

Workshop  
Sturmschäden im Wald – wie sind wir vorbereitet

## **Der nächste Sturm aus Sicht eines Waldbesitzers**

Dr.-Ing. Jasper Forche

*Dreweshof Meßhausen*

Soltau

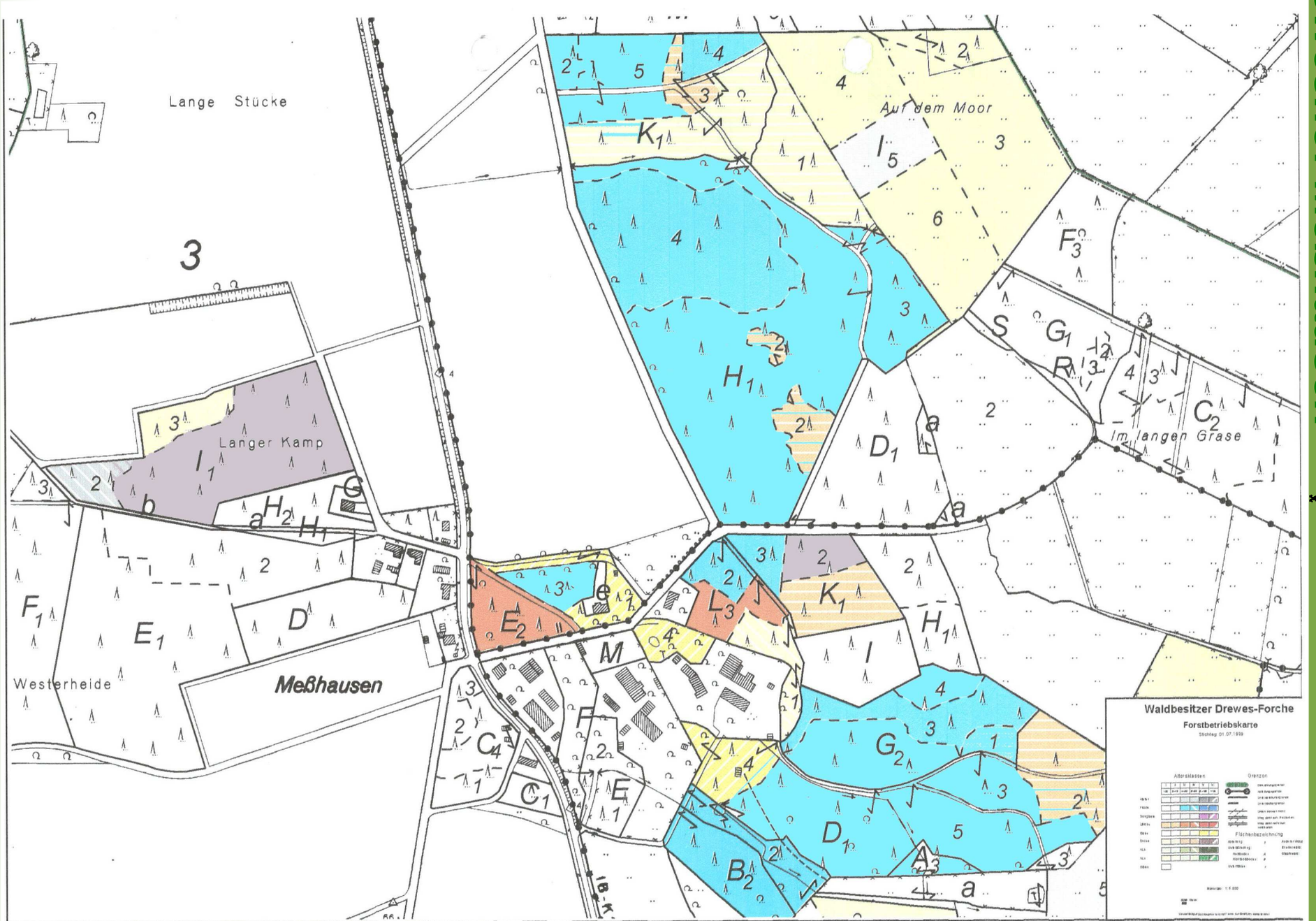


## Betriebsstruktur Dreweshof Meßhausen

Wald	55 ha
Ackerbau (KUP)	14 ha
Verpachtung	16 ha

Fremdenverkehr (Ferienhäuser)







## Altersklassenübersicht Stand 1999

Nadelwald					
Altersklasse	0-20	21-40	41-60	61-80	Summe
Fläche	2,46 ha	12,09 ha	6,70 ha	0,26 ha	21,51 ha
Vorrat	16,40 Efm	1.583,29 Efm	1.786,60 Efm	39,92 Efm	3.426,21 Efm
Nutzung	24,66 Efm	574,67 Efm	314,01 Efm	3,93 Efm	917,27 Efm



Bisheriger Forstbetrieb:

- bei guter Nutzung wirtschaftliche Nutzung von bis zu 1 ha Fichte zu ... günstigen Altersstruktur
- durchschnittliche ... Nadelwald pro Jahr
- Wiederaufforstung mit stand ... ten oder
- Einplanung einer stark verkürzten ... zeit



## Auswirkungen eines Sturms:

### persönlich:

- Psychologische Wirkung: direktes Erleben des Sturms  
Gefühl der Hilflosigkeit
- Zerstörung des „Lebenswerks“

### betrieblich:

- Erzwungene Änderung der Bewirtschaftung
- Ertragseinbußen und -verschiebungen
- Auswirkung auch auf andere Wirtschaftszweige (KUP)
- Außerbetrieblicher Einsatz der eigenen Maschinen



# nach dem Sturm...

Sicherung der Wohnung und der Wirtschaftsgebäude

- Dachreparaturen

Wiederherstellung der Mobilität

- Einkaufen
- schulpflichtige Kinder
- Reparaturmaterialbeschaffung

Kontakt mit Förster

- Termin für Flächenräumung
- Info über Holzpreis

Abrechnung über Deckerflächen



## Betriebliche Maßnahmen zur Sturmschadensabwehr und Risikominimierung:

- Endnutzung von Fichten-Beständen mit Alter über 60 Jahre
- bei sehr ungünstigen Standorten auch schon vorher
- „kräftige“ Durchforstungen
- Aufforstung verstärkt mit Douglasie und Laubbäumen