



Rijkevorsel

herziening BPA Breebos

STEDENBOUWKUNDIGE VOORSCHRIFTEN – ONTWERP 26 JANUARI 2009

definitieve aanvaarding – [aangepast aan MB-besluit dd. 4.05.2009](#)

colofon

opdrachtgever:

Gemeente Rijkevorsel

project:

Herziening BPA Breebos

fase:

Definitieve aanvaarding

datum:

26 januari 2009

opdrachthouder:



**Dienstverlenende Vereniging
Intergemeentelijke Samenwerking IOK
Antwerpseweg 1, 2440 Geel – www.iok.be**

verantwoordelijke stedenbouwkundige:

Greet De Ruysscher

projectcoördinatie:

Greet De Ruysscher

projectleider:

Dirk Heylen

projectteam:

IOK plangroep

ruimtelijke planning:

Liselotte Raes, Stijn Sneyers, Rhea Denissen, Luk Helsen, David Rombaut, An Vandeplass, Jan Vanhove, Greet De Ruysscher, Danny Vaes, Marijke Sannen, Dirk Heylen

juridische ondersteuning:

Aaike Verlinden

CAD-GIS:

Dirk Poelmans, Tanja Vandooren, Anja Dello

secretariaat:

Annick Sprengers

Behoudens de uitdrukkelijk bij wet bepaalde uitzonderingen mag niets uit deze uitgave worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, op welke wijze ook, zonder de uitdrukkelijke voorafgaande en schriftelijke toestemming van de opdrachtgever en de opdrachthouder.

ALGEMENE BEPALINGEN	2
1 TERMINOLOGIE	2
2 ALGEMEEN GELDENDE VOORSCHRIFTEN	2
2.1 Archeologisch Patrimonium	2
2.2 Ontbossen en vellen van bomen	2
2.3 Integratie van bestaande bomen en bomenrijen	2
2.4 Esthetische kwaliteit van de constructies en verhardingen	2
2.5 Uitrustingen en voorzieningen	2
2.6 Publiciteit	2
2.7 Verhardingen	2
2.8 Groenvoorzieningen	2
BIJZONDERE VOORSCHRIFTEN	2
ARTIKEL 1 ZONE VOOR VOORGEBIED	2
ARTIKEL 2 ZONE VOOR VERBINDINGEN	2
ARTIKEL 3 OVERDRUKZONE VOOR VERKEERSTECHNISCHE INRICHTINGEN	2
ARTIKEL 4 VOORGEVELBOUWLIJN	2
BIJLAGE	2
1 NIET-LIMITATIEVE LIJST MET INHEEMSE BOOM- EN STRUIKSOORTEN	2

ALGEMENE BEPALINGEN

1 Terminologie

Voor de toepassing van de stedenbouwkundige voorschriften wordt verstaan onder:

achtergevelbouwlijn

denkbeeldige lijn die de maximale bouwdiepte van de bouwstrook aangeeft

achtertuint

deel van de tuin gelegen tussen de achtergevel en de achterste perceelsgrens

bezettingscoëfficiënt

de verhouding tussen de terreinbezetting en de terreinoppervlakte

bezettingsgraad

dichtheid van terreinbezetting, verhouding tussen de bebouwing op een terrein en de terreinoppervlakte

bouwdiepte

afstand gemeten vanaf de voorgevel tot de achtergevel van een gebouw

bouwhoogte

afstand gemeten van het grondpeil tot het hoogste punt van een gebouw

bouwlaag

een doorlopend gedeelte van een gebouw dat begrensd is door (bij benadering) op gelijke hoogte liggende vloeren en plafonds; kelders en zolders worden niet als bouwlaag meegeteld; de ruimte onder het dak wordt enkel als afzonderlijke bouwlaag geteld als de bruikbare vloeroppervlakte groter is dan 2/3 van de vloeroppervlakte van de onderliggende bouwlaag

