

VTA afgekeurde bomen Zijlkwartier

OVERZICHT GEGEVENS LEIDERDORP ALGEMEEN
 pfb1.10.004 - pfb1.10.005 - pfb1.10.006.

inventarisatie - boomveiligheidscontrole - gps coördinaten - waardevolle bomen - boombeheer
 23-6-2010

INVENTARISATIE										BOOMVEILIGHEIDSCONTROLE										GPS COÖRDINATEN						
Wijknaam	Straat	Boomnr.	Boomsort	Plantjaar	Boomhoogte	Stamdiameter	Standplaats	Groefase*	Onderhoudsbeeld	OpnameDatum	Conditie**	Toekomstverwachting***	Urgentie	Conclusie	Aanbevelingen	Herplant	Kroon Dood hout	Kroonschade	Stam inrottingen	Stam Scheefstand	Stamschade	Aantastingen	Stam Andere problemen	X	Y	
Zijlkwartier	Zijlaan	3835	Prunus cerasifera 'Nigra'	1985	0 - 6	20 - 30	bosplantsoen	volwas fase	achterstallig	01-02-2010	Redelijk	Matig	Hoog	Afgekeurd	vellen, stam hangt boven rijbaan	zelfde soort				matig				95413,66406	464158,0938	
Zijlkwartier	Zijloordkade	3935	Salix alba	1975	18 - 24	60 - 70	bosplantsoen	Eindfase	achterstallig	03-02-2010	Slecht	Matig	Hoog	Afgekeurd	vellen, conditie slecht	Ja, Alnus glutinosa 'lanciniata'	zwaar dood hout					watermerkiekte		95515,46094	464183,5	
Zijlkwartier	Van der Marckstraat	4472	Salix alba	1970	18 - 24	40 - 50	bosplantsoen	Eindfase	achterstallig	08-02-2010	Matig	Matig	Hoog	Afgekeurd	vellen ivm instabiele kroon	geen, dunning	zwaar dood hout				spechteholte		op gesteltak 4 meter	95578,0625	464138	
Zijlkwartier	Van der Marckstraat	4473	Salix alba	1970	18 - 24	50 - 60	bosplantsoen	Eindfase	achterstallig	08-02-2010	Slecht	Matig	Hoog	Afgekeurd	vellen ivm instabiele stam	Ja, Alnus glutinosa 'lanciniata'	zwaar dood hout					lakzwam		95575	464140,3125	
Zijlkwartier	Van der Marckstraat	4475	Salix alba	1970	18 - 24	60 - 70	bosplantsoen	Eindfase	achterstallig	08-02-2010	Matig	Matig	Hoog	Afgekeurd	vellen ivm instabiele stam	geen, dunning	zwaar dood hout				snoeiwond met inrotting		10%	2 maal	95554,66406	464155,4063
Zijlkwartier	Van der Marckstraat	4476	Salix alba	1970	18 - 24	50 - 60	bosplantsoen	Eindfase	achterstallig	08-02-2010	Matig	Matig	Hoog	Afgekeurd	vellen ivm instabiele stam	Ja, Alnus glutinosa 'lanciniata'	zwaar dood hout					lakzwam		95550,70313	464157,6875	
Zijlkwartier	Van der Marckstraat	4484	Salix alba	1970	18 - 24	60 - 70	bosplantsoen	Eindfase	achterstallig	08-02-2010	Matig	Matig	Hoog	Afgekeurd	vellen ivm instabiele stam	geen, dunning					klimpop in de kroon			95527,16406	464175,4063	
Zijlkwartier	Van der Marckstraat	4485	Salix alba	1970	18 - 24	50 - 60	Berm	Eindfase	achterstallig	08-02-2010	Slecht	Slecht	Hoog	Afgekeurd	vellen ivm instabiele kroon, vellen, conditie slecht	Ja, Alnus glutinosa 'lanciniata'	afsterven kroondelen					watermerkiekte		95523,74219	464177,5	

Groefase *

Jeugd	Leeftijd 0 tot 10 jaar, boom met tijdelijke kroon
Halfwas	Leeftijd 10 tot 30 jaar (afhankelijk van soort), boom met deels tijdelijke en deels toekomstige kroon
Volwassen	Leeftijd 30 tot 60 jaar (afhankelijk van soort), uiteindelijke verwachte kroon
Eind	Leeftijd > 60 jaar Boom is voorbij volwassenstadium (afhankelijk van soort), start met afsterven

Conditie **

Goed	De boom vertoont een beeld dat van de soort verwacht wordt, onder goede groeiplaatsomstandigheden en op een goede standplaats
Redelijk	Niet-optimale groei, maar de minder optimale omstandigheden hebben nog geen duidelijke negatieve gevolgen voor de verdere ontwikkeling van de boom
Matig	Er is duidelijk sprake van negatieve gevolgen voor de verdere ontwikkeling van de boom, zoals beginnende scheutsterfte
Slecht	De boom is duidelijk zichtbaar aan het aftakelen, hierbij is veelal sprake van een ijle kroon met zware scheutsterfte resulterend in veel en soms zwaar dood hout.
Dood	De boom is afgestorven

Toekomstverwachting ***

Goed	Toekomstverwachting van 15 jaar en meer
Redelijk	Toekomstverwachting van 10 tot 15 jaar
Matig	Toekomstverwachting van 5 tot 10 jaar
Slecht	Toekomstverwachting van 0 tot 5 jaar