

Rapport Limburg

Inventarisatie autochtone bomen en struiken
in de terreinen van Staatsbosbeheer



Bert Maes

Ecologisch Adviesbureau Maes

René van Loon

Ecologisch Adviesbureau van Loon

Rapport Provincie Limburg

Inventarisatie van autochtone bomen en struiken in de terreinen van Staatsbosbeheer



Bert Maes

Ecologisch Adviesbureau Maes



René van Loon

Ecologisch Adviesbureau van Loon

Utrecht - Berg en Dal - 2013

Colofon

Tekst

Bert (N.C.M.) Maes (redactie)
René van Loon

Lay out

Karin Dijkstra
Grafische Werkplaats, Nijmegen

Realisatie rapport

ROC Nijmegen, Grafische Werkplaats

Foto's

Bert Maes
René van Loon

Veldonderzoek

Bert Maes
René van Loon
Guido de Bont
Henk Kuiper
Jos Vanhemelrijk

Begeleiding

Bert van Os

Opdrachtgever

Staatsbosbeheer

Foto Kaft

Bloeiende viltroos bij het Onderste bos (Eperheide)

Inhoudsopgave

Samenvatting	07
1. Inleiding	09
2. Werkwijze	11
3. Het belang van autochtone bomen en struiken	21
4. Het landschap van Limburg als een bron voor autochtone bomen en struiken	23
5. Bruikbaarheid van het onderzoek voor oogst en beheer van autochtoon plantmateriaal	79
6. Overzicht van de waargenomen autochtone boom- en struiksoorten	97
7. Aanbevelingen	100
8. Literatuur	104
Bijlage 1. Lijst van Oudbossoorten in Nederland	109
Bijlage 2. Ontwerp Naamlijst van inheemse boom- en struiksoorten waarvan autochtone exemplaren voorkomen in Nederland	112
Bijlage 3. Verkorte versie van de resultaten van de inventarisatie	116
Bijlage 4. Overzicht van autochtone herkomsten die op de Rassenlijst staan in de terreinen van Staatsbosbeheer in Limburg en omstreken	Excel
Op CD: Digitale kaart met ligging van de opnamen en de bijzondere soorten en de digitale versie van het rapport en de veldformulieren	

Samenvatting

In de Provincie Limburg is in de periode van 2007- 2011 een veldinventarisatieonderzoek uitgevoerd naar autochtone bomen en struiken. Het onderzoek is verricht door het Ecologisch Adviesbureau Maes en het Ecologische Adviesbureau Van Loon. In totaal werden in het gebied circa 500 locaties onderzocht en beschreven. De resultaten zijn beschikbaar op opnameformulieren en op kaart, en zijn digitaal beschikbaar. Als bijlage is een verkort overzicht van de soorten en locaties opgenomen. De inventarisatie betreft voornamelijk locaties in het krijt- en mergelgebied van Zuid-Limburg naast enkele locaties in Noord- en Midden-Limburg (o.a. de Holtmühle bij Venlo, het Meinweggebied, Swalmdal en Roerdal bij Roermond). Eerder, in 1995 werd een aantal locaties geïnventariseerd in Noord- en Midden-Limburg waaronder bezittingen van Staatsbosbeheer. Daaronder vallen o.a. het Maasheggengebied, het dal van de Everlosche Beek, Schuitwater, Zelderse Driessen, het Leudal, het Swalmdal en De Doort (rapportage Rövekamp en Maes, 1997). In Zuid-Limburg zijn er reeds in 1992 steekproeven genomen waarbij ook delen van objecten van Staatsbosbeheer werden geïnventariseerd.

Het onderzochte gebied bestaat uit pleistocene zandgronden, rivierterrassen, rivier- en beekdalen en mergelland. Met name de lössgebieden in Midden-Limburg zijn al vroeg op de grens van Mesolithicum en Neolithicum ontgonnen door boeren. Vanaf 3000 jaar voor de jaartelling is dat proces versneld. In de late 19e eeuw en eerste helft van de 20e eeuw is een aanzienlijk deel van het heidelandschap ontgonnen. Door ruilverkavelingen en bosbouwkundige ingrepen in de tweede helft van de 20e eeuw zijn veel oude landschapselementen verloren gegaan. In de beekdalen bleven in Noord- en Midden-Limburg vele oude boskernen en houtwallen gespaard. Op de terrassen en terrasranden van de Maas zijn op veel plaatsen resten van oude hakhoutbossen van Zomereik te zien. Van belang voor de autochtone genenbronnen zijn met name de karakteristieke heggengebieden in het Maasgebied (zie daarvoor het Rapport Maasheggen; Van Loon en Maes, 2011), de rivierterrassen, de oude rivierarmen en de beek- en bronbossen in Noord- en Midden-Limburg, en de houtwallen op graften, holle wegen, en de helling- en plateau-bossen in het mergelland.

Van diverse boom- en struiksoorten werden autochtone populaties in kaart gebracht waaronder: Eenstijlige meidoorn, Tweestijlige meidoorn, Bastaardmeidoorn, Grootvruchtige meidoorn, (mogelijk) Koraalmeidoorn, Hondstroos, Heggenroos, Kleinbloemige roos, Schijnkraagroos roos, Viltroos, Bosroos, Gewone vogelkers, Sledoor, Wilde mispel, Gelderse roos, Rood peperboom, Gele kornoelje, Zomereik, Wintereik, Winterlinde, Zomerlinde, Spaanse aak, Zwarte els en Es. Enkele soorten en taxa zijn in ons land alleen in Zuid-Limburg te vinden. Koraalmeidoorn en de wilde Hollandse linde zijn als nieuwe inheemse taxa vastgesteld voor Nederland. Daarnaast kunnen ook dwergstruiken als Rode dophei, die karakteristiek zijn voor Midden-Limburg, worden genoemd. Deze zijn overigens niet in kaart gebracht. Ook de Jeneverbes is niet gekarteerd, maar de groeiplaatsen daarvan worden bekend verondersteld.

Van belang zijn de grote en vrij grote populaties van Tweestijlige meidoorn, Spaanse aak, Haagbeuk, Beuk, Winterlinde en Zomerlinde. Mogelijk is Hulst autochtoon in de plateaubossen van Zuid-Limburg, met exemplaren die hier en daar een grote omvang bereiken. Hulst is een soort waarvoor Nederland in internationaal verband een zekere verantwoordelijkheid draagt. Op sommige plaatsen is Hulst anderzijds vanwege de dichte groei en schaduwvorming, een geduchte concurrent voor lichtminnende struiksoorten. Enkele soorten, zoals Gele kornoelje en Wollige sneeuwbal in het Krijt- en mergelgebied, groeien aan de grens van hun areaal, en zijn daarom interessant uit oogpunt van genetica en evolutie. Uniek in ons land zijn de grote populaties van Winterlinde en Zomerlinde in het centrale deel van het Savelsbos. Ook vanwege de grote soortenrijkdom van houtige gewassen in het algemeen en de kruidensoorten kan het Savelsbos als het best bewaarde loofbos van Nederland beschouwd worden.

Aanbevolen wordt om projecten op te zetten met soortgericht beheer ten aanzien van autochtone bomen en struiken. Milieuverbetering voor diverse soorten en populatievergroting zijn daarbij de hoofdthema's. Onder een aantal soorten komen typische lichtminners voor die in de verdrinking komen door niets-doenbeheer en toegenomen schaduw. In geval van zeldzame en kleine populaties valt herintroductie te overwegen. Wilde appel, meidoorn- en rozensoorten zijn daarvan voorbeelden. Ook door kappen van bosranden, ten behoeve van fauna- en kruidenbeheer, worden door gebrek aan kennis vaak ook bijzondere boom- en struiksoorten gekapt. Terugdringen van vuilstort en stort van tuinafval en snoeihout (houtrillen) in de bosranden zijn aandachtspunten. Voorlichting en verbreiding van kennis over de autochtone genenbronnen en groeiplaatsen worden aanbevolen.

Doeltreffend beheer, gericht op behoud van autochtone bomen en struiken in situ is van het allergrootste belang. Daarnaast komen betrouwbare autochtone exemplaren van een aantal soorten tevens in aanmerking voor vermeerdering. Kwetsbare populaties kunnen hiermee worden versterkt. Van zeer zeldzame soorten, waarvan resterende exemplaren vaak geïsoleerd en bedreigd zijn, worden sinds 2003 moederbomen klonaal vermeerderd, voor opname in de nationale levende Genenbank Autochtone Bomen en Struiken (Staatsbosbeheer, Roggebotzand in Flevoland). Grote autochtone populaties komen in aanmerking voor opname in de Rassenlijst Bomen (Buitenveld e.a., 2012; categorie 'herkomsten met uitgangsmateriaal van bekende origine') Dit is een lijst met gecertificeerde herkomstlocaties voor oogstdoeleinden, onder verantwoordelijkheid van de Raad voor Plantenrassen en Bosschap. Staatsbosbeheer vervult al geruime tijd een voortrekkersrol in het beschikbaar komen van voldoende, betrouwbaar autochtoon zaad- en stekmateriaal, voor de teelt van autochtoon plantgoed. De vraag hiernaar neemt steeds verder toe. De in de rapportage genoemde Rassenlijstlocaties Autochtoon worden, direct in opdracht van Staatsbosbeheer afdeling Zaad en Plantsoen te Driebergen, regelmatig beoogst. Voor de effectiviteit hiervan is het wenselijk dat bij voorgenomen terreinbeheer, verspreid in het land, rekening wordt gehouden met een eventuele status als oogstlocatie voor een of meerdere soorten.

1. Inleiding

Dit rapport geeft de resultaten weer van het onderzoek naar autochtone bomen en struiken in de bezittingen van het Staatsbosbeheer in Limburg. (Er werden ca. 500 veldopnames gemaakt).

Autochtone bomen en struiken vormen een belangrijk deel van de biodiversiteit en ecologische waarde van onze natuurgebieden en landschappen. Door hun lange voorgeschiedenis na de laatste IJstijd zijn ze niet alleen ecologisch en cultuurhistorisch van betekenis, maar zijn het ook onmisbare en bruikbare genenbronnen. Vooral in de afgelopen eeuw zijn ze onder druk van de schaalvergroting in het landschap, de bosbouw en milieuproblemen zeer sterk achteruitgegaan.

De beekdallandschappen in het stroomgebied van de Maas, de oude rivierarmen, de rivierterrassen en de mergel- en lössgebieden blijken nog onverwachte relictten te herbergen van houtige genenbronnen. Een inventarisatie van de autochtone bomen en struiken geeft een eerste inzicht in wat er nog aan oude boskernen en houtwallen aanwezig is. Deze kennis kan een waardevolle bijdrage leveren aan keuzen bij maatregelen voor het beheer en behoud.

De inventarisatie is uitgevoerd door het Ecologisch Adviesbureau Maes (Utrecht) en het Ecologisch Adviesbureau Van Loon (Berg en Dal). Guido de Bont, Henk Kuiper, Jos Vanhemelrijk en Emma van den Dool droegen bij aan het veldwerk. De gevolgde werkwijze in het veld en de verwerking van data worden in het volgende hoofdstuk behandeld.

Het onderzoek geschiedde onder begeleiding van Bert van Os van Staatsbosbeheer in Driebergen.



Savelsbos bij de Schone Grub met uniek hakhoutbos van Zomer- en Winterlinde

2. Werkwijze

Zowel aaneengesloten boscomplexen als verspreid gelegen kleinere landschapselementen zijn onderzocht. Er is geen vlakdekkende inventarisatie uitgevoerd, wel is geprobeerd de voor autochtone bomen en struiken kansrijke locaties zoveel mogelijk te bezoeken. Er zijn in totaal ca. 500 opnamen gemaakt van locaties met autochtone bomen en struiken. Van 57 opnamen werden alleen de plaatsen van de oude boskernen en houtwallen op kaart aangegeven.

Autochtoon en oorspronkelijk inheems

Autochtoon (synoniem met oorspronkelijk inheems) zijn de bomen en struiken die zich sinds de spontane vestiging na de laatste IJstijd (vanaf ca. 13.000 jaar geleden) ter plekke altijd natuurlijk hebben verjongd. Ze kunnen ook kunstmatig verjongd zijn, maar dan moet het plantmateriaal afkomstig zijn van strikt lokaal oorspronkelijke bomen of struiken (Heybroek, 1992). Dit betekent dat bomen en struiken die als soort wel inheems zijn, maar ingevoerd uit een andere klimaatszone of geologische regio, niet autochtoon zijn. Plantmateriaal uit direct aangrenzende gebieden (ook over landsgrenzen) kan daarentegen wel als oorspronkelijk inheems worden gedefinieerd, als het verder voldoet aan hier bovengenoemde definitie.

Wanneer is een boom of struik autochtoon

Aangeplante bomen en struiken zijn niet zonder meer te onderscheiden van hun autochtone verwanten. Ervaren veldwerkers kunnen wel heel wat morfologische verschillen vaststellen, maar in de praktijk worden autochtone bomen en struiken onderscheiden door middel van een aantal parameters of criteria. De werkwijze hiervoor is ontwikkeld door Bert Maes (Maes 1993, 2002). De criteria hebben betrekking op zowel de boom zelf, als op de groeiplaats. Soms bieden archieven of herinneringen van omwonenden hulp. Een nieuwe hulpbron is DNA-onderzoek waarmee autochtone genenbronnen kunnen worden gekarakteriseerd. Holocene migratieroutes van eiken vanuit Spanje en Italië, vanaf ca. 13.000 jaar geleden, zijn daarmee bijvoorbeeld getraceerd.

