

## Adviesrapport

### Melding

Ymere

Verzoek bomen beoordelen, wens is kap wegens overlast van sporeuwen.

Inspectie door Rene Halfweg op 11/03/2026

### Bomen



#### Boom 1

*Cupressocyparis leylandii* (NL: Leylandcipres)

Boomhoogte:	23 m
Stamomtrek per stam:	100 cm
Stamdiameter per stam:	31,83 cm
Afstand tot woning	9,00 m
Afstand tot erfrens	0,50 m
Bereikbaarheid:	Door het gebouw
Conditie en groei:	Voldoende
Toekomstverwachting:	Meer dan 15 jaar
Kenmerken situatie	Overlast
Werkzaamheden	Vellen zonder stobbefrezen



## Boom 2

### Cupressocyparis leylandii (NL: Leylandcipres)

Boomtype:	Niet vrij uitgroeiend
Boomhoogte:	23 m
Aantal stammen:	2
Stamomtrek per stam:	90 cm, 100 cm
Stamdiameter per stam:	28,65 cm, 31,83 cm
Afstand tot woning	11,00 m
Afstand tot erfgrens	0,50 m
Bereikbaarheid:	Door het gebouw
Conditie en groei:	Voldoende
Toekomstverwachting:	Meer dan 15 jaar
Kenmerken situatie	Overlast
Werkzaamheden	Vellen zonder stobbefrezen

## Advies

Boom 1. Vellen (vergunningplichtig).

Deze boom betreft een zaailing die inmiddels te groot is geworden voor de beschikbare ruimte in deze tuin. In deze boom verzamelt een kolonie spreuwen zich en veroorzaakt enorme overlast (vogelpoep en stank). Er zal herplant plaatsvinden. De soort die hiervoor wordt toegepast is: *Prunus lusitana* 'Angustifolia'.

Boom 2. Vellen (vergunningplichtig).

Deze boom betreft een zaailing die inmiddels te groot is geworden voor de beschikbare ruimte in deze tuin. In deze boom verzamelt een kolonie spreuwen zich en veroorzaakt enorme overlast (vogelpoep en stank). Er zal herplant plaatsvinden. De soort die hiervoor wordt toegepast is: *Prunus lusitana* 'Angustifolia'.

In het kader van de Wet Natuurbescherming mag de conifeer niet eerder flink gesnoeid of verwijderd worden voordat in beeld is of deze conifeer, bijdraagt aan de leefomgeving van beschermde vogels. Vogels willen graag in de conifeer nesten maken en vinden ook veel voedsel (o.a. insecten) in de conifeer. De benodigde Quick Scan kan door Smit Groenadvies uitgevoerd worden.

De benodigde omgevingscan wordt uitgevoerd als de kapvergunning verleent is.

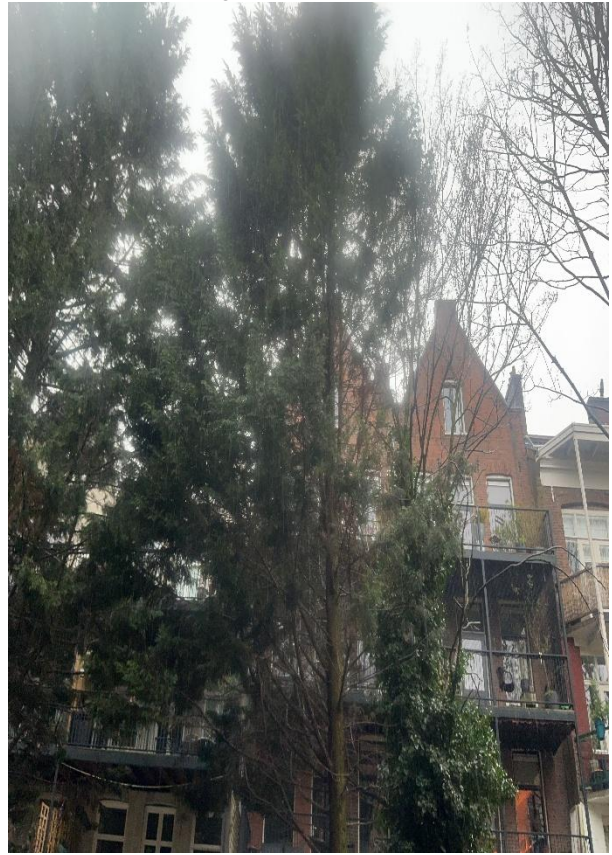


## Afbeeldingen

Boom 1 - afbeelding 1



Boom 1 - afbeelding 2



Boom 1 - afbeelding 3



Boom 1 - afbeelding 4 – vogelpoep





Boom 2 - afbeelding 1



Boom 2 - afbeelding 2



Boom 2 - afbeelding 3

