

Arbeit :: Detailansicht

AutorIn**Name:** MICHAEL SIEBERER-KEFER**BetreuerIn****Name:** Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Walter Sekot**Herkunftsbetrieb:** Universität für Bodenkultur**Arbeit****Art der Arbeit:** Diplom-/ Magisterarbeit**Sprache der Arbeit:** Deutsch**Titel der Arbeit in Originalsprache:** Forsteinrichtung in einem bäuerlichen Umstellungsbetrieb**Titel der Arbeit in deutsch:** Forsteinrichtung in einem bäuerlichen Umstellungsbetrieb**Titel der Arbeit in englisch:** n.a.**Publikationsmonat:** 31.12.2001**Seitenanzahl:****Online-Katalog der Universitätsbibliothek Bodenkultur****AC-Nummer:****Abstract****Abstract in deutsch:**

Aufgabenstellung und Zielsetzung der Arbeit ist die Adaption der Forsteinrichtung als Instrument der Betriebsumstellung im Kleinprivatwald. Damit soll ein Beitrag zur Gestaltung moderner Führungshilfen für den bäuerlichen Umstellungsbetrieb geleistet werden. Der besondere Anspruch dieser Arbeit liegt neben den Besonderheiten einer Betriebsumstellung von der schlagweisen Bewirtschaftung zu einer Dauerwaldwirtschaft auch in den Eigenheiten des bäuerlichen Kleinwaldes in Bezug auf eine Forsteinrichtung. Die Grundsatzentscheidung zur Umstellung auf eine naturnahe Produktionspolitik bedingt, dass die konventionellen Ansätze der Forsteinrichtung von der Bestandesbeschreibung bis zur Ertragsregelung entsprechend zu adaptieren oder überhaupt zu ersetzen sind. In der Arbeit werden zunächst die generellen Rahmenbedingungen einer solchen Forsteinrichtung analysiert sowie inhaltliche und methodische Vorschläge zur Gestaltung eines effektiven Führungsinstrumentes für derartige Verhältnisse entwickelt. Als konzeptionelle Leitlinien dienen dabei die Grundsätze der Führungsorientierung, der Zweckorientierung sowie der Benutzerorientierung. Anhand eines betrieblichen Fallbeispiels wird die Praktikabilität der vorgeschlagenen Konzepte beispielhaft demonstriert.

Abstract in englisch:

The paper deals with the special requirements for forest management planning in the case of small scale farm forestry in transition from a management system based on clear cutting to one of continuous cover forestry. Continuous cover forestry necessitates alternative approaches and means of forest management planning in various respects, from the measurement and description of the individual stands up to the schemes for sustainable yield management. Besides, the standard approaches of forest management planning have to be adapted to the special conditions of small scale farm forestry. Leading principles for the conceptual part of the work are management-orientation, goal-orientation as well as user-orientation. Respective approaches are exemplified by means of a case study.

Schlagworte

Schlagwörter deutsch: Forstwirtschaft Forsteinrichtung Bauernwald Umstellungsbetrieb
Dauerwald

Schlagwörter englisch: AGRICULTURE, FORESTRY forest management planning reorganisation
continuous cover forestry farm forestry

Sonstiges

AC-Nummer:

Signatur: HB--DIP: D-10265

**Der mit der Arbeit vergebene
akademische Grad:**

**Organisationseinheit, auf der die Arbeit
eingereicht wird:** H440 Inst.f. Sozioökonomik der Forst- und Holzwirtschaft

 [Zurück zu den Suchergebnissen](#)

 [Zurück zum Suchformular](#)

Wenden Sie sich bei Fragen/Problemen zu dieser Anwendung bitte an die [Hotline](#) des ZID.
generated in 0.17 Seconds