

Wyniki pomiarów temperatury gruntu

Miejscowość Lobuzik Rok 1982
 Wojew. łomżyński Miesiąc kwiecień
 Dorzecze Warty $\varphi = 52^{\circ}15'$, $\lambda = 17^{\circ}06'$, $H_s = 111$

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 zaszele w ciągu miesiąca sprawozdawczego w ustawieniu i działaniu termometrów:

Uwagi:

Zestawił Wanda Rybczyk Sprawdził

Wysłać do dnia 5 następnego miesiąca pod adres wskazany przez Oddział

Łowick

(Miejscowość)

http://rcin.org.pl

Miesiąc *kwiecień*

19 *82* r.

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

Dzień	Głębokość w cm																Termometr min. przy pow. gruntu		
	5				10				20				50				Temperatura	Grubość śniegu (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	0,1	12,3	8,8	7,3	1,4	10,5	9,6	7,2	3,2	6,3	8,7	6,1	5,2	5,1	6,3	9,5	-5,9		
2	1,8	13,5	10,2	8,5	2,4	11,7	10,9	8,3	4,3	7,3	9,7	7,1	5,5	5,5	5,7	5,6	-3,3		
3	4,7	12,3	9,0	8,7	5,0	11,2	9,1	8,4	5,9	7,9	8,4	7,4	6,2	6,1	6,2	6,2	0,2		
4	5,2	11,7	9,6	8,8	5,7	10,3	10,2	8,7	6,6	6,7	9,7	7,7	6,3	6,3	6,6	6,4	2,7		
5	2,1	14,9	11,1	9,4	2,7	12,9	12,0	9,2	4,9	8,2	10,8	8,0	6,4	6,1	6,4	6,3	-3,7		
6	3,3	<u>15,9</u>	12,5	10,6	4,0	<u>13,9</u>	12,8	10,2	5,9	9,1	<u>11,2</u>	8,7	6,8	6,7	7,0	6,8	-2,8		
7	8,1	14,1	10,3	11,0	8,6	12,8	10,9	10,8	8,4	9,7	10,4	9,5	7,5	7,5	7,6	7,5	4,2		
8	8,6	10,9	8,3	9,3	8,6	10,4	9,0	9,3	8,4	9,0	9,2	8,9	7,6	7,5	7,5	7,5	5,6		
9	1,4	5,8	4,1	3,8	2,4	5,7	5,1	4,4	4,5	4,9	5,7	5,0	6,8	6,3	5,9	6,3	-1,3		
10	1,6	5,4	5,2	4,1	2,2	6,1	6,1	4,8	3,5	5,1	6,1	4,9	5,5	5,3	5,3	5,4	-0,5		
Suma dek.	38,1	116,8	89,1	81,5	43,0	105,5	95,7	81,3	55,6	74,2	89,9	73,3	63,8	62,4	64,5	63,5	-5,0	-	
11	2,3	7,2	3,9	4,5	2,5	6,9	4,8	4,7	3,7	5,0	5,5	4,7	5,3	5,1	5,1	5,2	-0,3		
12	0,7	6,2	3,6	3,5	1,4	5,7	4,3	3,8	2,7	4,1	5,1	4,0	4,9	4,7	4,7	4,8	-0,2		
13	0,8	7,9	4,9	4,5	1,7	7,3	5,7	4,9	2,8	4,7	5,9	4,5	<u>4,5</u>	<u>4,5</u>	4,7	4,6	-0,8		
14	<u>0,5</u>	11,5	6,3	6,1	<u>0,8</u>	10,0	7,1	6,0	2,5	5,6	6,9	5,0	<u>4,5</u>	<u>4,5</u>	4,8	4,6	-6,3		
15	0,7	12,0	8,7	7,1	11,3	10,5	8,9	10,2	3,1	6,2	7,9	5,7	4,9	4,9	5,2	5,0	-5,2		
16	2,9	13,4	9,4	8,6	2,9	12,4	9,9	8,4	4,5	8,2	9,0	7,2	5,5	5,7	6,1	5,8	-2,3		
17	6,2	12,0	8,6	8,9	6,4	11,2	9,5	9,0	6,9	8,4	9,1	8,1	6,4	6,4	6,8	6,5	4,3		
18	5,4	12,1	8,7	8,7	5,5	10,8	8,9	8,4	6,1	7,7	8,8	7,5	6,7	6,8	6,8	6,8	-0,1		
19	3,9	9,2	6,6	6,5	3,8	9,0	7,4	6,7	5,5	7,5	7,6	6,9	6,7	6,5	6,5	6,6	-0,8		
20	1,8	10,0	6,8	6,2	1,6	9,2	8,0	6,3	3,7	6,1	7,9	5,9	6,0	5,9	6,1	6,0	-4,3		
Suma dek.	25,2	101,5	67,5	64,6	37,9	93,0	74,5	68,4	41,5	63,5	73,7	59,5	55,4	55,0	56,8	55,9	-16,0	-	
21	1,0	10,1	7,0	6,0	2,0	9,2	7,8	6,3	3,7	6,4	7,8	6,0	5,9	5,6	5,9	5,8	-2,3		
22	2,1	11,7	7,2	7,0	2,5	11,0	8,2	7,2	3,7	7,0	8,0	6,2	5,9	5,9	6,0	5,9	-4,9		
23	1,4	13,7	10,2	8,4	2,0	12,2	11,3	8,5	3,9	7,7	10,1	7,2	6,0	5,9	6,2	6,0	-5,3		
24	2,9	11,6	8,2	7,6	3,1	10,2	8,8	7,4	4,7	7,8	8,7	7,1	6,5	6,3	6,6	6,5	-4,8		
25	3,4	14,1	10,4	9,3	3,4	12,9	10,9	9,1	4,9	8,3	9,8	7,7	6,5	6,4	6,9	6,6	-3,1		
26	5,8	8,2	6,7	6,9	6,1	8,0	7,3	7,1	6,4	7,4	7,5	7,1	7,0	6,9	6,9	6,9	1,1		
27	4,0	10,1	8,3	7,5	3,5	9,4	8,8	7,2	4,4	7,1	8,1	6,5	6,3	6,2	6,3	6,3	-0,8		
28	1,5	12,1	8,7	7,4	2,2	10,9	8,9	7,3	4,0	7,8	8,2	6,7	6,3	6,1	6,4	6,3	-1,0		
29	6,6	13,9	11,6	10,7	6,3	12,7	12,0	10,3	6,5	9,5	10,6	8,7	6,5	6,6	7,1	6,7	3,4		
30	5,6	12,9	10,1	9,5	6,3	11,9	11,5	9,9	7,3	8,8	10,8	8,4	7,5	7,4	7,7	7,5	3,2		
31																			
Suma dek.	34,3	118,4	88,4	80,3	37,4	108,4	95,5	80,3	49,4	77,8	89,6	72,1	64,4	63,3	66,0	64,5	-19,9	-	
Suma mies.	97,6	336,7	245,0	226,4	118,3	306,9	265,1	230,0	146,5	215,5	253,2	204,9	183,6	180,1	187,3	183,9	-40,9	-	
Sredn. mies.	3,3	11,2	8,2	7,5	3,9	10,2	8,9	7,7	4,5	7,2	8,4	6,8	6,1	6,0	6,2	6,1	-1,4	-	
Max.	15,9	dn. 6			13,9	dn. 6			11,2	dn. 6			7,7	dn. 30					
Min.	0,5	dn. 14			0,8	dn. 14			2,5	dn. 14			4,5	dn. 13 14			-1,0		