
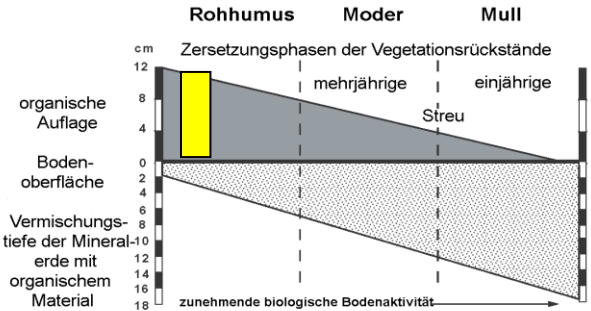
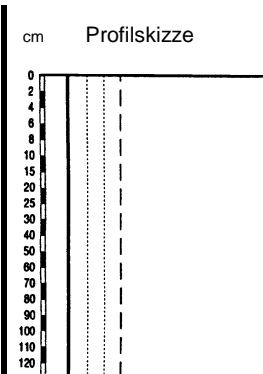


### NaiS / Formular 3

Gemeinde / Ort: Glarus Süd, Elm /Dunggelboden	Weiserfl.: Nr. 106	Datum: 02.11.2022	BearbeiterIn: Roger Pertschy, Valeria Zwahlen																						
<b>Bestandesgeschichte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1986 Teil einer Wald-Weid-Ausscheidung (WWA) mit Verbot von Nebennutzung</li> <li>• 1992-96 Käferbefall</li> <li>• 2009 Pflanzungen</li> <li>• 2018 Dauerwaldeingriff (orange Punkte auf Abbildung)</li> </ul> 	<b>Bodenoberfläche:</b> nicht behandelt	<b>Krautschicht:</b> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Aspektbestimmende Arten:</td> </tr> <tr> <td>Reitgras</td> <td>häufig</td> </tr> <tr> <td>Alpendost</td> <td>stellenweise</td> </tr> <tr> <td>Kratzdistel</td> <td>stellenweise</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Weitere Arten:</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Aspektbestimmende Arten:		Reitgras	häufig	Alpendost	stellenweise	Kratzdistel	stellenweise							Weitere Arten:							
Aspektbestimmende Arten:																									
Reitgras	häufig																								
Alpendost	stellenweise																								
Kratzdistel	stellenweise																								
Weitere Arten:																									
<b>Belastung:</b> Wildverbiss führt zum Fehlen von Verjüngung	<b>Oberboden:</b> nicht behandelt  	<b>Verjüngung:</b> Verjüngung der Fichte vorhanden Verjüngung der Weisstanne im Keimbett und Anwuchs vorhanden, im Aufwuchs nicht vorhanden Verjüngung der Vogelbeere fehlt																							
<b>Schäden:</b> keine	<b>Unterboden:</b> nicht behandelt  	<b>Vorrat, Zuwachs, Holzanfall:</b> Gemäss Vollkluppierung Durchschnittlicher Holzvorrat 2022: 608.1 [Tfm]  Kluppierungsprotokoll beigelegt <input checked="" type="checkbox"/> ja Anzeichnungsprotokoll beigelegt <input type="checkbox"/> ja <b>Entwicklungsstufe/Strukturtyp:</b>																							