

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja Kórnik Rok 1954  
 Powiat Śrema Miesiąc Czerwiec  
 Dorzecze Warty  $\varphi = 52^{\circ}15' = 17^{\circ}06'$  Hs = 768.5 m

Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdź.	Poprawki	Data ustawienia termometru
<u>5</u> cm	<u>Kalaukary</u>	<u>Terms-areometer</u>	<u>100579</u>	<u>3375</u> <u>10.6.49.</u>	<u>3.4 4.9 0.7</u> <u>5.0 7.5 0.0</u> <u>3.6 10.0 -0.1</u> <u>20.6 20.6 -0.2</u> <u>20.2 32.7 -0.1</u>	<u>XII. 49.</u>
<u>10</u> cm	"	"	<u>100566</u>	<u>3386</u> <u>10.6.49.</u>	<u>3.4 6.7 -0.1</u> <u>6.8 10.0 -0.1</u> <u>10.1 32.6 -0.3</u>	<u>-II.</u>
<u>20</u> cm	"	"	<u>100684</u>	<u>3401</u> <u>10.6.49.</u>	<u>4.3 8.4 -0.2</u> <u>8.5 13.8 -0.3</u> <u>13.9 32.6 -0.2</u>	<u>-II.</u>
<u>50</u> cm	"	"	<u>100663</u>	<u>bez poprawek</u>		<u>-II.</u>
<u>5</u> cm <u>u-p-gr.</u>	<u>mic.</u>	<u>Oct.</u>	<u>283</u>	<u>7325</u> <u>24.6.53.</u>	<u>-3.1 2.9 0.5</u> <u>3.0 2.8 2.7</u> <u>2.9 14.8 2.3</u> <u>14.9 20.0 0.2</u>	<u>28. I.</u> <u>1954.</u>

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw: \_\_\_\_\_

Jak rozstawione są termometry (odległość w cm) i rodzaj pokrywy: 14-33-14 ciawasty

Miejsce obserwacji: ogródek meteorologiczny

Zmiany zaszły w ciągu miesiąca sprawozdawczego w ustawieniu i działaniu termometrów: \_\_\_\_\_

