



Inventur Verbiss und Schäle 2018

Darstellung der Verbissprozente
mit Unterscheidung der Baumartengruppierung
oder Verjüngungspotentialflächen

Inventurgebiet:
Landkreis Oberspreewald-Lausitz
Oberförsterei Senftenberg
Revier Großräschen

Verjüngungen ohne Schutz

- kein Schaden in Verjüngung
- 1 - 5% Schaden in Kiefernverjüngung
- 6 - 20% Schaden in Kiefernverjüngung
- 1 - 10% Schaden an sonstigen Gehölzen
- 6 - 20% Schaden an sonstigen Gehölzen
- 21 - 100% Schaden in Verjüngung

Geschützte Kulturen

- 0 - 5% Schaden an geschützter Verjüngung
- 6 - 100% Schaden an geschützter Verjüngung

Potentialflächen

- keine Pflanzen oder < 10 cm
- Spätblühende Traubenkirsche
- Vergrasung
- Kahlfraß durch Insektenkalamität

Rasternetz

- Stichprobenpunkte ohne Aufnahme Verbiss

Baumartengruppe

- > 50% Gemeine Kiefer
- > 50% Laubholz
- > 50% Nadelholz
- Oberförsterei
- Revier
- Landkreis
- Wuchsgebiet und Klimastufe
- Gefährdungszone

1 : 70.000

0 0,5 1 2 3 4 5 km

Herausgeber: Landesbetrieb Forst Brandenburg,
Betriebszentrale, FB 43/FB 14
Datum: 10.10.2018

Geobasisdaten: © GeoBasis-DE/LGB 2018, LVB 03/17

