

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Fagus sylvatica zlatia				
Locatie/positie	1a				
Omtrek O					
Hoogte H	15m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei x		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Sequoiadendron giganteum				
Locatie/positie	2a				
Omtrek O	470cm				
Hoogte H	20m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90%	90-100% x
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed x	Matig	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Sequoiadendron giganteum				
Locatie/positie	2b				
Omtrek O	330cm				
Hoogte H	30m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed x	Matig	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Sequoiadendron giganteum (3 bomen)				
Locatie/positie	2d				
Omtrek O	93cm 109cm 80cm				
Hoogte H	10m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed x	Matig	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					



## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Quercus rubra				
Locatie/positie	3a				
Omtrek O	322cm				
Hoogte H	25m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% x	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR) x		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
	x	Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
<b>Dood hout verwijderen</b>					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Quercus rubra				
Locatie/positie	3b				
Omtrek O	288cm				
Hoogte H	25m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Quercus rubra				
Locatie/positie	3c				
Omtrek O	367cm				
Hoogte H	25m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% x	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon x	Stam	Stamvoet	Wortels	NO x
Soort(en)	Vermoedelijk doolhofzwam				
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	x	Geen gevaar, opvolgen			
		Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel			
		Concurrentie met boomkroon			
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende x		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
	x	Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak x	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
	x	Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
Zwam van naderbij onderzoeken, determineren.					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Quercus rubra				
Locatie/positie	3d				
Omtrek O	251cm				
Hoogte H	25m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal x		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					



## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Quercus rubra				
Locatie/positie	3e				
Omtrek O	246cm				
Hoogte H	25				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% x	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig	Slecht x	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm x		> 4cm (VR) x		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
<p>NVT = niet van toepassing  ? = niet onderzocht  NO = nader onderzoek  VR = verhoogd risico  X = onderzocht  GO = geen onderzoek mogelijk</p>					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Quercus rubra				
Locatie/positie	3f				
Omtrek O	391cm				
Hoogte H	25m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% x	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig	Slecht x	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR) x		
Klimop	x	Geen gevaar, opvolgen			
		Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel			
		Concurrentie met boomkroon			
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
	x	Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak x	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal x		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
<b>Dood hout verwijderen</b>					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Quercus rubra				
Locatie/positie	3g				
Omtrek O	196cm				
Hoogte H	24m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40% X	40-75%	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte	X				
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig	Slecht	Zeer slecht	X
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet X	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen	Helling +/- 10°				
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR) X		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende X		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende X		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals	X				
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet	X				
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen	Loszittende schors				
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
	X	Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak X	Tak X	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico	X	Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
Te vellen, risico voor staande waardevolle opstand					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Quercus petraea				
Locatie/positie	4a				
Omtrek O	252cm				
Hoogte H	25m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% x	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam x	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR) x		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
	x	Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
<b>Dood hout verwijderen</b>					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					



## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Quercus robur				
Locatie/positie	5a				
Omtrek O	237cm				
Hoogte H	25m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR) x		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
<p>NVT = niet van toepassing  ? = niet onderzocht  NO = nader onderzoek  VR = verhoogd risico  X = onderzocht  GO = geen onderzoek mogelijk</p>					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Quercus robur				
Locatie/positie	5b				
Omtrek O	305cm				
Hoogte H	25				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
<b>Opgelet: maaischade stamvoet en wortels vermijden</b>					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Quercus robur				
Locatie/positie	5c				
Omtrek O	275cm				
Hoogte H	25m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR) x		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
	x	Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
Maaischade voorkomen					
Verwijderen dood hout					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Quercus robur				
Locatie/positie	5d				
Omtrek O	209cm				
Hoogte H	20m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
	x	Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief x		Normaal		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
	x	Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
Verharding parking rond de stamvoet. Te veel bodemverdichting op meer dan 50% van de oppervlakte van de kroonprojectie.					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					



## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Quercus robur				
Locatie/positie	5e				
Omtrek O	269cm				
Hoogte H	25m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
	x	Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak x	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal x		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
	x	Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
<b>Tak verwijderen</b>					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Quercus robur				
Locatie/positie	5f				
Omtrek O	261cm				
Hoogte H	25m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% x	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR) x		
Klimop	x	Geen gevaar, opvolgen			
		Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel			
		Concurrentie met boomkroon			
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
	x	Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal x		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
	x	Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
<b>Dood hout verwijderen</b>					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Quercus robur				
Locatie/positie	5h				
Omtrek O	272cm				
Hoogte H	25m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	x	Geen gevaar, opvolgen			
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Quercus				
Locatie/positie	5i				
Omtrek O	234cm				
Hoogte H	15m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1- x	40-75%	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig	Slecht x	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR) x		
Klimop	x	Geen gevaar, opvolgen			
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
	x	Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
Klimop en dood hout verwijderen					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					



## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Quercus robur				
Locatie/positie	5j				
Omtrek O	181cm				
Hoogte H	20m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% X	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig X	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende	X	Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR) X		
Klimop	X	Geen gevaar, opvolgen			
		Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel			
		Concurrentie met boomkroon			
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)	X	
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen	Loszittende schors				
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
	X	Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak X	Tak X	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	X	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
Dood hout te verwijderen					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Betula pendula youngii				
Locatie/positie	6a				
Omtrek O	133				
Hoogte H	20				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal x		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Populus nigra				
Locatie/positie	7a				
Omtrek O	327cm				
Hoogte H	25				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Populus canadensis serotina				
Locatie/positie	7b				
Omtrek O	460cm				
Hoogte H	30				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% x	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR) x		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen	Loszittende schors				
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
	x	Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
	x	Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					



## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Populus nigra				
Locatie/positie	7c				
Omtrek O	524cm				
Hoogte H	30m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% x	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon x	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR) x		
Klimop	x	Geen gevaar, opvolgen			
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO x
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO x
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen	Opletten zware gesteltakken, kans op uitscheuren				
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
	x	Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak x	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
	x	Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
<b>Snoeien</b>					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Populus nigra				
Locatie/positie	7d				
Omtrek O	344cm				
Hoogte H	30m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
	x	Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak x	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
<p>NVT = niet van toepassing  ? = niet onderzocht  NO = nader onderzoek  VR = verhoogd risico  X = onderzocht  GO = geen onderzoek mogelijk</p>					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Populus nigra				
Locatie/positie	7e				
Omtrek O	289cm				
Hoogte H	30m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	x	Geen gevaar, opvolgen			
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
	x	Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak x	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal x		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
<p>NVT = niet van toepassing  ? = niet onderzocht  NO = nader onderzoek  VR = verhoogd risico  X = onderzocht  GO = geen onderzoek mogelijk</p>					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Populus nigra				
Locatie/positie	7f				
Omtrek O	294cm				
Hoogte H	30m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
	x	Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak x	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
<p>NVT = niet van toepassing  ? = niet onderzocht  NO = nader onderzoek  VR = verhoogd risico  X = onderzocht  GO = geen onderzoek mogelijk</p>					



## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Populus nigra				
Locatie/positie	7g				
Omtrek O	332cm				
Hoogte H	30m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	x	Geen gevaar, opvolgen			
		Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel			
		Concurrentie met boomkroon			
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
	x	Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak x	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Japanse Esdoorn (Acer Palmatum var.)				
Locatie/positie	8b 2 stuks gelijkaardig				
Omtrek O	Meerstamming max.48 cm				
Hoogte H	9m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% X	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed X	Matig	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei X		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak	X				
Reactiegroei stamvoet	X				
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
	X	Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom X	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	X	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
<p>NVT = niet van toepassing  ? = niet onderzocht  NO = nader onderzoek  VR = verhoogd risico  X = onderzocht  GO = geen onderzoek mogelijk</p>					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Acer negundo				
Locatie/positie	9a				
Omtrek O	270cm				
Hoogte H	10m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% x	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig	Slecht x	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR) x		
Klimop	x	Geen gevaar, opvolgen			
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
	x	Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak x	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief x		Normaal		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
	x	Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
Dringend standplaatsverbetering nodig. Te weinig bewortelbare ruimte en te grote bodem verdichting.					
Zware tak uitlichten. Dood hout verwijderen.					
datum VTA – controle	datum opmaak verslag				
24 januari 2016	1 februari 2016				
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Acer negundo variegata				
Locatie/positie	9b				
Omtrek O	187cm				
Hoogte H	20m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	x	Geen gevaar, opvolgen			
		Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel			
		Concurrentie met boomkroon			
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					



## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Acer saccharum				
Locatie/positie	10a				
Omtrek O	506cm				
Hoogte H	25m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% x	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende x		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet	Aan trekzijde				
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
	x	Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
	x	Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
	x	Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
Nazicht kroonverankering					
Nazicht holtes					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
<p>NVT = niet van toepassing  ? = niet onderzocht  NO = nader onderzoek  VR = verhoogd risico  X = onderzocht  GO = geen onderzoek mogelijk</p>					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Fagus sylvatica 'Atropunicea'				
Locatie/positie	11a				
Omtrek O	432cm				
Hoogte H	25				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% x	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Platanus hispanica				
Locatie/positie	12a				
Omtrek O	148cm				
Hoogte H	10m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90%	90-100% x
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed x	Matig	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Platanus hispanica				
Locatie/positie	12b				
Omtrek O	167cm				
Hoogte H	10				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90%	90-100% x
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed x	Matig	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					



## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Platanus occidentalis				
Locatie/positie	12c				
Omtrek O	283cm				
Hoogte H	20m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	x	Geen gevaar, opvolgen			
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Platanus hispanica				
Locatie/positie	12d				
Omtrek O	422cm				
Hoogte H	28m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90%	90-100% x
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed x	Matig	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal x		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Platanus hispanica				
Locatie/positie	12e				
Omtrek O	358cm				
Hoogte H	25m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed x	Matig	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR) x		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal x		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
	x	Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
<b>Dood hout verwijderen</b>					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Platanus hispanica				
Locatie/positie	12f				
Omtrek O	346cm				
Hoogte H	25m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR) x		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
	x	Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
<b>Dood hout verwijderen</b>					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					



## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Castanea sativa				
Locatie/positie	13a				
Omtrek O	354cm				
Hoogte H	20m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% x	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR) x		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
	x	Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Castanea sativa				
Locatie/positie	13b				
Omtrek O	369cm				
Hoogte H	25m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal x		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Aesculus hippocastanum				
Locatie/positie	14a				
Omtrek O	233cm				
Hoogte H	25				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	x	Concurrentie met boomkroon			
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
	x	Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
<b>Klimop verwijderen</b>					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Aesculus hippocastanum				
Locatie/positie	14b				
Omtrek O	365 cm				
Hoogte H	20m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% x	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet	Aan trekzijde				
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	Stam x		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief x		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen	x				
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen	Kroonverankering aanwezig. Weinig overgroeiing holte in het midden.				
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
	x	Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak x	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal x		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
	x	Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
<p>NVT = niet van toepassing  ? = niet onderzocht  NO = nader onderzoek  VR = verhoogd risico  X = onderzocht  GO = geen onderzoek mogelijk</p>					



## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Aesculus hippocastanum				
Locatie/positie	14c				
Omtrek O	284cm				
Hoogte H	20m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Sophora japonica				
Locatie/positie	15a				
Omtrek O	217cm				
Hoogte H	15m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	x	Geen gevaar, opvolgen			
		Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel			
		Concurrentie met boomkroon			
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Ginkgo biloba				
Locatie/positie	16a				
Omtrek O	46cm				
Hoogte H	7m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90%	90-100% x
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed x	Matig	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Ginkgo biloba				
Locatie/positie	16b				
Omtrek O	160cm				
Hoogte H	15m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed x	Matig	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					



## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Tilia platyphyllos				
Locatie/positie	17a				
Omtrek O	283cm				
Hoogte H	25m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR) x		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal x		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
Verwijderen dood hout					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
<p>NVT = niet van toepassing  ? = niet onderzocht  NO = nader onderzoek  VR = verhoogd risico  X = onderzocht  GO = geen onderzoek mogelijk</p>					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Tilia cordata				
Locatie/positie	18a				
Omtrek O	186cm				
Hoogte H	15m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal x		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Acer Campestre				
Locatie/positie	19a				
Omtrek O	168cm				
Hoogte H	24m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% <b>X</b>	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed <b>X</b>	Matig	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam <b>X</b>	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR) <b>X</b>		
Klimop	<b>X</b>	Geen gevaar, opvolgen			
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen	Loszittende schors				
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
	X	Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak X	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
	X	Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
Dood hout te verwijderen					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Thuja plicata				
Locatie/positie	21c				
Omtrek O	221cm				
Hoogte H	20m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					



## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Salix alba				
Locatie/positie	22a				
Omtrek O	285cm				
Hoogte H	18m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen	Zware gesteltak in de gaten houden				
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
	x	Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
Kroonprojectie afzetten tegen vee om bodemverdichting tegen te gaan					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Salix alba				
Locatie/positie	22b				
Omtrek O					
Hoogte H	8m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig	Slecht x	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet x	Wortels	NO
Soort(en)	Niet gedetermineert				
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	x	Concurrentie met boomkroon			
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
	x	Maatregelen nemen			
	x	Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
Klimop verwijderen					
Nader onderzoek zwam aan stamvoet					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
<p>NVT = niet van toepassing  ? = niet onderzocht  NO = nader onderzoek  VR = verhoogd risico  X = onderzocht  GO = geen onderzoek mogelijk</p>					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Salix alba Tristis				
Locatie/positie	23a				
Omtrek O	216cm				
Hoogte H	8m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% x	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	x	Concurrentie met boomkroon			
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
	x	Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal x		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
	x	Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
<b>Klimop verwijderen</b>					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
<p>NVT = niet van toepassing  ? = niet onderzocht  NO = nader onderzoek  VR = verhoogd risico  X = onderzocht  GO = geen onderzoek mogelijk</p>					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Fraxinus excelsior				
Locatie/positie	24a				
Omtrek O	231cm				
Hoogte H	15m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% <b>x</b>	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig <b>x</b>	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon <b>x</b>	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)	Ruige weerschijnzwam				
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam	x	Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief x		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal x		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
	x	Maatregelen nemen			
	x	Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
Risicotak uitlichten en nader onderzoek holte					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
<p>NVT = niet van toepassing  ? = niet onderzocht  NO = nader onderzoek  VR = verhoogd risico  X = onderzocht  GO = geen onderzoek mogelijk</p>					



## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Tillia Europaea "Pallida"				
Locatie/positie	25a 36 stuks gelijkaardig				
Omtrek O	+/- tussen 70 tot 90 cm				
Hoogte H	+/-23m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% X	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed X	Matig	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	X	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	X	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Metasequoia glyptostroboides				
Locatie/positie	26a				
Omtrek O	350cm				
Hoogte H	30m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief x		Normaal		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
<p>NVT = niet van toepassing  ? = niet onderzocht  NO = nader onderzoek  VR = verhoogd risico  X = onderzocht  GO = geen onderzoek mogelijk</p>					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Metasequoia glyptostroboides				
Locatie/positie	26b				
Omtrek O	329cm				
Hoogte H	30m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief x		Normaal		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Pterocarya fraxinifolia				
Locatie/positie	27a				
Omtrek O					
Hoogte H	20m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					



## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Robinia				
Locatie/positie	28a				
Omtrek O	132 cm				
Hoogte H	17 m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% X	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed X	Matig	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende	X	Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm X		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	X	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	X	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
<p>NVT = niet van toepassing  ? = niet onderzocht  NO = nader onderzoek  VR = verhoogd risico  X = onderzocht  GO = geen onderzoek mogelijk</p>					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Populus canadensis (rij van 10 tal min of meer gelijke bomen)				
Locatie/positie	30a				
Omtrek O	280cm				
Hoogte H	30m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
	x	Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak x	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief x		Normaal		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Juniperus communis				
Locatie/positie	31a				
Omtrek O					
Hoogte H	2m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% x	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
	x	Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
<b>Braam verwijderen</b>					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Juniperus communis				
Locatie/positie	31b 2 stuks gelijkaardig in Bonsai stijl gesnoeid				
Omtrek O	Meerstammig max. 46 cm				
Hoogte H					
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% X	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed X	Matig	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende	X	Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	X	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	X	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
<p>NVT = niet van toepassing  ? = niet onderzocht  NO = nader onderzoek  VR = verhoogd risico  X = onderzocht  GO = geen onderzoek mogelijk</p>					



## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Fagus sylvatica				
Locatie/positie	33a				
Omtrek O	326cm				
Hoogte H	25m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	x	Geen gevaar, opvolgen			
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal x		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
<p>NVT = niet van toepassing  ? = niet onderzocht  NO = nader onderzoek  VR = verhoogd risico  X = onderzocht  GO = geen onderzoek mogelijk</p>					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Fagus sylvatica				
Locatie/positie	33b				
Omtrek O	357cm				
Hoogte H	25				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed x	Matig	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen	1 loshangende tak in kruin				
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal x		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
	x	Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
Tak verwijderen					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Fagus sylvatica				
Locatie/positie	33c				
Omtrek O	465cm				
Hoogte H	25				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	x	Geen gevaar, opvolgen			
		Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel			
		Concurrentie met boomkroon			
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR) x		NO x
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei x		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet	x				
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen	Loshangende schors				
Opmerkingen	Grote holte stamvoet, in het verleden reeds ingrepen uitgevoerd. Dit kan best eens herberekening worden. Nader onderzoek				
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
	x	Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
	x	Maatregelen nemen			
	x	Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
Nader onderzoek en eventueel trekproef					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
<p>NVT = niet van toepassing  ? = niet onderzocht  NO = nader onderzoek  VR = verhoogd risico  X = onderzocht  GO = geen onderzoek mogelijk</p>					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Fagus sylvatica				
Locatie/positie	33d				
Omtrek O	302cm				
Hoogte H	25				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed x	Matig	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR) x		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak x	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief	x	Normaal		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
	x	Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
<b>Dood hout verwijderen</b>					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					



## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Fagus sylvatica				
Locatie/positie	33e				
Omtrek O	323cm				
Hoogte H	25m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal	x	weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Fagus sylvatica				
Locatie/positie	33f				
Omtrek O	367cm				
Hoogte H	25m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende x		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal x		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Fagus sylvatica				
Locatie/positie	33g				
Omtrek O	248				
Hoogte H	20				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei x		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen	In gedaalde schors				
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
	x	Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak x	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal x		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
	x	Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
<p>NVT = niet van toepassing  ? = niet onderzocht  NO = nader onderzoek  VR = verhoogd risico  X = onderzocht  GO = geen onderzoek mogelijk</p>					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Fagus sylvatica				
Locatie/positie	33h				
Omtrek O	236cm				
Hoogte H	25m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% x	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal x		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					



## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Fagus sylvatica				
Locatie/positie	33i				
Omtrek O	291cm				
Hoogte H	25m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal x		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Fagus sylvatica				
Locatie/positie	33j				
Omtrek O	337cm				
Hoogte H	25m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal x		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Liriodendron tulipifera				
Locatie/positie	34a				
Omtrek O	361cm				
Hoogte H	25				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% x	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Betula nigra				
Locatie/positie	35a				
Omtrek O	144cm				
Hoogte H	10m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% x	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	x	Geen gevaar, opvolgen			
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					



## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Fagus aspleniifolia				
Locatie/positie	37a				
Omtrek O	145cm				
Hoogte H	10m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed x	Matig	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
<p>NVT = niet van toepassing  ? = niet onderzocht  NO = nader onderzoek  VR = verhoogd risico  X = onderzocht  GO = geen onderzoek mogelijk</p>					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Carpinus betulus				
Locatie/positie	38a				
Omtrek O	210cm				
Hoogte H	18m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)	x				
Optilling wortelkluit (VR)	x				
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
	x	Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom x	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal x		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
	x	Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
Opvolgen scheefstand en indien toenemend te vellen					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Carpinus betulus				
Locatie/positie	38b				
Omtrek O	187cm				
Hoogte H	25				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)	x				
Optilling wortelkluit (VR)	x				
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
	x	Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom x	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal x		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
	x	Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
Ondersteunen / snoeien /scheefstand opvolgen					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Pinus sylvatica				
Locatie/positie	39a				
Omtrek O	225cm				
Hoogte H	20m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed x	Matig	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					



## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Pinus strobus				
Locatie/positie	40a				
Omtrek O	204cm				
Hoogte H	20m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed x	Matig	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	x	Geen gevaar, opvolgen			
		Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel			
		Concurrentie met boomkroon			
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Tilia tomentosa				
Locatie/positie	41a				
Omtrek O	322cm				
Hoogte H	20m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% x	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	x	Concurrentie met boomkroon			
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Gleditsia (sunburst)				
Locatie/positie	42a				
Omtrek O	132cm				
Hoogte H	10m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel x	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen	Uitgescheurde gesteltak door plakoksel				
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
	x	Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
	x	Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
Restwand en compensatiegroei opvolgen					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Paulownia tomentosa				
Locatie/positie	43a				
Omtrek O	106cm				
Hoogte H	7m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90%	90-100% x
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed x	Matig	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
<p>NVT = niet van toepassing  ? = niet onderzocht  NO = nader onderzoek  VR = verhoogd risico  X = onderzocht  GO = geen onderzoek mogelijk</p>					



## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Acer pseudoplatanus				
Locatie/positie	45a				
Omtrek O	305cm				
Hoogte H	25m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% x	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	x	Concurrentie met boomkroon			
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal x		Weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
	x	Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
<b>Klimop verwijderen</b>					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
<p>NVT = niet van toepassing  ? = niet onderzocht  NO = nader onderzoek  VR = verhoogd risico  X = onderzocht  GO = geen onderzoek mogelijk</p>					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Acer pseudoplatanus				
Locatie/positie	45b				
Omtrek O	249				
Hoogte H	18m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% x	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
	x	Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
Betreding kroonprojectie vermijden om bodemverdichting tegen te gaan.					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Aesculus hippocastanum				
Locatie/positie	45c				
Omtrek O	146cm				
Hoogte H	8m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% x	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig	Slecht x	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal x		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

Identificatie					
Soort	Acer Pseudoplatanis				
Locatie/positie	45d				
Omtrek O	150 cm				
Hoogte H	20 m				
Conditie					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% X	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed X	Matig	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
Boomveiligheid (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen	Lichte scheefstand +/- 10°				
Breukgevoeligheid					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	X	Geen gevaar, opvolgen			
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
	X	Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	X	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
<b>Scheefstand op te volgen</b>					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					



## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Carpinus betulus				
Locatie/positie	46a				
Omtrek O	218cm				
Hoogte H	20m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% x	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	x	Geen gevaar, opvolgen			
		Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel			
		Concurrentie met boomkroon			
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Fagus purpurea				
Locatie/positie	47a				
Omtrek O	390cm				
Hoogte H	25m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	x	Geen gevaar, opvolgen			
		Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel			
		Concurrentie met boomkroon			
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Fagus purpurea				
Locatie/positie	47b				
Omtrek O	361cm				
Hoogte H	25m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal x		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
<p>NVT = niet van toepassing  ? = niet onderzocht  NO = nader onderzoek  VR = verhoogd risico  X = onderzocht  GO = geen onderzoek mogelijk</p>					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Taxodium distichum				
Locatie/positie	52a				
Omtrek O	185cm				
Hoogte H	15m				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
		onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
23 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					