De belangrijkste criteria die de groeiplaats betreffen

- het landschapselement komt voor op de historische topografische kaart van ca. 1830-1850 of ouder;
- het landschapselement komt op latere topografische kaarten voor, maar er zijn duidelijke aanwijzingen dat er vanuit oudere landschapselementen in de buurt uitzaaiing heeft plaats gevonden;
- het landschapselement maakt in het veld een oude en ongestoorde indruk;
- het bodemtype en de groeiplaatsomstandigheden komen min of meer overeen met de natuurlijke standplaats van de soort;
- de bodem maakt een ongestoorde indruk;
- de boom of struik komt voor in het ter plaatse natuurlijke of afgeleide vegetatietype;

- er zijn plantensoorten aanwezig in de boom-, struik- of kruidlaag die indicatief zijn voor oude bosplaatsen of houtwallen. Hierbij wordt een lijst (zie tabel 1) gehanteerd zoals die voor de bossen van Vlaanderen is opgesteld door M. Hermy (Tack et al., 1993), aangevuld met soorten die representatief zijn voor Nederland;
- de standplaats ligt binnen het natuurlijke verspreidingsgebied van de betreffende soort;
- in de omgeving komt de betreffende soort voor op vergelijkbare standplaatsen;
- in of nabij de standplaats komen oude natuurlijke of cultuurhistorische elementen voor, zoals beekmeanders, wallen, greppels, graften, holle wegen en oude perceelsgrenzen.

De belangrijkste criteria die de boom of struik zelf betreffen

- de boom of struik is een wilde inheemse variëteit, geen cultuurvorm;
- de boom of struik maakt een spontaan aanwezige, niet-aangeplante indruk;
- het betreft een zichtbaar oude boom of struik, een oude stoof van voormalig hakhout of spaartelg (op enen gezet);
- DNA onderzoek geeft indicaties over de autochtoniteit.

Overige criteria

- uit archieven blijkt een hoge ouderdom van de groeiplaats of er zijn indicaties voor het autochtone karakter;
- uit mededelingen van bewoners ter plaatse blijkt een hoge ouderdom van de groeiplaats;
- uit archeo-botanisch of archeologisch onderzoek volgen indicaties voor het autochtone karakter.

In de praktijk gaan zelden alle criteria tegelijk op. Op verarmde plaatsen bijvoorbeeld zullen indicatieve kruiden ontbreken. Er is ook niet altijd sprake van oude bomen of oud hakhout. Het uitsluiten van typische tuinvariëteiten is nog wel mogelijk, maar determinatie van wilde variëteiten is alleen met veel veldervaring soms mogelijk. DNA-onderzoek is de afgelopen jaren sterk toegenomen, maar is in een beperkt aantal gevallen maatgevend. De criteria dienen ook in samenhang met elkaar gebruikt te worden.

In het algemeen komen autochtone bomen en struiken voor op oude bosplaatsen, oude hakhoutbosjes, boerengeriefbosjes, oud struweel, houtkanten, houtwallen, oude hagen, oude holle wegen, op steilhellingen en langs onvergraven meanderende beeklopen.

De groeiplaatsen van autochtone bomen en struiken worden in het veld aangegeven op een veldkaart met topografische ondergrond, schaal 1:10.000.

Op het inventarisatieformulier worden opgenomen:

- gegevens betreffende de standplaats (topografie, geomorfologie, bodem, vegetatietype, indicatieve kruiden e.d.);
- gegevens over het beheer;

- de karakteristieke bomen en struiken (Tansleypresentie, inheems karakter, omtrek, hoogte, optreden van verjonging);
- gegevens ten behoeve van de oogst van vruchten of zaden (bloei, vruchtzetting, mate van bereikbaarheid).

In een aantal situaties zijn foto's gemaakt. Soms is herbariummateriaal verzameld in verband met vergelijkend taxonomisch onderzoek en ter registratie. Het herbariummateriaal blijft in de toekomst altijd voor raadpleging en controle beschikbaar en wordt gedeponereerd in het Nationaal Herbarium in Leiden.

De in de rapportage opgenomen soorten en groeiplaatsen zijn steeds in het veld bezocht en bestudeerd. In de praktijk is gebleken dat er in bestaande inventarisatierapporten ten aanzien van een aantal soortengroepen onvoldoende zekerheid bestaat over de determinatie of dat er sprake is van onzorgvuldige determinatie. Dit geldt voor geslachten als *Betula*, *Quercus*, *Crataegus*, *Prunus*, *Salix*, *Rosa*, *Malus*, *Pyrus*, *Tilia* en *Ulmus*.

Registratie van gegevens

De veldkaarten zijn digitaal verwerkt met Arc GIS.

De formuliergegevens zijn met behulp van het databaseprogramma Filemaker Pro ingevoerd, geanalyseerd en omgezet naar Excel.

Een voorbeeldformulier wordt hierbij weergegeven (zie volgende pagina).

Autochtone bomen en struiken in de terreinen van Staatsbosbeheer

INVENTARISATIE INHEEMSE BOMEN EN STRUIKEN										www.ecologischadviesbureaumaes.nl		
Ecologisch Adviesbureau Maes - Utrecht en Ecologisch Adviesbureau Van Loon - Berg en Dal												
dagnummer: 92030879			provincie: Limburg			floradistrict: Zuidlimburgs district						
locatienummer: 1			gemeente: Gulpen			eigendom: gemeente						
kaartbladnr: 69B			dorp/gehucht: Berghem			oppervlakte: 1,42 hectare						
coördinaten: 190.58 hor. x 313.60 vert.										locatie: Berghemerweg		
landschapselement: houtwal			vegetatietype: n.v.t.									
geomorfologie: holle weg, helling met löss			bodem: leem			hydrologie:						
beheer: dunning rond de kornoeljes												
bijzonderheden: Holle weg met op de steilrand o.a. Fraxinus Excelsior :2 oude exx.; zeldzame groeiplaats van oude Cornus mas! Helling met krijtwerking en löss.										categorie: A		
										aantal autochtone soorten bomen & str.: 13		
motivatie: kaart 1850			oude bomen		oud hakhout		bijzondere soorten					
aantal	soort	abundantie		autoch-	ver-	oogst-	fl-fr	hoogte*	stam*	stroof*	kruidlaag	OBI
		boom	struik	toniteit	jonging	baar						
	acer pse	4		p/s							adoxamos	x
	carpibet	4		a					2,5		alliapet	
	clemavit		5	a							arum mac	x
12	cornumas		4	a			fr				dipsapil	
	cornusan		5	a			fr				galiuapa	
	corylave		5	b							geranrob	
	cratamon		3	b							geum urb	
	euonyeur		3	a							mniumor	
	fagussyl	3		p/s							moehrtri	
	fraxiexc	3		b							primuela	x
	hederhel		5	b							ranunfic	
	malusdom	2		p/s							stellhol	x
	prunuavi	3		p/s							tarax-sp	
	quercrob	3		p							toriljap	
	ribesuva		3	b							urticdio	
	rosa -sp		3	p/s							veronhed	
	rubus-sp		5	a								
	sambunig		5	c								
	ulmusmin	4		b								

*=meter

Voorbeeld van een inventarisatieformulier voor Limburg

Legenda en toelichting bij het inventarisatieformulier

Algemene kopgegevens

Het formulier bevat kopgegevens die de groeiplaats zo nauwkeurig mogelijk geografisch karakteriseren:

Dagnummer: iedere groeiplaats wordt gekenmerkt door een dagnummer waarin de datum van opname is opgenomen.

Locatienummer: dit nummer correspondeert met de locatie op de veldkaart 1:10.000.

Kaartbladnummer: het betreffende blad schaal 1:25.000.

Coördinaten: de Amersfoortcoördinaten die betrekking hebben op een centraal punt in de opname.

Locatie: het op de opname betrekking hebbende toponiem. Ook de Gemeente en, indien aanwezig, een buurtschap of dorp worden vermeld.

Oppervlakte: oppervlakte van de opname in m².

Eigendom: Staatsbosbeheer is vermeld als eigenaar voor vrijwel alle bezochte locaties. Enkele opnamen zijn gemaakt op nabijgelegen terreinen, die niet in bezit zijn van Staatsbosbeheer. In die gevallen zijn andere eigenaren vermeld.

Standplaats

Vervolgens komen er een aantal kopgegevens aan bod, die de standplaats kenmerken.

Landschapselement: aangegeven wordt of het een heg, houtwal, houtkant, struweel, bosrand, bosje (<5 ha) bos, singel, kade, griend etc. betreft.

Geomorfologie: bevat kenmerken als stuwwal, stuwwalflank, beekdal, stuifzand en dekzandrug.

Vegetatietype: naamgeving conform de bostypologie van Van der Werf (1991) en van Stortelder, Schaminée & Hommel (1999).

Bodem: bevat gegevens betreffende de bodemsoort, zoals klei, leem en zandleem.

Hydrologie: bevat facultatieve informatie over grondwaterstand, kwel, aanwezigheid van een beek of sloot etc.

Locatiewaardering: samenvattend oordeel over de waarde van de standplaats als autochtone genenbron. A = zeer waardevol (sterlocatie); B = waardevol; C = vrij waardevol.

Beheer

Hier worden gegevens over het beheer ingevuld (bijv. hakhoutbeheer, heg snoei, aanplant, niets-doenbeheer).

Bijzonderheden

Onder dit kopje wordt een korte karakteristiek van de groeiplaats gegeven, en bijzondere soorten of omstandigheden vermeld. In een aantal gevallen worden adviezen toegevoegd.

Motivatie

Hier worden de belangrijkste criteria vermeld die hebben geleid tot het vaststellen van de autochtoniteit van de bomen en struiken: het voorkomen van de groeiplaats op historisch-topografische kaarten, de hoeveelheid bos- en oudbosindicatoren, de aanwezigheid van oud hakhout, spaartelgen, oude bomen, archiefmateriaal, mondelinge of schriftelijke informatie.

Soortkenmerken

Tenslotte worden de aangetroffen soorten ingevuld en gekarakteriseerd.

Aantal: bij zeldzame soorten wordt het aantal exemplaren geteld.

Soort: de naamgeving der soorten berust op BioBase 1997.

B en S (resp. boomlaag en struiklaag): hier wordt de mate van presentie van de soort weergegeven volgens de Tansleyschaal:

- 1 = zeldzaam, één exemplaar
- 2 = schaars of zeldzaam verspreid
- 3 = hier en daar
- 4 = plaatselijk frequent
- 5 = frequent
- 6 = lokaal zeer veel voorkomend
- 7 = zeer veel
- 8 = co-dominant
- 9 = dominant

H: ter plekke is vaak herbariummateriaal verzameld in verband met vergelijkend taxonomisch onderzoek en ter registratie. De in de rapportage opgenomen soorten en groeiplaatsen zijn altijd in het veld bezocht en (zodig aan de hand van herbariummateriaal) gedetermineerd.

Inh: Van iedere soort wordt het inheems en autochtoon karakter aangegeven. Hierbij betekent:

- a = vrijwel zeker autochtoon;
- b = waarschijnlijk autochtoon;
- c = mogelijk autochtoon.

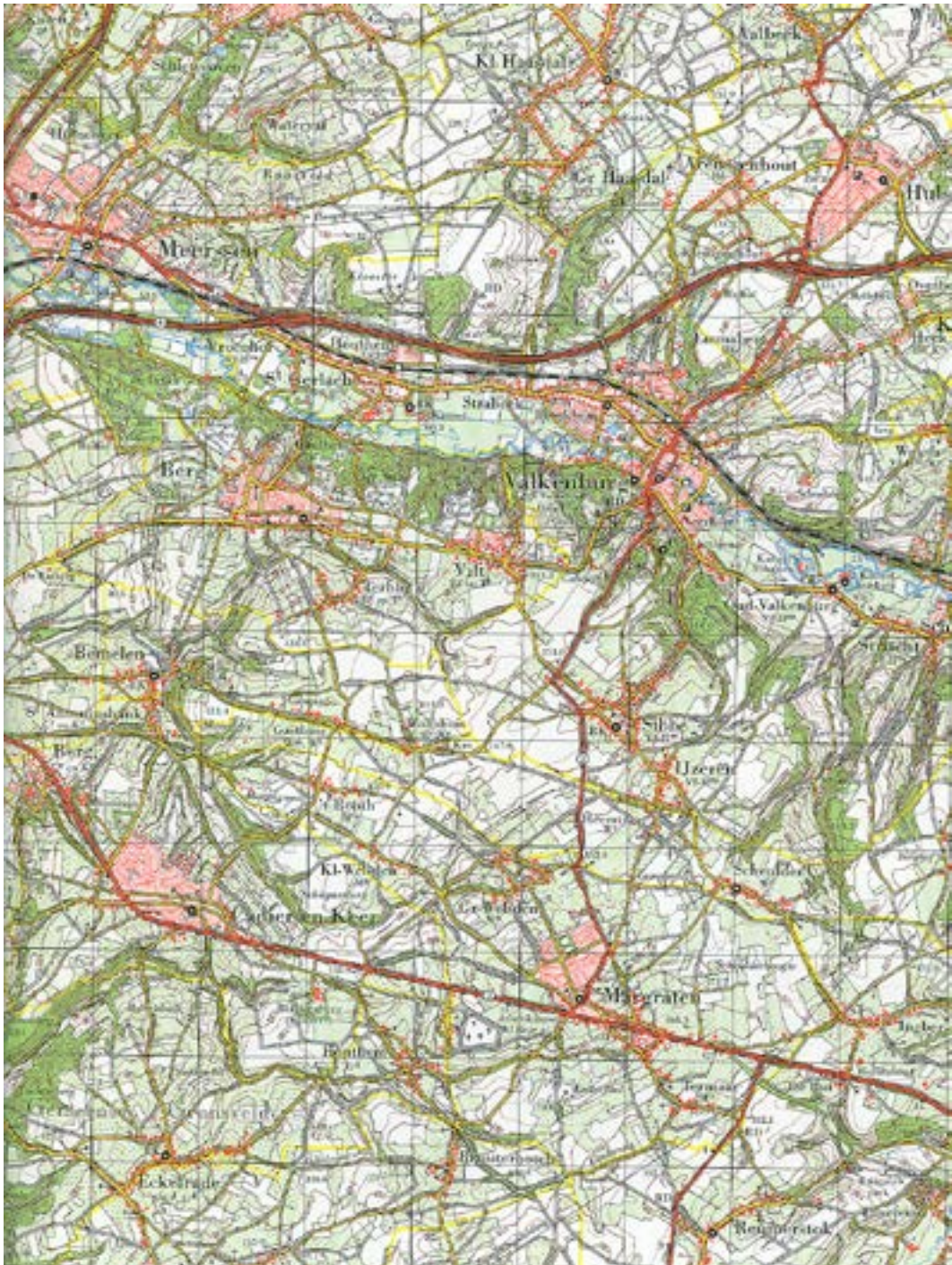
Ook combinaties hiervan zijn mogelijk. Daarnaast wordt 'p' aangegeven bij aangeplante bomen en struiken en 's' als het om spontane vestigingen gaat waarbij de autochtoniteit onbekend is.

