

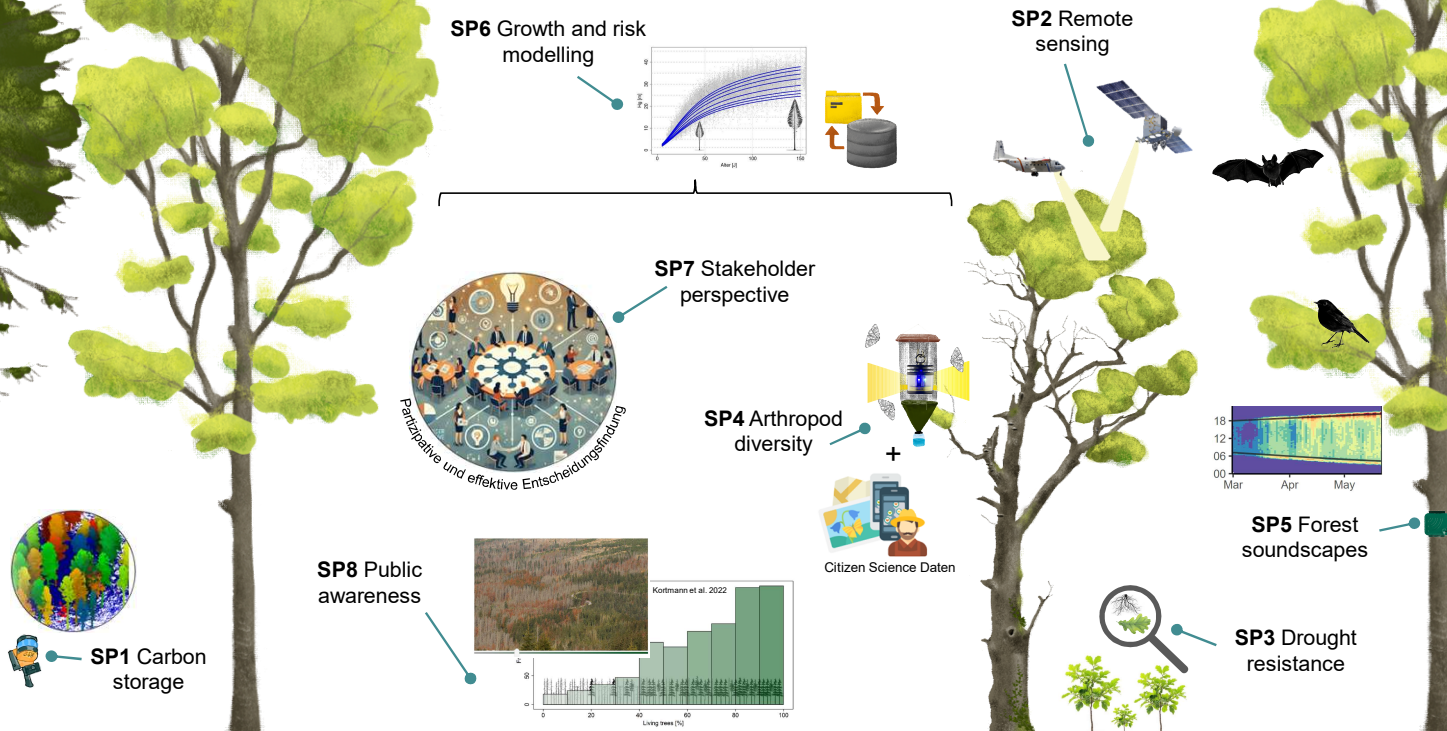
Klima.Zukunftslabor DIVERSA



1) Praxispartner*innen

Zielsetzungen

1. Verständnis der Resilienz niedersächsischer Wälder gegenüber klimawandelbedingten Störungen durch Bereitstellung robuster statistischer Daten zur Störungswahrscheinlichkeit in Abhängigkeit von wichtigen Störungsagenten (Sturm, Trockenheit, Feuer, Schaderreger), den geophysikalischen Standortbedingungen, der Bewirtschaftungsgeschichte und der Struktur- und Baumartenvielfalt der Wälder.
2. Bewertung der Resistenz und Resilienz von Ökosystemdienstleistungen und der Reaktion der biologischen Vielfalt auf Störungen.
3. Verständnis der Sichtweisen verschiedener Waldbesitzer*innen, weiterer Interessenvertreter*innen und der Öffentlichkeit auf Störungen im Wald und gewünschte Waldzustände für eine partizipative und effektive Entscheidungsfindung.



Kontakt Klima.Zukunftslabore DIVERSA
 Dr. Jonas Hagge (Sprecher) & Dr. Sandra Peters (Koordination)
 Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt
 jonas.hagge@nw-fva.de/ sandra.peters@nw-fva.de

Fördert mit Mitteln aus zukunft.niedersachsen, einem Förderprogramm des Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kultur und der VolkswagenStiftung.