

Protokoll Jahreskontrolle
Schutzwald-Weiserflächen des Kantons Uri

Ort: Bürglen	Weiserfläche: Holdenbach WF-Nr.13
Datum: 21.09.2021	BearbeiterIn: Hubert Gamma

1 Flächen-Eckpunkte

Eckpunkte auffindbar?

- Alle Eckpunkte gut auffindbar
- Eckpunkte auffindbar, Markierung ungenügend
- Eckpunkte teilweise nicht auffindbar
- Eckpunkte nicht auffindbar

Ausgeführte Massnahmen:

- keine Massnahmen
- Eckpunkte nachgezeichnet
- neue Eckpunkte erstellt
→ auf Skizze einzeichnen

2 Fotostandorte

Fotostandorte auffindbar?

- Alle Fotostandorte gut auffindbar
- Fotostandorte auffindbar, Markierung ungenügend
- Fotostandorte teilweise nicht auffindbar
- Fotostandorte nicht auffindbar

Ausgeführte Massnahmen:

- keine Massnahmen
- Fotostandorte nachgezeichnet
- neue Fotostandorte erstellt
→ auf Skizze einzeichnen

3 Ereignisse seit letzter Kontrolle

Ereignis:	Datum:	Schadholzmenge: (m3)	davon liegenlassen:	davon Rüsten/ Bringung:
Windwurf				
Erosion	K e i n e E r e i g n i s s e !			
Lawine				
Murgang				
Steinschlag				
	deutliche Verletzungen durch Steinschlag an Baumstämmen sichtbar			
<input checked="" type="checkbox"/>	vereinzelt liegende Steine weisen auf Steinschlagaktivität hin			

4 Schädlinge

- Buchdrucker → befallene Menge angeben (m3):
- weitere Schädlinge → auf Rückseite angeben
- kein Schädlingsbefall

5 Entwicklung der Verjüngung

	vorhanden:	Baumarten:	Flächenanteil in % der WF:	und/oder	Anzahl Stützpunkte:
Ansamung (< 10 cm)	Ja	Bu Fi Es	15		2
Anwuchs (10-40 cm)	Ja	Bu Fi Es	45		2
Aufwuchs (> 40 cm)	Ja	Bi Bu B'Ah Fi	60		2

Li Ki Ul Es Nb
Wei

6 Wildverbiss

- starker Verbiss → Errichtung Kontrollzaun sinnvoll?
- leichter Verbiss
- kein Verbiss

AUFNAHMEN FOTOSTANDORT WF NR.13 HOLDENBACH, BÜRGLEN IM SEPTEMBER 2021

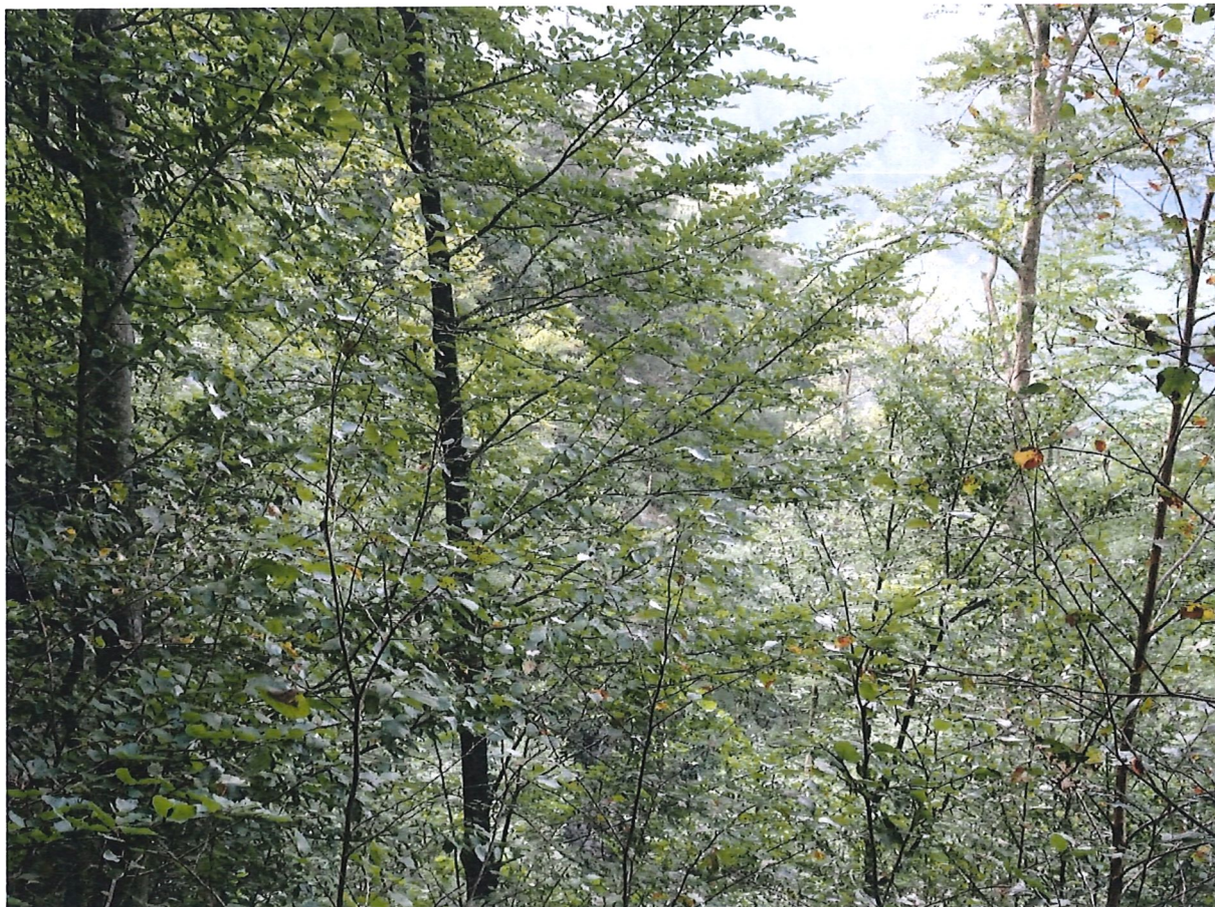
Foto 1 / Azimut: 7 g Datum: 21.09.2021

Aufnahme: Hubert Gamma



Foto 2 / Azimut: 170 g Datum: 21.09.2021

Aufnahme: Hubert Gamma



ALLGEMEINE AUFNAHME WF Nr.13 HOLDENBACH, BÜRGLEN IM SEPTEMBER 2021

WF 13 / Aufnahme mitte WF Datum: 21.09.2021

Aufnahme: Hubert Gamma