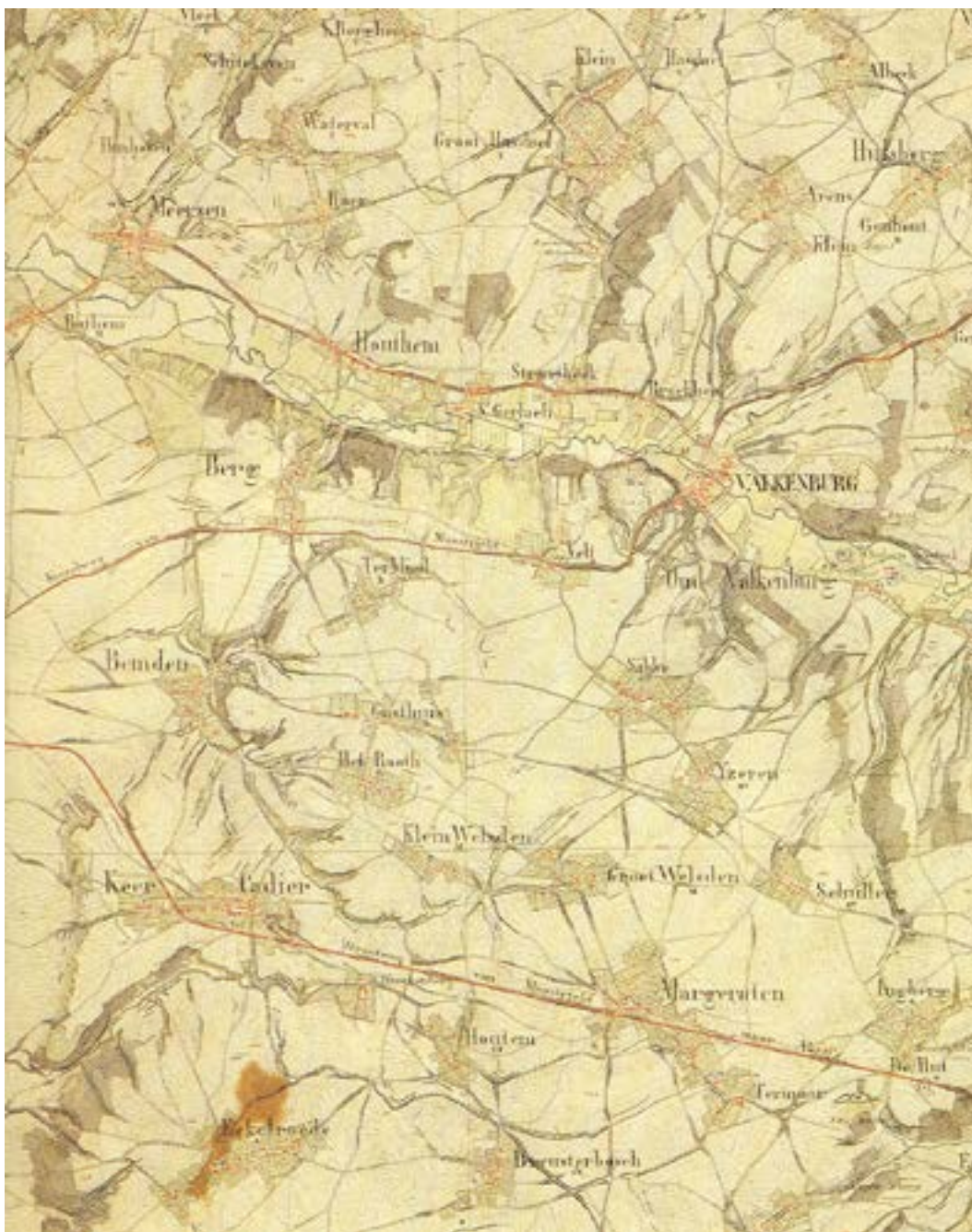
Op het formulier wordt aangegeven hoeveel autochtone soorten zijn aangetroffen.

Oogst: Als richtlijn voor de winning van zaad of stek wordt een minimumpopulatie van ± 30 individuen aangehouden. Deze hoeven niet op één groeiplaats voor te komen. In het geval van zeer zeldzame soorten betreft het zelfs het gehele inventarisatiegebied. De oogstmogelijkheden zijn matig, goed of zeer goed; resp. +, ++ en +++). Gecertificeerde oogst is uitsluitend mogelijk op lokaties die zijn opgenomen in de Rassenlijst Bomen.

Nieuw op te nemen locaties kunnen ter goedkeuring worden voorgedragen. De overige soortkenmerken worden facultatief (waar relevant) ingevuld. Het betreft gegevens over de bloei (fl) dan wel vruchtdracht (fr), de hoogte (in m.) en de gemiddelde en/of maximale omtrek van boom of stoof (in m.) en of er verjonging is waargenomen (zeer weinig, matig, veel; resp. +, ++ en +++).

Het veldwerk vond deels buiten het voorjaar plaats, waardoor een aantal indicatieve voorjaarsbloeiërs, zoals Bosanemoon, zeker is gemist. De begrenzing van een veldopname en de aanwezigheid van de belangrijkste inheemse boom- en struiksoorten waarvan autochtone exemplaren zijn aangetroffen, zijn aangegeven op de topografische kaart 1:10.000. Algemene soorten en weinig indicatieve soorten als Sporkehout, Wilde lijsterbes en Eenstijlige meidoorn zijn niet op de kaart aangegeven.





Vergelijking uitsnede Zuid-Limburg omgeving Valkenburg. Links kaart uit ca. 2000, boven kaart uit 1850

Lijst van autochtone soorten die op de veldkaart worden genoteerd

Wetenschappelijke naam	Code	Nederlandse naam
<i>Acer campestre</i> ,	acer cam	Spaanse Aak
<i>Berberis vulgaris</i>	berbevul	Zuurbes
<i>Cornus mas</i>	cornus mas	Gele kornoelje
<i>Cornus sanguinea</i>	cornusan	Rode kornoelje
<i>Crataegus laevigata</i>	cratalae	Tweestijlige meidoorn
<i>Crataegus x media</i>	crata*me	Bastaardmeidoorn
<i>Crataegus x macrocarpa</i>	crata*ma	Grootvruchtige meidoorn
<i>Crataegus rhipidophylla</i>	cratarhi	Koraalmeidoorn
<i>Euonymus europaeus</i>	euonyeur	Wilde kardinaalsmuts
<i>Fagus sylvatica</i>	fagussyl	Beuk
<i>Juniperus communis</i>	junipcom	Jeneverbes
<i>Malus sylvestris</i>	malussyl	Wilde Appel
<i>Mespilus germanica</i>	mespiger	Wilde mispel
<i>Myrica gale</i>	myricgal	Wilde gagel
<i>Prunus padus</i>	prunupad	Gewone vogelkers
<i>Pyrus pyraster</i>	pyruspyr	Wilde peer
<i>Quercus petraea</i>	quercpet	Wintereik
<i>Quercus robur</i>	quercrob	Zomereik
<i>Rhamnus catharticus</i>	rhamncat	Wegedoorn
<i>Ribes nigrum</i>	ribesnig	Zwarte bes
<i>Rosa species</i>	rosa-sp	rozensoorten
<i>Salix aurita</i>	salixaur	Geoorde wilg
<i>Salix repens</i>	salixrep	Kruipwilg
<i>Taxus baccata</i>	taxusbac	Taxus
<i>Tilia cordata</i>	tiliacor	Winterlinde
<i>Tilia platyphyllos</i>	tiliapl	Zomerlinde
<i>Ulmus laevis</i>	ulmuslae	Fladderiep
<i>Viburnum opulus</i>	viburopu	Gelderse roos

3. Het belang van autochtone bomen en struiken

Het maakt veel uit of bomen en struiken autochtoon zijn. Over een periode van circa 13000 jaar zijn ze vanaf de laatste IJstijd vanuit refugia in zuidelijke landen rond de Middellandse Zee naar onze streken gemigreerd. Dit was een lang proces van aanpassingen aan de nieuwe omstandigheden en genetische selectie, in feite een enorme investering van de natuur.

Autochtone bomen en struiken zijn onder invloed van natuurlijke (genetische) selectie goed aangepast aan de heersende milieuomstandigheden en daardoor minder vatbaar voor aantastingen. Allerlei insecten die in de loop van de tijd met de migrerende bomen zijn mee-geëvolueerd, zijn ook fenologisch aangepast aan de bloei- en vruchttijd. Sleedoorn, Meidoorn en Gele kornoelje, die vaak uit Zuid-Europa worden geïmporteerd, bloeien een paar weken vroeger dan de autochtone exemplaren. Ongetwijfeld heeft dit een ongunstig effect op de met die soorten samenlevende fauna.

De vergelijking met exoten levert nog grotere verschillen op. Zo leven de inheemse eikensoorten samen met meer dan 300 organismen (insecten, schimmels e.d.). De Amerikaanse eik, die toch al ca. 275 jaar in ons land voorkomt, biedt gastvrijheid aan minder dan 10% daarvan.

Onze bossen zijn meestal arm aan boom- en struiksoorten vanwege het zeer selectieve bosbeheer in het verleden. Inbreng van autochtoon plantmateriaal van inheemse soorten kan de natuurlijke samenstelling meer benaderen, en zal ook invloed hebben op de humussamenstelling, bodemkwaliteit en het bodemleven. Eiken en beuken bijvoorbeeld hebben slecht verteerbaar blad, waardoor humusophoping ontstaat. Door de verzuring van de bodem verslechtert de verteerbaarheid nog sterker.

Autochtone bomen en struiken zijn tevens van belang als een blijvende bron van waaruit selecties voor de bosbouw, sierteelt en natuurbouw gemaakt kunnen worden. Vooral eiken en beuken kunnen een waardevolle bron zijn voor houtteeltkundige selecties. De uit het wild stammende Zwarte populier is een van de ouders van de houtteeltkundig waardevolle Canadapopulier. De Fladderiep is interessant als iepensoort die geen last heeft van de iepziekte. De iepenspintkever die de besmettelijke schimmels verspreidt, blijkt de bast van de Fladderiep niet te eten. Autochtone meidoorns zijn vermoedelijk minder vatbaar voor ziekten als bacterievuur.

Interessant is de vraag wat het belang is van autochtone bomen en struiken in verband met de huidige klimaatsveranderingen. Bij klimaatsveranderingen is het belangrijk dat er een breed genetisch spectrum aanwezig is om die veranderingen op te vangen. Ook in het verleden, bijvoorbeeld de afgelopen duizend jaar, hebben er diverse klimaatswisselingen plaatsgevonden zoals de Warme Middeleeuwen en de Kleine IJstijd. Vele thans

bestaande autochtone populaties van bomen en struiken hebben die extremen uitstekend doorstaan. Ze kunnen kennelijk tegen een stootje. Tal van oude eikenstoven, zoals in het Meinweggebied, hebben zelfs als individu de Kleine IJstijd meegemaakt en zijn nog steeds zeer vitaal, alle reden dus om er zuinig op te zijn.

Afgezien van economische overwegingen is behoud van de natuurlijke regionale biodiversiteit een algemeen belang. De regionale autochtone populaties zijn in feite de basis van de biodiversiteit. Vele landen, waaronder Nederland, hebben in 1992 het Biodiversiteitsverdrag van Rio de Janeiro ondertekend. Ook latere internationale verdragen rond biodiversiteit en bosbouw onderstrepen het belang.

Autochtone bomen en struiken hebben door hun lange voorgeschiedenis, waaronder het hakhout- en spaartelgenbeheer, tevens een belangrijke cultuurhistorische betekenis. De hakhoutbossen in het Meinweggebied of het Savelsbos bijvoorbeeld, kunnen beschouwd worden als een industrieelarcheologisch monument vanwege hun directe relatie met vezelwinning, ijzersmelterij, buskruit en leerlooierij. Door hun individuele ouderdom en vaak grillige en bijzondere vormen, hebben ze bovendien een grote belevingswaarde. Oude heggen, houtwallen en bosranden zijn vanwege hun eeuwenoude beheers- en gebruikswijze, waardevol cultuurhistorisch erfgoed.

4. Het landschap van Limburg als een bron voor autochtone bomen en struiken

Geomorfologie en bodem

Buiten Zuid-Limburg is het landschap voornamelijk ontstaan tijdens en na de laatste IJstijd (Weichselien). Door wind en water werden in grote delen van het onderzoeksgebied de pleistocene zandgronden en lössbodems afgezet. Beekdalen, oude rivierarmen van de Maas en de rivierterrassen zijn in Noord- en Midden-Limburg dominerende geomorfologische thema's die door bodem- en vochtverschillen en gradiënten van belang zijn voor de flora en vegetatie. Daar zijn de oude landschapselementen bewaard gebleven. Vooral het Meinweggebied bij Roermond heeft een ingewikkelde geologische opbouw door Tertiaire en Pleistocene zand- en grindafzettingen, beekafzettingen en stuifzanden. In de ondergrond zitten drie breuklijnen.

