

Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 02/12/2022

## Identité

N° ID : 15191

Essence : *Fagus sylvatica* 'Atropunicea'

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 0

X (LB72) : 153983,670000002

Y (LB72) : 168549,920000002

## Description et dimensions

Statut : Debout

Nombre de brins : 1

Emplacement : Bois;Chemin;

Ontogenèse : Sénescent

Structure du houppier : Semi-libre

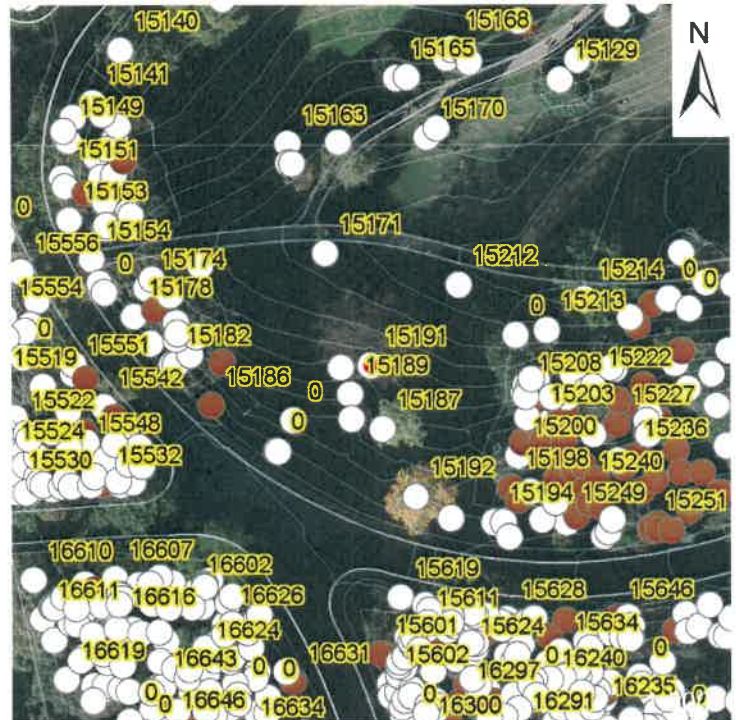
Circonférence : 408 cm

Hauteur : 30 m

Diamètre de couronne : 20 m

Age estimé : 163,2 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :

Collet :

Tronc : Agent(s) pathogène(s), Pourriture,

Houppier : Blessure moyenne, Bois mort, Chancre, Descente de cime, Dessèchement,

Feuillage : Défoliation,

Remarques : Cime clairsemée, amadouvier, dangereux !!!

## Diagnostic

Maladie(s) : *Fomes fomentarius*,

Ravageur(s) :

Etat sanitaire : 0,3

Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Elevé\_3

Calibre : Plus de 900\_4 mm

Cible : Fréquente\_3

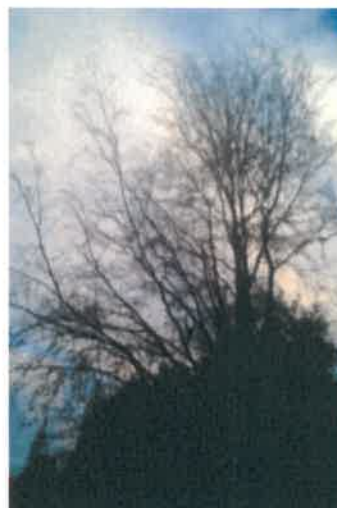
Danger : Elevé\_9 ou 10

## Prescription

Intervention : Abattage,

Délai : Moins de 3 ans

## Photos





## Fiche diagnostique d'arbre

Site : **Parc de Woluwe**

Coupe : 4

Contrôleur : FXC

Date : 18/10/2019

### Caractéristiques dendrologiques

N° d'identification :	15301	Circonférence à 1,5 m :	132 cm
Essence :	<i>Pinus sylvestris</i>	Hauteur :	10-15 m
Statut :	ARD : arbre debout	Diamètre de couronne :	0-5 m
X :	154103,03	Age estimé :	44 ans
Y :	168543,09	Stade de développement :	Mature
Type d'emplacement :	Bois;	Structure du houppier :	Semi-libre
Multitroncs :	-		

### Observations et symptômes

#### Racines

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Sol fissuré : -  
Maladie(s) :

#### Tronc

Blessure(s) : Moyen (10 <math>< \varnothing < \text{20 cm}</math>  
Pourriture(s) : - Chancre(s) : -  
Cavité(s) : - Suintement(s) : -  
Déformation : -  
Fissuration : -  
Détachement de l'écorce : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :

#### Feuillage

Décoloration : -  
Défoliation : ✓  
Nanisme : -  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :

#### Collet

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Cavité(s) : -  
Déformation : -  
Maladie(s) :

#### Houppier

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Bois mort(s) : ✓  
Chancre(s) : -  
Suintement(s) : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :  
Ecimé : -  
Descente de cime : -  
Asymétrique : -  
Epiphyte(s) : -  
Hauban(s) : -

### Bilan sanitaire et recommandations

Etat sanitaire :	0,6	Risque de rupture/basculement :	Faible (1)
Pronostic :	< 10 ans	Calibre de l'organe instable :	< 150 mm (1)
Recommandation(s) :	<b>Abattage;</b>	Occurrence d'une cible :	Fréquente (3)
Délai d'intervention :	Moyen terme (< 3 ans)	Danger :	Faible (5-6/12)

Remarque(s) : Dominé, sans avenir durable

Replantation : Oui / Non (réservé à Bruxelles Environnement)



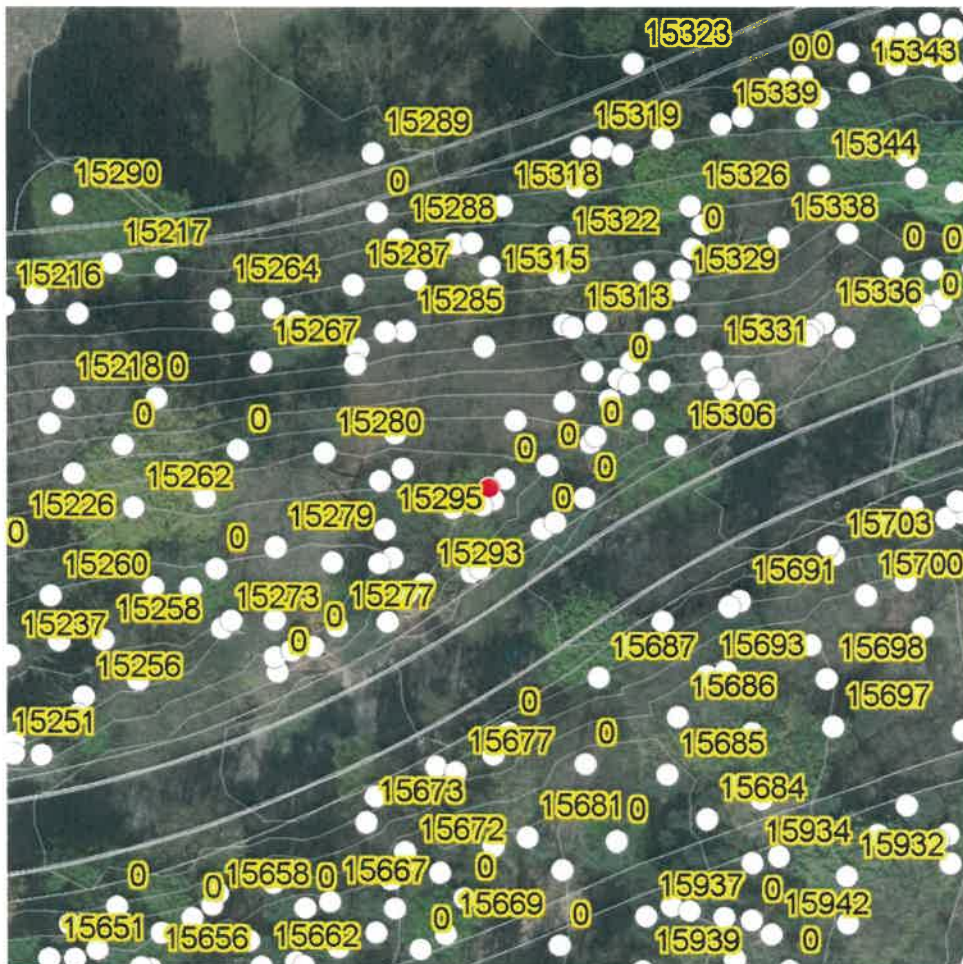
**Diagnostic complémentaire**

**Photos**

N/A



**Localisation**



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 29/11/2022

## Identité

N° ID : 15420  
Essence : *Picea abies*

## Localisation

Site : Wol  
Coupe : 0  
X (LB72) : 154221,630000003  
Y (LB72) : 168615,960000001

## Description et dimensions

Statut : Debout  
Nombre de brins : 1  
Emplacement : Bois;Chemin;  
Ontogénèse : Sénescent  
Structure du houppier : Semi-libre  
Circonférence : 163 cm  
Hauteur : 25 m  
Diamètre de couronne : 10 m  
Age estimé : 65,2 ans

## Symptômes et défauts

Racines :  
Collet :  
Tronc : Ravageur,Suintement,  
Houppier :  
Feuillage : Décoloration,Défoliation,  
Remarques : Pas scolyté en juillet 2020

## Diagnostic

Maladie(s) :  
Ravageur(s) : Ips typographus,  
Etat sanitaire : 0,5  
Pronostic : Moins de 5 ans

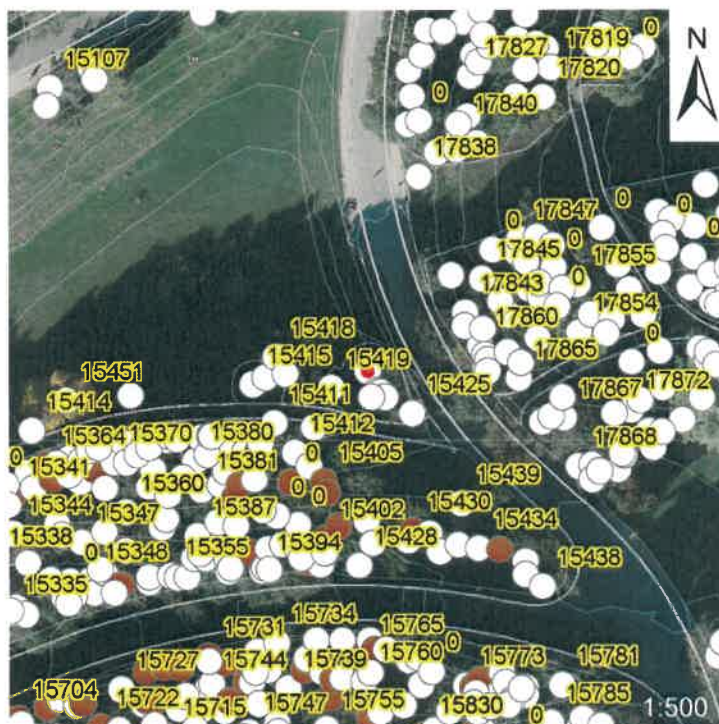
## Sécurité

Risque : Faible\_1  
Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
Cible : Fréquente\_3  
Danger : Faible\_5 ou 6

## Prescription

Intervention : Abattage,  
Délai : Moins de 3 ans

## Carte



## Photos





## Fiche diagnostique d'arbre

Site : **Parc de Woluwe**

Coupe : 4

Contrôleur : FXC

Date : 21/10/2019

### Caractéristiques dendrologiques

N° d'identification :	15432	Circonférence à 1,5 m :	141 cm
Essence :	<i>Picea abies</i>	Hauteur :	20-25 m
Statut :	ARD : arbre debout	Diamètre de couronne :	5-10 m
X :	154237,8	Age estimé :	47 ans
Y :	168574,76	Stade de développement :	Sénescent
Type d'emplacement :	Plaine;Vorie;	Structure du houppier :	Semi-libre
Multitroncs :	-		

### Observations et symptômes

#### Racines

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : ✓  
 Sol fissuré : -  
 Maladie(s) : *Pholiota squarrosa*;

#### Tronc

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -                      Chancre(s) : -  
 Cavité(s) : -                            Suintement(s) : -  
 Déformation : -  
 Fissuration : -  
 Décollement de l'écorce : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

#### Feuillage

Décoloration : -  
 Défoliation : -  
 Nanisme : -  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

#### Collet

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Cavité(s) : -  
 Déformation : ✓  
 Maladie(s) :

#### Houppier

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Bois mort(s) : -  
 Chancre(s) : -  
 Suintement(s) : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :  
 Ecimé : -  
 Descente de cime : -  
 Asymétrique : -  
 Epiphyte(s) : -  
 Hauban(s) : -

### Bilan sanitaire et recommandations

Etat sanitaire :	<b>0,5</b>	Risque de rupture/basculement :	Elevé (3)
Pronostic :	< 5 ans	Calibre de l'organe instable :	150 - 450 mm (2)
Recommandation(s) :	<b>Abattage;</b>	Occurrence d'une cible :	Fréquente (3)
Délai d'intervention :	Moyen terme (< 3 ans)	Danger :	Moyen (7-8/12)

Remarque(s) : Risque de basculement supérieur à la moyenne

Replantation : Oui / Non (réservé à Bruxelles Environnement)



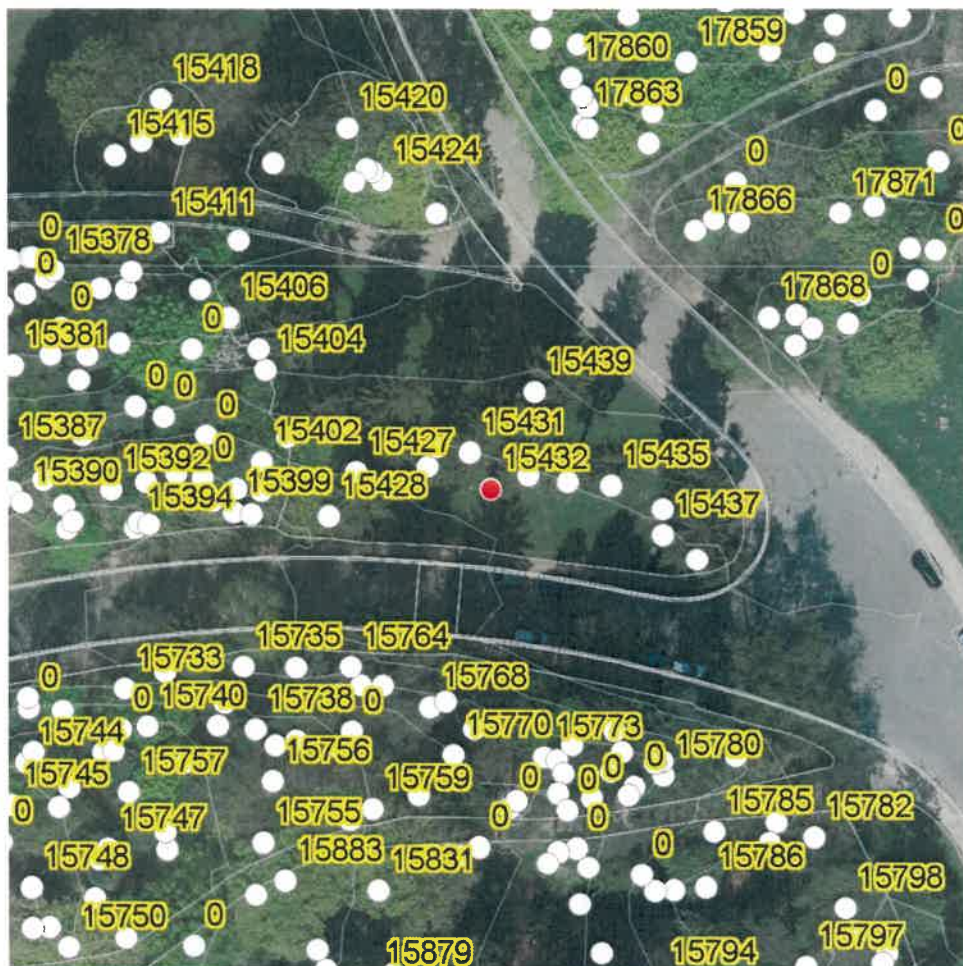
**Diagnostic complémentaire**

**Photos**

N/A



**Localisation**



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 23/11/2022

## Identité

N° ID : 15447

Essence : *Thuja occidentalis*

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 0

X (LB72) : 154006,289999999

Y (LB72) : 168619

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;Chemin;  
 Ontogenèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Semi-libre  
 Circonférence : 78 cm  
 Hauteur : 10 m  
 Diamètre de couronne : 5 m  
 Age estimé : 31,2 ans

## Symptômes et défauts

Racines :  
 Collet :  
 Tronc :  
 Houppier : Bois mort, Dessèchement,  
 Feuillage :  
 Remarques : Mort

## Diagnostic

Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :  
 Etat sanitaire : 0  
 Pronostic : Moins d'1 an

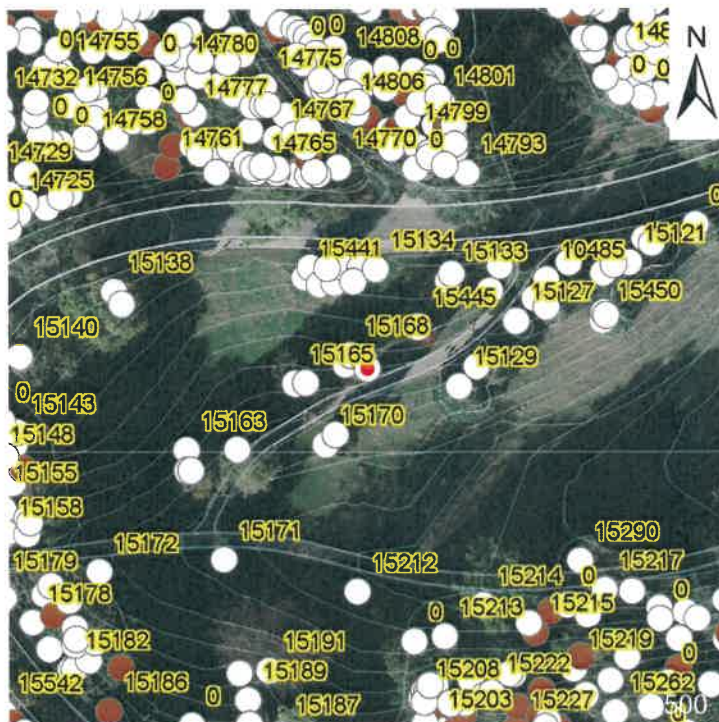
## Sécurité

Risque : Sévère\_4  
 Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
 Cible : Fréquente\_3  
 Danger : Elevé\_9 ou 10

## Prescription

Intervention : Abattage,  
 Délai : Moins d'1 an

## Carte



## Photos





## Fiche diagnostique d'arbre

Site : **Parc de Woluwe**

Coupe : 4

Contrôleur : FXC

Date : 04/11/2019

### Caractéristiques dendrologiques

N° d'identification :	16052	Circonférence à 1,5 m :	173 cm
Essence :	<i>Quercus robur</i>	Hauteur :	15-20 m
Statut :	ARD : arbre debout	Diamètre de couronne :	5-10 m
X :	154145,92	Age estimé :	58 ans
Y :	168399,83	Stade de développement :	Mature
Type d'emplacement :	Bois;	Structure du houppier :	Semi-libre
Multitroncs :	-		

### Observations et symptômes

#### Racines

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Sol fissuré : -  
 Maladie(s) :

#### Tronc

Blessure(s) : Elevé ( $\varnothing > 20$  cm)  
 Pourriture(s) : -                      Chancre(s) : -  
 Cavité(s) : -                            Suintement(s) : -  
 Déformation : ✓  
 Fissuration : -  
 Décollement de l'écorce : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

#### Feuillage

Décoloration : -  
 Défoliation : -  
 Nanisme : -  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

#### Collet

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Cavité(s) : -  
 Déformation : -  
 Maladie(s) :

#### Houppier

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Bois mort(s) : -  
 Chancre(s) : -  
 Suintement(s) : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :  
 Ecimé : -  
 Descente de cime : -  
 Asymétrique : ✓  
 Epiphyte(s) : -  
 Hauban(s) : -

### Bilan sanitaire et recommandations

Etat sanitaire :	0,6	Risque de rupture/basculement :	Elevé (3)
Pronostic :	< 10 ans	Calibre de l'organe instable :	450 - 900 mm (3)
Recommandation(s) :	<b>Abattage;</b>	Occurrence d'une cible :	Fréquente (3)
Délai d'intervention :	Moyen terme (< 3 ans)	Danger :	<b>Elevé (9-10/12)</b>

Remarque(s) : Tronc incliné à plus de 45°, risque de basculement, soulèvement du plateau racinaire

Replantation : Oui / Non (réservé à Bruxelles Environnement)





