

Warszawa, dnia 24 października 2022 r.

Poz. 2168

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

z dnia 2 września 2022 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Mrowle Łąki (PLH180043)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 i 1726) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Mrowle Łąki (PLH180043<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 294,08 ha, położony w województwie podkarpackim, składający się z czterech powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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: *A. Moskwa*

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 854) (Dz. Urz. UE L 39 z 21.02.2022, str. 14).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 2 września 2022 r. (Dz. U. poz. 2168)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
MROWLE ŁĄKI (PLH180043)<sup>1)</sup>****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	251548,17	713412,81
2	251545,78	713433,18
3	251546,84	713449,85
4	251548,69	713464,40
5	251550,41	713482,53
6	251549,89	713501,58
7	251545,12	713517,98
8	251537,19	713533,86
9	251528,19	713549,47
10	251516,81	713564,29
11	251498,16	713582,94
12	251477,52	713603,31
13	251464,03	713618,66
14	251448,42	713640,62
15	251436,78	713661,26
16	251420,77	713693,40
17	251398,81	713736,27
18	251388,22	713755,05
19	251366,00	713796,33
20	251314,80	713890,91
21	251288,87	713941,19
22	251274,19	713966,19
23	251262,15	713980,08
24	251252,63	713975,32
25	251242,57	713970,29
26	251228,28	713965,79
27	251184,10	713952,56

<sup>1)</sup> Specjalny obszar ochrony siedlisk Mrowle Łąki (PLH180043) składa się z czterech powiązanych funkcjonalnie enklaw.

<sup>2)</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 oraz z 2022 r. poz. 1846).

1	2	3
28	251147,59	713940,13
29	251108,56	713927,03
30	251080,51	713918,03
31	251046,25	713907,85
32	250998,10	713894,35
33	250969,26	713886,42
34	250937,11	713878,08
35	250914,36	713872,79
36	250896,63	713869,35
37	250905,89	713855,86
38	250923,62	713832,84
39	250950,07	713798,97
40	250965,29	713776,08
41	250982,75	713752,54
42	251049,16	713662,31
43	251091,63	713605,56
44	251145,73	713530,82
45	251186,48	713475,52
46	251209,76	713442,97
47	251234,24	713410,03
48	251254,08	713384,90
49	251257,65	713377,62
50	251235,69	713366,24
51	251241,51	713273,38
52	251256,59	713267,03
53	251250,77	713241,10
54	251362,16	713209,08
55	251441,14	713186,72
56	251476,20	713177,07
57	251507,16	713169,66
58	251562,85	713161,32
59	251579,25	713158,68
60	251592,75	713154,45
61	251602,54	713176,41
62	251608,89	713194,13
63	251612,33	713215,30
64	251613,65	713238,58
65	251612,86	713257,63

1	2	3
66	251608,89	713276,42
67	251601,21	713299,97
68	251580,84	713340,18
69	251560,34	713381,33
70	251551,87	713398,79
71	251548,17	713412,81

## 2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	251683,88	707699,77
2	251678,53	707735,13
3	251678,79	707748,53
4	251681,47	707771,03
5	251682,28	707788,44
6	251684,02	707795,01
7	251677,86	707823,94
8	251673,84	707838,94
9	251673,84	707844,03
10	251671,02	707856,75
11	251668,08	707861,04
12	251658,70	707872,56
13	251641,02	707882,74
14	251630,31	707880,33
15	251608,34	707892,92
16	251590,93	707900,69
17	251582,09	707904,44
18	251567,35	707907,65
19	251563,60	707908,72
20	251559,98	707909,39
21	251555,97	707933,77
22	251549,81	707959,49
23	251543,11	707983,33
24	251533,87	708007,84
25	251528,24	708019,63
26	251520,74	708029,01

