

Warszawa, dnia 11 maja 2022 r.

Poz. 993

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 25 marca 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Przełom Warty koło Mstowa (PLH240026)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Przełom Warty koło Mstowa (PLH240026²⁾), obejmujący obszar 100,64 ha, położony w województwie śląskim.

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 siedlisk przyrodniczych lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

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

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

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 25 marca 2022 r. (poz. 993)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
PRZEŁOM WARTY KOŁO MSTOWA (PLH240026)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	329418,35	518859,74
2	329410,23	518857,67
3	329402,44	518866,66
4	329397,65	518879,96
5	329390,70	518892,43
6	329378,23	518898,06
7	329367,92	518903,93
8	329358,69	518908,01
9	329344,67	518908,73
10	329336,64	518908,49
11	329316,97	518901,12
12	329283,86	518909,39
13	329275,17	518922,64
14	329262,69	518940,07
15	329257,16	518941,40
16	329246,98	518928,56
17	329228,84	518917,72
18	329211,02	518896,12
19	329206,77	518898,59
20	329194,43	518907,09
21	329174,75	518909,76
22	329147,82	518913,95
23	329126,56	518919,98
24	329114,91	518922,45
25	329103,84	518901,24
26	329092,43	518876,38
27	329087,49	518858,55
28	329075,70	518813,03

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 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
29	329140,69	518798,77
30	329130,52	518771,26
31	329210,14	518725,69
32	329204,83	518707,77
33	329185,81	518648,69
34	329176,29	518618,05
35	329163,02	518618,49
36	329136,80	518623,14
37	329116,83	518575,16
38	329110,05	518557,53
39	329107,23	518549,84
40	329083,73	518496,54
41	329074,30	518493,51
42	329050,69	518497,52
43	329040,07	518494,38
44	329035,25	518490,51
45	329022,20	518476,57
46	328996,76	518446,70
47	328947,64	518397,37
48	328934,99	518382,67
49	328914,44	518360,92
50	328879,90	518322,19
51	328869,17	518313,82
52	328857,91	518311,72
53	328846,92	518307,80
54	328838,16	518303,48
55	328831,48	518293,93
56	328854,25	518283,46
57	328831,22	518250,49
58	328818,92	518242,38
59	328803,75	518234,79
60	328793,02	518235,31
61	328783,86	518242,64
62	328774,96	518248,40
63	328765,54	518248,92
64	328770,51	518225,11
65	328772,87	518208,36
66	328771,56	518192,40

1	2	3
67	328767,63	518181,93
68	328759,52	518169,63
69	328743,04	518143,20
70	328735,97	518125,93
71	328732,05	518111,54
72	328732,05	518093,74
73	328733,88	518078,30
74	328738,33	518074,90
75	328748,79	518085,89
76	328806,16	518093,71
77	328841,12	518099,91
78	328845,14	518092,62
79	328838,89	518078,22
80	328849,22	518043,41
81	328848,98	518010,04
82	328849,22	517998,04
83	328847,30	517985,69
84	328840,72	517971,29
85	328839,28	517961,69
86	328837,82	517951,95
87	328849,59	517932,20
88	328862,73	517922,35
89	328877,84	517915,78
90	328886,05	517893,44
91	328891,63	517879,64
92	328890,98	517858,95
93	328887,30	517843,93
94	328885,16	517835,19
95	328885,39	517804,42
96	328886,71	517791,61
97	328884,11	517781,77
98	328885,06	517770,91
99	328880,14	517765,66
100	328877,14	517754,33
101	328876,10	517750,40
102	328876,85	517734,45
103	328888,35	517720,66
104	328890,98	517704,56

