| Formular 1-GR-R3 | Situationsana | | | alyse Weiserfläche Nr.: | | | r.: | | | Aufnahmedatum: | | 16.09.2008 |
|--------------------------------|---------------|------|-------|-------------------------|----|------|--------------|-----|----|----------------|----------------------|------------|
| Gemeinde: Suraua | Ort: T2 Sorts | | | BSF-Nr. (WEP): | 10 | 7 FI | läche: | 1.1 | ha | Bearbeiter: | Clavadetscher / Ried | ik |
| Koordinaten: 734 000 / 172 650 | Höhe: | 1210 | m.ü.M | Exposition: | NW | Н | langneigung: | 65 | % | | | |

| =1 1. | | | In | | | | |
|-----------------------|---|-------------------------------|--|---------------------------------------|--|--|--|
| Zieltyp | | | sgeschichte: | | | | |
| Naturgefahr: | x Lawinen im | □ Entstehungsgebiet | | | | | |
| | x Rutschung | X Transitgebiet | | | | | |
| | □ Erosion | □ Auslaufgebiet | | | | | |
| | □ Murgänge | | | | | | |
| | X Steinschlag | | | | | | |
| | □ Wildbach | | | | | | |
| | □ Hochwasser | | | | | | |
| Waldgesellschaft: 5 | 2, Karbonat-Ta-Fi-Wald mit Weiss | segge | | | | | |
| Belastungen: | □ Windexponiert | Schäden: | | Was fördert/hindert die Verjüngnung?: | | | |
| | □ Steine von m3 | | | □ Moderholz | X Konkurrenzvegetation + Haseln | | |
| | □ Schneegleiten | Reistschäden an Fichten | | □ Rohboden | □ Vernässung / Kälte / Schnee | | |
| | X Eisabbrüche bis 1/3 m3 | Stein-/Eisschlagschäden | | | □ Schlagabraum | | |
| | | | | | □ Wildverbiss | | |
| | | | | | □ Erosion | | |
| | | | | | | | |
| Vorrat: 300 m³/ha | X geschätzt □ kluppiert | (Kluppschwelle 12 cm; GR-Einh | neitstarif) | Stammzahl: | 100 St/ha □ gezählt X geschätzt | | |
| F (" !" !" !" | · Marie and the second | ·0 | | \\\. | all a face and the second at t | | |
| Fragestellung für die | e Weiserfläche: Was wollen wir | wissen? | Was müssen wir im Feld erfassen + tun, um Antworten zu erhalten? | | | | |
| | ung ein trotz grosser Vegetationsk | konkurrenz? | Tun: Schlag ausführen, ev. mehrmals Haseln schneiden | | | | |
| | urückgeschnitten werden? sschlag auf die Vegetationskonkur | renz? | Erfassen: Entwicklung des Jungwuchses | | | | |
| VVIO WIINE GOI 1 1012 | sormag aar ale vegetationerman | 10112. | Zinassam Zinumanig ass sangmasness | | | | |
| | | | | | | | |
| Weshalb wollen wir | das wissen? | | | | | | |
| Woorland Wollon Wil | ado Mocorr. | | | | | | |
| Weil unklar ist, welc | he Rolle die Hasel spielt | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Direktes Sonnenlich | t Juni (Sonnenkompass): | Standort A 2 Std. | Fotostand | lort 6; | 12.30-13.15, 15.45-17.00 08.20-08.30, 10.45-11.15 (diffus) | | |
| | (s.Fotoprotokoll) | | . Fotostand | dort 8; | | | |
| | | Standort C Std. | | | | | |