



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 24 grudnia 2021 r.

Poz. 2406

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>

z dnia 19 października 2021 r.

#### w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Młosino-Lubnia (PLH220077)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Młosino-Lubnia (PLH220077<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 2469,49 ha, położony w województwie 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 roślin,
  - c) 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 lub c

– 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;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

Minister Klimatu i Środowiska: *M. Kurtyka*

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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 19 października 2021 r. (poz. 2406)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
MŁOSINO-LUBNIA (PLH220077)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	677310,97	422210,74
2	677195,57	422159,39
3	677099,44	422133,76
4	677003,19	422108,15
5	676913,53	422108,15
6	676855,22	422128,56
7	676855,55	422162,22
8	676372,32	422146,20
9	675968,68	422135,11
10	675941,14	422158,02
11	675882,10	422156,04
12	675774,61	422191,06
13	675722,64	422231,16
14	675693,63	422349,93
15	675646,12	422463,86
16	675584,52	422508,20
17	675292,74	422733,83
18	675167,35	422848,39
19	675104,39	422942,26
20	674986,88	423132,47
21	674877,16	423444,54
22	674821,98	423618,26
23	674740,92	423869,08
24	674656,25	424011,56
25	674617,68	424085,49
26	674584,46	424140,14
27	674536,25	424203,35
28	674498,75	424265,50

<sup>1)</sup> 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	674483,75	424295,50
30	674455,89	424387,64
31	674423,74	424488,36
32	674409,81	424513,01
33	674398,03	424528,01
34	674376,60	424548,36
35	674344,46	424571,94
36	674258,74	424610,51
37	674144,46	424660,17
38	674127,58	424666,19
39	674107,09	424674,63
40	674090,22	424687,29
41	674074,55	424699,34
42	674059,48	424716,22
43	674036,58	424760,21
44	673950,62	424948,03
45	673864,28	425143,30
46	673846,20	425187,15
47	673833,09	425218,34
48	673820,43	425241,39
49	673803,71	425253,14
50	673777,49	425268,97
51	673768,00	425274,84
52	673752,63	425272,58
53	673640,08	425266,71
54	673568,21	425262,18
55	673389,20	425249,98
56	673273,03	425243,65
57	673189,86	425236,87
58	673160,48	425196,19
59	673108,95	425123,87
60	673036,17	425014,93
61	672994,19	424932,94
62	672988,43	424923,45
63	672997,58	424909,21
64	673000,63	424888,53
65	672996,90	424869,21
66	672988,77	424851,92

1	2	3
67	672984,70	424835,98
68	672985,72	424819,37
69	672993,51	424795,30
70	672968,09	424775,64
71	672953,82	424759,48
72	672999,54	424635,06
73	673004,01	424599,27
74	672984,43	424510,10
75	672917,92	424468,02
76	672938,83	424413,65
77	672941,23	424375,34
78	672929,37	424304,74
79	672929,30	424219,77
80	672938,76	424130,15
81	672934,18	423998,11
82	672931,77	423942,67
83	672927,26	423898,96
84	673025,83	423898,96
85	673016,85	423836,69
86	673016,85	423825,24
87	673019,26	423810,17
88	673043,97	423739,66
89	673082,54	423619,12
90	673086,76	423596,82
91	673095,20	423557,04
92	673101,23	423506,41
93	673118,10	423388,28
94	673129,55	423295,47
95	673134,38	423259,31
96	673136,79	423205,06
97	673137,39	423169,50
98	673231,41	423179,15
99	673302,53	423181,56
100	673292,28	423150,82
101	673279,63	423125,51
102	673247,68	423071,87
103	673207,90	423018,83
104	673214,53	423007,98

1	2	3
105	673232,62	422994,12
106	673250,09	422974,83
107	673256,12	422958,56
108	673258,53	422947,71
109	673269,98	422934,45
110	673285,65	422913,96
111	673295,30	422892,87
112	673323,62	422859,72
113	673357,98	422833,20
114	673400,17	422795,23
115	673440,55	422758,46
116	673459,83	422743,40
117	673480,93	422733,75
118	673507,45	422721,70
119	673533,36	422708,44
120	673554,94	422698,58
121	673764,13	422596,07
122	673873,71	422556,01
123	673997,65	422495,62
124	674250,88	422286,71
125	673996,06	422071,22
126	673830,93	422212,86
127	673618,23	421906,64
128	673585,41	421933,72
129	673327,81	421721,48
130	673298,33	421697,20
131	673203,08	421777,38
132	673060,85	421890,69
133	672916,20	422000,78
134	672786,02	422113,29
135	672767,53	422160,70
136	672747,44	422192,84
137	672724,94	422231,42
138	672710,48	422257,13
139	672701,64	422263,56
140	672682,35	422263,56
141	672659,05	422264,36
142	672638,96	422260,35

