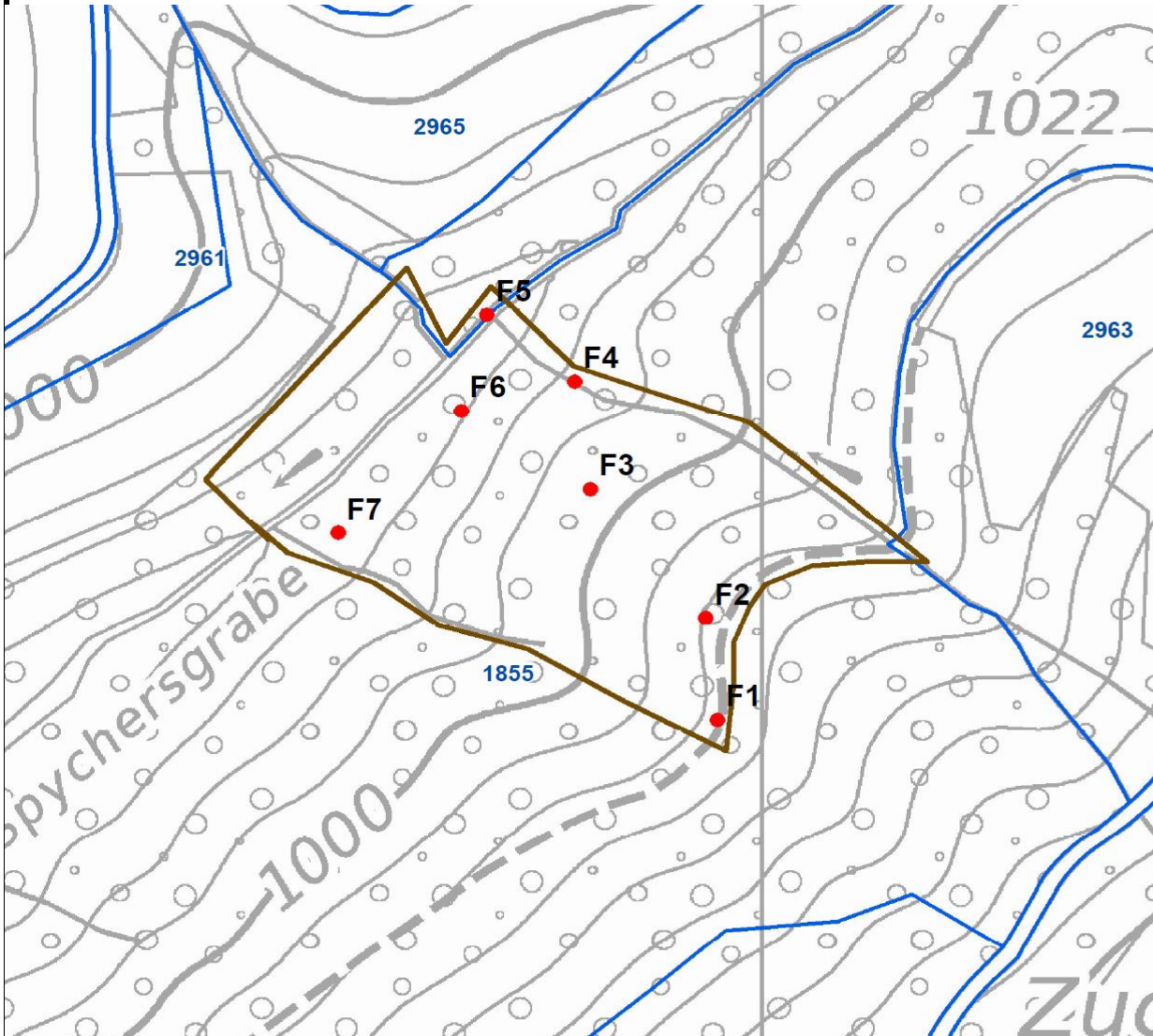


NaiS / Formular 1

Situation

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--|----------------------------------|---------------|---------------|
| Gemeinde / Ort: | Sumiswald, Spychergraben | Weiserfl. Nr.: | 5 | Fläche (ha): | 1.1 | Datum: | 03.05.2012 | BearbeiterIn: | E. Fankhauser |
| Koordinaten: | 633.955 / 208.567 | Meereshöhe: | 1000 | Hangneigung: | | 50 - 75% | | | |
| Beilagen: | <input 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 type="checkbox"/> Fotoprotokoll | <input type="checkbox"/> Andere: | | |