bouwlijn

denkbeeldige lijn waarop (een deel van) de gevel van een gebouw geplaatst moet worden

bouwstrook

strook die over de gehele oppervlakte in aanmerking komt voor bebouwing, behoudens specifieke bepalingen

constructie

bouwwerk dat niet zonder voorafgaande voorbereidingen verplaatst kan worden

dakrand

afgewerkte bovenzijde van de dakopstand van een plat dak (deksteen of dakrandprofiel)

erfscheiding

afsluiting tussen de percelen onderling (of rond delen van percelen) of tussen het perceel en het openbaar domein

gebouw

bouwwerk dat een toegankelijke overdekte ruimte vormt die geheel of gedeeltelijk met muren omsloten is

gevel

VD: voorgevel of buitenmuur van een gebouw

hoofdbestemming

de belangrijkste toegelaten activiteit binnen één bestemmingsstrook

kroonlijst

horizontale vooruitspringende lijst tussen de gevel en het dak, die de dakgoot draagt

kroonlijsthoogte

afstand gemeten van het grondpeil tot de bovenzijde van de kroonlijst of dakrand

nabestemming

nieuwe bestemming die na verloop van een bepaalde tijd de bestaande bestemming vervangt

nevenbestemming

een toegelaten activiteit die ten aanzien van de hoofdbestemming van secundair belang is

rooilijn

denkbeeldige lijn die de begrenzing vormt van de private eigendommen ten opzichte van het openbaar domein

streekeigen beplanting

beplanting samengesteld uit soorten die typisch en eigen aan de streek zijn zodat ze aangepast zijn aan het klimaat en de bodemsamenstelling, bovendien zijn ze beter bestand tegen ziektes

terreinbezetting

de oppervlakte van de projectie van het hele gebouw op de terreinoppervlakte

terreinoppervlakte

de werkelijke oppervlakte van een perceel

vloer/terreinindex (V/T)

verhouding tussen de vloeroppervlakte en de terreinoppervlakte

voorgevel

gevel die naar de straat en/of het openbaar domein gericht is, in te planten op de voorgevelbouwlijn

voorgevelbouwlijn

denkbeeldige lijn waarop (een deel van) de voorgevel gebouwd moet worden

voorgevelvlak

verticaal vlak dat zich op de voorgevellijn bevindt

2 Algemeen geldende voorschriften

Deze voorschriften zijn algemeen geldend, behoudens andersluidende bepalingen in de bijzondere voorschriften.

2.1 Archeologisch Patrimonium

Ter ondersteuning van een preventief archeologisch erfgoedbeleid zal in elke stedenbouwkundige vergunning de bouwheer attent worden gemaakt op de archeologische meldingsplicht zoals bepaald in het decreet houdende de Bescherming van het Archeologisch Patrimonium. Bij werken met een omvangrijke bodemingreep moet de bouwheer ruim op voorhand advies inwinnen bij het agentschap Ruimtelijke Ordening – Afdeling Monumenten en Landschappen, zodat eventueel een archeologische controle en / of noodonderzoek kan uitgevoerd worden tijdens of vóór de graafwerken.

2.2 Ontbossen en vellen van bomen

Het ontbossen en het vellen van bomen op de percelen kan enkel toegelaten worden voor zover dit noodzakelijk is voor de realisatie van de bestemmingen. Deze handelingen moeten in overeenstemming zijn met de geldende wetgeving, zoals opgenomen in het Bosdecreet.

Op de bouwaanvraag moeten alle te kappen bomen duidelijk aangeduid worden.

2.3 Integratie van bestaande bomen en bomenrijen

Het integreren van bestaande bomen en bomenrijen binnen de terreinaanleg moet maximaal nagestreefd worden.

2.4 Esthetische kwaliteit van de constructies en verhardingen

Er dient gestreefd te worden naar architecturaal aantrekkelijke projecten die een meerwaarde geven aan de omgeving. Er wordt een hedendaagse vormgeving beoogd.

