

CONSIDERACIONS SOBRE L'INFORME DEL CONSELL VALENCIÀ DE CULTURA SOBRE EL PROJECTE DE DECRET DE DESPLEGAMENT DE LA LLEI DE PATRIMONI ARBORI MONUMENTAL

El Consell Valencià de Cultura ha remés a la Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental un informe sobre el projecte de decret de desplegament de la Llei de Patrimoni Arbori Monumental, que va ser aprovat pel ple de la institució en la seua reunió del dia 26 de març de 2018.

Proposen substituir en l'article 6 i l'annex III el terme «propietari» o «propietaris» per a complir amb els criteris actuals de llenguatge no sexista.

Fent cas d'aquesta recomanació en l'apartat 1 de l'article 6 substituïm «...a sol·licitud de persona o entitat interessada, que en cas de no ser propietària haurà d'aportar l'autorització del propietari o propietaris...» per «...a sol·licitud de persona o entitat interessada, que en cas de no ser propietària haurà d'aportar l'autorització de la titular...». En l'annex III substituïm «...1...e) Propietari...2...d) Propietari/s...» per «...1...e) Persones o entitats propietàries...2...d) Persones o entitats propietàries...»

El CVC comenta en el seu informe que en l'annex I s'inclou un enllaç d'internet al mètode de mesurament de l'alçada d'arbres i del diàmetre i perímetre dels troncs establert per la FAO. En eixe enllaç s'inclouen també altres informacions diferents, cosa que podria crear una certa confusió, per la qual cosa proposen fer una explicació més detallada o substituir l'enllaç. Considerem més convenient en previsió que l'enllaç pugua tindre modificacions futures, incloure en el decret un annex específicament dedicat a la metodologia normalitzada per al mesurament d'alçades, diàmetres i perímetres. Així doncs, s'afig després de l'article 2 dedicat a definicions el següent:

Article 3. Mesurament del tamany dels exemplars arboris susceptibles de protecció

Amb l'objectiu de poder comparar els valors mesurats per qualsevol persona és necessari normalitzar el mètode de mesurament del perímetre de tronc, altura i diàmetre major de copa dels exemplars arboris susceptibles de protecció. Aquest mètode normalitzat es descriu a l'annex I del present decret.

I s'afig un primer annex on es descriu el mètode de mesurament d'aquestos 3 paràmetres:

ANNEX I

Normes generals per al mesurament del tamany dels exemplars arboris susceptibles de protecció

1. Perímetre de tronc:

És el contorn de la secció del tronc perpendicular al seu eix longitudinal, situada a una alçària de 1,30 m sobre el nivell del terreny, tenint en compte les excepcions o especificacions que es detallen en els casos següents:

- a) Quan l'exemplar estiga situat sobre terreny inclinat, el perímetre es mesurarà a 1,30 m des del costat superior del pendent (figura 1).
- b) Quan l'exemplar estiga inclinat, la distància de 1,30 m es mesurarà paral·lel·la a l'eix longitudinal del tronc, des d'on el tronc i el sòl formen el menor angle (figura 2).
- c) Quan el tronc de l'exemplar presente deformitats a 1,30 m, el mesurament del perímetre es desplaçarà cap amunt o cap avall, fins al punt més pròxim a 1,30 m d'alçària sense eixes deformitats (figura 3).
- d) Quan l'exemplar tinga en la seua base costelles, aletons, o arrels aèries amb influència a l'alçària de 1,30 m, el perímetre es mesurarà per damunt d'on acaben aquestos fenòmens (figura 4).
- e) Quan l'exemplar presente una o més forquetes a 1,30 m, el perímetre es mesurarà per baix del punt d'intersecció de la forqueta, just per baix de l'eixamplament que podria influir en el mesurament (figura 5).
- f) Quan l'exemplar conste de diversos peus de soca, o presente una o més forquetes per baix de l'alçària de 1,30 m (tronc bifurcat, trifurcat, etc.), es mesurarà el perímetre de cada branca (figura 6), i es considerarà com perímetre de tronc de l'exemplar, el perímetre equivalent calculat a partir dels anteriors segons la següent equació:

$$Pe = \sqrt{\sum_{i=1}^n P_i^2}$$

On: Pe = perímetre equivalent; P = perímetre de cada branca.

Els mesuraments del perímetre de tronc s'expressaran amb precisió centimètrica.

2. Alçada:

És la distància entre els plans horitzontals que intersecten respectivament amb la base del tronc i el punt més alt de l'exemplar (figura 7), amb l'excepció dels casos següents:

- g) Quan l'exemplar estiga inclinat es mesurarà com alçada la distància de l'eix longitudinal entre la base i l'àpex del mateix (figura 8).
- h) En palmeres, l'alçada es mesurarà des de la base de l'estípit fins on s'observen les palmes perpendiculars al mateix (figura 9).

