

DocuTool : exemples d'objets

Quatre exemples d'objets issus du DocuTool Essences Futures sont présentés ici. Ils ont pour but de montrer la variété des données et des observations recueillies. Qu'il s'agisse de plantations expérimentales élaborées ou de simples indications, chaque observation reflète des expériences et peut être une source d'inspiration et d'aide pour d'autres personnes dans la pratique. En cliquant sur le titre, vous accédez directement à l'objet correspondant dans le DocuTool.

[GR Spegnas WF 3_1 \(Standort 1\)](#)

Cet exemple montre comment deux essences peuvent être documentées. Pour les deux essences, l'état et les mesures ont été documentés au cours de plusieurs années et illustrés par des photos.

GR Spegnas WF 3_1 (Standort 1)

Hêtre commun (Plant.) / Sapin blanc (Plant.)

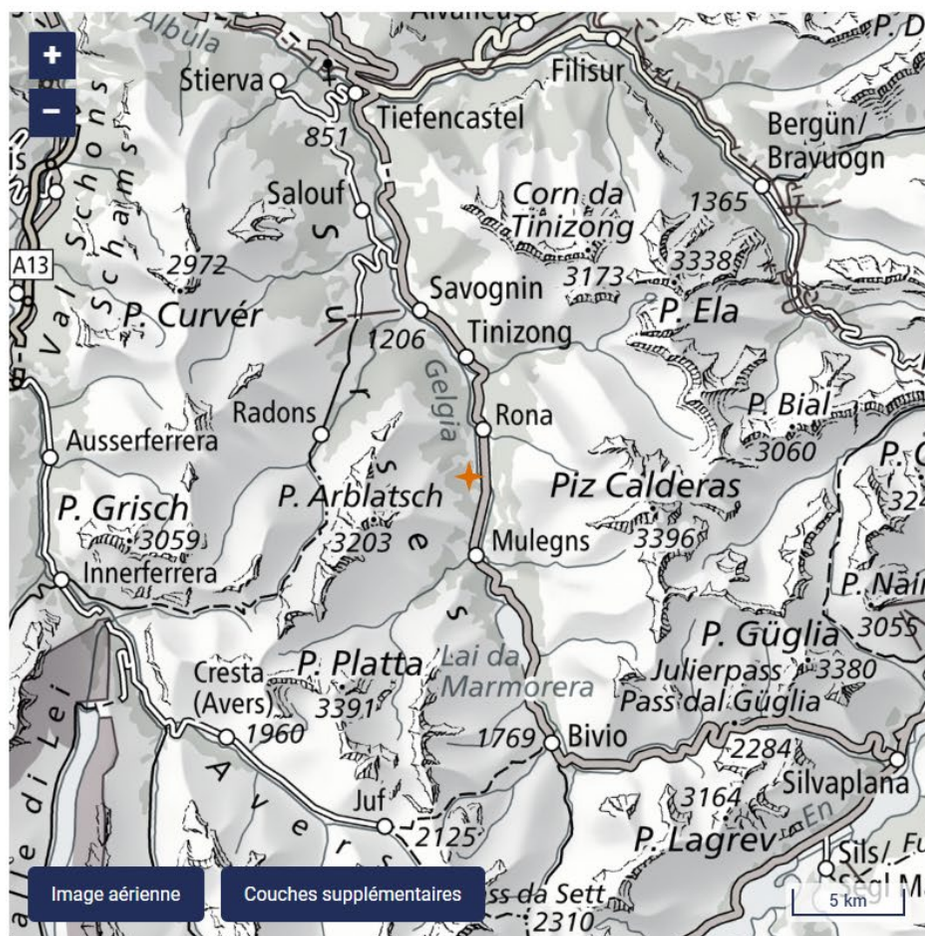
Enregistrer comme favori ☆

S'abonner aux notifications 🔔

ZIP

Imprimer la page

Copier le lien 🔗



Appuyez sur ou CTRL et zoomez sur la carte avec la molette

Aperçu

Dernière actualisation: 18.09.2024

Année de création
2017 (Fiabilité: Connu précisément)

Âge actuel
7

Exposition / Pente
Est / 30%

Coordonnées du centre
2767137 / 1157413

Altitude (m) / Relief
1520 m / Versant

Étage de végétation
haut-montagnard

Types de station

Méthode de détermination du type de station / Type de station cantonal

Cartographie / 55VM

Objectifs

Testpflanzungen mit folgenden Rahmenbedingungen und Zielsetzungen im Lehrwald Spegnas angelegt:

- Reliktareal der Tanne, Ta-Samenbäume nur in Distanz > 10km vorhanden
- Zu erwartende Höhenstufe von Subalpin – Hochmontan – Obermontan
- Einbringen von Ta und Bu, Wildeinfluss wird ausgeschlossen

Indication de la source

Standort: GWG_SoTa_2016_A3_Objektdokus.pdf (gwg-gsm.ch)

Contact



Sapin blanc (Abies alba Mill.)