De materialen gebruikt bij de aanleg van het openbaar domein of privé-domein moeten steeds esthetisch verantwoord zijn en op elkaar worden afgestemd.

2.5 Uitrustingen en voorzieningen

Vuilnisbakken, zitbanken, openbare (sfeer)verlichting, fietsenstallingen en ander straatmeubilair mogen op een oordeelkundig gekozen plaats in het plangebied ingeplant worden op voorwaarde dat:

- ze niet louter als decoratief element voorzien worden, maar een functie kunnen vervullen in het plangebied
- ze niet hinderlijk zijn bij het uitoefenen van de activiteiten in het plangebied. Specifiek voor de openbare (sfeer)verlichting moet er zorg voor gedragen worden dat de lichtvervuiling naar de omgeving toe minimaal is.

2.6 Publiciteit

Reclamepanelen en aankondigingsborden worden niet toegelaten, tenzij anders vermeld in de bijzondere voorschriften.

2.7 Verhardingen

De aanleg van verhardingen dient zodanig te gebeuren dat het hemelwater de mogelijkheid moet krijgen om maximaal door te dringen in de ondergrond door afleiding van het hemelwater naar de onverharde delen, of door het gebruik van waterdoorlatende materialen, tenzij dit vanuit andere regelgeving niet is toegestaan.

2.8 Groenvoorzieningen

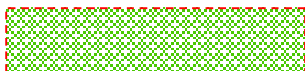
Alle groenvoorzieningen die voorkomen in de verschillende zones van het plangebied moeten bestaan uit inheemse planten, struiken en bomen, welke zijn aangepast aan de bodemsamenstelling. Er zijn geen exoten of streekvreemde soorten toegelaten. In bijlage werd een niet-limitatieve lijst met inheems plantgoed gevoegd.

BIJZONDERE VOORSCHRIFTEN

Toelichting bij de verordenende voorschriften

Verordenende voorschriften

artikel 1 zone voor voorgebied



Met het voorgebied wordt een voortuinfunctie beoogd. De voortuin heeft een bufferende functie die dient te zorgen voor voldoende afstand – zowel fysisch als visueel – tussen de gewestweg en de naastliggende functies van het BPA Breebos. Een groene aanleg bevordert gevoelsmatig deze afstandshouding. Bij de aanleg van de groenvulling dient wel steeds uitgegaan te worden van de verkeersveiligheid op en aansluitend bij de gewestweg waarbij de zichtbaarheid van en op het verkeer centraal staat.

Groenaanplanting dient steeds te gebeuren met inheemse soorten. Exoten of streekvreemde soorten zijn hierbij niet toegelaten.

Aanleg en inrichting

Tussen de gewestweg en de aangrenzende zones van handel en diensten wordt in een buffer voorzien. De buffer moet voldoen aan de voorwaarden van visuele afscherming, landschappelijke inpassing en afstand.

De zone wordt beplant met streekeigen struiken en hoogstammige bomen met het oog op het bufferen en visueel afstand houden. Alleen werken en handelingen met het oog op de aanleg en het onderhoud van de buffer en constructies die worden mogelijk gemaakt door onderstaande specifieke voorschriften (artikel 2: aanduiding verbindingen, artikel 3: overdruk verkeerstechnische inrichtingen en artikel 4: gewenste voorgevelbouwlijn) zijn toegelaten.

Uiterlijk in het plantseizoen dat volgt op het verlenen van een stedenbouwkundige vergunning, na de inwerkingtreding van dit **ruimtelijk uitvoeringsplan BPA**, moet de zone voor buffer aangelegd en beplant zijn.

