

Wyniki pomiarów temperatury gruntu

Miejscowość Sórnik Rok 1978
 Wojew. Łódzki Miesiąc kwiecień
 Dorzecze Warty $\varphi = 52^{\circ}15'$, $\lambda = 19^{\circ}06'$, $H_s = 121$

Dane o termometrach

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabr.	Świadectwo		Poprawki przepisane ze świadectw						Data ustawienia termometru	
			Nr $\frac{PIHM}{IMGW}$	data	poz. lub nr	od	do	popr.	od	do	popr.		
5 cm													
10 cm													
20 cm													
50 cm													
Termometr min. przy powierzchni gruntu													

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw:

.....

.....

Miejsce obserwacji:

Zmiany zasze w ciągu miesiąca sprawozdawczego w ustawieniu i działaniu termometrów:

.....

Uwagi:

Zestawił Usenka Pajkaj

Sprawdził

Wysłać do dnia 5 następnego miesiąca pod adres wskazany przez Oddział

Łowick

http://rcin.org.pl

Miesiąc kwiecień

19 78 r.

(Miejscowość)

Srednia dzienna: $\frac{1}{3}$ (7 + 13 + 19)

Dzien	Głębokość w cm																Termometr min. przy pow. gruntu		
	5				10				20				50				Tempera-tura	Grubość sniegu (cm) na poletku	
	7	13	19	Srednia dzienna	7	13	19	Srednia dzienna	7	13	19	Srednia dzienna	7	13	19	Srednia dzienna		na term. min.	na poletku
1	5,5	10,1	12,8	11,5	6,2	12,9	13,3	11,1	F,F	10,1	12,4	10,1	F,F	F,6	F,9	F,F	0,8		
2	6,3	14,3	10,6	10,4	F,0	12,9	11,1	10,3	8,0	10,0	10,8	9,6	8,1	8,1	F,9	8,0	4,2		
3	8,3	12,2	10,0	10,2	8,3	11,4	10,5	10,1	8,6	9,6	10,6	9,6	F,9	F,9	8,0	F,9	6,5		
4	F,2	12,1	9,9	9,7	F,4	10,5	10,1	9,3	F,8	8,6	9,8	8,7	F,F	F,F	F,F	F,F	4,2		
5	4,4	10,2	5,2	6,6	5,2	9,1	6,8	F,0	6,F	F,5	F,9	F,4	F,5	F,3	F,2	F,3	0,2		
6	0,9	F,8	5,4	4,F	1,F	6,8	6,F	5,1	3,3	5,1	F,3	5,2	6,1	6,0	5,9	6,0	-6,1		
7	0,5	9,6	F,6	5,9	1,3	F,9	8,1	5,8	3,1	5,4	F,F	5,4	5,F	5,5	5,F	5,6	-6,2		
8	3,3	9,6	F,6	6,8	3,6	8,6	8,2	6,8	4,5	6,6	F,9	6,3	5,8	5,F	5,9	5,8	-4,0		
9	1,0	13,1	9,8	8,0	2,1	10,9	10,4	F,8	3,9	F,1	9,8	6,9	6,0	5,F	6,1	5,9	-0,6		
10	1,3	13,F	10,5	8,5	2,5	12,5	10,9	8,6	4,5	F,6	10,0	F,4	6,3	6,1	6,5	6,3	-5,1		
Suma dek.	38,7	118,7	89,4	82,3	45,3	104,5	96,1	81,9	58,1	115,5	94,2	76,6	68,8	67,6	68,8	68,2	-12,1	-	