1	2	3
105	328877,84	517699,30
106	328881,12	517680,91
107	328878,17	517675,32
108	328881,78	517651,34
109	328886,71	517639,19
110	328894,92	517631,31
111	328900,50	517628,68
112	328926,45	517631,64
113	328932,70	517615,21
114	328937,29	517592,87
115	328938,28	517581,05
116	328952,73	517582,03
117	328963,24	517571,52
118	328972,06	517566,83
119	328983,61	517576,78
120	328995,11	517562,00
121	329002,34	517553,13
122	329009,23	517541,96
123	329026,97	517523,23
124	329031,24	517512,72
125	329044,71	517491,70
126	329049,64	517478,89
127	329054,56	517450,64
128	329056,21	517438,81
129	329059,49	517427,65
130	329062,45	517408,26
131	329062,45	517394,47
132	329062,45	517372,46
133	329066,39	517356,36
134	329067,87	517341,58
135	329070,50	517325,16
136	329072,14	517316,12
137	329072,80	517302,33
138	329073,78	517294,11
139	329075,75	517283,60
140	329078,54	517268,49
141	329080,02	517256,34
142	329081,66	517245,66

1	2	3
143	329082,65	517237,78
144	329082,65	517218,89
145	329086,43	517188,83
146	329090,86	517163,05
147	329093,33	517145,47
148	329096,61	517121,82
149	329100,22	517097,35
150	329101,21	517080,76
151	329101,05	517069,76
152	329099,51	517063,16
153	329098,60	517059,24
154	329095,13	517054,65
155	329076,41	517043,48
156	329057,85	517033,13
157	329051,61	517026,56
158	329041,43	517014,57
159	329031,24	517003,07
160	329025,82	516994,86
161	329021,39	516985,83
162	329020,24	516979,10
163	329024,34	516961,19
164	329034,20	516936,23
165	329038,96	516923,74
166	329044,87	516909,29
167	329048,32	516890,57
168	329053,09	516870,69
169	329055,88	516857,23
170	329055,88	516844,25
171	329054,89	516833,41
172	329054,89	516825,69
173	329056,86	516812,22
174	329057,36	516798,59
175	329057,85	516783,32
176	329058,18	516772,48
177	329057,85	516758,84
178	329055,06	516744,72
179	329052,92	516732,24
180	329049,80	516719,10

1	2	3
181	329044,71	516699,55
182	329042,74	516681,65
183	329036,99	516661,45
184	329027,96	516639,93
185	329022,37	516631,72
186	329012,03	516619,89
187	329001,84	516606,75
188	328995,60	516599,36
189	328988,10	516596,44
190	328985,42	516604,78
191	328989,69	516618,91
192	328995,27	516633,69
193	328993,63	516643,54
194	328984,43	516646,50
195	328964,72	516632,70
196	328941,73	516616,61
197	328923,66	516602,48
198	328903,98	516593,73
199	328891,85	516588,33
200	328879,97	516587,05
201	328866,18	516589,02
202	328855,34	516591,32
203	328845,48	516582,45
204	328833,00	516573,58
205	328823,80	516571,61
206	328814,93	516578,18
207	328805,08	516590,00
208	328807,05	516600,51
209	328820,19	516627,45
210	328831,36	516642,56
211	328827,09	516651,10
212	328740,37	516699,06
213	328720,99	516710,56
214	328695,03	516725,67
215	328675,33	516736,18
216	328647,40	516712,20
217	328640,51	516677,71
218	328620,14	516672,78

1	2	3
219	328602,07	516660,30
220	328588,93	516648,47
221	328569,88	516615,62
222	328558,71	516578,83
223	328494,99	516609,71
224	328483,70	516588,78
225	328554,44	516547,63
226	328548,34	516541,58
227	328532,10	516543,03
228	328519,89	516535,24
229	328514,37	516525,62
230	328494,30	516517,64
231	328482,17	516509,85
232	328471,66	516496,71
233	328463,78	516492,76
234	328447,03	516495,73
235	328437,17	516491,46
236	328431,28	516476,46
237	328424,03	516457,95
238	328425,14	516437,32
239	328409,58	516418,86
240	328413,19	516401,45
241	328424,36	516380,75
242	328438,16	516363,67
243	328452,60	516337,56
244	328427,79	516327,88
245	328376,24	516308,16
246	328338,51	516293,80
247	328305,46	516280,70
248	328224,53	516250,02
249	328218,73	516246,07
250	328226,61	516210,93
251	328229,24	516166,25
252	328232,20	516139,64
253	328229,90	516119,94
254	328247,31	516122,89
255	328283,44	516137,35
256	328347,17	516162,31