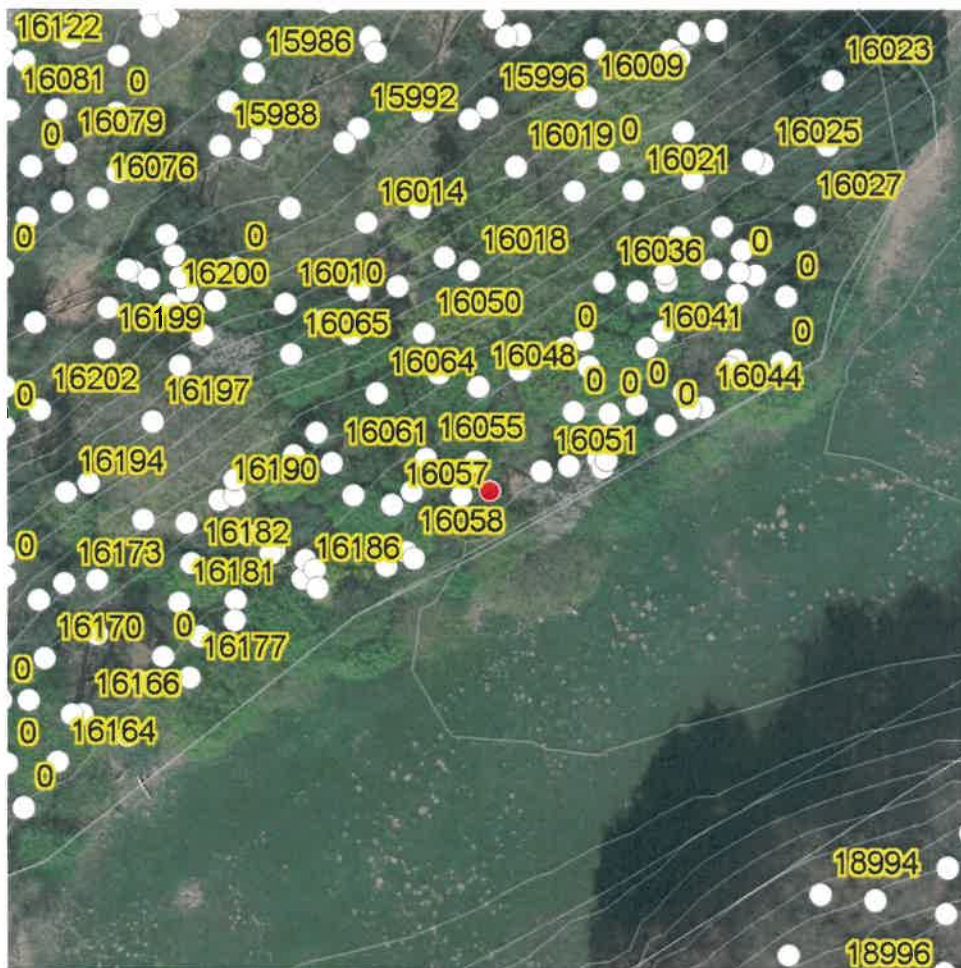
**Diagnostic complémentaire**

**Photos**

N/A



**Localisation**







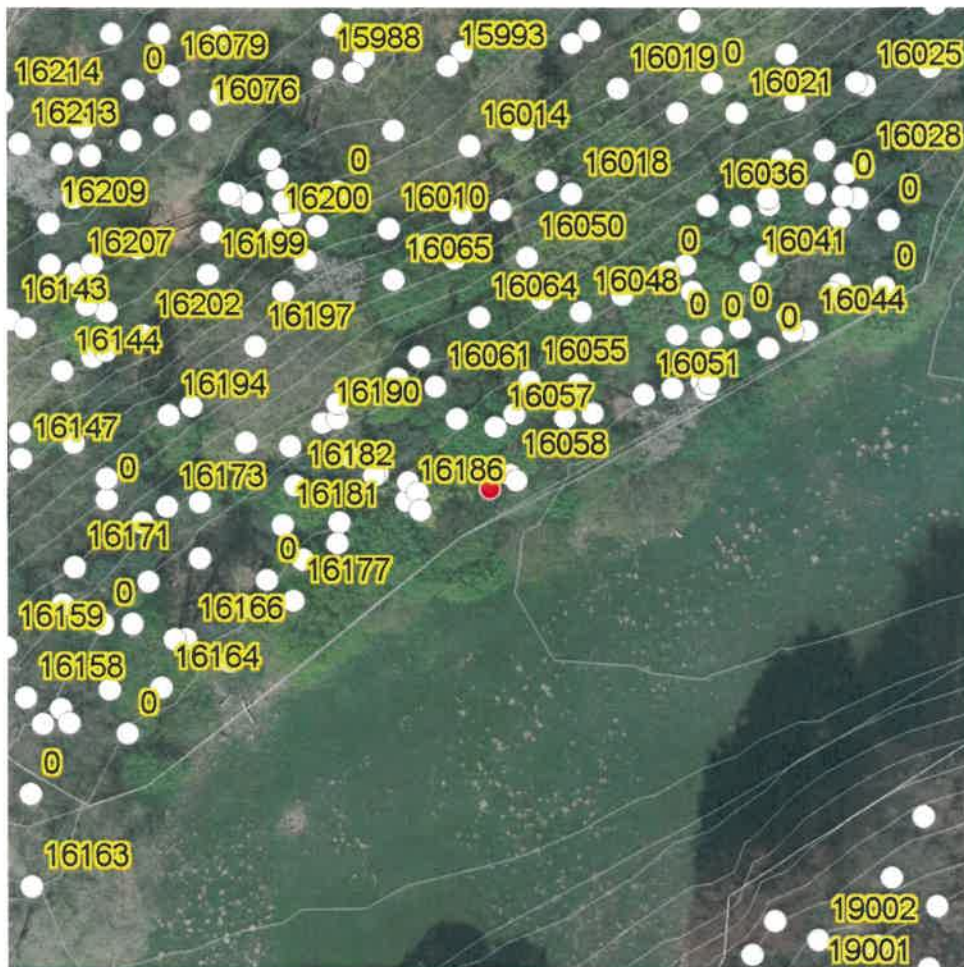
### Diagnostic complémentaire

### Photos

N/A



### Localisation



### Identification

Numéro de l'arbre : 16758

Essence : ***Castanea sativa***

Arbre remarquable : Non

Statut : Debout

### Dendrométrie

Circonférence : 145 cm

Hauteur total : 25 m

Diamètre couronne : 15 m

### Caractéristiques

Nombre de troncs : 2

Structure : Semi-libre

Stade de développement : Mature

Age estimé : 46 ans

### Localisation

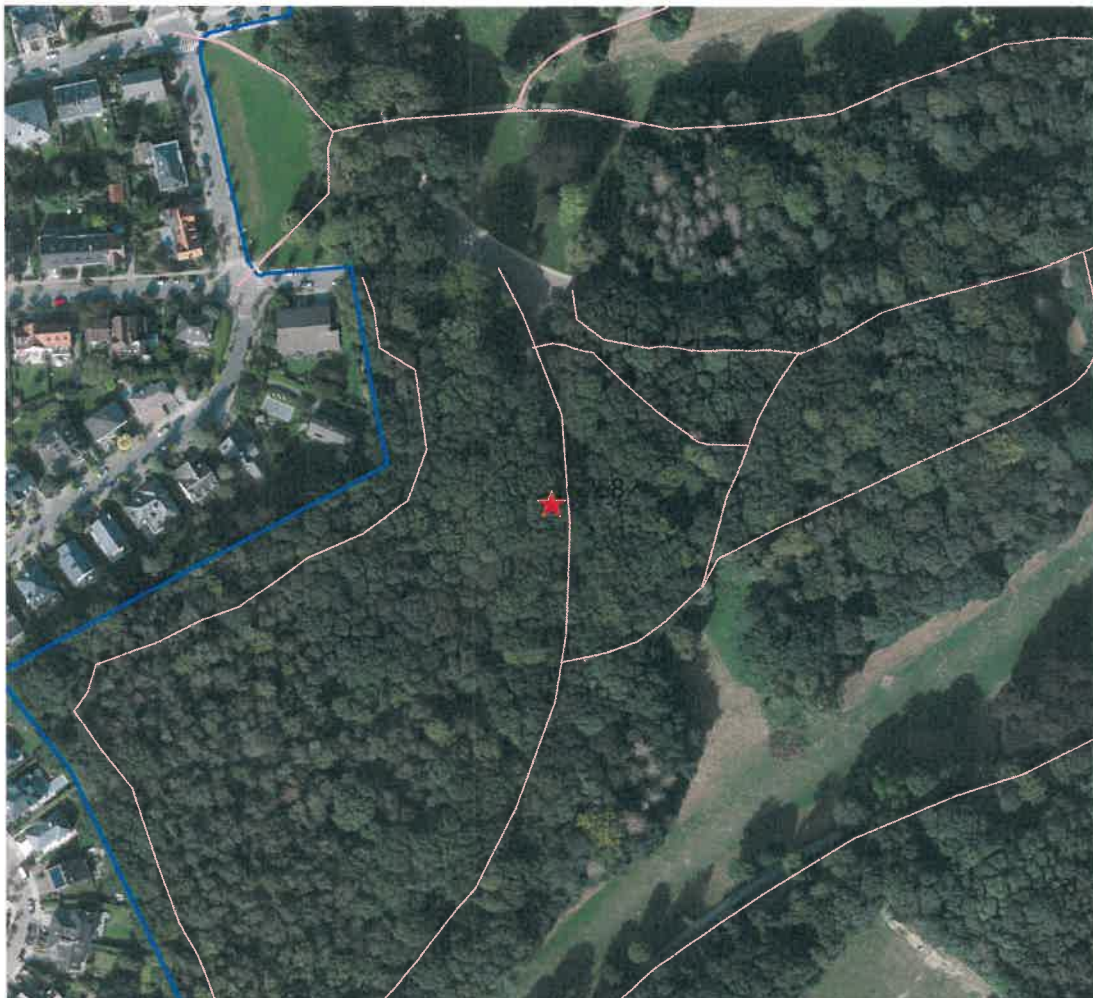
Nom du parc : Parc de Woluwé

X (EPSG : 31370) : 153980.23 E

Y (EPSG : 31370) : 168422.98 N

Environnement : "Bois","Talus","Voirie"

### Carte



0 50 100 150 200 m

## Diagnostic phytosanitaire

Symptôme(s) racines : échaussement  
Symptôme(s) collet :  
Symptôme(s) tronc : Blessure faible ( $\varnothing < 10$  cm), Ecorce incluse  
Symptôme(s) branches :  
Symptôme(s) feuilles :

Pathogène(s) :  
Ravageur(s) :  
Epiphyte(s) :

Etat sanitaire : 80 %

Pronostic de maintien : < 5 ans

## Analyse de risque

Risque de rupture ou basculement (a) : Elevé (3)  
Calibre de l'organe le plus instable (b) : 450-900 mm (3)  
Cible probable (c) : Fréquente (3)

Danger =  $\Sigma$  (a,b,c) : Elevé (9)

## Recommandation

Intervention : **battag**

Délai d'intervention : < 1 an

Remarque : Déchaussement racinaire en cours

## Photos





## Fiche de diagnostic d'arbre - BRUXELLES ENVIRONNEMENT

Site : Parc de Woluwe

Contrôleur : FXC

Date : 19/02/2021

## Identification et environnement

N° d'identification :	17054	Circonférence à 1,5 m :	125	cm
Essence :	<i>Betula pendula</i>	Hauteur :	> 25	m
Statut :	ARD : arbre debout	Diamètre de couronne :	5 - 10	m
Coord. X :	153918,93	Age estimé :	42	ans
Coord. Y :	168322,59	Stade de développement :	Sénescent	
Multitruncs :	-	Structure du houppier :	Semi-libre	
Type d'emplacement :	Bois;			

## Examen sanitaire visuel

## Racines

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Sol fissuré : -  
 Maladie(s) :

## Tronc

Blessure(s) : Moyen (10 <math>\varnothing</math> < 20 cm)  
 Pourriture(s) : -      Chancre(s) : -  
 Cavité(s) : -      Suintement(s) : -  
 Déformation : -  
 Fissuration : -  
 Décollement de l'écorce : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

## Feuillage

Décoloration : -  
 Défoliation : -  
 Nanisme : -  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

## Collet

Blessure(s) : Elevé ( $\varnothing > 20$  cm)  
 Pourriture(s) : ✓  
 Cavité(s) : ✓  
 Déformation : -  
 Maladie(s) : *Armillaria mellea*;  
 Décollement de l'écorce : -  
 Suintement(s) : -

## Houppier

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Bois mort(s) : ✓  
 Chancre(s) : -  
 Suintement(s) : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :  
 Ecimé : -  
 Descente de cime : -  
 Asymétrique : -  
 Epiphyte(s) : -  
 Hauban(s) : -

## Evaluation sanitaire et de sécurité

Etat sanitaire :	0,5	Risque de rupture/basculement :	Elevé
Pronostic :	< 5 ans	Calibre de l'organe instable :	150 - 450 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Fréquente
Délai d'intervention :	Moyen terme (< 3 ans)	Niveau de danger :	Moyen

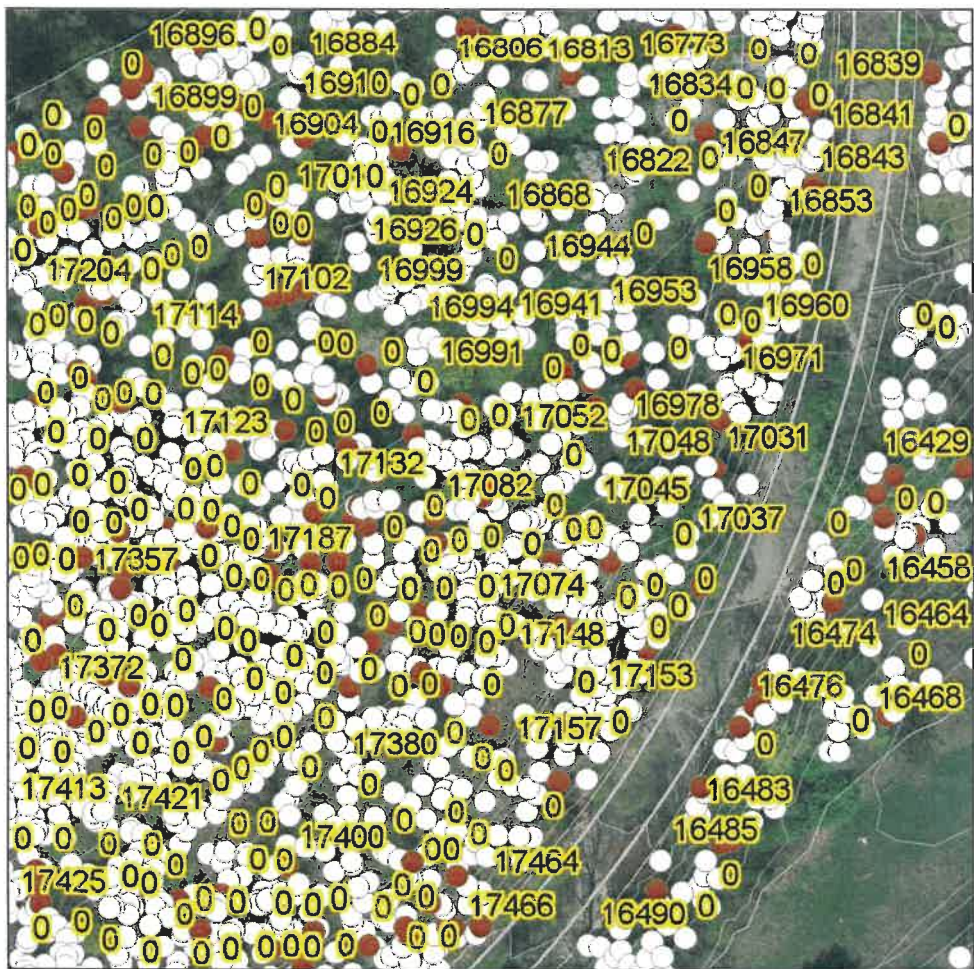
Remarque(s) :

Replantation éventuelle      Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)



Diagnostic complémentaire	Photos	

**Localisation**





## Fiche de diagnostic d'arbre - BRUXELLES ENVIRONNEMENT

Site : Parc de Woluwe

Contrôleur : FXC

Date : 19/02/2021

### Identification et environnement

N°d'identification :	17075	Circonférence à 1,5 m :	107	cm
Essence :	<i>Betula pendula</i>	Hauteur :	5 - 10 m	
Statut :	CHA : chandelle	Diamètre de couronne :	5 - 10 m	
Coord. X :	153914,63	Age estimé :	36	ans
Coord. Y :	168300,83	Stade de développement :	Sénescent	
Multitroncs :	-	Structure du houppier :	Semi-libre	
Type d'emplacement :	Bois;			

### Examen sanitaire visuel

#### Racines

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Sol fissuré : -  
Maladie(s) :

#### Tronc

Blessure(s) : Elevé (Ø > 20 cm)  
Pourriture(s) : ✓ Chancre(s) : -  
Cavité(s) : - Suintement(s) : -  
Déformation : -  
Fissuration : -  
Décollement de l'écorce : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) : Fomes fomentarius;  
Ravageur(s) :

#### Feuillage

Décoloration : -  
Défoliation : -  
Nanisme : -  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :

#### Collet

Blessure(s) : Moyen (10 < Ø < 20 cm)  
Pourriture(s) : -  
Cavité(s) : -  
Déformation : -  
Maladie(s) :  
Décollement de l'écorce : -  
Suintement(s) : -

#### Houppier

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Bois mort(s) : ✓  
Chancre(s) : -  
Suintement(s) : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :  
Ecimé : ✓  
Descente de cime : -  
Asymétrique : -  
Epiphyte(s) : -  
Hauban(s) : -

### Evaluation sanitaire et de sécurité

Etat sanitaire :	0	Risque de rupture/basculement :	Elevé
Pronostic :	< 1 an	Calibre de l'organe instable :	150 - 450 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Fréquente
Délai d'intervention :	Moyen terme (< 3 ans)	Niveau de danger :	Moyen

Remarque(s) : Mort sur pied

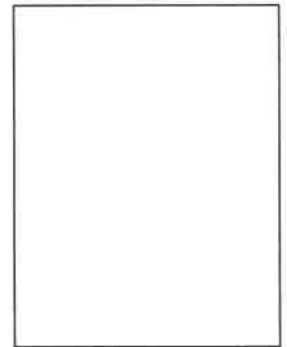
Replantation éventuelle Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)



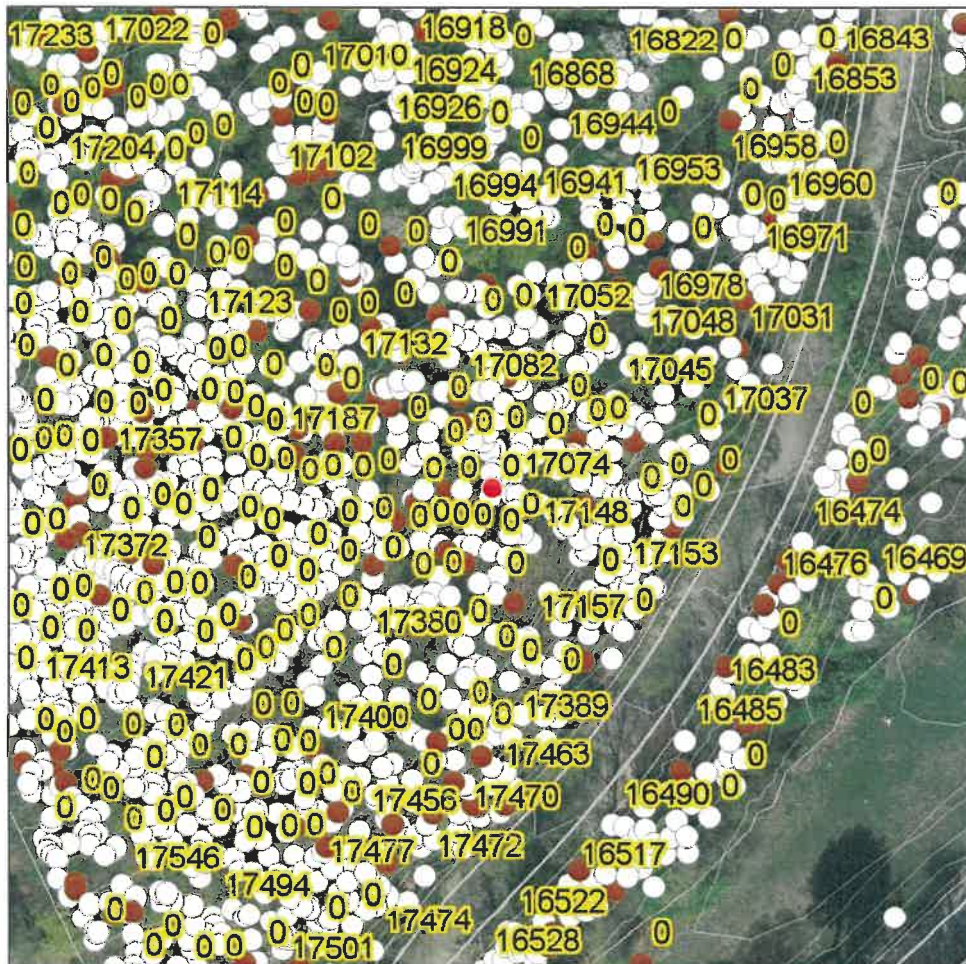


**Diagnostic complémentaire**

**Photos**



**Localisation**





## Fiche de diagnostic d'arbre - BRUXELLES ENVIRONNEMENT

Site : **Parc de Woluwe**

Contrôleur : **FXC**

Date : **19/02/2021**

### Identification et environnement

N° d'identification :	<b>17077</b>	Circonférence à 1,5 m :	<b>85</b>	<b>cm</b>
Essence :	<b><i>Betula pendula</i></b>	Hauteur :	<b>&gt; 25 m</b>	
Statut :	<b>ARD : arbre debout</b>	Diamètre de couronne :	<b>5 - 10 m</b>	
Coord. X :	<b>153914,2</b>	Age estimé :	<b>28</b>	<b>ans</b>
Coord. Y :	<b>168307,67</b>	Stade de développement :	<b>Mature</b>	
Multitroncs :	<b>-</b>	Structure du houppier :	<b>Semi-libre</b>	
Type d'emplacement :	<b>Bois;</b>			

### Examen sanitaire visuel

#### Racines

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Sol fissuré : -  
Maladie(s) :

#### Tronc

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -      Chancre(s) : ✓  
Cavité(s) : -      Suintement(s) : -  
Déformation : ✓  
Fissuration : -  
Décollement de l'écorce : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :

#### Feuillage

Décoloration : -  
Défoliation : -  
Nanisme : -  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :

#### Collet

Blessure(s) : **Moyen (10 <math>\varnothing</math> <math>< 20\text{ cm}</math>)**  
Pourriture(s) : -  
Cavité(s) : -  
Déformation : -  
Maladie(s) :  
Décollement de l'écorce : -  
Suintement(s) : -

#### Houppier

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Bois mort(s) : -  
Chancre(s) : -  
Suintement(s) : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :  
Ecimé : -  
Descente de cime : -  
Asymétrique : -  
Epiphyte(s) : -  
Hauban(s) : -

### Evaluation sanitaire et de sécurité

Etat sanitaire :	<b>0,6</b>	Risque de rupture/basculement :	<b>Elevé</b>
Pronostic :	<b>&lt; 10 ans</b>	Calibre de l'organe instable :	<b>150 - 450 mm</b>
Recommandation(s) :	<b>Abattage;</b>	Occurrence d'une cible :	<b>Fréquente</b>
Délai d'intervention :	<b>Moyen terme (&lt; 3 ans)</b>	Niveau de danger :	<b>Moyen</b>

Remarque(s) : **Chancre vers 15 m**

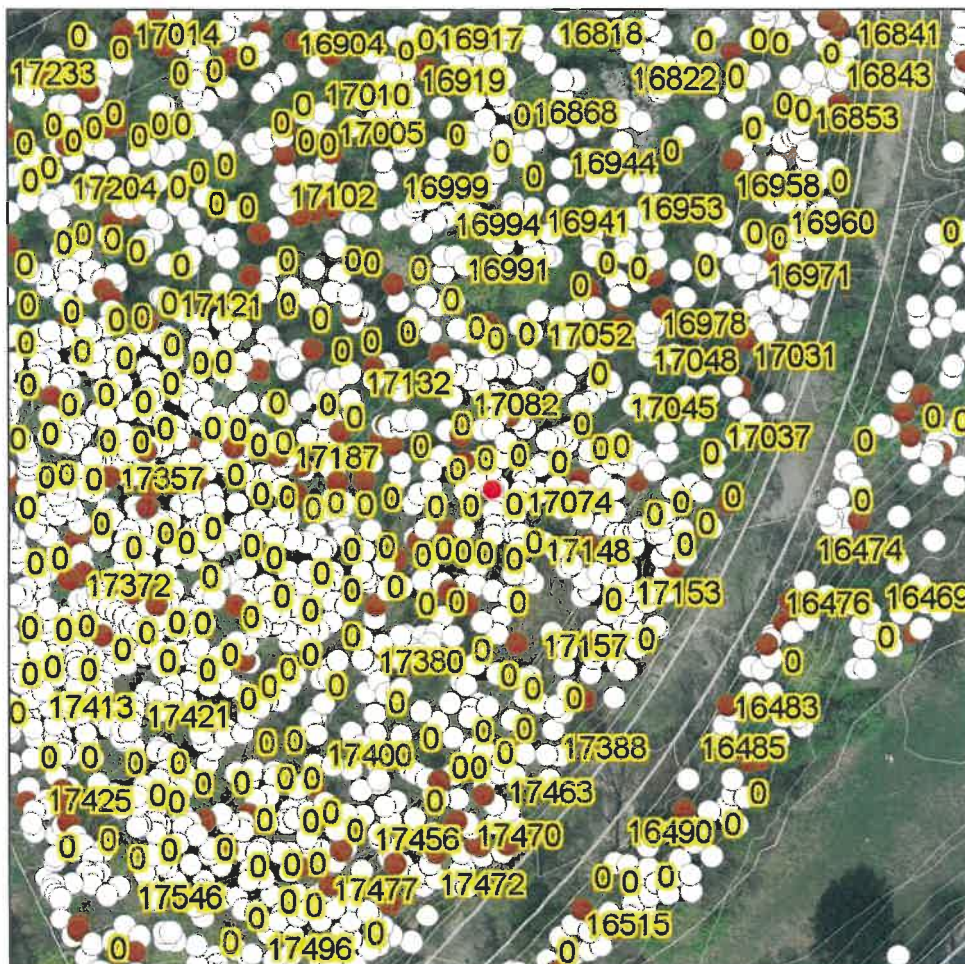
### Replantation éventuelle

Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)