1	2	3
27	251506,01	708037,58
28	251520,47	708055,53
29	251534,94	708078,03
30	251537,88	708086,07
31	251526,10	708084,99
32	251511,10	708083,12
33	251499,58	708081,24
34	251488,06	708087,94
35	251477,61	708096,78
36	251472,52	708106,43
37	251465,29	708126,52
38	251459,39	708154,38
39	251456,85	708169,78
40	251451,76	708187,73
41	251445,06	708204,61
42	251442,92	708215,32
43	251441,58	708229,52
44	251440,37	708237,96
45	251432,34	708247,87
46	251428,85	708255,37
47	251421,35	708273,85
48	251412,25	708293,14
49	251378,22	708298,50
50	251380,10	708311,09
51	251382,24	708337,08
52	251383,31	708374,58
53	251383,45	708396,68
54	251384,52	708443,56
55	251383,71	708457,76
56	251380,23	708479,99
57	251372,46	708509,73
58	251364,96	708537,05
59	251352,51	708585,14
60	251342,06	708622,11
61	251304,69	708571,88
62	251287,81	708568,93
63	251230,62	708589,16
64	251212,67	708585,14

1	2	3
65	251196,46	708583,13
66	251173,42	708574,29
67	251153,06	708566,79
68	251125,47	708554,47
69	251096,00	708540,54
70	251083,55	708535,85
71	251065,87	708531,03
72	251031,04	708533,17
73	250997,02	708536,38
74	250978,67	708535,98
75	250950,00	708532,50
76	250898,97	708513,61
77	250863,08	708504,77
78	250843,12	708504,37
79	250800,93	708492,45
80	250801,97	708348,30
81	250802,43	708312,62
82	250793,85	708295,47
83	250798,75	708239,74
84	250803,65	708173,28
85	250807,02	708138,68
86	250818,05	708090,90
87	250845,76	708094,73
88	250916,50	708105,14
89	250980,66	708118,77
90	250987,09	708063,04
91	250994,75	707974,23
92	251013,28	707953,55
93	251040,84	707921,40
94	251048,50	707908,23
95	251054,01	707892,61
96	251057,68	707867,81
97	251064,73	707821,26
98	251066,56	707801,66
99	251067,02	707784,97
100	251066,10	707777,31
101	251109,28	707784,66
102	251171,45	707795,69

1	2	3
103	251184,31	707798,14
104	251221,22	707809,01
105	251230,71	707814,21
106	251242,04	707805,64
107	251234,08	707786,34
108	251227,04	707773,48
109	251219,38	707767,05
110	251193,04	707751,43
111	251188,14	707746,84
112	251184,77	707739,49
113	251175,89	707717,13
114	251162,42	707684,98
115	251152,31	707661,09
116	251146,49	707649,76
117	251139,14	707638,74
118	251132,25	707629,70
119	251127,97	707621,74
120	251125,21	707613,16
121	251119,70	707596,32
122	251113,27	707583,15
123	251104,38	707566,31
124	251088,46	707538,44
125	251084,63	707528,18
126	251080,65	707511,34
127	251074,22	707494,19
128	251068,09	707476,73
129	251057,07	707451,62
130	251043,90	707419,77
131	251033,64	707390,83
132	251018,94	707346,12
133	251009,14	707313,96
134	251005,16	707302,94
135	250998,73	707292,22
136	250991,07	707280,89
137	250984,49	707268,18
138	250980,20	707255,01
139	250976,83	707240,62
140	250975,00	707224,39

1	2	3
141	250972,55	707209,08
142	250968,26	707189,78
143	250968,41	707179,83
144	250972,09	707168,19
145	250976,07	707154,41
146	250978,21	707140,94
147	250977,91	707124,71
148	250977,20	707113,37
149	251119,85	707144,58
150	251132,17	707145,11
151	251142,88	707143,24
152	251150,65	707139,75
153	251156,01	707135,73
154	251159,23	707128,23
155	251161,64	707121,80
156	251166,46	707119,39
157	251170,21	707119,66
158	251175,83	707121,54
159	251193,38	707131,05
160	251213,20	707139,08
161	251243,21	707150,07
162	251274,02	707160,25
163	251282,45	707164,13
164	251301,74	707174,04
165	251314,87	707179,13
166	251333,08	707185,83
167	251357,19	707191,72
168	251388,40	707198,82
169	251398,85	707198,82
170	251427,78	707200,16
171	251443,19	707201,37
172	251457,65	707204,85
173	251469,71	707208,87
174	251479,89	707212,89
175	251494,35	707220,12
176	251503,19	707223,60
177	251512,30	707225,75
178	251524,89	707227,08



