

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja Kórnik Rok 1954
 Powiat Sremski Miesiąc Wrzesień
 Dorzecze Warty $\varphi = 52^{\circ}15'$ $\lambda = 17^{\circ}06'$ Hs = 7685 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>kolarakowy</u>	<u>Termo-areometr</u>	<u>100519</u>	<u>3375</u> <u>10.6.49.</u>	<u>5.0 7.5 0.0 20.7 32.7 -0.1</u> <u>7.6 10.0 -0.1</u> <u>10.1 20.6 -0.2</u>	<u>XII. 49.</u>
<u>10</u> cm	<u>-"-</u>	<u>-"-</u>	<u>100566</u>	<u>3386</u> <u>10.6.49.</u>	<u>6.8 10.0 -0.2</u> <u>10.1 32.6 -0.3</u>	<u>-"-</u>
<u>20</u> cm	<u>-"-</u>	<u>-"-</u>	<u>100684</u>	<u>3401</u> <u>10.6.49.</u>	<u>8.5 13.8 -0.3</u> <u>13.9 32.6 -0.2</u>	<u>-"-</u>
<u>50</u> cm	<u>-"-</u>	<u>-"-</u>	<u>100663</u>	<u>-</u>	<u>bez poprawek</u>	<u>-"-</u>
<u>5</u> cm <u>na p. gr.</u>	<u>rain.</u>	<u>Oct.</u>	<u>283</u>	<u>7325</u> <u>24.6.53.</u>	<u>-3.1 9.9 0.5</u> <u>3.0 9.8 0.4</u> <u>9.9 14.8 0.3</u>	<u>20.I.1954</u>

