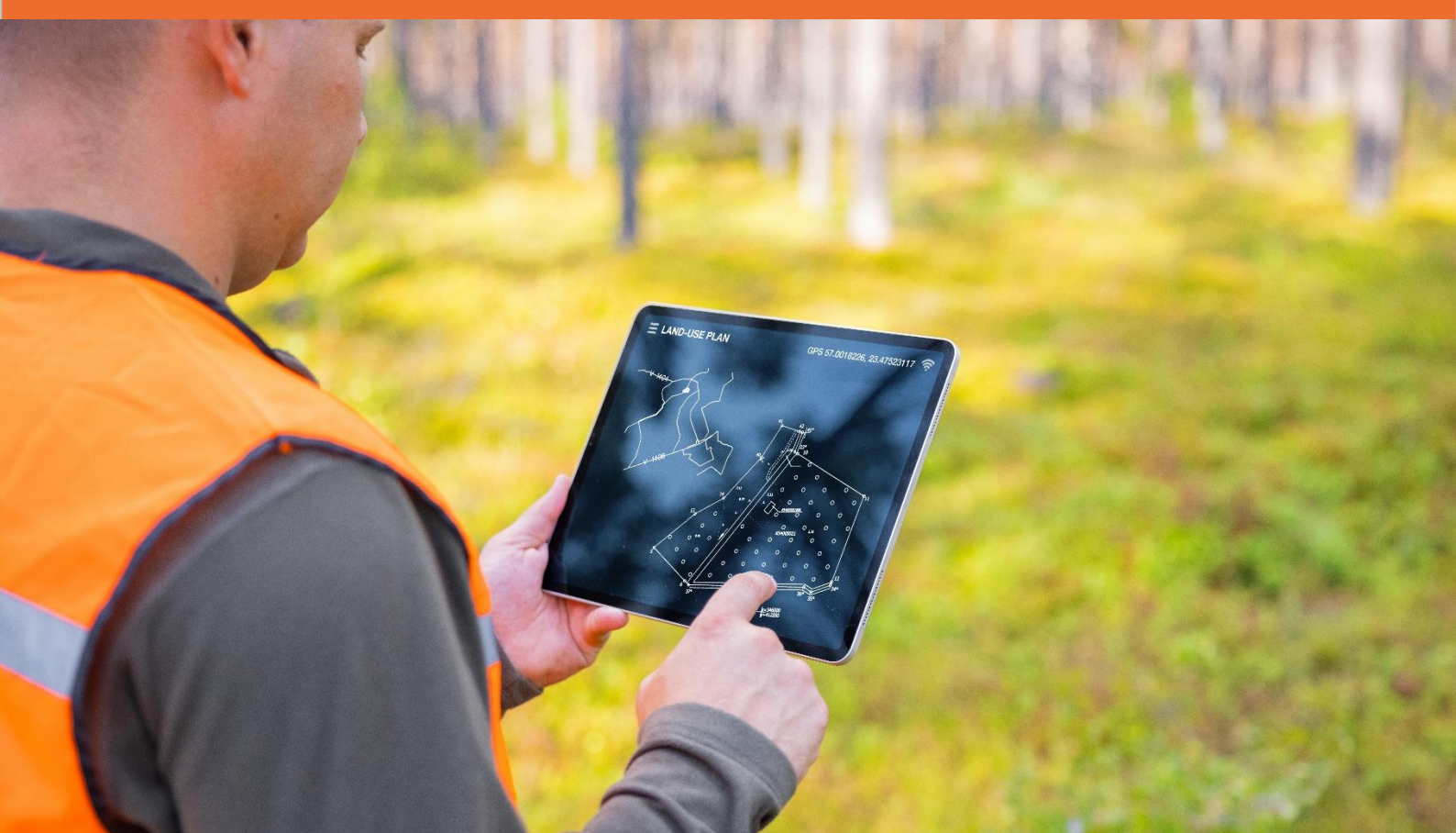


FORSTLICHES BETRIEBSWERK



Als Führungs- und Planungsinstrument dient der Forstwirtschaft die Forsteinrichtung. Das Modul „**Forstliches Betriebswerk**“ ermöglicht eine elektronische Abbildung der Waldinventur und der mittelfristigen Planung. Die klare Gliederung im Bestandesblatt und die kartographische Darstellung liefern übersichtlich alle Informationen über die Bestände.

