

NaiS / Formular 1

Situation

Gemeinde / Ort: Luven - neu Ilanz/Glion	Weiserfl. Nr.: F	Fläche (ha): 0.75	Datum: 07.10.2008	BearbeiterIn: Domenic Bandli, Dario Klaiss
Koordinaten: 733 611 / 180 671	Meereshöhe: 1037-1073 müM	Hangneigung: 14-40%		
Beilagen: <input checked="" type="checkbox"/> Form 2	<input type="checkbox"/> Form 3	<input type="checkbox"/> Form 4	<input type="checkbox"/> Form 5	<input type="checkbox"/> Plan 1:5'000
<input checked="" type="checkbox"/> Fotoprotokoll		<input type="checkbox"/> Andere:		

Situationsskizze:



Sonne Juni:

FS1	2h
FS2	1h
FS3	0h
FS4	1h

Waldfunktion(en):

Schutzwald B, Hangmure, Gerinneprozesse

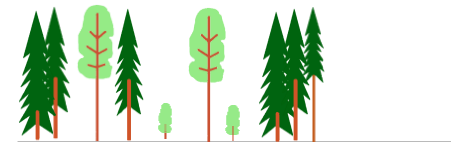
Zieltyp:

51f Typischer Labkraut Ta-Fi Wald

Grund für Weiserfläche: (Geltungsbereich u. Fragestellung)

In den letzten Jahren wurde nicht eingegriffen, die Blössen waren mit Hasel überwuchert, stellenweise mit Fi verjüngt (Blössen teilw. Bepflanz). Nur Einzelbaumentnahme ist erfolgt - schwere Bäume die ab und zu umgefallen sind. Konkurrenzvegetation ist gross, Stellenweise Vernässung.

Bestandesbild: (Profilskizze, Kurzbeschreibung)



Fragestellung: 1. Wie entwickelt sich die Verj. nach dem Eingriff? 2. Wie entwickeln sich Hasel und sonstige Veg. Konkurrenz nach dem Eingriff? 3. Wie entwickelt sich die vorh. Verj. der Bu? 4. Wie verhält sich die Ansammlung von Fi, Ta, Bu? Einfluss Bodenschürfung bei FS3? 5. Wie stark konkurrenziert die Bu die Fichtenverj.? 6. Wie entwickelt sich die Ta im Einzelschutz? 7. Wie entwickelt sich die Bestandesstruktur (Stufigkeit)? Es geht darum zu erfahren wie stark man bei einem Lichtungshieb eingreifen muss, um die Verjüngung von Fi, Ta und Bu nachhaltig zu gewährleisten. Es geht weiter darum herauszufinden welche Massnahmen zu treffen sind um die Tanne als Teil des Bestandes in diesem Nordhang zu sichern.

Starke Wildverbissintensität, v.a. Rehe und Gämse, selten Hirsch. Tannen keine im Aufwuchs vorhanden (1ex. Gesehen) Samenbäume fehlen. Nur 3-4 Samenbäume im ganzen Hang. Vorrat geschätzt 390 m³/ha. Stammzahl rund 180 st/ha. Massnahmen: Lichtungshieb, Ta pflanzen und Einzelschutz erstellen, Zustand nach Holzschlag dokumentieren.