1	2	3
179	251535,21	707228,83
180	251538,69	707230,70
181	251540,30	707234,72
182	251540,03	707250,52
183	251540,83	707263,38
184	251544,58	707275,71
185	251550,74	707288,56
186	251559,58	707299,82
187	251575,39	707312,14
188	251588,78	707319,91
189	251601,37	707324,19
190	251611,02	707325,80
191	251652,94	707331,29
192	251695,80	707337,99
193	251769,07	707348,04
194	251797,07	707352,46
195	251789,83	707371,48
196	251773,22	707409,52
197	251758,76	707444,07
198	251747,77	707468,72
199	251741,88	707486,67
200	251738,00	707503,14
201	251731,83	707539,58
202	251726,21	707587,53
203	251719,78	707628,25
204	251715,63	707657,58
205	251710,54	707657,04
206	251702,50	707703,39
207	251683,88	707699,77

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	252087,76	712455,02
2	252075,06	712448,67
3	252052,84	712438,09

1	2	3
4	252026,25	712426,84
5	252026,25	712417,06
6	252035,24	712405,15
7	252034,45	712396,95
8	251960,89	712377,10
9	251943,70	712441,40
10	251939,86	712460,84
11	251932,19	712508,47
12	251924,25	712572,23
13	251923,06	712577,66
14	252016,19	712603,85
15	252015,13	712619,20
16	252009,84	712656,24
17	252006,14	712703,86
18	252001,51	712743,42
19	252000,45	712754,80
20	251998,33	712780,46
21	252016,19	712785,88
22	252029,69	712791,44
23	252036,83	712794,88
24	252045,83	712802,82
25	252060,91	712823,19
26	252075,46	712848,86
27	252084,46	712859,17
28	252092,13	712864,20
29	252100,59	712867,64
30	252112,77	712943,31
31	252115,41	712960,77
32	252115,01	712974,67
33	252112,10	712982,07
34	252106,02	712984,72
35	252025,85	713006,94
36	251985,10	713018,06
37	251963,94	713014,62
38	251939,60	713012,50
39	251915,25	713012,50
40	251904,41	713014,35
41	251895,67	713016,47

1	2	3
42	251874,64	713021,89
43	251854,27	713027,71
44	251844,21	713034,06
45	251850,30	713055,76
46	251801,35	713068,20
47	251759,02	713080,37
48	251682,68	713101,93
49	251601,85	713122,70
50	251535,58	713142,94
51	251488,08	713160,27
52	251438,34	713174,29
53	251368,89	713194,53
54	251298,64	713213,98
55	251216,88	713237,27
56	251192,28	713161,06
57	251174,55	713101,80
58	251154,84	713042,13
59	251145,05	713034,99
60	251133,67	713028,38
61	251113,56	713018,32
62	251105,49	713014,22
63	251119,78	712981,68
64	251145,71	712916,32
65	251219,93	712737,86
66	251235,41	712694,34
67	251286,07	712485,71
68	251309,49	712397,74
69	251323,25	712405,41
70	251343,62	712413,62
71	251358,70	712374,19
72	251386,88	712294,95
73	251408,71	712302,75
74	251471,68	712325,24
75	251469,83	712302,49
76	251463,21	712265,98
77	251453,69	712229,99
78	251442,31	712195,07
79	251426,96	712154,85

1	2	3
80	251403,15	712087,65
81	251391,91	712055,50
82	251384,23	712033,81
83	251382,65	712023,22
84	251383,97	712009,73
85	251385,56	711993,59
86	251387,41	711981,95
87	251394,55	711958,40
88	251397,20	711945,43
89	251400,51	711913,02
90	251399,98	711898,47
91	251397,60	711882,33
92	251392,04	711868,04
93	251383,44	711852,30
94	251373,49	711836,64
95	251360,87	711821,12
96	251424,78	711809,02
97	251392,69	711670,66
98	251435,96	711660,27
99	251450,69	711655,53
100	251451,75	711628,44
101	251453,32	711600,30
102	251452,27	711586,88
103	251450,43	711566,10
104	251448,33	711551,63
105	251446,88	711526,51
106	251446,09	711493,11
107	251445,83	711468,65
108	251446,09	711450,50
109	251442,93	711425,24
110	251440,96	711408,80
111	251439,12	711384,08
112	251439,65	711375,92
113	251438,86	711359,35
114	251436,23	711340,94
115	251432,81	711334,10
116	251428,07	711328,58
117	251423,07	711324,11

