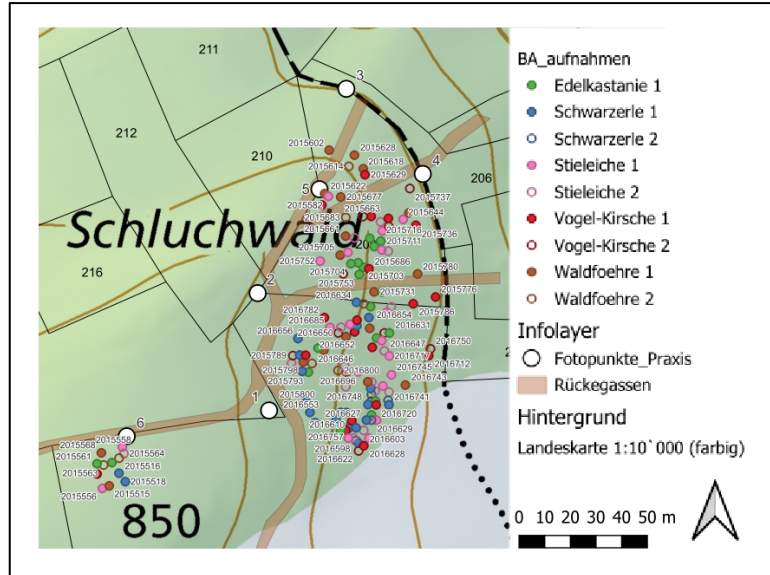


Schluchwald Aufnahmen 2024

Methodenbeschreibung

Aus den vorhandenen Daten aus den Aufnahmen von 2020 wurden fünf Baumarten ausgewählt, welche aus Sicht des Kantons, des Försters und des Ausführenden als relevant beurteilt wurden. In QGis wurden daraufhin, ohne Begehung der Fläche, 20 Bäume pro Baumart ausgewählt (Wo nicht 20 vorhanden die maximale Anzahl). Dabei wurde nur darauf geachtet, dass die Bäume so regelmässig wie möglich über die Fläche verteilt sind und nicht in den Rückegassen stehen.



Wo möglich wurden zusätzlich 10 Bäume als Reserve ausgewählt. Falls ein Ausgewählter Baum der ersten Priorität nicht auffindbar sein sollte, wird auf einer dieser Ausgewichen und das Fehlen des andern vermerkt. Gekennzeichnet wurde diese Auswahl, in der Attributen Tabelle mit Prio 1 und 2

Danach wurde die Fläche einmal begangen, um sicherzustellen ob Bäume über die Rehmarken (siehe Bericht 2020) identifizierbar sind.

Baumarten:

- Edelkastanie 18Stk.
- Stieleiche 20Stk. + 10Stk.
- Vogelkirsche 22Stk + 10Stk.
- Waldföhre 25Stk. + 10Stk
- Schwarzerle 20Stk. + 10Stk

Aufgenommen pro Baum wird:

- Zustand Pflanze
 - Vorherrschend
 - herrschend
 - mitherrschend
 - beherrscht
 - unterständig
 - tot
- Art Beschädigung (falls beschädigt)
- Einzelschutz
 - Vorhanden
 - Beschädigt
 - nicht vorhanden
- Konkurrenzvegetation
 - stark
 - mässig
 - gering
 - keine
- Höhe (1m Schritte, geschätzt)
- Pflege
 - Gefördert
 - Gemäht
 - Wertgeastet
 - Nichts
- BHD ab 8cm (gemessen)