



NACHHALTIGES LANDMANAGEMENT

Sie befinden sich hier: [Startseite](#) / [Verbundprojekte](#) / [SASCHA](#)

A MODUL

»WECHSELWIRKUNGEN ZWISCHEN LANDMANAGEMENT,
KLIMAWANDEL UND ÖKOSYSTEMDIENSTLEISTUNGEN«

B MODUL

MODUL A

WISSENSCHAFTLICHE BEGLEITUNG (GLUES)

VERBUNDPROJEKTE

SASCHA

Ziele

Projektstruktur

Ergebnisse / Produkte

Kontakt

SASCHA - Nachhaltiges Landmanagement und Anpassungsstrategien an den Klimawandel für den Westsibirischen Getreidegürtel

SASCHA untersucht die wechselseitigen Effekte des Klima- und Landnutzungswandels auf Naturressourcen und Ökosystemfunktionen im Bereich der Vor-Taiga und des Waldsteppenökotons in Westsibirien. Hierauf aufbauend werden nachhaltige Landnutzungspraktiken und Strategien zur Anpassung an den Klimawandel entwickelt.


Die zweite Projektphase ist der konkreten Einführung von Umsetzungs- und Monitoringwerkzeugen für ein nachhaltiges Landmanagement gewidmet. Alle Forschungs-, Entwicklungs- und Umsetzungsaktivitäten erfolgen in enger Zusammenarbeit mit russischen Partnern aus Wissenschaft, Praxis und Verwaltung. Die erwarteten Projektergebnisse sind übertragbar auf benachbarte Regionen, die zukünftig ähnlichen Landnutzungsproblemen gegenüber stehen.

....mehr



Quelle: SASCHA

facebook

 Sustainable Land
Management

Bestätigen

[
C
r