

Vitalitätsentwicklung von Waldbäumen auf Dauerbeobachtungsflächen (Crown condition on permanent observation plots)

Literatur:

BLOCK, J.; SCHRÖCK, H. W.; WUNN, U. (2004): Entwicklung des "Blattverlustes" ist ein aussagekräftiger Vitalitätsindikator. Allgemeine Forstzeitschrift/Der Wald 59(2004)8, 431-432

DAMMANN, I.; HERRMANN, TH.; KÖRVER, F.; SCHRÖCK, H.W.; ZIEGLER, CH. (2001) : Dauerbeobachtungsflächen Waldschäden im Level II-Programm - Methoden und Ergebnisse der Kronenansprache seit 1983. In: Arbeitskreis "Krone" der Bund-Länder Arbeitsgruppe Level II; Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft, Berlin(Hrsg.); Berlin, Selbstverlag

DAMMANN, I.; KÖRVER, F.; SCHRÖCK, H. W. (2000): Entwicklung und Bewertung von Kronenzustandsdaten auf Dauerbeobachtungsflächen - ausgewählte Beispiele - Forstwissenschaftliche Tagung vom 11.-15. Oktober 2000 in Freiburg. Forstwissenschaft: Modell für Interdisziplinarität, 57

DAMMANN, I.; SCHRÖCK H. W.; HERRMANN, TH. (2000): Ansätze zur integrierten Auswertung von Kronenzustandsdaten im Rahmen des LEVEL II-Programms Forstarchiv 71(2000)2, 59-64

FRAUDE, H.-J. (1985): Ergebnisse der Schadensansprache auf den Beobachtungsflächen des Sondermessprogramms Wald. Allgemeine Forst Zeitschrift (1985) 25/26, 626-628

FRAUDE, H.-J. (1987): Zur Anzahl der Nadeljahrgänge der Waldkiefer Untersuchungen im Rahmen von Waldschadenserhebungen in Rheinland-Pfalz. Der Forst- und Holzwirt 42 (1987)15, 415-417

FRAUDE, H.-J. (1988): Entwicklung der Benadelung der Waldkiefer von 1985 bis 1987 auf Dauerbeobachtungsflächen in Rheinland-Pfalz. Forst und Holz 43 (1988) 15, 373-379

SCHRÖCK, H. W. (1994): Kronenzustand auf Dauerbeobachtungsflächen in Rheinland-Pfalz - Entwicklung und Einflussfaktoren. Mitteilungen der Forstlichen Versuchsanstalt 28/94

SCHRÖCK, H. W. (1995): Zusammenwirken natürlicher und anthropogener Stressfaktoren-Langzeitbeobachtungen des Kronenzustandes auf Dauerbeobachtungsflächen. Allgemeine Forst Zeitschrift 50(1995)2, 91-94

SCHRÖCK, H. W. (1995): Untersuchungen auf Kronenzustands-Dauerbeobachtungsflächen. Mitteilungen aus der Forstlichen Versuchsanstalt Rheinland-Pfalz, Nr. 32/95

SCHRÖCK, H. W. (1997): Bedeutung von Fruktifikation und Fraßschäden als Auslöser von starken Kronenverlichtungen bei Buchen und Eichen. Mitteilungen aus der Forstlichen Versuchsanstalt Rheinland-Pfalz 40, 73-90

SCHRÖCK, H. W. (Hrsg.) (1997): Untersuchungen an Waldökosystem-Dauerbeobachtungsflächen in Rheinland-Pfalz. Tagungsbericht zum Kolloquium am 4. Juni 1996 in Trippstadt. Mitteilungen aus der Forstlichen Versuchsanstalt Rheinland-Pfalz, Nr. 40

SCHRÖCK, H.W. ; BLOCK, J. ; ENGELS, F. (2000): Erfassung von Einflussfaktoren auf den Kronenzustand von Eichen. Forstwissenschaftliche Tagung vom 11.-15. Oktober 2000 in Freiburg. Forstwissenschaft: Modell für Interdisziplinarität, 127