



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 4 sierpnia 2016 r.

Poz. 3275

Zarządzenie **Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie**

z dnia 26 lipca 2016 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Kulka”¹⁾

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody „Kulka”, zwany dalej „rezerwatem”, o powierzchni 12,67 ha, położony jest na terenie gminy Dźwierzuty, powiat szczycieński, województwo warmińsko-mazurskie.

2. W skład rezerwatu wchodzi obszar lasów, oznaczony w Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Korpele na lata 2014-2023 jako oddziały leśne: 69g, h, p, 79c, g, 85b, c, d, 98d, obręb leśny Korpele.

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

2. Opis przebiegu granicy rezerwatu w postaci wykazu współrzędnych geograficznych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 3. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie stanowiska roślinności kserotermicznej.

§ 4. Dla rezerwatu ustala się:

1) rodzaj – Florystyczny (Fl),

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ – Florystyczny (PFl),
- podtyp – roślin zielnych i krzewinek (rzk),

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ – Łąkowy, pastwiskowy, murawowy i zaroślowy (Eł),
- podtyp – muraw kserotermicznych (mk).

§ 5. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie.

¹⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa z dnia 21 kwietnia 1955 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P., Nr 40, poz. 395), które utraciło moc obowiązywania na podstawie art. 11 ustawy z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r., Nr 3, poz. 21).

²⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz. 926, z 2015 r. poz. 1045 i 1688 oraz z 2016 r. poz. 422.

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Olsztynie

Agata Moździerz

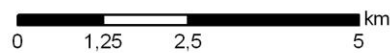
Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 26 lipca 2016 r.

Przebieg granicy rezerwatu przyrody „Kulka” na tle oddziałów i wydzieleń leśnych (Nadleśnictwo Korpele, obręb leśny Korpele).



- granica rezerwatu
- granice oddziałów
- granice wydzieleń

Układ współrzędnych: PL-1992
Podkład: ortofotomapa GUGIK,
OpenStreetMap



Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 26 lipca 2016 r.

Opis przebiegu granicy rezerwatu przyrody „Kulka” w postaci współrzędnych geograficznych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

ID	X	Y
1.	645778,05	636593,91
2.	645762,48	636663,24
3.	645776,54	636736,44
4.	645760,23	636788,50
5.	645646,06	636985,85
6.	645585,94	637035,27
7.	645562,58	637062,55
8.	645553,93	637072,80
9.	645488,80	637169,17
10.	645449,01	637253,78
11.	645459,05	637344,66
12.	645485,75	637474,47
13.	645487,05	637480,75
14.	645497,92	637533,66
15.	645486,85	637577,01
16.	645461,15	637646,43
17.	645455,97	637656,98
18.	645412,12	637724,06
19.	645406,41	637732,80
20.	645379,78	637776,80
21.	645372,81	637788,32
22.	645364,19	637802,56
23.	645350,76	637824,75
24.	645350,64	637825,29
25.	645341,83	637865,33
26.	645339,23	637876,78
27.	645319,39	637878,10
28.	645314,10	637874,44
29.	645290,02	637857,73
30.	645287,89	637847,33
31.	645297,89	637835,85
32.	645300,25	637833,15
33.	645304,13	637809,44
34.	645314,88	637794,40
35.	645323,53	637782,30
36.	645334,73	637746,73
37.	645340,40	637736,12
38.	645342,11	637732,93
39.	645352,69	637725,41
40.	645362,24	637717,91
41.	645367,30	637713,94
42.	645379,73	637701,95
43.	645385,77	637696,14
44.	645388,01	637693,98
45.	645410,19	637680,25
46.	645415,12	637673,95
47.	645426,83	637659,01
48.	645429,92	637647,57
49.	645417,53	637612,55
50.	645426,72	637585,51
51.	645437,87	637574,46
52.	645478,83	637554,26