1	2	3
143	672619,67	422252,31
144	672592,35	422251,51
145	672550,56	422249,90
146	672521,63	422258,74
147	672485,47	422268,38
148	672439,67	422278,83
149	672407,35	422301,15
150	672370,28	422323,30
151	672335,02	422340,93
152	672305,64	422357,21
153	672278,07	422368,05
154	672261,80	422373,93
155	672243,26	422386,59
156	672229,25	422404,67
157	672217,50	422424,56
158	672206,65	422440,38
159	672188,12	422458,01
160	672169,58	422465,24
161	672126,64	422475,18
162	672067,43	422489,20
163	672026,74	422508,18
164	672000,07	422527,62
165	671973,86	422547,06
166	671945,83	422572,82
167	671922,33	422585,03
168	671897,92	422592,71
169	671868,54	422596,78
170	671852,26	422597,23
171	671812,48	422596,33
172	671784,91	422599,49
173	671765,93	422603,56
174	671747,85	422605,37
175	671723,89	422604,91
176	671691,34	422608,53
177	671658,34	422615,76
178	671604,55	422627,97
179	671570,20	422633,39
180	671528,61	422636,56

1	2	3
181	671461,26	422641,53
182	671431,88	422668,65
183	671402,50	422698,48
184	671372,67	422717,47
185	671354,13	422734,64
186	671332,89	422754,99
187	671314,35	422774,42
188	671298,99	422789,79
189	671278,19	422805,61
190	671249,71	422829,57
191	671234,80	422838,16
192	671218,07	422843,13
193	671211,29	422843,13
194	671204,04	422841,24
195	671202,61	422842,59
196	670985,00	423047,02
197	670522,59	423591,11
198	670299,08	423307,75
199	670257,96	423345,59
200	670213,12	423319,94
201	670174,63	423326,35
202	670104,10	423339,18
203	670014,35	423352,04
204	669931,04	423371,23
205	669869,86	423378,02
206	669815,58	423384,04
207	669719,43	423364,86
208	669648,91	423371,24
209	669559,20	423346,91
210	669500,56	423415,75
211	669520,54	423495,61
212	669530,18	423524,54
213	669545,45	423556,68
214	669568,75	423596,86
215	669573,57	423603,29
216	669535,80	423648,29
217	669441,78	423757,58
218	669316,42	423903,03

1	2	3
219	669247,31	423899,82
220	669192,67	423903,03
221	669135,61	423904,64
222	669091,42	423908,66
223	669071,33	423920,71
224	669055,25	423940,80
225	669031,95	423925,53
226	668992,57	423906,25
227	668951,59	423888,57
228	668924,27	423873,30
229	668877,66	423858,84
230	668813,37	423835,53
231	668827,84	423743,12
232	668831,85	423725,44
233	668835,07	423706,15
234	668845,09	423687,80
235	668840,81	423686,76
236	668654,92	423641,73
237	668655,59	423617,75
238	668657,82	423582,64
239	669053,55	423098,41
240	669102,82	422991,82
241	669544,04	422494,36
242	669575,07	422501,76
243	669579,82	422543,76
244	669626,51	422552,18
245	669686,14	422546,12
246	669709,85	422692,24
247	669969,89	422703,05
248	670101,55	422712,46
249	670283,28	422715,81
250	670275,36	422576,83
251	670268,18	422466,89
252	670261,56	422349,56
253	670252,52	422218,37
254	670245,02	422107,69
255	670240,87	422009,85
256	670233,15	421899,38



1	2	3
257	670225,29	421771,16
258	670222,58	421667,76
259	670363,90	421672,03
260	670581,70	421687,21
261	670969,18	421700,82
262	670982,95	421615,50
263	670993,41	421549,37
264	671019,66	421391,34
265	671128,60	421354,50
266	671128,69	421354,47
267	671214,12	421325,58
268	671397,18	421210,79
269	671397,92	421403,70
270	671790,62	421275,63
271	671790,62	421161,83
272	671790,62	420910,85
273	672420,98	420718,69
274	672417,86	420708,64
275	672444,99	420700,15
276	672352,36	420433,75
277	672642,69	420342,82
278	672976,51	420238,27
279	673057,38	420508,88
280	673063,31	420507,03
281	673775,52	420280,75
282	673702,54	419937,57
283	673722,57	419930,96
284	673742,59	419924,34
285	673742,65	419923,41
286	673742,65	419923,41
287	673763,17	419582,38
288	673763,71	419570,82
289	673765,90	419537,04
290	673765,90	419537,03
291	673765,98	419535,74
292	673765,98	419535,74
293	673765,98	419535,73
294	673895,04	419509,53

