

FBEZ.: Hochrhein  
 ForstBW AöR  
 Distr.: 34, Abt.: 46

Vfl.: Ta 207

## Notizen zur Aufnahme im Oktober 2019

### I.) Durchgeführte Arbeiten:

G - Aufnahme  
 Höhenmessung  
 Einmessen (Vertex, Kreuzscheibe) der Feldgrenzen  
 Grenzversicherung und Markierung Sommer 2015

### II.) Bestand:

- Bestandesstruktur - Schlussgrad (SG) - Baumart(en) - Mischung - Verteilung - Kronenzustand - Vitalität - Gesundheit -

Zweischichtbestand aus Ta 100 im Oberstand über nahezu vollflächigem Unterstand aus Fi, (Ta), Bu, BAh. SG im Oberstand licht - lückig bis auf 2 dicht geschlossene Bereiche im NO (Oberhang, östlich der RG) mit jeweils 5 WTa.

Unterstand auf 95% der Fläche (NH min. 80%); WTa mittlerweile komplett überwachsen; BAh, (Bu) meist wipfelschäftig mit Höhenvorsprung vor Fi oder zumindest gleichauf.

- Schäden - ZN - Schaftqualität -

1 x ZN - dürr (BNr. 12  $\hat{=}$  14,3 VFm / ha).

Fäll- und Rückeschäden entlang RG und MW gehäuft

- Bodenzustand / -bewuchs - sonstige Vegetation -

S.o. „Unterstand“.

Auf ca. 5% der Fläche (So- und NO-Eck) noch zu wenig dichte NVj. von WTa. Brombeere in Ansätzen ohne verdämmende Wirkung in NO, zunehmend dicht und verdämmend in SO. Weitere Ansamung ist zu erwarten.

- Art der Behandlung - Vorgaben für die weitere Behandlung -

4 WTa (BNr. 5 / 30 / 60 / 88) hatten zum Aufnahmezeitpunkt die festgelegte Zieldimension „BHD  $\geq$  65 cm“ erreicht. Die vorgesehene Fortsetzung der Zielstärkennutzung konnte aber aufgrund der äußerst angespannten Waldschutz- und Holzmarktlage nicht durchgeführt werden.

Fortsetzung / Nachholen der ZD - Ernte mit BHD 65 cm.

- Anmerkungen - Besonderheiten -

Ca. 70% der Tannenkronen mit deutlicher „Erholung“ während der vergangenen 20 bis 30 Jahre. Oberstes Grünkronenviertel meist wipfelschäftig mit klar abgesetzten Höhenzuwachsen, dichter, kräftig dunkelgrüner Benadelung. Darunter liegende Kronenteile zunehmend schütterer („durchsichtige Krone“); Nadel- färbung tlw. gelblich.

### III.) Weiteres Vorgehen:

Nächste Aufnahme und ZD - Ernte in 5 Jahren.