ID	X	Y
53.	645482,70	637537,62
54.	645463,69	637489,32
55.	645454,28	637465,40
56.	645449,56	637401,56
57.	645429,40	637324,77
58.	645429,53	637302,14
59.	645423,33	637257,56
60.	645421,48	637247,86
61.	645414,77	637212,64
62.	645457,99	637142,68
63.	645466,30	637130,75
64.	645472,36	637122,05
65.	645482,42	637112,56
66.	645486,35	637108,85
67.	645494,05	637101,00
68.	645507,23	637087,57
69.	645513,13	637081,55
70.	645516,74	637073,60
71.	645526,41	637041,59
72.	645532,15	637022,61
73.	645538,47	637008,96
74.	645542,21	637000,90
75.	645545,15	636981,97
76.	645545,97	636976,72
77.	645572,94	636963,78
78.	645593,94	636955,87
79.	645621,61	636938,82
80.	645637,73	636922,09
81.	645654,59	636882,50
82.	645692,02	636849,85
83.	645702,54	636819,75
84.	645710,12	636798,29
85.	645730,28	636759,76
86.	645736,07	636717,06
87.	645733,13	636673,99
88.	645727,39	636651,14
89.	645724,96	636617,25
90.	645714,54	636603,39
91.	645711,03	636595,05
92.	645696,32	636560,14
93.	645700,78	636554,86
94.	645709,76	636552,38
95.	645717,08	636548,63
96.	645723,69	636545,24
97.	645729,55	636542,24
98.	645748,48	636523,77
99.	645751,99	636518,76
100.	645769,66	636493,62
101.	645788,42	636468,92
102.	645807,49	636406,54
103.	645854,54	636336,06
104.	645860,54	636332,30

ID	X	Y
105.	645915,33	636297,98
106.	645927,76	636295,88
107.	645945,56	636292,89
108.	645983,58	636278,70
109.	646016,04	636269,33
110.	646027,95	636265,90
111.	646078,33	636257,40
112.	646109,87	636245,93
113.	646130,98	636227,13
114.	646136,17	636220,40
115.	646172,16	636220,59
116.	646186,86	636220,67
117.	646212,40	636213,54
118.	646236,85	636207,41
119.	646262,52	636206,90
120.	646301,59	636208,33
121.	646317,23	636214,63
122.	646340,58	636224,04
123.	646346,29	636224,92
124.	646350,54	636225,57
125.	646356,05	636226,42
126.	646373,06	636224,83
127.	646393,69	636213,81
128.	646415,87	636206,60
129.	646463,06	636197,84
130.	646539,21	636179,88
131.	646559,41	636187,09
132.	646576,47	636199,35
133.	646611,06	636211,14
134.	646618,59	636217,79
135.	646637,38	636224,86
136.	646671,74	636235,55
137.	646697,53	636237,10
138.	646717,50	636243,62
139.	646741,63	636249,92
140.	646744,46	636250,66
141.	646757,74	636249,48
142.	646775,04	636247,94
143.	646815,63	636247,89
144.	646832,64	636247,87
145.	646851,33	636247,58
146.	646871,63	636247,26
147.	646932,66	636245,68
148.	646937,12	636245,56
149.	646993,34	636284,00
150.	646996,38	636285,71
151.	647000,95	636288,27
152.	647041,02	636290,73
153.	647057,20	636281,60
154.	647066,61	636276,28
155.	647086,69	636309,11
156.	647095,85	636324,09

ID	X	Y
157.	647096,74	636326,98
158.	647092,57	636329,71
159.	647086,77	636333,48
160.	647056,38	636351,81
161.	647013,59	636364,54
162.	647002,94	636367,72
163.	647002,60	636367,60
164.	646998,15	636366,01
165.	646929,82	636341,70
166.	646906,26	636330,17
167.	646889,55	636316,14

ID	X	Y
168.	646785,46	636289,63
169.	646770,30	636282,08
170.	646715,53	636273,35
172.	646677,43	636257,07
173.	646631,00	636240,80
174.	646599,25	636234,06
175.	646560,35	636230,88
176.	646500,43	636234,85
178.	646362,54	636258,03
179.	646358,68	636258,00
178.	646338,90	636257,87

ID	X	Y
179.	646237,64	636245,51
180.	646179,32	636257,68
181.	646055,76	636303,73
182.	645957,20	636330,74
183.	645895,18	636362,83
184.	645883,81	636375,04
185.	645861,74	636398,72
186.	645829,73	636495,16
187.	645778,05	636593,91