

Beobachtungsfläche il Nüd

Teilfläche starke Durchforstung

Dokumentation der Beobachtungsfläche bei der Einrichtung

Hauptmerkmale

Gemeinde	Zuoz	Ort	Sur il Nüd
Revierförster	Adrian Schorta	RFI	Gian Cla Feuerstein
Bearbeiter	Sophie Lüdeke (Praktikantin)	Datum der Einrichtung	01.06.2022
Koordinaten	2'794'519'/ 1'163'307	Höhenstufe	obersubalpin
Exposition	NW	Meereshöhe [m ü. M]	1939m ü.M
Waldstandort (nach GR-und NaiS- Systematik)	59P	Hangneigung [%]	60%
Naturgefahren (falls SW)	/	Geologie (GeoCover)	Vorwiegend würmzeitliche Grundmoräne des Inn- Gletschers (z.T. mit Rückzugsstadien)
Boden (wenn möglich)		WNO- Typ/Waldfunktion	
Beurteilung Wildeinfluss	kein/gering	Flächengrösse (ha)	0.21ha
Hinweise zu bereits vorhandenen Daten, Aufnahmen, historischen Akten, Verknüpfung mit anderen Themengebieten	<i>Diplomarbeit Jean-Jacques Thormann 1994.</i>		
Bestandesgeschichte	<ul style="list-style-type: none"> - Jungwaldpflege ausserhalb Schutzwald im Jahr 2021: Intensität: ca. 70% der Stammzahl wurde entfernt - Holzschlag 1999 mit Seilkran 		
Thema	Auerwild, Vergleich mit/ohne Eingriff in Stangenholz		
Fragestellungen	Wie kann die Entwicklung von Zwergsträuchern zu Gunsten des Auerwildes mittels waldbaulicher Eingriffe gefördert werden?		
Parameter der Beobachtung	<p><i>Was muss im Feld beobachtet und erfasst werden um die Fragestellungen zu beantworten.</i></p> <p>Kronenlänge, Entwicklung kräftiger Äste Entwicklung der Bodenvegetation (Beerensträucher) Anzahl Verjüngungsansätze Grenzlinien Eingriffe aktuell (Ziele, Erfolge, Entwicklung)</p>		

