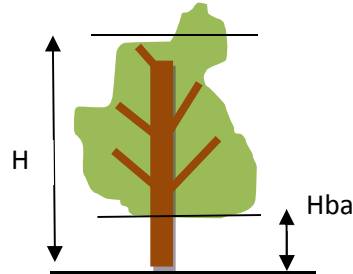


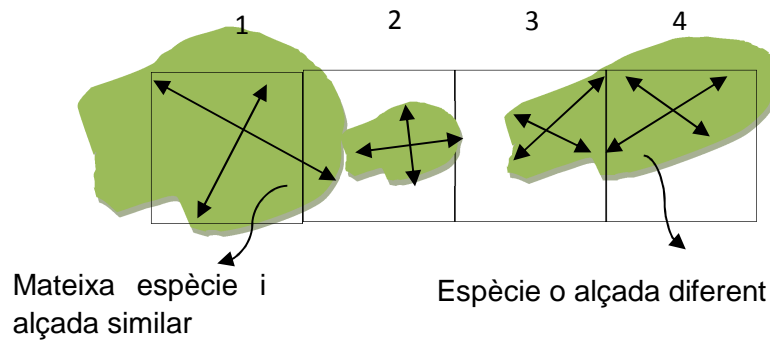
CARACTERITZACIÓ DEL COMBUSTIBLE DE MATOLLARS

Mostreig del combustible

Com mesurar les alçades H i Hbase:



Com mesurar el diàmetre màxim (Dm) i perpendicular (Dp) de la capçada:



Camps

Codi estació: Codi de l'estació de mostreig. Exemples: 31.

Data: Data de realització del mostreig de camp. Ex: 10/05/17

Metre: Indicar el metre quadrat del transsecte on s'està prenent les mesures.

Espècie llenyosa: es mesura tota espècie llenyosa de més de 30 cm d'alçada. Indicar el nom científic de l'espècie. Si es desconeix indicar com SP1, SP2, SP3, etc. I fer fotografia o agafar mostra vegetal per a poder identificar-la. La foto es codificarà igual que el nom de l'espècie llenyosa.

Diàm. màxim (cm): mesura del diàmetre màxim de la capçada de l'espècie llenyosa en cm. Sempre es mesura a dins del metre quadrat que s'està mostrejant, encara que la taca sigui més gran. En cas que la taca correspongui a una mateixa espècie i tingui una alçada similar, es pot estendre als metres dels quadrats veïns i no mesurar-ho en aquells (veure esquema de dalt, quadrat 1); en cas que l'espècie o l'alçada siguin diferents, llavors caldrà fer mesures diferents (quadrats 3 i 4 al esquema superior).

Diàm. perpen. (cm): mesura del diàmetre perpendicular respecte el diàmetre màxim de capçada de l'espècie llenyosa en cm. Sempre es mesura a dins del metre quadrat que s'està mostrejant, encara que la taca sigui més gran.

H (cm): alçada mitjana de les màximes de l'espècie llenyosa en cm. Veure esquema més amunt. Si està inclinat és mesura l'alçada més alta des del terra, dins del metre.

H base (cm): alçada on comença la capçada de l'espècie llenyosa en cm. Veure croquis més amunt.

Percentatge de mort: percentatge de capçada seca o morta de l'espècie llenyosa.

Observacions: indicar les observacions que es considerin: dubtes, comentaris, descripcions de l'espècie no identificada, etc.