

Aktennotiz

zur Vfl.-Aufnahme und Behandlung am 17. September 2019

1. Durchgeführte Arbeiten

Durchforstung

Grundflächenaufnahme

Höhenmessung

Nummerierung

2. Bestandesbeschreibung

47-jähriger Dgl-Bestand, in der Versuchsreihe koordinierter Dgl-Standraumversuch, mit teilweise weiten Reihenabständen bis zu 7 m.

Alle Z-Bäume sind auf 10 m geästet.

Feld 1: Verband 4 x 2,5 m.

Der Bestand stand vor der Durchforstung locker bis geschlossen, nach der Durchforstung locker. Die Douglasien sind vital mit guter Benadelung. Die Qualität der Z-Bäume ist gut. Die Douglasien sind stark differenziert. Deutlich zunehmender Bodenbewuchs mit Himbeere, Brombeere, wenig Bu-Naturverjüngung bis zu 5 m hoch.

Feld 2: Verband 6 x 1,67 m.

Der Bestand stand vor der Durchforstung locker, nach der Durchforstung locker bis licht Die Z-Bäume sind vital und von guter Qualität. Die Douglasien sind stark differenziert. Auf ca. 70% der Fläche kommt Bu-Naturverjüngung bis zu 10 m (geschätzt) hoch. Insgesamt das Bild eines zweischichtigen Bestandes mit Dgl im Oberstand und Bu im Unterstand.

Feld 3: Verband 5 x 1 m (mit vielen Ausfällen).

Der Bestand stand vor der Durchforstung geschlossen bis locker, nach der Behandlung locker. Die Z-Bäume sind vital und von guter Qualität. Die Douglasien sind stark differenziert. Im Sturmwurfloch kommt Brombeere, Bu-Naturverjüngung

steht auf ca. 60% der Fläche bis zu 10 m (geschätzt) hoch. Insgesamt das Bild eines zweischichtigen Bestandes mit Dgl im Oberstand und Bu im Unterstand.

Feld 4: Verband 3 x 3,33 m.

Der Bestand steht geschlossen bis licht durch ein Sturmwurfloch in der Mitte des Feldes, dadurch ungleiche Verteilung. Die Verkräutung hat stark zugenommen. Flächenbezogene Werte nur bedingt vergleichbar. Wenig Bu Naturverjüngung bis zu 5 m hoch.

Feld 5: Verband 7 x 1,43 m.

Der Bestand stand vor der Durchforstung locker, nach der Df locker bis licht. Die Z-Bäume sind vital und von guter Qualität, die Douglasien sind stark differenziert, vereinzelt schütter. Auf ca. 80% der Fläche steht Bu-Naturverjüngung bis zu 10 m (geschätzt) hoch. Insgesamt das Bild eines zweischichtigen Bestandes mit Dgl im Oberstand und Bu im Unterstand.

Feld 6: wurde durch den Sturm Lothar so stark geschädigt, dass die Fläche nicht mehr weitergeführt werden kann.

Nächste Aufnahme und Behandlung in 5 Jahren (H 2024).

12.08.2020

Andreas Ehring