

Addendum

1.1. Verklaring boomtechnische begrippen

Deze paragraaf geeft de toelichting voor de op te nemen boomkenmerken bij een visuele boomveiligheidscontrole.

Algemeen

1.1.1. Boomnummer

Om iedere boom terug te kunnen vinden op kaart, maar ook in lijsten met te nemen maatregelen, krijgt iedere boom een uniek boomnummer. Op deze wijze is het mogelijk een historiek van de boom op te bouwen.

1.1.2. Datum

Om gedurende het beheer de historie van een boom te kunnen volgen wordt de datum waarop de boom is gecontroleerd opgenomen. Aan de hand van deze opname is eveneens aan te tonen dat de bomen regulier worden gecontroleerd.

1.1.3. Soortnaam

De volledige Nederlandse naam wordt vermeld. Indien de boom tijdens de inventarisatie niet tot op soort kan gebracht worden, wordt enkel het geslacht vermeld. Wanneer gewenst wordt ook de wetenschappelijke benaming meegegeven.

1.1.4. Diameter

De diameter wordt opgemeten op borsthoogte en geeft een indruk van het potentieel gevaar. Daarnaast zijn deze gegevens belangrijk op het moment dat een kapvergunning aangevraagd dient te worden. De borsthoogte is gelegen op ongeveer 1,30 meter boven maaiveld.

1.1.5. Hoogteklasse

Door de hoogteklasse te inventariseren kan men aangeven welke hulpmiddelen nodig zijn om het beheer uit te kunnen voeren (bijvoorbeeld een hoogwerker of klimmateriaal). Met behulp van de hoogteklasse kan ook een veiligheidsperimeter afgesteld worden indien nodig.

Hoogteklasse
< 5m
5m - 10m
10m - 15m
15m - 20m
20m - 25m
25m - 30m
30m - 35m
> 35m

Conditiebepaling

1.1.6. Conditie

Waargenomen eigenschappen die iets vertellen over de conditie van de boom worden hier vermeld. Het gaat hier onder anderen om bladbezetting, bladverkleuring, geringe groei, topsterfte, enzovoort.

1.1.7. Ziekte en plagen

Verschillende ziekte en plagen die de conditie maar niet de veiligheid van de bomen beïnvloeden worden hier vermeld.

1.1.8. Conditiebeoordeling

De conditie wordt beoordeeld aan de hand van de methodiek van Dr. A. Roloff. Deze methodiek kent vier klassen.

1. Goed

De boom bezit een volle kroon, op middellange termijn (10 tot 15 jaar) worden geen problemen verwacht.

2. Matig

De conditie is verminderd, door geringe schuiftgroei van laterale knopen is de buitenkant van de kroon open. Maar op korte termijn (< 5 jaar) worden ten aanzien van de fysiologische weerstand geen problemen verwacht.

3. Slecht

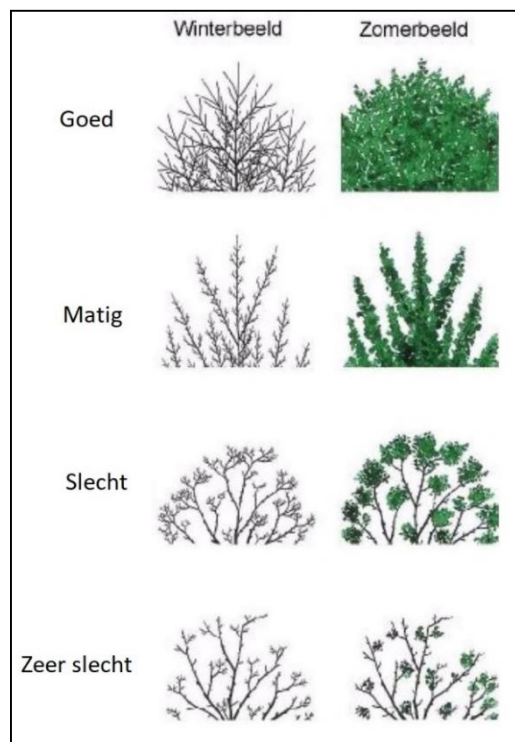
De conditie is duidelijk verminderd, door geringe topsterfte is de kroon nu open. De fysiologische weerstand is slecht, maar herstel van de boom is mogelijk.