1	2	3
257	328392,17	516178,41
258	328437,83	516194,17
259	328443,08	516195,49
260	328431,28	516172,27
261	328417,34	516128,68
262	328417,98	516113,94
263	328414,42	516099,74
264	328433,51	516065,79
265	328441,94	516038,04
266	328444,61	516004,76
267	328439,28	515992,55
268	328440,61	515983,23
269	328439,06	515972,80
270	328433,95	515963,70
271	328428,18	515951,16
272	328425,52	515937,07
273	328424,19	515923,75
274	328423,08	515907,33
275	328407,32	515903,11
276	328411,32	515867,60
277	328396,67	515844,52
278	328388,02	515830,54
279	328389,01	515824,77
280	328398,22	515817,45
281	328408,21	515815,23
282	328421,53	515813,23
283	328425,08	515804,13
284	328429,96	515747,76
285	328423,30	515718,47
286	328402,44	515696,72
287	328400,66	515678,97
288	328392,01	515654,55
289	328390,01	515649,01
290	328389,57	515634,58
291	328417,53	515608,39
292	328444,61	515607,51
293	328453,04	515603,07
294	328456,15	515572,00

1	2	3
295	328474,34	515556,91
296	328477,90	515548,47
297	328482,78	515516,96
298	328479,67	515487,22
299	328461,03	515460,59
300	328461,03	515430,41
301	328439,72	515426,41
302	328456,37	515392,68
303	328474,79	515380,25
304	328496,09	515370,04
305	328531,16	515361,17
306	328564,45	515367,38
307	328600,40	515376,26
308	328597,74	515401,56
309	328597,74	515423,75
310	328596,85	515440,62
311	328606,85	515467,60
312	328621,26	515491,66
313	328634,58	515505,42
314	328653,22	515522,73
315	328668,75	515540,48
316	328683,40	515558,24
317	328688,43	515574,28
318	328690,06	515586,64
319	328688,73	515611,94
320	328686,51	515630,59
321	328681,18	515649,23
322	328677,63	515667,43
323	328661,65	515730,68
324	328656,10	515772,62
325	328650,85	515801,51
326	328654,11	515821,00
327	328652,11	515851,18
328	328653,22	515884,47
329	328649,67	515904,44
330	328639,46	515950,60
331	328637,35	515965,36
332	328636,57	515986,78

1	2	3
333	328642,79	516004,09
334	328649,00	516014,08
335	328661,65	516026,50
336	328675,63	516035,16
337	328682,07	516037,82
338	328690,06	516042,93
339	328706,92	516064,68
340	328722,90	516086,87
341	328726,90	516095,75
342	328744,21	516149,45
343	328748,20	516163,21
344	328759,74	516177,41
345	328793,03	516207,15
346	328820,99	516233,34
347	328840,52	516251,98
348	328864,94	516271,51
349	328879,14	516283,50
350	328904,44	516298,37
351	328918,73	516308,82
352	328942,39	516331,81
353	328958,81	516342,98
354	328975,89	516351,85
355	328986,07	516353,49
356	329000,86	516353,82
357	329011,37	516354,80
358	329028,45	516362,36
359	329074,77	516377,47
360	329108,60	516390,94
361	329136,52	516404,41
362	329155,90	516423,13
363	329179,97	516451,55
364	329207,48	516489,81
365	329212,37	516502,41
366	329216,67	516508,54
367	329213,72	516524,96
368	329204,52	516538,76
369	329199,26	516557,81
370	329200,25	516567,01

