Inhalt

Zur Einführung (H. Graf Hatzfeldt)	7
Denkansätze zur Ursachenklärung des Waldsterbens (Prof. Dr. K. KREUTZER)	14
Waldbauliche Zielvorstellungen unter dem Gesichtspunkt	
der Stabilität und Elastizität der Waldökosysteme (Prof. Dr. B. Ulrich)	24
Zur Wiederherstellung natürlicher Bodenfruchtbarkeit (Prof. Dr. G. PREUSCHEN)	30
Möglichkeiten und Grenzen der Bodenmelioration I (Prof. Dr. H. A. Gussone)	36
Möglichkeiten und Grenzen der Bodenmelioration II (Dr. F. H. EVERS)	41
Bewirtschaftung des immissionsgeschädigten und -gefährdeten	
Fichtenwaldes (Dr. J. MATERNA)	44
Möglichkeiten und Grenzen der Behandlung und Pflege	
immissionsbeeinflußter und -geschädigter Waldbäume (Dr. J. POLLANSCHÜTZ)	47
Pflege und Behandlung immissionsgefährdeter Waldbestände (Dr. F. H. Evers)	58
Hat der naturnahe Waldbau noch eine Bedeutung in der	
Immissionsfrage? (Prof. Dr. JP. Schütz)	60
Naturnaher oder konventioneller Waldbau unter	
Immissionsbelastung (Dr. J. B. REEMTSMA)	66
Konsequenzen für die Forstpraxis I (Dr. G. Sperber)	71
Konsequenzen für die Forstpraxis II (Dr. L. Fähser)	76
Konsequenzen für die Wissenschaft (Prof. Dr. Р. Schütt)	80
Zusammenfassung: Schadensfaktoren und forstliche	
Handlungsmöglichkeiten (Сн. Boscн)	83