

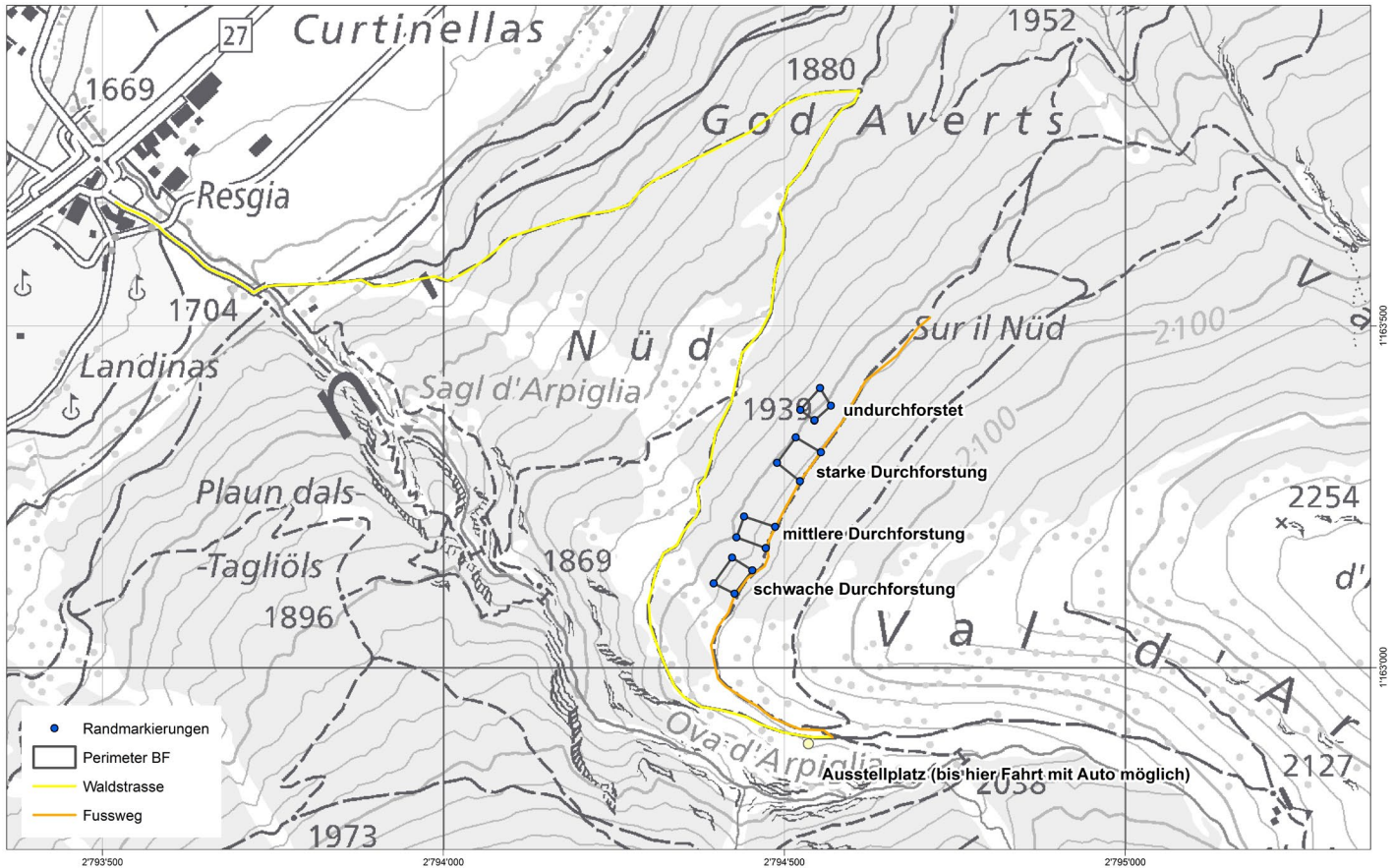
Beobachtungsfläche il Nüd

Teilfläche mittlere 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	2'794'455'/ 1'163'198	Höhenstufe	obersubalpin
Exposition	NW	Meereshöhe [m ü. M]	1939m ü.M
Waldstandort (nach GR-und NaiS- Systematik)	59V	Hangneigung [%]	60%
Naturgefahren (falls SW)		Geologie (GeoCover)	Vorwiegend würmzeitliche Grundmoräne des Inn- Gletschers (z.T. mit Rückzugsstadien)
Boden (wenn möglich)		WNO- Typ/Waldfunktion	Auerwild-Lebensraum
Beurteilung Wildeinfluss	kein/gering	Flächengrösse (ha)	0.16ha
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. 40% 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 waldbaulichen Eingriffen gefördert werden?		
Parameter der Beobachtung	<p><i>Was muss im Feld beobachtet und erfasst werden um die Fragestellungen zu beantworten.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Kronenlänge, Entwicklung kräftiger Äste - Entwicklung der Bodenvegetation (Beerensträucher) - Anzahl Verjüngungsansätze - Grenzlinien - Eingriffe aktuell (Ziele, Erfolge, Entwicklung) 		



