



Naturnaher Waldbau: Checkliste



1. Sind die dominierenden Baumarten im Bestand zukunftsfähig (Biodiversität, Klimawandel)?

Tipp: www.tree-app.ch

- Ja: weiter fördern
- Nein: Gibt es andere zukunftsfähige Baumarten im Bestand?
 - Ja: soweit möglich fördern
 - Nein: Alternativen suchen

2. Kann die Baumartenvielfalt im Bestand erhöht werden?

- Pionierbaumarten belassen oder fördern
- Im Bestand spärlich vorhandene, zukunftsfähige Baumarten als Samenbäume belassen

3. Eignen sich Bäume im Bestand als Biotopbäume?

- Zeitlich unbefristet: Biotopbäume markieren und vertraglich sichern
- Zeitlich befristet: ökologisch wertvolle Bäume wenn möglich bis zum nächsten Eingriff stehenlassen

4. Kann stehendes Totholz belassen werden?

- Kein Sicherheitsrisiko vorhanden: belassen und allenfalls markieren
- Sicherheitsrisiko vorhanden: entfernen und in grösstmöglichen Stücken an geeigneter Stelle im Bestand liegenlassen

5. Besteht Handlungsbedarf bezüglich Bodenschutz?

- Feinerschliessungsnetz, falls nicht ausreichend oder nicht vorhanden, definieren
- Witterungsbedingt zeitliche Einschränkung von Rücke- und Erntemaschinen festlegen
- Vorgaben zum Ernteverfahren und zu Spezifikationen an Rücke- und Erntemaschinen festlegen

6. Kommen invasive Neophyten im Bestand vor?

- In grossem Ausmass: erfassen und weiteres Vorgehen planen
- In kleinem Ausmass: fachgerecht entfernen und entsorgen

7. Kann der Bestand auf niederschwellige Art ökologisch aufgewertet werden?

- Holz- / Asthaufen bilden, Schlagräumung auf ein Minimum reduzieren, Sturm- und Käferholz nach Möglichkeit belassen
- Hohe, idealerweise besonnte Laubholzstöcke stehenlassen
- Fels-, Stein- und Wandstrukturen auflichten
- Bis auf den Boden sonnige Flächen schaffen: grössere Schlagflächen in Betracht ziehen, Waldwege und -strassen ausmähen
- Feuchtstellen im Bestand schützen bzw. bei Eingriffen nicht gefährden
- ...