

Vacature jobstudent ForNaLab: Dunning FORBIO Zedelgem

Wat?

- Helpen bij markeren van een dunning bij jonge bomen
- Dunning uitvoeren door bomen te ringen (geen gebruik van kettingzaag)

Het FORBIO experiment (FOREst BIODiversity and ecosystem functioning experiment) is een grootschalig veldexperiment waar de effecten van boomdiversiteit op het functioneren van het boscysteem worden getest. Het experiment is verdeeld over drie sites in België (Zedelgem, Hechtel-Eksel, Gedinne) van elk 6 – 8 ha. Sinds de aanplant van het experiment in 2009-2010 werd er nog niet gedund. De aangeworven student zal helpen met het organiseren van de eerste dunning in FORBIO Zedelgem in het kader van een dunningsexperiment. De student zal helpen met de markering en selectie van de toekomstbomen en de bomen die gedund mogen worden. Na het selecteren en markeren van de bomen zal de student helpen met de uitvoering van de dunningsbehandeling, door de helft van de gemarkeerde bomen te ringen. Er wordt uitsluitend gewerkt met handmateriaal (bv. trekmes). Er wordt geen gebruik gemaakt van een kettingzaag of ander gemotoriseerd materiaal. Het protocol zal gedeeld worden bij aanwerving van de student.

Waar?

[FORBIO Zedelgem](#), vertrekkende vanuit Forest & Nature Lab, Geraardsbergsesteenweg 267, 9090 Gontrode

Wanneer?

Van 31 juli tot 25 augustus (4 weken).

Vereisten?

- Basiskennis boomsoorten
- Bereid om met klein bosbouw handmateriaal te werken (trekmes)
- Rijbewijs B
- Student van de associatie Universiteit Gent

Interesse?

Bezorg een korte motivatiebrief en CV aan Haben.Blondeel@UGent.be vóór 29/06/2021