1	2	3
295	673895,17	419509,44
296	674080,71	419368,23
297	674080,72	419368,22
298	674081,68	419335,44
299	674081,69	419335,27
300	674084,81	419228,69
301	674082,52	419206,72
302	674083,66	419157,09
303	674084,33	419128,25
304	674084,33	419128,02
305	674084,33	419128,04
306	674084,33	419128,02
307	674128,42	419270,31
308	674131,03	419268,70
309	674482,99	419089,19
310	674544,78	419031,01
311	674613,49	418879,35
312	674631,91	418884,35
313	674745,99	418858,29
314	674708,32	418745,34
315	674724,23	418742,49
316	674804,06	418862,42
317	674819,51	418734,80
318	674832,88	418725,68
319	674797,53	418631,49
320	674845,57	418604,24
321	674874,55	418609,44
322	674890,70	418592,55
323	674919,58	418603,98
324	674950,17	418517,19
325	675092,84	418519,69
326	675083,16	418619,32
327	675175,69	418617,82
328	675187,39	418703,79
329	675253,20	418718,98
330	675249,33	418789,08
331	675288,68	418805,37
332	675315,14	418804,27

1	2	3
333	675320,71	418787,21
334	675344,38	418793,86
335	675355,64	418755,08
336	675430,10	418728,31
337	675497,53	418952,48
338	676094,05	418767,98
339	676201,12	419145,59
340	676303,46	419491,92
341	676303,01	419494,13
342	676400,04	419827,86
343	677074,52	419617,30
344	677086,90	419613,31
345	677059,77	419511,20
346	677165,83	419296,32
347	677201,04	419256,92
348	677268,95	419180,29
349	677402,73	419002,99
350	677512,34	418868,92
351	677514,21	418869,12
352	677514,46	418865,74
353	677676,35	418852,11
354	677658,13	419016,47
355	678006,32	419055,93
356	677989,29	418973,63
357	677970,70	418929,62
358	678057,79	418936,97
359	678164,94	419115,12
360	678194,56	419183,79
361	678256,66	419329,87
362	678354,39	419481,08
363	678450,83	419616,89
364	678572,46	419730,77
365	678703,50	419801,99
366	678629,42	419821,56
367	678405,26	419910,39
368	678304,83	419966,59
369	678141,52	420095,25
370	678056,67	420152,30

