

# Installatie en gebruik van de databank en het kaartmateriaal

## 1. Databank 'AutochtoneBomenEnStruiken' (Access)

- Download het gezipte bestand.
- Pak het bestand uit.
- Open de databank .
- Open het formulier 'inventarisatieformulier'. In het document 'inventarisatiemethode' (onder het punt 'Waar bevinden zich nog autochtone bomen en struiken?') vind je meer informatie over de gegevens die je in het formulier terugvindt. Het veld ProjCodLocNr vormt een unieke combinatie tussen de projectcode en het locatienummer. Je kunt hiermee in het kaartmateriaal de exacte locatie opzoeken. Via de knop 'open rapport' kan je een afdrukbare versie van de inventarisatiegegevens openen.

## 2. KML-file voor o.a. Google Earth (nog niet beschikbaar voor nieuwste versie GIS-laag)

[KML](#) is een op xml-technologie gebaseerd formaat dat sinds 2008 erkend is als een ISO standaard. Het geniet vooral bekendheid door zijn gebruik binnen het programma Google Earth. Met Google Earth kunt u eenvoudig de kaart van de inventarisatielocaties visualiseren en bevragen. Hiervoor dient u volgende stappen uit te voeren:

- [Download](#) en installeer Google Earth.
- Download de KML-file en sla ze op.
- Open Google Earth en kies in het menu *Bestand* voor *Openen*. Ga naar de map waar u het bestand hebt opgeslagen en selecteer het.

Google Earth zal nu het bestand inladen. Eens het bestand geladen is zal het programma zoomen tot het niveau van Vlaanderen. U kan er voor kiezen om de legende te tonen. Deze geeft de kleurcodes voor de verschillende inventarisatierapporten weer. Zoom in naar het gebied van uw interesse. Als u op de inventarisatielocaties klikt, krijgt u een infofiche te zien met algemene gegevens over de locatie. Op basis van de ProjCodLocNr kan u in de databank de gegevens over de aanwezige autochtone bomen en struiken opzoeken en afdrukken.

Indien u niet kan of wil werken met Google Earth zijn er alternatieven voorhanden zoals [Marble](#).

### **3. Shapefile voor GIS-toepassingen**

De [ESRI Shapefile](#) is het standaard bestandsformaat binnen de GIS-wereld. Dit kan gebruikt worden met zowel commerciële ([ESRI ArcGis](#), [Mapinfo](#), ...) als gratis GIS software ([ArcExplorer](#), [Quantum GIS](#), [uDig](#), ...).

Indien u met één van dergelijke pakketten wenst te werken gaat u als volgt te werk:

- Download de shapefile door op de link te klikken. Sla dit bestand lokaal op uw pc op.
- Dit bestand is gezipd. U moet dit bestand nog uitpakken.
- U kunt deze openen met uw favoriete GIS toepassing.

Zoom in naar het gebied van uw interesse. Als u met de infopijl op de inventarisatielocaties klikt, krijgt u een infofiche te zien met algemene gegevens over de locatie. Deze bevat een aantal basiskenmerken van een relict of geheel. Als u op de inventarisatielocaties klikt, krijgt u een infofiche te zien met algemene gegevens over de locatie. Op basis van de ProjCodLocNr kan u in de databank de gegevens over de aanwezige autochtone bomen en struiken opzoeken en afdrukken.