Données de base

Type de rajeunissement
Plantation - plants en racines nues

Provenance
Poschiavo, Crodolög, 1500m.ü.M.

Nombre initial
33

Protection contre le gibier à la création
Zaun 10 x 12m

Remarques sur la création
Lochpflanzung von 33 Weisstannen, Nacktwurzler, 20-30cm hoch

Évaluation des résultats

Évaluation des résultats
bon

État & Mesures

2024 Septembre

Nombre de tiges
27

Méthode de détermination du nombre de tiges
Mesure

Stade de développement
jeune futaie [ddom 30-40 cm]

Hauteur moyenne

0.6m

Regamissages
Keine

Hauteur maximale

1m

Méthode de détermination de la hauteur des arbres
Estimation

Mesures contre la végétation concurrente
Gemäht

Mesures de protection contre le gibier
Zaun Kontrolliert

Remarques sur l'état et les dégâts
Vital Keine Schäden

Remarques sur les causes de dépérissement
Keine Ausfälle

Photos de l'état



2023 Juillet

Nombre de tiges
27

Méthode de détermination du nombre de tiges
Mesure

Stade de développement
recrû/fourré [ddom < 10 cm]

Regamissages
keine

Proportion estimée de vivants
80%

Mesures contre la végétation concurrente
jährliches mähen

Mesures de protection contre le gibier
Zaun wird 2x jährlich kontrolliert und bei bedarf repariert.

Autres mesures
Pflanzen wurden mit Pfosten markiert.

Remarques sur l'état et les dégâts
keine Schäden

Photos de l'état



2019 Mai

Nombre de tiges
27

Méthode de détermination du nombre de tiges
Mesure

Stade de développement
recrû/fourré [ddom < 10 cm]

Regamissages
keine

Proportion estimée de vivants
80%

Mesures contre la végétation concurrente
jährliches mähen

Mesures de protection contre le gibier
Zaun wird 2x jährlich kontrolliert und bei bedarf repariert.

Autres mesures
Pflanzen wurden mit Pfosten markiert

Remarques sur l'état et les dégâts
keine

Remarques sur les causes de dépérissement
unbekannt

Hêtre commun (Fagus sylvatica L.)

Données de base

Type de rajeunissement
Plantation - transplantation de semis naturels

Provenance
St.Margretherberg, 1200m.ü.M

Nombre initial
34

Protection contre le gibier à la création
Zaun 10x12m

Remarques sur la création
2018, Lochpflanzung von 34 Buchen-Wildlingen, Nacktwurzler

Évaluation des résultats

Évaluation des résultats
bon

État & Mesures

2024 Septembre

Nombre de tiges
23

Méthode de détermination du nombre de tiges
Mesure

Stade de développement
haut-perchis [ddom 20-30 cm]

Hauteur maximale
1.1m

Regarnissages
keine

Mesures contre la végétation concurrente
gemäht

Mesures de protection contre le gibier
Zaun Kontrolliert

Remarques sur l'état et les dégâts
Sehr Vital

Remarques sur les causes de dépérissement
Unbekannt

Photos de l'état



2023 Septembre

Nombre de tiges
27

Méthode de détermination du nombre de tiges
Mesure

Proportion estimée de vivants
80%

Stade de développement
recrû/fourré [ddom < 10 cm]

Hauteur moyenne
1m

Hauteur maximale
1.68m

Méthode de détermination de la hauteur des arbres
Mesure

Regarnissages
keine

Mesures contre la végétation concurrente
jährliches mähen

Mesures de protection contre le gibier
Zaun wird 2x jährlich kontrolliert und bei bedarf repariert.

Autres mesures
Pflanzen wurden mit Pfosten markiert.

