

Warszawa, dnia 10 kwietnia 2017 r.

Poz. 751

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 16 marca 2017 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Grądy nad Lindą (PLH100022)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60 i 132) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy nad Lindą (PLH100022²⁾), obejmujący obszar 54,92 ha, położony w województwie łódzkim.

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 trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych lub odtworzenia ich właściwego stanu.

§ 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 Środowiska: *J. Szyszko*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2334 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8191) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 324).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 16 marca 2017 r. (poz. 751)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK GRĄDY NAD LINDĄ (PLH100022)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	446038,16	523373,56
2	445964,59	523450,60
3	446006,30	523596,21
4	446037,22	523620,75
5	446056,37	523679,11
6	446075,25	523736,63
7	446088,63	523752,86
8	446084,40	523766,09
9	446077,93	523765,91
10	446078,60	523812,84
11	446076,79	523881,20
12	446075,05	523946,52
13	446061,33	523963,75
14	445995,85	523999,57
15	445952,09	524034,15
16	445912,63	524078,07
17	445912,25	524078,53
18	445846,27	524156,93
19	445830,71	524143,53
20	445666,90	524003,12
21	445541,42	523895,19
22	445503,43	523862,51
23	445491,83	523852,57
24	445340,22	523721,79
25	445207,97	523608,79
26	445160,66	523568,82
27	445137,55	523549,29
28	445143,41	523542,02

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 2016 r. poz. 1629 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 60).

1	2	3
29	445145,88	523536,32
30	445138,98	523533,97
31	445142,96	523530,06
32	445147,43	523514,19
33	445149,32	523514,83
34	445156,08	523516,62
35	445157,91	523508,81
36	445163,11	523500,04
37	445154,63	523499,25
38	445152,41	523498,50
39	445154,45	523495,50
40	445152,36	523491,10
41	445158,18	523488,87
42	445160,17	523489,23
43	445164,00	523487,27
44	445165,89	523487,92
45	445164,12	523491,22
46	445164,68	523492,99
47	445166,25	523494,27
48	445174,82	523487,69
49	445172,20	523482,69
50	445161,08	523480,38
51	445155,50	523480,05
52	445155,64	523477,46
53	445158,40	523475,87
54	445158,10	523470,60
55	445164,16	523465,19
56	445166,24	523465,26
57	445169,99	523469,72
58	445177,72	523464,97
59	445179,01	523461,19
60	445168,98	523457,24
61	445164,77	523459,08
62	445166,60	523454,96
63	445165,83	523448,26
64	445171,39	523450,16
65	445177,97	523448,19
66	445179,72	523442,46

1	2	3
67	445176,23	523436,00
68	445177,04	523433,64
69	445179,92	523431,99
70	445182,29	523427,53
71	445175,68	523425,27
72	445177,64	523415,82
73	445177,32	523411,50
74	445184,20	523411,00
75	445191,00	523406,98
76	445192,58	523400,43
77	445196,35	523387,83
78	445192,36	523384,37
79	445194,19	523381,34
80	445202,85	523379,58
81	445204,93	523374,12
82	445214,87	523373,48
83	445220,85	523367,03
84	445222,32	523359,85
85	445232,19	523359,43
86	445232,70	523356,56
87	445228,93	523353,29
88	445232,21	523348,74
89	445237,37	523345,68
90	445238,49	523344,40
91	445233,44	523338,17
92	445236,19	523334,08
93	445238,67	523329,66
94	445243,15	523332,48
95	445248,74	523330,34
96	445249,54	523329,07
97	445243,29	523325,14
98	445244,89	523322,01
99	445242,16	523318,29
100	445247,12	523313,97
101	445249,58	523307,26
102	445255,01	523315,88
103	445260,64	523318,01
104	445264,39	523315,41

