



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 20 kwietnia 2017 r.

Poz. 3969

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 10 kwietnia 2017 r.

w sprawie rezerwatu przyrody Miodne

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60 i 132) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody Miodne, zwany dalej „rezerwatem”, stanowi obszar lasu, o łącznej powierzchni 20,38 ha, położony na terenie powiatu zwoleńskiego, gminy Zwoleń, w województwie mazowieckim.

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

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

§ 2. 1. W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka wyznacza się otulinę rezerwatu o łącznej powierzchni 1,82 ha.

2. Przebieg granicy otuliny rezerwatu określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

3. Opis przebiegu granicy otuliny rezerwatu, w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 3. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie fragmentu lasu mieszanego z udziałem buka występującego na północnej granicy zasięgu.

§ 4. Dla rezerwatu ustala się:

1) rodzaj - Leśny (L);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ - Fitocenotyczny (PFi),

- podtyp - zbiorowisk leśnych (zl),

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ - Leśny i borowy (EL),

- podtyp - lasów mieszanych nizinnych (lmn).

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

§ 6. 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 10 kwietnia 2017 r.

Przebieg granicy rezerwatu



Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 10 kwietnia 2017 r.

Opis przebiegu granicy rezerwatu

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000 strefa 7		
Lp	Punkt Y	Punkt X
1	7532027,5603	5693577,6788
2	7532025,4077	5693576,0686
3	7532023,2424	5693574,4566
4	7531973,1246	5693493,5808
5	7531776,8616	5693178,7083
6	7531739,9845	5693119,5454
7	7531739,4465	5693119,6302
8	7531733,7956	5693120,4648
9	7531633,5874	5693135,3868
10	7531609,2705	5693139,0122
11	7531557,3274	5693144,9023
12	7531522,764	5693152,5697
13	7531441,217	5693158,8972
14	7531554,58	5693672,04
15	7532027,5603	5693577,6788

Załącznik Nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 10 kwietnia 2017 r.

Przebieg granicy otuliny rezerwatu



Załącznik Nr 4 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 10 kwietnia 2017 r.

Opis przebiegu granicy otuliny rezerwatu

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000 strefa 7			
Lp	Punkt X	Punkt Y	Komentarz
1	7531441,217	5693158,897	Część 1
2	7531522,764	5693152,57	Część 1
3	7531557,327	5693144,902	Część 1
4	7531609,271	5693139,012	Część 1
5	7531633,587	5693135,387	Część 1
6	7531633,711	5693126,708	Część 1
7	7531634,019	5693105,606	Część 1
8	7531606,039	5693109,609	Część 1
9	7531551,478	5693115,838	Część 1
10	7531518,064	5693123,208	Część 1
11	7531434,832	5693130,02	Część 1
12	7531440,573	5693155,963	Część 1
13	7531440,883	5693157,416	Część 1
14	7531440,893	5693157,415	Część 1
15	7531441,214	5693158,898	Część 1
16	7531441,217	5693158,897	Część 1
17	7531719,603	5693639,16	Część 2
18	7531719,596	5693639,119	Część 2
19	7531673,342	5693648,347	Część 2
20	7531684,813	5693669,593	Część 2
21	7531686,29	5693675,645	Część 2
22	7531723,81	5693668,351	Część 2
23	7531720,92	5693646,684	Część 2
24	7531719,603	5693639,16	Część 2
25	7531554,58	5693672,04	Część 3
26	7531486,092	5693362,026	Część 3
27	7531484,108	5693362,32	Część 3
28	7531456,038	5693366,417	Część 3
29	7531525,48	5693677,879	Część 3
30	7531552,619	5693672,433	Część 3
31	7531554,58	5693672,04	Część 3
32	7531554,58	5693672,04	Część 4
33	7531561,06	5693700,678	Część 4
34	7531613,79	5693690,645	Część 4
35	7531614,902	5693681,433	Część 4
36	7531602,699	5693662,44	Część 4
37	7531554,58	5693672,04	Część 4