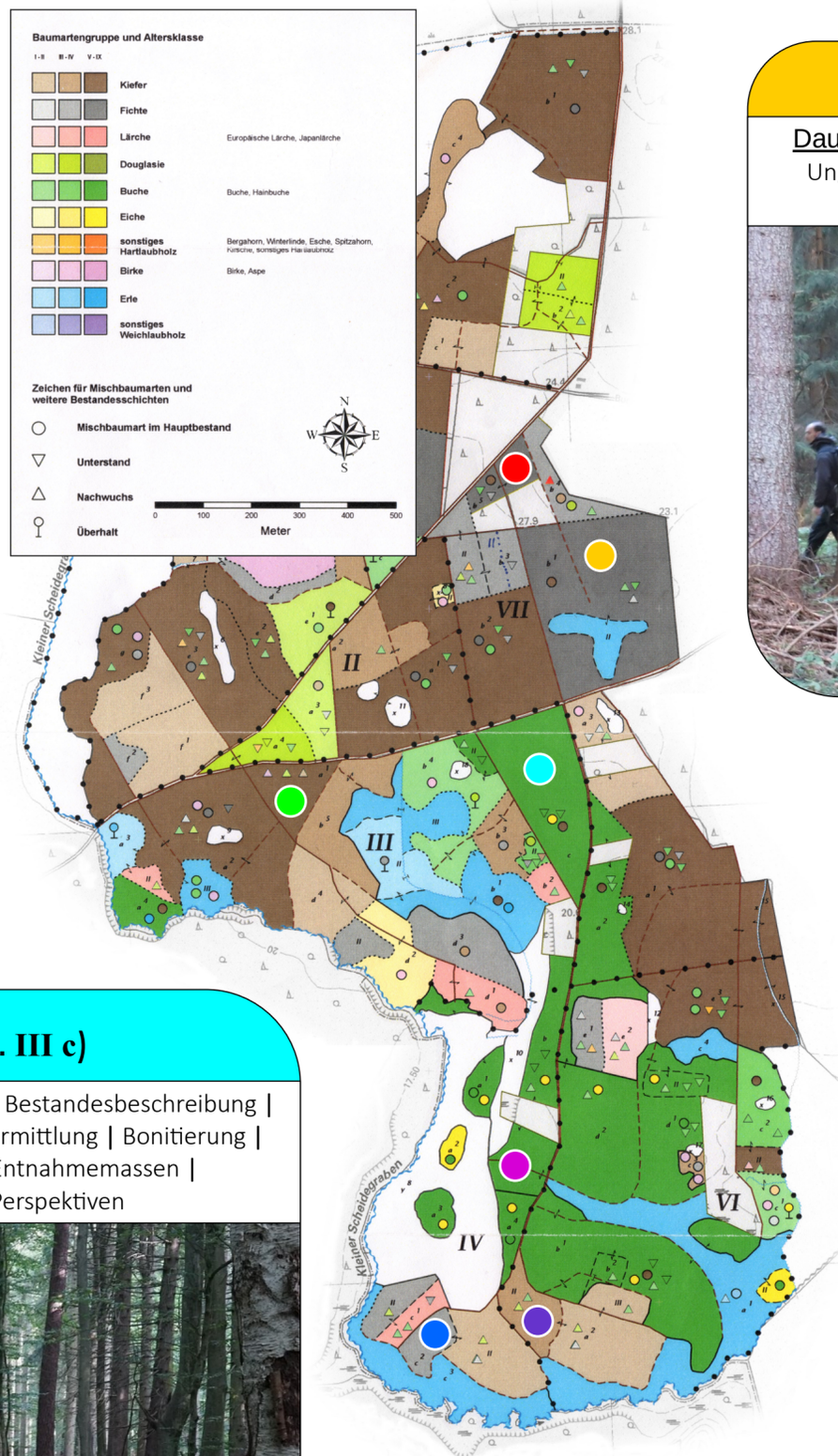


Während der Summerschool 2017 besuchten Studenten der HNEE unter anderem den Stiftungswald der DAUERWALD-STIFTUNG IN POMMERN. Dort wurden vor Ort praktische Übungen an konkreten Waldbildern zur Erfassung, Analyse und waldbaulichen Weiterentwicklung unterschiedlich alter Rein- und Mischbestandsstrukturen in mehreren Gruppen durchgeführt. Nach jeder Übung stellten die Gruppen ihr Waldbild mit ihrer waldbaulichen Zielsetzung und ihrem praktischem Vorgehen den anderen vor. Das führte regelmäßig zu spannenden und interessanten Diskussionen. Hier eine kleine Auswahl dieser Waldbilder aus dem Stiftungswald.



Waldbild 1 (Abt. VII b¹)

Dauerwald Leitbild: Artenmischung (Biodiversität) | Ungleichaltrigkeit | Vertikalstrukturen | Stetigkeit | Kleinflächige Strukturen | Starkes Wertholz

Waldbild 2 (Abt. VI a²)

35-jähriger Kiefernreinbestand: Bestandesbeschreibung | Messung von BHD, Höhe, Grundfl. (Dichte) | Vorratsermittlung | Bonitierung | Auszeichnung | Waldbauliche Analyse & Perspektiven

Waldbild 8 (Abt. III c)

Buche, Kiefer & Fichte in Mischung: Bestandesbeschreibung | Messung von BHD, Höhe, G. | Vorratsermittlung | Bonitierung | Auszeichnung & Ermittlung der Entnahmemassen | Waldbauliche Analyse & Perspektiven

Waldbild 7 (Abt. III a¹)

Douglasie und Birke unter 124-jährigem Kiefernschirm: Bestandesbeschreibung | Pflegeoptionen im Nachwuchs | Lichtungszuwachs | Nutzungsstrategien

Waldbild 6 (Abt. VII b⁵)

Ungleichaltriger Mischbestand (80 - 160-jährig) Kiefer, Lärche, Fichte, Buche, ...: Bestandesbeschreibung | Auszeichnung | Waldbaul. Analyse & Perspektiven

Waldbild 4 (Abt. IV b)

160-jähriger Buchenreinbestand: Bestandesbeschreibung | Verjüngungsoptionen | Zielstärkennutzung (-kombinationen)

Waldbild 3 (Abt. IV c²)

55-jähriger Fichtenreinbestand: Bestandesbeschreibung | Bonitierung | Waldbaul. Analyse & Verjüngungsoptionen