Remarques sur l'état et les dégâts

Zwei Buchen ausserhalb des Zauns sind stark verbissen

Photos de l'état



2020 Juillet

Nombre de tiges
27

Méthode de détermination du nombre de tiges
Mesure

Proportion estimée de vivants
80%

Stade de développement
recrû/fourré [ddom < 10 cm]

Regarnissages
keine

Mesures contre la végétation concurrente
jährliches mähen

Mesures de protection contre le gibier
Zaun wird 2x jährlich kontrolliert und bei bedarf repariert.

Autres mesures
Pflanzen wurden mit Pfosten markiert.

Remarques sur l'état et les dégâts

Starker Verbiss an einer Buche ausserhalb des Zauns

Remarques sur les causes de dépérissement

Unbekannt

2019 Mai

Nombre de tiges

28

Méthode de détermination du nombre de tiges
Mesure

Proportion estimée de vivants
80%

Mesures contre la végétation concurrente
jährliches mähen

Mesures de protection contre le gibier
Zaun wird 2x jährlich kontrolliert und bei bedarf repariert.

Autres mesures
Pflanzen wurden mit Pfosten markiert.

Remarques sur l'état et les dégâts

keine Schäden

Remarques sur les causes de dépérissement
unbekannt

Stade de développement

recrû/fourré [ddom < 10 cm]

Regarnissages

3 Buchen ausserhalb des Zauns



TG Schwarznuss Bischofszell 2

Un exemple d'une plantation relativement ancienne avec une seule essence. L'objet contient peu d'informations, mais offre une évaluation des résultats après 27 ans.

TG Schwarznuss Bischofszell 2

Noyer noir (Plant.)

Enregistrer comme favori ☆

S'abonner aux notifications 🔔

ZIP

Imprimer la page

Copier le lien 🔗

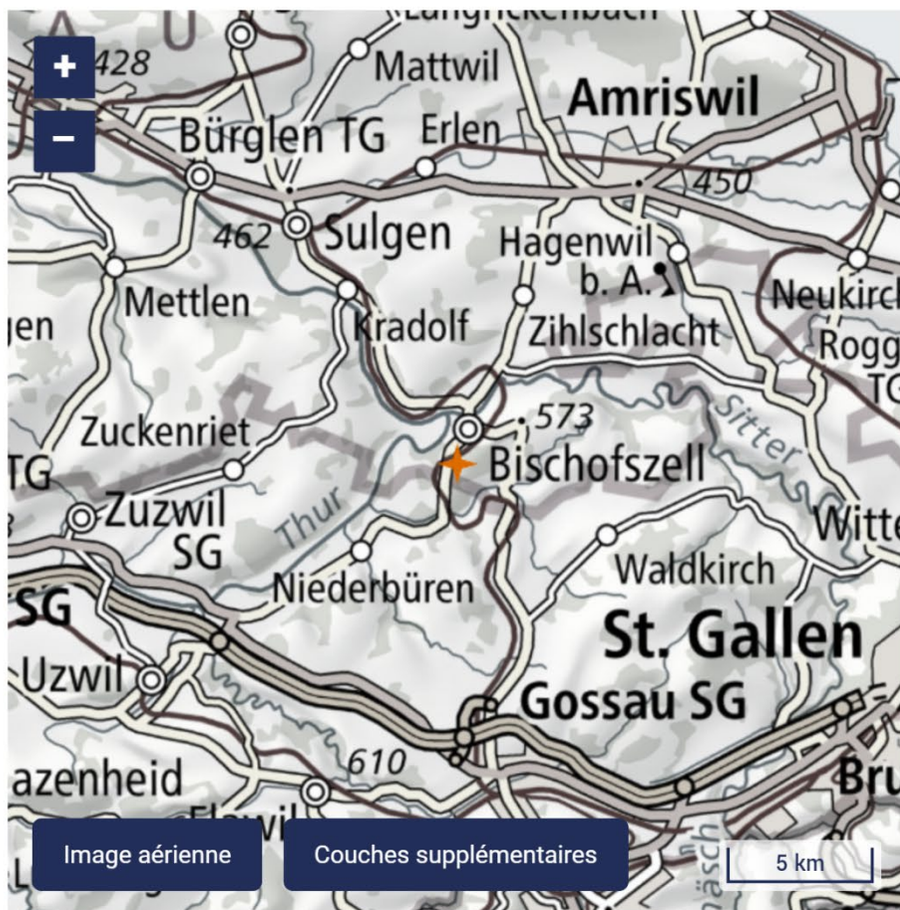


Image aérienne

Couches supplémentaires

5 km

Appuyez sur ⌘ ou CTRL et zoomez sur la carte avec la molette

Aperçu

Dernière actualisation: 03.05.2024

Année de création

1997 (Fiabilité: Connu précisément)

