NaiS / Formular 1

Koordinaten Fotopunkt 1: 742'759 / 185'065 Koordinaten Fotopunkt 2: 742'800 / 185'054

Situation

| Gemeinde / Ort: | Ort: Safiental / Lengwald | | Weiserfl. Nr.: | 11 | Fläche (ha): | 0.38 | Datum: | 16.09.2010 |
|-----------------|-------------------------------|---------|----------------|------------|------------------|-----------------|---------------|---------------------|
| Koordinaten: | oordinaten: 742'772 / 185'065 | | Meereshöhe: | 950 m.ü.M. | Hangneigung (%): | 15 | BearbeiterIn: | A. Weber, C. Buchli |
| Beilagen: | Form, 2 | Form, 3 | Form, 4 | Form, 5 | ▼ Plan 1:5'000 | ▼ Fotoprotokoll | Andere: | |

Situationsskizze: Νĺ 742'753 / 185'089 Zaun 40 m 742'793 / 185'083 50 m F1.3 742'730 / 185'046 F2.1 Waldstrasse Felsblock 30 m 742'821 / 185'039 65 m Felskopf 742'755 / 185'031

Waldfunktion(en):

Tannen-Standort
Auerwild-Standort

Zieltyp:

14M Seggen-Buchenwald mit Wachtelweizen

Grund für Weiserfläche: (Geltungsbereich u. Fragestellung)

- Kommt die Ta in der Naturverjüngung nach 10 Jahren noch vor?
- Kann die Ta nach dem Holzschlag mitwachsen?
- Wie entwickelt sich die Verjüngung mit einer recht grossen Öffnung?
 Artenzusammensetzung?
- Kann die Ta im Schutz der Fi und Bu aufkommen?
- Wie ist die Verbissbelastung auf einer offeneren Fläche?
- Neue Bejagung auch ohne Zaun Ta möglich?
- Kann mit waldbaulichem Eingriff die Verbissbelastung vermindert werden?

Bestandesbild: (Profilskizze, Kurzbeschrieb)



Aufnahmerichtung Fotos: $F1.1 = 45^{\circ} / F1.2 = 140^{\circ} / F1.3 = 170^{\circ} / F1.4 = 240^{\circ} / F2.1 = 120^{\circ} / F2.2 = 310^{\circ}$