Verhardingen worden niet toegestaan binnen deze zone, behoudens verhardingen zoals bepaald in artikel 2 en artikel 3 en behoudens strikt noodzakelijke toegangen tot de gebouwen. Deze toegangen kunnen enkel een verbinding vormen met de op het terrein aangelegde en vergunde parkeerplaatsen of met verbindingen zoals omschreven in artikel 2. De toegangen kunnen absoluut niet instaan voor een rechtstreekse aansluiting van het gebouw op de voorliggende gewestweg.

Overgangsbepaling

- Bestaande bebouwingen die hoofdzakelijk vergund zijn, kunnen uitdovend behouden blijven. Bij nieuwbouw, herbouw en bij vanuit bouwtechnisch en / of economisch oogpunt ingrijpende verbouwingen dient de bebouwing buiten deze zone, achter de aanduiding van gewenste voorgevelbouwlijn (artikel 4), voorzien te worden. Uitbreidingen van bestaande gebouwen dienen uiteraard ook achter deze gewenste voorgevelbouwlijn te gebeuren.
- Bestaande verhardingen, andere dan mogelijk zoals bepaald in artikel 3, dienen bij heraanleg van de verharding en / of bij nieuwbouw, herbouw of vanuit bouwtechnisch en / of economisch oogpunt ingrijpende verbouwingen van de hoofdgebouwen waartoe de verhardingen behoren, tot buiten de zone voor voorgebied voorzien worden.

-
- Telkens na het wegnemen van een bestaande verharding of gebouwen dient de vrijgekomen oppervlakte ingericht te worden zoals bepaald bij de aanleg en inrichting van deze zone of – indien van toepassing – volgens de bepalingen van 3.
-

artikel 2 Zone voor verbindingen

Dit artikel maakt het mogelijk om verbindingen tussen de gewestweg en de naastliggende functies van het oorspronkelijke BPA Breebos langs het voorgebied van artikel 1 te kunnen leggen.

De verbindingen hebben tot doel vanuit de zones van Breebos te kunnen aansluiten op de gewestweg en omgekeerd en dit zowel voor gemotoriseerd verkeer als voor zachte weggebruikers.

De verbindingen dienen rationeel aangelegd te worden. Hierbij dient herkenbaarheid en verkeersveiligheid uiteraard voorop te staan.

Inrichting

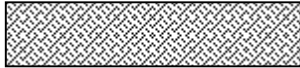
- De breedte van de verharde delen van de verbindingstroken kan maximaal 5 meter bedragen voor exclusief in- of uitrijden en maximaal 7 meter indien in- en uitrijden gecombineerd wordt in één verbindingstrook.
- Bij de inrichting dient de verkeersveiligheid steeds voorop te staan.
- Indien in- en uitrijden in één verbinding gecombineerd worden, gebeurt dit met een duidelijke aanduiding van de verschillende rijrichtingen.
- De centrale verbinding kan enkel ingericht worden om aangewend te worden door inrijdend verkeer. De beide verbindingen aan de buitenzijden van het plangebied kunnen voor een combinatie van inrijdend en uitrijdend verkeer ingericht worden.
- De uiterst oostelijke verbinding dient duidelijk bestemd te zijn voor verkeer van en naar het achterliggend gebied voor verblijfsrecreatie, wat het gebruik van deze verbinding voor ander bestemmingsverkeer (zoals voor de handelszone) echter niet zal uitsluiten.
- Herkenbaarheid is bij de aanleg een belangrijk uitgangspunt. Dit zowel met het oog op de veiligheid, als met het oog op een optimaal gebruik. Bij de verbinding naar het gebied voor verblijfsrecreatie is een duidelijke herkenbaarheid een absolute voorwaarde.
- De aanleg van de verhardingen gebeurt op een duurzame en esthetisch verantwoorde wijze. Alle verhardingen dienen uitgevoerd te worden conform artikel 2.7 'Verhardingen' van de algemene bepalingen.
- De delen binnen deze zone die onverhard dienen te blijven, dienen ingericht te worden volgens de bepalingen van artikel 1, zone voor voorgebied of – indien van toepassing – volgens de bepalingen van 3.