4. Zeer slecht

De conditie en levensverwachting van de boom zijn minimaal, herstel van de boom wordt niet mogelijk geacht.

5. Dood

De boom is afgestorven.



Figuur: Indeling naar conditie volgens A. Roloff (2001)

1.1.9. Maatregelen conditie

Hierin worden de conditieverbeterende maatregelen besproken.

Maatregelen conditie	Omschrijving
Opheffen bodemverdichting	De bovenste bodemlaag wordt losgewerkt met een luchtlans. Daarmee kan onder zeer hoge druk de verdichte grond tussen de boomwortels worden weggeblazen. Hierdoor komen de bodempartikels los van elkaar en ontstaan er terug voldoende poriën hiertussen. Om de structuur blijvend te verbeteren wordt in de bovenste 30 cm ook houtcompost toegevoegd en met de luchtlans met de losgeblazen grond ingemengd.
Voedselzuilen plaatsen	In de druplijn van de boom worden verschillende gaten geboord waarin meststoffen aangebracht worden. Op deze manier kan een acuut vitaliteitsverlies door een voedseltekort gemitigeerd worden.
Bemesten	Er wordt traagwerkende meststof op de boomspiegel toegevoegd.

Grondwater niveau herstellen	Door bemaling, graafwerken, het dempen of graven van grachten, het boren van waterputten, ... kan het grondwaterniveau (tijdelijk) afwijken. Deze afwijking moet zoveel mogelijk beperkt worden door tijdelijk te begieten, of door de grondwerken teniet te doen.
Ophoging verwijderen	Ophogingen van grond, stenen, brandhout of puin in de boomspiegel moeten verwijderd worden. Deze zorgen voor een gecompacteerd, zuurstofarme bodem. Hierbij moet gestreefd worden om het niveau van het oud maaiveld opnieuw te bereiken.
Organisch mulchen	Het bedekken van de bodem met een organische beschermende laag. Deze kan bestaan uit boomschors, verhakseld snoeihout, compost, bladeren, dennennaalden, ...
Mineraal mulchen	Het bedekken van de bodem met een minerale beschermende laag. Deze kan bestaan uit kiezels, steenpuin, lavasteen, dolemiet,... Om menging met de grond te vermijden, worden ze het best toegepast op geotextiel.
Plaagbestrijding	De plaag moet eerst geïdentificeerd worden, waarna de correcte specifieke behandeling hiertegen gestart moet worden.
Vrijzetten	Bomen en struiken rondom de boom moeten (deels) verwijderd of ingesnoeid worden. Zo kan er voldoende licht en lucht in de kruin komen.
Geen actie	De vitaliteit van de boom is in orde en er zijn geen maatregelen nodig.

Boomveiligheid

1.1.10. Locatie schimmelaantasting

De vruchtlichamen van de zwammen kunnen voorkomen op de kroon, stam, stamvoet of aan de wortels. Dit geeft een idee van waar de zwammen de boom aantasten.

1.1.11. Soort schimmelaantasting

Bomen kunnen door verschillende soorten zwammen aangetast worden. Indien duidelijk is om welke zwamaantasting het gaat wordt deze soort vermeld.

1.1.12. Stabiliteitsgebreken

De gebreken die stabiliteitsverlies veroorzaken worden hier besproken.

