

Warszawa, dnia 28 września 2023 r.

Poz. 2049

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 11 września 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Pakosław (PLH140015)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Pakosław (PLH140015²⁾), obejmujący obszar 668,63 ha, położony w województwie mazowieckim.

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 roślin 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 roślin, 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: *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) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2023) 607) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 384).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 11 września 2023 r. (Dz. U. poz. 2049)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
PAKOŚLAW (PLH140015)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	374390,00	651350,35
2	374387,67	651349,62
3	374384,40	651348,57
4	374380,88	651347,45
5	374376,52	651346,06
6	374367,76	651343,27
7	374360,94	651341,09
8	374353,15	651338,61
9	374346,12	651336,38
10	374344,68	651335,92
11	374342,64	651335,27
12	374341,98	651335,05
13	374339,77	651334,33
14	374335,82	651333,05
15	374331,39	651331,60
16	374327,29	651330,26
17	374322,76	651328,79
18	374318,54	651327,40
19	374315,77	651326,50
20	374313,28	651325,69
21	374307,44	651323,79
22	374305,12	651323,03
23	374302,24	651322,08
24	374298,35	651320,82
25	374294,48	651319,55
26	374290,78	651318,35
27	374287,38	651317,24
28	374279,70	651314,73

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 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

1	2	3
29	374277,41	651313,99
30	374272,20	651312,28
31	374267,04	651310,61
32	374261,66	651308,85
33	374258,23	651307,73
34	374254,63	651306,55
35	374248,86	651304,67
36	374246,49	651303,90
37	374245,96	651303,73
38	374243,52	651302,93
39	374243,06	651302,78
40	374241,37	651302,23
41	374241,38	651300,82
42	374241,39	651297,54
43	374241,45	651285,16
44	374241,47	651282,62
45	374241,49	651278,99
46	374241,50	651274,92
47	374241,52	651270,35
48	374241,53	651266,94
49	374239,24	651265,36
50	374238,04	651264,54
51	374237,28	651264,00
52	374235,31	651262,63
53	374233,21	651261,18
54	374231,12	651259,73
55	374227,77	651257,41
56	374224,43	651255,09
57	374217,07	651250,00
58	374213,09	651247,24
59	374209,11	651244,50
60	374205,34	651241,88
61	374202,41	651239,86
62	374195,71	651235,22
63	374190,08	651231,31
64	374189,02	651230,57
65	374185,75	651228,30
66	374181,48	651225,34

1	2	3
67	374180,55	651224,69
68	374175,23	651220,98
69	374173,74	651219,95
70	374171,09	651218,12
71	374169,20	651216,80
72	374167,45	651215,58
73	374163,76	651213,02
74	374160,75	651210,93
75	374156,91	651208,26
76	374154,02	651206,26
77	374153,56	651205,93
78	374148,94	651202,72
79	374147,22	651201,52
80	374144,21	651199,44
81	374142,39	651198,16
82	374140,56	651196,89
83	374138,58	651195,51
84	374136,75	651194,24
85	374135,74	651193,55
86	374134,98	651193,02
87	374131,78	651190,80
88	374129,88	651189,47
89	374128,97	651188,85
90	374126,15	651186,88
91	374123,31	651184,91
92	374121,08	651183,36
93	374119,88	651182,52
94	374118,55	651181,60
95	374117,26	651180,70
96	374115,85	651179,72
97	374115,47	651179,46
98	374111,11	651176,42
99	374109,93	651175,61
100	374106,41	651173,17
101	374103,76	651171,33
102	374103,03	651170,82
103	374101,29	651169,61
104	374100,11	651168,78

1	2	3
105	374097,03	651166,65
106	374093,70	651164,32
107	374091,64	651162,89
108	374088,07	651160,42
109	374088,00	651160,37
110	374085,23	651158,44
111	374081,95	651156,16
112	374081,83	651156,09
113	374079,54	651154,48
114	374076,91	651152,66
115	374075,87	651151,94
116	374072,61	651149,68
117	374071,49	651148,90
118	374071,00	651148,55
119	374069,39	651147,43
120	374066,95	651145,75
121	374066,81	651145,64
122	374064,51	651144,05
123	374062,70	651142,79
124	374058,97	651140,19
125	374058,60	651139,94
126	374053,27	651136,24
127	374051,57	651135,04
128	374050,77	651134,49
129	374048,32	651132,80
130	374045,05	651130,52
131	374043,47	651129,42
132	374038,28	651125,81
133	374037,08	651124,98
134	374036,61	651124,66
135	374034,98	651123,51
136	374032,97	651122,13
137	374029,55	651119,76
138	374028,29	651118,87
139	374023,71	651115,69
140	374018,29	651111,93
141	374015,89	651110,25
142	374013,54	651108,63