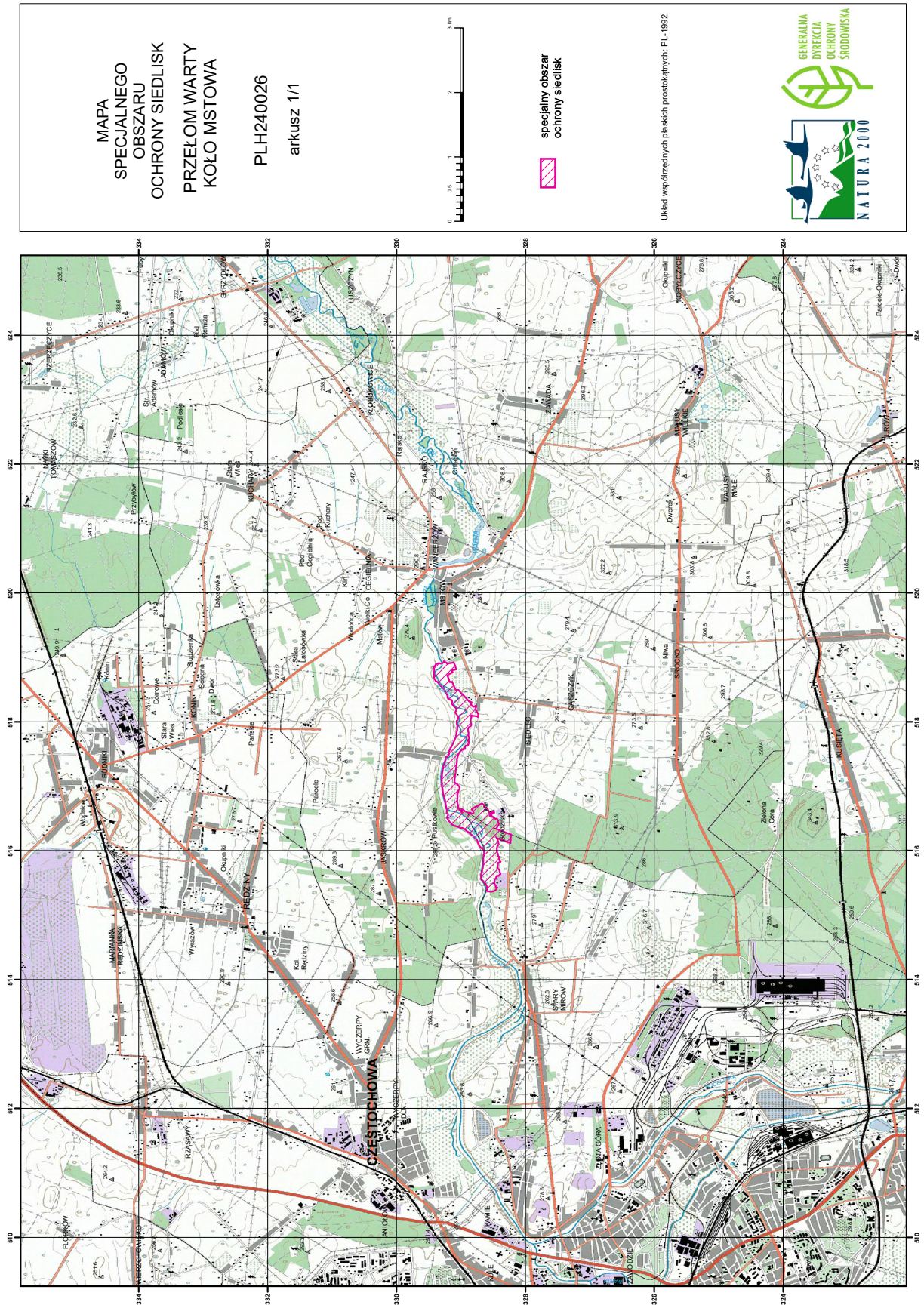
1	2	3
371	329207,15	516573,25
372	329216,77	516580,28
373	329221,60	516589,02
374	329222,26	516603,80
375	329220,29	516620,88
376	329219,96	516638,29
377	329224,89	516659,31
378	329231,13	516686,58
379	329233,43	516710,23
380	329237,37	516737,82
381	329242,62	516764,10
382	329247,88	516783,48
383	329254,78	516814,36
384	329259,14	516828,51
385	329265,29	516844,25
386	329271,20	516860,68
387	329275,80	516887,94
388	329283,36	516925,72
389	329287,63	516961,52
390	329292,88	516989,44
391	329295,51	517017,04
392	329296,50	517045,94
393	329297,15	517076,49
394	329297,48	517114,27
395	329296,17	517161,90
396	329292,55	517189,16
397	329286,64	517231,87
398	329278,43	517279,50
399	329271,53	517308,73
400	329260,03	517346,84
401	329249,85	517385,60
402	329239,34	517426,99
403	329230,47	517453,92
404	329218,64	517453,60
405	329210,76	517455,57
406	329198,93	517474,29
407	329189,08	517493,67
408	329185,80	517506,81