Overgangsbepaling

- Bestaande bebouwingen die hoofdzakelijk vergund zijn, kunnen uitdovend behouden blijven. Bij nieuwbouw, herbouw en bij vanuit bouwtechnisch en / of economisch oogpunt ingrijpende verbouwingen dient de bebouwing buiten deze zone, achter de aanduiding van gewenste voorgevelbouwlijn (artikel 4), voorzien te worden. Uitbreidingen van bestaande gebouwen dienen uiteraard ook achter deze gewenste voorgevelbouwlijn te gebeuren.

-
- Bestaande verhardingen, andere dan mogelijk ter realisatie van de bestemming binnen deze zone en andere dan mogelijk zoals bepaald in artikel 3, dienen bij heraanleg van de verharding en / of bij nieuwbouw, herbouw of vanuit bouwtechnisch en / of economisch oogpunt ingrijpende verbouwingen van de hoofdgebouwen waartoe de verhardingen behoren, tot buiten deze zone voorzien te worden.
 - Telkens na het wegnemen van bestaande verhardingen of gebouwen dient de vrijgekomen oppervlakte ingericht te worden zoals bepaald bij de aanleg en inrichting van deze zone of – indien van toepassing – volgens de bepalingen van 3.
-

artikel 3 Overdrukzone voor verkeerstechnische inrichtingen



In het kader van de verkeersveiligheid, de verkeersleefbaarheid, de mobiliteit en het algemeen belang kunnen in deze overdrukzone verkeerstechnische inrichtingen worden voorzien.

Mogelijke voorzieningen (niet-limitatief)

- Verharde paden voor niet gemotoriseerd verkeer,
- nutsleidingen,
- telecommunicatie infrastructuur,
- voorzieningen ten behoeve van openbaar vervoer (zoals ondermeer halteaccommodatie),
- technische voorzieningen ter ondersteuning van de gewestweg.

Plaatsing van de voorzieningen

- De plaatsing van de voorzieningen dient op een rationele wijze te gebeuren. De praktische wetmatigheden van het uiteindelijk gebruik en de verkeersveiligheid dienen hierbij als uitgangspunt genomen te worden.
- De voorzieningen kunnen enkel ingericht worden op het openbaar domein, of op percelen die bestemd zijn om ingelijfd te worden bij het openbaar domein.
- Minimum 30% van de overdrukzone dient ongebruikt te blijven en ingericht te worden als voorgebied (de onderliggende zone).

Inrichting

- De plaatsing en uitvoering van de voorzieningen dienen duurzaam en op een esthetisch verantwoorde wijze te gebeuren.
 - De inrichting van de voorziening mag niet storen zijn in gebruik t.o.v. de gewestweg of de verbindingstroken zoals bepaald in artikel 2.
 - Specifiek voor de openbare (sfeer)verlichting moet er zorg voor gedragen worden dat de lichtvervuiling naar de omgeving toe minimaal is.
-

artikel 4 Voorgevelbouwlijn



De gewenste voorgevelbouwlijn geeft de uiterste bebouwingslijn aan t.o.v. de bestaande gewestweg.

Tussen de gewenste voorgevelbouwlijn en de gewestweg kunnen geen nieuwe bebouwingen of verhardingen (andere dan bepaald in artikel 2 en 3) noch het herbouwen of vanuit bouwtechnisch en / of economisch oogpunt ingrijpende verbouwingen toegestaan worden.

BIJLAGE

1 Niet-limitatieve lijst met inheemse boom- en struiksoorten

Het onderscheid tussen inheems en uitheems is niet strikt en hierover kan dus discussie bestaan. Onderstaande lijst is vrij uitgebreid en bevat die speciën die hier al lang ingeburgerd zijn en een niet weg te denken onderdeel zijn gaan vormen van onze natuurlijke omgeving.