1	2	3
105	445261,83	523303,18
106	445268,61	523297,27
107	445270,71	523295,44
108	445277,97	523293,86
109	445281,04	523290,85
110	445276,53	523280,21
111	445281,34	523271,44
112	445286,19	523273,66
113	445287,53	523271,92
114	445294,83	523261,28
115	445295,89	523259,01
116	445300,10	523258,70
117	445307,49	523261,57
118	445313,38	523253,13
119	445318,40	523255,45
120	445318,89	523252,81
121	445319,70	523250,96
122	445309,12	523244,32
123	445306,59	523235,78
124	445311,38	523233,95
125	445314,96	523235,02
126	445320,50	523237,08
127	445334,42	523230,14
128	445335,30	523223,26
129	445330,14	523220,03
130	445333,30	523212,93
131	445338,25	523209,55
132	445335,40	523202,46
133	445333,79	523196,38
134	445336,65	523194,63
135	445339,75	523195,52
136	445342,46	523196,28
137	445349,98	523188,98
138	445353,99	523181,47
139	445350,31	523178,69
140	445346,55	523176,80
141	445349,61	523172,11
142	445353,60	523173,45

1	2	3
143	445355,88	523174,52
144	445359,47	523172,17
145	445364,65	523161,87
146	445361,94	523160,17
147	445355,35	523162,04
148	445353,13	523159,00
149	445353,99	523152,36
150	445358,15	523154,96
151	445365,79	523147,84
152	445366,71	523152,55
153	445367,36	523154,72
154	445378,32	523156,42
155	445380,89	523150,25
156	445371,76	523144,52
157	445370,80	523142,50
158	445375,05	523133,26
159	445374,86	523131,71
160	445372,24	523124,75
161	445373,79	523120,60
162	445374,49	523119,95
163	445378,98	523120,43
164	445380,23	523118,95
165	445386,77	523121,55
166	445387,47	523126,35
167	445389,24	523127,29
168	445393,53	523120,76
169	445392,59	523113,23
170	445390,93	523110,41
171	445390,59	523101,96
172	445393,56	523099,37
173	445397,81	523097,57
174	445402,51	523097,25
175	445400,97	523091,67
176	445394,95	523084,93
177	445396,51	523083,50
178	445406,35	523087,98
179	445412,57	523076,58
180	445410,79	523073,37

1	2	3
181	445406,26	523072,29
182	445402,98	523074,62
183	445400,44	523063,28
184	445408,04	523067,93
185	445413,15	523066,41
186	445414,41	523065,49
187	445417,35	523058,32
188	445415,57	523056,58
189	445412,02	523050,58
190	445413,82	523045,28
191	445413,61	523037,70
192	445405,04	523042,32
193	445407,37	523035,31
194	445407,22	523031,82
195	445407,87	523030,70
196	445408,79	523032,53
197	445415,01	523029,32
198	445413,12	523019,00
199	445409,55	523014,00
200	445412,66	523004,83
201	445407,89	522999,38
202	445423,40	522996,67
203	445422,47	522996,05
204	445422,80	522993,57
205	445424,18	522990,73
206	445432,59	522982,56
207	445429,01	522979,99
208	445425,26	522982,41
209	445423,24	522982,55
210	445422,67	522979,16
211	445422,29	522976,90
212	445427,69	522974,45
213	445432,89	522972,24
214	445434,58	522963,76
215	445434,45	522957,68
216	445434,46	522955,75
217	445437,01	522951,29
218	445439,80	522949,18

1	2	3
219	445440,20	522945,25
220	445446,92	522940,32
221	445447,60	522936,50
222	445449,20	522934,31
223	445455,02	522926,35
224	445451,41	522924,90
225	445449,88	522919,33
226	445451,62	522910,99
227	445447,22	522908,57
228	445445,37	522903,52
229	445446,33	522898,74
230	445452,34	522898,25
231	445457,53	522900,34
232	445460,50	522898,31
233	445462,04	522897,15
234	445462,50	522895,99
235	445467,42	522899,32
236	445468,53	522898,42
237	445473,68	522889,62
238	445463,87	522884,59
239	445458,12	522881,75
240	445460,39	522876,64
241	445470,96	522864,31
242	445470,87	522861,58
243	445472,57	522859,25
244	445474,10	522858,09
245	445482,36	522856,87
246	445484,79	522851,27
247	445476,60	522841,00
248	445473,64	522840,56
249	445466,45	522844,16
250	445462,93	522842,03
251	445459,63	522833,48
252	445463,48	522834,04
253	445465,68	522827,30
254	445465,32	522816,65
255	445461,07	522812,51
256	445466,85	522804,06

