

Article spécialisé

Abattage d'arbres dit « Cas spéciaux » dans les travaux forestiers

Moudon VD, 22.03.2022 - Chaque arbre a ses caractéristiques bien spécifiques et nécessite une évaluation soigneuse afin de déterminer la méthode d'abattage la plus sûre et la plus adaptée. L'un des points déterminants est la position du centre de gravité de l'arbre, reportée au sol.

Bien évaluer les situations

Les arbres penchés ou déjetés par rapport à la direction de chute ne peuvent plus être abattus comme cas normal dès que le centre de gravité de leur couronne projeté au sol se trouve à plus d'une longueur de bras de la base du tronc. Le poids de la couronne et l'inclinaison de l'arbre provoquent de fortes tensions dans le bois (principalement dans les feuillus et en particulier le frêne) qui, en cas d'utilisation de la mauvaise méthode d'abattage, provoquent l'éclatement de la bille, ce qui peut alors blesser grièvement le bûcheron.

Si de tels arbres doivent être abattus, il est nécessaire de connaître la méthode d'abattage spéciale correspondant à chaque situation. La sécurité du travail de celui qui effectue l'abattage est et reste une priorité absolue. Des estimations erronées et le mauvais choix de la méthode d'abattage peuvent entraîner de graves conséquences pour celui qui procède à l'abattage, pour les tiers, les véhicules, etc...

Une formation spécifique est nécessaire

Pour l'abattage de cas spéciaux, une formation adéquate est nécessaire. Après avoir suivi le cours de base de 5 jours, il est possible de suivre le cours de perfectionnement de 5 jours. L'idéal est de pratiquer ce que l'on a appris dans sa propre forêt après le premier cours, afin d'avoir une bonne préparation pour le cours de perfectionnement. Sur www.courbucheron.ch, vous trouverez un organisateur de cours dans votre région.

Outils spéciaux, treuil à câble

Pour les cas spéciaux, il faut souvent, en plus des connaissances techniques, des outils spéciaux comme un serre tronc, un treuil puissant. Souvent, les arbres abattus doivent être maintenus en position après leur chute afin d'éviter qu'ils ne glissent. Pour cela, il faut du matériel supplémentaire comme des élingues, ainsi que les connaissances nécessaires pour les utiliser correctement.

Faites appel à un professionnel en cas de doute

Même après avoir suivi des cours de bûcheronnage, il est important de connaître et de respecter ses propres limites. En cas d'incertitude, faites appel à un professionnel. Il dispose de la formation et des outils appropriés.

Personne de contact pour les questions

Stéphane Seuret
Chargé de sécurité Responsable de formation
stephane.seuret@bul.ch
021 557 99 18