Zuid-Limburg kenmerkt zich door de bekende krijt- en mergelbodems, die aan de oppervlakte verweerd zijn of bedekt met zand en leemlagen. Heuvelhellingen en plateaus hebben met hun krijtverwerings- en vuursteeneluviumbodems eigen bosvegetatietypen. In het vroege Holoceen en daarvoor, zijn aan de bovenranden van de plateaus op vele plaatsen erosiegeulen ontstaan die het regenwater afvoerden. Soms zijn het diep ingesneden geulen, met steilhellingen aan weerszijden, die grubben worden genoemd. Ze werden en worden vaak nog als wandelroutes gebruikt. De hellingen en randen van de grubben blijken bijzonder waardevolle groeiplaatsen van autochtone bomen en struiken. Vanwege de steile kanten waren ze voor de bosbouw van weinig nut.



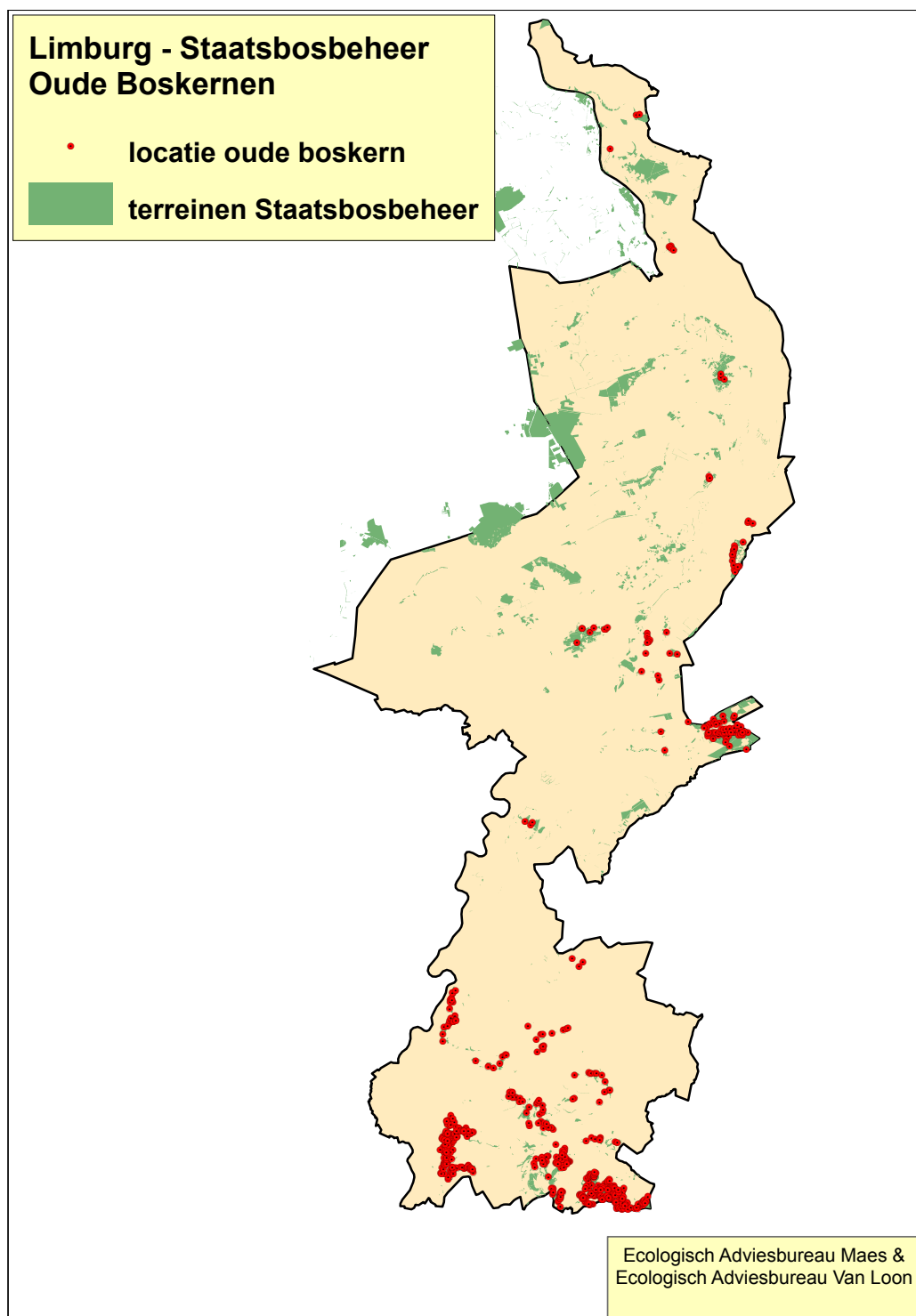
Links tertiaire zandstenen in het Vijlenerbos; rechts vuursteeneluvium met boomwortelkluut



Boven: zandlagen van het terras bij Venlo (Holtmühle)

Oudste geologische laag van ons land bij de Heimansgroeve (Carboon, meer dan 270 miljoen jaar oud)





De beheerseenheden

Hieronder worden de tot 2013 onderzochte objecten per beheerseenheid in globale volgorde van Noord naar Zuid besproken. Bij het beheer zijn niet steeds algemene aanbevelingen als omvormingsbeheer, groeiplaatsverbetering, lichtstelling, vergroting van kleine populaties en dergelijke genoemd. Beheer op maat is in het algemeen voor autochtone bomen en struiken de belangrijkste aanbeveling.

Beheerseenheid Maasdal

De beheerseenheid Maasdal bestaat uit het meest noordelijke deel van de Maasoeveren in de provincie Limburg en het ten westen van de Maas gelegen deel in de provincie Noord-Brabant. Van belang is hier vooral het Maasheggenlandschap, dat aan de Brabantse kant het beste bewaard is gebleven. Behalve de heggen zijn ook de vele oeverwallen met eikenhakhoutbosjes van belang. De Maasheggen zijn voor de eigendommen van het Staatsbosbeheer in een bijzonder Rapport Maasheggen beschreven (Van Loon en Maes, 2011). Hier worden alleen de natuurgebieden van de Zelderse Driessen en het Heuloërbroek beschreven.

Zelderse Driessen

Inventarisatie tot 2013:

2 opnames in 1995. Vrijwel volledig geïnventariseerd.

Karakteristiek:

Zelderse Driessen is een opmerkelijk oud bos, al bekend op een kaart uit 1731, bij een meander van de Niers. Er ligt een mooie gradiënt van een droge, zandige oeverwal, naar het nattere milieu van de Niers. Het bos met Zomer- en Wintereik is lang als hakhout beheerd. Opvallende autochtone populaties zien we van o.a. Wilde appel, Wegedoorn, Rode kornoelje, Wilde kardinaalmuts en Wintereik. Zomer- en Wintereik zijn hier vertegenwoordigd als voormalig hakhout en spaartelgen. Mogelijk is ook Kruisbes hier



Zelderse Driessen met Zomer- en Wintereik op stuifzand (links) en (rechts) uitgegroeid essenhakhout en Wilde appels



Restant oude Wilde appelboom (links) en jonge bloemen van de Wilde appel (rechts)



Groot exemplaar van de Wilde appel, middenvoor aangeplante autochtone Wilde appel om populatie te vergroten

autochtoon. Recent is de populatie Wilde appel vergroot met autochtoon plantgoed. De belangrijkste genenbronnen liggen in het westelijke deel. Vooral door de aanwezigheid van Wilde appel, met meer dan 30 exemplaren, is het een van de genenbronparels in de beheerseenheid Maasdal. Ook na onderzoek langs vergelijkbare meanders van de Niers in Duitsland is gebleken dat Zelderse Driessen er zonder meer als genenbrongebied uitspringt!

Rassenlijst:

Zelderse Driessen is opgenomen in de 9e Rassenlijst Bomen als gecertificeerde autochtone herkomstlocatie voor Zomer- en Wintereik, Rode kornoelje en Wilde kardinaalsmuts.

Beheer:

Periodieke lichtstelling van met name de Wilde appel; bij eventuele dunningen tevens rekening houden met duurzaam behoud van autochtone populaties van bijzondere soorten als Es, Wintereik, Rode kornoelje, Wegedoorn, Wilde kardinaalsmuts en Gelderse roos; vergroten van kleine populaties d.m.v. aanplant. Het vergroten van de populaties van Wilde appel is inmiddels uitgevoerd. Plaatselijk is er sprake van verstoring en verbraming in de bosranden.

Heuloërbroek

Inventarisatie tot 2013:

1 opname uit 1995, verspreid over 5 gebiedjes. Onvolledig geïnventariseerd.

Karakteristiek:

Nabij Ayen onder de gemeente Bergen ligt een aantal bosjes met een bijzonder karakter. Door de ligging binnen een fossiele Maasmeander, net onder aan de steilrand in de overgang Maasdal naar middenteras, is er een ijzerhoudende kwelzone. Een vijftal kleine oude boskernen zijn opgenomen. Eén bosje springt eruit met o.a. Tweestijlige meidoorn en Wilde mispel. De laatste verjongt zich hier, wat zeldzaam genoemd mag worden. Op de laagste delen is sprake van Elzenbroek met overgangen naar wilgenstruweel. Hoger zien we Vogelkers-Essenbos/Elzenbos en Eiken-Haagbeukenbos.

Rassenlijst:

Het Heuloërbroek is opgenomen in de 9e Rassenlijst Bomen als gecertificeerde autochtone herkomstlocatie voor Zwarte els en Bosaalbes.

Beheer:

Lichtminnende soorten vrijstellen en kleine populaties vergroten d.m.v. aanplant, m.n. Tweestijlige meidoorn, Wilde mispel en Zwarte bes. Afval verwijderen.

Beheerseenheid Horst

De beheerseenheid Horst is het vervolg van het Maasdal in zuidelijke richting tot Venlo. Hier wordt het natuurgebied Schuitwater of Groot Schuitwater besproken.

Groot schuitwater

Inventarisatie tot 2013:

1 opname in 1995 (2 opnamen zonder formulieren van recente datum); onvolledig geïnventariseerd.



Groot schuitwater met Zomereikenhakhout op stuifzandheuvelds en rechts elzen-broekbos



Schuitwater met elzenbroek en Slangenwortel

Karakteristiek:

In de gemeente Arcen ligt een oude Maasmeander die wordt begrensd door een hoog rivierduin. De Broekhuizermolenbeek loopt gedeeltelijk door de Maasmeander. Plaatselijk is er sprake van kwel. In een van de plassen met elzenbroekbos komt Dotterbloem en een grote populatie van de zeldzame Slangenwortel voor. Ook liggen er stroken met elzenbroekbos met voormalig elzen-, berken- en essenhakhout. Verder zien we o.a. Gelderse roos, Zwarte bes en Gewone vogelkers.

Rassenlijst:

Het Groot Schuitwater is opgenomen in de 9e Rassenlijst Bomen als gecertificeerde autochtone herkomstlocatie voor Zwarte els en Zachte berk.

Beheer: Geen specifieke aanbevelingen.

Beheerseenheid Mariapeel

Deze beheerseenheid omvat vooral de Peelgebieden rond het Brabantse Deurne en Asten. Hier wordt het Boekenderbos in het dal van de Everlose beek besproken. Dit natuurgebied is onderdeel van het Maasdal ten westen van Venlo.

Boekenderbos (Dal van de Everlose beek)

Inventarisaties tot 2013:

2 opnamen in 1995; geen volledige inventarisatie.

Karakteristiek: De Everlose beek volgt een fossiele Maasloop en wordt begeleid door rivierduintjes en natte bossen in de vorm van elzenbroek op rabatten. Enkele kleinere waterloopjes liggen loodrecht op de beek. Er liggen grote Grauwe wilg- en Zwarte el-complexen, deels doorplant met Canadapopulieren. Van belang zijn o.a. Zachte berk, Zwarte bes en Gelderse roos. Op de stuifduintjes staan restanten van voormalig hakhout van Zomereik.

Rassenlijst:

Wilgenstruweel langs de Everlose beek is opgenomen in de 9e Rassenlijst Bomen als gecertificeerde autochtone herkomstlocatie voor Grauwe wilg.

Beheer:

Afval verwijderen. Geen specifieke aanbevelingen.



Everlose beek met oude stoof van Schietwilg en rechts Wilde lijsterbes



Everlose beek met moerasbos en hooilandjes

Beheerseenheid Meinweg

In de beheerseenheid Meinweg liggen enkele bijzonder waardevolle natuurgebieden waarvan onderzocht zijn: de Meinweg zelf, de Holtmühle bij Venlo, Swalmdal, Roerdal en De Doort.

Bij Venlo ligt de Holtmühle, op de grens van de Maasterrassen. Het is een sterk geaccidentteerd gebied met bronnen en bronbeekjes. Hier zijn enkele verspreide objecten in kaart gebracht van vooral Zomereik en Zwarte els. Vooral het Meinweggebied bij Roermond heeft een ingewikkelde geologische opbouw door Tertiaire en Pleistocene zand- en grindafzettingen, beekafzettingen en stuifzanden. In de ondergrond zitten drie breuklijnen. In het Meinweggebied komt een vrij grote populatie van Wintereik voor. Deze Wintereiken behoorden in ons land tot de eerste groep van bomen waarbij middels DNA-onderzoek onomstotelijk werd vastgesteld dat de stoffstammen genetisch exact hetzelfde zijn. Vastgesteld is ook dat deze eiken genetisch behoren tot de natuurlijke migratiestroom uit Italië van na de IJstijden. Ze kunnen met zekerheid als autochtoon beschouwd worden. Uit oogpunt van autochtoniteit zijn ook een aantal houtige gewassen langs de Bosbeek en Rode beek vermeldenswaard, waaronder de Winterlinde. Bijzonder is De Doort bij Echt met diverse andere boom- en struiksoorten waaronder Bosroos, Viltroos, Spaanse aak, Haagbeuk en Zoete kers. De Bosroos bereikt in De Doort bij Roermond (Echt) zijn noordgrens. Hieronder worden de geïnventariseerde gebieden met autochtone genenbronnen van noord naar zuid in het kort beschreven.

