

Anschaungsfläche Fichte/Tanne Töging

Angaben zur Fläche:

Größe der Anschaungsfläche 0,21 ha
Anlage der Anschaungsfläche 2018
Alter im Jahr 2018: 28 Jahre
Entstehung aus Wiederaufforstung 1990

Zukunftsbäume je ha: 100

Abstand 10m
Auswahl nach Vitalität, Stabilität, Verteilung

Durchschnittliche Höhe der Zukunftsbäume

März 2018 17,2 m

Durchschnittlicher Grünkronenansatz Z-Bäume

März 2018 6,9 m

Grünkronenprozent

März 2018 60%

Durchschnittlicher Brusthöhendurchmesser Z-Bäume

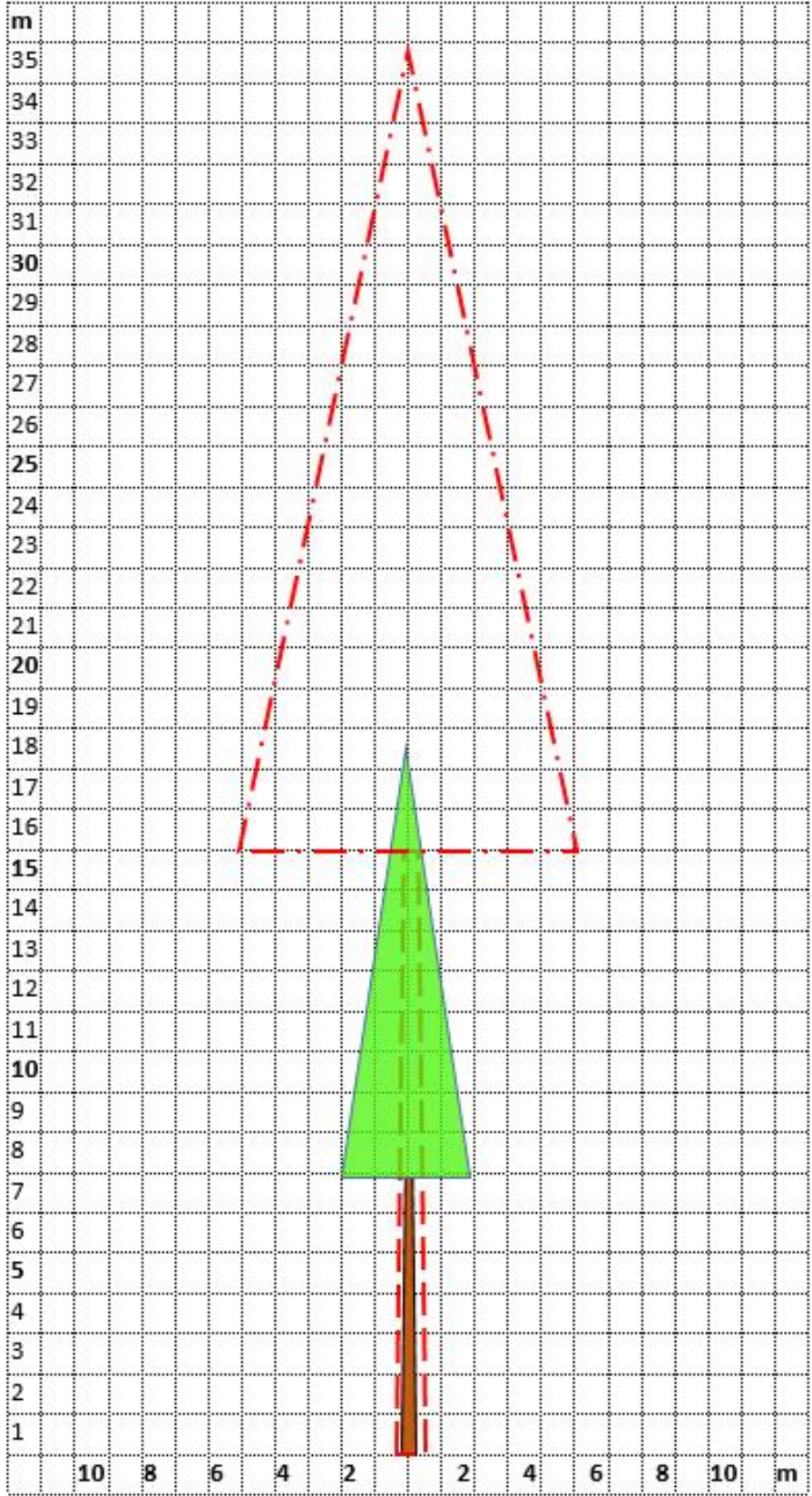
März 2018 17,73 cm

Durchschnittlicher BHD des Bedrängers

März 2018 12,86 cm

Vergleich IST-Baum/Ziel-Baum

Beispielsfläche	1	Fichte/Tanne Töging			
Aufnahmen	1	2	3	4	Zielbaum
Ø aller Z-Bäume					
Aufnahmedatum	29.03.18				
Alter [Jahre]	28				
Baumhöhe [m]	17,2				35
BHD [cm]	17,7				55
H/D-Wert	97,1				64
Kronendurchmesser [m]	4,3				10
Schirmfläche [m²]	15				78,54
Grünkronenprozent [%]	60				50



Zusatzinformationen:

100% Wiederaufforstung im Pflanzverband 2,0m x 1,5m
Durchforstung im Jahr 2014 durch Entnahme von 1-2 Bedrängern je Z-Baum
Im Jahr 2016 Förderung der Tannengruppen durch Entnahme bedrängender Fichten
Durchforstung 2018: Entnahme von 1-2 Bedrängern/ Z-Baum
Deutliche Differenzierung bei Z-Bäumen bereits erkennbar



Z-Baum nach Freistellung 2014 und 2018