1	2	3
118	251423,86	711304,12
119	251426,23	711297,54
120	251428,07	711289,91
121	251430,18	711274,92
122	251430,31	711271,63
123	251457,14	711271,37
124	251480,02	711270,31
125	251496,59	711267,42
126	251508,69	711266,63
127	251521,45	711266,76
128	251556,96	711265,45
129	251585,90	711263,87
130	251615,36	711260,71
131	251643,63	711256,37
132	251690,19	711248,75
133	251741,09	711239,67
134	251802,77	711227,97
135	251851,17	711220,07
136	251875,76	711216,79
137	251910,75	711214,42
138	251918,90	711213,89
139	251928,88	711212,40
140	251933,38	711238,33
141	251936,02	711254,47
142	251939,73	711263,73
143	251944,75	711273,79
144	251953,49	711284,90
145	251960,10	711300,78
146	251969,89	711318,50
147	251984,97	711350,25
148	251993,97	711368,77
149	251996,08	711378,83
150	251996,61	711394,97
151	251993,70	711439,42
152	251991,45	711478,71
153	251985,90	711526,07
154	251982,99	711553,59
155	251982,59	711571,18

1	2	3
156	251981,80	711624,89
157	251979,68	711654,79
158	251979,15	711678,60
159	251980,47	711693,68
160	251983,12	711712,47
161	251991,98	711738,27
162	251981,40	711762,61
163	251972,67	711784,83
164	251969,76	711800,71
165	251968,96	711813,41
166	251986,03	711820,95
167	252023,60	711837,62
168	252017,52	711855,08
169	252030,22	711876,77
170	252043,44	711895,56
171	252054,03	711908,79
172	252047,41	711925,19
173	252053,23	711928,37
174	252046,62	711945,57
175	252028,36	711937,63
176	252021,48	711955,36
177	252051,65	711967,79
178	252072,28	711977,05
179	252067,26	711989,49
180	252094,51	712001,66
181	252088,69	712022,83
182	252078,37	712054,05
183	252080,22	712065,95
184	252079,43	712088,18
185	252082,87	712112,78
186	252086,04	712145,86
187	252088,82	712158,16
188	252104,96	712200,23
189	252113,96	712224,57
190	252123,48	712255,26
191	252121,10	712274,31
192	252118,85	712299,05
193	252118,32	712322,86

1	2	3
194	252114,09	712358,05
195	252111,18	712396,15
196	252108,00	712422,61
197	252104,17	712449,47
198	252100,46	712463,49
199	252087,76	712455,02

4) granica czwartej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	255809,87	710931,06
2	255793,98	710939,52
3	255756,42	710951,95
4	255726,94	710963,75
5	255699,13	710979,26
6	255689,13	710986,44
7	255671,95	710997,72
8	255657,85	711007,97
9	255646,70	711017,33
10	255640,80	711023,99
11	255631,06	711034,25
12	255624,65	711036,04
13	255617,22	711033,48
14	255608,24	711029,12
15	255601,84	711028,09
16	255597,22	711029,12
17	255583,12	711035,79
18	255570,69	711040,27
19	255564,02	711041,30
20	255556,33	711040,78
21	255540,57	711032,71
22	255518,77	711019,12
23	255506,98	711009,12
24	255500,32	710994,77
25	255479,81	710993,49
26	255481,86	711003,74

1	2	3
27	255472,63	711006,56
28	255459,81	710961,18
29	255456,22	710948,62
30	255455,71	710940,42
31	255454,17	710935,29
32	255422,64	710945,03
33	255405,46	710951,19
34	255440,07	711026,81
35	255414,69	711040,91
36	255368,03	710948,88
37	255334,71	710966,82
38	255311,50	710975,67
39	255289,97	710989,51
40	255271,90	710966,57
41	255221,39	711001,18
42	255218,06	710996,56
43	255200,50	711006,94
44	255188,19	711023,35
45	255217,93	711056,42
46	255231,78	711071,29
47	255215,11	711087,44
48	255209,47	711082,06
49	255194,09	711070,78
50	255186,66	711080,52
51	255183,84	711078,21
52	255178,45	711083,60
53	255176,14	711081,03
54	255169,99	711090,01
55	255174,22	711094,49
56	255161,15	711106,29
57	255173,45	711122,44
58	255161,66	711131,41
59	255141,92	711142,95
60	255151,15	711160,12
61	255139,36	711166,79
62	255133,46	711154,22
63	255121,67	711134,23
64	255107,57	711140,89



