

Aktennotiz

zur Höhenmessung, Ausfallkartierung und Versuchsflächenerweiterung 2022 - 2024

1. Durchgeführte Arbeiten

- jährliche Höhenmessung und Ausfallkartierung
- 2x jährlich vorbildliche Kultursicherung
- Versuchsflächenerweiterung im März 2024 mit einem Feld griechischer Tanne

2. Bestandesbeschreibung

Nach anfänglichen Startschwierigkeiten mit Frostrocknis bei einzelnen Zedernherkünften und Rüsselkäferfraß bei Dgl hat sich die Fläche sehr gut entwickelt. Die frisch gesetzten und ausgetriebenen griechischen Tannen haben im April Frostschäden (Spätfrost) erlitten.

Douglasie (Feld 1, 6): Die Dgl haben sich prächtig entwickelt, obwohl keine Spritzung gegen Rüsselkäfer erfolgte. Die Narben am Stamm sind noch zu erkennen, vereinzelt Zwieselbildung, sonst keine Schäden.

LZe Isparta Türkei (Feld 2): Einzelne Ausfälle in den nachgebesserten Pflanzen, es stehen ausreichend brauchbare Zedern auf der Fläche.

AZe Menerbes FR (Feld 3): Die Pflanzen komme ins Ziehen, insgesamt wenig Ausfälle.

BTa Bolo Türkei (Feld 4, 10): Die Tannen sind noch verhockt, insgesamt aber wenig Ausfälle.

NTa Tschemtschugi-1 Türkei (Feld 5, 7): Erscheinen optisch etwas besser als die BTa, ebenfalls noch verhockte Tannen, insgesamt wenig Ausfälle.

AZe Mt. Ventoux FR (Feld 8): Die verbliebenen Zedern aus Messfeld und Schutzstreifen wurden in einem verkleinerten Feld zusammengeführt. Vereinzelt sehr vitale Bäume, insgesamt stark differenziert mit kleineren Fehlstellen..

LZe ~~Ermenek~~ Arslankoy Türkei (Feld 9): Das Feld wurde im Nov. 2021 mit der Herkunft Arslankoy komplett neu bepflanzt. Messfeld – Arslankoy; Schutzstreifen – Ermenek. Die Pflanzen sind gut angewachsen, mit wenig Ausfällen.

AZe CAT 900 FR (Feld 11): Im Nov. 2021 fast vollständig neu bepflanzt. Gut angewachsen mit wenig Ausfällen.

GrTa Saint Laurent (Feld 12): Pflanzung im März 2024. Erhebliche Spätfrostschäden im April 2024.

3. Noch durchzuführende Arbeiten

Forstamt: weiterhin Kultursicherung

FVA: weiterhin Höhenmessung, Ausfallkartierung

19.11.2024

Andreas Ehring