

Aktennotiz

zur Höhenmessung, Ausfallkartierung, Nachbesserung und Besichtigung im
Winter/Frühjahr 2019 / 2020

1. Durchgeführte Arbeiten

- Höhenmessung und Ausfallkartierung am 20.11.2019
- Nachbesserung in den Feldern 1, 3, 6, 11 und 12 am 20.11.2019
- Höhenmessung
- Fixierung der Zedern mit mit Bindezange und Plastikband am 27.05.2020

2. Bestandesbeschreibung

Trotz der ungünstigen Ausgangsbedingungen bei der Pflanzung (staubtrockener Boden) und des Trockenjahrs 2019 sind die Pflanzen relativ gut angewachsen. Die Ausfälle sind bei Dgl, Zedern und Baumhasel gering bis unbedeutend. Bei Eiche, Hainbuche deutlich höher. Die extrem geringen Niederschläge von Mitte März bis Anfang Mai 2020 hatten sich bis zum 27.05.2020 noch nicht negativ ausgewirkt, offensichtlich war genügend Winterfeuchte vorhanden um diese „Durststrecke“ zu überstehen. Die Kultursicherung ist überfällig, die Pflanzen sind häufig von der Konkurrenzvegetation überwachsen. Die KUS wurde im Juni durchgeführt.

Traubeneiche: HKG 81813 TEi Süddt. Mittelgebirgsland, Alpen

Feld 1: 14% Ausfall, Nachbesserung. Die Pflanzen sind verhockt, der durchschnittliche Höhenzuwachs 2019 der grünen Pflanzen beträgt 1cm.

Feld 4: 3% Ausfall. Die Pflanzen sind verhockt, der durchschnittliche Höhenzuwachs 2019 der grünen Pflanzen beträgt 3cm.

Feld 12: 19% Ausfall, Nachbesserung. Die Pflanzen sind verhockt, der durchschnittliche Höhenzuwachs 2019 der grünen Pflanzen beträgt 3cm.

Hainbuche: SHK Schnorrenberg

Feld 3: 9% Ausfall, Nachbesserung. Die Pflanzen sind verhockt, der durchschnittliche Höhenzuwachs 2019 der grünen Pflanzen beträgt 3cm.

Feld 6: 13% Ausfall, Nachbesserung. Die Pflanzen sind verhockt, der durchschnittliche Höhenzuwachs 2019 der grünen Pflanzen beträgt 4cm.

Feld 11: 33% Ausfall, Nachbesserung. Die Pflanzen sind verhockt, der durchschnittliche Höhenzuwachs 2019 der grünen Pflanzen beträgt 2cm.

Baumhasel:

Feld 2: ungerade Reihen Herkunft Bolu Türkei, gerade Reihen Herkunft Kursumlija Serbien. 7% Ausfall. Die Pflanzen sind verhockt, der durchschnittliche Höhenzuwachs 2019 der grünen Pflanzen beträgt 9cm. Bei einigen Pflanzen sind ist der Gipfeltrieb dürr, die Pflanzen treiben von unten nach. Durch den Schorfbefall aus der Pflanzschule ist die Wuchsform häufig „besenartig“.

Feld 5: Herkunft Bolu Türkei. 8% Ausfall. Die Pflanzen sind verhockt, der durchschnittliche Höhenzuwachs 2019 der grünen Pflanzen beträgt 5cm. Bei einigen Pflanzen ist der Gipfeltrieb dürr, die Pflanzen treiben von unten nach. Durch den Schorfbefall aus der Pflanzschule ist die Wuchsform häufig „besenartig“.

Feld 13: Reihen 1 und 4 Herkunft Kursumlija Serbien. Reihen 2, 5, 7 und 8 Bjala V1 Bulgarien. Reihen 3 und 6 V9 Ungarn. 6% Ausfall. Die Pflanzen sind verhockt, der durchschnittliche Höhenzuwachs 2019 der grünen Pflanzen beträgt -11cm. Bei zahlreichen Pflanzen ist der Gipfeltrieb dürr, die Pflanzen treiben von unten nach, deshalb auch der negative Höhenzuwachs. Weniger Schorfbefall. Bei der Herkunft Bjala waren die jeweils ersten 5 Pflanzen im Topf, diese Pflanzen sind deutlich wüchsiger als die wurzelnackten Pflanzen.

Atlaszeder: Herkunft Menerbes Frankreich

Feld 7: 2% Ausfall. Die Pflanzen sind gut angewachsen, der durchschnittliche Höhenzuwachs 2019 der grünen Pflanzen beträgt 23cm. Entgegen der Aussage auf dem Lieferschein waren die Pflanzen mutmaßlich 3jährig (2+1).

Feld 9: 3% Ausfall. Die Pflanzen sind gut angewachsen, der durchschnittliche Höhenzuwachs 2019 der grünen Pflanzen beträgt 15cm.

Libanonzeder: Herkunft Taurus Türkei

Feld 10: 1% Ausfall. Die Pflanzen sind gut angewachsen, der durchschnittliche Höhenzuwachs 2019 der grünen Pflanzen beträgt 13cm.

Douglasie: Herkunft 85304

Feld 8: 0% Ausfall. Die Pflanzen sind gut angewachsen, der durchschnittliche Höhenzuwachs 2019 der grünen Pflanzen beträgt 22cm.

Feld 14: 1% Ausfall. Die Pflanzen sind gut angewachsen, der durchschnittliche Höhenzuwachs 2019 der grünen Pflanzen beträgt 28cm.

3. Noch durchzuführende Arbeiten

Forstamt: 2. Kultursicherung 2020, Mitte August

FVA: Höhenmessung, Ausfallkartierung und ggf. Nachbesserung Baumhasel im Herbst 2020

22.06.2020

Andreas Ehring

Klima 1

Jungwuchsaufnahme 20.11.2019

- dürr
- fehlend
- Mäusefraß

