



Per descarregar una còpia d'aquest document consulti la següent pàgina web

837334c2f9d1440fa3adc044a877ca1001

<https://seu.cerdeu.cat/absis/idi/lanx/idi/lanxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

## Annex IX. Tipus de poda

Els principals tipus de poda que caldrà seguir són els indicats a continuació.

### • **Poda de formació del tronc i l'estructura**

En els primers anys cal donar la forma desitjada a l'estructura de l'arbre, sempre que sigui possible dins de la seva forma i port naturals, a més d'eliminar branques trencades i mal orientades. També s'ajuda, així, a millorar el seu desenvolupament radicular.

La durada d'aquest tipus de poda és de 3 a 8 anys, depenent de les espècies i els emplaçaments.

Es poden diferenciar diferents tipus de poda segons el port natural o el port artificial que es desitgi en l'arbre adult però la base de tots ells és la mateixa.

### • **Poda de refaldat**

En el cas d'arbres de carrer i de zones de vianants s'ha de realitzar el progressiu aixecament de la capçada, eliminant totes les branques que resultin massa baixes i que interfereixen el pas per sota seu.

S'ha de tallar les branques quan encara són de diàmetre petit i mai per sobre d'un terç de l'alçada total de l'arbre.

### • **Poda de manteniment i seguretat**

Un cop l'arbre ha assolit l'equilibri les operacions de poda es limiten a les necessàries per a eliminar:

- els xucladors
- les branques seques i els monyons
- les branques massa properes al tronc
- les branques mal orientades
- els rebrots de tronc i d'arrel
- les arrels que destorben

### • **Poda d'aclarida**

En casos on hi ha un excés de branques petites a l'interior de la capçada, que acaben morint-se per manca de llum, cal eliminar-les per a afavorir el creixement de les millor situades. No es modifica l'estructura de l'arbre, més aviat s'alleugereix.

### • **Poda de reducció de capçada**

És el tipus de poda que se segueix per reduir en amplada i/o en alçada la capçada de l'arbre. Es practica quan convé reduir la capçada d'una arbre per diverses causes:

Per donar espai de seguretat suficient a les xarxes aèries de serveis o a edificacions.

Evitar el perill de trencada i caiguda d'algunes branques de grans dimensions o mal orientades



Signatura 1 de 2		Signatura 2 de 2		
Sonia Puig Balcells	19/03/2026	Jordi Alabau Corbera	19/03/2026	Cap Serveis Territorials



Per descarregar una còpia d'aquest document consulti la següent pàgina web

Codi Segur de Validació 837334c2f9d1440fa3adcd044a877ca1001

Url de validació <https://seu.cerdeu.cat/absis/di/lanx/dlaxabsaweb/catala/verificadorfirma.asp>

Metadades Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

Permetre la bona arribada de llum solar a habitatges, plaques solars, enllumenat, etc.

Cal aplicar, sempre, les tècniques del bon tall i no deixar ferides massa grans. Aquest tipus de poda també es realitza en operacions de reequilibri de capçada, actuant, llavors, en un dels costats de la capçada.

Altres tipus de podes de reducció de capçada (tercejat, esmotxat, escapçat) ocasionen grans ferides i danys als arbres i provoquen, a la llarga, una important disminució de les característiques estructurals de resistència. Tot i això, s'estudiarà en quins casos, mínims i necessaris, caldria aplicar-la per tal de garantir una bona convivència de l'arbrat a la via pública.

• **Poda de reformació i restauració**

Es realitza en casos d'arbres que han patit una esporga dràstica en anys anteriors. Pot haver estat del tipus tercejat, esmotxat, escapçat.

En tots aquests casos cal procedir reconduint l'estructura de l'arbre cap a les formes naturals i genuïnes desitjades.

Per a la reconstrucció adequada s'hauran d'escollir branques centrals verticals que presenten major vigor i resistència. El nombre a conservar per ramificació dependrà de les característiques de cada arbre.

Per a facilitar l'engruïment i la millor formació de l'estructura cal potenciar l'evolució dels borrons i brots secundaris de les branques que impedeixin una correcta insolació.

Totes les branques baixes que pengin i puguin ocasionar molèsties al trànsit i als vianants seran suprimides.

Els treballs de restauració d'un arbre tercejat s'efectuaran en diversos anys, considerant els objectius que es vol desenvolupar en cada cas.

• **Poda de brocada**

En comptades espècies (moreres i moreres de paper) la fruita de la qual és molt molesta per als vianants en caure sobre els paviments, convé realitzar esporgues anuals curtes per tal que l'arbre tregui força branques noves i s'eviti, així, la fructificació que només té lloc sobre branques de més d'un any. Es realitzaran els talls correctament, per sobre d'una gemma o borró, deixant brocades d'entre 10 i 20 cm.

• **Retall**

En algunes espècies de fulla perenne i en algunes coníferes es fan operacions de retall anuals per tal de controlar la seva forma externa. S'aplica la tècnica d'art topiària amb retall amb tisora de dues mans o talla-bardisses.

• **Poda en verd**

En casos on hi ha un excés de branques petites a l'interior de la capçada, que acaben morint-se per manca de llum o branques i fullam que interfereix en la visibilitat pel que fa referència a senyals de trànsit, semàfors cruïlles i passos de vianants o bé que interfereixin de forma justificada en altres



Signatura 1 de 2		Signatura 2 de 2		
Sonia Puig Balcells	19/03/2026	Jordi Alabau Corbera	19/03/2026	Cap Serveis Territorials



Per descarregar una còpia d'aquest document consulti la següent pàgina web

837334c2f9d1440fa3adcd044a877ca1001

<https://seu.cerdeu.cat/absis/di/lanx/dl/lanxabsaweb/catala/asp/verificadorfirma.asp>

Metadades  
Origen: Origen administració Estat d'elaboració: Original

elements i serveis urbans, cal eliminar-les per a afavorir el creixement de les millor situades. No es modifica l'estructura de l'arbre, més aviat s'alleugereix. Aquesta poda s'efectua durant l'època vegetativa dels arbres i el gruix de les branques eliminades ha de ser molt petit, per disminuir l'efecte negatiu provocat a l'arbre.

• **Poda de trepa**

Es realitzarà en aquells arbres de gran format en els quals no s'hi pugui actuar de cap altra forma per tal de garantir la bona formació i estat de l'exemplar. Aquesta tasca l'haurà de dur a terme personal especialitzat i certificat.



Signatura 1 de 2		Signatura 2 de 2		
Sonia Puig Balcells	19/03/2026	Jordi Alabau Corbera	19/03/2026	Cap Serveis Territorials