Âge actuel

27

Exposition / Pente

Nord-ouest / 20%

Coordonnées du centre

2735425 / 1260927

Altitude (m) / Relief

550 m / Pied de versant

Étage de végétation

submontagnard

Types de station

Méthode de détermination du type de station / Type de station cantonal

Cartographie / 7a mit Übergang zu 7aS und 7f

Objectifs

Einzelne, bezüglich Qualität und Vitalität schöne Schwarznuss

Contact



Noyer noir (*Juglans nigra* L.)

Données de base

Type de rajeunissement
Plantation - plants en racines nues

Provenance
Elsass

Nombre initial
25

Protection contre le gibier à la création
Zaun

Évaluation des résultats

Évaluation des résultats
bon

État & Mesures

2024 Avril

Nombre de tiges
1

Stade de développement
haut-perchis [ddom 20-30 cm]

Hauteur moyenne	Méthode de détermination de la hauteur des arbres
20m	Estimation

DHP moyen	Méthode de détermination du DHP
29cm	Mesure

VD CPP-APW objet 045

Cet exemple montre une plantation avec peu de données dendrométriques, mais avec deux remarques qualitatives détaillées et des photos comme documentation..

VD CPP-APW objet 045

Cèdre de l'Atlas (Plant.)

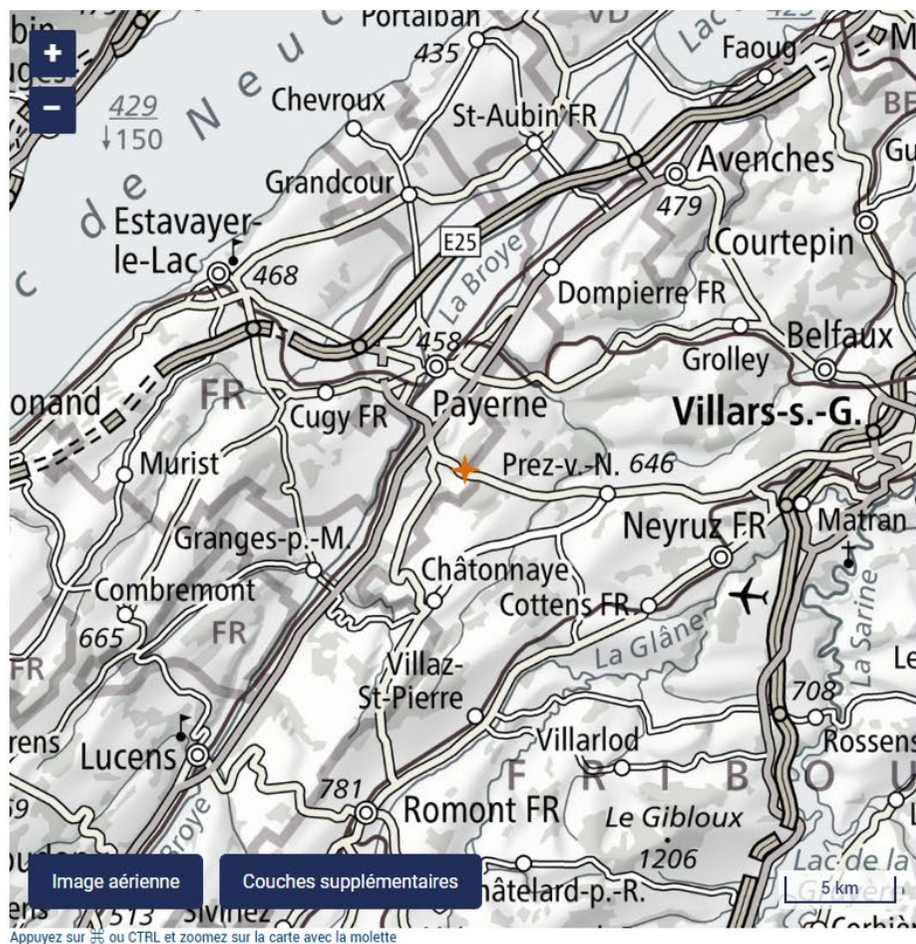
Enregistrer comme favori ☆

S'abonner aux notifications 🔔

ZIP

Imprimer la page

Copier le lien 🔗



Aperçu

Dernière actualisation: 29.05.2024

Année de création
2009 (Fiabilité: Connu précisément)