Kartendaten: LK25 © Bundesamt für Landestopografie

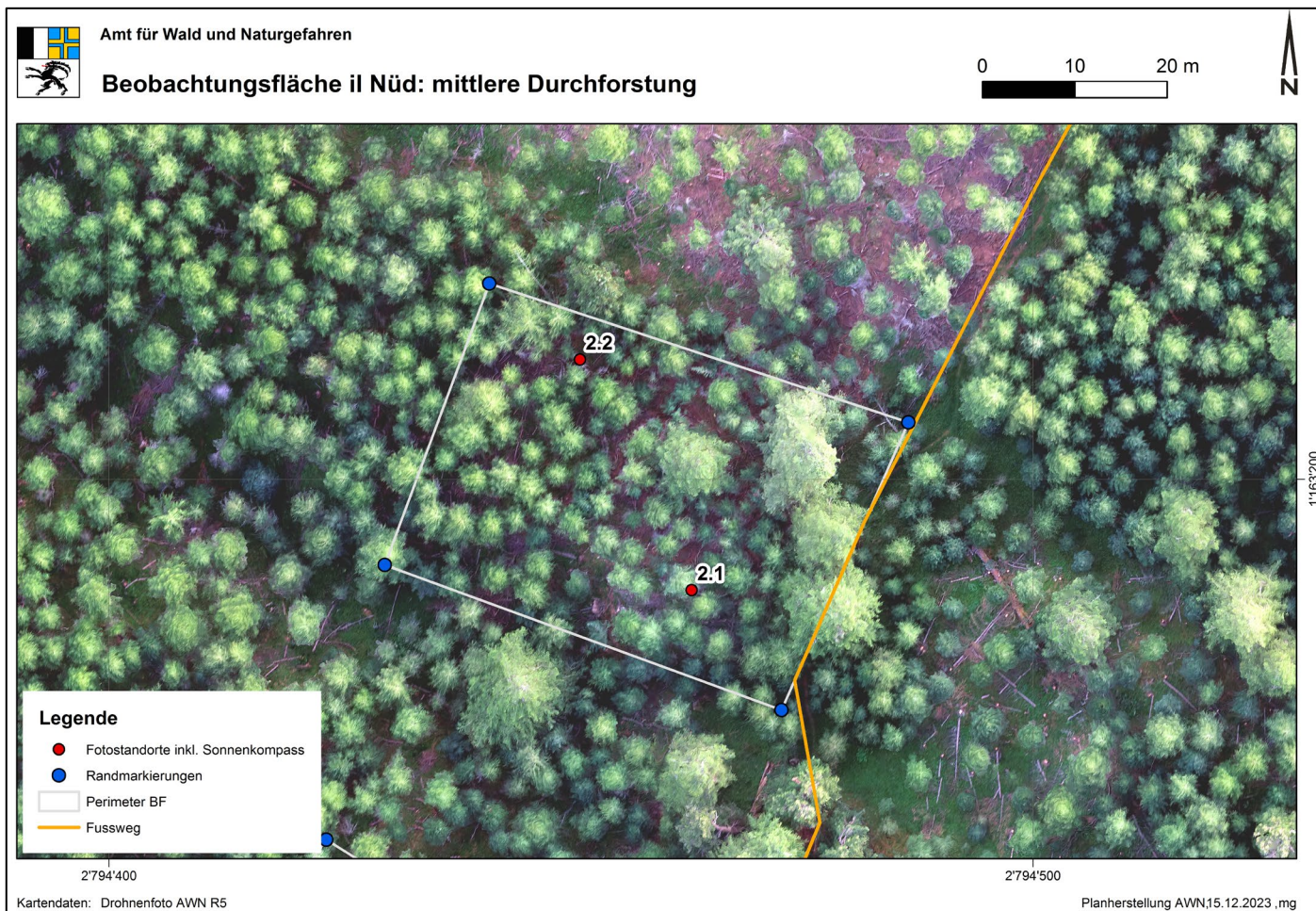
Planherstellung: AWN, 15.12.2023, mg

Bestandesbeschreibung und Details der Beobachtung

Waldform	Hochwald
Bestandesstruktur	einschichtig
Entwicklungsstufe	schwaches Baumholz
Mischungsgrad - Altbestand - Verjüngung	Altbestand: 56% Lärche, 42% Arve, 2% Fichte keine Verjüngung
Schlussgrad	normal
Verjüngungs-Deckungsgrad	keine Verjüngung
DG Bodenvegetation	Bodenvegetation stellenweise 80%, stellenweise 0% (insgesamt etwa 70%)
Liste vorhandener Zeigerpflanzen (mind. 5) plus ihre Häufigkeit	- Wald-Storchnabel (vereinzelt) - Heidelbeere (häufig) - Sumpf-Kratzdistel (selten) - Habichtskraut (mässig verbreitet) - Drahtschmiele (mässig verbreitet) - Zwergwacholder (vereinzelt) Wollreitgras (häufig)

Abgewandeltes Form 2 ausfüllen!

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



Beschreibung Fotodokumentation

Fotostandort	Fotonummer	Datum	Azimut [°]	Stativhöhe [cm]	Bemerkungen/Prognosen
2.1 2'794'463 1'163'188	IMG_5030.CR2, IMG_5031.CR2, IMG_5032.CR2, IMG_5034.CR2	08.08..2022	Ca. +260° bis +290°	160	Azimut geschätzt