Els mesuraments de l'alçada s'expressaran amb precisió decimètrica.

3. Diàmetre major de la copa:

És la longitud de la recta més llarga que, passant per la base de l'exemplar, uneix dos punts de la projecció del contorn de la copa sobre un pla horitzontal. Els mesuraments del diàmetre major de copa s'expressaran amb precisió decimètrica.

El director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental

1 11/06/2016 15:31:02

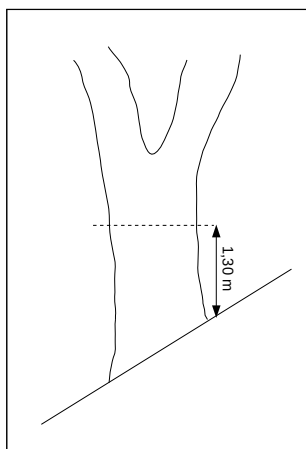


Figura 1

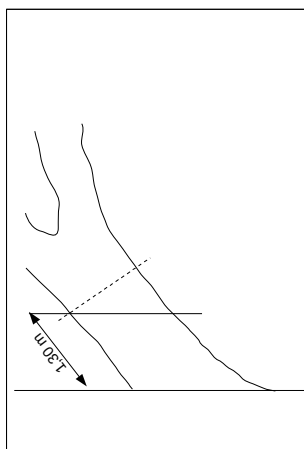


Figura 2

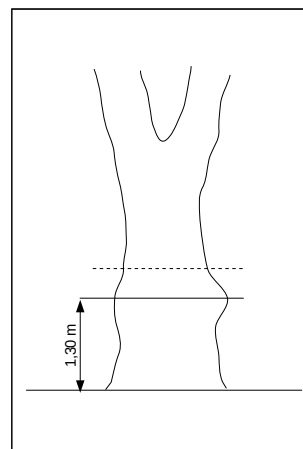


Figura 3

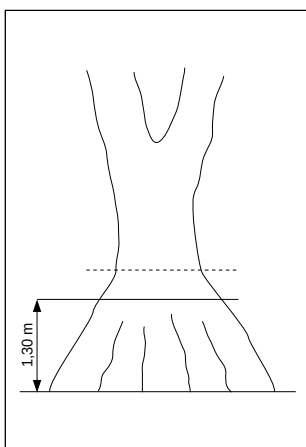


Figura 4

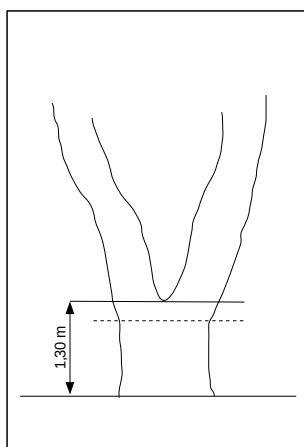


Figura 5

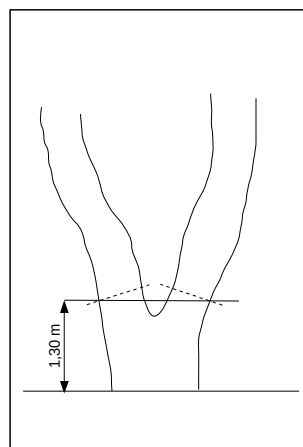


Figura 6

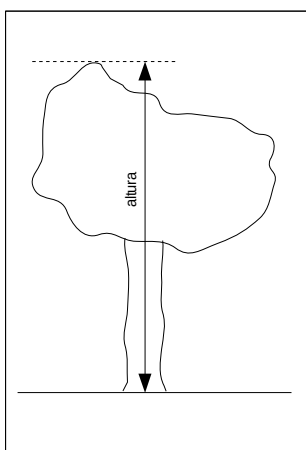


Figura 7

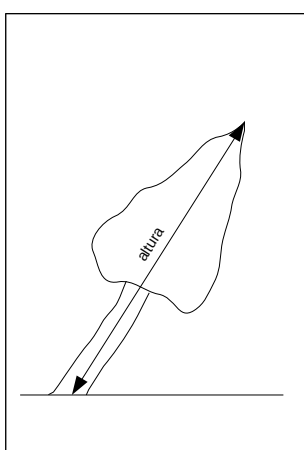


Figura 8

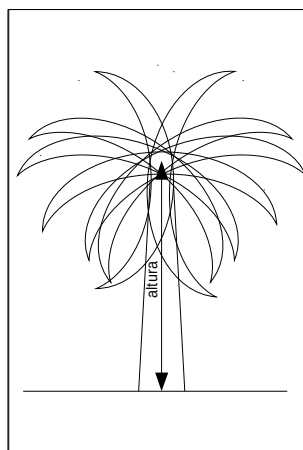


Figura 9

En les figures 1 a 6, les línies discontinúes marquen la secció del tronc per on s'ha de mesurar el perímetre en cada cas.