## VTA

Identificatie					
Soort	Betula pendulum				
Locatie/positie	53a				
Omtrek O	124cm				
Hoogte H	7m				
Conditie					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75%	75-90% x	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
Boomveiligheid (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
Breukgevoeligheid					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	x	Geen gevaar, opvolgen			
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		weinig
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico		Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
	x	Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
Opletten voor maaischade					
Klimop in de gaten houden					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
<p>NVT = niet van toepassing  ? = niet onderzocht  NO = nader onderzoek  VR = verhoogd risico  X = onderzocht  GO = geen onderzoek mogelijk</p>					

## VTA

<b>Identificatie</b>					
Soort	Quercus robur Fastigiata				
Locatie/positie	56a				
Omtrek O	292cm				
Hoogte H	25				
<b>Conditie</b>					
Bladbezetting	dood 0%	1-40%	40-75% x	75-90%	90-100%
Geringe scheutlengte					
Geringe bladgrootte					
Bladverkleuring	Geel/chorose		Bruin/necrose		
Ziekten/plagen					
Opmerkingen					
Conditiebeoordeling	Goed	Matig x	Slecht	Zeer slecht	
Maatregelen					
<b>Boomveiligheid</b> (VR=verhoogd risico; NO=nader onderzoek)					
Schimmelaantasting	Kroon	Stam	Stamvoet	Wortels	NO
Soort(en)					
Stabiliteit					
Veranderde blootstelling					
Scheefstand > 40° (VR)					
Optilling wortelkluit (VR)					
Grootte kluit t.o.v. D	Voldoende		Onvoldoende (VR)		
Adventiefwortels					
Beperkte worteldiepte					
Grondscheuren					
Opmerkingen					
<b>Breukgevoeligheid</b>					
Te slanke stam/tak	H/D<50		H/D>=50 (VR)		
Dode takken	< 4cm		> 4cm (VR)		
Klimop	Geen gevaar, opvolgen				
	Verhoogde belasting op breukgevoelig boomdeel				
	Concurrentie met boomkroon				
Uitzakkende tak					
Holte	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Rot	Restwand voldoende		Restwand onvoldoende (VR)		NO
Plakoksel	Met compensatiegroei		Zonder compensatiegroei		

		Zijwaartse belasting (VR)			
Flessenhals					
Verdikking stam/tak					
Reactiegroei stamvoet					
Vezelknik (geen VR)					
Scheur	stam		Tak(ken)		
	Eenzijdig		Doorgescheurd (VR)		Torsie?
	Verse scheur		Overgroeid, maar actief		Doorgegroeid
Spechtgat (NO)					
Kankers					
Hergroei na toppen					
Afwijkende bastpatronen					
Opmerkingen					
<b>Boomveiligheidsbeoordeling</b>					
Kans op falen		Dreigend/onmiddellijk			
		Waarschijnlijk/binnenkort			
		Vermoedelijk/voorzienbaar			
		Mogelijk/ooit			
	x	onwaarschijnlijk			
Afbrekend boomdeel	Boom	Gesteltak	Zware tak	Tak	Kleine tak
Gebruik risicozone	Intensief		Normaal		Weinig x
<b>Klassering</b>					
Geen verhoogd risico	x	Driejaarlijkse controle			
		Opvolgen: halfjaarlijkse tot jaarlijkse controle			
Verhoogd risico		Vellen			
		Maatregelen nemen			
		Nader onderzoek			
Maatregelen/nader onderzoek					
datum VTA – controle		datum opmaak verslag			
24 januari 2016		1 februari 2016			
NVT = niet van toepassing ? = niet onderzocht NO = nader onderzoek VR = verhoogd risico X = onderzocht GO = geen onderzoek mogelijk					