Een aantal soorten zijn pas later ingevoerd, maar ondertussen zo ingeburgerd dat ze mede ons landschap hebben bepaald. Ze worden daarom als genaturaliseerd beschouwd. Tot die genaturaliseerde soorten kunnen de Canadese en Italiaanse populieren worden gerekend. Boomsoorten die recent zijn ingevoerd en noch als inheems noch als genaturaliseerd kunnen beschouwd worden, worden uitheems genoemd.

Inheemse bomen en struiken zijn niet per definitie streekeigen. Ook het bodemtype en de standplaats zijn van belang (zie Tabel 1). Ook in functie van de groei- en de onderhoudsvorm is de ene soort meer geschikt dan de andere (zie Tabel 2).

Inheemse naaldhoutsoorten

- Juniperus communis gewone jeneverbes
- Pinus sylvestris grove den
- Taxus baccata gewone taxus

Inheemse loofboomsoorten

- Acer campestre veldsdoorn of Spaanse aak
- Alnus glutinosa zwarte els
- Betula pendula ruwe berk of witte berk
- Betula pubescens zachte berk
- Berberis vulgaris zuurbes
- Carpinus betulus haagbeuk
- Cornus mas gele kornoelje
- Cornus sanguinea rode kornoelje

- Corylus avellana hazelaar
- Crataegus laevigata tweestijlige meidoorn
- Crataegus monogyna eenstijlige meidoorn
- Euonymus europaeus kardinaalsmuts
- Fagus sylvatica beuk
- Frangula alnus sporkehout of gewone vuilboom
- Fraxinus excelsior gewone es
- Genista anglica stekelbrem
- Genista pilosa kruipbrem
- Ilex aquifolium hulst
- Ligustrum vulgare gewone liguster
- Lonicera periclyminum wilde kamperfoelie
- Mespilus germanica mispel
- Myrica gale gewone gagel
- Populus tremula ratelpopulier of esp
- Prunus avium zoete kers
- Prunus cerasifera kerspruim
- Prunus institia kroos
- Prunus padus vogelkers
- Prunus spinosa sleedoorn
- Pyrus communis wilde peer
- Quercus petraea wintereik
- Quercus robur zomereik
- Rhamnus catharticus wegedoorn
- Ribes alpinum alpenbes
- Ribes nigrum zwarte bes
- Ribes rubrum aalbes
- Ribes uva-crispa kruisbes
- Rosa arvensis akkerroos
- Rosa canina hondsroos
- Rosa rubiginosa egelantier
- Rubus idaeus framboos

- Rubus caesius	dauwbraam
- Rubus fruticosus	braam
- Salix alba	schietwilg
- Salix atrocinerea	rosse wilg
- Salix aurita	geoorde wilg
- Salix caprea	waterwilg of boswilg
- Salix cenerea	grauwe wilg
- Salix fragilis	kraakwilg
- Salix purpurea	bittere wilg
- Salix repens	kruipwilg
- Salix triandra	amandelwilg
- Salix viminalis	katwilg
- Sambucus nigra	gewone vlier
- Sarothamnus scoparius	brem
- Sorbus aucuparia	lijsterbes
- Tilia cordata	winterlinde / kleinbladige linde
- Tilia platyphyllos	zomerlinde / grootbladige linde
- Ulex europaeus	gaspeldoorn
- Ulmus glabra	ruwe iep
- Ulmus minor	gewone of gladde iep of veldiep
- Vaccinium myrtillus	blauwe bosbes
- Viburnum opulus	Gelderse roos