Diagnostic complémentaire	Photos	

**Localisation**





## Fiche de diagnostic d'arbre - BRUXELLES ENVIRONNEMENT

Site : Parc de Woluwe

Contrôleur : FXC

Date : 21/02/2021

### Identification et environnement

N° d'identification :	17222	Circonférence à 1,5 m :	85	cm
Essence :	<i>Betula pendula</i>	Hauteur :	5 - 10 m	
Statut :	CHA : chandelle	Diamètre de couronne :	0 - 5 m	
Coord. X :	153818,4	Age estimé :	28	ans
Coord. Y :	168341,07	Stade de développement :	Sénescent	
Multitroncs :	-	Structure du houppier :	Semi-libre	
Type d'emplacement :	Bois;			

### Examen sanitaire visuel

#### Racines

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Sol fissuré : -  
Maladie(s) :

#### Tronc

Blessure(s) : **Aucun**  
Pourriture(s) : ✓  
Cavité(s) : -  
Déformation : -  
Fissuration : -  
Décollement de l'écorce : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) : *Piptoporus betulinus*;  
Ravageur(s) :

#### Feuillage

Décoloration : -  
Défoliation : -  
Nanisme : -  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :

#### Collet

Blessure(s) : **Moyen (10 <math>\leq \varnothing < 20 \text{ cm}</math>)**  
Pourriture(s) : -  
Cavité(s) : -  
Déformation : -  
Maladie(s) :  
Décollement de l'écorce : -  
Suintement(s) : -

#### Houppier

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Bois mort(s) : ✓  
Chancre(s) : -  
Suintement(s) : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :  
Ecimé : ✓  
Descente de cime : -  
Asymétrique : -  
Epiphyte(s) : -  
Hauban(s) : -

### Evaluation sanitaire et de sécurité

Etat sanitaire :	0	Risque de rupture/basculement :	Sévère
Pronostic :	< 1 an	Calibre de l'organe instable :	150 - 450 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Fréquente
Délai d'intervention :	Court terme (< 1 an)	Niveau de danger :	Elevé

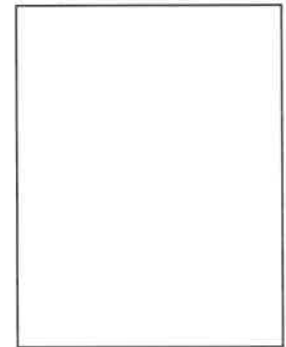
Remarque(s) : **Mort sur pied**

**Replantation éventuelle** Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)

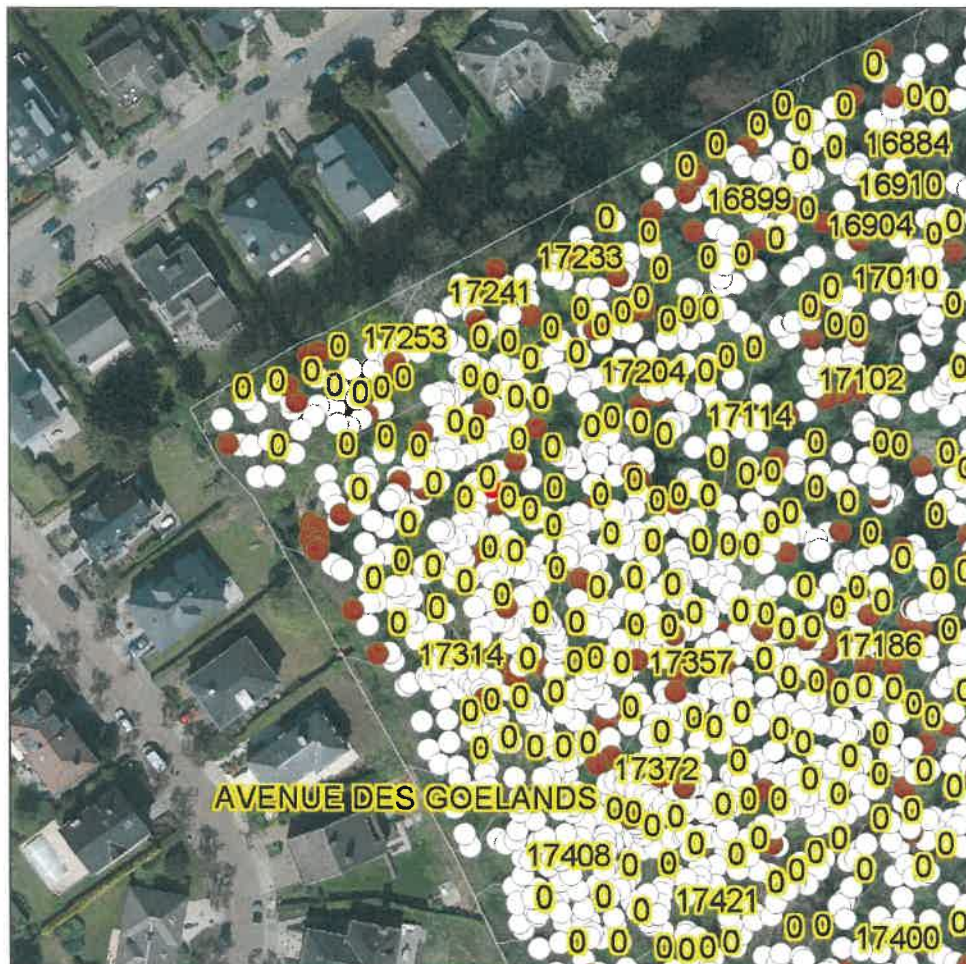


**Diagnostic complémentaire**

**Photos**



**Localisation**





## Fiche de diagnostic d'arbre - BRUXELLES ENVIRONNEMENT

Site : Parc de Woluwe

Contrôleur : FXC

Date : 20/02/2021

### Identification et environnement

N° d'identification :	17284	Circonférence à 1,5 m :	86	cm
Essence :	<i>Betula pendula</i>	Hauteur :	5 - 10 m	
Statut :	CHA : chandelle	Diamètre de couronne :	0 - 5 m	
Coord. X :	153825,92	Age estimé :	29	ans
Coord. Y :	168322,22	Stade de développement :	Sénescent	
Multitroncs :	-	Structure du houppier :	Semi-libre	
Type d'emplacement :	Bois;			

### Examen sanitaire visuel

#### Racines

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Sol fissuré : -  
Maladie(s) :

#### Tronc

Blessure(s) : **Aucun**  
Pourriture(s) : ✓    Chancre(s) : -  
Cavité(s) : -        Suintement(s) : -  
Déformation : -  
Fissuration : -  
Décollement de l'écorce : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) : **Piptoporus betulinus;**  
Ravageur(s) :

#### Feuillage

Décoloration : -  
Défoliation : -  
Nanisme : -  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :

#### Collet

Blessure(s) : **Moyen (10 <math>\leq \varnothing </math> <math>< 20 \text{ cm}</math>)**  
Pourriture(s) : -  
Cavité(s) : -  
Déformation : -  
Maladie(s) :  
Décollement de l'écorce : -  
Suintement(s) : -

#### Houppier

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Bois mort(s) : ✓  
Chancre(s) : -  
Suintement(s) : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :  
Ecimé : ✓  
Descente de cime : -  
Asymétrique : -  
Epiphyte(s) : -  
Hauban(s) : -

### Evaluation sanitaire et de sécurité

Etat sanitaire :	0	Risque de rupture/basculement :	Elevé
Pronostic :	< 1 an	Calibre de l'organe instable :	150 - 450 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Fréquente
Délai d'intervention :	Moyen terme (< 3 ans)	Niveau de danger :	Moyen

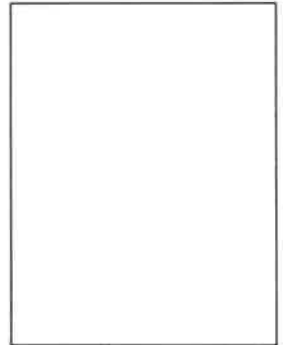
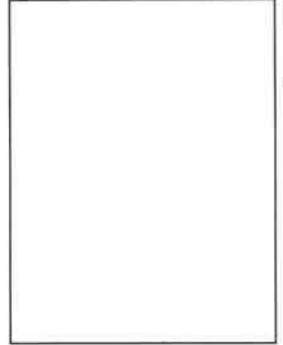
Remarque(s) : **Mort sur pied**

**Replantation éventuelle**    Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)

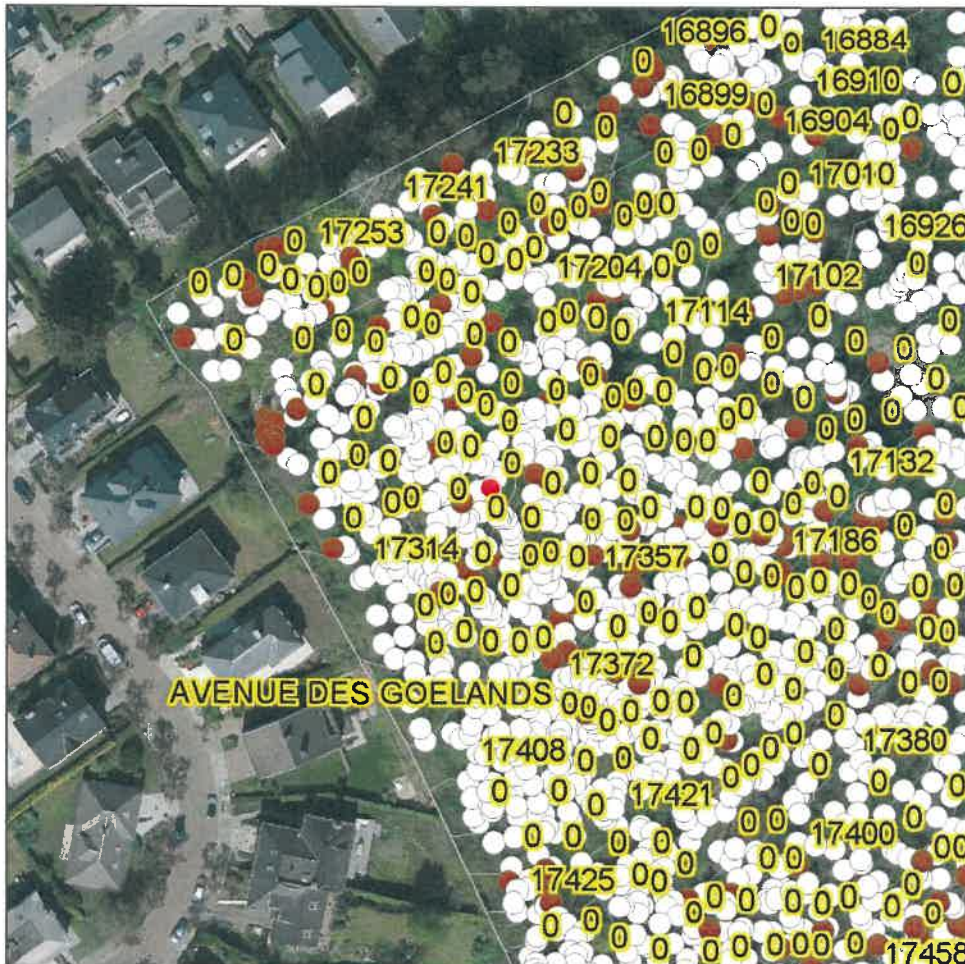


**Diagnostic complémentaire**

**Photos**



**Localisation**





## Fiche de diagnostic d'arbre - BRUXELLES ENVIRONNEMENT

Site : Parc de Woluwe

Contrôleur : FXC

Date : 05/02/2021

### Identification et environnement

N°d'identification :	17303	Circonférence à 1,5 m :	164	cm
Essence :	<i>Quercus robur</i>	Hauteur :	15 - 20	m
Statut :	ARD : arbre debout	Diamètre de couronne :	10 - 15	m
Coord. X :	153791,03	Age estimé :	55	ans
Coord. Y :	168326,19	Stade de développement :	Mature	
Multitroncs :	-	Structure du houppier :	Semi-libre	
Type d'emplacement :	Bois;Mitoyenneté bâtiment;Mitoyenneté clôture;			

### Examen sanitaire visuel

#### Racines

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Sol fissuré : -  
Maladie(s) :

#### Tronc

Blessure(s) : **Aucun**  
Pourriture(s) : -  
Cavité(s) : -  
Déformation : -  
Fissuration : -  
Décollement de l'écorce : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :

#### Feuillage

Décoloration : -  
Défoliation : -  
Nanisme : -  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :

#### Collet

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Cavité(s) : -  
Déformation : -  
Maladie(s) :  
Décollement de l'écorce : -  
Suintement(s) : -

#### Houppier

Blessure(s) : **Faible (Ø < 10 cm)**  
Pourriture(s) : -  
Bois mort(s) : ✓  
Chancre(s) : -  
Suintement(s) : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :  
Ecimé : -  
Descente de cime : -  
Asymétrique : ✓  
Epiphyte(s) : -  
Hauban(s) : -

### Evaluation sanitaire et de sécurité

Etat sanitaire :	0,6	Risque de rupture/basculement :	Modéré
Pronostic :	< 10 ans	Calibre de l'organe instable :	150 - 450 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Permanente
Délai d'intervention :	Moyen terme (< 3 ans)	Niveau de danger :	Moyen

Remarque(s) : Dominé, stressé, en lisière, en déport au dessus d'un jardin, sans avenir durable

Replantation éventuelle Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)



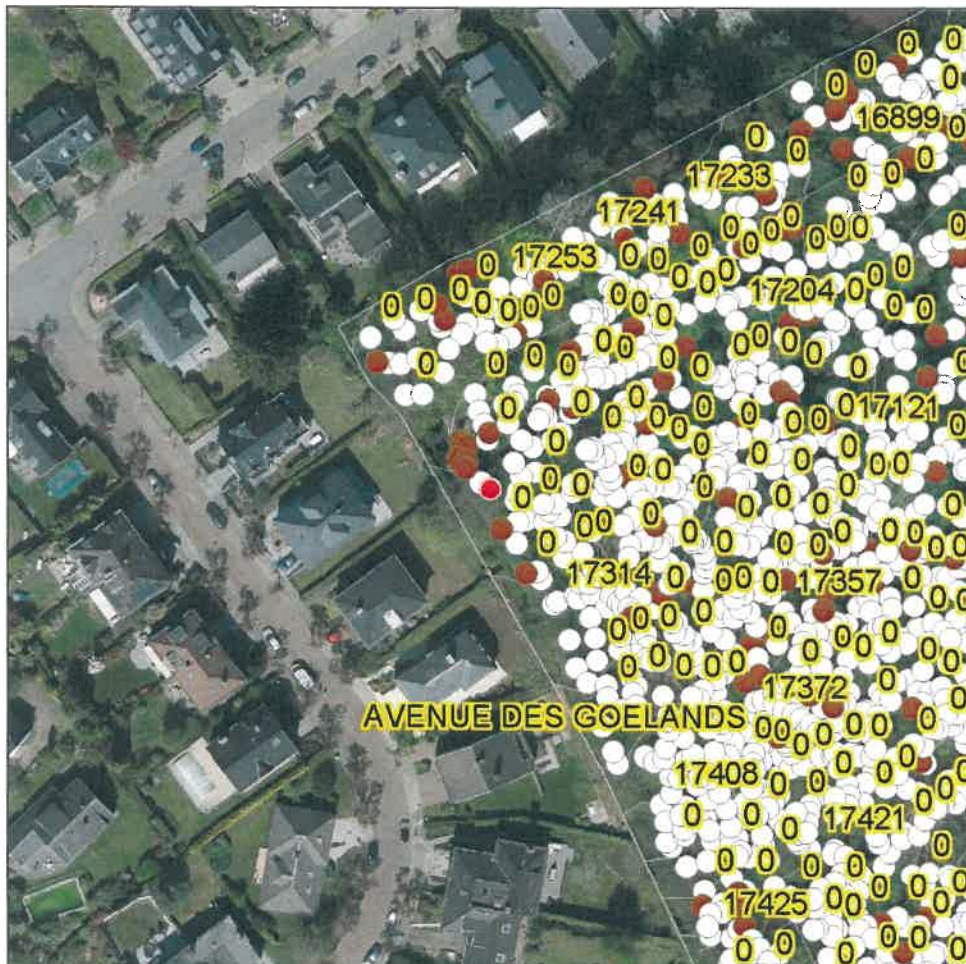


**Diagnostic complémentaire**

**Photos**



**Localisation**




**Fiche de diagnostic d'arbre - BRUXELLES ENVIRONNEMENT**

Site : Parc de Woluwe

Contrôleur : FXC

Date : 19/02/2021

**Identification et environnement**

N° d'identification :	17365	Circonférence à 1,5 m :	99	cm
Essence :	<i>Betula pendula</i>	Hauteur :	> 25 m	
Statut :	ARD : arbre debout	Diamètre de couronne :	5 - 10 m	
Coord. X :	153863,89	Age estimé :	33	ans
Coord. Y :	168300,44	Stade de développement :	Mature	
Multitruncs :	-	Structure du houppier :	Semi-libre	
Type d'emplacement :	Bois;			

**Examen sanitaire visuel**
**Racines**

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Sol fissuré : ✓  
 Maladie(s) :

**Tronc**

Blessure(s) : **Aucun**  
 Pourriture(s) : -      Chancre(s) : -  
 Cavité(s) : -      Suintement(s) : -  
 Déformation : -  
 Fissuration : -  
 Décollement de l'écorce : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

**Feuillage**

Décoloration : -  
 Défoliation : -  
 Nanisme : -  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

**Collet**

Blessure(s) : **Aucun**  
 Pourriture(s) : -  
 Cavité(s) : -  
 Déformation : -  
 Maladie(s) :  
 Décollement de l'écorce : -  
 Suintement(s) : -

**Houppier**

Blessure(s) : **Aucun**  
 Pourriture(s) : -  
 Bois mort(s) : -  
 Chancre(s) : -  
 Suintement(s) : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :  
 Ecimé : -  
 Descente de cime : -  
 Asymétrique : -  
 Epiphyte(s) : -  
 Hauban(s) : -

**Evaluation sanitaire et de sécurité**

Etat sanitaire :	0,6	Risque de rupture/basculement :	Elevé
Pronostic :	< 10 ans	Calibre de l'organe instable :	150 - 450 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Fréquente
Délai d'intervention :	Moyen terme (< 3 ans)	Niveau de danger :	Moyen

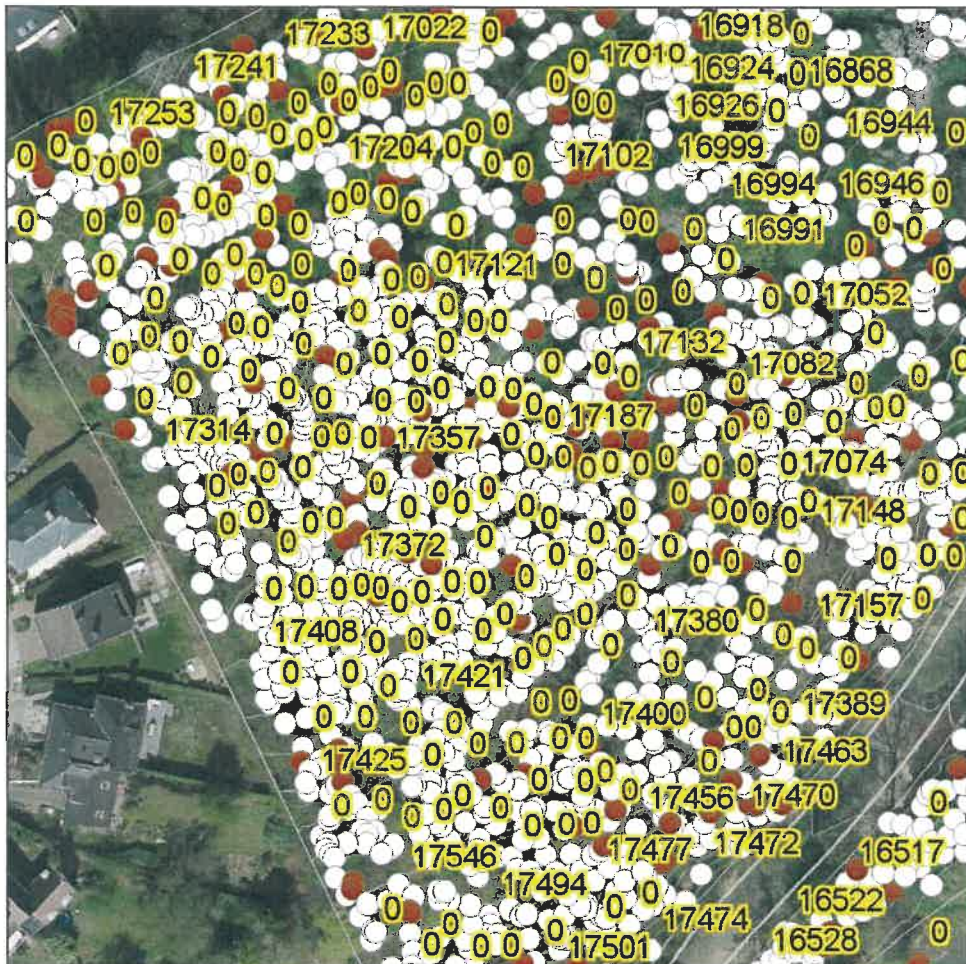
Remarque(s) : En voie de basculement

**Replantation éventuelle**      Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)



Diagnostic complémentaire	Photos	

**Localisation**



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 15/11/2022

## Identité

N° ID : 17605  
Essence : *Ulmus laevis*

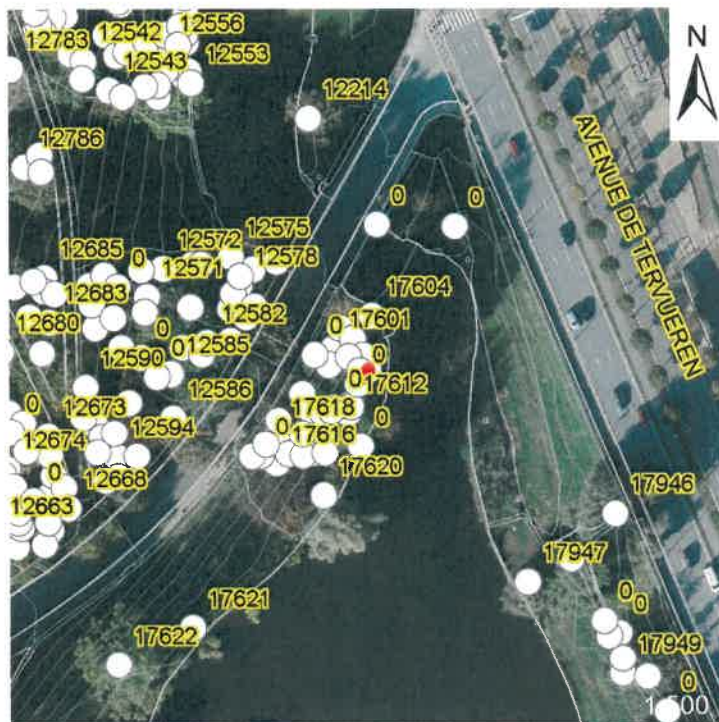
## Localisation

Site : Wol  
Coupe : 1  
X (LB72) : 154433,07  
Y (LB72) : 169020,609999999

## Description et dimensions

Statut : Debout  
Nombre de brins : 1  
Emplacement : Bois;Lisière;  
Ontogenèse : Sénescent  
Structure du houppier : Semi-libre  
Circonférence : 139 cm  
Hauteur : 20 m  
Diamètre de couronne : 10 m  
Age estimé : 55,6 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
Collet :  
Tronc : Agent(s) pathogène(s), Décollement de l'écorce, Pourriture,  
Houppier : Bois mort, Descente de cime, Dessèchement,  
Feuillage :  
Remarques : Mort