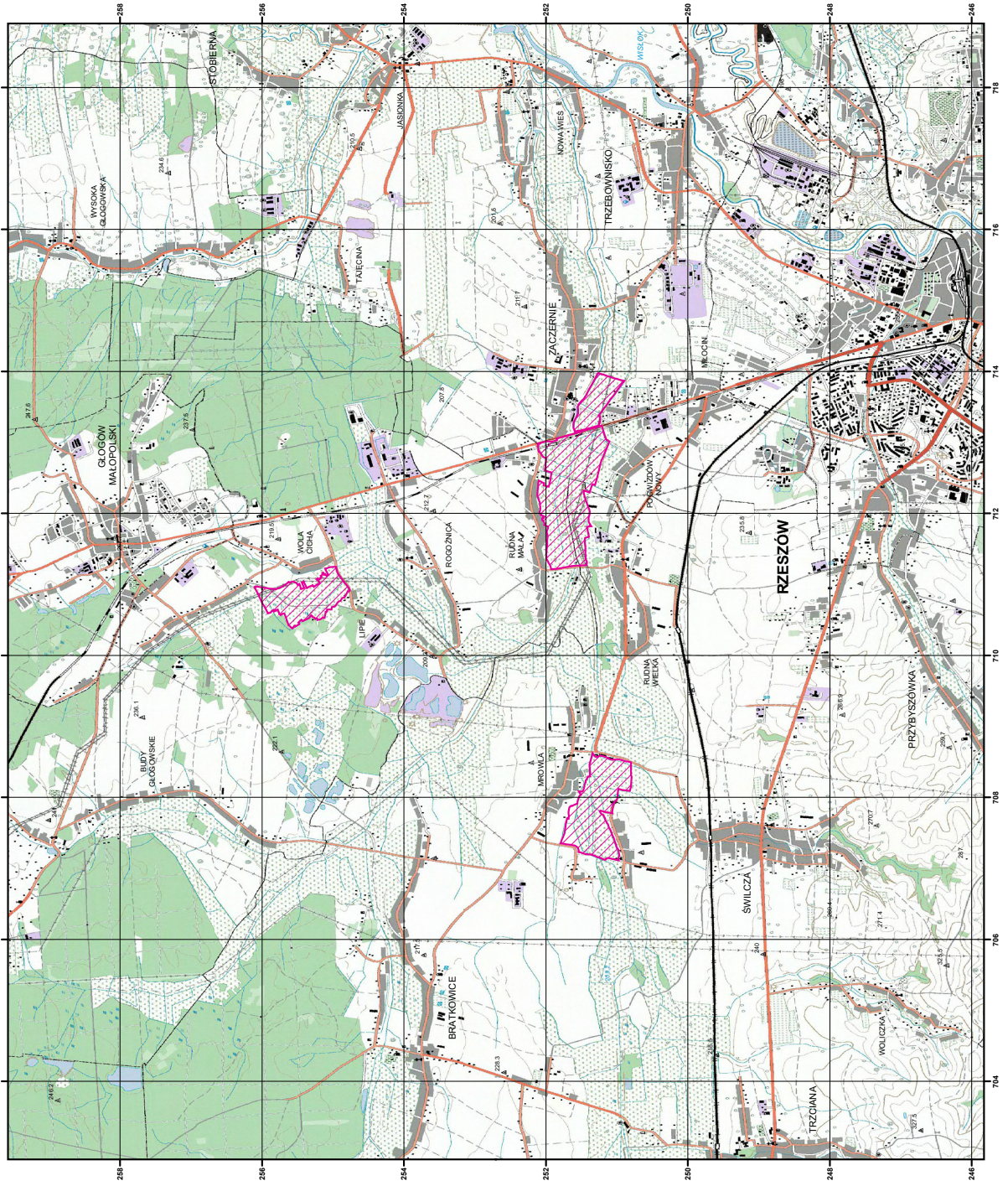
1	2	3
65	255090,39	711118,08
66	255064,24	711136,54
67	255075,39	711152,81
68	255089,49	711176,66
69	255094,03	711184,95
70	255104,36	711203,83
71	255112,05	711222,03
72	255100,52	711222,80
73	255044,89	711244,85
74	254987,33	711246,26
75	254965,54	711247,80
76	254956,78	711249,11
77	254954,02	711229,86
78	254951,75	711214,40
79	254947,20	711196,11
80	254941,75	711179,07
81	254935,61	711165,09
82	254925,73	711148,05
83	254902,01	711110,68
84	254879,37	711077,15
85	254845,92	711034,48
86	254838,67	711024,89
87	254816,05	710997,90
88	254793,83	710970,12
89	254778,74	710950,28
90	254771,60	710937,97
91	254766,84	710927,66
92	254762,89	710914,40
93	254769,55	710904,14
94	254791,09	710906,45
95	254807,49	710876,71
96	254841,46	710816,60
97	254848,64	710816,34
98	254859,41	710811,98
99	254869,92	710805,83
100	254876,58	710799,68
101	254882,99	710789,68
102	254890,17	710777,37