De Holtmühle

Inventarisatie tot 2013:

19 opnamen in 2009. Vrijwel volledig geïnventariseerd, op enkele aangrenzende particuliere percelen na.

Karakteristiek:

Midden-Limburg kenmerkt zich geomorfologisch door de landschappelijk fraaie Maasterrassen en steilranden. Geologisch gezien zijn ze gevormd door insnijdingen van Maas en Rijn en Pleistocene afzettingen. Hier komt ook de Tegelenklei uit het Tigliën voor met de vele fossielen uit het vroege glaciaire of late Tertiaire tijdperk. De Maasterrassen zijn 10 tot 20 meter hoog, het oostelijke hoogterras zelfs tot 50 meter. Aan de rivierzijde en in de steilrand komen tal van bronnen en bronbeekjes voor met specifieke vegetatie, bijvoorbeeld de Maalbeek en Aalsbeek. De bodem bestaat merendeels uit zand en grind en is plaatselijk leemhoudend. Lokaal is ook veen gevormd. In de Holtmühle zien we daarvan het een en ander. Vooral in de kruidenvegetatie komen bijzonderheden voor als Gladde zegge (*Carex laevigata*), Elzenzegge, Pluimzegge, Bospaardenstaart, Moerasviooltje, Schaafstro, Reuzenpaardenstaart en Duizendknoopfonteinkruid. De eveneens voorkomende Hangende zegge is hier aangeplant en niet oorspronkelijk. De hogere Maasterrassen zijn eeuwenlang benut voor hakhout van Zomereik. Na 1950 is er nog maar weinig gehakt. We zien stroken, veelal voormalig, hakhout in de vorm van uitgegroeide, meerstammige boomstoven en spaartelgen. Sporkehout, Wilde kamperfoelie, Wilde lijsterbes, Ratelpopulier en Ruwe berk zijn begeleidende inheemse soorten. Tot ver in de 19e eeuw waren er nog heidevelden, waarvan er nu nog slechts kleine oppervlakten zijn overgebleven.

Hier en daar zijn er restanten van Elzenbronbos en Elzen-Vogelkersbos met soms Zwarte



Moerasviooltje en de Gladde zegge (Carex laevigata) in een bronmilieu



Elzenbroekbos met het zeldzame Beekmijtertje (Mitrula paludosa) tussen het veenmos

bes, Grauwe wilg, *Salix x multinervis*, Geoorde wilg, Zachte berk, Es, Gewone vogelkers, Gelderse roos en op drogere plaatsen Hazelaar, Wilde kardinaalsmuts, Rode kornoelje, Hondсроos en Haagbeuk. Mogelijk komen er van de Bosaalbes autochtone populaties voor.

Rassenlijst:

Niet van toepassing.

Beheer:

In de boomlaag is de betekenis van het gebied beperkt vanwege het sterk bosbouwkundige beheer in verleden. Ook nabij de bronnen en bronbeekjes zijn veel exoten aangeplant zoals Robinia, Witte els, Gewone esdoorn, Amerikaanse eik, Amerikaanse vogelkers, Amerikaans krentenboompje, Canadapopulier en Grove den, waardoor veel van de karakteristieke vegetatie is verdwenen. De boomlaag is voor lichtminnende soorten veelal te dicht en de bodem is door de slecht verterende bladhumus weinig geschikt. We zien veel verruiging van de vegetatie met bramen en brandnetels, die ook door bemesting in de omgeving wordt veroorzaakt. In potentie is het gebied zeker te verbeteren door omvorming met autochtone houtige gewassen.

Een bedreiging vormt ook de klei- en zandwinning in het gebied. Bij de Jammerdaalsche Heide speelt verdroging een rol.

Swalmdal

Inventarisatie tot 2013:

Ruime steekproef; In 2010 in totaal 9 opnames gemaakt, in 1995 waren reeds 4 lokaties beschreven, deels op overgangen van Staatsbosbeheerterrein naar andere eigenaren. Niet volledig geïnventariseerd.

Karakteristiek:

Het Swalmdal is een relatief gaaf beekdal met meanderende beek, begeleid door elzenbroekbossen (vaak bronmilieu), graslanden en struweel. Op steilranden en oude oeverwallen op de overgang naar het bouwland, komen lokaal houtkanten met doornstruweel voor en bosjes met eikenhakhoutrelict. Oostelijk van Swalmen bevinden zich relicten van oud beekbegeleidend bos, langs de meanderende Swalm in de omgeving van Groenewoud, met elzenbroek en eikenspaartelgen. Ook hakhout van Ruwe en Zachte berk is er aanwezig. Verder in de boomlaag komen Schietwilg en Es voor, lokaal mogelijk autochtone Ratelpopulier. Hier en daar aanwezige Haagbeuk is vermoedelijk aangeplant. In de struiklaag relatief veel Gelderse roos en Wilde kamperfoelie, naast Klimop, Sporkehout, Grauwe wilg, Gewone vlier, Wilde lijsterbes en Bitterzoet. Mogelijk autochtoon zijn verder de Hazelaar, Gewone vogelkers en Bosaalbes, lokaal Blauwe bosbes. Tevens zijn er tal van oudbosindicatoren in de kruidlaag, met o.a. Elzenzegge, Grote muur, Kleine maagdenpalm, Groot heksenkruid, Koningsvaren, Adelaarsvaren en Valse salie. Westelijk van Swalmen, bij buurtschappen Wieler en Hoosterhof, op oude oeverwallen in de overgang naar het bouwland van de Weerd en de Donderberg, staan soortenrijke houtige beplantingen met o.a. oud hakhout en fraaie oude knobomen van Es. Lokaal komen ook elzenhakhout, eikenspaartelgen en -knobomen, Schietwilgen en enkele Kraakwilgen voor. In de struiklaag staan relicten van autochtone populaties van voor dit milieu karakteristieke soorten als Eenstijlige meidoorn, Sleedoorn, Hondstroos, Wilde kardinaalsmuts, Rode kornoelje en ook, mogelijk autochtoon, Gelderse roos. Verder komen Grauwe wilg, de bastaard met Geoorde wilg (*Salix x multinervis*), Gewone vlier, Bitterzoet en Boswilg autochtoon voor; Bosaalbes en Gewone vogelkers zijn ook mogelijk autochtoon.

De meanderende Swalm. Een van de best bewaarde natuurlijke beken in ons land



Bij het Beessels broek bevindt zich een oud elzen- en berkenbroekbosje waarin ook eikenspaartelgen voorkomen. Eveneens eikenspaartelgen bij de Vuilbenden, Graeterhof en Raayerhof. Bij Vuilbenden en Raayerhof staan verder als bijzonderheid 2 exemplaren van Tweestijlige meidoorn.

Rassenlijst:

De houtkant op de oeverwal op de overgang naar De Weerd (in eigendom van de gemeente Swalmen) is opgenomen in de 9e Rassenlijst Bomen als autochtone herkomstlocatie voor Es, Eenstijlige meidoorn, Sleedoorn en Rode kornoelje.

Beheer:

Duurzaam behoud van de autochtone populaties wordt aanbevolen. De laatste decennia is m.n. in de omgeving van De Weerd/Wyler op tamelijk uitgebreide schaal waarschijnlijk niet-autochtoon plantmateriaal van o.a. Es, Hazelaar, Wilde kardinaalsmuts, Gelderse roos en Rode kornoelje aangeplant, waardoor de autochtone populaties aan waarde inboeten en op termijn steeds moeilijker zijn te traceren. Jammer is dat er (buiten eigendom van Staatsbosbeheer) op een meter afstand(!) van omvangrijke essenbomen, jonge essen zijn aangeplant, vermoedelijk met niet autochtoon plantmateriaal.

Roerdal

Inventarisatie tot 2013:

Bepaalde steekproef, in 2009 2 locaties in deze beheerseenheid geïnventariseerd. Geen volledige inventarisatie.

Karakteristiek:

Beekdal met meanderende beek, begeleid door graslanden en verspreide bosjes. Langs de Roer bij Hammerhof bevindt zich een beekbegeleidend bosje en wilgenstruweel met hakhout van Zwarte els en Zomereik. Mogelijk autochtoon is hier verder Gewone es. In de struiklaag komen naast struweel van Grauwe wilg ook Hazelaar, Eenstijlige meidoorn, Sleedoorn, Wilde kardinaalsmuts, Zwarte bes, Bosaalbes, Gewone vlier en Bitterzoet voor.

In en langs het heideterrein bij Driestruik, op waarschijnlijk oude rivierduintjes, staan enkele oude eikenhakhoutstoven. Vermoedelijk autochtoon zijn hier verder o.a. Brem en Sporkehout en mogelijk Wilde lijsterbes, die onderdeel uitmaken van grote populaties in het naburige Meinweggebied.

Rassenlijst:

Niet van toepassing.

Beheer:

Geen specifieke aanbevelingen. Het beheer dient ook in het kader van een meer volledige inventarisatie en overzicht van het Roerdal gezien te worden.

Meinweg

Inventarisatie tot 2013:

55 opnamen in 2010; De Meinweg is nagenoeg volledig in kaart gebracht.

Karakteristiek:

De Meinweg is een natuurparel en refugium van allerhande organismegroepen, waaronder de Adder. Minder bekend is dat bossen en bomen in het Meinweggebied tot de hotspots van ons land gerekend kunnen worden. Het gaat daarbij om eikenbossen in het reliëfrijke, hogere deel van de Meinweg en de beekbegeleidende bossen langs de Bosbeek en de Rode beek. De Rode beek, die zijn naam aan de rode ijzerkwel heeft te danken, is vrij smal, met een breedte van 1 tot 2 meter. De Bosbeek is nog smaller en is over een grote afstand eigenlijk niet meer dan een greppel. In de afgelopen jaren is de Bosbeek grotendeels droog komen te staan en begroeid geraakt. Aan de status van landsgrens met Duitsland is te danken dat de Rode beek zijn meanderende karakter merendeels heeft behouden.

Op de heuvelachtige delen van de Meinweg bestaat de vegetatie uit heide en uitgegroeid eikenhakhout. Het hakhout is na de tweede wereldoorlog vrijwel niet meer gehakt. Daarnaast zijn ook delen bosbouwkundig ingericht. Vooral het aansluitende Duitse deel van de Meinweg bestaat voornamelijk uit houtteeltbossen.

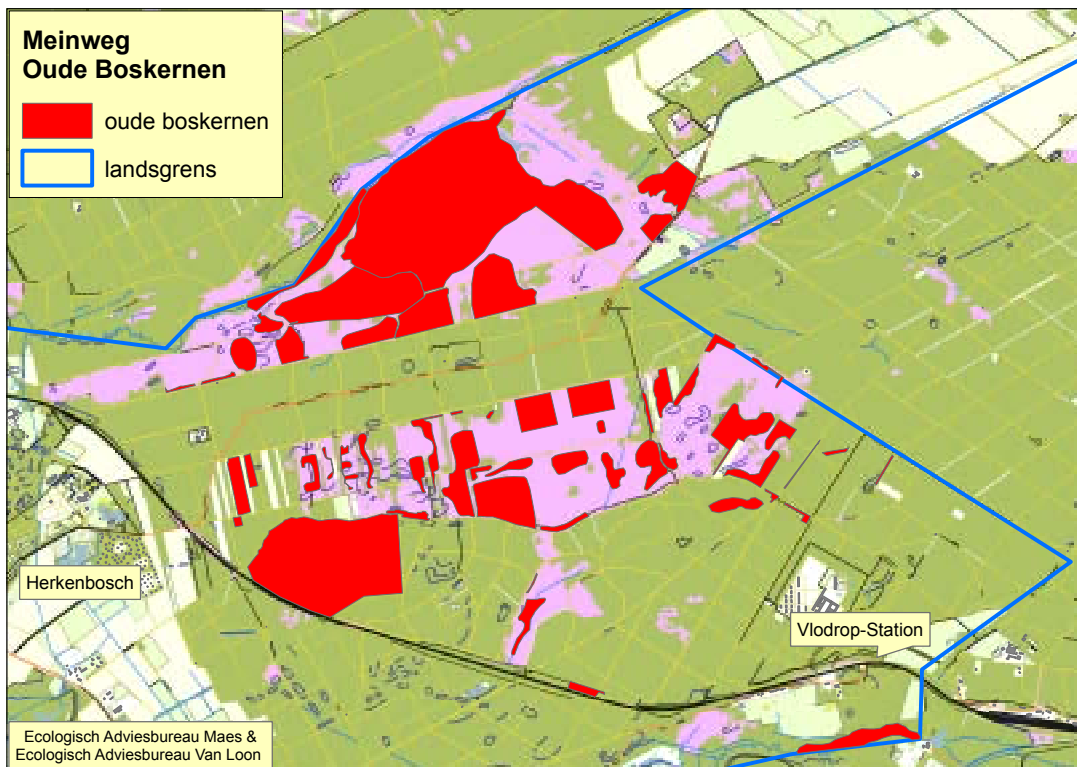
Het eikenhakhoutbos

Op de topografische kaart 1:25.000 van ca. 1840 wordt het Meinweggebied opgesplitst in een noordelijk deel, de Meinweg, en een zuidelijk deel, Hooge Klifsberg. Gebiedsdelen worden aangegeven met een legenda die duidt op stuifzand/heide, en delen die "heide/stuifzand met verspreide boomgroepen" aanduiden. Langs de Rode beek wordt bos aangegeven en langs de Bosbeek "heide/stuifzand met verspreide boomgroepen".