## Diagnostic

Maladie(s) : *Armillaria mellea*, *Fomes fomentarius*,  
Ravageur(s) :  
Etat sanitaire : 0  
Pronostic : Moins d'1 an

## Sécurité

Risque : Sévère\_4  
Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
Cible : Fréquente\_3  
Danger : Elevé\_9 ou 10

## Prescription

Intervention : Abattage,  
Délai : Moins d'1 an

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 15/11/2022

## Identité

N° ID : 17608

Essence : *Fraxinus excelsior*

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 0

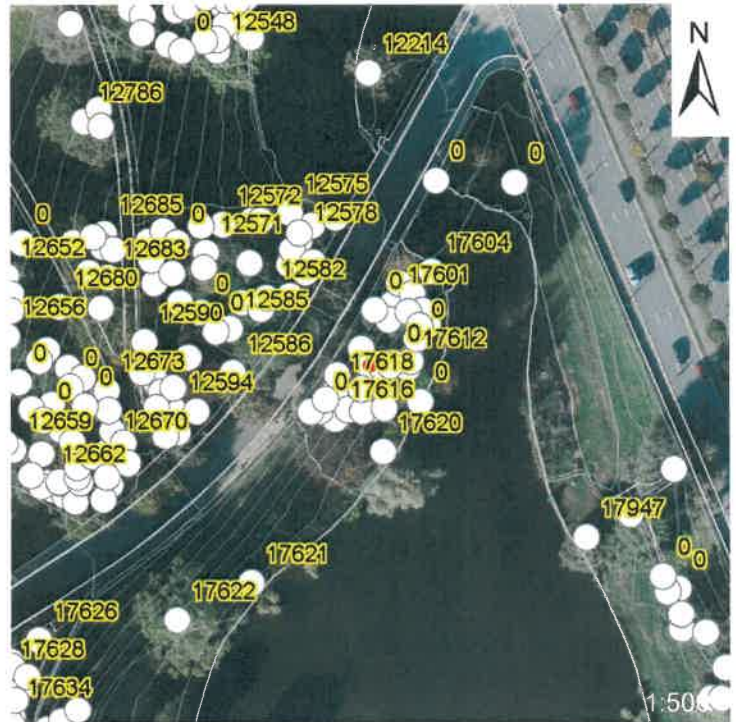
X (LB72) : 154419,880000003

Y (LB72) : 169011,329999998

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;  
 Ontogenèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Semi-libre  
 Circonférence : 205 cm  
 Hauteur : 30 m  
 Diamètre de couronne : 20 m  
 Age estimé : 82 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
 Collet : Agent(s) pathogène(s), Pourriture,  
 Tronc : Blessure faible,  
 Houppier : Blessure faible,  
 Feuillage :  
 Remarques : Pourriture basale

## Diagnostic

Maladie(s) : *Perenniporia fraxinea*,  
 Ravageur(s) :  
 Etat sanitaire : 0,5  
 Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Modéré\_2  
 Calibre : Entre 450 et 900\_3 mm  
 Cible : Fréquente\_3  
 Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,  
 Délai : Moins de 3 ans

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 09/11/2022

## Identité

N° ID : 17652  
Essence : *Acer platanoides*

## Localisation

Site : Wol  
Coupe : 1  
X (LB72) : 154303,450000003  
Y (LB72) : 168889,52

## Description et dimensions

Statut : Debout  
Nombre de brins : 1  
Emplacement : Bois;  
Ontogénèse : Sénescent  
Structure du houppier : Semi-libre  
Circonférence : 99 cm  
Hauteur : 15 m  
Diamètre de couronne : 10 m  
Age estimé : 39,6 ans

## Symptômes et défauts

Racines :  
Collet : Agent(s) pathogène(s), Blessure > 20 cm, Décollement de l'écorce, Pourriture, Suintement,  
Tronc :  
Houppier :  
Feuillage :  
Remarques :

## Diagnostic

Maladie(s) : *Armillaria mellea*,  
Ravageur(s) :  
Etat sanitaire : 0,5  
Pronostic : Moins de 5 ans

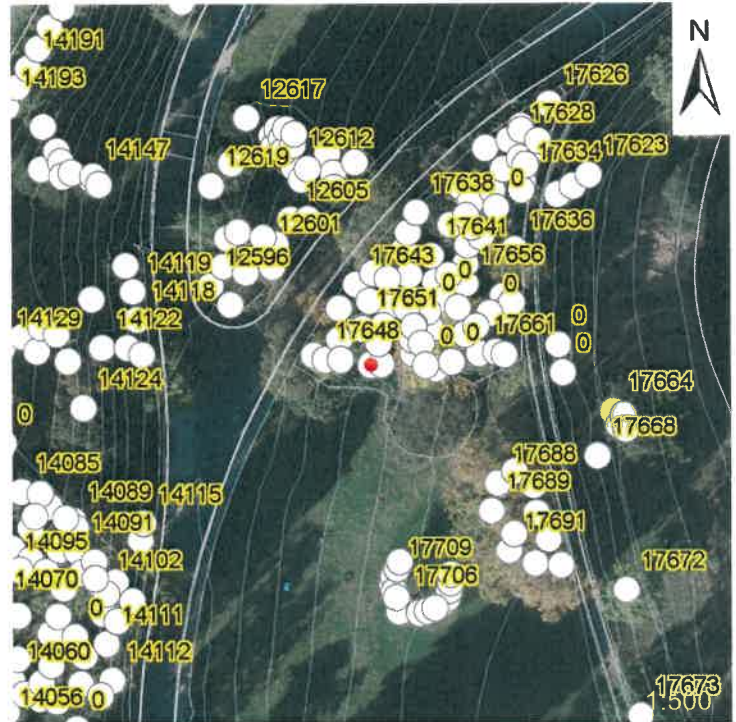
## Sécurité

Risque : Elevé\_3  
Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
Cible : Fréquente\_3  
Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,  
Délai : Moins de 3 ans

## Carte



## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 09/11/2022

## Identité

N° ID : 17675

Essence : *Fraxinus excelsior*

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 0

X (LB72) : 154377,340000004

Y (LB72) : 168790,82

## Description et dimensions

Statut : Debout

Nombre de brins : 1

Emplacement : Bois;Chemin;

Ontogenèse : Sénescent

Structure du houppier : Semi-libre

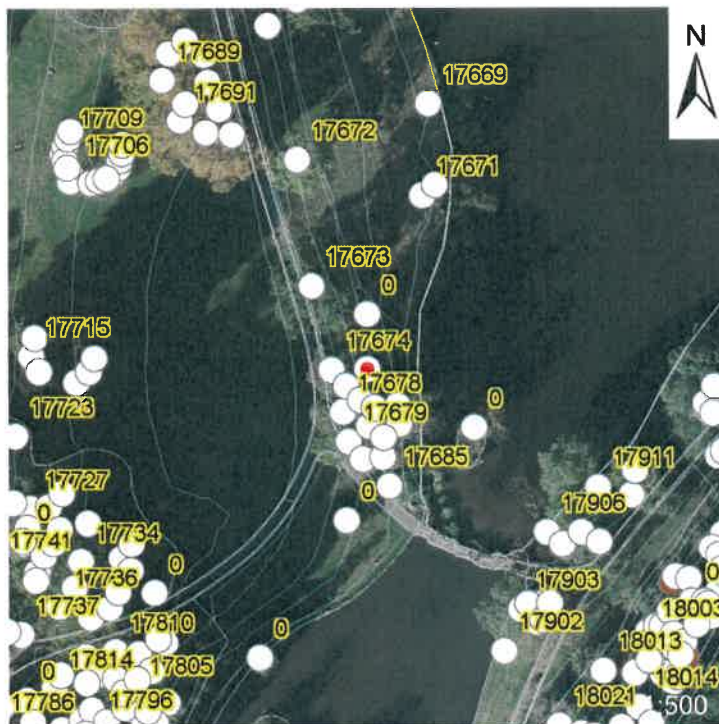
Circonférence : 206 cm

Hauteur : 15 m

Diamètre de couronne : 10 m

Age estimé : 82,4 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :

Collet : Agent(s) pathogène(s), Pourriture,

Tronc :

Houppier : Bois mort, Descente de cime, Dessèchement,

Feuillage :

Remarques :

## Diagnostic

Maladie(s) : *Perenniporia fraxinea*,

Ravageur(s) :

Etat sanitaire : 0,2

Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Elevé\_3

Calibre : Entre 450 et 900\_3 mm

Cible : Fréquente\_3

Danger : Elevé\_9 ou 10

## Prescription

Intervention : Abattage,

Délai : Moins d'1 an

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 09/11/2022

## Identité

N° ID : 17680

Essence : *Fraxinus excelsior*

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 0

X (LB72) : 154377,509999998

Y (LB72) : 168777,760000002

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;Chemin;  
 Ontogenèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Semi-libre  
 Circonférence : 82 cm  
 Hauteur : 15 m  
 Diamètre de couronne : 10 m  
 Age estimé : 32,8 ans

## Symptômes et défauts

Racines :  
 Collet : Suintement,  
 Tronc : Agent(s) pathogène(s),Pourriture,  
 Houppier : Bois mort,  
 Feuillage :  
 Remarques :

## Diagnostic

Maladie(s) : *Inonotus hispidus*,  
 Ravageur(s) :  
 Etat sanitaire : 0,4  
 Pronostic : Moins de 5 ans

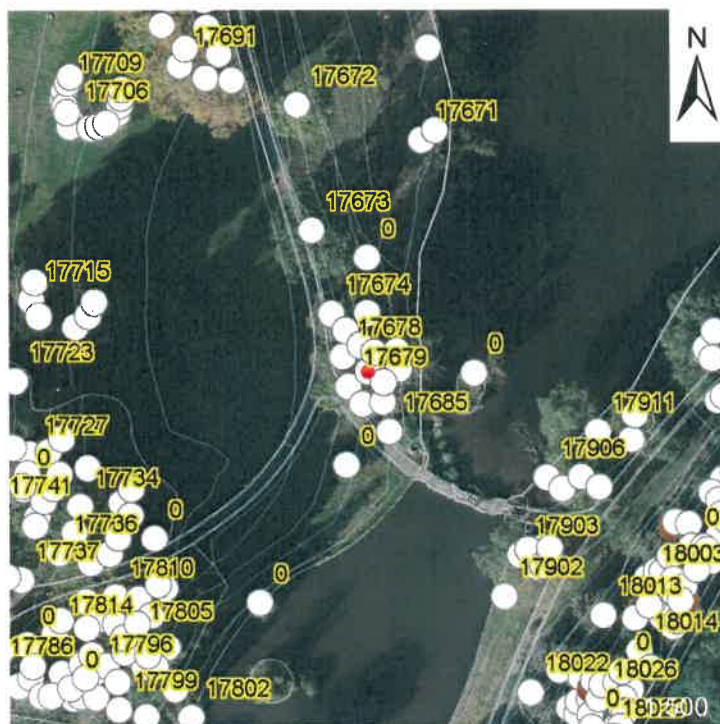
## Sécurité

Risque : Elevé\_3  
 Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
 Cible : Fréquente\_3  
 Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,  
 Délai : Moins de 3 ans

## Carte



## Photos





Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 09/11/2022

## Identité

N° ID : 17682

Essence : *Fraxinus excelsior*

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 0

X (LB72) : 154384,07

Y (LB72) : 168782,379999999

## Description et dimensions

Statut : Debout

Nombre de brins : 1

Emplacement : Bois;

Ontogénèse : Sénescent

Structure du houppier : Semi-libre

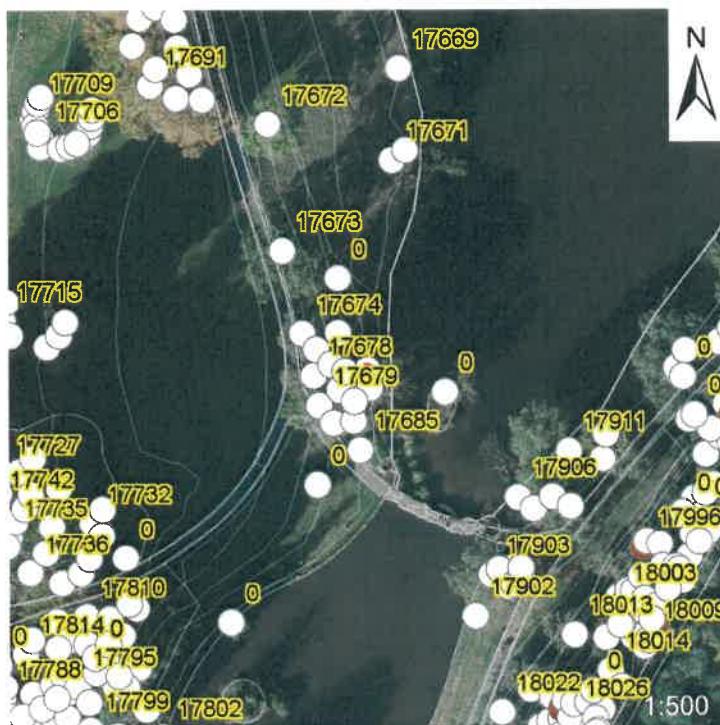
Circonférence : 143 cm

Hauteur : 15 m

Diamètre de couronne : 10 m

Age estimé : 57,2 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :

Collet : Décollement de l'écorce, Pourriture, Ravageur(s),

Tronc : Agent(s) pathogène(s), Pourriture, Ravageur(s),

Houppier : Descente de cime, Dessèchement,

Feuillage :

Remarques :

## Diagnostic

Maladie(s) : *Armillaria mellea*, *Inonotus hispidus*,

Ravageur(s) : Scolyte (*Ips typographus*),

Etat sanitaire : 0,2

Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Elevé\_3

Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm

Cible : Fréquente\_3

Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,

Délai : Moins de 3 ans

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 09/11/2022

## Identité

N° ID : 17683

Essence : *Fraxinus excelsior*

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 0

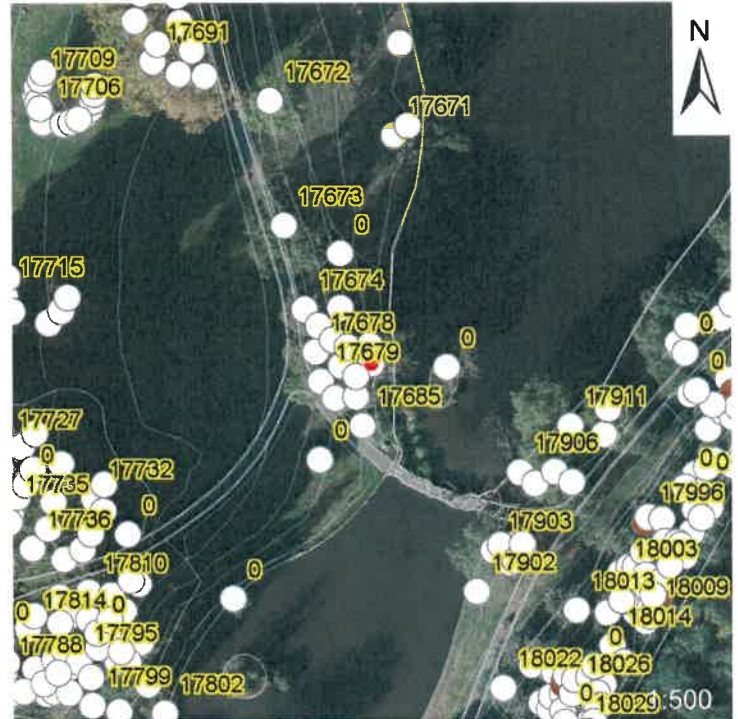
X (LB72) : 154384,450000003

Y (LB72) : 168778,280000001

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;  
 Ontogenèse : Mature  
 Structure du houppier : Semi-libre  
 Circonférence : 181 cm  
 Hauteur : 15 m  
 Diamètre de couronne : 15 m  
 Age estimé : 72,4 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
 Collet : Blessure moyenne, Blessure > 20 cm, Décollement de l'écorce, Pourriture,  
 Tronc : Décollement de l'écorce, Pourriture, Ravageur(s),  
 Houppier : Bois mort, Dessèchement,  
 Feuillage : Agent pathogène, Défoliation,  
 Remarques :

## Diagnostic

Maladie(s) : *Chalara fraxinea*,  
 Ravageur(s) : Scolyte (*Ips typographus*),  
 Etat sanitaire : 0,6  
 Pronostic : Moins de 10 ans

## Sécurité

Risque : Sévère\_4  
 Calibre : Entre 450 et 900\_3 mm  
 Cible : Fréquente\_3  
 Danger : Elevé\_9 ou 10

## Prescription

Intervention : Abattage,  
 Délai : Moins d'1 an

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 10/11/2022

## Identité

N° ID : 17698

Essence : *Prunus cerasifera* 'Pissardii'

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 0

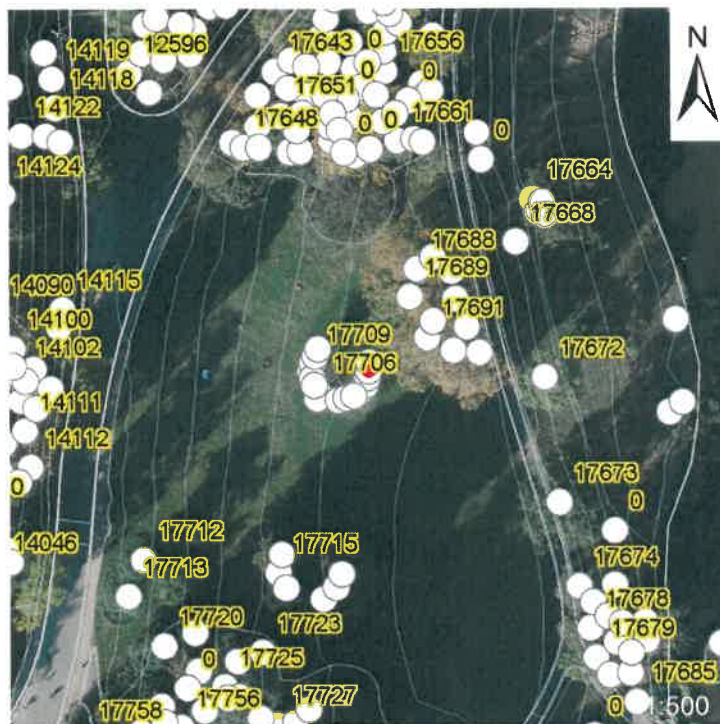
X (LB72) : 154321,32

Y (LB72) : 168839,77

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;  
 Ontogenèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Semi-libre  
 Circonférence : 97 cm  
 Hauteur : 10 m  
 Diamètre de couronne : 10 m  
 Age estimé : 38,8 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
 Collet : Pourriture,  
 Tronc : Blessure élevée, Agent pathogène, Boursoufflure, Cavité, Pourriture,  
 Houppier : Agent pathogène, Bois mort, Ecimé,  
 Feuillage : Défoliation,  
 Remarques :

## Diagnostic

Maladie(s) : *Phellinus tuberculosus*,  
 Ravageur(s) :  
 Etat sanitaire : 0,3  
 Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Elevé\_3  
 Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
 Cible : Fréquente\_3  
 Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,  
 Délai : Moins de 3 ans

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 10/11/2022

## Identité

N° ID : 17699

Essence : *Prunus cerasifera* 'Pissardii'

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 0

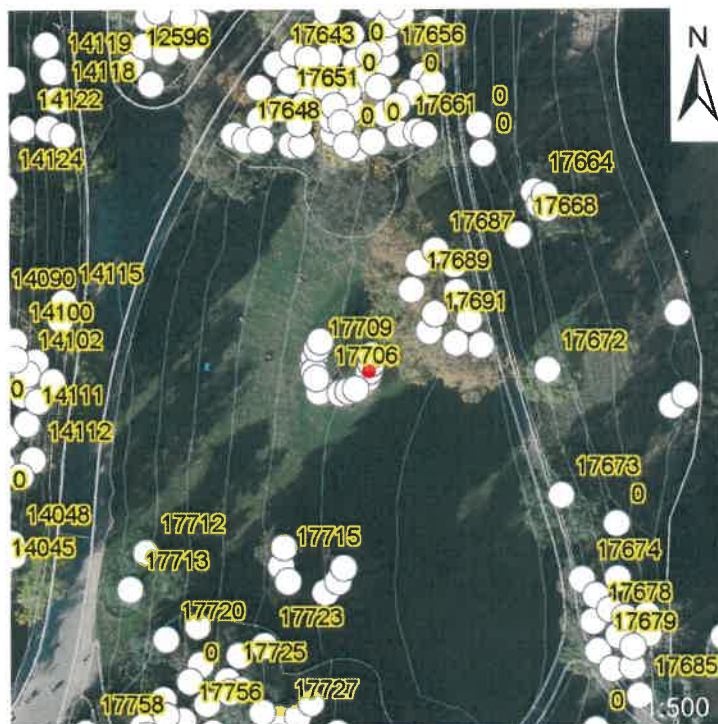
X (LB72) : 154320,950000003

Y (LB72) : 168838,039999999

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;  
 Ontogenèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Semi-libre  
 Circonférence : 78 cm  
 Hauteur : 10 m  
 Diamètre de couronne : 10 m  
 Age estimé : 31,2 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :

Collet :

Tronc : Blessure moyenne, Agent pathogène, Pourriture, Cavité,

Houppier : Agent pathogène, Bois mort, Ecimé,

Feuillage : Défoliation,

Remarques :

## Diagnostic

Maladie(s) : *Phellinus tuberculosus*,

Ravageur(s) :