Situationsskizze:



Waldfunktion(en):

Waldreservat im
OSW Lawinen, Rutschung, Gerinnerewanter Wald

Zieltyp:

Grund für Weiserfläche: (Geltungsbereich u. Fragestellung)

Waldresevat 50 Jahre verzicht auf Nutzung, vom Sturm Lothar
Schäden nicht aufgerüstet.

- Wie verhältet sich das Totholz im Gerinne?
- Wie lange dauert es bis das Lotharholz vollständig verfault ist?
- Wie sieht die Bestockung in Zukunft aus, bezüglich
Baumartenmischung, Stabelität, Altersstruckdur.
- Was basiert mit der vorhandener Verjüngung.
- Wie sieht es mit dem Wildverbiss aus?

Bestandesbild: (Profilskizze, Kurzbeschreibung)

Der Bestand hat einen ha Vorrat von 354m³ und einen Lbh. Anteil
von 21%.

Ca. 80-100m³ liegen noch Lotharholz im Bestand.

P2/634.336/173.718,
Bah 20

P1/634.457/173.771,
Bah 35

P3/634.273
173.847, Fi 62

P4/634.338/173.885, Fi 14



Fotostandort

F1



Fotostandort

F2



Fotostandort

F3



Eckpunkt

E1



Eckpunkt

E2



Eckpunkt

E3



Eckpunkt

E4

Stangen-
holz

R
u
n
s
e

R
u
n
s
e

P

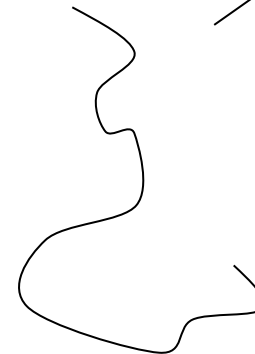
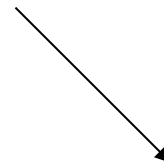
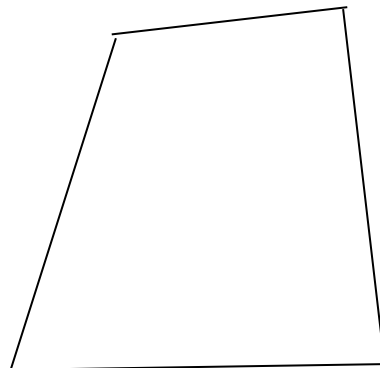
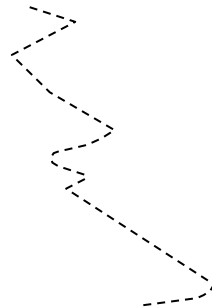
Autoparkplatz

Felsen

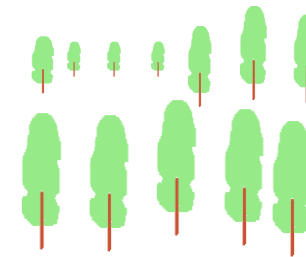
Wanderweg

Felsen

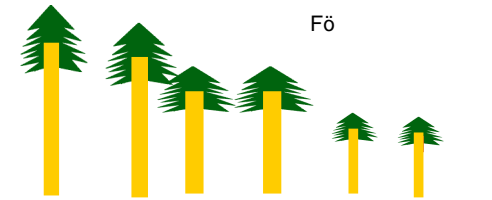
Nordrichtung?



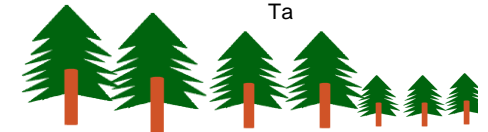
Bu



Fö



Ta



Fi