2.2 2'794'451 1'163'213	IMG_5028.CR2, IMG_5028.CR2, IMG_5028.CR2, IMG_5028.CR2	08.08.2022	Ca. +10° bis +50°	160	Azimut geschätzt

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

Weitere Bemerkungen:

Fotostandort 2.1:

- viel liegendes, vereinzelt stehendes Totholz
- Bodenvegetation nur spärlich vorhanden (15%), kaum Heidel- oder Preiselbeere
- Kronenlänge Lärche 3-5m, Arve 8-10m
- dicke Streuauflage 5-8cm
- Vitalität der Bäume mässig bis gut
- Keine Stammschäden
- h/d-Wert: 0,6
- vereinzelt Verjüngung Vogelbeere (5cm hoch)
- 2.5 Sonnenstunde in der Vegetationsperiode (Mai, Juli)

Fotostandort 2.2:

- Deutlicher Anteil an Heidelbeere
- Bodenvegetation 80% (bei hohem Anteil an liegendem Totholz keine Bodenvegetation)
- Vereinzelt grasig
- Kronenlänge Lärche 2-3m, Arve 8m
- h/d-Wert: 0,6
- Vitalität der Bäume mässig bis gut
- kein stehendes Totholz, viel liegendes Totholz
- keine Verjüngung, keine Stammschäden, kaum Streuauflage
- 2.5 Sonnenstunden in der Vegetationsperiode (Mai, Juli)