1	2	3
143	374009,79	651106,03
144	374005,31	651102,90
145	374003,34	651102,16
146	374000,44	651101,04
147	373997,37	651099,86
148	373996,33	651099,46
149	373992,70	651098,07
150	373990,24	651097,13
151	373989,42	651096,81
152	373985,42	651095,28
153	373977,58	651092,28
154	373973,86	651090,85
155	373961,49	651086,11
156	373961,21	651086,00
157	373956,36	651084,14
158	373951,51	651082,28
159	373946,28	651080,28
160	373944,07	651079,43
161	373942,66	651078,90
162	373938,49	651077,29
163	373937,25	651076,82
164	373932,12	651074,85
165	373924,28	651071,86
166	373923,28	651071,46
167	373919,91	651070,17
168	373916,74	651068,95
169	373916,54	651068,88
170	373912,81	651067,45
171	373908,80	651065,92
172	373908,14	651065,66
173	373902,06	651063,33
174	373899,95	651062,52
175	373897,87	651061,73
176	373893,20	651059,95
177	373889,72	651058,61
178	373888,06	651057,97
179	373883,87	651056,37
180	373881,13	651055,31

1	2	3
181	373879,67	651054,74
182	373878,06	651054,13
183	373874,35	651052,72
184	373874,23	651052,67
185	373867,35	651050,04
186	373867,21	651049,99
187	373860,63	651047,46
188	373852,69	651044,42
189	373852,20	651044,22
190	373849,21	651043,08
191	373846,76	651042,14
192	373845,04	651041,49
193	373844,12	651041,13
194	373843,28	651040,80
195	373842,39	651040,47
196	373841,50	651040,13
197	373838,23	651038,87
198	373836,33	651038,15
199	373832,84	651036,81
200	373831,27	651036,20
201	373829,71	651035,61
202	373827,31	651034,68
203	373823,64	651033,24
204	373822,66	651032,86
205	373817,08	651030,68
206	373789,51	651035,94
207	373703,48	651047,43
208	373693,96	651050,51
209	373654,59	651096,18
210	373555,67	651220,88
211	373510,84	651479,80
212	373317,77	651456,82
213	373272,82	651453,64
214	373233,70	651480,64
215	373118,81	651571,71
216	373024,10	651646,53
217	372951,53	651702,01
218	372934,43	651697,80

1	2	3
219	372927,71	651685,48
220	372927,43	651658,29
221	372906,97	651636,72
222	372901,09	651633,64
223	372886,52	651633,92
224	372892,06	651616,72
225	372879,51	651601,97
226	372842,80	651585,44
227	372844,20	651566,10
228	372808,86	651559,66
229	372807,98	651549,04
230	372775,24	651541,72
231	372761,82	651587,68
232	372721,43	651624,67
233	372701,29	651620,75
234	372672,15	651640,36
235	372637,40	651640,92
236	372627,88	651685,19
237	372604,90	651693,60
238	372582,48	651685,19
239	372555,55	651687,44
240	372529,80	651691,36
241	372498,98	651780,47
242	372471,07	651783,29
243	372479,92	651735,63
244	372431,17	651753,57
245	372422,20	651780,47
246	372370,08	651775,98
247	372333,09	651858,37
248	372310,67	651857,25
249	372246,78	651904,32
250	372217,64	651811,29
251	372203,17	651797,78
252	372149,80	651747,96
253	372138,59	651732,27
254	372140,83	651694,16
255	372172,21	651577,59
256	372143,07	651561,90

1	2	3
257	372125,91	651573,97
258	372004,08	651561,90
259	371986,15	651528,27
260	371999,60	651452,06
261	371988,39	651427,40
262	372004,08	651335,49
263	371941,31	651337,73
264	371894,24	651335,49
265	371860,61	651313,07
266	371813,54	651299,62
267	371830,06	651250,46
268	371844,92	651176,32
269	371869,58	651147,18
270	371880,79	651091,14
271	371912,17	651044,06
272	371936,83	651019,40
273	371974,94	651023,89
274	371997,36	651053,03
275	372127,38	651084,41
276	372168,80	651092,25
277	372194,66	651015,20
278	372216,52	650961,40
279	372264,12	650844,55
280	372229,97	650828,58
281	372187,94	650785,98
282	372147,55	650754,88
283	372091,51	650754,88
284	372046,68	650763,85
285	372004,08	650775,06
286	371959,25	650754,88
287	371894,24	650721,25
288	371869,58	650687,63
289	371860,61	650658,49
290	371856,13	650600,20
291	371862,85	650537,43
292	371889,76	650429,83
293	371889,76	650387,24
294	371878,55	650299,81