De eikenclusters van de Meinweg werden, voor het eerst in ons land, onderzocht op DNA-eigenschappen. In 2001 werd hierbij vastgesteld dat de stammen van een eikenstoof daadwerkelijk genetisch identiek zijn, ofwel, tot één moederboom behoren. Later



Uitgegroeid hakhout van Winter- en Zomereiken



werd de autochtoniteit van de eiken vastgesteld en gekoppeld aan migratielijnen vanuit Italië van na de IJstijd. Autochtone Veluwe eiken bijvoorbeeld behoren, behalve de uiterste oostrand, tot de Spaanse migratielijnen.

In het Meinweggebied komen twee eikensoorten voor: Zomereik (*Quercus robur*) en Wintereik (*Quercus petraea*). Als we naar de morfologie van de eiken in de Meinweg kijken dan zien we echter veel overgangsvormen. In feite kunnen we de eikenpopulatie beschouwen als een zwerm van de "zuivere" soorten en hybriden. De hybride vormen



Links berkenbos en Adelaarsvaren, rechts (mogelijke) Wilde appel in eikenbos



Zeldzaam beukenhakhout in het Meinweggebied

hebben overigens wel veel kenmerken van de Wintereik. Waarschijnlijk is de hybride algemener dan de Wintereik.

De eikenbossen en struwelen van de Meinweg kunnen vegetatiekundig gerekend worden tot het Wintereiken-Beukenbos ofwel Zomereiken-Beukenbos (Fago-Quercetum) met overgangen naar het Eiken-Berkenbos (Betulo-Quercetum). Behalve de eiken zien we veel berken met opvallend veel Ruwe berk (*Betula pendula*) en in mindere mate de Zachte berk (*Betula pubescens*). Ook hier komen veel overgangsvormen voor, die taxonomisch bediscussieerd worden. Zachte berk wordt in de richting van de beide beekdalen algemener. Algemeen zijn Sporkehout (*Rhamnus frangula*), Wilde lijsterbes (*Sorbus aucuparia*) en Wilde kamperfoelie (*Lonicera periclymenum*). Op twee plaatsen in het Meinweggebied zijn Appelbomen waargenomen die mogelijk tot de wilde soort *Malus sylvestris* behoren. Omdat er tot dusverre geen vruchten zijn is er nog geen zekerheid. Plaatselijk komt Jeneverbes voor. Vanwege de heidebebossingen die er in de 19e en 20e eeuw hebben plaatsgevonden komen ook Grove den (*Pinus sylvestris*), Amerikaans krentenboompje (*Amelanchier lamarckii*) en Amerikaanse vogelkers (*Prunus serotina*) voor. In de ondergroei is Adelaarsvaren en Struikhei algemeen. Vooral het reliëfrijke noordelijke deel van de Meinweg is het meest imposant door de grote oppervlakte aan uitgegroeid eikenhakhout.

De oevers van de Rode beek

Het beekdalbos van de Rode beek is smal, maar kan tot de mooiste voorbeelden van ons land gerekend worden. Het bos kan worden ingedeeld bij de arme variant van het Eiken-Haagbeukenbos, met overgangen naar de rijkere vorm hiervan, maar ook naar armere typen, zoals het Wintereiken-Beukenbos. Plaatselijk zien we ook Elzenbroekbos en Elzenbronbos. Vanwege de alom aanwezige beekmeanders zijn er overal milieugradiënten en ijzerhoudende bronnetjes waarin Paarbladig goudveil en het zeldzame Beekmijtertje (een waterpaddenstoel) zijn te vinden. Op de natte oeverstroken zien we nog een uiterst zeldzaam kruid, het Klein heksenkruid (*Circaea x intermedia*; *C. alpina* x *C. lutetiana*). Het gaat hier om heel grote aantallen, verspreid langs de Rode beek, die pas in 2012 door de Bekenwerkgroep Nederland zijn ontdekt.

Het beekbegeleidend bos is goed herkenbaar als een voormalig hakhoutbos van Zwarte els, Es, Zomereik, Haagbeuk, Winterlinde en Gewone vogelkers. Net als bij het eikenhakhout van de hogere zandgronden in de Meinweg, is het hakken na ca. 1950 gestopt. Hoger op de beekoever, en soms ook tot vrij nabij de oever, sluit de oude boskernstrook aan op heide-ontginningsbos uit de eerste helft van de 20e eeuw, met Grove den-, Zomereik-, en Douglasbeplanting.

Een zeldzame boomsoort die we op een paar plekken aantreffen, is de Winterlinde (*Tilia cordata*). Behoudens Zuid-Limburg komt autochtone Winterlinde in Zuid-Oost-Nederland nergens meer voor. Linde wordt in een document uit ca. 905 na Chr. genoemd vanwege het verbod op kappen van de boomsoort in het inmiddels verdwenen Graetbos nabij Sittard (Zie: De Linde in Nederland, Maes en Van Vuure, 1989).

Opmerkelijk nog is de aanwezigheid van Sleedoorn (*Prunus spinosa*). Sleedoorn is een soort die voornamelijk in heggen langs de rivieren en in beekdalen groeit. Het is een lichtminder die op allerlei verspreide plekken op hogere, lichte oeverdelen voorkomt. De natuurlijke standplaats van Sleedoorn is een punt van discussie. Mogelijk hebben we hier zicht op de spontane vestiging van Sleedoorn langs beken in ons land.



Elzenbroek langs de Roode beek en het zeer zeldzame Klein heksenkruid op de oever

De oevers langs De Boschbeek

De Boschbeek zelf is, door ontwatering en aftakking, plaatselijk vrijwel droog. Langs de beek zien we fraai uitgegroeid elzen- en berkenbroekbos met o.a. Sporkehout, Geoorde wilg, Wilde gagel en heidevegetatie. Mogelijk komt op één plek nog Wilde appel voor.

Rassenlijst:

De Meinweg is opgenomen in de 9e Rassenlijst Bomen als gecertificeerde autochtone herkomstlocatie voor Zomereik, Wintereik, Ruwe berk, Sporkehout en Brem. De lijst wordt binnenkort aangevuld met Wilde gagel.

Beheer:

Het unieke karakter van de bossen en heidevegetatie vraagt om een uniek beheer. Thans is het beheer vooral gericht op de zeldzame reptielen, met name de Adder, waarvan hier nog een vrij grote populatie voorkomt. Enkele jaren geleden is er een groot aantal eikenstoven gehakt om meer open ruimte en zonnige milieus te creëren. Veel stoven



Dal van de Boschbeek met struweel van Wilde gagel, rechts Sporkehout en Zachte berk



Dal van de Boschbeek met Sporkehout (in bloei en vrucht) en rechts de drooggevallen beekbedding met Pijpenstrootje en struweel



Links: Gehakte eeuwenoude eikenstoven die merendeels niet meer uitgroeien. Rechts: Douglassaanplant tot aan de oevers van de Roode beek

zijn echter doodgegaan, mede door vraat van reeën. Aan te bevelen is om open ruimte te creëren door het omvormen van jonge bosaanplant, waaronder dennenaanplant. Ook zou jong en niet-autochtoon bos omgevormd kunnen worden tot autochtoon bos. Op plaatsen waar de bosbouwkundige aanplant van Grove den en Douglas beekoevers dicht nadert of raakt, is aan te bevelen om deze aanplant om te vormen tot heide of autochtoon bos. Met name de bosstroken langs de Roode beek behoren tot de best bewaarde, zo niet de beste van dit type in ons land.

De Doort

Inventarisatie tot 2013:

In 1995 werden twee grote opnamen gemaakt in het gebied, waarmee het nagenoeg volledig is gekarteerd.

Karakteristiek:

De Doort is een belangrijk gebied met kenmerken van het Zuidlimburgse bos. Behalve bos zijn er ook kleiwinningsputten en graslanden. Vegetatiekundig heeft het bos elementen van het Eiken-Haagbeukenbos, Parelgras-Beukenbos, Gierstgras-Beukenbos en Essen-lepenbos. Mogelijk is het vroeger als middenbos beheerd. Opmerkelijk zijn enkele grote stoven van Spaanse aak, de zeldzame Viltroos (*Rosa tomentosa*) en Bosroos (*Rosa arvensis*). Het is de noordelijkste groeiplaats van de Bosroos in ons land. Andere soorten zijn o.a. Tweestijlige meidoorn, Haagbeuk, Rode kornoelje, Bosaalbes en Gelderse roos. Opmerkelijk is ook de kruidlaag met o.a. Bosanemoon, Eenbloemig parelgras, Slanke sleutelbloem, Eenbes, Boszegge, Grote muur, Bosbingelkruid en Daslook.

Rassenlijst:

De Doort is opgenomen in de 9e Rassenlijst Bomen als gecertificeerde autochtone herkomstlocatie voor Haagbeuk en Rode kornoelje.



Bosbingelkruid in oud eikenbos (links), Eenbessen in vrucht en essenhakhout (rechts)



Bosrand met Gladde iep (links), oude stoof van Spaanse aak (rechts)



Links en rechts, struweel van Bosroos in bosrand; noordelijkste groeiplaats in ons land

Beheer:

Aan te bevelen is om soorten met een kleine populatie zoals Spaanse aak, Viltroos en Bosroos te vergroten met autochtoon plantgoed. Op belangrijke locaties in het gebied zou omvorming naar autochtoon bos kunnen plaats vinden.



Boven, grote stoven van de Haagbeuk

Onder, vruchten van de Wilde framboos



Onder, Phegeavlinder op bramenbloemen



Boven, spaartelgen van Wintereik op steilhellingen van het Leudal

Onder, Elzenbroekbos met Kleine maagdenpalm, Elzenzegge en Gele lis



Leudal

Inventarisatie:

Het gebied is nog zeer onvolledig in kaart gebracht.

Karakteristiek:

In de driehoek tussen Neer, Roggel en Haelen wordt het laagterras van de Maas relatief diep doorsneden door de Roggelsche beek, de Zelsterbeek, de Tengelroyse beek en de Leubeek. Deze beken zijn merendeels niet genormaliseerd en hebben hun oorspronkelijke loop en meanders behouden. Deels is dit te danken aan het sterke reliëf in het gebied. Vanuit het noordelijke dekzandgebied, waar de hoogste gronden liggen, is sprake van een goed ontwikkelde overgangszone van droog-hoog-voedselarm naar nat-laag-voedselrijk. De hoogte verschillen kunnen meer dan vijf meter bedragen. Tussen de beekdalen bevinden zich rivierduintjes. Vegetatiekundig kunnen hier Berken-Zomereikenbos, Elzen- en Berkenbroekbos, Vogelkers-Essenbos en Wintereiken-Beukenbos worden onderscheiden. Als autochtone bomen en struiken zien we er Zomereik, Wintereik en hybriden hiervan, Haagbeuk, Zwarte els, Gladde iep, Rode kornoelje, Gelderse roos, Zwarte bes, Wilde gagel en Bosaalbes. Tot 1995 zagen we nog een exemplaar van Viltroos, maar die is inmiddels verdwenen. In de kruidlaag komen o.a. Gewone eikvaren, Adelaarsvaren, Ruige veldbies, Schaafstro, Paarbladig goudveil, Slangenwortel, en Witte rapunzel voor.

Rassenlijst:

Delen van het Leudal zijn opgenomen in de 9e Rassenlijst Bomen als gecertificeerde autochtone herkomstlocaties voor Zachte berk en Gelderse roos. Omdat Gelderse roos op dit moment vermoedelijk met te weinig (bloeiende) exemplaren voorkomt, bovendien verspreid over een te groot oppervlak, moet deze status opnieuw worden bezien.

Beheer:

Aan te bevelen is om plaatselijk aanplantbos om te vormen naar autochtoon bos. Herintroductie van de Viltroos is te overwegen.

Beheerseenheid Zuid-Limburg

In het krijt- en mergelland van Zuid-Limburg liggen diverse eigendommen van Staatsbosbeheer met karakteristieke boom- en struiksoorten. We noemen het Bunderbos, Ravensbos, Savelsbos, Gerendal, Kunderberg, Platte Bossen, Geul- en Gulpdal en de Vaalser Bossen. In groter verband ligt dit gebied aan de grens van het omvangrijke krijtgebied dat ook de omgeving van Aken en Luik omvat. De soortenrijkdom is hier groot en een aantal soorten zijn in ons land beperkt tot Zuid-Limburg, zoals Gele kornoelje, Wollige sneeuwbal en Kraagroos. Enkele soorten zijn buiten Zuid-Limburg uiterst zeldzaam, zoals Bosroos, Wigbladige roos, Rood peperboompje, Zomerlinde, Fladderiep en Ruwe iep. Verder noemen we nog: Winterlinde, Spaanse aak, Haagbeuk, Es, Gladde iep, Bosrank, Viltroos, Kleinbloemige roos, Schijnegelantier, Egelantier, Grootvruchtige

meidoorn, Tweestijlige meidoorn en mogelijk de echte Koraalmeidoorn.

Een aantal soorten wordt bedreigd door verminderde lichtinval (door niets-doenbeheer en bosaanplant). Een probleem is ook de onbekendheid met de bijzondere en zeldzame soorten, zodat het beheer er niet goed op wordt afgestemd. Bosrandbeheer, te eenzijdig gericht op bijvoorbeeld ongewervelde dieren, zoogdieren en kruiden, gaat in veel gevallen gepaard met dunning en kappen, waarbij onbedoeld bijzondere soorten bomen en struiken verloren gaan. Ook vanuit cultuurhistorie gaat door sectoraal beheer veel erfgoed verloren.

Bunderbos

Inventarisatie tot 2013:

Er zijn 8 opnames in het Bunderbos, naast enkele opnames met alleen duiding van de begrenzing van de oude boskern en groeiplaatsen van bijzondere soorten. Het Bunderbos is onvolledig in kaart gebracht. In 1992 en in 2010-2011 zijn enkele grote opnames gemaakt die nu in recente opnames verwerkt zijn.