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw: _____

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

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

283

Dzień	Term. Nr 100519 Głębokość 5 cm				Term. Nr 100566 Głębokość 10 cm				Term. Nr 100684 Głębokość 20 cm				Term. Nr 100663 Głębokość 50 cm				Termometr min. w przyz. warstwie pou.	Pokrywa śnieżna w miejscu inst. term. min.		
	7	13	21	sredn. dzien.	7	13	21	sredn. dzien.	7	13	21	sredn. dzien.	7	13	21	sredn. dzien.		W	R	
1	16.3	19.0	18.2	17.8	16.6	18.0	18.3	17.6	16.9	17.5	18.1	17.5	17.4	17.3	17.3	9.3				
2	15.7	25.5	21.3	20.8	16.3	21.2	21.9	19.8	16.8	19.0	21.2	19.0	17.3	17.4	17.8	17.5	10.1			
3	16.4	27.1	22.7	22.1	17.3	22.5	22.9	20.9	18.1	20.1	22.1	20.1	18.3	18.3	18.7	18.4	8.3			
4	17.8	26.7	23.9	22.8	18.6	22.6	24.0	21.7	19.2	20.6	20.1	20.0	19.0	19.0	19.1	19.0	11.7			
5	17.4	27.2	23.1	22.6	18.6	23.0	24.6	22.1	19.3	21.0	22.9	21.1	19.4	19.4	19.5	19.4	9.9			
6	19.3	26.0	21.6	22.3	19.7	22.9	22.2	21.6	20.2	21.2	21.9	21.1	19.8	19.7	19.7	19.7	12.1			
7	18.6	23.6	19.8	20.7	19.3	21.1	21.1	20.5	19.8	20.2	21.1	20.4	19.7	19.7	19.4	19.6	14.7			
8	17.1	19.9	18.5	18.5	17.1	19.5	19.4	18.7	17.9	19.2	19.6	18.9	18.4	19.1	18.9	18.8	10.0			
9	16.2	22.4	18.0	18.9	17.3	20.2	19.5	19.0	18.0	19.3	19.8	19.0	18.7	18.7	18.7	18.7	12.7			
10	15.7	24.1	20.4	20.1	16.8	20.7	21.1	19.5	17.6	19.0	20.7	19.1	18.5	18.5	18.6	18.5	10.0			
Suma dek.	170.5	241.5	207.5	206.6	177.6	211.7	215.0	201.4	183.8	197.1	207.5	196.2	186.5	187.1	187.7	186.9	109.8			
11	17.4	21.9	19.7	19.7	18.2	19.8	20.5	19.5	18.8	19.2	20.3	19.4	18.9	18.8	18.7	18.8	13.5			
12	17.2	22.3	18.1	19.2	18.2	19.8	19.3	19.1	18.7	18.9	19.6	19.1	18.8	18.7	18.6	18.7	13.2			
13	14.0	19.2	16.0	16.4	15.7	18.0	17.7	17.1	15.9	17.5	18.1	17.2	18.4	18.1	17.9	18.1	8.8			
14	12.0	19.2	17.5	16.2	14.0	17.1	18.2	16.4	15.4	16.5	18.0	16.6	17.6	17.4	17.4	17.5	3.8			
15	14.6	18.3	14.9	15.9	15.7	16.9	16.6	16.4	16.4	16.7	17.2	16.8	17.4	17.3	17.1	17.3	10.1			
16	12.7	19.7	17.2	16.5	14.2	17.5	17.8	16.5	15.2	16.5	17.7	16.5	16.9	16.9	16.9	16.9	9.5			
17	14.2	19.1	16.0	16.4	15.6	17.3	17.2	16.7	16.3	16.8	17.5	16.9	17.0	17.0	16.9	17.0	8.9			
18	12.3	17.1	14.6	14.7	14.0	15.9	15.6	15.2	15.1	15.6	16.0	15.6	16.8	16.6	16.4	16.6	7.3			
19	10.8	17.3	15.3	14.5	12.3	15.1	16.0	14.5	13.5	14.6	16.0	14.7	16.1	15.9	15.9	16.0	4.9			
20	13.8	20.0	15.1	16.3	14.5	17.5	16.6	16.2	15.0	16.3	16.9	16.1	16.0	16.0	16.1	16.0	9.1			
Suma dek.	139.0	194.1	164.4	165.8	152.4	174.9	175.5	167.6	160.3	168.6	177.3	168.9	173.9	172.7	171.9	172.9	89.1			
21	10.7	17.7	13.0	13.8	12.6	16.0	14.6	14.4	13.9	15.0	15.4	14.8	16.1	15.9	15.9	16.0	6.8			
22	9.2	16.8	11.5	12.5	11.1	14.8	13.0	13.0	12.4	13.7	14.0	13.4	15.3	15.1	15.0	15.1	4.5			
23	10.4	14.5	11.1	12.0	11.4	13.8	12.3	12.5	12.3	13.2	13.2	12.9	14.8	14.6	14.5	14.6	7.1			
24	7.9	15.5	11.3	11.6	9.2	13.7	12.6	11.8	10.6	12.3	13.3	12.1	14.1	13.9	13.9	14.0	3.0			
25	8.9	16.9	15.0	13.6	10.1	14.9	15.3	13.4	11.2	13.2	15.1	13.2	13.9	13.9	14.1	14.0	4.7			
26	12.7	15.1	11.8	13.2	13.2	14.5	13.2	13.6	13.7	14.1	13.9	13.9	14.4	14.4	14.3	14.4	11.1			
27	11.1	14.8	10.7	12.2	10.8	14.0	12.2	12.3	12.3	13.4	12.9	12.9	14.2	14.1	14.0	14.1	4.3			
28	6.0	13.8	10.4	10.1	7.8	11.9	11.4	10.4	9.4	10.8	11.9	10.7	13.5	13.2	13.1	13.3	-1.5			
29	8.3	13.3	10.0	10.5	9.5	12.4	11.1	11.0	10.4	11.7	11.8	11.3	13.0	12.9	13.0	13.0	1.2			
30	8.3	10.6	8.4	9.1	9.3	10.4	9.6	9.8	10.2	10.4	10.3	10.3	12.8	12.5	12.4	12.6	4.9			
31																				
Suma dek.	93.5	149.0	113.2	118.6	105.0	136.4	125.3	122.2	116.4	127.8	131.8	125.5	142.1	140.5	140.2	142.1	46.1			
Suma mies.	403.0	584.6	485.1	491.0	435.0	523.0	515.8	491.4	460.5	493.5	516.6	490.6	502.5	500.3	499.8	500.9	245.0			
Sredn. mies.	13.4	19.5	16.2	16.4	14.5	17.4	17.2	16.4	15.4	16.4	17.2	16.4	16.8	16.7	16.7	16.7	8.2			
Max.	27.2	dn. 5			24.6	dn. 5			22.9	dn. 5			19.8	dn. 6			14.7	7		
Min.	6.0	dn. 28			7.8	dn. 28			10.4	dn. 28			12.4	dn. 30			-1.5	28		