

| Standorttyp | 19 Typischer Waldsimsen-Tan-Bunwald (Tan-Bunwälder der c ▼) | | | Naturgefahr | Wildbach, Hochwasser / Wald in Gerinneeinhangen / gering bis gross: ▼ | |
|---|---|------------------------|----------------------|---|---|--|
| Kriterien | Zustand 2012 Jahr: | Massnahmen / Störungen | Etappenziel bis 2020 | Zustand 2 Jahr: 2022 | Minimalprofil | Idealprofil |
| Mischung Art und Grad | Lbh. 6% Bu 15% Ta 61% Fi 17% | | | | Bu 30 - 80% Ta 10 - 60% Fi 10 - 30% Rutschung: Ta 20 - 60% Lawinen: Immergrüne Nadelbäume 30 - 70% | Bu 40 - 60% Ta 30 - 50% Fi 10 - 20% |
| Gefüge, vertikal BHD Streuung | auf 4 verschiedenen Durchmesserklassen genügend entwicklungsfähige Bäume. | | | | pro ha genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 verschiedenen Durchmesserklassen | Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 3 verschiedenen Durchmesserklassen pro ha |
| | | | | | | 0 |
| Gefüge, horizontal DG, Stammzahl, Lückenlänge, Querbäume, hohe Stöcke | Rutschgefährdete Stämme im Gerinne vorhanden | 2021 Tannenborkenkäfer | | Zustand analog 2012. Einzig im Hauptgerinne wurden Stämme abtransportiert (wahrscheinlich 2015) | Einzelbäume, allenfalls Kleinkollektive keine instabilen Bäume oder rutschgefährdete Stämme | Einzelbäume und Kleinkollektive, Schlussgrad locker keine instabilen Bäume oder rutschgefährdete Stämme |
| Stabilitätsträger Kronenentwicklung, h/D, Zieldurchmesser | genügend Stabilitätsträger vorhanden. Zu viel Starkholz mit BHD > 50cm. Vereinzelt Hänger vorhanden | | | Bestand stabil, Kronen gut, H/D Wert gut | Kronenlänge Ta mind. 2/3, Fi mind. ½ h/D < 80 Lotrechte Stämme mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger | Kronenlänge mind. 2/3; h/D < 70; lotrechte Stämme mit guter Verankerung, keine starken Hänger |
| Verjüngung Keimbett | Keine grossen Flächen mit starker Vegetationskonkurrenz | | | Eher noch weniger Vegetationskonkurrenz als 2012 | Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/3 | Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 1/4 |
| Verjüngung Anwuchs (10-40 cm Höhe) | Bei genügend Licht Ansammlung vorhanden auf ca. 30% der Fläche. | starker Verbiss | | Tanne fehlt bald aufgrund von Verbiss, sonst sehr schöne Verjüngung | Bei DG < 0,6 mindestens 10 Bun/Tan pro a (durchschnittlich alle 3 m) vorhanden | Bei DG < 0,6 mindestens 50 Bu/Ta pro a (durchschnittlich alle 1,5 m) vorhanden |
| Verjüngung Aufwuchs, (bis und mit Dickung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD) | 2 Trupp vorhanden mit zielgerechter Mischung. | | | Viele Trupps, Idealprofil würde gut erreicht, jedoch fehlt die Linde | Pro ha mind. 1 Trupp (2 - 5 a, durchschnittlich alle 100 m) oder DG mind. 4% Mischung zielgerecht | Pro ha mind. 3 Trupps (2 - 5 a, durchschnittlich alle 60 m) oder DG mind. 7% Mischung zielgerecht |
| | | | | | | |