1	2	3
103	254895,30	710770,71
104	254901,32	710766,22
105	254907,22	710763,66
106	254915,94	710761,61
107	254922,35	710757,76
108	254931,57	710747,25
109	254944,39	710731,87
110	254950,29	710724,69
111	254954,13	710719,05
112	254961,18	710703,80
113	254965,80	710695,85
114	254975,54	710691,49
115	254984,00	710688,67
116	254992,32	710686,51
117	254997,84	710685,08
118	255018,23	710681,62
119	255020,53	710647,52
120	255084,11	710645,73
121	255086,67	710621,89
122	255107,82	710612,79
123	255108,34	710597,66
124	255117,57	710529,21
125	255139,61	710531,52
126	255142,69	710537,42
127	255166,02	710516,39
128	255174,09	710510,11
129	255216,91	710499,86
130	255216,39	710504,99
131	255220,50	710513,45
132	255225,62	710520,88
133	255239,72	710516,01
134	255253,05	710517,55
135	255257,41	710526,52
136	255264,33	710533,70
137	255274,84	710538,57
138	255292,79	710545,75
139	255293,05	710553,95
140	255308,43	710565,23

1	2	3
141	255327,01	710539,72
142	255340,09	710525,11
143	255386,11	710502,17
144	255426,23	710479,99
145	255445,97	710501,27
146	255487,75	710463,33
147	255475,71	710437,69
148	255519,80	710412,82
149	255534,28	710405,00
150	255540,18	710417,05
151	255548,90	710408,59
152	255572,87	710380,01
153	255589,53	710389,75
154	255591,84	710399,24
155	255628,33	710425,31
156	255688,03	710590,37
157	255719,18	710583,35
158	255730,82	710573,83
159	255736,11	710568,53
160	255751,46	710575,94
161	255757,81	710577,53
162	255763,63	710604,52
163	255778,97	710645,26
164	255803,84	710636,80
165	255802,06	710631,24
166	255813,59	710625,86
167	255835,77	710616,76
168	255843,59	710637,40
169	255862,30	710626,63
170	255875,12	710605,61
171	255903,45	710596,25
172	255920,37	710592,66
173	255924,21	710603,43
174	255941,13	710638,04
175	255953,18	710660,85
176	255958,82	710669,57
177	255962,92	710679,31
178	255969,08	710691,87

1	2	3
179	255982,66	710711,87
180	255993,81	710732,76
181	256016,12	710777,37
182	256042,78	710829,41
183	256051,37	710853,38
184	256075,21	710900,81
185	256099,05	710948,24
186	256105,72	710963,11
187	256093,41	710971,57
188	256039,45	710964,52
189	255958,82	710952,34
190	255883,32	710939,39
191	255862,69	710938,75
192	255825,51	710936,96
193	255812,95	710936,44
194	255809,87	710931,06

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK MROWLE ŁĄKI (PLH180043)



MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK  
MROWLE ŁĄKI

PLH180043  
arkusz 1/1

0 0,5 1 2 3 km

specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Urząd wojewódzkich parków przyrodniczych, PL-1992

GENERALNA  
DIREKCJA  
OCHRONY  
ŚRODOWISKA

NATURA 2000

## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK MROWLE ŁĄKI (PLH180043)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )
2	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</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 ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK MROWLE ŁĄKI (PLH180043)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk fioletek	<i>Lycaena helle</i>	osiadła
2	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
3	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	osiadła
4	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła