



, 2009-10-13

Région de Bruxelles Capitale
INVENTAIRE DU
PATRIMOINE NATUREL

PINUS SYLVESTRIS

Pin sylvestre

Woluwé-Saint-Lambert, Avenue du Bois de Sapins, 56

ID

3712

Dimensions

Mesuré à une hauteur de 1,50 m, son tronc présente une circonférence de 230 cm (mesuré en 2009).

Cet arbre s'élève jusqu'à 10 m de haut environ.

Le diamètre de sa couronne est de 11 m.

Son fût monte sur une hauteur de 1.80 m.

Classement

Considérant sa circonférence, cet arbre est le 3^e plus gros de son espèce en Région de Bruxelles-Capitale.

Environnement

Arbre isolé. Arbre visible de la voirie.

Etat sanitaire

Légers défauts

Intérêt scientifique

Le pin sylvestre est une essence assez rare en Région de Bruxelles Capitale et cet individu présente des dimensions exceptionnelles puisqu'il est le 2ème plus gros recensé à ce jour pour son espèce. Le pin sylvestre est cultivé dans le centre et le nord de l'Europe pour son bois, utilisé pour la construction de mâts, poteaux et menuiserie. Ses bourgeons ont des propriétés antiseptiques, expectorantes, et sudorifiques.

Intérêt esthétique

Ce pin se trouve dans le jardin de façade d'une habitation située dans un ancien quartier arboré de Woluwe - Saint - Lambert. Le tronc de cet arbre présente une forme insolite : il se tord et se divise en deux charpentières principales coudées. Son écorce rousse et la couleur vert glauque de ses aiguilles le rendent particulièrement décoratif.

Coordonnées Lambert

X : 155199 / Y : 170457



, 2002-06-27



, 2002-06-27