1	2	3
257	445474,26	522805,14
258	445475,66	522809,38
259	445478,05	522810,94
260	445480,91	522811,35
261	445481,85	522804,94
262	445487,38	522805,74
263	445490,10	522802,30
264	445488,60	522798,15
265	445485,19	522793,82
266	445486,99	522792,57
267	445487,27	522787,16
268	445489,13	522784,81
269	445495,10	522778,41
270	445496,67	522771,79
271	445493,22	522771,28
272	445491,71	522768,44
273	445491,39	522764,45
274	445487,83	522763,93
275	445479,06	522763,16
276	445478,78	522758,88
277	445481,90	522757,52
278	445484,66	522753,88
279	445488,91	522756,52
280	445495,94	522751,90
281	445492,12	522744,88
282	445490,85	522743,19
283	445490,09	522741,56
284	445491,77	522739,26
285	445492,91	522737,03
286	445493,58	522736,83
287	445498,32	522735,89
288	445502,30	522731,20
289	445497,00	522730,16
290	445493,64	522727,54
291	445494,47	522724,15
292	445494,95	522721,25
293	445493,82	522718,42
294	445489,30	522718,91

1	2	3
295	445485,64	522714,91
296	445497,04	522709,76
297	445503,81	522711,44
298	445505,20	522710,24
299	445506,53	522707,01
300	445509,32	522706,19
301	445512,33	522707,73
302	445510,55	522713,43
303	445520,48	522714,16
304	445522,29	522711,73
305	445520,98	522708,59
306	445521,14	522702,38
307	445522,45	522697,22
308	445518,62	522695,26
309	445521,11	522693,05
310	445524,22	522694,20
311	445540,15	522687,23
312	445536,54	522681,79
313	445537,27	522679,70
314	445538,88	522679,85
315	445540,90	522675,27
316	445540,55	522666,11
317	445532,12	522661,78
318	445528,59	522657,51
319	445530,40	522655,73
320	445531,39	522652,94
321	445531,53	522652,41
322	445532,66	522650,39
323	445535,62	522653,99
324	445540,18	522654,78
325	445543,70	522649,91
326	445540,94	522639,93
327	445536,80	522636,15
328	445535,86	522635,10
329	445536,49	522633,13
330	445537,05	522632,16
331	445537,25	522629,18
332	445536,28	522622,62

1	2	3
333	445537,93	522618,72
334	445542,81	522616,03
335	445545,56	522616,92
336	445546,16	522612,26
337	445538,65	522607,76
338	445531,54	522603,20
339	445534,84	522592,61
340	445537,95	522588,66
341	445540,06	522582,50
342	445545,85	522575,84
343	445548,94	522576,82
344	445558,17	522575,59
345	445561,16	522571,81
346	445562,16	522566,66
347	445564,92	522564,83
348	445569,08	522570,84
349	445567,58	522572,80
350	445568,44	522575,96
351	445571,51	522577,73
352	445589,67	522574,86
353	445594,64	522572,29
354	445596,96	522556,14
355	445591,66	522549,51
356	445594,00	522547,64
357	445595,51	522543,12
358	445597,63	522541,93
359	445599,46	522540,59
360	445600,52	522538,33
361	445611,09	522535,91
362	445611,46	522530,81
363	445601,56	522526,88
364	445601,43	522523,83
365	445601,66	522519,62
366	445601,80	522518,03
367	445598,01	522515,13
368	445597,99	522511,29
369	445601,12	522509,95
370	445602,18	522509,61