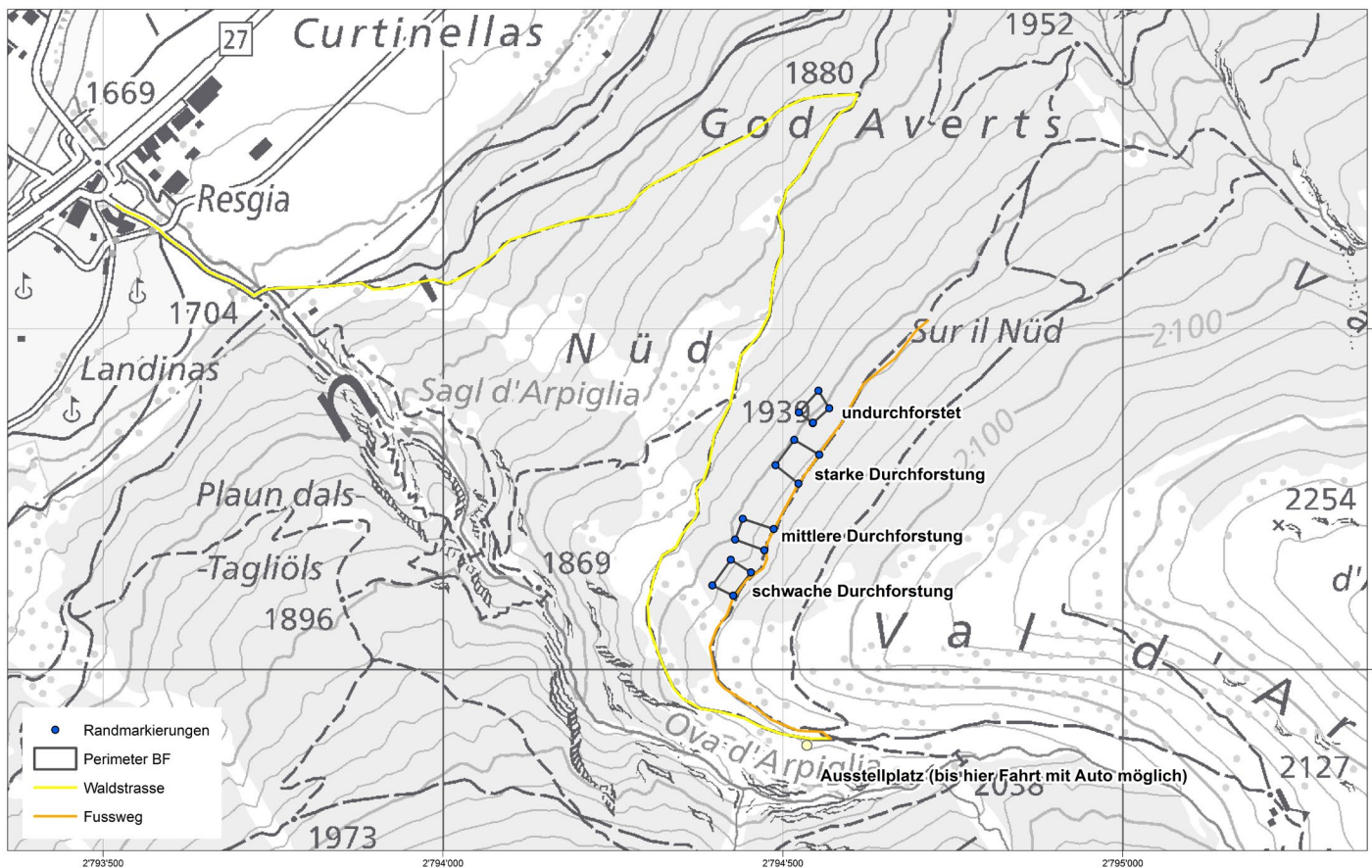
Übersichtsplan + Kroki

grobe Lokalisierung und Zugang für Begehung

Amt für Wald und Naturgefahren
 Uffizi da gaud e privels da la natira
 Ufficio foreste e pericoli naturali

Beobachtungsflächen il Nüd: Übersicht

0 50 100 m



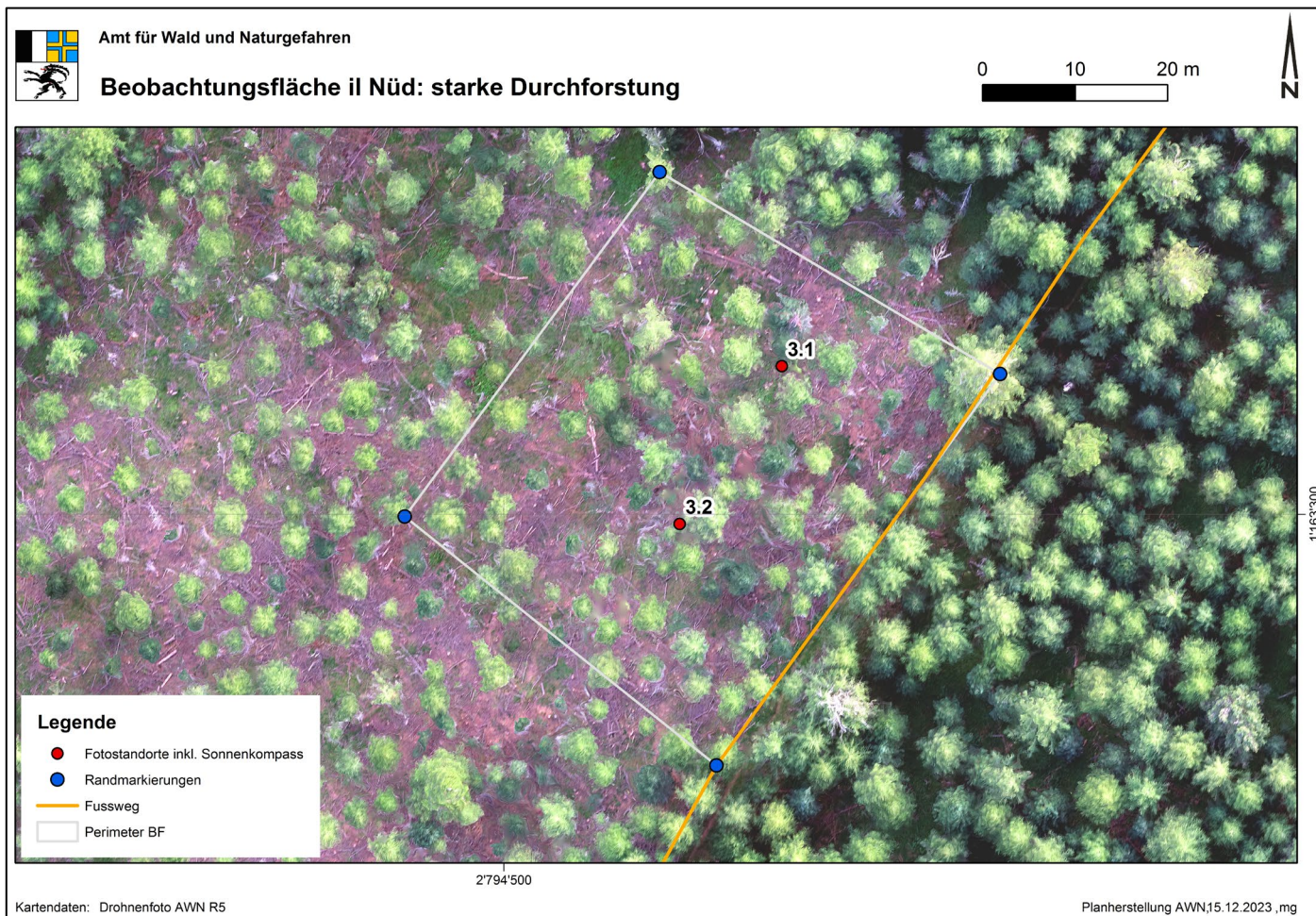
Kartendaten: LK25 © Bundesamt für Landestopografie

