

AöR Nordschwarzwald
Staatswald Distr. 44, Abt. 25

Vfl SoFi 214
SoFi 215
SoFi 216

Aktennotiz
zur Versuchsflächenaufnahme 1. März 2023

1. Durchgeführte Arbeiten

- Durchmesseraufnahme
- Höhenmessung

2. Bestandesbeschreibung

Trotz der Trockenjahre gab es keine zufälligen Nutzungen in den 3 Versuchsfeldern. Allerdings ist der laufende Zuwachs von gut 14 Vfm/ha auf etwa 9,5 Vfm/ha, also um gut 30% zurück gegangen

SoFi 214 (Fi A2):

49-jähriger Fichtenbestand aus Pflanzung. Der Bestand steht locker bis licht, die Fichten sind auf gut 10m geästet. Die Qualität ist gut, in. Auf der Fläche sind starke Standortsunterschiede zu verzeichnen. Es gibt eine tiefe Rinne (ohne Wasserführung) und z. T. extrem starke Blocküberlagerungen. Dies bedingt Höhen und Durchmesserwachstumsunterschiede bei der Fichte. Bodenvegetation Heidelbeere und Moos, wenig Naturverjüngung von Fi und Ta die vorerst stehen bleibt.

SoFi 215 (Fi B1):

48-jähriger Fichtenbestand aus Pflanzung. Der Bestand steht locker bis licht, infolge früheren Schneebruchs ist die Verteilung inhomogen mit einer Lücke am Oberhang und im NW. Die Qualität ist befriedigend, mit wenig Zwieseln und wenig grobastigen Bäumen. Die Bodenvegetation besteht aus Moos und Heidelbeere, wenig Naturverjüngung von Fi und Ta die vorerst stehen bleibt.

SoFi 216 (Fi A1):

48-jähriger Fichtenbestand aus Pflanzung. Der Bestand ist homogen, die Fichten stehen locker vereinzelt licht. Die Qualität der Fichten ist aufgrund der Starkastigkeit schlecht. Die Bodenvegetation besteht aus Moos und Heidelbeere, wenig Naturverjüngung von Fi und Ta die vorerst stehen bleibt. Eine Rückegasse verläuft durch das Versuchsfeld.

Noch durchzuführende Arbeiten

Nummerierung

Nächste Aufnahme in 5 Jahren, F 2028

16.08.2023

Andreas Ehring