

AMÉNAGEMENT PAYSAGER

SAVIEZ-VOUS QUE...

L'aménagement paysager est une source bienvenue d'ombre et rehausse la beauté de votre propriété. Les arbustes et les gros arbres peuvent toutefois causer des dommages structurels. Plus de 75 % des arbres déracinés lors de tempêtes souffraient déjà de problèmes remédiables les rendant plus vulnérables. Pour protéger votre aménagement paysager et éviter les dommages aux maisons, aux véhicules et aux autres biens personnels, il faut reconnaître et traiter les symptômes des maladies qui affectent les arbres. De plus, un entretien préventif améliore la santé des arbres et peut contribuer à accroître leur longévité.

Voici des conseils qui vous aideront à repérer des problèmes potentiellement dangereux sur votre terrain :

1. Endommagement des racines – Le dépérissement de la cime d'un arbre (mort des branches supérieures) est souvent un signe avant-coureur de racines mal en point. Un tronc penché nécessitant un renfort est un autre signe.
2. Troncs codominants - Un arbre codominant (deux troncs principaux) est structurellement instable et très vulnérable, surtout lorsque l'écorce est affectée. Une fente ou une décomposition à l'intersection des deux troncs est un signe inquiétant.
3. Excavation récente à l'intérieur de l'aplomb de la ramure - Des travaux d'excavation ou de construction à l'intérieur du pourtour de l'arbre endommagent les racines nourricières et d'ancrage. L'arbre est alors affaibli et instable, ce qui l'expose davantage aux maladies et aux ravages des insectes et le rend moins résistant aux vents.
4. Inclinaison excessive - Beaucoup d'arbres penchent d'un côté ou d'un autre, mais lorsqu'on observe un soulèvement des racines ou la formation de buttes de terre, cela indique un éventuel problème. Même en l'absence de buttes de terre, un arbre trop penché (angle de 40° ou plus) peut être dangereux, surtout s'il s'incline de plus en plus au fil du temps. Un arbre à l'inclinaison apparente qui comporte des cavités, des chancre ou de la pourriture doit être observé de près.
5. Fissures et blessures - Les blessures des arbres se ferment généralement d'elles-mêmes, mais si plus de 40 % de la circonférence du tronc est affectée par des trous, des chancre ou de la pourriture, la stabilité peut être compromise. Les fissures longitudinales sont inquiétantes, plus particulièrement si elles commencent à l'intersection de deux branches. De multiples fissures ou des fissures où l'on observe des signes de décomposition sont des indices de dépérissement.

Pour en savoir plus à ce sujet ou obtenir de plus amples renseignements liés à vos besoins en assurance et en gestion de risques, nous vous invitons à communiquer avec votre gestionnaire de portefeuille chez Vézina. Il pourra analyser votre situation et vous prodiguer les meilleurs conseils quant au choix d'assurance le plus approprié à votre situation.

LANDSCAPING

DID YOU KNOW...

Landscaping provides welcome shade and beautifies your property, but large trees and shrubs can also be a contributing factor to structural damage. More than 75% of the trees that fall during a weather event suffer from pre-existing and often correctable conditions that make them vulnerable. Recognizing and treating tree symptoms protects your landscape investment and helps prevent damages to houses, cars, and other personal properties. Preventive maintenance also improves a tree's health and may increase its longevity.

The following tips will help you identify potentially dangerous landscape conditions on your property:

1. Root damage - Damage to roots is most easily detected through evidence of decline in above-ground parts of the tree. Dieback (death of branches at the tip) is often the first sign. Leaning of the trunk enough to need bracing is another.
2. Co-dominant stem - A co-dominant stem (two main trunks), especially with included bark, is structurally unstable and has a high risk of failure. A crack or decay at the union of the two trunks is a warning sign.
3. Recent excavation within the drip line - Excavation or construction within the drip-line damages feeder and anchoring roots. This weakens the tree, increases its susceptibility to disease and insects, and makes it less stable and resistant to winds.
4. Excessive lean - Many trees lean, but a leaning tree with evidence of root lifting and soil mounding is cause for concern. A tree with excessive lean (40° or more) may be unsafe, even without soil-mounding, especially if the lean is increasing over time. Noticeable lean with evidence of cavities, cankers or decay is also worthy of note.
5. Defects or wounds - Trees attempt to close and compartmentalize wounds, but cavities, cankers and decay affecting more than 40% of the circumference can affect stability. Longitudinal cracks, especially ones that start at a branch union, can be dangerous. Multiple cracks, or cracks with decay, are signs of decline.

To learn more on this topic or for more information concerning your insurance or risk management needs, please contact your account executive at Vézina. Together, we'll examine your situation and give you expert advice on choosing the insurance that's best for you.