Planherstellung: AWN, 15.12.2023, mg

Bestandesbeschreibung und Details der Beobachtung

Waldform	Hochwald
Bestandesstruktur	einschichtig
Entwicklungsstufe	schwaches Baumholz
Mischungsgrad	Altbestand:
- Altbestand	49% Lärche, 50% Arve, 1% Fichte
- Verjüngung	keine Verjüngung
Schlussgrad	räumdig
Verjüngungs-Deckungsgrad	keine Verjüngung
Bodenvegetationsdeckungsgrad	60%
Liste vorhandener Zeigerpflanzen (mind. 5) plus ihre Häufigkeit	<ul style="list-style-type: none"> -Pyramiden-Günsel (selten) -Meisterwurz (sehr häufig) -Bärtige Glockenblume (mässig verbreitet) -Norwegisches Ruhrkraut (selten) -Wald-Storchschnabel (mässig verbreitet) -Gewöhnliches Leimkraut (vereinzelt) -Borstenhirse (mässig verbreitet) -Waldmeister (vereinzelt) -Drahtschmiele (häufig)

Skizze der Beobachtungsfläche inkl. aller für die Fragestellung und die detaillierte Beobachtung notwendigen Informationen



Beschreibung Fotodokumentation

Fotostandort	Fotonummer	Datum	Azimut [°]	Stativhöhe [cm]	Bemerkungen/Prognosen
3.1 2'794'519 1'163'316	IMG_5010.CR2, IMG_5013.CR2, IMG_5014.CR2, IMG_5015.CR2	08.08.2022	Ca. +120° bis +170°	160	Azimut geschätzt
3.2 2'794'519 1'163'299	IMG_5018.CR2, IMG_5019.CR2, IMG_5021.CR2, IMG_5022.CR2	08.08.2022	Ca. +330° bis 10°	160	Azimut geschätzt

Ausblick: die Zwischenbegehungen und Wirkungsanalyse ist im separaten Formularsatz geregelt.

Weitere Bemerkungen:

Fotostandort 3.1:

- viel liegendes Totholz
- Kronenlänge Lärche 5-6m, Arve 8m, Fichte 12m
- grasig
- Vitalität der Bäume mässig bis gut
- geringe Streuauflage
- vereinzelt Vogelbeere (20cm hoch)
- Krautschicht ausgeprägt, keine Heidel- oder Preiselbeere
- h/d-Wert: 0,6
- 4.5 h Sonne im Juni

Fotostandort 3.2:

- Kronenlänge 2-3m
- liegendes Totholz, dazwischen viel Gras
- vereinzelt stehendes Totholz (sehr dünne Bäume)
- teils Stammschäden
- Vitalität der Bäume mässig bis gut
- Preisel- und Heidelbeere spärlich einzeln vorhanden
- 3.5h Sonne im Juni