

## Versuchsfläche 61-199

### Lausanne Froideville VD: Grandes Côtes

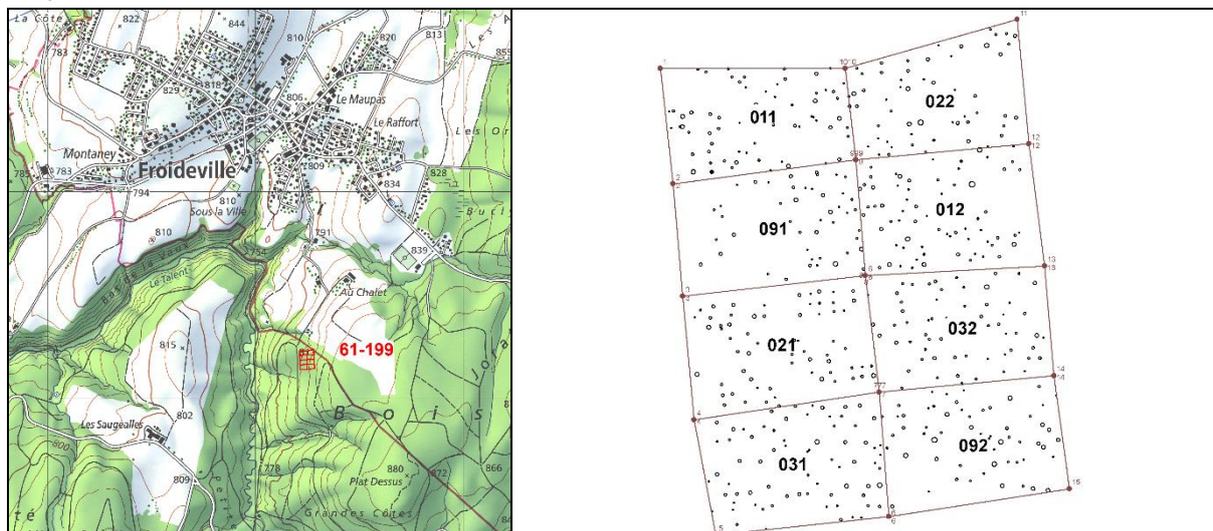
LK 1223, Koordinaten 542247 / 160186 - 825 m ü.M.

61-199.011 Trupp klein	0,0751 ha	61-199.031 Reihenpflanzung	0,0854 ha
61-199.012 Trupp klein	0,0827 ha	61-199.032 Reihenpflanzung	0,0790 ha
61-199.021 Trupp gross	0,0878 ha	61-199.091 Nullfläche	0,0824 ha
61-199.022 Trupp gross	0,0743 ha	61-199.092 Nullfläche	0,0837 ha

#### Adressen

Funktion	Name	Adresse	Telefon / Mobile	E-mail
Kreisförster	Yves Kazemi	Inspecteur forestier 18 <sup>ème</sup> Arrdt. Route de Morrens 8 1053 Cugy	021 557 15 93 076 362 11 84	yves.kazemi@vd.ch
Revierförster	Jean-Philippe Crisinel	Route du Talent 14 1042 Assens	021 882 13 61 079 427 89 73	jean-philippe.crisinel@membre-talent.ch

#### Plan



#### Versuchszweck – Versuchsziel

Im Rahmen des im Jahr 2001 lancierten Truppplantingsversuchs «Extensive Verjüngungsverfahren nach Lothar» wurden Verfahren getestet, um auf verjüngungsträgen Flächen kostengünstig stabile Eichen- und Ahornmischwälder zu begründen. Insgesamt wurden schweizweit fünf Flächen mit Stieleiche und drei mit Bergahorn angelegt.

Die Ahorn-Fläche in Lausanne wird seit 2018 als ertragskundliche Versuchsfläche weitergeführt. Es handelt sich dabei um acht Teilflächen: 011 und 012 (kleine Pflanztruppe), 021 und 022 (grosse Pflanztruppe), 031 und 032 (Reihenpflanzung) sowie 091 und 092 (Naturverjüngung), dabei wurden folgende Provenienzen verwendet: **Jura (Frankreich)** 700 m ü.M (Bergahorn) und **Le Chenit** 1200 m ü.M (Fichte).

Versuchsziel ist die Etablierung von klimastabilen Ahornmischwäldern. Wachstum und Gesundheit des Bergahorns sind von besonderem Interesse.

#### Aufnahmen:

Die letzte Aufnahme mit Eingriff fand 2018 statt, der Turnus wurde auf 5 Jahre festgelegt. Dieser Turnus ist angesichts des Bestandesalters sowie der jungen Versuchsanlage über die nächsten 15 Jahre beizubehalten.

Die nächsten Aufnahmen mit Eingriff sind **2023, 2028** und **2033** vorzusehen. Die Pflegeingriffe sind als Z-Baum Auslesedurchforstungen durchzuführen.