Stabiliteitsgebreken	Omschrijving
Scheefstand	Bomen die door een verzakking scheef zijn komen te staan, hun gestelwortels zijn hierbij beschadigd waardoor ze onstabiel zijn. Scheefgroei vormt geen probleem.
Optilling wortelkluit	Een kluit die deels is opgetild, ook dit is een teken van beschadigde gestelwortels en een verhoogde onstabiliteit.
Grondscheuren	Radiale of concentrische grondscheuren aan de stam.
Adventiefwortels	Wortels ontstaan uit bovengrondse bestandsdelen onder invloed van abnormale omstandigheden.
Veranderende blootstelling	In de omgeving van de boom zijn grootschalige wijzigingen gebeurt zoals het vellen van bomen, het bouwen van huizen, zwembaden, ...
Onvoldoende grootte kluit	Te kleine kluit in verhouding met de stamdiameter. Veroorzaakt door te klein plantgat of afgraving.
Beperkte worteldiepte	Door te hoge waterstand of standplaats kan de boom niet diep genoeg wortelen.
Schade gestelwortels	Wanneer door graafwerken de gestelwortels zijn overgetrokken.
Wurgwortels	Wortels die tegen de stam aangroeien en andere wortels kunnen afknellen door hun diktegroei. Vaak het gevolg van aanplant in een te klein plantgat.

1.1.13. Breukgevoeligheid

De mechanische gebreken die zorgen voor een verhoogd risico op stam of takbreuk worden hier vermeld.

Breukgevoeligheid	Omschrijving
Te slanke tak	Een tak die te weinig diktegroei vertoont naar gelang zijn lengte ($H/D < 50$).
Dode takken < 4 cm	Klein dood hout, dat weinig tot geen schade veroorzaakt wanneer het uitbreekt.
Dode takken > 4 cm	Dood hout dat aanzienlijke schade kan veroorzaken wanneer het uitbreekt.
Klimop GVR	Klimop op de stam, deze verhoogt de belasting nauwelijks, Het klimop kan de VTA wel belemmeren.
Klimop VR	Klimop in de kruin dat de belasting op de stam of gesteltakken drastisch verhoogt.
Klimop concurrentie boomkruin	Klimop dat in de top van de kruin zit en concurreert voor licht met de boom.
Uitzakkende tak	Een slanke tak die door gewicht gaat zakken en druk en trekhout aanmaakt (waardoor deze een ovale vorm krijgt). Komt vooral bij vrijstaande bomen voor.
Holte met voldoende restwand	Een holte met een restwand groter dan $1/3$ van het oppervlakte.
Holte met onvoldoende restwand	Een holte met een restwand kleiner dan $1/3$ van het oppervlakte.
Holte met onbekende restwand	Holte met ongekende restwand, verder onderzoek is noodzakelijk.
Rot met voldoende restwand	Rot met een restwand groter dan $1/3$ van het oppervlakte.
Rot met onvoldoende restwand	Rot met een restwand kleiner dan $1/3$ van het oppervlakte.
Rot met onbekende restwand	Rot met ongekende restwand, verder onderzoek is noodzakelijk.
Plakoksel met compensatie groei	Een plakoksel is een tak die richt omhoog groei en welke niet goed is vergroeid met de stam. Via compensatiegroei probeert de boom alsnog een goede vergroeiing te bekomen.
Plakoksel zonder compensatiegroei	Een plakoksel is een tak die richt omhoog groei en welke niet goed is vergroeid met de stam. De boom mist de prikkel of vitaliteit om hierop te reageren.
Flessenhals	
Verdikking	Reactiehout op stam of takken kan een teken zijn van een holte of andere verzwakking.
Reactiehout stamvoet	Een verdikking aan de stamvoet dat een teken kan zijn van een holte of andere verzwakking.
Vezelknik	Door plotse belasting zijn vezels geknapt, deze verzwakking is zichtbaar door een plaatselijke verdikking.
Scheur stam	Het doorscheuren van vezels door een verzwakking (holte) of een trauma(zoals een enorme storm). Deze verwondingen kunnen overgroeid worden door compensatiegroei, waardoor een langwerpige verdikking is waar te nemen. Hieraan is zichtbaar dat er in feite een verzwakking aanwezig is.
Scheur tak	Zelfde als scheur stam.
Scheur vers	De scheur is van een de trauma of verzwakking is die pas tot uiting is gekomen, er is nog geen tijd of vitaliteit geweest om op de scheur te reageren.
Scheur overgroeid maar actief	De scheur wordt momenteel nog overgroeid, de trauma of verzwakking is niet lang geleden tot uiting gekomen.
Scheur overgroeid	Oude scheur die volledig overgroeid is.
Doorgescheurd	De verzwakking of het trauma waren zo intensief dat de boom of tak is doorgescheurd.
Spechtgaten	Spechtgaten worden gemaakt ter nestgelegenheid of als foerageer gedrag. Deze kunnen een teken zijn van verzwakkingen of afgestorven delen.
Kankers	Ongedifferentieerde groei
Afwijkend bastpatroon	Een afwijkende bastpatroon verteld iets over de groeisnelheid van de boom