Âge actuel
15

Exposition / Pente
Nord-ouest / 10%

Coordonnées du centre
2562905 / 1182461

Altitude (m) / Relief
580 m / Versant

Étage de végétation
submontagnard

Types de station

Méthode de détermination du type de station
Évaluation modérément fiable

Objectifs
Production de bois précieux

Liens vers des documentations externes

➤ Association CPP-APW

➤ Documentation 2013

➤ Documentation 2020

Indication de la source

Ceci est un objet du réseau de l'association CPP-APW (culture et promotion des bois précieux).

Modifier →

Contact



Cèdre de l'Atlas (*Cedrus atlantica* (Endl.) Manetti ex. Carrière)

Données de base

Type de rajeunissement

Plantation - conteneurs/pots à parois rigides

Provenance

Ménerbes (France)

Nombre initial

300

Espacement

3 x 3 m

Remarques sur la création

Plantation sur une surface de futaie de hêtre coupée en 2009.

Évaluation des résultats

Principales constatations

Une surface voisine a été reboisée en chêne sessile avec une reprise dans un premiers temps nettement meilleure que le cèdre. Puis les cèdres ont démarré depuis l'intervention de 2013, et se trouvent actuellement au même stade que le chêne sessile sur la parcelle voisine.

État & Mesures

2020

Remarques sur l'état et les dégâts

Concurrence toujours forte des ronces et herbes diverses

Remarques sur les causes de dépérissement

Quelques brins ont été versés en hiver 2012/13 et redressés sans grand résultat

Autres observations

Une surface voisine a été reboisée en chêne sessile avec une reprise dans un premiers temps nettement meilleure que le cèdre. Puis les cèdres ont démarré depuis l'intervention de 2013, et se trouvent actuellement au même stade que le chêne sessile sur la parcelle voisine.

Photos de l'état



2019

Mesures contre la végétation concurrente

Fauchage en plein

2018

ZH Baumhasel, Ossingen ZH

Noisetier de Byzance (Plant.)

