

Forstlicher Arbeitskalender

März 2024

- **Hauptpflanzzeit:** überwiegend Baumschulpflanzen, aber auch Wild- und Stecklinge
Hinweise: > nur pflanzen, wenn der Boden nicht gefroren ist
> die frühtreibende Lärche möglichst bald pflanzen
> der Pflanzenbedarf ist sehr groß, deshalb nicht zu dicht pflanzen
- Verbiss-, Fegeprobleme sowie neue Pflanzflächen dem Jäger mitteilen
> Schwerpunktabschuss und eventueller Einzelschutz durch den Jäger
- Einzelschutz: erstmalig (Fegezeit !) anlegen, ältere Schutzvorrichtungen kontrollieren und eventuell instand setzen
- Zaunbau – Zaunkontrolle
- **Aufarbeitung von Schneebrüchen und Sturmholz zum Abschluss bringen**

Fangholz-Strategie gegen den Borkenkäfer: eventuell kann man frisches Fichtenholz liegen lassen bis es vom Borkenkäfer befallen ist und dieses dann abtransportieren oder hacken.

Beachten sollte man hierbei:

- Sicherheitsabstand des Fangholzes zu stehenden Fichten von 30 – 50m
- ausreichende Kontrolle des Holzes auf Befall
- unverzügliche Abfuhr oder Hacken nach Befall

- Hauptzeit für den Zwieselschnitt: Laub- und Nadelbäume
- Korrekturastung bei Laubbäumen
- Kiefernstammholz mit Wertholzanteil wegen eines eventuellen Bläuepilzbefalles möglichst schnell abfahren und einschneiden lassen
- Beseitigung von „Wilden Müllablagerungen“
 - ❖ bei größeren Mengen Ort und m³ an die Abfallabteilung des zuständigen Landratsamtes melden
 - Hinweis: die Beseitigungspflicht liegt im Allgemeinen beim Landkreis.
 - ❖ Kleinmengen sollte man selbst einsammeln

Biodiversität, Borkenkäfer-Gegenspieler und Waldschutz

Wie erkennt man „Käferbäume“, welche keine Waldgefährdung mehr darstellen, weil die neuentstandene Borkenkäfergeneration den Baum bereits verlassen hat:

- die Borke ist ganz oder teilweise vom Stamm runtergefallen
- und die Krone ist seit Juli 2023 rotverfärbt

Solches Totholz kann gegebenenfalls zur Verbesserung der Biodiversität (Spechte, Fledermäuse, totholzbewohnende Insekten, Pilze) und zur Förderung der Borkenkäfer-Gegenspieler stehen bleiben, soweit dadurch kein Verkehrssicherungsproblem (ausreichender Abstand zu Straßen, Wegen, Gebäuden, Eisenbahn u.a.) entsteht.