1.1.14. Schade

Bomen kunnen op verschillende manieren beschadigd zijn. Deze beschadigingen kunnen op langere termijn problemen veroorzaken (bijvoorbeeld afsterven van takken of rotting in de stam). Het is daarom van belang de aanwezigheid van beschadigingen te registreren en de ontwikkeling te volgen.

Beschadiging	omschrijving
Maaischade	Wanneer de bast herhaaldelijk door een bosmaaier of grasmachine geraakt wordt
Faunaschade	Vraat of schuurschade
Boomband	Doordat de boomband te los zit kan het op de bast beginnen schuren. Ook wanneer deze te lang blijft hangen kan deze de bast knellen.
Takschade	Uitgescheurde takken door aanrijding
Verkeerde snoei	Snoei van te grote takken in het verkeerde snoei
Schade opnamewortels	Door graafwerken of door verdichting van de bodem
Vandalisme	Opzettelijke beschadiging van de boom
Ongeval	Aanrijdschade
Vuur	Ontbladering, wortelsterfte, schorsbeschadiging of onmiddellijke sterfte van de boom. De resistentie tegen brand is afhankelijk van de boomsoort en wordt bepaald door: schorsdikte, hoogte en dichtheid van de kroon, bestandsdichtheid, worteldiepte en regeneratievermogen

1.1.15. Kans op falen

De kans dat een bepaald boomdeel afbreekt wordt hiermee aangeduid.

Kans op falen	Omschrijving
Dreigend	onmiddellijk risico
Waarschijnlijk	Binnen afzienbare tijd faalt het boomdeel
Vermoedelijk	Voorzienbaar dat er het boomdeel faalt
Mogelijk	Ooit kan het boomdeel falen
Onwaarschijnlijk	De kans op falen is zeer laag

1.1.16. Afbrekend boomdeel

Het boomdeel dat kans maakt om af te breken wordt hier beschreven.

Afbrekend boomdeel	Omschrijving
Boom	Door een windworp of stambreuk komt heel de boom naar beneden.
Gesteltak	Een hoofdtak van de boom.
Zware tak	Takken met minstens een diameter van 15 cm.
Tak	Takken tussen 4 en 15 cm.
Kleine tak	Takken kleiner dan 4 cm.

1.1.17. Gebruik risicozone

De zone onder de boom kan een verschillende gebruiksintensiteit hebben. Deze is van belang omdat er een lagere risico-tolerantie is in de intens gebruikte zones dan in de weinig gebruikte zones.

Gebruik risicozone	Omschrijving
Intens	Als er infrastructuur is gelegen of als er veel passage is in de buurt van de boom.
Normaal	Wanneer er tientallen passanten zijn per uur.
Weinig	Wanneer er maar enkele passanten zijn per uur.

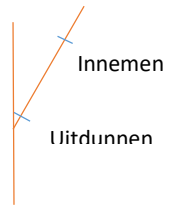
1.1.18. Klassering boomveiligheid

De boomveiligheid wordt in verschillende klassen ondergebracht.

Klassering boomveiligheid id	omschrijving
GVR	Geen verhoogd risico, Bij deze bomen zijn geen onregelmatigheden vastgesteld of zijn de vastgestelde onregelmatigheden van dien aard dat de kans op het veroorzaken van schade of letsels zo goed als onbestaande is. Bomen in deze categorie worden in principe om de 3 jaar gecontroleerd.
GVR, opvolging	Opvolgen, bij deze bomen is op het ogenblik van de beoordeling nog geen verzwakking, maar er zijn indicaties dat er op korte of middellange termijn toch een verhoogd risico op schade mogelijk is (bv. graafwerken aan stamvoet). De volgende controle in deze categorie wordt verkort tot maximaal 1 jaar
VR	Verhoogd risico, bij deze bomen zijn onregelmatigheden vastgesteld die wijzen op een reële kans op schade. Bij deze bomen dienen maatregelen genomen worden om ze opnieuw in de klasse 'geen verhoogd risico' te krijgen.