11	4,5	13,5	9,F	9,2	4,2	11,3	10,1	8,F	4,8	8,1	9,4	F,4	6,F	6,6	6,8	6,F	-1,F		
12	5,1	6,6	5,F	5,8	5,6	6,6	F,0	6,4	6,5	6,4	F,1	6,F	6,9	6,F	6,5	6,F	-0,8		
13	1,5	9,3	6,2	5,F	2,3	8,3	F,2	5,9	3,6	6,2	F,1	5,6	6,1	5,F	5,8	5,9	-2,5		
14	2,6	3,5	2,4	2,8	3,2	3,8	2,8	3,3	4,3	4,2	3,F	4,1	5,F	5,4	5,2	5,4	0,0		
15	2,3	9,2	F,F	6,4	2,5	8,5	8,2	6,4	3,0	F,1	F,8	6,0	4,9	5,0	5,3	5,1	0,0		
16	1,1	12,3	9,4	F,6	1,9	11,8	9,5	F,F	3,4	10,3	8,8	F,5	5,5	5,3	5,8	5,5	-5,6		
17	2,7	10,2	F,2	6,F	3,3	9,1	F,4	6,6	4,9	5,9	F,6	6,1	6,1	6,0	6,1	6,1	-2,6		
18	1,F	13,1	9,5	8,1	2,5	11,5	10,4	8,1	4,2	8,0	10,1	F,4	5,0	6,1	6,3	5,8	-4,0		
19	4,1	6,6	6,2	5,6	4,8	6,4	6,5	5,9	5,8	6,1	6,5	6,1	6,F	6,5	6,3	6,5	-1,2		
20	4,9	10,F	9,4	8,3	5,2	9,5	9,2	8,0	5,F	F,0	8,1	6,9	6,2	6,2	6,3	6,2	2,0		
Suma dek.	30,5	95,0	F3,4	66,2	36,1	86,8	F8,3	67,0	46,2	69,3	F6,2	63,8	59,8	59,5	60,4	59,9	-16,4	-	
21	5,7	13,9	12,1	10,6	5,8	12,3	11,3	9,8	6,3	9,1	10,5	8,6	6,6	6,F	F,1	6,8	2,0		
22	6,4	17,F	13,1	12,4	6,4	15,3	13,4	11,F	F,2	10,5	13,4	10,0	F,4	F,5	F,9	F,6	0,0		
23	F,6	18,1	14,4	13,4	F,9	16,4	14,6	13,0	8,2	11,9	13,F	11,3	8,3	8,4	8,9	8,5	3,0		
24	8,1	18,3	14,5	13,6	8,1	16,5	14,8	13,1	9,1	12,6	14,9	13,2	9,1	9,1	9,4	9,2	1,8		
25	8,3	15,6	11,3	11,F	8,9	14,5	12,8	12,1	9,9	11,8	13,1	11,6	9,5	9,4	9,6	9,5	5,4		
26	5,6	9,3	8,5	F,8	6,6	8,9	9,F	8,4	8,3	8,5	10,0	8,9	9,3	8,9	8,F	9,0	2,2		
27	3,1	17,6	9,6	10,1	3,8	10,3	10,3	8,1	5,F	8,0	10,0	F,9	8,1	F,F	F,9	F,9	-1,8		
28	4,6	16,1	12,5	11,1	5,0	13,8	13,2	10,F	6,4	9,7	12,2	9,4	F,9	F,8	8,3	8,0	-1,7		
29	4,9	17,2	13,5	11,9	5,2	14,9	13,9	11,3	F,1	10,6	12,9	10,2	8,4	8,3	8,F	8,5	-1,5		
30	F,5	16,F	13,2	12,5	8,1	14,6	13,4	12,0	8,9	11,3	12,8	11,0	9,0	9,0	9,2	9,1	5,0		
31																			
Suma dek.	61,8	160,6	122,7	115,1	65,8	137,5	127,4	110,2	111,1	134,0	122,5	101,1	83,6	82,8	85,7	84,1	14,4	-	
Suma mies.	131,0	374,3	285,5	263,6	147,2	328,8	301,8	259,1	181,4	350,8	292,9	241,5	212,2	209,9	214,9	212,2	-14,1	-	
Srednia mies.	4,4	12,5	9,5	8,8	4,9	11,0	10,1	8,6	6,0	8,4	9,8	8,0	F,1	F,0	F,2	F,1	-0,5	-	
Max.	18,3	dn. 24			16,5	dn. 24			14,9	dn. 24			9,6	dn. 25					
Min.	0,5	dn. F			1,3	dn. F			3,0	dn. 15			4,9	dn. 15				-6,F	