

Cerf (abroutissement)

Cervus elaphus

Espèces ligneuses

Epicéa, chêne, érable sycomore, sorbier des oiseleurs, frêne, saule, hêtre, pin, épicéa

Espèces ligneuses (en latin)

Abies alba, Quercus sp., Acer pseudoplatanus, Sorbus aucuparia, Fraxinus excelsior, Salix sp., Fagus sylvatica, Pinus sp., Picea abies

Éléments de diagnostic

Absence d'essences particulièrement prisées par le cerf (p. ex. sapin, chêne, érable sycomore). Jeunes arbres tordus et embroussaillés. Pousses sectionnées jusqu'à 1,6 m de hauteur. Endroits sectionnés présentant une surface rûche (pousses arrachées).

Causes et conséquences

Besoin pour le cerf de trouver de la nourriture. Concentration locale d'animaux en forêt à cause du manque d'espaces adéquats en plein champ. Effectifs élevés des cheptels par défaut d'agents régulateurs (loup, chasseurs, hivers rudes).

Risques de confusion

Chamois, chevreuils

Lutte

Gestion des espaces naturels. Garantir l'accessibilité aux corridors fauniques. Aménager des chemins d'accès à des sources de nourriture, notamment en plein champ (éviter les sources de perturbations). Régulation cynégétique.

Remarques



Cerf dans une zone de chablis



Sapins victimes d'un intense abrutissement du cerf.



Retard à la croissance de mélèzes abrutis par rapport à ceux qui en ont été épargnés à l'intérieur de l'enclos.