAWSKA DOLINA WISŁY (PLH040039)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	boleń	<i>Aspius aspius</i>	osiadła
2	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
3	kiełb białopłetwy	<i>Gobio albipinnatus</i>	osiadła
4	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
5	łosoś atlantycki	<i>Salmo salar</i>	migrująca
6	minóg rzeczny	<i>Lampetra fluviatilis</i>	osiadła
7	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
8	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła