

## VTA formulier Stedelijk Groen bv (incl. foto's)



Meentweg 18  
9756 AN Glimmen  
E: [mail@stedelijkgroen.com](mailto:mail@stedelijkgroen.com)  
T: (+31) (0)50 402 85 06

Algemeen	
object:	Zuiderlaan 10
inspecteur:	Luchel Timmer
datum:	7-sep 2016
locatie:	Zuiderlaan 10
opdrachtgever:	Gem. Slochteren
eigenaar:	Gem. Slochteren
kenmerk:	NTO07092016

Inspectie	
boomsoort:	Acer saccharinum
standplaats:	bestrating
hoogte:	22m
diameter:	95cm

Gebreken kroon	
geen gebreken	
dood hout/ afgestorven takken	
aantasting schimmels/ zwam	
aantasting insecten/ houtboorders	
holte(n)/ spechtengat(en)	
plakoksels/ matige takaanhechting	
stormschade	
uitzakkende-/ laaghangende takken	
pechbalk	
eenzijdige kroon	
overig, zie opmerkingen	

Gebreken stam	
geen gebreken	
aantasting schimmels/ zwam	
aantasting insecten/ houtboorders	
holte(n)/ spechtengat(en)	
mechanische schade	
stamschot	
scheuren	
rib	
torsie	
vraatschade	
bast laat los	
scheefstand	
overig, zie opmerkingen	

Gebreken wortels	
geen gebreken	
aantasting schimmels/ zwam	
aantasting insecten/ houtboorders	
holte(n)	
opdrukken verharding	
schade graafwerkzaamheden	
eenzijdig wortelstelsel	
grondscheuren	
wortelopslag	
vraatschade	
overig, zie opmerkingen	

### ADVIES

Maatregel	termijn in jaren					
	spoed	1	2	3	4	5
geen						
snoeien						
bodemverbetering						
rooien						
anders						

Herkeuren	spoed	1	2	3
regulier				
attentieboom				
nader onderzoek				

Conclusie	
verhoogd risico takbreuk	
verhoogd risico stambreuk	
verhoogd risico windworp	

conditie	
goed	
matig	
slecht	

**Opmerkingen/ advies:** Bij deze boom zijn aan de stamvoet vruchtlichamen van de dikrandtonderzwam (*Ganoderma australe*) gevonden. Op de plaats waar zich de vruchtlichamen bevinden is het stamhout tot 30cm met de prikstok indringbaar. Het omliggende stamvoet laat een in verhouding doffer geluid horen dan dat van een gezonde boom verwacht mag worden. Dit houdt in dat het stamhout verder aangetast is dan direct zichtbaar.

Op de overgang van stam naar kroon is in het verleden een zware gesteltak verwijderd. Deze snoeiwond is inmiddels dusdanig ingerot. De inrotting is beperkt en bevindt zich in de oorspronkelijke takaanhechting en loopt daardoor door tot in de stam. De boom is niet in staat om deze wond te overgroeien.

Mede door de leeftijd (regeneratievermogen) in combinatie met de groeiplaatsomstandigheden zal de Gandoderma aantasting zal zich verder uitbreiden in het stamhout en de wortel aanlopen. Het verder infecteren van de boom door dikrandtonderzwam zal de kans van stambreuk of windworp in de toekomst dan ook verder verhogen. De waargenomen houtkwaliteit en de omgeving waar de boom in groeit bepalen dat de boom geroid dient te worden.

Foto's



foto 1; Acer saccharinum



foto 2; Dikrandtonderzwam aan de stamvoet



foto 3; Inrottende snoeiwond met vruchtlichamen kaaszwammen.