1.1.19. Maatregelen boomveiligheid

Alle maatregelen om de boomveiligheid te garanderen worden hieronder besproken.

Maatregelen veiligheid	Omschrijving
Hercontrole	Bomen die niet (volledig) kunnen worden beoordeeld worden (vooralsnog) geregistreerd als ' VR ' totdat het tegendeel is bewezen. Hercontrole is nodig doordat zicht (tijdelijk) belemmerd wordt (beplanting, terrein ontoegankelijk).
Snoei	Bij levende takken wordt gesnoeid net buiten de takkraag, de (vaak verdikte) overgangszone tussen tak en stam, gesteltak of wortel. De takkraag en de takschorsrichel mogen niet beschadigd worden. De maximale takdikte die mag weggesnoeid worden is 8 cm. Enkel bij sterk afgrendelende boomsoorten (eik, beuk, esdoorn, haagbeuk, linde, plataan, ...) mogen takken tot 10 cm dik afgezaagd worden. Er worden geen wondafdekmiddelen gebruikt.
Innemen probleemtak 	Bij het innemen van probleemtakken (zoals plakoksels, zuigers, schurende takken, topzware tak, elleboog tak en takken met holtes en scheuren) wordt een vierde tot een derde van de tak ingekort tot op een levende zijtak. Hierdoor wordt de mechanische belasting op de tak verkleint, net als de windbelasting op de stam. Door de grotere snoeiwonden verloopt de afgrendeling niet optimaal en is het risico op inrotting reëel. Bovendien wordt hierdoor de groei van te gesnoeide tak geremd omdat hij in de schaduw komt te liggen. Dergelijke onderstandige snoei kan een manier zijn om een risicotak veiliger te maken.
Uitdunnen probleemtak	Bij het uitdunnen van probleemtakken worden de volledige (gestel)takken tot op de stam weggenomen. De snoeiwonden zijn wel veel groter dan bij het uitlichten, wat het risico op rot sterk vergroot. Bij het uitdunnen is het niet de bedoeling om alle takken uit de binnenkroon weg te halen. Door de zwaardere snoei is er ook meer kans op waterlot.
Dode takken verwijderen	Bij dode takken wordt de tak zodanig afgezaagd dat de overgroeïende takkraag niet beschadigd of verwijderd wordt. Er mag dus enkel door dood hout gezaagd worden, nooit door levend hout, zelfs als dit inhoudt dat een takstomp behouden blijft.

