

Telemetre cu laser pentru masurarea inaltimilor DSNT

I.D.: 64789248

Data publicarii	29.12.21	Coduri CPV	38300000-8
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	33.120,00 RON - 33.120,00 RON
-------------------	-------------------------------

Descriere: Telemetru de uz forestier Nikon Forestry Pro II cu funcție duală: telemetru și dendrometru. Aparatul permite determinarea înălțimii arborilor pe picior în masiv (inclusiv a celor cu coroană globulară), utilizând distanța orizontală măsurată cu ajutorul razei laser și unghiurile pe care distanța orizontală le formează cu vârful, respectiv baza arborelui. Este dotat cu un dispozitiv încorporat care oferă măsurători lizibile de înălțime, distanță verticală (diferența de înălțime între doi arbori), distanță orizontală și reală (liniară), unghi de înclinare; unitatea de măsură este metrul pentru distanțe și gradul pentru unghiuri. Suportă selectarea priorității obiectivului vizat la efectuarea măsurătorilor (obiectivul cel mai apropiat sau cel mai îndepărtat) prin atingerea unui buton. Rezultatul măsurătorilor este afișat pe ecranul LCD intern, iar ecranul LCD exterior afișează simultan toate măsurătorile. Elementele optice suprapuse produc imagini luminoase clare, permit utilizarea chiar și cu ochelari de vedere și oferă o putere de mărire de 6x. Aparatul permite determinarea distanței operator – arbore prin laser. Aparatul permite vizarea prin obiectiv. Distanța de măsurare este de 500 metri. Rezultatul măsurătorii este afișat în metri. Aparatele pot fi utilizate în condiții optime, atât în sezonul cald cât și în cel rece. Aparatele sunt dotate cu acumulator CR2, la care autonomia de utilizare este de minim 15 ore.
