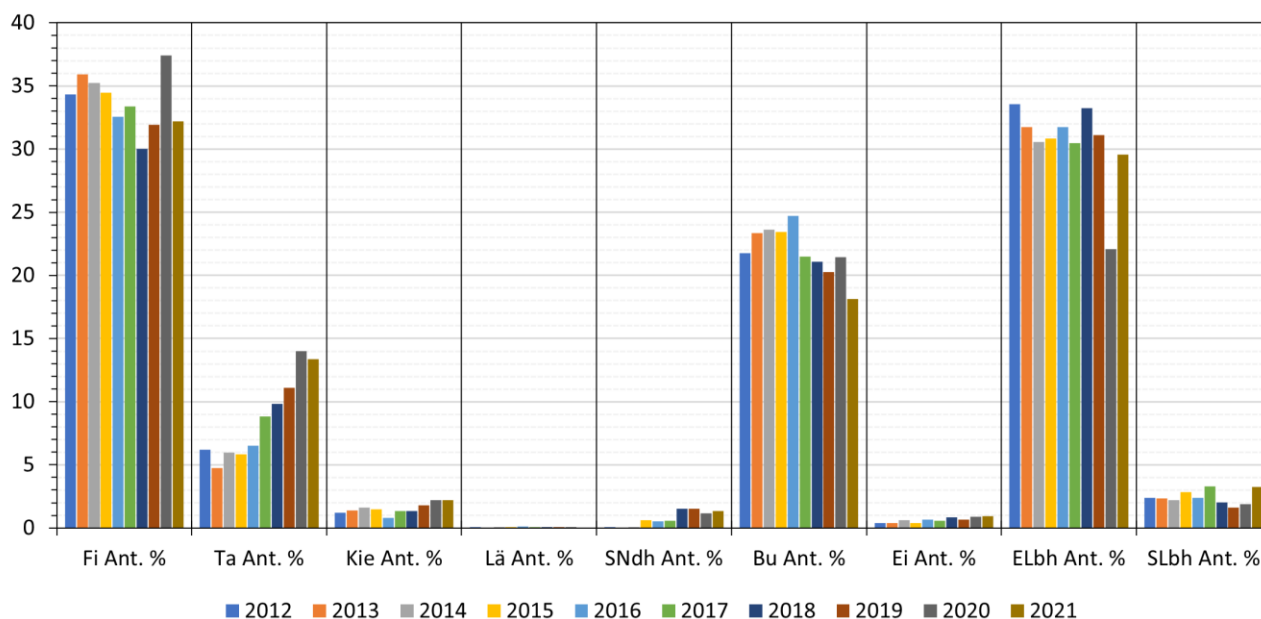


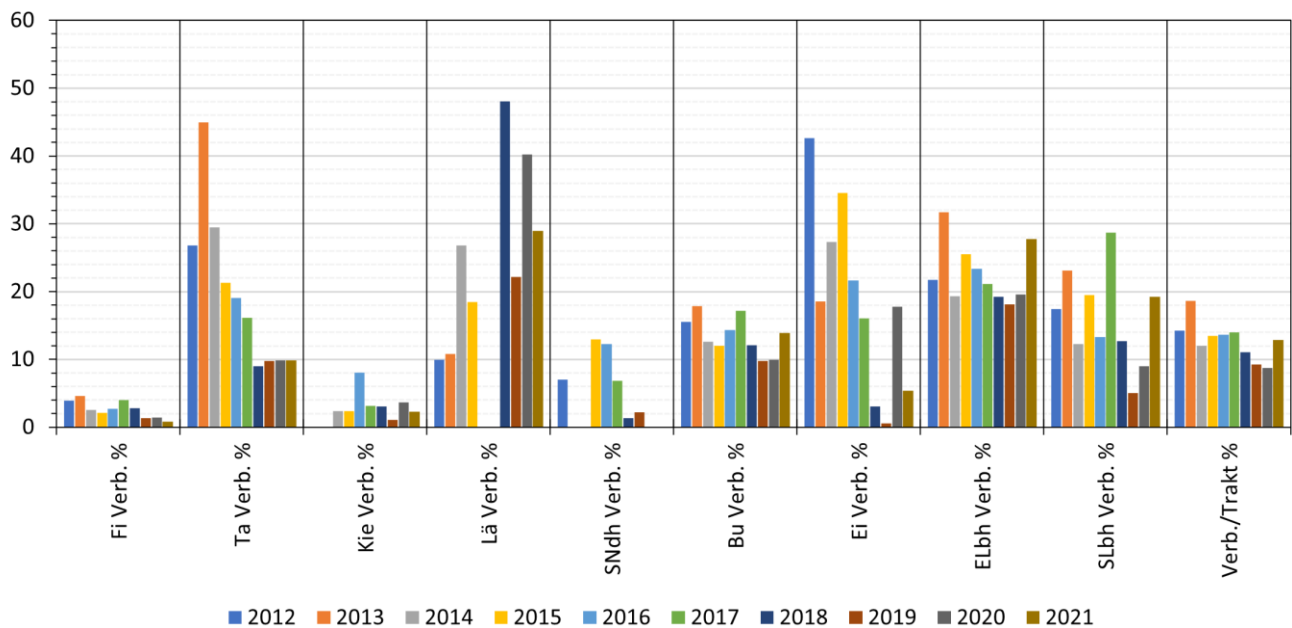
# Übersicht der Traktergebnisse des Forstbetriebes Freising

## Baumartenanteile der Trakte 2012 - 2021



Die Zusammensetzung der der Waldverjüngung auf den Aufnahmetrakten zeigt, dass der künftige Wald ein Mischwald sein wird. Lediglich rund ein Drittel der Verjüngspflanzen sind Fichten, ganz anders noch vor wenigen Jahrzehnten. Zwei Drittel bestehen aus Buchen und verschiedenen anderen Laubbäumen sowie weiteren Nadelbaumarten, wie Tanne, Kiefer, Lärche oder Douglasie. Alle Mischbaumarten zusammen zeigen einen konstanten bis leicht ansteigenden Trend. Erfreulich ist, dass die selteneren Baumarten Anteile gewonnen haben und dass vor allem die Tanne deutlich profitiert. Dass dies teilweise zulasten von Buchen- und Edellaubholzanteilen geht, kann dabei hingenommen werden.

## Leittriebverbiss 2012 - 2021 nach Baumarten und im Durchschnitt



Der Leittriebverbiss ist im Forstbetrieb während der vergangenen zehn Jahre im Trend insgesamt deutlich zurückgegangen. Allerdings weist das Aufnahmejahr 2021 wieder höhere Werte auf, so dass die nächsten Jahre aufmerksam beobachtet werden müssen, ob es sich um einen einmaligen Effekt oder einen Trendwechsel handelt. Dieser Anstieg resultiert vor allem aus einer Zunahme der Verbissprozentage bei den Laubholzarten. Der Nadelholzverbiss ist insgesamt stetig rückläufig, bis auf die Tanne, bei der sich das Verbissniveau nun seit vier Jahren bei etwa 9% eingestellt hat.

Der Forstbetrieb ist auf ein sehr großes Gebiet verteilt. Insofern bestehen viele örtliche Unterschiede, sowohl was die Waldzusammensetzung als auch die Verbissbelastung betrifft. Unsere Traktaufnahmen korrelieren gut mit den Ergebnissen der Vegetationsgutachten, welche ebenfalls Gebiete mit höhere Verbiss ausweisen. Der Forstbetrieb wird die Erkenntnisse aus beiden Betrachtungen als Hinweise für jagdliche Schwerpunktsetzungen nutzen und damit seinen Weg zur Sicherung der notwendigen Rahmenbedingungen für den Aufbau von Wäldern fortsetzen, die auch unter künftigen klimatischen Bedingungen bestehen können.