Uitlichten	Bij uitlichten worden de zijtakken aan de buitenkant van de blijvende kroon ingekort tot op een levende zijtak. De kroonvorm en de omvang van de boom blijven bij het uitlichten nagenoeg ongewijzigd. Wel vergroot de transparantie van de kroon en wordt de mechanische belasting op de gesnoeide takken verkleind. Doordat er meer licht tot in de binnenkroon komt, worden daar meer bladeren gevormd en minder dood hout. De gesnoeide takken worden dus korter en na verloop van tijd ook dikker en bovendien worden ze minder belast. Ze zakken dus minder uit en het risico op uitscheuren is kleiner. De gesnoeide takken zijn, afhankelijk van de boomsoort, maximaal 5 tot 10 cm dik. Zo wordt doorgaans enkel in het levende spinhout gezaagd, wat de afgrendeling ten goede komt en het risico op infectie en rot verkleint. Er wordt maximaal 20% van het bladvolume weggehaald. Door de spreiding van de snoei over veel dunne takken is het aantal snoeiwonden meestal wel groot en is uitlichten een zeer arbeidsintensief werk.
Kroonreductie	Doel van een kroonreductie is een (beperkte) verkleining van de kroonomvang. Kroonreductie is per definitie tijdelijk en moet herhaald worden voor een blijvend effect. De zijtakken aan de buitenkant van de blijvende kroon worden teruggesnoeid tot op een levende zijtak. Er wordt in één snoeibeurt maximaal 20 % van de levende bladmassa weggehaald, tenzij anders gespecificeerd in de opdrachtdocumenten. De weg te snoeien takken worden zodanig verdeeld over de volledige buitenkant van de kroon dat de kroonomvang effectief verkleint. In geval van een gedeeltelijke kroonreductie kan de opdrachtgever in het eindbeeld een prioritaire zone specificeren.
Snoei van veteranenbomen	Doel van de snoei van veteranenbomen is (indien nodig): - de boom begeleiden in het proces van natuurlijke kroonreductie. - een overmatige mechanische belasting verlichten.
Losse verankering	Een losse verankering bestaat uit een kunststof verankeringslijn die tussen twee takken of tussen de stam en de takken wordt aangebracht. De bevestiging rond de boom gebeurt door middel van brede kunststof banden rond de boom te leggen. De verankering gebeurt het best hoog in de kroon, op ongeveer 2/3 van de lengte van de te verankeren tak, gemeten vanaf de vertakking. Onbelast moet de verankering doorhangen, het is niet de bedoeling om de boom bijeen te houden. Pas bij een extreme windbelasting mag het touw licht op spanning komen. Controleer regelmatig of de lussen door diktegroei van de boom niet te strak zitten. Verankeringslijnen verweren door blootstelling aan regen en zon. Als de tak toch uitbreekt, wordt hij opgevangen. Zo scheurt niet de hele stam open en wordt schade aan de boom en zijn omgeving zoveel mogelijk beperkt.
Nader onderzoek	Bij deze bomen zijn tekenen van een mogelijke verzwakking vastgesteld, maar is de ernst ervan enkel door nader onderzoek te bepalen, al dan niet met behulp van apparatuur. Op basis van het resultaat van het nader onderzoek komen de bomen in de categorie 'geen verhoogd risico' (eventueel 'opvolgen'), 'maatregelen nemen' of 'vellen'. Het type nader onderzoek en de achterliggende redenen worden duidelijk aangegeven.
Tomografie	Een niet-destructieve methode om rot en holtes in bomen op te sporen. Bij het uitvoeren van de tomografie worden een aantal sensoren (aantal afhankelijk van stamdoorsnede, minimum 8) aangebracht ter hoogte van de te testen doorsnede. Bij het uitvoeren van een tomografie op een hoogte die meer dan 2,5 meter boven maaihoogte bedraagt, zal een hoogwerker of klimmer worden ingezet. De exacte positie van de sensoren t.o.v. elkaar wordt ingemeten, zodat een correcte stamgeometrie verkregen wordt.

Trekproef	Een trekproef is een niet-destructieve methode om de stabiliteit (gevoeligheid voor windworp) van bomen te testen door een kunstmatige belasting op de stam te relateren met het kantelen van de stamvoet. Bij het uitvoeren van de trekproef wordt een lierkabel hoog in de kroon aangebracht. De kracht op de lierkabel wordt geregistreerd met een elektronische krachtsensor. Gelijktijdig wordt het kantelen van de stamvoet geregistreerd. De hellingshoeken worden daarbij in de richting van alle windrichtingen geregistreerd. De boom wordt maximaal 0,25° uit het lood getrokken. Het kantelen van de stamvoet wordt uitgezet tegen de uitgeoefende kracht (windworplijn) en wordt vergeleken met de theoretische windbelasting op de boom bij windkracht 12 (32,7 m/s).
Kroon inspectie	Bij een krooninspectie worden alle gebrek symptomen in de kroon onderzocht die tijdens de visuele boomcontrole van op de grond aanleiding geven tot het klasseren van de boom in de categorie 'nader onderzoek'. Het gaat daarbij om spechtengaten, holtes, verdikkingen, etc. die niet adequaat van op de grond kunnen beoordeeld worden. Een krooninspectie kan zowel klimmend als met een hoogtewerker uitgevoerd worden.
Wortel onderzoek	Bij een wortelonderzoek wordt, hetzij door voorzichtig handmatig graven, hetzij met hulpmiddelen, de wortels van een boom gedeeltelijk ontgraven zonder wortelschade toe te brengen. Doel van het wortelonderzoek is het bepalen van de kwaliteit van de wortels (bv. bij aantasting van de wortels door schimmels) of het bepalen van de reikwijdte van de wortels (bv. om een wortelbeschermingszone op te zetten bij werken in de buurt van bomen). De opdrachtgever specificeert het doel en de modaliteiten van het wortelonderzoek.
Uitgebreid standplaats onderzoek	Bij een uitgebreid standplaatsonderzoek wordt de volledige standplaats van de boom onderzocht met als doel het voorstellen van conditie verbeterende maatregelen. Het kan gaan om een beoordeling van textuur en structuur van de bodem, het nemen van bodemstalen voor analyse, het bepalen van de bodemverdichtingsgraad, het detecteren van storende bodemlagen, het detecteren van problemen of veranderingen in de waterhuishouding, etc. De opdrachtgever specificeert het doel en de modaliteiten van het uitgebreid standplaatsonderzoek.
Vellen	Deze bomen hebben een ernstige verzwakking die niet kan geremedieerd worden door maatregelen of staan op een intensief gebruikte locatie. Ze vormen een blijvend gevaar voor hun omgeving.
Geen actie	De boom heeft geen probleemtakken en verkeert in een goede conditie, er moet niets gebeuren.

1.1.20. Beoordeling levensverwachting

De levensverwachting wordt beoordeeld aan de hand van verschillende aspecten waaronder soort, leeftijd, standplaats, conditie en aanwezige (zwarte) aantastingen. Bij de beoordeling en inschatting van de levensverwachting wordt uitgegaan van gelijk blijvende omstandigheden. Deze wordt ingedeeld in klassen.

Levensverwachting	Omschrijving
Meer dan 20 jaar	De conditie en levensverwachting van de boom zijn goed. De boom heeft een levensverwachting van zeker 20 jaar, aftakeling is binnen 15 jaar niet te verwachten
Maximaal 20 jaar	De conditie is goed, maar gezien de standplaats, soort en geschatte lijftijd wordt verwacht dat de boom in de komende jaren begint af te takelen
Maximaal 10 jaar	De conditie is matig, daarbij zijn de omstandigheden dusdanig dat herstel van de boom niet mogelijk wordt geacht en de boom in de komende jaren verder aftakelt.
Maximaal 5 jaar	De conditie is slecht, herstel van de boom wordt niet mogelijk geacht en de boom takelt in de komende jaren gestaag af.

1.1.21. Volgende controle

Afhankelijk van de situatie kan gekozen worden voor de reguliere controle die normaal eens per drie jaar gehouden wordt, of om pas een controle om de vijf jaar. Bomen met een verhoogd risico of die een opvolging vereisen moeten om de 6 maanden, jaarlijks of tweejaarlijks gecontroleerd worden.

Opvolging
6 maanden
1 jaar
2 jaar
3 jaar
5 jaar

1.1.22. Verklaring terreineenheden

Terreineenheid	Definitie
Solitair	Alleenstaande boom
Bomengroep	Ruimtelijk afgescheiden en beperkte hoeveelheid bomen bij elkaar
Bomenrij	Rij van bomen, ook knotbomen
Dreef	Dubbele of vierdubbele rij opgaande bomen met bermvegetatie
Houtkant	Aanwezigheid van stoven, al dan niet gekapt
Parkhout	Zeer open bosstructuur met struiken, zonder nevenetage
Fruitboomgaard	Duidelijke eenheid met fruitbomen
Straatboom	Bomen in een verstedelijkte context. Het kan dus gaan om stadsbomen of om bomen in een eerder landelijke omgeving. Ze staan in een plantvak of een plantstrook omgeven door verharde oppervlaktes of in een berm, maar altijd in een door de mens beïnvloede omgeving met vaak verdichte bodems, wegfunderingen, rioleringen, huizen, opritten, voet- of fietspaden, nutsleidingen, enz. Dit zorgt voor enkele specifieke beheerproblemen.