

| NaiS / Formular 1 | | Situation | | | | | | |
|--------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|---|----------------------------------|---------------------------------------|
| Gemeinde / Ort: | Menzingen, Höllflue | Weiserfl. Nr.: | 7 | Fläche (ha): | 1.04 | Datum: | 28.06.2021 | Bearbeiter: H. Nussbaumer, BELE, FLLE |
| Koordinaten: | 684 680 / 226 300 | Meereshöhe: | 525-615 m.ü.M. | Hangneigung: | ~ 23-36° (50-80%) | | | |
| Beilagen: | <input checked="" type="checkbox"/> Form 2 | <input type="checkbox"/> Form 3 | <input type="checkbox"/> Form 4 | <input type="checkbox"/> Form 5 | <input checked="" type="checkbox"/> Plan 1:2'000 | <input checked="" type="checkbox"/> Fotoprotokoll | <input type="checkbox"/> Andere: | |
| Situationsskizze: | <p>Waldfunktion(en): Schutzwald Priorität 1</p> <p>Zieltyp: F Naturgefahr: Steinschlag Blockgrösse $\leq 0.05 \text{ m}^3$ / bis 40 cm Ø Standorte: unterer Teil: 12a, 12w, 13a, 26a und oberer Teil: 17</p> <p>Grund für Weiserfläche: (Geltungsbereich u. Fragestellung) Geltungsbereich: Zieltyp F, Standortgruppe 1b (Steinschlag / saure bis basenreiche Buchenwälder)</p> <p>Fragestellungen: Ist die Stammzahl genügend hoch für einen optimalen Schutz gegen Steinschlag? Sind in allen gewünschten Stufen genügend Bäume vorhanden? Stellen Bäume höherer Stufen eine Gefährdung der Schutzwirkung dar? Würden quer liegende Bäume in Kombination mit der weiteren periodischen Steinräumung den Steinschlagschutz verbessern? Kann der Hasel langfristig eine genügende Schutzwirkung gegen Steinschlag erzielen?</p> <p>Vorrat, Zuwachs: Vollklippierung vom 03.2019 ab BHD 10cm Vorrat: 160 m³/ha (geschätzt) Zuwachs (geschätzt): 8-10m³/ha/Jahr Mit der 2. Vollklippierung kann der Zuwachs berechnet werden.</p> <p>Bestandesgeschichte</p> <p>2007 (FEFI): - Dauerwaldpflege, Normalnutzung, vorwiegend Baumholz II (süd-westlicher Flächenrand) --> ca. 75m³ 2007 (FEFI): - Dauerwaldpflege, Normalnutzung, vorwiegend Baumholz II (eher unterer Teil, aber über dem Weg) --> ca. 75m³ 2020 (FEFI): 46m³, davon 30m³ im oberen Teil liegen gelassen, Hälften der Haselsträucher im unteren Teil auf den Stock gesetzt. Eingriffturnus: unterer und südlicher Teil 5 Jahre.; oberer Teil 10-15 Jahre</p> <p>Schäden Eschentriebsterben, Ulmenwelke und Sturmschäden</p> <p>Legend: ■ Weiserfläche ■ Perimeter ● Merkmale ● Fotostandort ● Blauer Pfosten → Blickrichtung </p> | | | | | | | |