1	2	3
409	329188,75	517513,71
410	329188,09	517529,15
411	329170,69	517571,85
412	329160,83	517591,89
413	329148,02	517618,17
414	329131,27	517649,37
415	329115,50	517683,54
416	329096,45	517726,24
417	329077,72	517770,59
418	329070,50	517800,48
419	329063,93	517844,82
420	329058,34	517874,06
421	329056,70	517893,11
422	329056,04	517924,32
423	329058,67	517946,66
424	329064,26	517970,31
425	329065,57	518001,84
426	329064,58	518017,28
427	329046,85	518029,76
428	329043,29	518046,20
429	329043,45	518068,77
430	329047,58	518082,01
431	329057,52	518101,04
432	329070,76	518117,59
433	329085,24	518144,90
434	329086,61	518151,70
435	329083,74	518159,13
436	329075,35	518175,31
437	329073,43	518194,97
438	329076,91	518207,19
439	329084,41	518218,97
440	329091,86	518226,01
441	329100,14	518233,46
442	329108,00	518236,77
443	329120,83	518249,18
444	329131,38	518265,32
445	329135,72	518272,35
446	329140,48	518278,97

1	2	3
447	329140,27	518289,94
448	329139,24	518303,80
449	329139,24	518334,42
450	329145,24	518338,56
451	329172,14	518341,46
452	329183,31	518346,84
453	329190,34	518354,70
454	329199,45	518359,46
455	329206,07	518368,56
456	329209,17	518376,22
457	329210,83	518383,25
458	329210,83	518389,46
459	329207,93	518396,29
460	329206,69	518400,01
461	329205,86	518409,11
462	329206,90	518416,98
463	329210,21	518418,84
464	329212,95	518422,68
465	329219,10	518426,91
466	329225,93	518438,29
467	329232,34	518446,56
468	329238,14	518453,39
469	329241,45	518458,77
470	329246,00	518467,05
471	329249,93	518470,77
472	329251,38	518475,53
473	329252,21	518482,15
474	329253,65	518486,91
475	329256,34	518492,08
476	329255,52	518497,46
477	329256,76	518502,01
478	329259,24	518510,08
479	329268,97	518515,25
480	329282,41	518525,39
481	329296,69	518542,77
482	329302,28	518549,18
483	329314,28	518556,63
484	329318,62	518560,98

1	2	3
485	329319,86	518564,91
486	329324,41	518570,49
487	329330,83	518575,46
488	329336,62	518583,12
489	329340,97	518589,53
490	329346,55	518595,94
491	329350,48	518600,70
492	329353,38	518606,08
493	329355,86	518610,22
494	329366,00	518618,50
495	329375,11	518626,10
496	329379,64	518626,73
497	329389,38	518625,94
498	329391,86	518628,84
499	329396,41	518640,84
500	329402,00	518651,60
501	329408,83	518661,53
502	329417,93	518680,15
503	329417,10	518698,77
504	329420,41	518720,29
505	329418,35	518726,50
506	329415,45	518738,08
507	329416,28	518747,19
508	329416,28	518755,46
509	329419,59	518764,57
510	329422,48	518778,63
511	329418,35	518785,26
512	329414,62	518792,70
513	329416,69	518815,46
514	329420,83	518834,91
515	329428,28	518850,22
516	329418,35	518859,74

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK PRZEŁOM WARTY KOŁO MSTOWA (PLH240026)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK PRZEŁOM WARTY KOŁO MSTOWA (PLH240026)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</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).