

**Reference:** Kärcher, R., Weber, J., Baritz, R., Förster, M., Song, X.: (1997): Aufnahme von Waldstrukturen; Arbeitsanleitung Für Waldschutzgebiete in Baden-Württemberg; Mitteilungen der Forstlichen Versuchsanstalt und Forschungsanstalt, Heft 199, Baden-Württemberg

**Short reference:** Kärcher és mtsai (1997)

**First author:** Kärcher, R.

**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:** journal volume

---

**Source URL (modified on 2015-03-10 11:49):**<https://www.erdorezervatum.hu/en/node/9011>