Etat sanitaire : 0,3

Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Modéré\_2

Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm

Cible : Fréquente\_3

Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,

Délai : Moins de 3 ans

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 10/11/2022

## Identité

N° ID : 17700

Essence : *Prunus cerasifera* 'Pissardii'

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 0

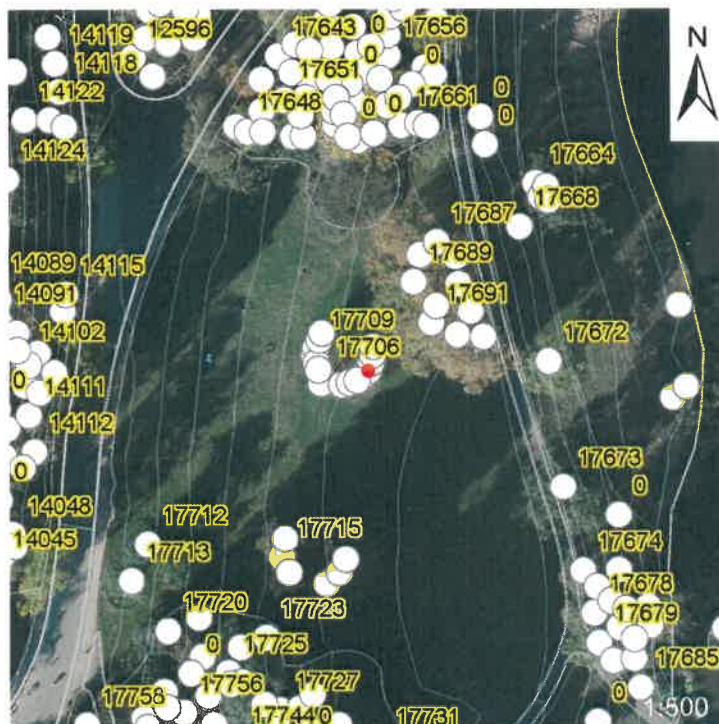
X (LB72) : 154320,420000002

Y (LB72) : 168836,280000001

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;  
 Ontogénèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Semi-libre  
 Circonférence : 80 cm  
 Hauteur : 10 m  
 Diamètre de couronne : 10 m  
 Age estimé : 32 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
 Collet :  
 Tronc : Agent pathogène, Pourriture, Blessure > 20 cm,  
 Houppier : Agent pathogène, Bois mort, Ecimé,  
 Feuillage : Défoliation,  
 Remarques :

## Diagnostic

Maladie(s) : *Phellinus tuberculosus*,  
 Ravageur(s) :  
 Etat sanitaire : 0,3  
 Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Elevé\_3  
 Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
 Cible : Fréquente\_3  
 Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,  
 Délai : Moins de 3 ans

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 10/11/2022

## Identité

N° ID : 17701

Essence : *Prunus cerasifera* 'Pissardii'

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 0

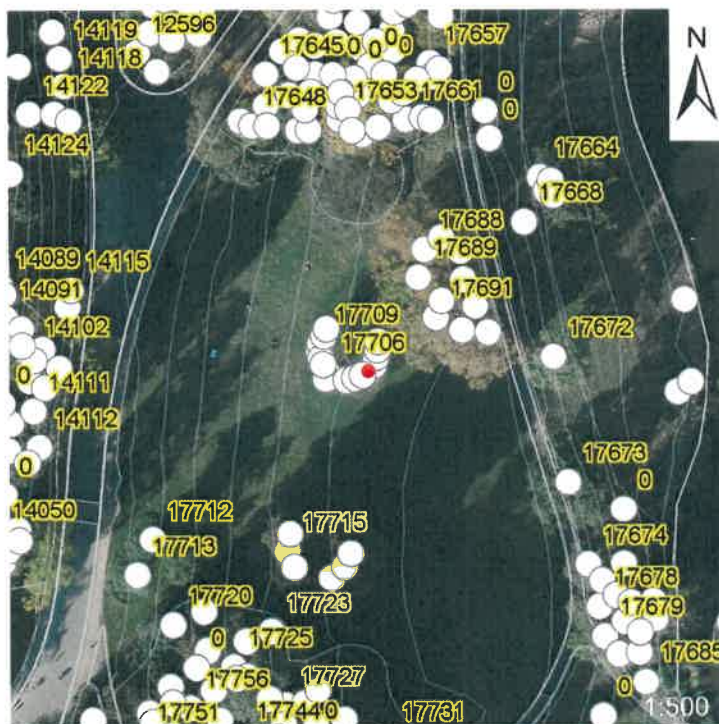
X (LB72) : 154319,259999998

Y (LB72) : 168835,07

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;  
 Ontogénèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Semi-libre  
 Circonférence : 89 cm  
 Hauteur : 7 m  
 Diamètre de couronne : 5 m  
 Age estimé : 35,6 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
 Collet :  
 Tronc : Agent pathogène, Blessure > 20 cm, Cavité, Pourriture,  
 Houppier : Agent pathogène, Bois mort, Ecimé,  
 Feuillage : Défoliation,  
 Remarques :

## Diagnostic

Maladie(s) : *Phellinus tuberculosus*,  
 Ravageur(s) :  
 Etat sanitaire : 0,3  
 Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Elevé\_3  
 Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
 Cible : Fréquente\_3  
 Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,  
 Délai : Moins de 3 ans

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 10/11/2022

## Identité

N° ID : 17703

Essence : *Prunus cerasifera* 'Pissardii'

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 0

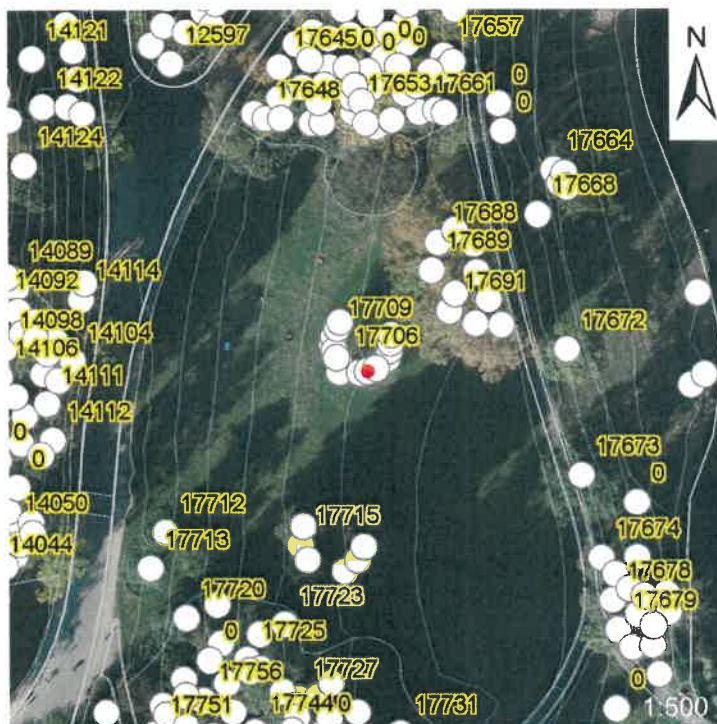
X (LB72) : 154316,060000002

Y (LB72) : 168833,440000001

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;  
 Ontogénèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Semi-libre  
 Circonférence : 117 cm  
 Hauteur : 10 m  
 Diamètre de couronne : 10 m  
 Age estimé : 46,8 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
 Collet :  
 Tronc : Blessure moyenne, Agent pathogène, Pourriture, Cavité,  
 Houppier : Agent pathogène, Bois mort, Ecimé,  
 Feuillage : Défoliation,  
 Remarques :

## Diagnostic

Maladie(s) : *Phellinus pomaceus*,  
 Ravageur(s) :  
 Etat sanitaire : 0,5  
 Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Elevé\_3  
 Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
 Cible : Fréquente\_3  
 Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,  
 Délai : Moins de 3 ans

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 10/11/2022

## Identité

N° ID : 17704

Essence : *Prunus cerasifera* 'Pissardii'

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 0

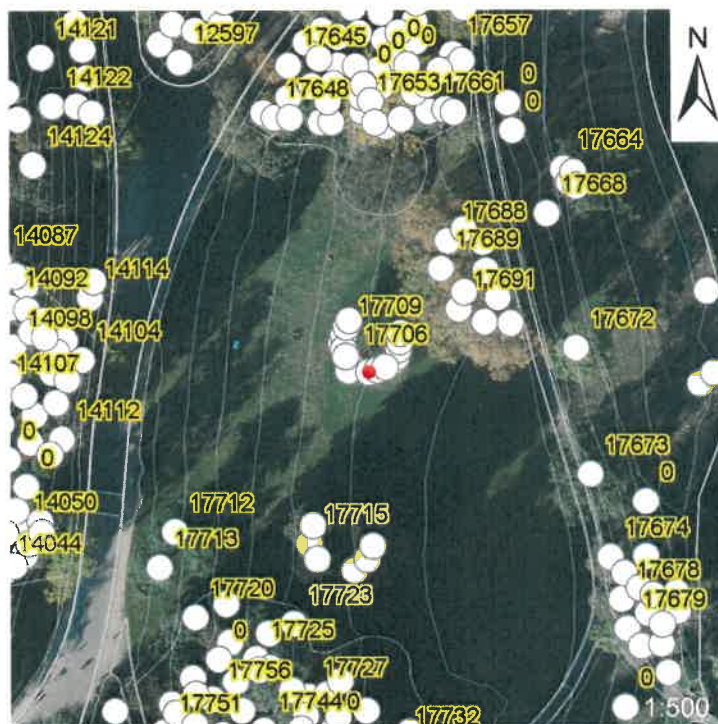
X (LB72) : 154314,280000001

Y (LB72) : 168832,960000001

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;  
 Ontogénèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Semi-libre  
 Circonférence : 91 cm  
 Hauteur : 10 m  
 Diamètre de couronne : 10 m  
 Age estimé : 36,4 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :

Collet :

Tronc : Blessure moyenne, Agent pathogène, Pourriture, Cavité,

Houppier : Agent pathogène, Bois mort, Ecimé,

Feuillage : Défoliation,

Remarques :

## Diagnostic

Maladie(s) : *Phellinus tuberculosus*,

Ravageur(s) :

Etat sanitaire : 0,5

Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Modéré\_2

Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm

Cible : Fréquente\_3

Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,

Délai : Moins de 3 ans

## Photos





Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 08/11/2022

## Identité

N° ID : 17705

Essence : *Prunus cerasifera* 'Pissardii'

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 0

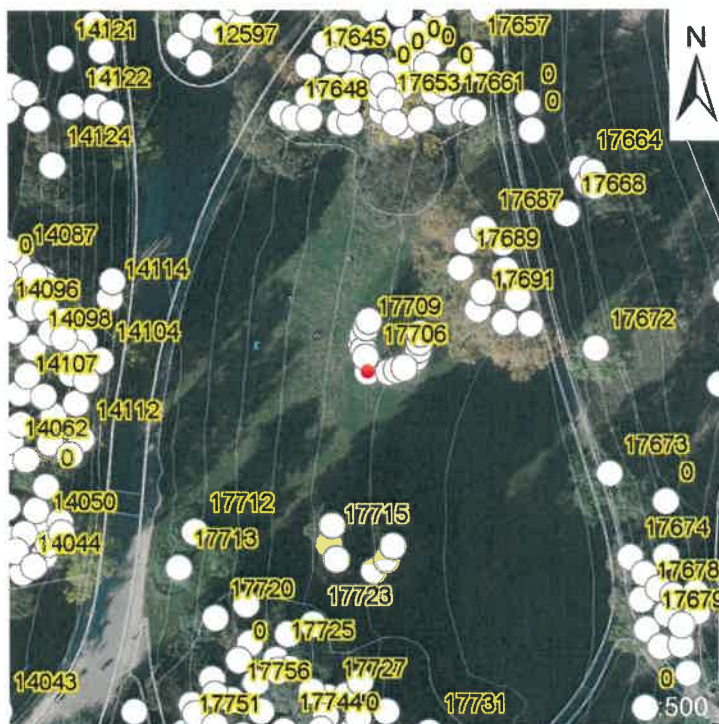
X (LB72) : 154309,549999997

Y (LB72) : 168833,260000002

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;  
 Ontogenèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Semi-libre  
 Circonférence : 120 cm  
 Hauteur : 10 m  
 Diamètre de couronne : 10 m  
 Age estimé : 48 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :

Collet :

Tronc : Blessure moyenne, Agent pathogène, Pourriture, Boursoufflure, Cavité, Fissure,

Houppier : Agent pathogène, Bois mort, Ecimé,

Feuillage : Défoliation,

Remarques :

## Diagnostic

Maladie(s) : *Phellinus pomaceus*,

Ravageur(s) :

Etat sanitaire : 0,3

Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Elevé\_3

Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm

Cible : Fréquente\_3

Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,

Délai : Moins de 3 ans

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 08/11/2022

## Identité

N° ID : 17708

Essence : *Prunus cerasifera* 'Pissardii'

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 0

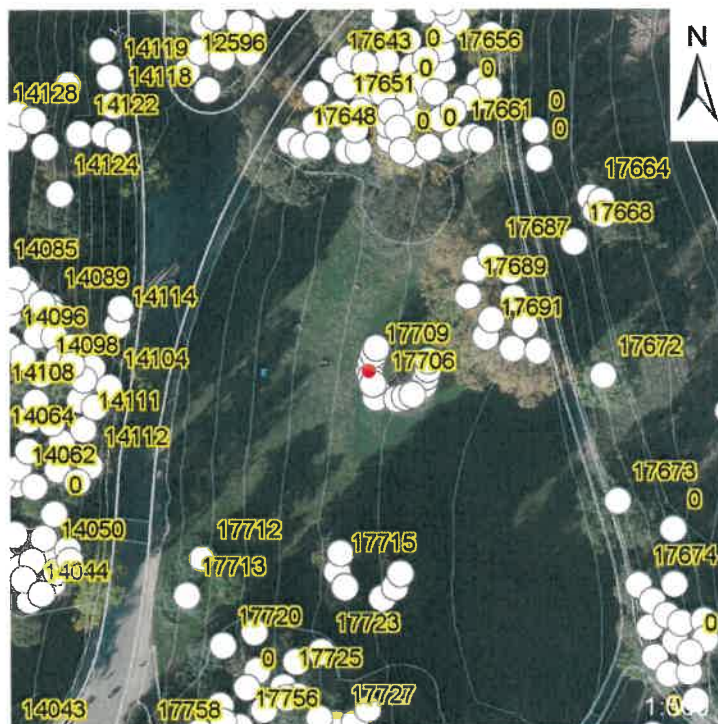
X (LB72) : 154308,020000003

Y (LB72) : 168839,489999998

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;  
 Ontogenèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Semi-libre  
 Circonférence : 108 cm  
 Hauteur : 10 m  
 Diamètre de couronne : 10 m  
 Age estimé : 43,2 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :

Collet :

Tronc : Blessure moyenne, Agent pathogène, Pourriture, Boursoufflure, Cavité,

Houppier : Agent pathogène, Bois mort, Ecimé, Pourriture,

Feuillage : Défoliation,

Remarques :

## Diagnostic

Maladie(s) : *Phellinus pomaceus*,

Ravageur(s) :

Etat sanitaire : 0,3

Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Elevé\_3

Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm

Cible : Fréquente\_3

Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,

Délai : Moins de 3 ans

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 08/11/2022

## Identité

N° ID : 17709

Essence : *Prunus cerasifera* 'Pissardii'

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 0

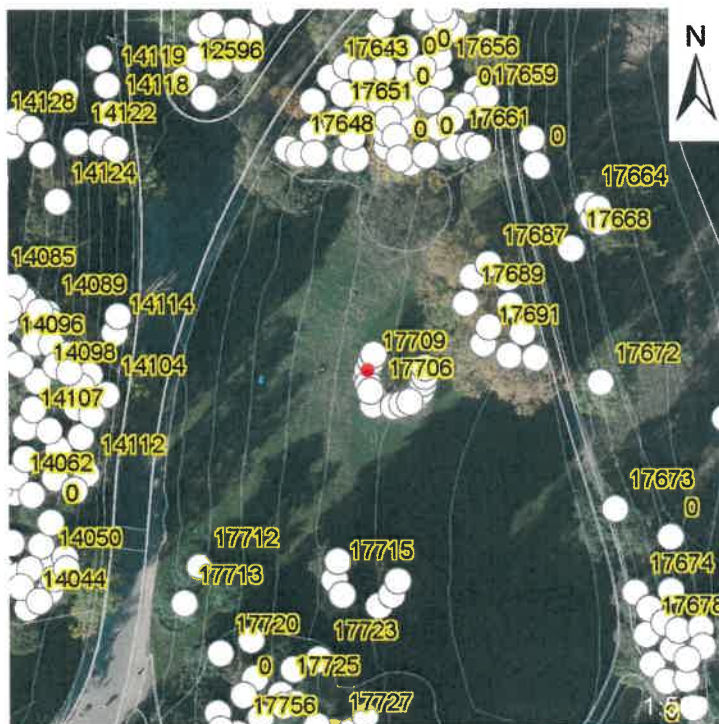
X (LB72) : 154308,359999999

Y (LB72) : 168841,23

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;  
 Ontogenèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Semi-libre  
 Circonférence : 106 cm  
 Hauteur : 10 m  
 Diamètre de couronne : 10 m  
 Age estimé : 42,4 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
 Collet :  
 Tronc : Blessure moyenne, Agent pathogène, Pourriture, Cavité,  
 Houppier : Agent pathogène, Bois mort, Ecimé,  
 Feuillage : Défoliation,  
 Remarques :

## Diagnostic

Maladie(s) : *Phellinus tuberculosus*,  
 Ravageur(s) :  
 Etat sanitaire : 0,3  
 Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Modéré\_2  
 Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
 Cible : Fréquente\_3  
 Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,  
 Délai : Moins de 3 ans

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 08/11/2022

## Identité

N° ID : 17710

Essence : *Prunus cerasifera* 'Pissardii'

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 0

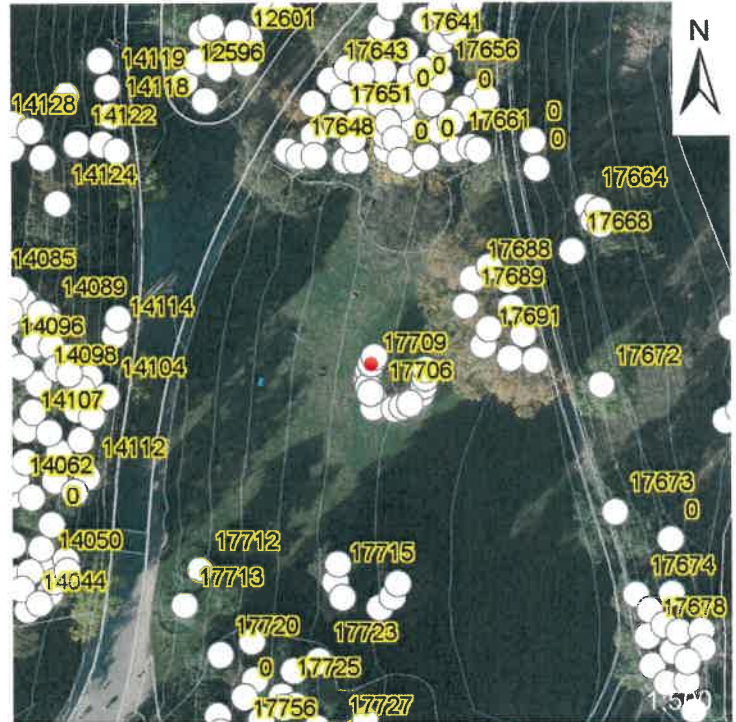
X (LB72) : 154309,100000001

Y (LB72) : 168843,07

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;  
 Ontogenèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Semi-libre  
 Circonférence : 109 cm  
 Hauteur : 10 m  
 Diamètre de couronne : 10 m  
 Age estimé : 43,6 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
 Collet :  
 Tronc : Blessure moyenne, Agent pathogène, Boursoufflure, Cavité, Pourriture,  
 Houppier : Agent pathogène, Bois mort, Ecimé,  
 Feuillage : Défoliation,  
 Remarques :

## Diagnostic

Maladie(s) : *Ganoderma sp.*, *Phellinus tuberculosus*,  
 Ravageur(s) :  
 Etat sanitaire : 0,3  
 Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Elevé\_3  
 Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
 Cible : Fréquente\_3  
 Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,  
 Délai : Moins de 3 ans

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 08/11/2022

## Identité

N° ID : 17711

Essence : *Prunus cerasifera* 'Pissardii'

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 0

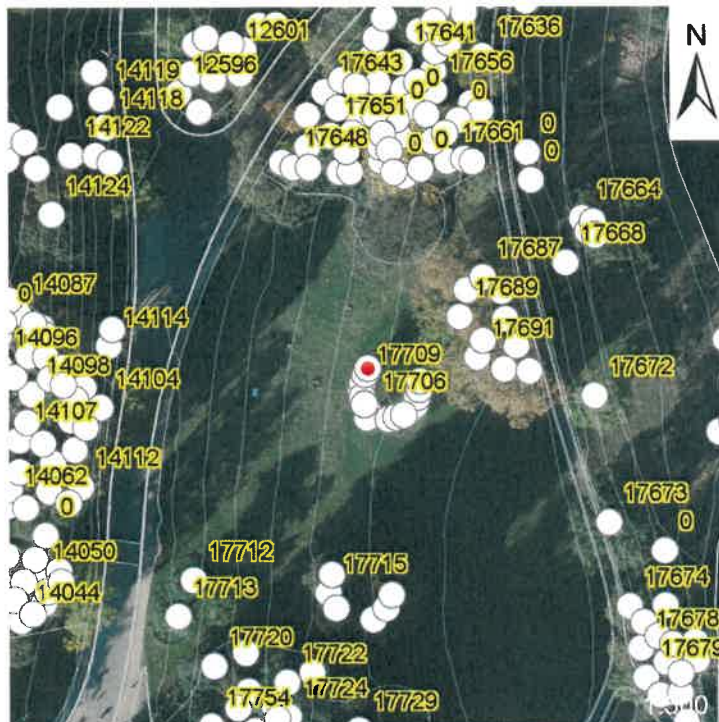
X (LB72) : 154309,780000001

Y (LB72) : 168844,609999999

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;  
 Ontogenèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Semi-libre  
 Circonférence : 88 cm  
 Hauteur : 10 m  
 Diamètre de couronne : 10 m  
 Age estimé : 35,2 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
 Collet :  
 Tronc : Blessure moyenne, Agent pathogène, Pourriture,  
 Houppier : Agent pathogène, Bois mort, Ecimé,  
 Feuillage : Défoliation,  
 Remarques :

## Diagnostic

Maladie(s) : *Phellinus tuberculosus*,  
 Ravageur(s) :  
 Etat sanitaire : 0,3  
 Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Elevé\_3  
 Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
 Cible : Fréquente\_3  
 Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,  
 Délai : Moins de 3 ans

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 07/11/2022

## Identité

N° ID : 17743

Essence : *Fraxinus excelsior*

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 1

X (LB72) : 154299,68

Y (LB72) : 168754,370000001

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;  
 Ontogénèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Semi-libre  
 Circonférence : 229 cm  
 Hauteur : 25 m  
 Diamètre de couronne : 10 m  
 Age estimé : 91,6 ans

## Symptômes et défauts

Racines :  
 Collet : Cavité, Pourriture,  
 Tronc : Blessure faible,  
 Houppier :  
 Feuillage :  
 Remarques :

## Diagnostic

Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :  
 Etat sanitaire : 0,5  
 Pronostic : Moins de 5 ans

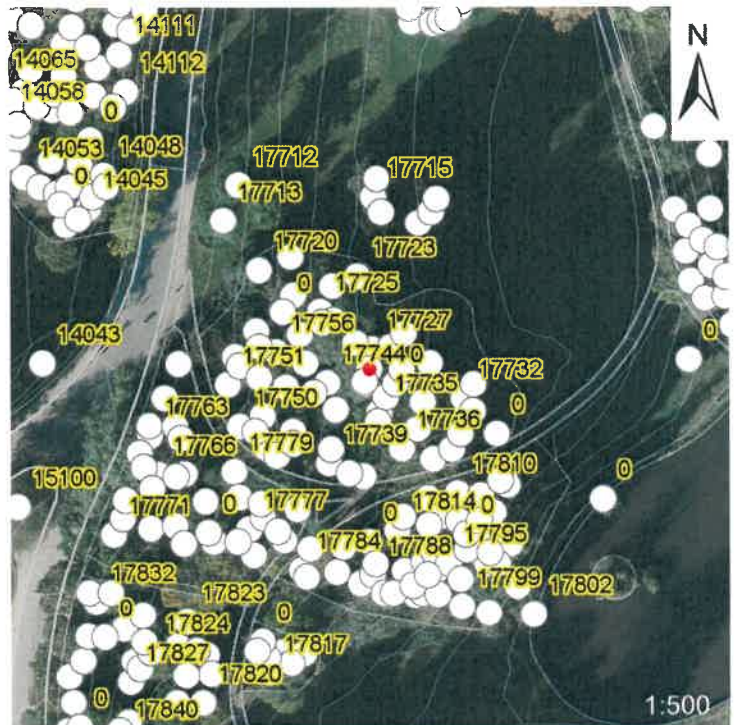
## Sécurité

Risque : Modéré\_2  
 Calibre : Entre 450 et 900\_3 mm  
 Cible : Fréquente\_3  
 Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,  
 Délai : Moins de 3 ans

## Carte



## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 07/11/2022

## Identité

N° ID : 17748  
Essence : *Acer platanoides*

## Localisation

Site : Wol  
Coupe : 1  
X (LB72) : 154275,189999998  
Y (LB72) : 168743,539999999

## Description et dimensions

Statut : Debout  
Nombre de brins : 1  
Emplacement : Bois;Chemin;  
Ontogenèse : Sénescent  
Structure du houppier : Semi-libre  
Circonférence : 237 cm  
Hauteur : 40 m  
Diamètre de couronne : 20 m  
Age estimé : 94,8 ans

## Symptômes et défauts

Racines :  
Collet : Agent(s) pathogène(s),Pourriture,  
Tronc : Décollement de l'écorce,Pourriture,  
Houppier : Descente de cime,Dessèchement,  
Feuillage :  
Remarques : Mort

## Diagnostic

Maladie(s) : *Armillaria mellea*,  
Ravageur(s) :  
Etat sanitaire : 0  
Pronostic : Moins d'1 an

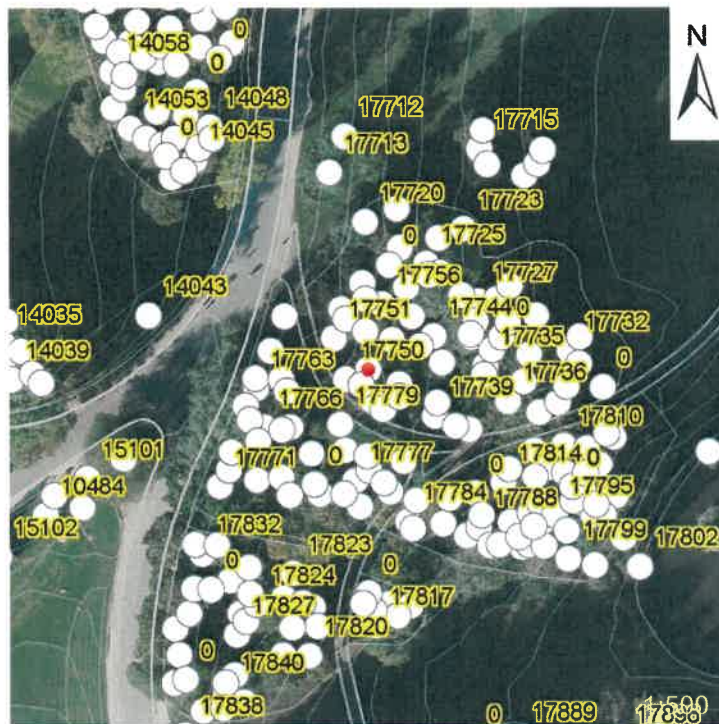
## Sécurité

Risque : Sévère\_4  
Calibre : Entre 450 et 900\_3 mm  
Cible : Fréquente\_3  
Danger : Elevé\_9 ou 10

## Prescription

Intervention : Abattage,  
Délai : Moins d'1 an

## Carte



## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 02/12/2022

## Identité

N° ID : 17752

Essence : *Fraxinus excelsior*

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 1

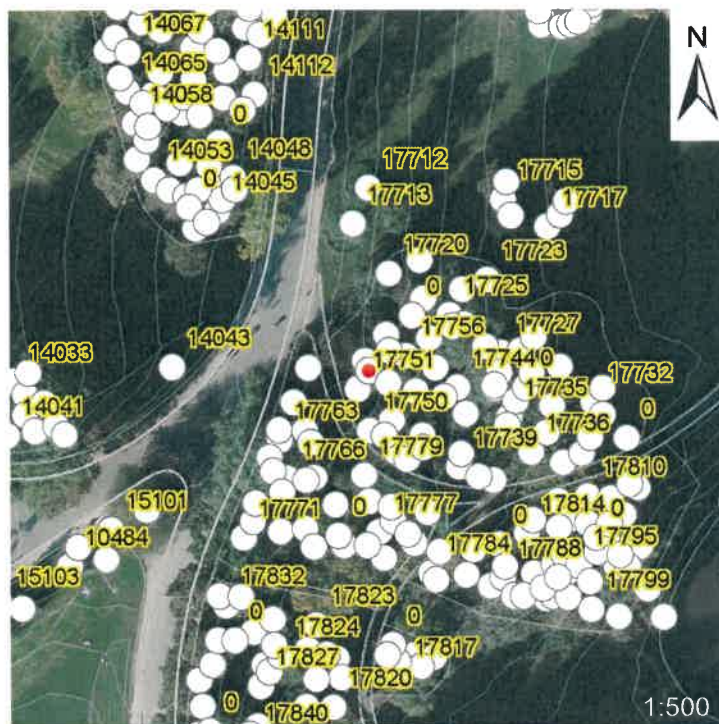
X (LB72) : 154269,950000003

Y (LB72) : 168754,879999999

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;Chemin;  
 Ontogénèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Semi-libre  
 Circonférence : 180 cm  
 Hauteur : 25 m  
 Diamètre de couronne : 10 m  
 Age estimé : 72 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
 Collet : Décollement de l'écorce, Pourriture, Suintement,  
 Tronc : Gourmands, Suintement,  
 Houppier : Houppier asymétrique, Bois mort,  
 Feuillage : Agent pathogène, Défoliation,  
 Remarques : Mort

## Diagnostic

Maladie(s) : *Chalara fraxinea*,  
 Ravageur(s) :  
 Etat sanitaire : 0  
 Pronostic : Moins d'1 an

## Sécurité

Risque : Sévère\_4  
 Calibre : Entre 450 et 900\_3 mm  
 Cible : Fréquente\_3  
 Danger : Elevé\_9 ou 10

## Prescription

Intervention : Abattage,  
 Délai : Moins d'1 an

## Photos





Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 07/10/2022

## Identité

N° ID : 17767

Essence : *Acer pseudoplatanus*

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 1

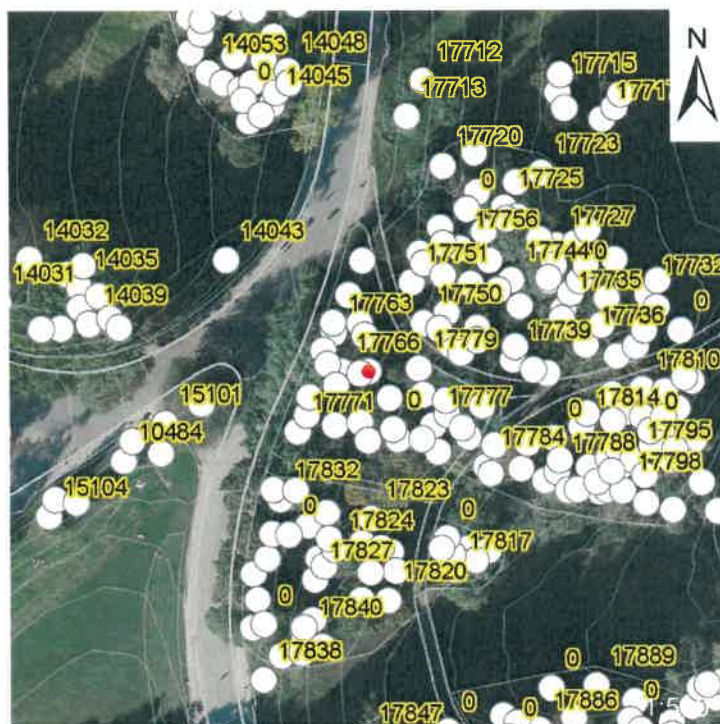
X (LB72) : 154257,390000001

Y (LB72) : 168730,41

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;  
 Ontogénèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Semi-libre  
 Circonférence : 116 cm  
 Hauteur : 25 m  
 Diamètre de couronne : 10 m  
 Age estimé : 46,4 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
 Collet :  
 Tronc : Décollement de l'écorce, Agent(s) pathogène(s),  
 Houppier : Bois mort,  
 Feuillage :  
 Remarques : Mort

## Diagnostic

Maladie(s) : *Suie de l'Erable (Cryptostroma corticale)*,  
 Ravageur(s) :  
 Etat sanitaire : 0  
 Pronostic : Moins d'1 an

## Sécurité

Risque : Elevé\_3  
 Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
 Cible : Fréquente\_3  
 Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,  
 Délai : Moins d'1 an

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 07/10/2022

## Identité

N° ID : 17871  
Essence : *Acer platanoides*

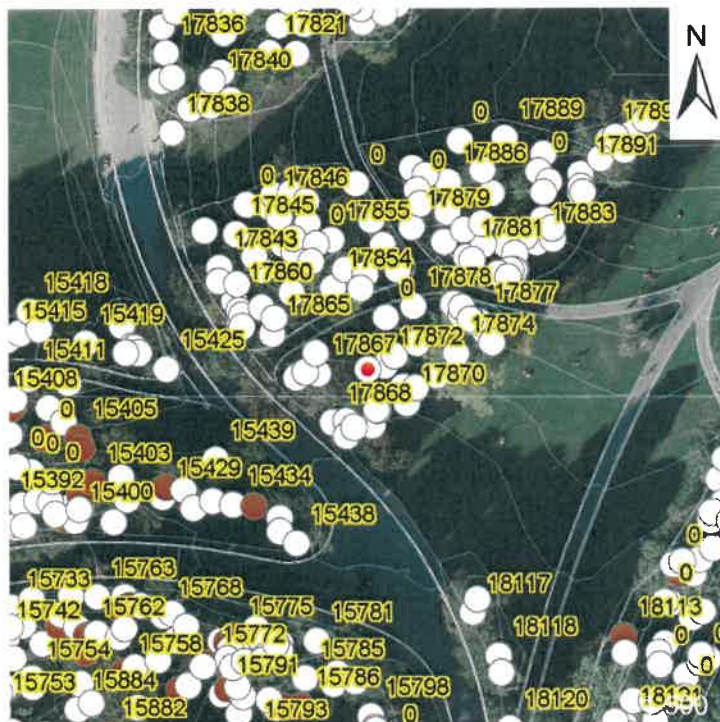
## Localisation

Site : Wol  
Coupe : 1  
X (LB72) : 154277,689999998  
Y (LB72) : 168606,34

## Description et dimensions

Statut : Debout  
Nombre de brins : 1  
Emplacement : Bois;  
Ontogénèse : Sénescent  
Structure du houppier : Semi-libre  
Circonférence : 238 cm  
Hauteur : 30 m  
Diamètre de couronne : 20 m  
Age estimé : 95,2 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
Collet : Décollement de l'écorce, Pourriture, Suintement, Agent(s) pathogène(s),  
Tronc : Blessure > 20 cm, Décollement de l'écorce, Pourriture, Agent(s) pathogène(s),  
Houppier :  
Feuillage :  
Remarques :

## Diagnostic

Maladie(s) : *Armillaria mellea*,  
Ravageur(s) :  
Etat sanitaire : 0,4  
Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Elevé\_3  
Calibre : Plus de 900\_4 mm  
Cible : Fréquente\_3  
Danger : Elevé\_9 ou 10

## Prescription

Intervention : Abattage,  
Délai : Moins d'1 an

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 07/10/2022

## Identité

N° ID : 17885

Essence : *Fraxinus excelsior*

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 1

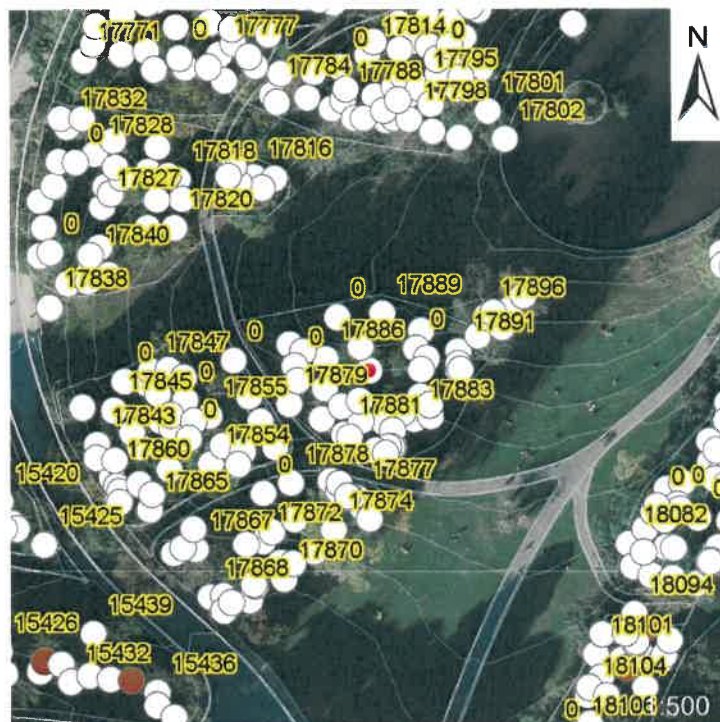
X (LB72) : 154306,020000003

Y (LB72) : 168646,140000001

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;  
 Ontogenèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Semi-libre  
 Circonférence : 123 cm  
 Hauteur : 20 m  
 Diamètre de couronne : 10 m  
 Age estimé : 49,2 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
 Collet : Décollement de l'écorce, Pourriture, Agent(s) pathogène(s),  
 Tronc :  
 Houppier : Blessure > 20 cm,  
 Feuillage :  
 Remarques :

## Diagnostic

Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :  
 Etat sanitaire : 0,5  
 Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Elevé\_3  
 Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
 Cible : Fréquente\_3  
 Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,  
 Délai : Moins de 3 ans

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 07/10/2022

## Identité

N° ID : 17893  
Essence : *Acer platanoides*

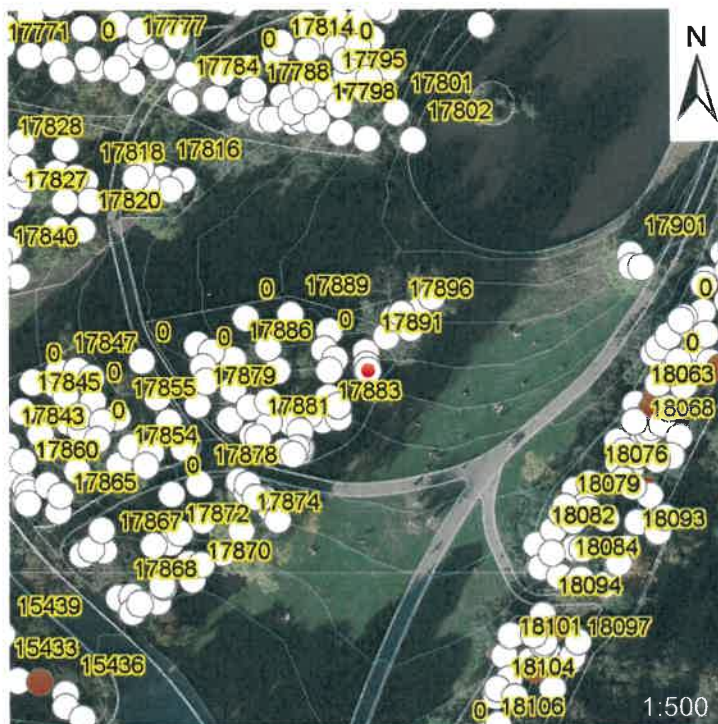
## Localisation

Site : Wol  
Coupe : 1  
X (LB72) : 154326,689999999  
Y (LB72) : 168646,289999999

## Description et dimensions

Statut : Debout  
Nombre de brins : 1  
Emplacement : Bois;Lisière;  
Ontogénèse : Sénescent  
Structure du houppier : Semi-libre  
Circonférence : 189 cm  
Hauteur : 25 m  
Diamètre de couronne : 15 m  
Age estimé : 75,6 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
Collet : Blessure élevée, Décollement de l'écorce, Pourriture, Suintement, Agent(s) pathogène(s),  
Tronc :  
Houppier : Houppier asymétrique,  
Feuillage :  
Remarques :

## Diagnostic

Maladie(s) : *Armillaria sp.*,  
Ravageur(s) :  
Etat sanitaire : 0,4  
Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Elevé\_3  
Calibre : Entre 450 et 900\_3 mm  
Cible : Fréquente\_3  
Danger : Elevé\_9 ou 10

## Prescription

Intervention : Abattage,  
Délai : Moins d'1 an

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 07/10/2022

## Identité

N° ID : 17895

Essence : *Fraxinus excelsior*

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 1

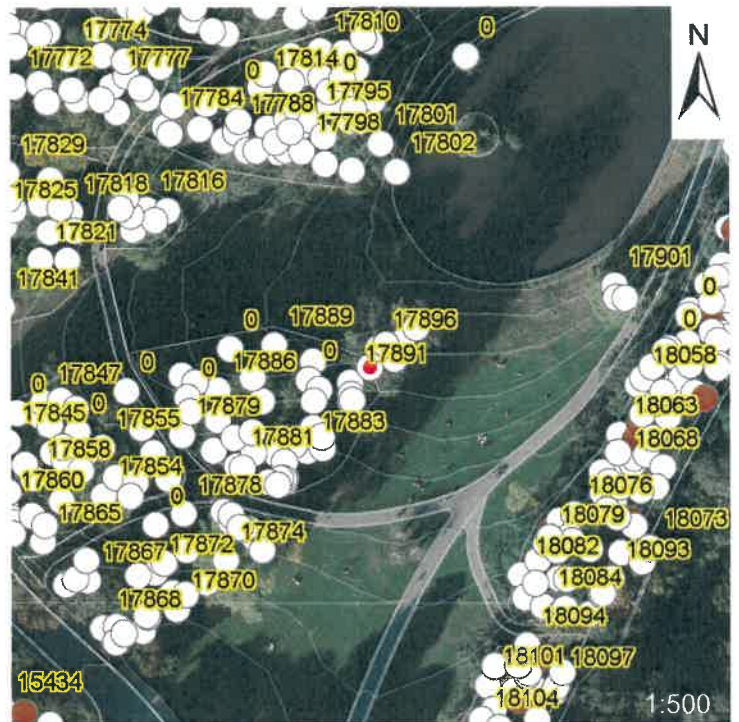
X (LB72) : 154330,719999999

Y (LB72) : 168653,940000001

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;Lisière;  
 Ontogenèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Semi-libre  
 Circonférence : 156 cm  
 Hauteur : 25 m  
 Diamètre de couronne : 15 m  
 Age estimé : 62,4 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
 Collet : Décollement de l'écorce, Pourriture, Suintement, Agent(s) pathogène(s),  
 Tronc :  
 Houppier : Bois mort,  
 Feuillage : Défoliation,  
 Remarques :

## Diagnostic

Maladie(s) : *Armillaria sp.*,  
 Ravageur(s) :  
 Etat sanitaire : 0,4  
 Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Elevé\_3  
 Calibre : Entre 450 et 900\_3 mm  
 Cible : Fréquente\_3  
 Danger : Elevé\_9 ou 10

## Prescription

Intervention : Abattage,  
 Délai : Moins d'1 an

## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 07/10/2022

## Identité

N° ID : 17897

Essence : *Fraxinus excelsior*

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 1

X (LB72) : 154336,200000003

Y (LB72) : 168655,829999998

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;Lisière;  
 Ontogenèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Semi-libre  
 Circonférence : 104 cm  
 Hauteur : 20 m  
 Diamètre de couronne : 10 m  
 Age estimé : 41,6 ans

## Symptômes et défauts

Racines :  
 Collet : Boursoufflure,  
 Tronc :  
 Houppier :  
 Feuillage : Défoliation,  
 Remarques : Mort

## Diagnostic

Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :  
 Etat sanitaire : 0  
 Pronostic : Moins d'1 an

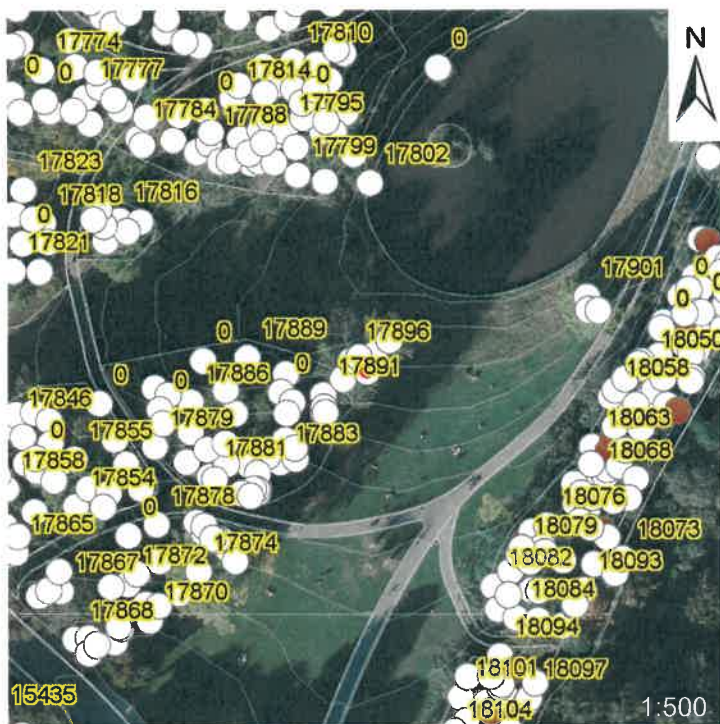
## Sécurité

Risque : Elevé\_3  
 Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
 Cible : Fréquente\_3  
 Danger : Moyen\_7 ou 8

