

Gemeinde / Ort: Ferden / Rote Bärge

Datum: 30.06.2008

BearbeiterIn: Glenz, Walther & Winkler

1. Standortstyp: Hochstauden-Tannen-Fichten

2. Naturgefahr + Wirksamkeit:

3. Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen

6. Etappenziele mit Kontrollwerten

Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil (inkl. Naturgefahren)	Idealprofil (inkl. Naturgefahren)	Zustand	Zustand-Entwicklung heute, in 10, in 50 Jahren	Bemerkung	wirksame Massnahmen	Nächste Kontrolle in 2018	Etappenziele mit Kontrollwerten
<p>• Mischung (Art und Grad)</p>	<p>- Hauptareal: Fi 10 - 70 % - Hauptareal: BAh, Vb, GEr, Wer Samenbäume - 30 % - Nebenareal: Ta 10 - 90 % - Nebenareal: Fi 10 - 90 % - Nebenareal: BAh, Vb, GEr, Wer Samenbäume - 30 % - Reliktareal: Ta 0 - 90 % - Reliktareal: Fi 10 - 100 % - Hauptareal: Ta 30 - 90 % - Reliktareal: BAh, Vb, GEr, Wer Samenbäume - 30 %</p>	<p>- Reliktareal: Vorhandene Tannen unbedingt erhalten - Hauptareal und Nebenareal: BAh, Vb, GEr, WEr 10 % - Hauptareal und Nebenareal: Fi 40 - 60 % - Hauptareal und Nebenareal: Ta 40 - 60 %</p>	<p>- 99 % Fichte 1 % Lärche und Tanne</p>			<p>- Pfl egemassnahmen / Mischungsregulierung und positive Auslese : Wo vorhanden, Tannen-Verjüngung fördern</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>- Mischungstyp : Wie Zustand (2018)</p>
<p>• Gefüge vertikal (Ø-Streuung)</p>	<p>- Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha</p>	<p>- Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 3 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha</p>	<p>- 3 DMK vorhanden</p>			<p>- Holzhauerei / Öffnungen schaffen : Überalterte, instabile Bäume entfernen um weiter zu verjüngen</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>- BHD-Streuung : Wie Zustand (2018)</p>
<p>• Gefüge horizontal (Deckungsgrad, Lückenbreite, Stammanzahl)</p>	<p>- Einzelbäume (Ta) sowie Rotten oder Kleinkollektive (Fi)</p>	<p>- Einzelbäume (Ta) und Rotten (Fi)</p>	<p>- z.T. Rottenansätze und Kleinkollektive vorhanden - Nicht genug Bäume/ha bzgl. Steinschlag</p>			<p>- Holzhauerei / Öffnungen schaffen : Überalterte, instabile Bäume entfernen um weiter zu verjüngen - Holzhauerei / Hohe Stöcke : Hohe Stöcke</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>- Min. Stammanzahl : Wie Zustand (2018)</p>
<p>• Stabilitätsträger (Kronenentwicklung, Schlankheitsgrad, Zieldurchmesser)</p>	<p>- Kronenlänge min. 1/2 - < 80 - Meistens lotrechte Stämme mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger</p>	<p>- Lotrechte Stämme mit guter Verankerung, keine starken Hänger - < 70 - Kronenlänge mind. 2/3</p>	<p>- Kronenlänge > 2/3 - Schlankheitsgrad < 70 - Lotrechte Stämme, aber z.T. schwer und instabil</p>			<p>- Holzhauerei / Öffnungen schaffen : Schwere, instabile Bäume fällen.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>- Stand / Verankerung : Keine schweren, instabile Bäume (2018)</p>
<p>• Verjüngung - Keimbett</p>	<p>- Alle 15 m (50 Stellen /ha) Moderholz oder erhöhte Kleinstandorte mit Vogelbeerwäldchen vorhanden, ausser an steilen, rutschigen Stellen - Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/2</p>	<p>- Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/4 - Alle 12 m (80 Stellen /ha) Moderholz oder erhöhte Kleinstandorte mit Vogelbeerwäldchen vorhanden, ausser an steilen, rutschigen Stellen</p>	<p>- Moderholz teilweise vorhanden - Einige erhöhte Stellen</p>			<p>- Holzhauerei / Holz liegenlassen : Faules Holz im Bestand belassen</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>- liegendes Holz : Wie Zustand (2018)</p>
<p>• Verjüngung - Anwuchs (10 cm à 40 cm)</p>	<p>- Bei Deckungsgrad < 0,6 mindestens 5 Tannen pro a (durchschnittlich alle 4,5 m), in Lücken Fichte und Vogelbeere vorhanden</p>	<p>- Bei Deckungsgrad < 0,6 mindestens 30 Tannen pro a (durchschnittlich alle 2 m), in Lücken Fichte und Vogelbeere vorhanden</p>	<p>- Nur ganz wenige kleine Tannen vorhanden</p>			<p>- Pfl egemassnahmen / Mischungsregulierung und positive Auslese : Tannen fördern</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>- : Wie Minimalprofil (2018)</p>
<p>• Verjüngung - Aufwuchs (bis und mit Dichtung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD)</p>	<p>- Mischung zielgerecht - Pro ha mind. 30 Verjüngungsansätze (durchschnittlich alle 19 m) oder Deckungsgrad mind. 4 %</p>	<p>- Mischung zielgerecht - Pro ha mind. 50 Verjüngungsansätze (durchschnittlich alle 15 m) oder Deckungsgrad mind. 6 %</p>	<p>- Mischung nicht zielgerecht</p>			<p>- Holzhauerei / Öffnungen schaffen : Verjüngen</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>- Mischungsgrad : Mischung zielgerecht (2018)</p>

sehr schlecht minimal ideal

4. Handlungsbedarf ja nein

Nächster Eingriff:

5. Dringlichkeit schwach mittel hoch

