

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu

Stacja Kornik Rok 1969
 Powiat Grom Miesiąc lipiec
 Dorzecze warta $\varphi = 52^{\circ}17'$, $\lambda = 17^{\circ}06'$, $H_s = 77,7m$

Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
5 cm	kolarkowy	H. Hallay	64-2695	1026/66	-21.0 25.2 -0.1	1. III.
			2153-66	5. X. 1966	25.3 40.0 -0.2	1969
10 cm	-u-	-u-	64-1179	902/65	-6.8 10.7 0.0	14. VII.
			356-65	5. III. 1965.	10.2 25.2 -0.1	1967
					25.3 33.6 -0.2	
20 cm	-u-	-u-	67-2499	470-31/67	-4.7 4.9 0.1	20. III.
			1513-67	26. X. 1967	5.0 40.0 0.0	1968.
50 cm	-u-	-u-	68-668	1128/68.	Uwaga: 0.0 poprawka	18. V.
			496-68	1. III. 1968.	wynosi 0.0	1969.
			63-1367	1159/68.	-6.9 30.0 0.1	22. XI.
Termometr min. w przyz. warstwie pow.		-u-	1628-63-68	16. II. 1968.		1968

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw:

Jak rozstawione są termometry (odległość w cm) i rodzaj pokrywy: po 2 termometry + trywale
odległości między trywadami 60 cm, poletek wazie

Miejsce obserwacji: ogrodek meteorologiczny

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

4. III. 1969. godz. 8⁴⁵ - 9⁰⁰ przycofano t- mety gr. kol. gł. term. f. y Hallay nr f. 64/2695,

Data ustalenia się pokrywy śnieżnej: nr PTHM 356/65 nr. Zi. 1026/66 5. X. 1966

Data zniknięcia pokrywy śnieżnej: z powodu wycieków i osłabienia temp. gruntu

Uwagi: na t- met. f- y H. Hallay nr f. 64-2695 nr PTHM 2138-66
Poprawki: -25,0 00 00 01 30,1 -0,1
25,2 40,0 -0,2

Kierownik stacji: Obserwator C. Karczewski

16 lipca 1969. godz. 20⁰⁰ - przycofano t- mety gruntu, gł. 10 cm.

Nr. PTHM 1628-63 Nr. fab. na t- mety gruntu. 50
496-68 68-668 Nr. fab. 68-668 Nr. PTHM 49 Poprawki
64-3068 2047-65 0,0

Wysłać do dnia 6-go mies. następnego pod adresem Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego (Warszawa 32, ul. Podlesna 61, Zakład Agrometeorologii)