1	2	3
295	371862,85	650270,67
296	371842,68	650254,98
297	371826,99	650243,77
298	371785,78	650164,21
299	371737,32	650059,95
300	371692,48	649974,76
301	371672,31	649916,48
302	371658,86	649844,74
303	371663,34	649799,91
304	371645,41	649773,01
305	371614,02	649759,56
306	371618,51	649710,24
307	371569,19	649622,81
308	371492,97	649555,56
309	371486,25	649530,90
310	371472,80	649504,00
311	371421,24	649472,62
312	371396,58	649434,51
313	371385,37	649405,36
314	371353,98	649398,64
315	371336,05	649371,74
316	371297,94	649344,84
317	371277,77	649277,59
318	371273,28	649239,48
319	371208,27	649163,26
320	371201,55	649087,04
321	371206,03	649026,51
322	371264,32	649015,30
323	371268,80	648970,47
324	371262,07	648923,39
325	371284,49	648889,77
326	371311,39	648880,80
327	371358,47	648853,90
328	371410,03	648847,18
329	371457,10	648867,35
330	371504,18	648896,49
331	371560,22	648925,64
332	371609,54	648918,91

1	2	3
333	371688,00	648903,22
334	371750,77	648923,39
335	371782,15	648903,22
336	371809,05	648871,83
337	371943,56	648894,25
338	372035,47	648930,12
339	372060,13	648981,68
340	372033,23	649078,07
341	372017,15	649163,76
342	372019,78	649248,44
343	372060,13	649268,62
344	372127,38	649300,00
345	372190,09	649330,13
346	372214,80	649308,97
347	372234,98	649226,03
348	372311,20	649196,88
349	372347,17	649210,37
350	372405,35	649201,37
351	372465,88	649208,09
352	372555,55	649255,17
353	372593,66	649239,48
354	372622,80	649214,82
355	372660,91	649237,24
356	372690,05	649237,24
357	372739,37	649255,17
358	372795,41	649266,38
359	372840,25	649275,34
360	372852,93	649263,41
361	372855,83	649264,52
362	372860,79	649266,40
363	372876,25	649272,30
364	372882,08	649274,51
365	372884,04	649275,26
366	372887,78	649276,67
367	372889,74	649277,42
368	372891,70	649278,17
369	372895,43	649279,59
370	372899,54	649281,17

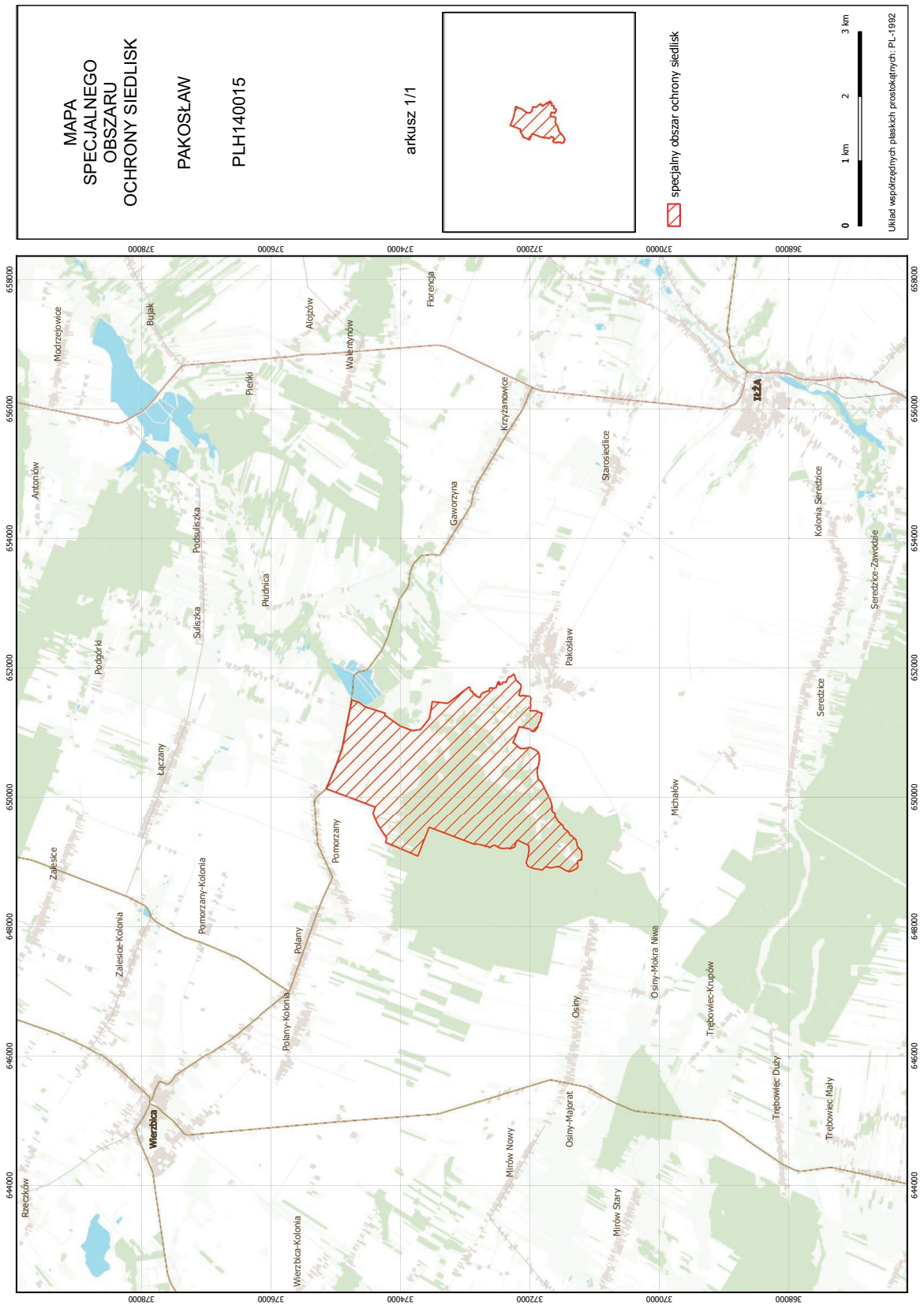
1	2	3
371	372908,97	649284,76
372	372913,74	649286,57
373	372917,64	649288,06
374	372923,17	649290,17
375	372927,94	649291,99
376	372941,73	649297,25
377	372945,96	649298,87
378	372950,25	649300,50
379	372954,45	649302,10
380	372967,91	649307,24
381	372970,52	649308,24
382	372982,48	649312,80
383	372992,07	649316,46
384	372996,76	649318,24
385	373001,53	649320,06
386	373010,77	649323,59
387	373020,79	649327,40
388	373024,84	649328,94
389	373034,32	649332,57
390	373038,30	649334,09
391	373044,72	649336,53
392	373051,16	649338,99
393	373054,89	649340,42
394	373061,72	649343,02
395	373068,55	649345,62
396	373081,45	649350,53
397	373088,72	649353,32
398	373095,44	649355,88
399	373102,03	649358,39
400	373109,72	649361,32
401	373304,32	649435,49
402	373437,34	649485,03
403	373560,76	649530,63
404	373648,10	649307,15
405	373711,51	649144,22
406	373719,84	649122,78
407	373734,15	649085,95
408	374047,59	649218,74

