

Secrétariat communal
 Votre correspondant : JLM
 Réf. : 8815
 T. 02/600 49 62
 secretariat.1080@molenbeekirisnet.be
 www.molenbeek.be

Madame Saliha RAISS
 Gemeenteraadslid
 Udensstraat, 94
 1080 Molenbeek-Saint-Jean

Sint-Jans-Molenbeek, le 24/10/2019

Betreft : uw schriftelijke vraag van 16 oktober 2019 betreffende het vellen van 16 bomen in het Albertpark langs de Edmond Machtenslaan.

Geachte Mevrouw,

Gelieve hiernavolgend het antwoord te vinden op uw schriftelijke vraag van 16 oktober 2019 betreffende het vellen van 16 bomen in het Albertpark langs de Edmond Machtenslaan.

Het vellen van de 16 bomen is inderdaad toegelaten door het Gewest en dit, voor veiligheidsredenen. Uiteraard zijn deze besmet door ziekten (*Sphaeropsis sapinae*, *Ganoderma applanatum*, *Phellinus sp.* *Ganoderma adspersum*) en tonen verwondingen en bewijs van verval en decoloratie. Deze elementen hebben dus een belangrijk valrisico en zijn dus een gevaar voor de mensen, vandaar de aanvraag van vellen.

Arbre n°	Essence	Circonférence mesurée à 1,5m de hauteur	Hauteur totale	Problème	Replantation
921	Pinus nigra	77cm	5-10m	<u>Feuillage</u> : Décoloration & Défoliation Maladie : Sphaeropsis sapinae <u>Houppier</u> : Bois mort	Ginkgo biloba
922	Pinus nigra	82cm	5-10m	<u>Feuillage</u> : Décoloration & Défoliation Maladie : Sphaeropsis sapinae <u>Houppier</u> : Bois mort	Ginkgo biloba
923	Pinus nigra	90cm	5-10m	<u>Feuillage</u> : Décoloration & Défoliation	Ginkgo biloba

				Maladie : <i>Sphaeropsis sapinae</i> <u>Houppier</u> : Bois mort & Descente de cime	
963	Prunus cerasifera "Pissardii"	84cm	5-10m	<u>Tronc</u> : Pourriture du bois Maladie : <i>Phellinus</i> sp. <u>Houppier</u> : Bois mort, Blessure faible & Pourriture du bois Maladie : <i>Phellinus</i> sp.	Prunus cerasifera "Pissardii"
967	Salix caprea	149cm	5-10m	<u>Tronc</u> : Blessure moyenne & Pourriture Maladie : <i>Ganoderma adspersum</i> <u>Houppier</u> : Blessure faible Maladie : <i>Phellinus</i> sp.	Salix caprea
968	Prunus cerasifera "Pissardii"	79cm	5-10m	<u>Tronc</u> : Blessure faible & Pourriture du bois Maladie : <i>Phellinus</i> sp. <u>Houppier</u> : Bois mort, Blessure faible & Pourriture du bois Maladie : <i>Phellinus</i> sp.	Prunus cerasifera "Pissardii"
984	Castanea sativa	67cm	5-10m	<u>Houppier</u> : Blessure faible, bois mort & Descente de cime	Castanea sativa
1005	Acer platanoides	141cm	10-15m	<u>Tronc</u> : Blessure moyenne <u>Feuillage</u> : Décoloration & Défoliation <u>Houppier</u> : Bois mort & Blessure moyenne	Acer platanoides
1032	Prunus cerasifera "Pissardii"	58cm	5-10m	<u>Tronc</u> : Blessure faible & Pourriture du bois Maladie : <i>Phellinus</i> sp. <u>Houppier</u> : Bois mort, Blessure faible & Pourriture du bois Maladie : <i>Phellinus</i> sp.	Prunus cerasifera "Pissardii"
1044	Prunus cerasifera "Pissardii"	81cm	5-10m	<u>Tronc</u> : Blessure faible & Pourriture du bois Maladie : <i>Phellinus</i> sp. <u>Houppier</u> : Bois mort & Pourriture du bois Maladie : <i>Phellinus</i> sp.	Prunus cerasifera "Pissardii"

1045	Prunus cerasifera "Pissardii"	81cm	5-10m	<u>Tronc</u> : Pourriture du bois Maladie : Phellinus sp. <u>Houppier</u> : Bois mort & Pourriture du bois Maladie : Phellinus sp.	Prunus cerasifera "Pissardii"
1050	Pinus nigra	106cm	5-10m	<u>Feuillage</u> : Décoloration & Défoliation Maladie : Sphaeropsis sapinae <u>Houppier</u> : Bois mort	Ginkgo biloba
1057	Pinus nigra	76cm	5-10m	<u>Feuillage</u> : Décoloration & Défoliation Maladie : Sphaeropsis sapinae <u>Houppier</u> : Bois mort	Ginkgo biloba
1070	Pinus nigra	91cm	5-10m	<u>Feuillage</u> : Décoloration & Défoliation Maladie : Sphaeropsis sapinae <u>Houppier</u> : Bois mort	Ginkgo biloba
1075	Prunus cerasifera "Pissardii"	50cm	0-5m	<u>Tronc</u> : Blessure moyenne & Pourriture Maladie : Phellinus sp. <u>Feuillage</u> : Défoliation <u>Collet</u> : Pourriture Maladie : Ganoderma applanatum <u>Houppier</u> : Pourriture & Bois mort Maladie : Phellinus sp.	Prunus cerasifera "Pissardii"
1076	Pinus nigra	109cm	5-10m	<u>Feuillage</u> : Décoloration & Défoliation Maladie : Sphaeropsis sapinae <u>Houppier</u> : Bois mort	Ginkgo biloba

De vergunning verplicht inderdaad 16 nieuwe beplantingen van bomen ; deze van een voldoende formaat en op dezelfde plaats, tijdens de gepaste periode en in de 10 maanden na het vellen. Ter info, de verzoeker voorziet de vervanging van de bomen door dezelfde soort. Behalve voor de *pinus nigra* deze zullen door de *ginkgo biloba* vervangen worden.



Commune de MOLENBEEK-SAINT-JEAN
Gemeente SINT-JANS-MOLENBEEK
Rue du Comte de Flandre 20 / Graaf van Vlaanderenstraat 20
Bruxelles 1080 Brussel

Betreffende de parken en de groene ruimten die door onze diensten beheerd worden, moeten tijdens deze winter nog maar 3 naaldbomen in het Karreveldpark geveld worden, dit voor veiligheidsredenen. De vergunning hiervan is in onze bezit sinds 10/08/2018.

Inmiddels tekenen wij, Mevrouw Raiss, met de meeste hoogachting.

Op last :

De Gemeentesecretaris,
De Adjunct-Secretaris,

Jacques DE WINNE.
Gilbert HILDGEN.

De Burgemeester,

Catherine MOUREAUX.

Naar aanleiding van een mail van een medeburger wonend in de Machtenswijk inzake een vergunningsnummer voor het vellen van 16 bomen in het Albertpark langs de Edmond Machtenslaan, zou ik u graag het volgende willen vragen :

- **Waarom worden deze bomen geveld ?**
- **Gaat het vellen van deze bomen gepaard met nieuwe beplantingen ?**
- **Werden er nog andere vergunningen afgeleverd om bomen te vellen in andere parken of groene ruimtes in Molenbeek ?**

Saliha Raiss

23/09/2019