Karakteristiek:

Het Bunderbos sterkt zich uit tussen Bunde en Elsloo over meer dan 5 kilometer op de oostflank van het Maasdal. Het hellingbos wordt in de lengte doorsneden door de spoorlijn Maastricht-Sittard. Het bos is vrij smal, plaatselijk zo'n 300 meter breed.

Opvallend zijn de grote hoogteverschillen, tot ca. 60 meter. De hoogste top ligt op 110 meter NAP. De hellingen bestaan uit löss, zand en oude kleilagen. Bijzonder en uniek voor Nederland zijn de vele kalkrijke bronnetjes en bronbeekjes die afwateren in de Hemelbeek. Ze hebben een rijke bronflora, met op veel plaatsen Paarbladig en Verspreidbladig goudveil, Hangende zegge en Slanke zegge, Dotterbloem en een boomlaag van Zwarte els, Es, Kraakwilg, Schietwilg, Gewone vogelkers en Grauwe wilg. De vegetaties worden tot de Elzenbronbossen en Essenbronbossen gerekend. De kalk zet zich zichtbaar af op de twijgen en plantenresten die in het water liggen. In de vochtige Elzen-Vogelkers- en Eiken-Haagbeukpercelen (ook wel als Parelgras-beukenbos en Gierstgras-Beukenbos aangeduid) komt een rijke kruidenbegroeiing voor met Eenbes, Bosbingelkruid, Eenbloemig parelgras, Boskortsteel, Boszegge, Ruige veldbies, Bosveldbies, Bosanemoon, Gele anemoon, Slanke sleutelbloem, Gele dovenetel, Daslook, Muskuskruid, Witte klaverzuring, Lievevrouwenbedstro, Heelkruid en Dalkruid. Delen van het Bunderbos zijn vanaf de Middeleeuwen bekend. Op de topografische kaarten uit 1805 (Tranchot) en die van ca. 1840 worden de meeste onderdelen met verschillende benamingen van het Bunderbos aangegeven.

Ofschoon het aantal inheemse soorten bomen en struiken met autochtone populaties vrij groot is in het Bunderbos, gaat het toch vooral om relictten van populaties die verspreid bewaard zijn gebleven. Vanaf de jaren '30 van de 20e eeuw is stevig ingezet op bosbouwkundige omvorming van de oude hakhoutbossen ten behoeve van houtteelt. Vele percelen zijn tot in de jaren '70 beplant met o.a. niet-autochtone Canadapopulieren, Zomereik, Gewone esdoorn, Es en Beuk. Het noordelijk deel heeft



Boven en rechts, enorme uitgeroeide stoof van een Fladderiep in het Bunderbos



Kalkbronnen aan de voet van het Bunderbos



Details van houtdeeltjes met kalkomhulsels



Bronbos met Gele Iis



Holle weg met oude geknotte Winterlinde en een hoge Es



De zeer zeldzame Slanke zegge (Carex strigosa)



Bottels van de Beklierde heggenroos

een sterk landgoedkarakter, bijvoorbeeld bij Ter hagen, waardoor veel aan natuurlijkheid is ingeboet en cultuurhistorie van groter belang is. Uitzonderlijk in het noordelijk deel is de prachtige strook van bronnen en kwelbeekjes. Landelijk interessant zijn vooral Winterlinde, Zomerlinde, Ruwe iep en Fladderiep. Nabij Bunde staat op een helling een reusachtige meerstammige Fladderiep van 5,65 meter omtrek en een hoogte van meer dan 25 meter. Andere inheemse bomen en struiken van het Bunderbos zijn Haagbeuk, Es, Kraakwilg, Schietwilg, Spaanse aak, Zomereik, Wintereik, Zachte berk, Gladde iep, Hazelaar, Gewone vogelkers, Bosaalbes, Kruisbes, Gelderse roos, Wilde kamperfoelie, Bosrank, Tweestijlige meidoorn, Eenstijlige meidoorn, Bastaardmeidoorn, Wilde kardinaalsmuts, Rode kornoelje, Bosroos, Hondroos, Heggenroos, Beklierde heggenroos, Viltroos en mogelijk de Egelantier. De autochtone bomen zijn veelal als uitgegroeid, voormalig hakhout, en deels als middenbos bewaard gebleven. Winterlinde en Haagbeuk zien we ook als knobomen op perceelsgrenzen of in markante boshoecken. Het Bunderbos is zowel uit oogpunt van autochtone genenbronnen als vanwege cultuurhistorische bouselementen van grote betekenis.

Rassenlijst:

Delen van het Bunderbos zijn opgenomen in de 9e Rassenlijst Bomen als gecertificeerde autochtone herkomstlocatie voor Haagbeuk.

Beheer:

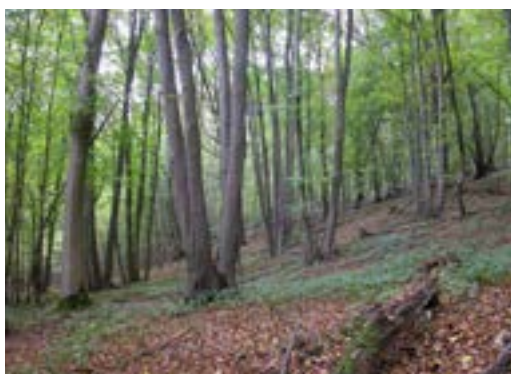
Het Bunderbos is bijzonder voor Nederland vanwege de aanwezige bronnen. Naar verhouding is er echter veel bosbouwkundig en als landgoed ingericht bos. Op plaatsen waar concentraties van oude boskernen liggen, is aan te bevelen om bos-omvorming te realiseren naar autochtoon bos. Kleine populaties van bijzondere soorten zoals Fladderiep, Winterlinde, Tweestijlige meidoorn en enkele wilde rozen zouden vergroot kunnen worden. In het noordelijk deel, dat meer een landgoed karakter heeft, kan een meer cultuurhistorisch doel worden nagestreefd.

Savelsbos

Het centrale deel van Savels bos met de Schone grub en de Scheggelder grub kan als het best bewaarde, relatief oorspronkelijke, loofbos van ons land worden beschouwd.

Schone grub met massaal bloeiende daslook; bovenop de grub soortenrijk bos met Zomerlinde, Winterlinde en natuurlijke hybridelinde (Hollandse linde)





Oud soortenrijk linden-middenbos nabij de Scheggeldergru en rechts, Bos bij Vuursteenmijn, Schone grub



Links opgaande Zomerlinde en rechts, esdoornhak-hout

Nergens is nog een vergelijkbaar bos met zoveel autochtone populaties van, vaak zeldzame, inheemse boom- en struiksoorten. Het Savelsbos is als het ware de oostelijke tegenhanger van de Sint Pietersberg, aan de overzijde van de Maas. De Sint Pietersberg was van oorsprong minder bebost en is grotendeels afgegraven ten behoeve van mergelwinning. De lange noord-zuid verlopende bosstrook van ca. 8 kilometer is smal, behalve in het centrale deel bij Gronsveld en Sint Geertruid. In feite was het bos vroeger nog smaller en bestond merendeels uit houtkanten en graften. Haaks op de bosstrook lopen diverse grubben, die op te vatten zijn als fossiele erosiedalletjes. De bodem bestaat in hoofdzaak uit krijtverwering, löss en vuursteendeluvium. Meer naar de randen van het



Bij Vuursteenmijn: Links de Gele anemoon; rechts de zeer zeldzame Amandelwolfsmelk naast bosbingelkruid

plateau en naar het Maasdal bestaat de bodem merendeels uit löss. Het Savelsbos is, buiten het centrale gebied, grotendeels pas na de tweede wereldoorlog bosbouwkundig beplant. Na ca. 1960 is verspreide aanplant verricht op grond van plantensociologische overwegingen, ingegeven door voormalig directeur Diemont van Staatsbosbeheer. Men ging daarbij uit van groepen aanplant van dezelfde soort, waarbij geen autochtoon plantmateriaal werd toegepast. Inmiddels is deze aanplantwijze sterk bekritiseerd. Voor autochtone bomen en struiken zijn vooral de centrale bosdelen, de grubben (met name de Schone grub en de Scheggelder grub) en holle wegen, de hoogtepunten.

Het meest opmerkelijke van het Savelsbos is het lokaal massale voorkomen van linden. De aanwezigheid van linde was o.a. bekend van het Savelsbos bij Rijckholt en Gronsveld. Bij deze, gebiedsdekkende inventarisatieronde van inheemse bomen en struiken bleek hier echter een voor Nederlandse begrippen, groot en uniek lindebos te bestaan van zowel Zomerlinde als Winterlinde, met een oppervlakte van ca. 30 hectare. Dit was een grote verrassing! In totaal is het Savelsbos, waar het lindebos onderdeel van uitmaakt, ca. 200 ha. groot. Ook over de grens in Duitsland en België is een dergelijk natuurbos niet bekend. Het kleinere bos Lohmühle bij Aken en het Dal van de Hohn bij La Calamine in België zijn deels vergelijkbaar. Recent is, mede door DNA-analyses, bekend geworden dat ook natuurlijke lindehybrides (*Tilia x europaea*) in het bos op een aantal plaatsen voorkomen, ook als grote bomen. De hybride kan gelden als een nieuw taxon voor ons land. Waarschijnlijk is ook de echte Koraalmeidoorn (*Crataegus rhipidophylla*) een nieuw taxon. Tot nu toe werden in het lindebos drie exemplaren aangetroffen die morfologisch identiek lijken op Koraalmeidoorns die in het Vlaamse deel van de Sint-Pietersberg voorkomen en op grond van DNA-onderzoek zijn gevalideerd.

Het centrale deel van het Savelsbos nabij Rijckholt is bij botanici vooral bekend om zijn bijzondere boskruiden zoals de Gele anemoon, de Amandelwolfsmelk, de Blauwzwarte rapunzel en de grote vlakken met het witbloeiende Daslook. Nog beter bekend zijn er de Neolithische vuursteenmijnen, een prehistorisch top-erfgoedmonument in Europa.



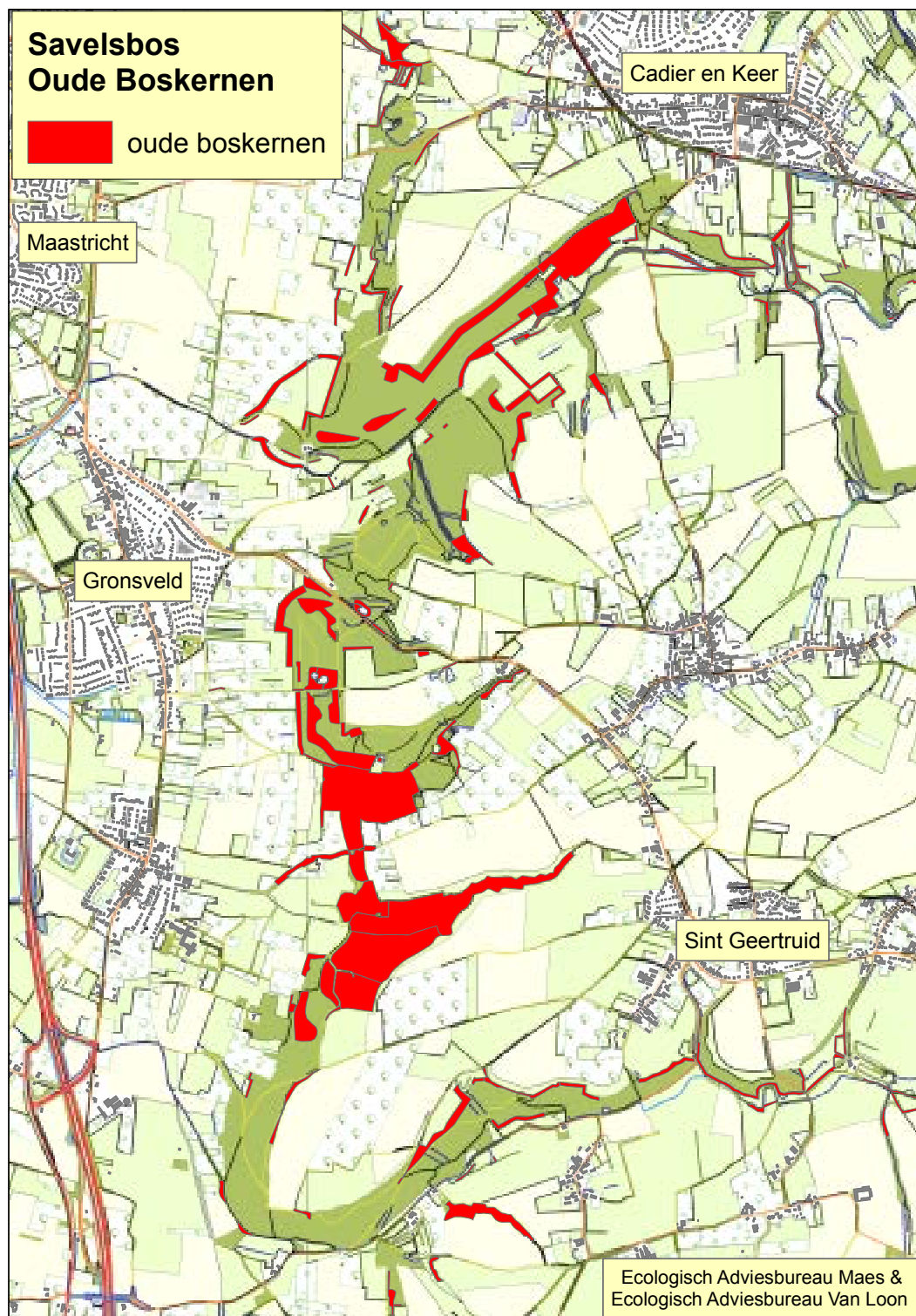
Riesenberg: Links grote hakhoutstomp van Spaanse aak; rechts bloeiende Spaanse aak

In de Nieuwe Steentijd, ca 5000-6000 jaar geleden, werd hier metersdiep vuursteen gedolven voor de productie van hamers, bijlen en pijlpunten. De kwaliteit was zo goed dat ze tot ver buiten de mergelstreek van Limburg werden verhandeld. In de jaren '60 en '70 werden de mijngangen uitgegraven en ze zijn thans voor geïnteresseerden te bezichtigen.

