



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 12 października 2018 r.

Poz. 9703

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 9 października 2018 r.

w sprawie rezerwatu przyrody Skarpa Mołozewska

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody Skarpa Mołozewska, zwany dalej „rezerwatem”, stanowi obszar nadbużańskiej skarpy o powierzchni 1,99 ha, położony na terenie powiatu sokołowskiego, gminy Jabłonna Lacka, w województwie mazowieckim.

2. Przebieg granicy rezerwatu określa mapa stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Opis przebiegu granicy rezerwatu w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych rzadkich i chronionych gatunków roślin ciepłolubnych oraz ochrony skarpy przed erozją.

§ 3. Dla rezerwatu ustala się:

1) rodzaj - Florystyczny (FI);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ - Florystyczny (PFI),

- podtyp – roślin zielnych i krzewinek (rzk),

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ – Łąkowy, pastwiskowy, murawowy i zaroślowy (EŁ),

- podtyp – muraw kserotermicznych (mk).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalny Konserwator Przyrody.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Warszawie

Arkadiusz Siembida

Załącznik Nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 9 października 2018 r.

Przebieg granicy rezerwatu



Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 9 października 2018 r.

Opis przebiegu granicy rezerwatu

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992		
Lp	Punkt Y	Punkt X
1	739507,00	516801,78
2	739508,29	516795,97
3	739509,58	516790,15
4	739511,14	516783,05
5	739512,70	516775,94
6	739514,28	516768,80
7	739515,87	516761,66
8	739516,74	516757,75
9	739517,60	516753,84
10	739518,51	516749,70
11	739519,42	516745,56
12	739521,49	516736,51
13	739523,57	516727,46
14	739525,28	516720,01
15	739526,99	516712,56
16	739530,18	516700,30
17	739533,37	516688,05
18	739534,31	516684,46
19	739535,24	516680,88
20	739537,16	516673,49
21	739539,08	516666,11
22	739540,02	516662,50
23	739540,96	516658,89
24	739549,46	516634,29
25	739557,96	516609,69
26	739563,02	516597,34
27	739568,09	516584,99
28	739572,89	516573,27
29	739577,70	516561,55
30	739581,61	516552,07
31	739585,52	516542,58
32	739587,65	516537,38
33	739589,79	516532,17
34	739594,42	516524,58
35	739599,06	516517,00
36	739602,14	516511,97
37	739605,21	516506,94
38	739608,25	516501,96
39	739611,29	516496,99
40	739614,46	516491,81
41	739617,64	516486,62
42	739620,77	516481,50
43	739623,90	516476,37
44	739626,90	516471,48
45	739629,90	516466,58
46	739632,84	516461,47
47	739635,78	516456,37
48	739639,06	516451,10
49	739642,34	516445,83
50	739645,44	516440,85

51	739648,53	516435,87
52	739650,53	516432,65
53	739652,53	516429,43
54	739654,44	516426,37
55	739656,35	516423,31
56	739662,03	516419,23
57	739667,72	516415,15
58	739658,33	516412,25
59	739648,93	516409,36
60	739655,54	516393,10
61	739662,14	516376,84
62	739658,79	516375,88
63	739656,05	516375,10
64	739653,45	516374,35
65	739651,08	516373,67
66	739650,34	516377,11
67	739646,12	516384,26
68	739641,89	516391,41
69	739633,19	516397,98
70	739627,38	516402,35
71	739624,48	516404,54
72	739623,01	516416,18
73	739622,45	516420,54
74	739621,53	516427,83
75	739618,47	516432,85
76	739615,41	516437,87
77	739611,00	516436,56
78	739606,77	516438,52
79	739597,67	516442,70
80	739594,65	516444,09
81	739588,57	516446,89
82	739584,20	516453,08
83	739577,43	516462,67
84	739574,81	516466,38
85	739570,36	516472,69
86	739563,22	516482,80
87	739561,06	516485,87
88	739557,96	516493,04
89	739555,36	516499,07
90	739553,44	516503,52
91	739546,57	516519,41
92	739543,80	516525,20
93	739541,84	516529,30
94	739541,66	516529,68
95	739536,73	516539,95
96	739533,81	516548,66
97	739531,35	516555,98
98	739525,96	516572,01
99	739517,43	516583,58
100	739508,91	516595,15
101	739504,60	516607,21
102	739500,29	516619,27
103	739502,81	516627,48
104	739505,33	516635,68
105	739503,44	516641,40
106	739501,54	516647,12
107	739496,45	516645,61
108	739491,36	516644,09
109	739486,91	516650,68
110	739484,61	516654,08
111	739477,86	516664,08
112	739477,87	516671,69
113	739477,88	516680,17
114	739475,29	516693,73

115	739474,67	516696,99
116	739472,70	516707,29
117	739477,04	516722,11
118	739480,48	516733,83
119	739481,39	516736,92
120	739478,65	516742,29
121	739474,98	516749,47
122	739468,30	516762,56
123	739467,13	516764,85
124	739465,96	516767,15
125	739466,78	516777,11
126	739466,91	516778,68
127	739467,87	516790,21
128	739469,26	516790,62
129	739470,47	516790,97
130	739488,74	516796,38
131	739507,00	516801,78