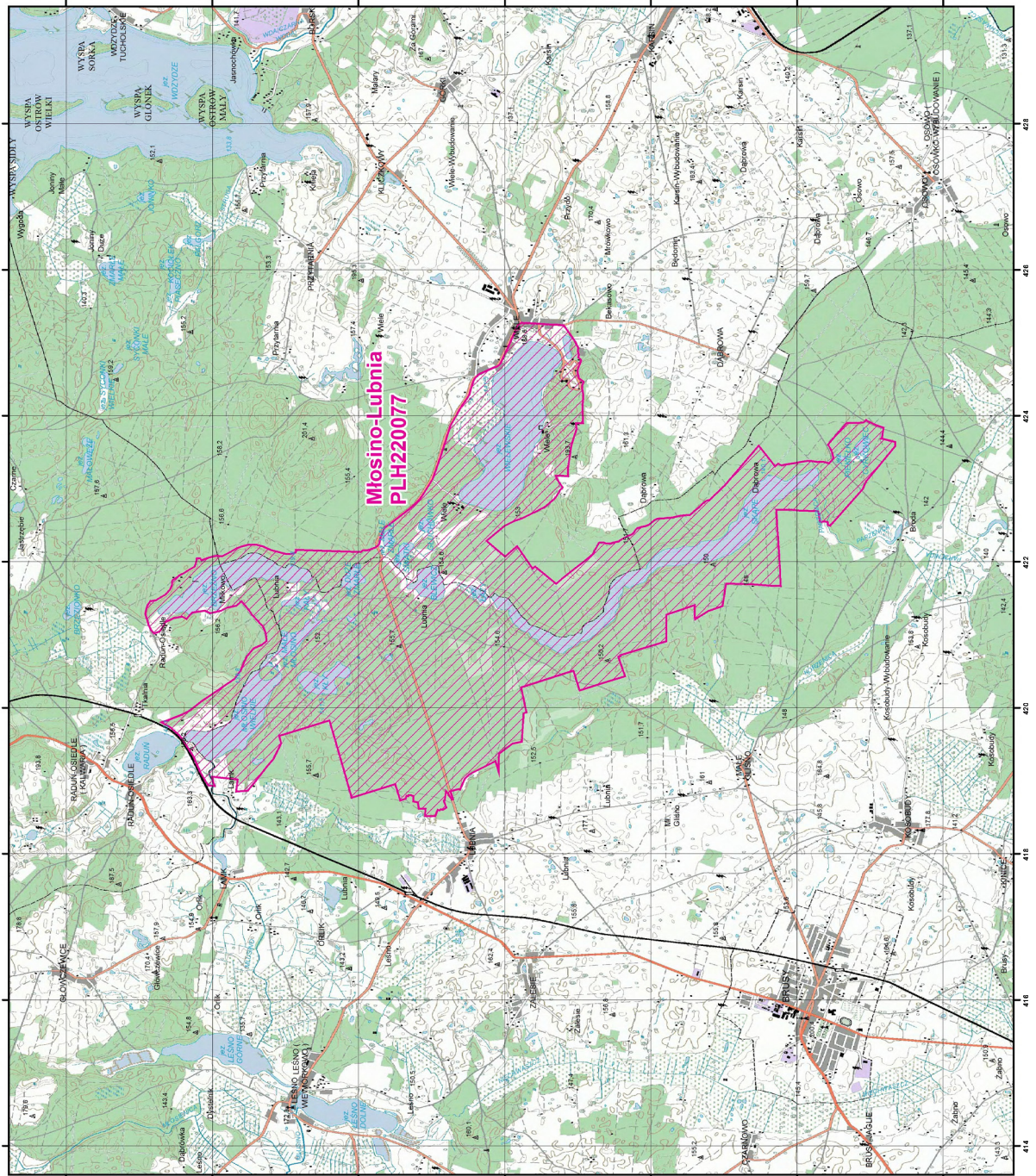
1	2	3
371	677881,08	420270,48
372	677695,08	420399,48
373	677612,40	420518,01
374	677567,48	420620,58
375	677529,01	420703,92
376	677439,27	420812,94
377	677323,80	420864,19
378	677259,74	420915,52
379	677271,19	421027,46
380	677308,52	421115,43
381	677461,38	421279,57
382	677491,46	421323,05
383	677601,62	421459,36
384	677676,45	421396,40
385	677800,64	421373,74
386	677880,53	421327,27
387	678030,07	421293,74
388	678107,26	421327,97
389	678134,80	421324,11
390	678278,00	421302,92
391	678295,42	421286,47
392	678356,11	421216,86
393	678413,87	421248,92
394	678529,23	421229,69
395	678638,83	421175,87
396	678680,86	421105,00
397	678726,46	421047,22
398	678800,10	421014,81
399	678848,78	421076,57
400	678871,09	421131,80
401	678920,40	421287,43
402	678894,76	421396,40
403	678849,84	421460,52
404	678772,85	421473,32
405	678734,48	421498,98
406	678689,56	421524,65
407	678644,62	421550,26
408	678580,58	421620,81

1	2	3
409	678554,90	421678,49
410	678552,48	421743,61
411	678472,81	421796,91
412	678457,89	421810,68
413	678411,87	421835,22
414	678390,20	421846,81
415	678322,73	421889,56
416	678240,75	421935,01
417	678221,43	422011,91
418	678215,13	422050,38
419	678170,18	422050,43
420	678150,91	422018,33
421	678048,36	422056,84
422	677945,80	422082,47
423	677869,51	422074,24
424	677772,61	422127,32
425	677670,08	422185,06
426	677599,56	422210,70
427	677497,00	422236,36
428	677407,22	422236,35
429	677310,97	422210,74



Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK MŁOSINO-LUBNIA (PLH220077)



MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK  
MŁOSINO-LUBNIA

PLH220077  
arkusz 1/1



specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK MŁOSINO-LUBNIA (PLH220077)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	3110	Jeziora lobeliowe
2	3130	Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto</i> <i>Nanojuncetea</i>
3	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic ( <i>Charcteria</i> spp.)
4	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
5	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
6	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
7	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )
8	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>
9	91D0	Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne
10	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe
11	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i> )

<sup>1)</sup> 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 ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK MŁOSINO-LUBNIA (PLH220077)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	elisma wodna	<i>Luronium natans</i>



## Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK MŁOSINO-LUBNIA (PLH220077)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	nocek łydkowłosy	<i>Myotis dasycneme</i>	rozrodcza
2	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	osiadła
3	zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	osiadła