

**Reference:** Labudda, Volker; Kätzler, Wolfgang; Staehle, Volker (1999): Die Bestandesstruktur des Bannwaldes "Grubenhau" im Forstbezirk Langenau bei Ulm (Baden-Württemberg) Forstliches Wuchsbezirk 6/02 L. und Egau Alb. Ergebnisse der Forstlichen Grundaufnahmen 1986 und 1997; Berichte Freiburger Forstliche Forschung; Heft 4. Freiburg

**Short reference:** Labudda, (1999)

**First author:** Labudda, Volker

**Abstract:**

Tartalóm:

0. Einleitung

1. Beschreibung des Bannwalds

- Lage und naturräumliche Zuordnung

- Klima, geologie und Vegetation

- Das Klima

- Die Geologie und die Hydrologie

- Die Böden

- Die Vegetation

- Regionale Gliederung und Regionalwald

- Standortsbilanz

- Waldgeschichte

2. Forstliche Grundaufnahme

- Methoden

- Die Ergebnisse der Forstlichen Grundaufnahme

- Das Buchen-Stieleichen-Altholz im südlichen Teil des Bannwalds

- Der lebende Bestand im südlichen Teil

- Das Totholz im südlichen Teil

- Der Jungwuchs im südlichen Teil

- Die Bestandesentwicklung im südlichen Teil seit dem Jahr 1986

- Das Stieleichen-Sandbirken-Baumholz mit Hasel im nördlichen Teil des Bannwalds

- Der lebende Bestand im nördlichen Teil

- Das Totholz im nördlichen Teil

- Der Jungwuchs im nördlichen Teil

- Die Bestandesentwicklung im nördlichen Teil seit dem Jahr 1986

- Die Entwicklung der Schichtung und Stufigkeit des Bestandes im nördlichen Teil seit dem Jahr 1986

3. Diskussion

4. Zusammenfassung

5. Ausblick

6. Literatur

7. Anhang

forest ecology

Ex Libris Péter Czárlik

deadwood

climate: microclimate, climate of stand

**Journal:** Freiburger Forstliche Forschung

**Location:** ER Archivum ((1999/P-013))

**Type:** popular science (science nonfiction) borchure, paper, book

---

**Source URL (modified on 2015-02-26 15:07):**<https://www.erdorezervatum.hu/en/node/8961>