Hanke, U; Pisoke, T (1999): Der
Sturmwurfbannwald "Teufelsries";
Waldstrukturerhebung mit Forstlicher
Grundaufnahme und Luftbilddokumentation;
Berichte Freiburger Forstliche Forschung, Heft
6. Baden-Württemberg

Teljes hivatkozás: Hanke, Urs; Pisoke, Thomas (1999): Der Sturmwurfbannwald

"Teufelsries"; Waldstrukturerhebung mit Forstlicher

Grundaufnahme und Luftbilddokumentation; Berichte Freiburger Forstliche

Forschung, Heft 6. Baden-Württemberg

Rövid hivatkozás: Hanke és Pisoke (1999)

Első szerző: Hanke, Urs

Év: 1999

Összefoglalás

Tartalom:

- 1. Einleitung
- 2. Beschreibung des Bannwaldes
- Daten zur Bannwaldausweisung
- Lage und Standort
- Regionale und Lokale Gliederung
- Klima
- Geologie
- Bodenetwicklung und Standortseinheiten
- Flora und Vegetation
- Waldbiotope
- Erschließung
- Besonderheiten
- Alte Waldwege
- Wildbäche
- Bodenmelioration
- Erosion
- Waldgeschichte
- Besiedelung und historische Waldnutzung

- Bestandesgeschichte
- Sturmwurf
- Aufarbeitung und Flächenräumung
- 3. Luftbildauswertung
- Technische Grundlagen
- Luftbildmaterial
- Digitale Bildverarbeitung
- Luftbildinterpretation
- Abgrenzung des Bearbeitungsgebiets
- Interpretationsrahmen
- Interpretationsvorgang und Delinierung
- Geländebegang
- Schad- und Räumungsflächenkartierung
- Interpretationsergebnis
- Allgemeine Flächenstruktur
- Altersstruktur
- Entwicklung im Kronenraum
- Überschirmungssituation
- Kronengröße
- Vertikalaufbau
- Baumarten
- Totholz
- Verjüngung
- Bannwaldstruktur im Luftbild
- 4. Forstlichte Grundaufnahme 1994/95
- Methodik
- Ergebnisse
- Gesamter Bestand
- der lebende Bestand
- Ertrangkundliche Parameter
- Schrichtung und Stufigkeit
- Totholz
- Jungwuchs
- Ergebnisse gesonderter Auswertungen/Stratifizierungen
- Stratifizierung nach Standortseinheiten
- Stratifizierung nach Altersstufen
- Stratifizierung Sturmwurffläche/verbleibender Bestand
- Stratifizierung geräumte/ungeräumte Strumwurffläche
- 5. Diskussion

- Methoden
- Bannwaldsituation
- Hinweise und Folgerungen für die Waldbewirstschaftung
- Anmerkungen für weitere Bannwalduntersuchungen
- 6. Zusammenfassung/Summary
- 7. Literatur
- 8. Anhang

erdőszerkezet: újulat Ex Libris Czájlik Péter geológia, földrajz, földtörténet

holtfa

klíma: klímaváltozás távérzékelés: légifotó

Kiadó: ABT. Botanik und Standortskunde

Lelőhely: ER Archívum (1999/P-015)

Típus: oktatási mű, tankönyv, fejezet Katalógusba vette: Kovács Gabriella

Katalógusbavétel időpontja: h, 03/02/2015 - 12:00