Enregistrer comme favori ☆

S'abonner aux notifications 🔔

ZIP

Imprimer la page

Copier le lien 🔗

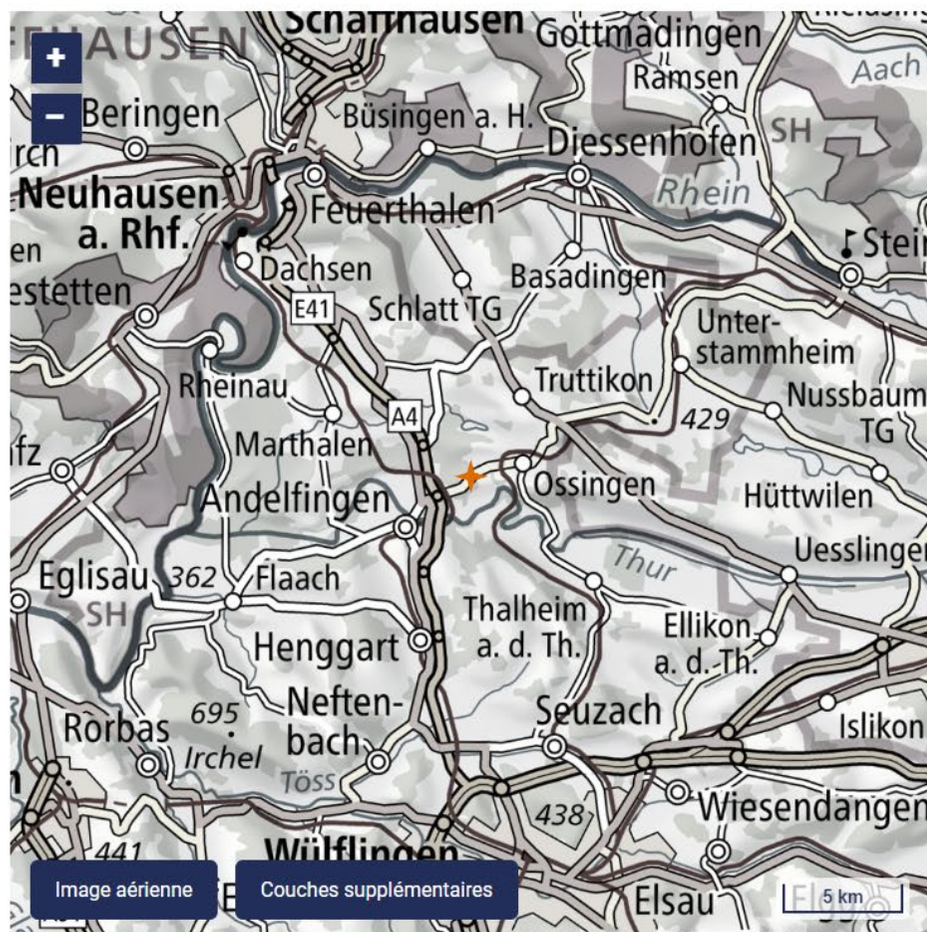


Image aérienne

Couches supplémentaires

Appuyez sur ou CTRL et zoomez sur la carte avec la molette

Aperçu

Dernière actualisation: 02.05.2024

Année de création

2007 (Fiabilité: Écart possible ± 2 ans max.)

Âge actuel

17

Exposition / Pente

Est / 0%

Coordonnées du centre

2695245 / 1273850

Altitude (m) / Relief

400 m / Plaine

Étage de végétation

submontagnard

Types de station

Méthode de détermination du type de station

Cartographie

Objectifs

Neupflanzung nach Neuzuteilung nach Waldzusammenlegung.

Ziel: Neue Baumart mit guter Zukunftsprognose einbringen.

Informations complémentaires

30.04.2024: BHD 16cm / Höhe (geschätzt) 13m

Liens vers des documentations externes

➤

Contact



Noisetier de Byzance (Corylus colurna L.)

Données de base

Type de rajeunissement
Plantation - plants en racines nues

Provenance
Gemeindeförster

Nombre initial
10

Espacement
1.5 x 1.5m, einer abseits alleinstehend

Végétation concurrente à la création
Brombeeren, Gebüsch (Holunder, Pfaffenhut, Heckenkirsche, . . .)

Protection contre le gibier à la création
Einzelschutz Drahtgeflecht

Remarques sur la création
Ziele: Artenvielfalt erhöhen, Art mit guter Zukunftsprognose einbringen

Évaluation des résultats

Évaluation des résultats
bon

Principales constatations
BHD nach 16 Jahren bei freier Stellung doppelt so gross wie bei beschatteten Exemplaren

État & Mesures

2023

Nombre de tiges	Méthode de détermination du nombre de tiges	Proportion estimée de vivants	Mesures contre la végétation concurrente	Remarques sur les causes de dépérissement
8	Mesure	80%	Gebüsch schneiden, ab 1. Jahr nach Pflanzung die Heister erziehen	Von den 10 gepflanzten Exemplaren ca. 2015 zwei qualitativ minderwertige eliminiert.
Stade de développement bas-perchis [ddom 10-20 cm]				
Hauteur moyenne	Hauteur maximale	Méthode de détermination de la hauteur des arbres	Mesures de protection contre le gibier	
12m	13m	Estimation	Äste als Fegeschutz um den Stamm gelegt	
DHP moyen	DHP maximum	Méthode de détermination du DHP	Autres mesures	
12cm	16cm	Mesure	ab ca. 2015 alle 2 - 3 Jahre wertasten: Kronenlänge ca. halbe Baumhöhe	
Regarnissages keine				

2007 Décembre

Nombre de tiges	Méthode de détermination du nombre de tiges	Proportion estimée de vivants	Mesures contre la végétation concurrente	Remarques sur l'état et les dégâts
10	Mesure	100%	zurückschneiden	Pflanzung von Heistern nach Rodung von minderwertigem Jungwuchs und Gebüsch
Stade de développement recrû/fourré [ddom < 10 cm]				
Hauteur moyenne	Hauteur maximale	Méthode de détermination de la hauteur des arbres	Mesures de protection contre le gibier	
0.5m	0.7m	Mesure	einzel, Drahtgeflecht	