

**Allgemeine Beschreibung Fallstudie Subalpine (& hochmontane) Moorrandwälder** Zielsetzung Fassung: 06.05.2020

Gemeinde: ... Ort: ... Datum: ... BearbeiterIn: ...

Cluster (ha): ... Projektperim. (ha): ... Bestände Nr.: ...

**Standortstypen:**

	Verbreitung in SG (ha)	Verbreitung im Objekt (ha)		
56 Moorrand-Fichtenwald	105.5			
57S Alpenlattich-Fichtenwald mit Torfmoos	275.0			
60E Hochstauden-Fichtenwald mit Schachtelhalm	35.6			
70 Alpenrosen-Bergföhrenwald	39.9			

**Geschichte**

**Biologische Besonderheiten**

**Waldbau**

**Aufwand / Kosten**

**Weitere Erfahrungen /  
Quellenangaben**



Gemeinde: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_ Fl. Nr. \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ BearbeiterIn: \_\_\_\_\_

**1. Standortstyp(en):** \_\_\_\_\_ **EK-Nr.:** \_\_\_\_\_

**2. Bestände Nr.:** \_\_\_\_\_

**3. Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen** **8. Etappenziele mit Kontrollwerten**

Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Orientierungswerte Biodiversität*				Zustand heute	Zustand heute Entwicklung in 10, in 50 Jahren	wirksame Massnahmen mit Kontrollwerten	verhältnismässig	8. Etappenziele mit Kontrollwerten	
	56	57S	70	60E					Wird in	Jahren überprüft.
<b>● Hauptbestand Mischung</b> - Art und Grad in Oberschicht	Fi, ev. Bfö VoBe >5%	Fi, ev. BFö VoBe ≥5%	Bfö, Vobe, ev. Ar, ev. Fi	Fi VoBe ≥5%	↑ ●					
- Art und Grad in An- bzw. Aufwuchs (10-40cm bzw. 40cm bis 12cm BHD)	wie Obersch.									
<b>● Hauptbestand Struktur</b> - Gefüge vertikal (Anz. Schichten)										
- Schluss-/Deckungsgrad Oberschicht	räumig bis aufgelöst									
- Stammzahl Hauptbestand										
<b>● Biotopbäume/Alt-/Totholz</b> - Biotopbäume / Uraltbäume		≥5 Stk/ha		≥5 Stk/ha						
- Totholz stehend BHD>30m (Stk./ha)	10 fm/ha	10 fm/ha	5 fm/ha	15 fm/ha						
- Totholz liegend	20 fm/ha	20 fm/ha	15 fm/ha	25 fm/ha						
<b>● Strauch-/Unterschicht</b> - Schluss-/Deckungsgrad Strauchsch.	räumig bis aufgelöst, viel Zwergsträucher									
- Gehölzvielfalt	++	++	++	+						
- Seltene Gehölzarten	++	++	+++	+						
<b>● Krautschicht</b> - Deckungsgrad Krautschicht (%)										
- Krautschichtvielfalt/Blütenangebot	+++	+++	+++	+++						
- Seltene Krautschichtarten	+++	++	+++	++						
<b>● Kleinstandorte</b> - Kleinstgewässer stehend/fliessend	an geeigneten Stellen (temporär) vorhanden									
- Ränder zu Moor/Vernässung	offene Ränder									
- Asthaufen (Schlagräumung)	an geeigneten Stellen vorhanden									
<b>● Problemarten</b> - Problemarten Baumschicht										
- Problemarten Strauchschicht										
- Problemarten Krautschicht										

**4. Handlungsbedarf**  ja  nein

sehr schlecht    minimal    ideal

**5. Dringlichkeit**  klein  mittel  gross

**Holzernte:**

**6. Umlaufzeit:**  
**7. Hiebsart und -volumen des nächsten Eingriffes:**

\* Die Orientierungswerte sind im Einzelfall durch den Fachmann den standörtlichen Möglichkeiten anzupassen!