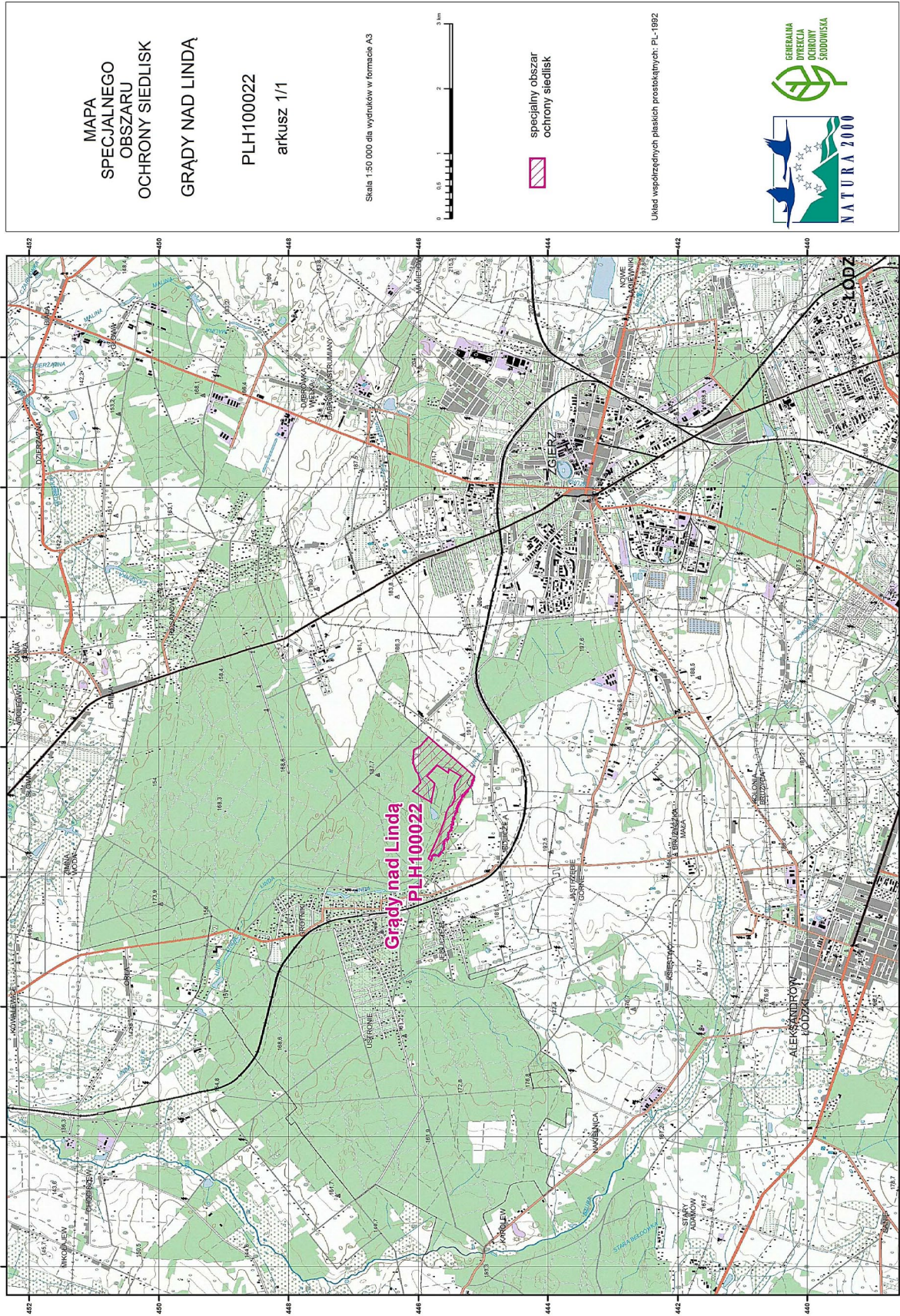
1	2	3
371	445602,64	522508,92
372	445603,89	522507,04
373	445604,95	522504,68
374	445617,32	522511,62
375	445618,44	522508,26
376	445608,58	522494,13
377	445607,13	522490,37
378	445605,54	522487,61
379	445606,21	522478,62
380	445608,28	522471,67
381	445610,22	522456,93
382	445599,52	522456,91
383	445598,10	522454,37
384	445605,41	522446,20
385	445614,67	522441,05
386	445615,82	522440,11
387	445615,12	522438,09
388	445613,52	522437,34
389	445610,94	522432,40
390	445612,98	522430,30
391	445613,62	522426,76
392	445611,51	522425,42
393	445613,01	522420,81
394	445618,33	522416,92
395	445619,71	522416,65
396	445625,92	522404,34
397	445631,57	522395,74
398	445637,95	522389,45
399	445639,70	522383,77
400	445644,61	522381,29
401	445647,67	522376,73
402	445651,05	522378,51
403	445657,25	522378,94
404	445660,15	522371,39
405	445659,57	522368,84
406	445662,88	522365,89
407	445666,00	522366,06
408	445666,93	522362,35

