

Wot Natuur en Milieu

KwaliteitSlag II

Beschrijving meta data voor bestanden

Format v1 15feb10

Meta data element	
Titel van de bron	Zevende Nederlandse Bosinventarisatie (NBI-7)
Samenvatting	Gegevensbestand met de plot- en boommetingen van de Zevende Nederlandse Bosinventarisatie, gemeten in 2017-2021
Status	Compleet
Hiërarchieniveau	Dataset
URL	www.probos.nl/publicaties/overige/1094-bosinventarisaties
Onderwerp	Gegevensbestand met de plot- en boommetingen van de Zesde Nederlandse Bosinventarisatie, gemeten in 2017-2021
Trefwoord	bosinventarisatie
Omgrenzende rechthoek Minimum x-coördinaat Maximum x-coördinaat Minimum y-coördinaat Maximum y-coördinaat	Nederland
Temporele dekking	2017-2021
Datum van de bron	Gepubliceerd op 11 juli 2022
Algemene beschrijving herkomst (procesgeschiedenis)	Plot- en boommetingen, gedaan tijdens de Zevende Nederlandse Bosinventarisatie
Toepassingschaal	Nederland
Resolutie	nvt
Referentiesysteem	INSPIRE grid voor Nederland (https://sdi.eea.europa.eu/catalogue/srv/eng/catalog.search#/metadata/ad349ff5-1683-4e06-8892-7ed00fdcacdef/formatters/xsl-view?root=div&view=advanced)
(Juridische) toegangsrestricties	Exacte plotcoördinaten zijn vervangen door locatie van de km ² gridcel ivm privacy boseigenaren.
Gebruiksbeperkingen	<p>Bij analyse van de database moet er rekening mee gehouden worden dat de inventarisatie is opgezet om een beeld van het bos te geven op landelijk niveau. Hoe kleiner het aantal steekproefpunten dat geanalyseerd wordt, hoe onzekerder de uitkomsten. Zo kan bijvoorbeeld alleen voor de grotere eigenaren, of provincies met veel bos een redelijke analyse gedaan worden.</p> <p>Door veranderingen in opzet, werkwijze en definities tussen de verschillende inventarisaties en bosstatistieken in het verleden (met name de Eerste tot en met Vierde Bosstatistiek en HOSP) zijn de uitkomsten slechts globaal vergelijkbaar, en moeten vergelijkingen met de nodige voorzichtigheid gebeuren. MFV, NBI-6 en NBI-7 maken gebruik van dezelfde systematiek en zijn dus onderling goed vergelijkbaar.</p>
Verantwoordelijke organisatie bron	Probos
Verantwoordelijke organisatie bron: rol	Beheerder
Verantwoordelijke organisatie metadata	Wageningen Environmental Research (WENR)

Verantwoordelijke organisatie metadata: rol	Project-coördinatie
Verantwoordelijke organisatie metadata: e-mail	martjan.schelhaas@wur.nl
Metadata datum	6 april 2023

1) Deze meta data beschrijving komt nagenoeg overeen met de verplichte elementen uit:
Nederlands profiel op ISO 19115 voor geografie, datum maart 2009, versie 1.2 (<http://services.geonovum.nl/xslt/metadata/>)