## Prescription

Intervention : Abattage,  
 Délai : Moins d'1 an

## Carte



## Photos



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 09/11/2022

## Identité

N° ID : 17907  
Essence : *Juglans nigra*

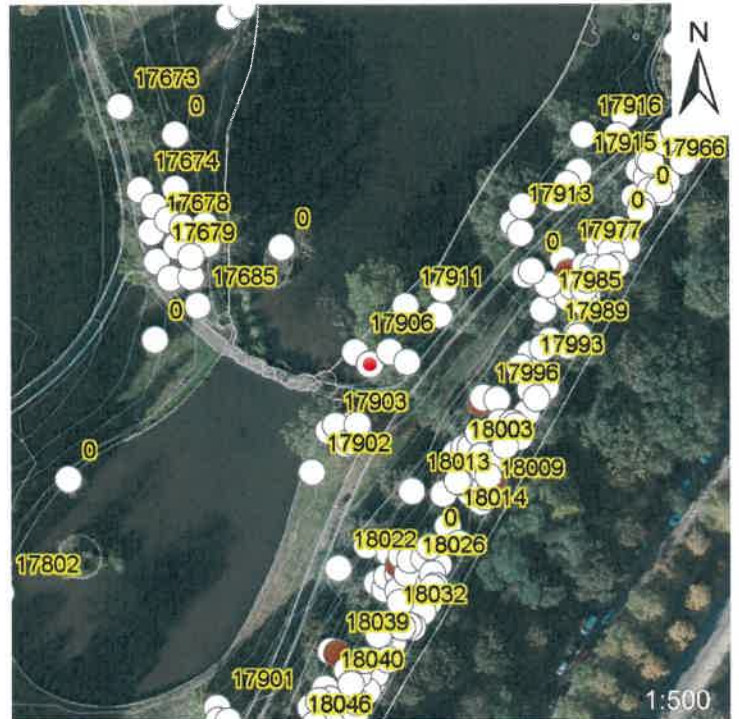
## Localisation

Site : Wol  
Coupe : 0  
X (LB72) : 154421,579999998  
Y (LB72) : 168750,91

## Description et dimensions

Statut : Debout  
Nombre de brins : 1  
Emplacement : Bois;Chemin;  
Ontogénèse : Sénescent  
Structure du houppier : Semi-libre  
Circonférence : 201 cm  
Hauteur : 20 m  
Diamètre de couronne : 10 m  
Age estimé : 80,4 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
Collet : Agent(s) pathogène(s), Cavitité, Pourriture,  
Tronc :  
Houppier : Blessure > 10 cm, Bois mort, Descente de cime, Dessèchement,  
Feuillage :  
Remarques : Pourriture et cavité basales

## Diagnostic

Maladie(s) : *Armillaria mellea*,  
Ravageur(s) :  
Etat sanitaire : 0,4  
Pronostic : Moins de 5 ans

## Sécurité

Risque : Elevé\_3  
Calibre : Entre 450 et 900\_3 mm  
Cible : Fréquente\_3  
Danger : Elevé\_9 ou 10

## Prescription

Intervention : Abattage,  
Délai : Moins d'1 an

## Photos



### Identification

Numéro de l'arbre : 17983

Essence : *Fraxinus excelsior*

Arbre remarquable : Non

Statut : Debout

### Dendrométrie

Circonférence : 172 cm

Hauteur total : 25 m

Diamètre couronne : 10 m

### Caractéristiques

Nombre de troncs : 1

Structure : Semi-libre

Stade de développement : Sénescent

Age estimé : 57 ans

### Localisation

Nom du parc : Parc de Woluwé

X (EPSG : 31370) : 154464.35 E

Y (EPSG : 31370) : 168767.12 N

Environnement : "Bois","Chemin"

### Carte



0 50 100 150 200 m



## Diagnostic phytosanitaire

Symptôme(s) racines :  
Symptôme(s) collet : athogèn  
Symptôme(s) tronc :  
Symptôme(s) branches : ois mort, Dessèchemen  
Symptôme(s) feuilles :

Pathogène(s) : Chalara fraxinea, Indéterminé  
Ravageur(s) :  
Epiphyte(s) :

Etat sanitaire : 10 %

Pronostic de maintien : < 1 an

## Analyse de risque

Risque de rupture ou basculement (a) :	Elevé (3)
Calibre de l'organe le plus instable (b) :	450-900 mm (3)
Cible probable (c) :	Fréquente (3)
<hr/>	
Danger = $\Sigma$ (a,b,c) :	Elevé (9)

## Recommandation

Intervention : **battag**

Délai d'intervention : < 1 an

Remarque : Quasi-mort sur pied. Proximité avec deux chemins

## Photos



### Identification

Numéro de l'arbre : 18429

Essence : ***Populus x canescens***

Arbre remarquable : Non

Statut : Debout

### Dendrométrie

Circonférence : 183 cm

Hauteur total : 25 m

Diamètre couronne : 10 m

### Caractéristiques

Nombre de troncs : 1

Structure : Semi-libre

Stade de développement : Mature

Age estimé : 61 ans

### Localisation

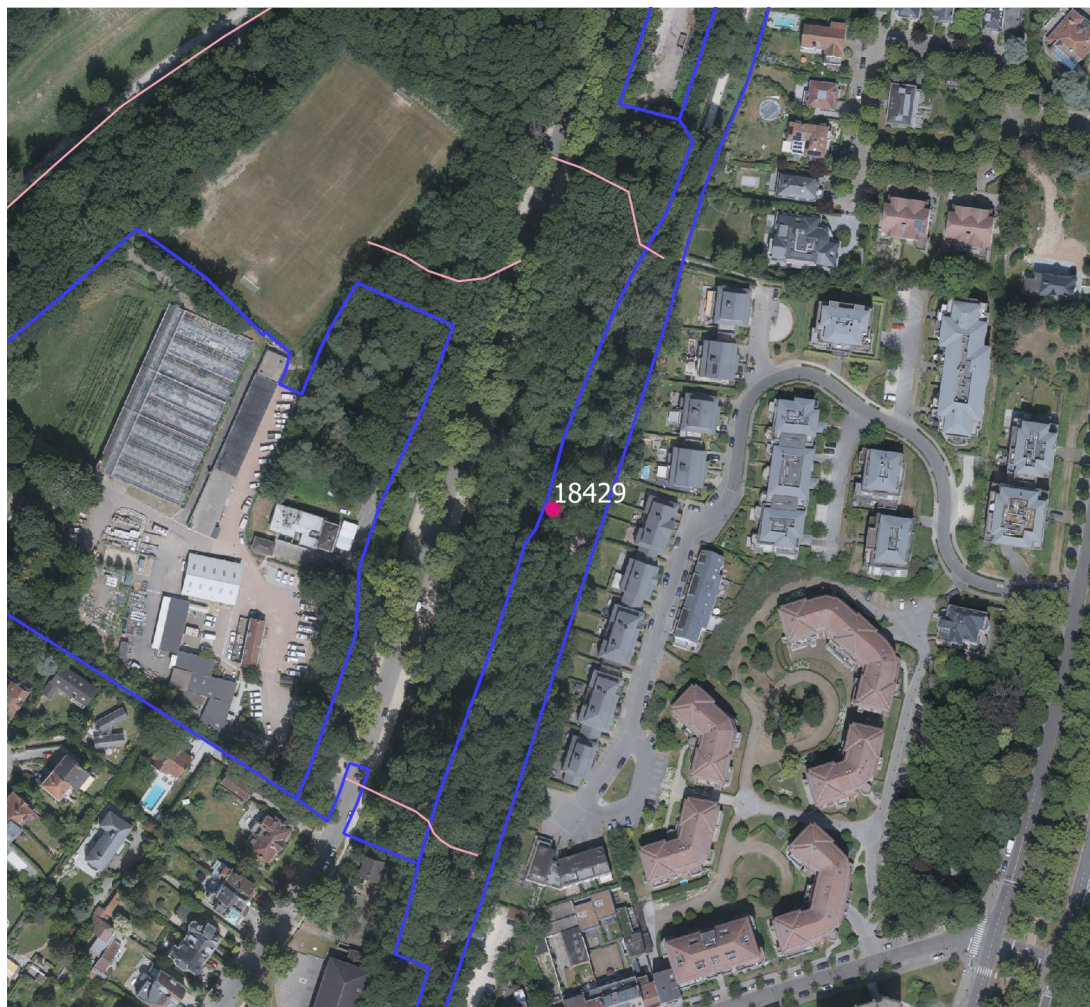
Nom du parc : Parc de Woluwé

X (EPSG : 31370) : 154192.4 E

Y (EPSG : 31370) : 168083.7 N

Environnement : "Bois","Chemin","Talus"

### Carte



0 50 100 150 200 m

## Diagnostic phytosanitaire

Symptôme(s) racines :  
Symptôme(s) collet :  
Symptôme(s) tronc : avité, Pourritur  
Symptôme(s) branches : Blessure faible ( $\varnothing < 10$  cm), Bois mort  
Symptôme(s) feuilles :

Pathogène(s) : Indéterminé  
Ravageur(s) :  
Epiphyte(s) :

Etat sanitaire : 60 %

Pronostic de maintien : < 5 ans

## Analyse de risque

Risque de rupture ou basculement (a) : Elevé (3)  
Calibre de l'organe le plus instable (b) : 450-900 mm (3)  
Cible probable (c) : Fréquente (3)

---

Danger =  $\Sigma$  (a,b,c) : Elevé (9)

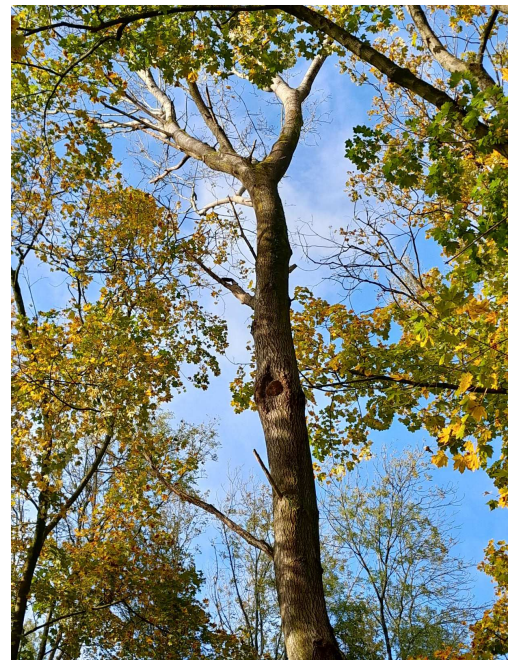
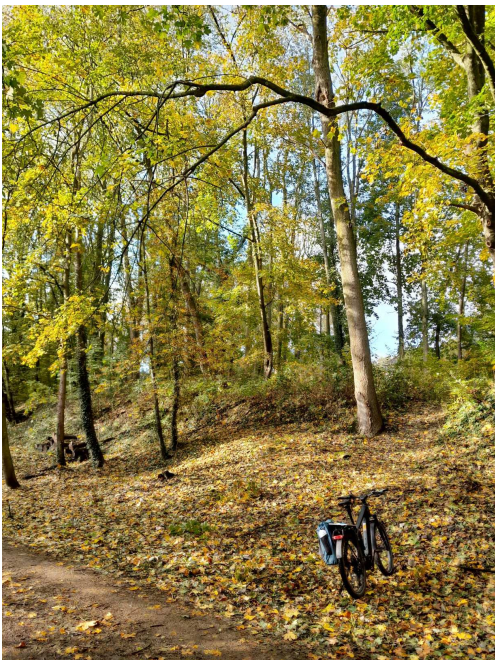
## Recommandation

Intervention : **Abattage**

Délai d'intervention : < 1 an

Remarque : Champignon lignivore et cavité à la base d'un houppier penché vers chemin très fréquenté

## Photos




**Fiche de diagnostic d'arbre - BRUXELLES ENVIRONNEMENT**

Site : Parc de Woluwe

Contrôleur : FXC

Date : 26/01/2021

**Identification et environnement**

N° d'identification :	18844	Circonférence à 1,5 m :	331	cm
Essence :	<i>Fagus sylvatica</i>	Hauteur :	5 - 10	m
Statut :	CHA : chandelle	Diamètre de couronne :	0 - 5	m
Coord. X :	154169,35	Age estimé :	110	ans
Coord. Y :	168299,5	Stade de développement :	Sénescent	
Multitroncs :	-	Structure du houppier :	Semi-libre	
Type d'emplacement :	Bois;			

**Examen sanitaire visuel**
**Racines**

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : ✓  
 Sol fissuré : -  
 Maladie(s) : *Meripilus giganteus*;

**Tronc**

Blessure(s) : Elevé (Ø > 20 cm)  
 Pourriture(s) : -      Chancre(s) : ✓  
 Cavité(s) : -      Suintement(s) : ✓  
 Déformation : -  
 Fissuration : -  
 Décollement de l'écorce : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) : Non identifié;  
 Ravageur(s) :

**Feuillage**

Décoloration : ✓  
 Défoliation : ✓  
 Nanisme : -  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

**Collet**

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : ✓  
 Cavité(s) : -  
 Déformation : -  
 Maladie(s) : *Meripilus giganteus*;  
 Décollement de l'écorce : -  
 Suintement(s) : -

**Houppier**

Blessure(s) : Elevé (Ø > 20 cm)  
 Pourriture(s) : -  
 Bois mort(s) : ✓  
 Chancre(s) : -  
 Suintement(s) : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :  
 Ecimé : ✓  
 Descente de cime : ✓  
 Asymétrique : -  
 Epiphyte(s) : -  
 Hauban(s) : -

**Evaluation sanitaire et de sécurité**

Etat sanitaire :	0	Risque de rupture/basculement :	Elevé
Pronostic :	< 1 an	Calibre de l'organe instable :	150 - 450 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Fréquente
Délai d'intervention :	Moyen terme (< 3 ans)	Niveau de danger :	Moyen

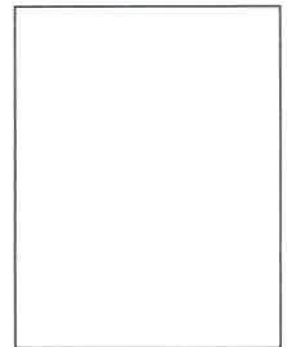
Remarque(s) : Mort sur pied

**Replantation éventuelle**      Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)

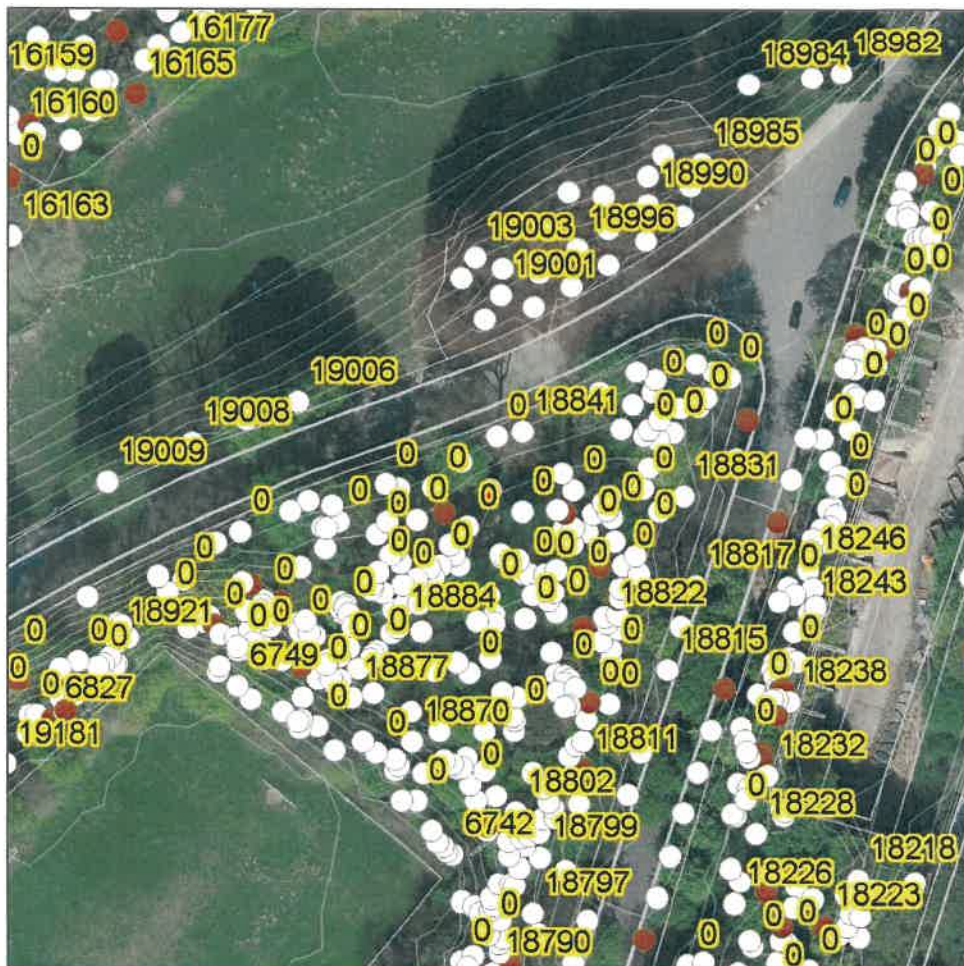


**Diagnostic complémentaire**

**Photos**



**Localisation**



Contrôleur : Eurosense

Propriétaire : BE

Date : 07/12/2022

## Identité

N° ID : 18983

Essence : *Tsuga mertensiana*

## Localisation

Site : Wol

Coupe : 0

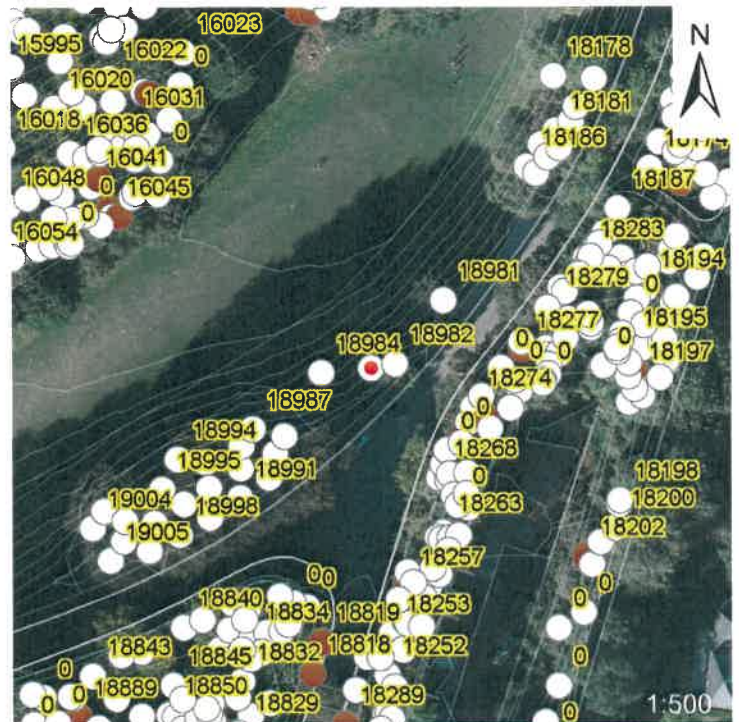
X (LB72) : 154227,719999999

Y (LB72) : 168374,949999999

## Description et dimensions

Statut : Debout  
 Nombre de brins : 1  
 Emplacement : Bois;  
 Ontogenèse : Sénescent  
 Structure du houppier : Semi-libre  
 Circonférence : 128 cm  
 Hauteur : 10 m  
 Diamètre de couronne : 10 m  
 Age estimé : 51,2 ans

## Carte



## Symptômes et défauts

Racines :  
 Collet :  
 Tronc :  
 Houppier : Bois mort, Dessèchement,  
 Feuillage : Défoliation,  
 Remarques : Mort

## Diagnostic

Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :  
 Etat sanitaire : 0  
 Pronostic : Moins d'1 an

## Sécurité

Risque : Sévère\_4  
 Calibre : Entre 150 et 450\_2 mm  
 Cible : Fréquente\_3  
 Danger : Elevé\_9 ou 10

## Prescription

Intervention : Abattage,  
 Délai : Moins d'1 an

## Photos





## Fiche de diagnostic d'arbre - BRUXELLES ENVIRONNEMENT

Site : Parc de Woluwe

Contrôleur : FXC

Date : 25/01/2021

### Identification et environnement

N° d'identification :	19161	Circonférence à 1,5 m :	208	cm
Essence :	<i>Quercus rubra</i>	Hauteur :	> 25 m	
Statut :	ARD : arbre debout	Diamètre de couronne :	5 - 10 m	
Coord. X :	154034,81	Age estimé :	69	ans
Coord. Y :	168204,12	Stade de développement :	Sénescent	
Multitruncs :	-	Structure du houppier :	Semi-libre	
Type d'emplacement :	Bois;			

### Examen sanitaire visuel

#### Racines

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Sol fissuré : -  
Maladie(s) :

#### Tronc

Blessure(s) : **Aucun**  
Pourriture(s) : -  
Cavité(s) : -  
Déformation : -  
Fissuration : -  
Décollement de l'écorce : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :

#### Feuillage

Décoloration : -  
Défoliation : -  
Nanisme : -  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :

#### Collet

Blessure(s) : **Aucun**  
Pourriture(s) : -  
Cavité(s) : -  
Déformation : -  
Maladie(s) :  
Décollement de l'écorce : -  
Suintement(s) : -

#### Houppier

Blessure(s) : **Moyen (10 <Ø < 20 cm)**  
Pourriture(s) : ✓  
Bois mort(s) : ✓  
Chancre(s) : -  
Suintement(s) : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) : **Fomes fomentarius;**  
Ravageur(s) :  
Ecimé : -  
Descente de cime : ✓  
Asymétrique : -  
Epiphyte(s) : -  
Hauban(s) : -

### Evaluation sanitaire et de sécurité

Etat sanitaire :	0,5	Risque de rupture/basculement :	Sévère
Pronostic :	< 5 ans	Calibre de l'organe instable :	150 - 450 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Fréquente
Délai d'intervention :	Moyen terme (< 3 ans)	Niveau de danger :	Elevé

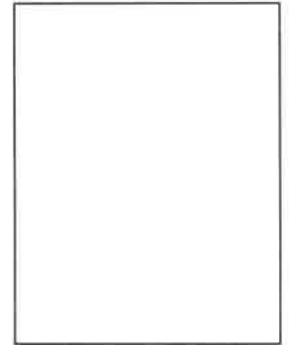
Remarque(s) : Amadouvier sur charpentière. En dépérissement

Replantation éventuelle Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)