Tabel 1 streekeigen soorten in relatie tot de standplaats

Bodem / standplaats	Streekeigen soorten	
DROOG	VOEDSELARM	Zomereik (Quercus robur) – Ruwe berk (Betula pendula) - Ratelpopulier (Populus tremula) - Sporkehout (Rhamnus frangula) - Eenstijlige meidoorn (Crataegus monogyna) - Lijsterbes (Sorbus aucuparia) - Brem (Cytisus scorparius) – Mispel (Mespilus germanica)
DROOG	VOEDSELRIJK	Zomereik (Quercus robur) – Ratelpopulier (Populus tremula) - Sporkehout (Rhamnus frangula) - Ruwe berk (Betula pendula) - Winterlinde (Tilia cordata) – Haagbeuk (Carpinus betulus) - Boswilg (Salix caprea) - Eenstijlige meidoorn (Crataegus monogyna) – Gewone vlier (Sambucus nigra) - Hazelaar (Corylus avellana)
NAT	VOEDSELARM	Zomereik (Quercus robur) – Ratelpopulier (Populus tremula) - Zwarte els (Alnus glutinosa) - Grauwe wilg (Salix cinerea) – Zachte berk (Betula pubescens) - Sporkehout (Rhamnus frangula) - Gelderse roos (Viburnum opulus)- Eenstijlige meidoorn (Crataegus monogyna)
NAT	VOEDSELRIJK	Zomereik (Quercus robur) - Ratelpopulier (Populus tremula) - Zwarte els (Alnus glutinosa) - Schietwilg (Salix alba) – Grauwe wilg (Salix cinerea) - Sporkehout (Rhamnus frangula) - Haagbeuk (Carpinus betulus) - Gewone es (Fraxinus excelsior) - Gewone vlier (Sambucus nigra) - Gelderse roos (Viburnum opulus) - Vogelkers (Prunus padus)*- Eenstijlige meidoorn (Crataegus monogyna)

*niet: Amerikaanse vogelkers (=woekerende exoot)

Tabel 2 streekeigen soorten in relatie tot de onderhoudsvorm

Type onderhoud	Mogelijke streekeigen soorten
BREDE HAAG	Gewone vlier (Sambucus nigra) - Hazelaar (Corylus avellana) - Gelderse roos (Viburnum opulus) - Vogelkers (Prunus padus)* - Sporkehout (Rhamnus frangula) - Lijsterbes (Sorbus aucuparia) - Hondсроos (Rosa canina) - Winterlinde (Tilia cordata) – Eenstijlige meidoorn (Crataegus monogyna) <u>droge, arme bodem:</u> 1) Sporkehout (1) - Eenstijlige meidoorn (2) - Hazelaar (3) - Gelderse roos (4) - Lijsterbes (5) - Hondсроos <u>voedselrijke bodem:</u> 1) Sporkehout (1) - Hazelaar (2) - Eenstijlige meidoorn (3) - Winterlinde (4) - Gewone vlier (5) - Hondсроos <u>natte bodem:</u> 1) Hazelaar (1) - Gelderse roos (2) - Gewone vlier (3) - Eenstijlige meidoorn (4) - Vogelkers (5) - Hondсроos
GESCHOREN HAAG	Zomereik (Quercus robur) - Beuk (Fagus sylvatica) - Haagbeuk (Carpinus betulus) - Hazelaar (Corylus avellana) - Sleedoorn (Prunus spinosa) - Eenstijlige meidoorn (Crataegus monogyna)

*niet: Amerikaanse vogelkers (=woekerende exoot)

Gezien en voorlopig aangenomen door de gemeenteraad van de gemeente

Rijkevorsel

in zijn zitting van

de secretaris,

de burgemeester,

R. Vanheuckelom

G. Van De Mierop

Het college van burgemeester en schepenen van de gemeente Rijkevorsel

bevestigt dat onderhavig plan ter inzage van het publiek op het gemeentehuis

werd gelegd

van tot

vanwege het college:

de secretaris,

de burgemeester,

R. Vanheuckelom

G. Van De Mierop

Gezien, definitief goedgekeurd en aangenomen door de gemeenteraad van de gemeente Rijkevorsel in zijn zitting van

de secretaris,

de burgemeester,

R. Vanheuckelom

G. Van De Mierop