

## Notizen zur Aufnahme im November 2019

### I.) Durchgeführte Arbeiten:

G - Aufnahme  
Höhenmessung (incl. 1. GA / 1. DA)

### II.) Bestand:

- Bestandesstruktur - Schlussgrad - Baumart(en) - Mischung - Verteilung - Kronenzustand - Vitalität - Gesundheit -  
Locker bis locker geschlossenes Dgl - Baumholz mit ZN - Lücken entlang der NO-Grenze (369), SO-Grenze (367) und dem NO-Eck (368). Kronenzustand in allen Feldern im Vergleich zur Voraufnahme deutlich verschlechtert; Benadelung zu 50% schütter mit leicht gelblicher Färbung. Kronenspitzen auf ca. 5 m Länge sehr schwach benadelt. Somit „Annäherung“ an Beobachtung Klädtke aus 2009. Die Verschlechterung dürfte dabei zumindest tlw. der warm - trockenen Witterung in 2018 und 2019 geschuldet sein. Im Feldvergleich weist die Fläche 368 die mangelhafteste, die Fläche 369 die Benadelung mit den geringsten Mängeln auf.

Der Höhenzuwachs (+ 2,1 m - + 2,7 m) war mit ca. 60% des Zuwachses der Vorperiode (2009 - 2014) ebenfalls stark rückläufig.

- Schäden - ZN - Schaftqualität -

Je 1 x ZN-Sturm bzw. Dürre in Feld 367 und 368;

Schäden unverändert; Stammrisse an einzelnen Dgl. auf großer Länge und sehr tief reichend, evtl. bereits im Verbund mit Stammfäule.

- Bodenzustand / -bewuchs - sonstige Vegetation -

Brombeere mittlerweile vollflächig in unterschiedlicher Dichte. Nvj. aus Dgl und Fi, (BAh, Ei, REi, HBu) meist wenig dicht und bis zu 2 m hoch; Pulverholz flächig.

- Art der Behandlung - Vorgaben für die weitere Behandlung -

Keine Maßnahme erforderlich; Pflege 2014 wurde vollständig durchgeführt. Somit momentan keine Konkurrenz durch eingewachsenes Laubholz vorhanden bzw. zu erwarten.

- Anmerkungen - Besonderheiten -

	366 (B)	367 (B)	368 (A)	369 (A)
<b>DG<sub>BB</sub> 2004</b>	40,1 cm	38,8 cm	43,1 cm	41,7 cm
<b>DG<sub>BB</sub> 2019</b>	57,8 cm	57,4 cm	59,0 cm	59,7 cm
<b>D - Zuwachs</b>	+ 17,7 cm	+ 18,6 cm	+ 15,9 cm	+ 18,0 cm

Leichtes Zuwachsdefizit in 368 (s.o. Kronenzustand?), ansonsten keine Unterschiede zwischen 2004 und 2019 messbar. Die doppelte Baumzahlhaltung der B - Variante bis 2004 ist in den unterschiedlichen Durchmesserwerten 2004 noch erkennbar.

### III.) Weiteres Vorgehen:

Nächste Aufnahme in 5 Jahren.