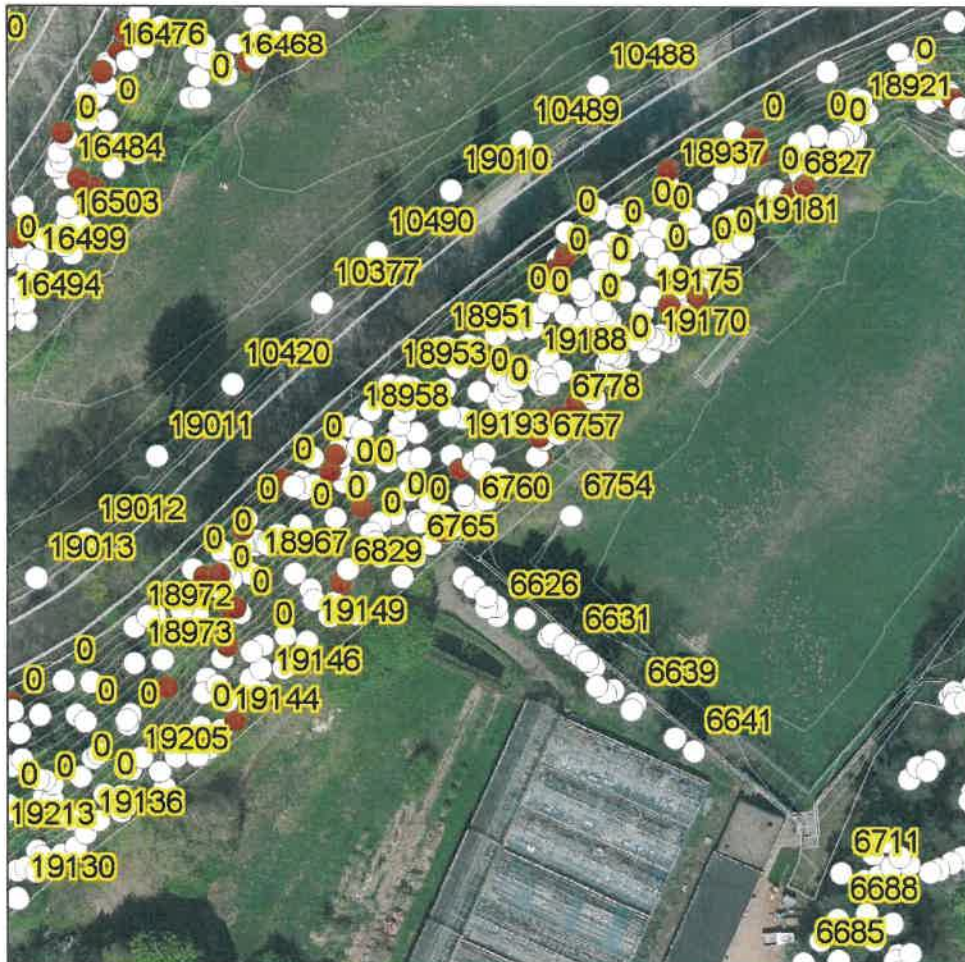


**Diagnostic complémentaire**

**Photos**



**Localisation**






**Fiche de diagnostic d'arbre - BRUXELLES ENVIRONNEMENT**

 Site : **Parc de Woluwe**

 Contrôleur : **FXC**

 Date : **04/02/2021**
**Identification et environnement**

N° d'identification :	19239	Circonférence à 1,5 m :	142	cm
Essence :	<i>Fraxinus excelsior</i>	Hauteur :	> 25 m	
Statut :	ARD : arbre debout	Diamètre de couronne :	5 - 10 m	
Coord. X :	153857,42	Age estimé :	47	ans
Coord. Y :	168092,37	Stade de développement :	Sénescent	
Multitroncs :	-	Structure du houppier :	Semi-libre	
Type d'emplacement :	Bois;Chemin;Talus;			

**Examen sanitaire visuel**
**Racines**

 Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Sol fissuré : -  
 Maladie(s) :

**Tronc**

 Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -      Chancre(s) : -  
 Cavité(s) : -      Suintement(s) : -  
 Déformation : -  
 Fissuration : -  
 Décollement de l'écorce : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

**Feuillage**

 Décoloration : -  
 Défoliation : -  
 Nanisme : -  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

**Collet**

 Blessure(s) : **Moyen (10 <math>\leq \varnothing </math> < 20 cm)**  
 Pourriture(s) : ✓  
 Cavité(s) : -  
 Déformation : -  
 Maladie(s) : **Armillaria mellea;**  
 Décollement de l'écorce : ✓  
 Suintement(s) : -

**Houppier**

 Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Bois mort(s) : ✓  
 Chancre(s) : -  
 Suintement(s) : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :  
 Ecimé : -  
 Descente de cime : ✓  
 Asymétrique : -  
 Epiphyte(s) : -  
 Hauban(s) : -

**Evaluation sanitaire et de sécurité**

Etat sanitaire :	0,5	Risque de rupture/basculement :	Modéré
Pronostic :	< 5 ans	Calibre de l'organe instable :	450 - 900 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Fréquente
Délai d'intervention :	Moyen terme (< 3 ans)	Niveau de danger :	Moyen

 Remarque(s) : **Pourridié basal**
**Replantation éventuelle**      Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)

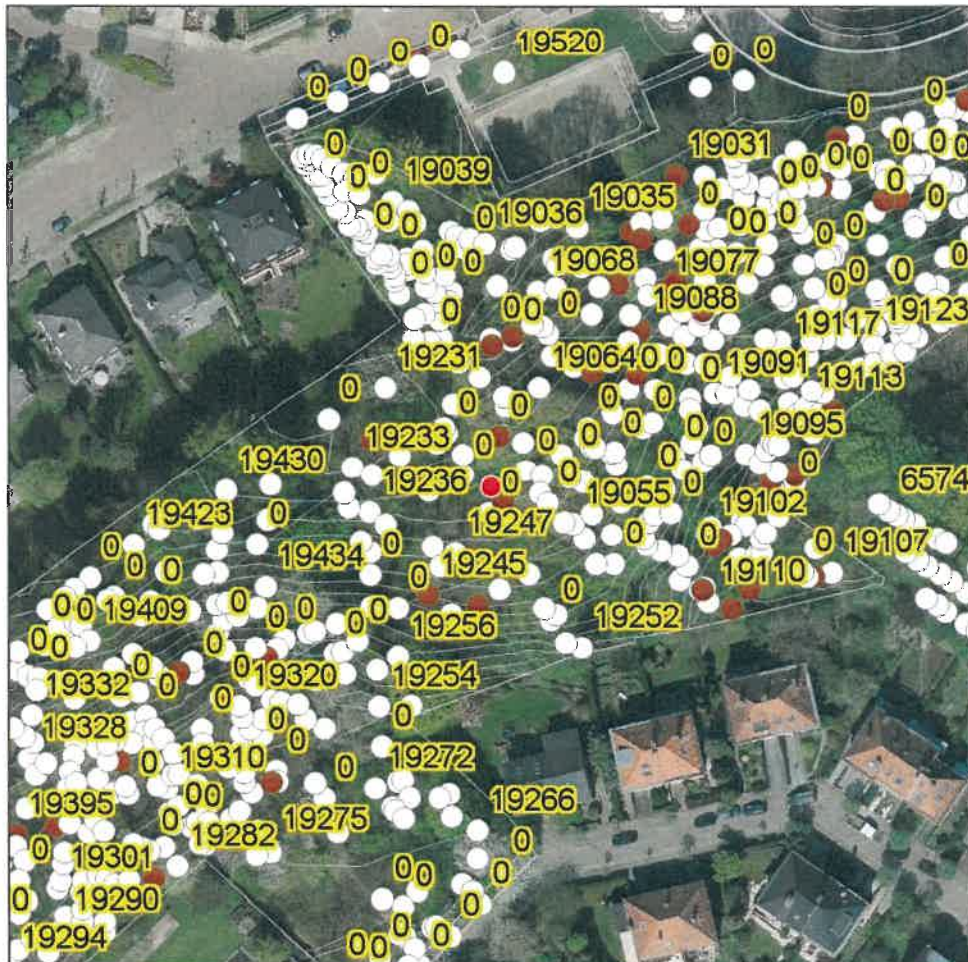


**Diagnostic complémentaire**

**Photos**



**Localisation**



### Identification

Numéro de l'arbre : 19282

Essence : *Ulmus minor*

Arbre remarquable : Non

Statut : Debout

### Dendrométrie

Circonférence : 100 cm

Hauteur total : 20 m

Diamètre couronne : 10 m

### Caractéristiques

Nombre de troncs : 1

Structure : Semi-libre

Stade de développement : Mature

Age estimé : 33 ans

### Localisation

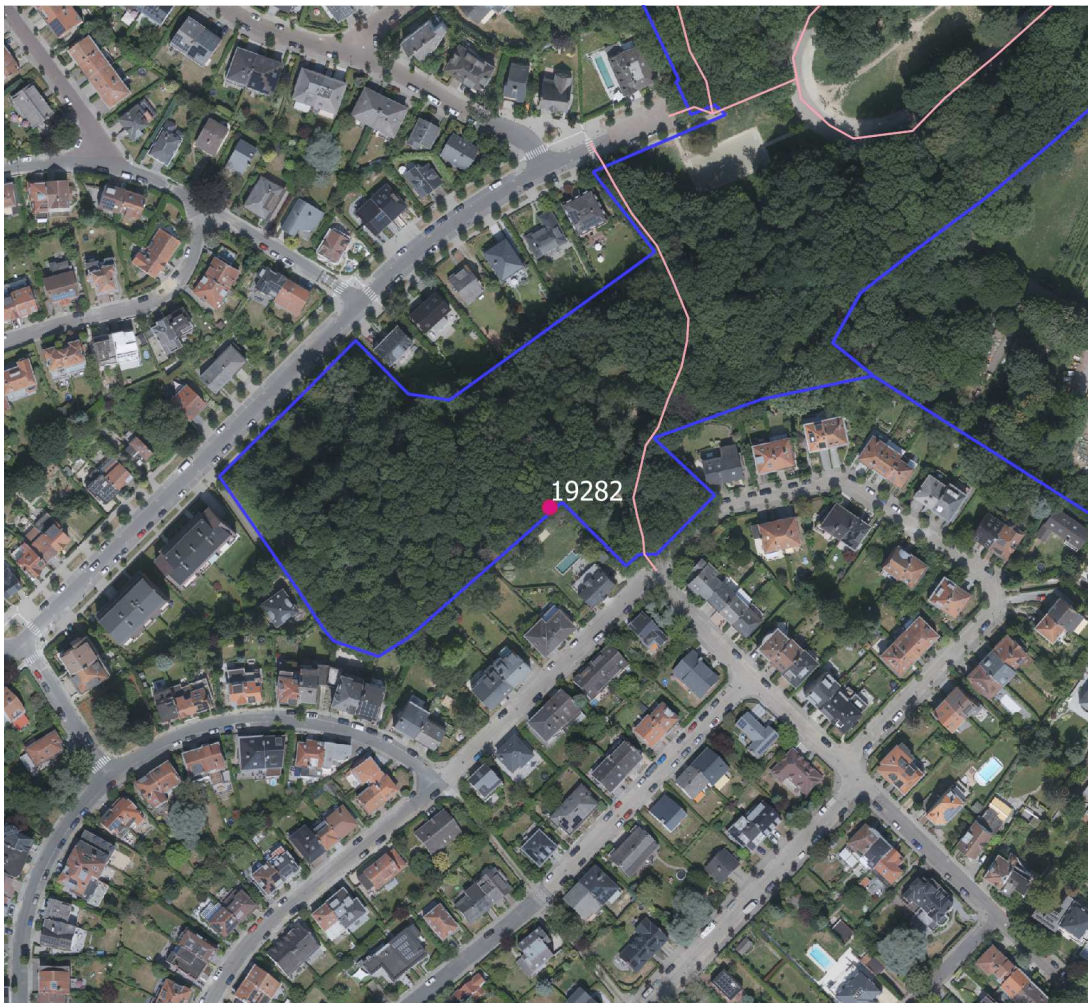
Nom du parc : Parc de Woluwé

X (EPSG : 31370) : 153800.16 E

Y (EPSG : 31370) : 168022.78 N

Environnement : "Bois","Mitoyenneté"

### Carte



0 50 100 150 200 m

## Diagnostic phytosanitaire

Symptôme(s) racines :  
Symptôme(s) collet :  
Symptôme(s) tronc :  
Symptôme(s) branches :  
Symptôme(s) feuilles :

Pathogène(s) :  
Ravageur(s) :  
Epiphyte(s) :

Etat sanitaire : 0 %

Pronostic de maintien : < 1 an

## Analyse de risque

Risque de rupture ou basculement (a) : Elevé (3)  
Calibre de l'organe le plus instable (b) : 150-450 mm (2)  
Cible probable (c) : Fréquente (3)

---

Danger =  $\Sigma$  (a,b,c) : Moyen (8)

## Recommandation

Intervention : **Abattage**

Délai d'intervention : < 1 an

Remarque : Arbre mort sur pied en mitoyenneté

## Photos




**Fiche de diagnostic d'arbre - BRUXELLES ENVIRONNEMENT**

Site : Parc de Woluwe

Contrôleur : FXC

Date : 22/01/2021

**Identification et environnement**

N°d'identification :	19285	Circonférence à 1,5 m :	97	cm
Essence :	<i>Quercus robur</i>	Hauteur :	15 - 20	m
Statut :	ARD : arbre debout	Diamètre de couronne :	0 - 5	m
Coord. X :	153787,27	Age estimé :	32	ans
Coord. Y :	168020,4	Stade de développement :	Mature	
Multitruncs :	-	Structure du houppier :	Semi-libre	
Type d'emplacement :	Bois;Mitoyenneté clôture;			

**Examen sanitaire visuel**
**Racines**

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Sol fissuré : -  
 Maladie(s) :

**Tronc**

Blessure(s) : Faible ( $\varnothing < 10$  cm)  
 Pourriture(s) : -      Chancre(s) : -  
 Cavité(s) : -      Suintement(s) : ✓  
 Déformation : -  
 Fissuration : -  
 Décollement de l'écorce : -  
 Fourche(s) : En "V";  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

**Feuillage**

Décoloration : -  
 Défoliation : -  
 Nanisme : -  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

**Collet**

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Cavité(s) : -  
 Déformation : -  
 Maladie(s) :  
 Décollement de l'écorce : -  
 Suintement(s) : -

**Houppier**

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Bois mort(s) : ✓  
 Chancre(s) : -  
 Suintement(s) : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :  
 Ecimé : -  
 Descente de cime : -  
 Asymétrique : -  
 Epiphyte(s) : -  
 Hauban(s) : -

**Evaluation sanitaire et de sécurité**

Etat sanitaire :	0,6	Risque de rupture/basculement :	Elevé
Pronostic :	< 10 ans	Calibre de l'organe instable :	150 - 450 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Fréquente
Délai d'intervention :	Moyen terme (< 3 ans)	Niveau de danger :	Moyen

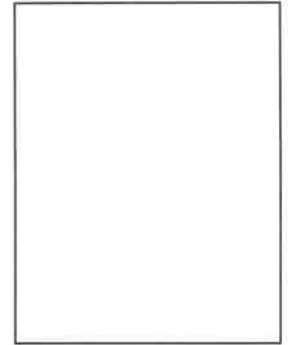
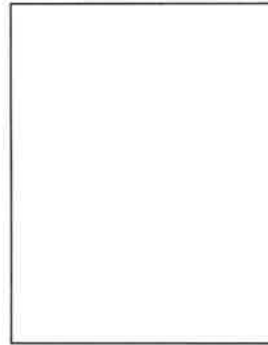
Remarque(s) : Dominé, stressé, fourchu

**Replantation éventuelle**      Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)

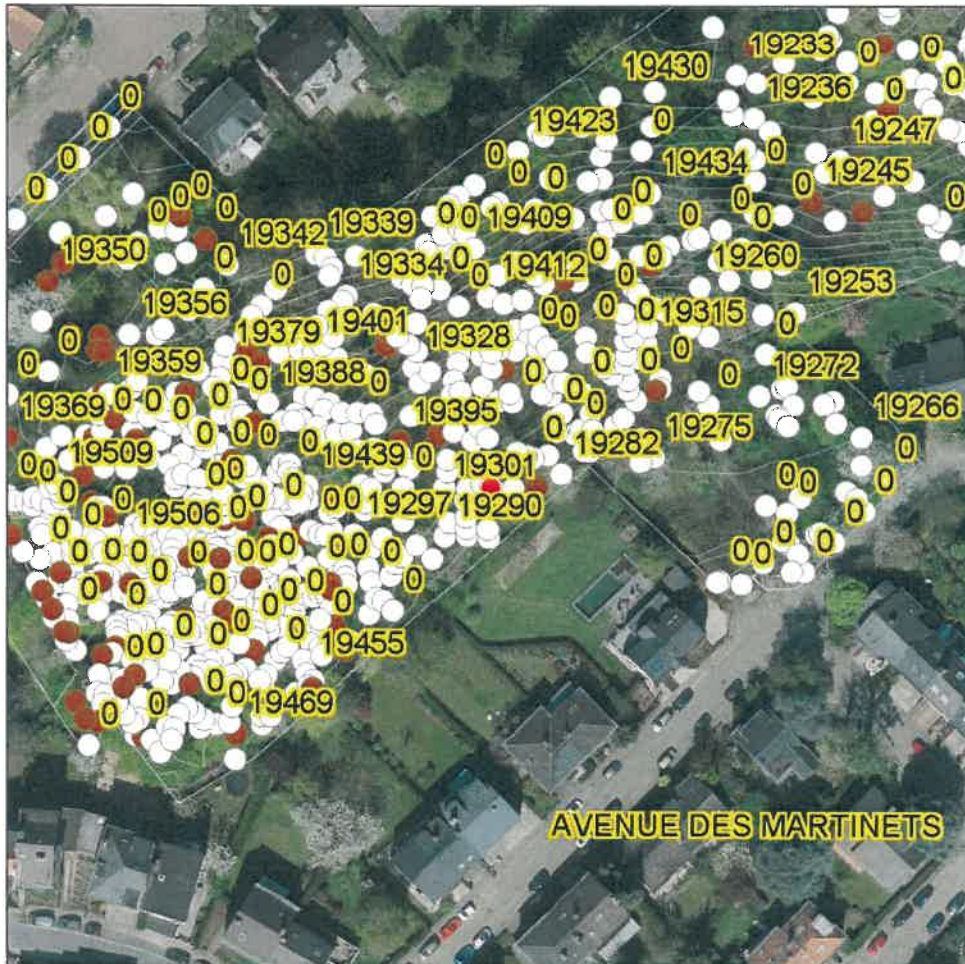


**Diagnostic complémentaire**

**Photos**



**Localisation**





## Fiche de diagnostic d'arbre - BRUXELLES ENVIRONNEMENT

Site : Parc de Woluwe

Contrôleur : FXC

Date : 04/02/2021

### Identification et environnement

N° d'identification :	19346	Circonférence à 1,5 m :	229	cm
Essence :	<i>Salix alba</i>	Hauteur :	20 - 25 m	
Statut :	ARD : arbre debout	Diamètre de couronne :	10 - 15 m	
Coord. X :	153717,31	Age estimé :	76	ans
Coord. Y :	168069,63	Stade de développement :	Sénescent	
Multitrunks :	-	Structure du houppier :	Semi-libre	
Type d'emplacement :	Bois;Mitoyenneté clôture;			

### Examen sanitaire visuel

#### Racines

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : -  
Sol fissuré : -  
Maladie(s) :

#### Tronc

Blessure(s) : **Elevé (Ø > 20 cm)**  
Pourriture(s) : ✓ Chancre(s) : -  
Cavité(s) : - Suintement(s) : -  
Déformation : -  
Fissuration : -  
Décollement de l'écorce : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :

#### Feuillage

Décoloration : -  
Défoliation : -  
Nanisme : -  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :

#### Collet

Blessure(s) :  
Pourriture(s) : ✓  
Cavité(s) : -  
Déformation : -  
Maladie(s) :  
Décollement de l'écorce : ✓  
Suintement(s) : -

#### Houppier

Blessure(s) : **Elevé (Ø > 20 cm)**  
Pourriture(s) : -  
Bois mort(s) : ✓  
Chancre(s) : -  
Suintement(s) : -  
Fourche(s) :  
Maladie(s) :  
Ravageur(s) :  
Ecimé : -  
Descente de cime : ✓  
Asymétrique : -  
Epiphyte(s) : -  
Hauban(s) : -

### Evaluation sanitaire et de sécurité

Etat sanitaire :	0,5	Risque de rupture/basculement :	Elevé
Pronostic :	< 5 ans	Calibre de l'organe instable :	150 - 450 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Fréquente
Délai d'intervention :	Moyen terme (< 3 ans)	Niveau de danger :	Moyen

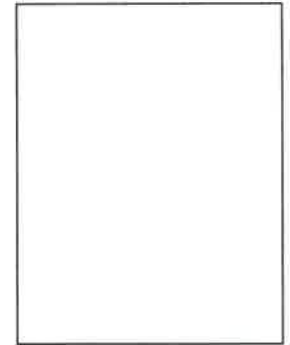
Remarque(s) : En voie de dépérissement, descente de cime

**Replantation éventuelle** Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)



**Diagnostic complémentaire**

**Photos**



**Localisation**






**Fiche de diagnostic d'arbre - BRUXELLES ENVIRONNEMENT**

Site : Parc de Woluwe

Contrôleur : FXC

Date : 04/02/2021

**Identification et environnement**

N° d'identification :	19347	Circonférence à 1,5 m :	140	cm
Essence :	<i>Prunus avium</i>	Hauteur :	15 - 20	m
Statut :	ARD : arbre debout	Diamètre de couronne :	5 - 10	m
Coord. X :	153721,28	Age estimé :	47	ans
Coord. Y :	168061,8	Stade de développement :	Sénescent	
Multitroncs :	-	Structure du houppier :	Semi-libre	
Type d'emplacement :	Bois;			

**Examen sanitaire visuel**
**Racines**

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Sol fissuré : -  
 Maladie(s) :

**Tronc**

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -      Chancre(s) : -  
 Cavité(s) : -      Suintement(s) : -  
 Déformation : -  
 Fissuration : -  
 Décollement de l'écorce : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) : *Schizophyllum commune*;  
 Ravageur(s) :

**Feuillage**

Décoloration : -  
 Défoliation : ✓  
 Nanisme : -  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :

**Collet**

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Cavité(s) : -  
 Déformation : -  
 Maladie(s) :  
 Décollement de l'écorce : -  
 Suintement(s) : -

**Houppier**

Blessure(s) :  
 Pourriture(s) : -  
 Bois mort(s) : ✓  
 Chancre(s) : -  
 Suintement(s) : -  
 Fourche(s) :  
 Maladie(s) :  
 Ravageur(s) :  
 Ecimé : -  
 Descente de cime : -  
 Asymétrique : -  
 Epiphyte(s) : -  
 Hauban(s) : -

**Evaluation sanitaire et de sécurité**

Etat sanitaire :	0	Risque de rupture/basculement :	Sévère
Pronostic :	< 1 an	Calibre de l'organe instable :	150 - 450 mm
Recommandation(s) :	Abattage;	Occurrence d'une cible :	Peu fréquente
Délai d'intervention :	Moyen terme (< 3 ans)	Niveau de danger :	Moyen

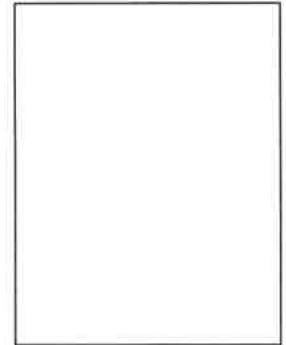
Remarque(s) : Mort sur pied

**Replantation éventuelle**      Oui / Non (cadre réservé à Bruxelles Environnement)



**Diagnostic complémentaire**

**Photos**



**Localisation**