1	2	3
409	445662,58	522360,76
410	445662,12	522355,16
411	445661,91	522350,82
412	445662,97	522350,68
413	445664,07	522352,27
414	445666,29	522352,91
415	445671,33	522352,20
416	445673,45	522347,96
417	445677,40	522347,62
418	445677,45	522343,44
419	445674,07	522337,34
420	445674,28	522334,34
421	445675,22	522333,12
422	445676,18	522332,51
423	445678,36	522333,59
424	445682,16	522335,33
425	445682,81	522332,91
426	445684,49	522326,79
427	445691,67	522320,22
428	445697,53	522315,49
429	445700,84	522315,39
430	445701,11	522317,16
431	445698,81	522318,62
432	445701,65	522325,27
433	445703,74	522327,68
434	445707,00	522329,20
435	445714,15	522334,97
436	445725,60	522336,46
437	445726,56	522342,68
438	445737,30	522342,14
439	445737,77	522338,63
440	445742,34	522334,80
441	445744,97	522334,19
442	445746,59	522334,85
443	445747,60	522335,51
444	445744,47	522340,13
445	445747,49	522346,64
446	445752,50	522345,68

1	2	3
447	445756,59	522341,40
448	445757,45	522336,42
449	445759,62	522338,01
450	445762,62	522337,85
451	445769,85	522328,96
452	445769,00	522326,77
453	445769,98	522325,20
454	445772,04	522328,12
455	445781,83	522331,27
456	445784,13	522333,03
457	445786,09	522329,40
458	445784,62	522319,82
459	445787,06	522319,24
460	445789,68	522316,52
461	445789,06	522310,98
462	445795,06	522301,89
463	445797,63	522301,03
464	445797,44	522296,48
465	445791,63	522294,30
466	445789,09	522290,15
467	445789,62	522287,34
468	445797,00	522290,40
469	445800,09	522280,22
470	445797,13	522275,77
471	445793,95	522273,51
472	445790,90	522271,95
473	445790,28	522269,05
474	445803,07	522250,26
475	445827,20	522266,48
476	445830,90	522268,97
477	445844,99	522278,44
478	445666,00	522691,55
479	445591,05	522888,60
480	445567,60	523005,22
481	445528,39	523072,28
482	445483,80	523110,82
483	445435,42	523222,46
484	445452,88	523338,93

1	2	3
485	445436,91	523406,57
486	445441,52	523409,56
487	445348,30	523553,85
488	445528,14	523660,31
489	445539,64	523604,93
490	445709,18	523718,52
491	445788,55	523634,94
492	445868,36	523551,37
493	445747,50	523437,61
494	445803,61	523147,21
495	445809,05	523150,50
496	445994,42	523262,86
497	446089,07	523320,24
498	446051,26	523359,84
499	446038,16	523373,56

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK GRĄDY NAD LINDĄ (PLH100022)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY
SIEDLISK GRĄDY NAD LINDĄ (PLH100022)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
2	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

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).