

UFb.: Konstanz  
 Stadtwald Tengen  
 Distr.: 1, Abt.: 11

Vfl.: TürTa 3/ 1+2

## Notizen zur Aufnahme im Dezember 2022

### I.) Durchgeführte Arbeiten:

- FB mit Farbe nummeriert und mit FM gemessen
- Durchmesser- und Höhenaufnahme (inkl. Dürr- und Grünast), alle Kluppliste
- Haselnuss aus Stockausschlag selbst umgesägt
- 5 AbBor vom F1 und 5 AbETr vom F2 umgesägt, H-Analyse durchgeführt und BHD-Scheiben entnommen
- Durchforstung

### II.) Bestand:

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

Füllbestand in den Reihen geschlossen bis gedrängt; SG im Bereich der ZB locker-licht. Kronenkontakt zwischen den Reihen sehr leicht und nur in Ausnahmefällen vorhanden. F2 zu 80% nur locker-lückig. Kronenaufbau und Benadelung +- unverändert, Grünkrone ab Reihhöhenästung, die ZB-Kronen beider Felder sind zentrisch und breit.

- Schäden - ZN - Schaftqualität -

Einzelne Ansätze von Trockenrissen; Zwieselanteil (ZB) in F1  $\approx$  20%, in F2  $\approx$  75%. Keine ZN durch Trocknis, Pilzbefall oder Schnee.

- Bodenzustand / -bewuchs - sonstige Vegetation -

Zwischen den Reihen und in Lücken Stockschläge von Erle, Weide, Hasel und Heckenkirsche und starker Gras- und Brombeerwuchs. Gilt besonders in F2, in F1 dagegen abnehmend.

- Art der Behandlung - Vorgaben für die weitere Behandlung -

Df. mit Bedrängerentnahme im Radius von  $\approx$  3,0 m

Dauerhafte Rundumfreistellung vermeiden; Konkurrenz durch LH - Einwuchs (F2) muss ggfls. beseitigt werden.

- Anmerkungen - Besonderheiten -

Flächenauswertungen sind in F2 wegen zu geringer Bestockungsdichte nur eingeschränkt möglich.

Der Hieb findet erst im Nov 2023 statt, da Ta-Reisig für KIGA, Schulen und öffentliche Einrichtungen benötigen werden.

### III.) Weiteres Vorgehen:

Nächste Aufnahme und Durchforstung in 5 Jahren (2027).

Höhenaufnahme (inkl. Dürr- und Grünast), weil die BA sehr interessant und der Bestand jung ist.

Voraussichtliche Oberhöhe: F1 = 19 m / F2 = 17 m. Voraussichtliche Df.: F1 ADF. mit Entnahme von 1 bis 2 Bedränger je Z-Baum, F2 Df. mit Bedrängerentnahme im Radius von  $\approx$  3,0 m.

Jahrringanalyse der AB-Bäume, (D<sub>1,3</sub> Scheibe), die zum Herrschenden gehören.

Freiburg, den 01.06.2023

Ejarque