Data ustalenia się pokrywy śnieżnej: \_\_\_\_\_

Data zniknięcia pokrywy śnieżnej: \_\_\_\_\_

Uwagi: \_\_\_\_\_

Kierownik Stacji: \_\_\_\_\_

Obserwator: W. Krasnowski

Srednia dzienna:  $\frac{1}{3}(7^h + 13^h + 21^h)$

Dzień	Term. Nr _____ Głębokość 5 cm				Term. Nr _____ Głębokość 10 cm				Term. Nr _____ Głębokość 20 cm				Term. Nr _____ Głębokość 50 cm				Termometr min. w przyz. warstwie pou.	Pokrywa śnieżna w miejscu inst. term. min.	
	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.		w	r
1	16.0	21.1	17.9	18.3	16.5	19.1	18.7	18.1	17.1	18.0	18.8	18.0	16.5	16.3	16.4	16.4	10.4		
2	15.0	22.7	18.6	18.8	15.1	19.7	18.9	17.9	15.7	17.9	18.7	17.4	16.1	15.9	16.1	16.0	6.6		
3	14.5	24.3	19.4	19.4	14.8	20.5	20.2	18.5	15.4	18.2	20.0	17.9	16.0	15.8	16.3	16.0	5.9		
4	14.0	25.3	20.0	19.8	14.5	21.4	21.0	19.0	15.6	19.0	20.8	18.5	16.3	16.1	16.7	16.4	3.7		
5	14.4	26.5	21.4	20.8	14.9	22.3	22.1	19.8	15.9	19.6	21.8	19.1	16.8	16.5	17.2	16.8	1.1		
6	15.9	28.5	23.3	22.6	16.2	23.9	23.9	21.3	17.0	21.0	23.3	20.4	17.4	17.2	17.8	17.5	1.9		
7	18.3	27.3	22.3	22.6	18.1	24.7	22.7	21.8	18.7	22.0	22.4	21.0	18.2	17.9	18.5	18.2	4.0		
8	17.6	24.6	22.0	21.4	18.2	21.4	22.6	20.7	18.9	20.1	22.2	20.4	18.4	18.1	18.3	18.3	11.7		
9	18.0	29.1	24.5	23.9	18.0	24.4	24.9	22.4	18.6	21.7	24.1	21.5	18.3	18.2	18.8	18.4	6.7		
10	20.0	28.2	21.5	23.2	19.9	24.9	22.6	22.5	20.3	22.8	22.9	22.0	19.3	19.0	19.4	19.2	10.3		
Suma dek.	163.7	257.6	210.9	210.8	166.2	222.3	217.6	202.0	173.2	200.3	215.0	196.2	173.3	171.0	175.5	173.2	62.3		
11	17.4	24.2	20.4	20.7	18.2	21.9	21.0	20.4	19.0	20.4	21.0	20.1	19.0	18.6	18.6	18.7	12.1		
12	16.8	23.7	22.6	21.0	17.4	21.4	21.2	20.0	18.1	19.8	20.9	19.6	18.2	18.1	18.4	18.2	12.5		
13	16.8	28.3	18.5	21.2	16.6	24.1	18.9	19.9	17.5	21.1	18.7	19.0	18.0	17.9	16.7	17.5	5.7		
14	19.0	24.1	20.2	21.1	19.2	22.6	21.1	21.0	19.7	21.3	21.2	20.7	18.9	18.7	18.8	18.8	8.8		
15	17.1	20.5	18.0	18.5	17.4	19.6	18.9	18.6	18.0	18.8	19.1	18.6	18.4	18.1	17.8	18.1	11.0		
16	15.1	25.8	21.0	20.6	15.1	22.3	21.7	19.7	15.9	20.0	21.6	19.2	17.4	17.2	17.8	17.5	5.0		
17	17.6	25.3	22.4	21.8	17.9	22.9	22.4	21.1	18.3	21.1	22.0	20.5	18.0	18.0	18.4	18.1	11.2		
18	18.5	29.5	25.1	24.4	18.5	25.3	25.4	23.0	18.8	22.6	24.7	22.0	18.5	18.4	19.3	18.7	9.1		
19	19.9	30.0	26.7	25.5	19.9	26.3	26.7	24.3	20.5	23.8	25.8	23.4	19.7	19.6	20.2	19.8	9.3		
20	22.3	31.8	27.8	27.3	22.0	27.8	27.7	25.8	22.2	25.2	26.9	24.8	20.6	20.7	21.2	20.8	15.2		
Suma dek.	180.5	263.0	222.7	222.1	182.0	234.2	225.0	213.8	187.8	214.3	221.9	207.9	186.7	185.3	187.2	186.2	99.9		
21	22.9	33.6	28.4	28.3	22.8	28.8	28.7	26.8	23.2	26.0	27.9	25.7	21.5	21.4	22.1	21.7	14.4		
22	24.0	27.2	24.4	25.2	23.9	25.5	25.2	24.9	24.3	24.8	25.0	24.7	22.4	22.1	21.9	20.1	16.1		
23	20.4	29.3	26.3	25.3	20.8	25.6	26.2	24.2	21.6	23.6	25.4	23.5	21.5	21.2	21.3	21.3	10.7		
24	20.0	28.5	24.3	24.3	20.8	24.6	25.3	23.6	21.7	23.0	24.9	23.2	21.3	21.0	21.1	21.1	9.6		
25	18.7	30.1	25.8	24.9	19.5	25.6	26.2	23.8	20.9	23.1	25.4	23.1	21.1	20.8	21.0	21.0	5.3		
26	20.1	26.4	23.8	23.4	21.1	23.9	24.2	23.1	21.9	22.7	23.8	22.8	21.2	21.0	20.9	21.0	14.2		
27	19.8	23.9	18.8	20.8	20.3	22.4	20.4	21.0	21.0	21.6	22.9	21.2	20.8	20.5	20.1	20.5	10.2		
28	17.0	23.2	20.7	20.3	17.6	21.2	21.6	20.1	18.9	21.2	21.4	20.5	19.9	19.6	19.5	19.7	8.4		
29	16.4	29.3	22.5	22.7	17.6	23.8	23.1	21.5	18.9	21.1	22.7	20.9	19.5	19.4	19.6	19.5	5.4		
30	17.9	26.3	21.7	22.0	18.6	22.6	22.4	21.2	19.7	21.0	22.0	20.9	19.8	19.6	19.6	19.7	8.4		
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Suma dek.	197.2	277.8	236.7	237.2	203.0	244.0	243.3	230.2	212.1	228.1	239.4	226.5	209.0	206.6	207.1	207.6	102.7		
Suma mies.	541.4	798.4	670.3	670.1	551.2	700.5	685.9	646.0	573.1	642.7	676.3	630.6	569.0	562.9	569.8	567.0	264.9		
Sredn. mies.	18.0	26.6	22.3	22.3	18.4	23.4	22.9	21.5	19.1	21.4	22.5	21.0	19.0	18.8	19.0	18.9	8.8		
Max. 33.6 dn. 21					Max. 28.8 dn. 21				Max. 27.9 dn. 21				Max. 22.4 dn. 22				16.1	2.2	
Min. 4.0 dn. 4					Min. 14.5 dn. 4				Min. 15.8 dn. 3				Min. 15.8 dn. 3				1.1	5	