- Abbildung der gesamten **WALDINVENTUR**
- Einfache **NAVIGATION**
- **INVENTUR** und **VOLLZUG** in einer Lösung

DAS FORSTEINRICHTUNGSWERK

Die Grundlage für die Bewirtschaftung bilden die dem Flächenverzeichnis zugeordneten Beschreibungen und Maßnahmen der Bestände. Die Gliederung der Forstorte ist in der WinforstProNG Datenbank gespeichert. Die vorhandenen elektronischen Forsteinrichtungsinformationen werden von unseren Spezialisten analysiert und in die Datenbank von WinforstProNG eingelesen.

- Standardisierte Tabellen für die Einrichtungsdaten
- Standortkartierung
- Baumartenbeschreibungen
- Biotop- und Geländebeschreibungen
- Waldfunktionen
- Mittelfristige Bestandesplanung
- Auswertungen nach sämtlichen Parametern
- Leistungsfähige Filterfunktionen
- Geografische Darstellung mit tabellarischer Filterfunktion

The screenshot displays the WinforstProNG software interface. On the left, a table titled 'Waldorte' (Forest Sites) lists various forest management units with columns for ID, location, type, species, age, and management measures. On the right, a map view shows the geographical layout of these sites, with different colors representing different forest types or management zones. The interface includes a menu bar at the top and a toolbar with various navigation and data manipulation tools.

Waldort	TfL-Bezeichnung	Bestockungsart	Baum...	Alter	Alter von	Alter bis	Mischungsform von	Mis
1	10-ax-LT	Leitungsfäche...						
2	10-bx-ST	Straße						
3	10-1	1	Altdurchforstung/Vorratspflege	Bu	85,0	72,0	102,0	einzel
4	10-1	1	Altdurchforstung/Vorratspflege	Bu	85,0	72,0	102,0	einzel
5	10-2	2	Altdurchforstung	BAH	19,0			einzel-truppw
6	10-2	2	Altdurchforstung	BAH	19,0			einzel-truppw
7	113-A-0	0	Altdurchforstung	KI	42,0			einzel
8	113-A-0	0	Altdurchforstung	KI	42,0			einzel
9	113-ax-ST	Straße						
10	113-B-1	1	Vorratspfli./Zieldurchm.-entn.	Ei	162,0	102,0	192,0	einzel-truppw
11	113-B-2	2	Jungvuchspflege	Bi	30,0			
12	113-B-3	3	Altdurchforstung					einzel
13	114-A-0	0	Zieldurchmesserentnahme					einzel
14	114-A-0	0	Zieldurchmesserentnahme					einzel
15	114-ax-Wf	Wasserflächen...						
16	114-B-0	0	Altdurchforstung/Vorratspflege	Bu	81,0	76,0	86,0	einzel-truppw
17	114-bx-ST	Straße						
18	115-A-0	0	Zieldurchmesserentnahme	Bu	161,0			einzel
19	115-B-0	0	Vorratspflege	Ei	140,0			einzel
20	115-C-0	0	Jungbestandspflege/Altdurch...	BAH	15,0	15,0	22,0	einzel-truppw
21	115-A-1	1	Jungbestandspflege/Altdurch...	Es	10,0	8,0	16,0	einzel
22	116-A-2	2	Vorratspflege	Pol	47,0			truppw

INTEGRIERTE LÖSUNG

Der Vorteil einer Integrierten Lösung liegt auf der Hand. Ihre individuelle Situation spiegelt sich in unseren Applikationen wieder. Sie haben einen Ansprechpartner und bedienen ein Produkt – mit dem Fokus auf das Wesentliche.

- Einfache Kartenwerkzeuge
- Verschiedene frei verfügbare Grundkarten (OSM, OpenTopo, Top50, Google, Bing)
- Einbindung von Standard WMS Diensten (Navlog)
- Einbindung individueller WMS Dienste
- Anbindung von externen GIS Werkzeugen möglich
- Layerfunktion