

Kärcher, R. et al (1997): Aufnahme von Waldstrukturen; Arbeitsanleitung...Mitteilungen der Forstlichen Versuchs- und Forschungsanstalt, Heft 199, Baden-Württemberg

Reference: Kärcher, R., Weber, J., Baritz, R., Förster, M., Song, X.: (1997):

Aufnahme von Waldstrukturen; Arbeitsanleitung Für
Waldschutzgebiete in Baden-Württemberg; Mitteilungen der Forstlichen
Versuchs- und Forschungsanstalt, Heft 199, Baden-Württemberg

Short reference: Kärcher és mtsai (1997)

First author: Kärcher, R.

Year: 1997

Abstract

Tartalom:

1. Einleitung

- Ziele der Aufnahme
- Verfahren
- Allgemeines zur Erst- und Folgeaufnahme

2. Der Strichprobenkreises

- Stichprobenumfang
- Größe des Strichprobenkreises
- Kluppschwelle
- Satellitenkreise

3. Vorgehensweise

- Planung der Aufnahme
- Kartenmaterial
- Festlegen des Stichprobennetzes
- Ausrüstung der Aufnahmegruppe
- Planungsbehang
- Einmessen der Mittelpunkte der Stichprobenkreise
- Besonderheiten bei Vergleichsflächen im Wirtschaftswald

4. Aufnahme

- Kreisaufnahme
- Aufnahme des Jungwuchses

- Baumaufnahme
- Stehende Bäume
- Liegende Bäume
- Aufnahme des Verhaues
- 5. Sonderuntersuchungen
- 6. Literaturverzeichnis
- 7. Bedienganleitung für das Micronic M900
- 8. Anhang
- Korrekturtabelle für den Radius des Strichprobenkreises
- Tabelle zur Volumenschätzung
- Schlüssel der Gehölzarten

biodiversity

forest dynamic, gap dynamic, succession

forest management

forest use

forest ecology

forest structure: stand

forest structure: regrowth

forest type classification

forest history

Ex Libris Péter Czájlik

deadwood

Publisher: Forstlichen Versuchs- und Forschungsanstalt

Location: ER Archívum (1997/P-008)

Type: scientific book

Katalógusbavétel időpontja: Tue, 03/10/2015 - 12:00