1	2	3
409	374233,51	649296,08
410	374214,93	649362,10
411	374264,47	649439,27
412	374355,82	649585,54
413	374371,52	649622,53
414	374419,15	649732,38
415	374420,83	649764,88
416	374388,89	649855,11
417	375144,35	650137,57
418	375028,90	650409,38
419	374968,93	650552,85
420	374898,88	650759,08
421	374885,99	650821,29
422	374795,20	651280,84
423	374762,14	651432,16
424	374752,35	651504,16
425	374637,24	651467,28
426	374569,20	651416,97
427	374544,52	651397,32
428	374528,55	651397,30
429	374526,57	651393,84
430	374522,16	651392,44
431	374521,88	651392,36
432	374520,09	651391,77
433	374519,18	651391,49
434	374515,57	651390,35
435	374512,28	651389,30
436	374508,87	651388,21
437	374502,67	651386,23
438	374498,72	651384,97
439	374496,56	651384,29
440	374494,56	651383,65
441	374490,38	651382,32
442	374486,31	651381,02
443	374484,04	651380,31
444	374482,03	651379,66
445	374477,83	651378,32
446	374475,05	651377,43

1	2	3
447	374472,16	651376,52
448	374468,80	651375,45
449	374465,83	651374,50
450	374460,97	651372,94
451	374456,41	651371,50
452	374451,77	651370,02
453	374449,63	651369,34
454	374447,40	651368,63
455	374442,80	651367,17
456	374438,14	651365,68
457	374435,70	651364,91
458	374433,24	651364,12
459	374428,22	651362,52
460	374424,84	651361,45
461	374423,59	651361,05
462	374418,75	651359,51
463	374412,33	651357,46
464	374409,63	651356,61
465	374406,32	651355,54
466	374402,88	651354,46
467	374398,37	651353,01
468	374390,00	651350,35

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK PAKOSŁAW (PLH140015)



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK PAKOSŁAW (PLH140015)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
2	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</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).

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK PAKOSŁAW (PLH140015)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	jęczyczka syberyjska	<i>Ligularia sibirica</i>
2	lipiennik Loesela	<i>Liparis loeselii</i>
3	starodub łąkowy	<i>Angelica palustris</i> (= <i>Ostericum palustre</i>)