

Atmosfääri vaatluskoha defineerimine

(Atmosphere)

Rühma nimi: _____

Asukoht: _____

Vaatluskoha nimi: _____

Koordinaadid: _____ °N _____ °E

Kõrgus merepinnast: _____ m

Asukoha määramise viis: GPS/muu

Kuupäev ja kellaaeg: Aasta _____ Kuu _____ Päev _____ Kellaaeg (UT) _____ : _____

Kommentaariid: _____

Takistused:

(puud, hooned ja muud objektid, mis asuvad taeva suhtes madalamal kui 14 kraadi)

Hooned (10 m kaugusel ilmavaatlusonnist) _____

Nõlva kaldenurk (kui vaatluspaik asub nõlval) _____

Nõlva suund/asimuut: põhi, kirre, ida, kagu, lõuna, edel, lääs, loe

Sademetemõõtja kõrgus maapinnast _____ cm

Termomeetri kõrgus maapinnast _____ cm

Termomeetri tüüp:

- mulla- või õhutermosteeter
- vedeliktermomeeter (ainult hetketemperatuuri mõõtmiseks)
- digitaalne ühepäevane miinimum-maksimumtermomeeter
- digitaalne mitmepäevane miinimum-maksimumtermomeeter
- Earth automaatilmajaam
- Davis'e ilmajaam
- andmekoguja (HOBO)
- Rainwise termomeeter
- Weatherhawk termomeeter
- termomeetrit pole

Kui kasutate digitaalset miinimum-maksimumtermomeetrit, siis märkige üles ka termomeetrinäidu nullimise aeg (*reset*): kuupäev _____ ; kellaaeg (UTC) _____ : _____ ; kas nullimine tehti patarei vahetuse tõttu: JAH/EI.

Termomeetri nullimine peab toimuma tunni jooksul enne või pärast päikese keskpäeva ja andmete sisestamisel tuleb sisestada nullimise kellaaeg.

Pinnakatte iseloom:

- sillutatud (*paved*)
- paljas maa (*bare ground*)
- madal rohi, muru alla 10 cm (*short grass, under 10cm*)
- kõrge rohi üle 10 cm (*long grass, over 10cm*)
- liiv (*sand*)
- katus (*roof*)
- muu (*other*)