De linde is de laatste jaren meer in de belangstelling gekomen vanwege zijn waardevolle bijdrage aan bodemverbetering van bossen. Onze bossen zijn thans dermate arm aan boomsoorten en daarmee rijk aan eenzijdig en veelal slecht verteerbaar blad, dat ophoping van bladhumus verarming van de boslevensgemeenschappen veroorzaakt. Menging van bossen met bijvoorbeeld lindesoorten, iepensoorten of Es kan een belangrijke bijdrage leveren aan verbetering van de bodem en de bodemflora en fauna.

Een bijzonder aspect van het lindebos is dat er niet alleen de drie lindetaxa voorkomen, maar ook autochtone populaties van een groot aantal andere inheemse boomsoorten die in dit bostype thuis horen: Es, Spaanse aak, Gewone esdoorn, Ruwe berk, Haagbeuk, Gladde iep, Ruwe iep, Zwarte els, Zomereik, Wintereik, naast een ongekend aantal struiksoorten als Wilde kardinaalsmuts, Hazelaar, Rode kornoelje, Bosaalbes, Kruisbes, Gewone vogelkers, Wilde lijsterbes, Wilde liguster, Wilde mispel, Eenstijlige meidoorn, Bastaardmeidoorn, Tweestijlige meidoorn, Koraalmeidoorn, Gelderse roos, Bosroos, Kleinbloemige roos, Hondstroos en Zuurbes. Er bestaat nergens in ons land een bos met zo'n diversiteit aan houtige gewassen en kruiden! De boomsoorten hebben vrijwel allemaal deel uitgemaakt van het vroegere hakhoutbeheer.

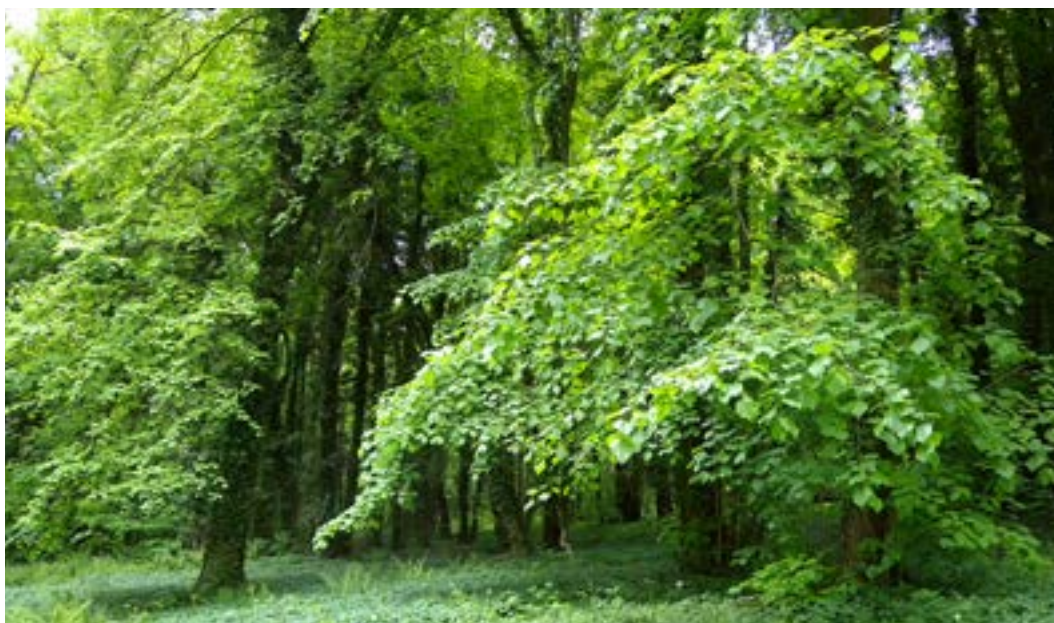
Het centrale lindebos binnen het Savelsbos gaat ver terug in de geschiedenis. Freek van Westreenen, die de historie ervan uitzocht, ontdekte dat er al eeuwenlang bos gestaan moet hebben. De oudste kadastrale kaarten van ca. 200 jaar geleden duiden het bos aan als hakhoutbos. Afgaande op de hoog uitgegroeide lindestoven met een omvang van 4 tot 8 meter, mogen we aannemen dat het toen om hetzelfde lindehakhout ging. Ooit was lindehakhout uiterst waardevol als bron van brandhout, houtskool, bastvezel, bladvoer voor het vee en wellicht de lindebloesem voor winning van honing en thee. Waarom dit relatief grote oppervlak aan lindebos is gehandhaafd, is onopgehelderd en



heeft wellicht met toevalligheden en de eigendomssituatie te maken. Thans lijkt het centrale deel van het Savelsbos vooral een middenbos karakter te hebben. De bestaande overstaanders dateren uit de 2e helft van de 19e eeuw, zodat niet te zeggen is of ook vóór 1850 al middenbos aanwezig was.

Over de vegetatietypen van het Savelsbos zijn allerlei meningen, veelal in de richting van Eiken-Haagbeukenbos en Beukenbostypen. Wellicht is het beter aansluiting te zoeken bij de Midden-Europese typologie waarin de lindes als boomsoorten meetellen. De grubben lijken enigszins verwant aan de Schluchtbossen van Duitsland waarin Zomerlinde, Es en Gewone esdoorn thuis horen. In de kruidlaag passen Tongvaren en Stijve naaldvarens daar in.

Zomerlinde en Winterlinde bij de prehistorische vuursteenmijn



Zuidrand van het Savelsbos in de herfst





Bufferzone beplant met (niet-autochtoon) bos brengt schaduw in de oude bos-rand, waardoor lichtminnende soorten in de knel komen



Links en midden: twee zeer zeldzame Koraalmeidoorns door schaduw in de knel; rechts: details van de bloeiwijze met kenmerkende lange spitse kelkbladen.

Beheer:

Omdat het hier gaat om het best bewaarde loofbos in Nederland met diverse bijzondere soorten bomen en struiken, is extra aandacht gewenst.

De "ontdekking" kan wellicht een goede aanleiding zijn om de thans gestelde beheersdoelen van het lindebos bij Rijckholt en Gronsveld eens kritisch te bezien vanuit de vastgestelde natuurwaarden, biodiversiteit en cultuurhistorie. Met name de aard van de aangelegde bufferstroken pal tegen de oude bosranden en het ingestelde bosreservaat met niets-doenbeheer doen geen recht aan de bestaande grote waarde. Aan te bevelen is om de bufferstrook te verwijderen en te vervangen door een onbemeste strook van akkerland of grasland of als hakhout te beheren. Door de afname van licht in het bos

komen de lichtminners steeds meer in de knel en dreigen te verdwijnen. Het gaat daarbij om veelal uiterst kleine populaties, zoals die van wilde rozen, meidoorns, Zuurbes en Wilde mispel. Aanplant van exoten zoals Robinia en Amerikaanse eik zou omgevormd kunnen worden naar autochtone beplanting.

Een andere zeldzame soort van het Savelsbos is de Gele kornoelje die op drie plaatsen in het noordelijke en in het zuidelijke deel voorkomt. De Gele kornoelje bereikt in ons land zijn natuurlijke uiterste noordgrens. De populatie van nog geen 5 exemplaren zou vergroot moeten worden. Jammer genoeg is langs de weg van Gronsveld naar Sint Geertruid aan weerszijde een heg aangeplant over honderden meters van niet-autochtone Gele kornoelje. Zoals eerder al is genoemd, worden bijzondere boom- en struiksoorten bedreigd door het dunnen en kappen van bosranden ten behoeve van sectoraal flora- en faunabeheer. Een meer geïntegreerd beheer is aan te bevelen, waarbij ook cultuurhistorische kenmerken meegenomen worden.

Een extern probleem vormen de productie-fruitboompercelen die tot pal tegen het Savelsbos staan en waarin veel gifstoffen worden gebruikt. Een ruime bufferzone is daarbij aan te bevelen.

Tenslotte noemen we de status van 'bosreservaat', die niets-doenbeheer als kenmerk heeft, met als gevolg dat lichtminners in de knel komen. Aan te bevelen is om deze status, specifiek voor deze locatie, nog eens tegen het licht te houden of te nuanceren.

Den Ouden Bosche

Inventarisatie tot 2013:

Ruime steekproef, vrijwel vlakdekkend voor oudbosrelicten. Er zijn 13 opnames gemaakt.

Karakteristiek:

Verspreid gelegen oudbosrelicten in de beekdalen van Hulsbergerbeek en Platsbeek en op tussen gelegen hellingen. Langs de Platsbeek bij Helle bevindt zich een bosje met een in hoofdzaak autochtone struiklaag van Hazelaar, Rode kornoelje, Eenstijlige meidoorn en meerdere exemplaren van Tweestijlige meidoorn. Ook aanwezige Es en Gladde iep zijn mogelijk autochtoon. Verder groeien er Klimop, Sporkehout, Bosaalbes en Gewone vlier.

Oostelijk van Wijnandsrade bij Blauwe Steen komt in bosranden oud hakhout van Es en Haagbeuk voor. Ook enkele oude knobomen van Haagbeuk. In de struiklaag groeien Hazelaar, Klimop, Eenstijlige meidoorn, Kruisbes, lokaal veel Bosaalbes, Gewone vlier en als bijzonderheid een exemplaar van Tweestijlige meidoorn. In een houtkant bij het naburige Vink staat eveneens Tweestijlige meidoorn, naast o.a. solitaire exemplaren van Zuurbes en Hondсроos.

In het bos langs de Hulsbergerbeek bij Nijthuizen komen oudbosrelicten met hakhout van mogelijk autochtone Zwarte els en Es voor. Ook enkele oude hakhoutstoven (tot 4m omtrek) van Zomerlinde. Naast karakteristieke Gelderse roos en Gewone vogelkers groeien hier ook o.a. Hazelaar, Rode kornoelje, Bosaalbes, en Een- en Tweestijlige

meidoorn. Verderop langs de beek, voorbij Wijnandsrade, nog meer Gelderse roos, exemplaren van Wilde kardinaalsmuts en Tweestijlige meidoorn en zelfs een Grootvruchtige meidoorn (bij Terlinden). Gelderse roos, Rode kornoelje, Wilde kardinaalsmuts en Gewone vogelkers zijn lokaal ook bijgeplant met plantmateriaal van onduidelijke herkomst, evenals Sleedoorn en Spaanse aak.

Rassenlijst:

Essengroeiplaatsen nog toetsen voor eventuele opname in Rassenlijst Bomen.

Beheer:

Geen bijzonderheden.

Wintrakerberg

Inventarisatie tot 2010:

Beperkte steekproef, slechts deel van de verspreid liggende bosjes onderzocht; 3 opnames in 2009.

Karakteristiek:

Tussen Doenrade, Bingelrade en Merkelbeek zijn enkele oudbosrelicten opgenomen in aanplantbos van vooral Robinia. Verspreid in dit bos komen oud hakhout, en soms knobomen voor, van Gewone es, Haagbeuk, Zomereik en Zomerlinde. Opmerkelijk zijn 2 hakhoutstoven (omtrek ca. 3,5m) van Fladderiep in een bosrand langs de Vielderweg. Hier vlakbij zijn ook opgaande exemplaren gevonden van Winterlinde en Ruwe iep, van onduidelijke herkomst. In bosranden van deelobjecten noordelijk van Puth en oostelijk van Windraak zijn knotessen gekarteerd.

Rassenlijst:

Essengroeiplaatsen nog toetsen voor eventuele opname in Rassenlijst Bomen.

Beheer:

Geen bijzonderheden.

Ravensbos

Inventarisatie tot 2013:

Vrij gedetailleerde steekproef: 6 opnames in 2008, 1 opname (Kloosterbos) in 1992.

Karakteristiek:

Hellingbossen van het Ravensbos en het Kloosterbos. De helling van het Ravensbos bestaat voor het grootste deel uit opgaand bos met een relatief soortenarme ondergroei. Verspreid komen omvangrijke opgaande beuken (tot 3,8m omtrek) en eiken voor, maar onduidelijk is of het om autochtone exemplaren gaat. Oudbosrelicten met hakhout van voornamelijk Zwarte els bevinden zich in bronmilieus en langs de beek, onder aan

de helling, aan de westkant. Lokaal komt hierin ook oud hakhout van Haagbeuk voor, evenals aan de noordoostelijke bosrand hoger op de helling. De bronmilieu's met overgangen naar drogere omstandigheden, vertonen een soortenrijke ondergroei met veel Dotterbloem en tal van oudbosindicatoren in de kruidlaag, waaronder Bosanemoon, Lelietje van Dalen, Dalkruid, Slanke Sleutelbloem, Eenbes, Gele dovenetel, Grote muur en Bosbingelkruid. In de struiklaag staan veel Hazelaar en Gelderse roos (vooral jonge opslag). Verder komen Rode kornoelje, Een- en Tweestijlige meidoorn, Wilde kardinaalsmuts, Klimop, Wilde kamperfoelie, Bosaalbes, Grauwe wilg, Gewone vogelkers, Sleedoorn, Framboos, Gewone vlier, Trosvlier, Wilde lijsterbes en Bitterzoet voor. Ook zijn enkele mispels aangetroffen, waarvan minimaal een deel zeker is aangeplant.

Bij 'In de Schreub' staat een houtkant met oude essenhakhoutstoven (tot 6m omtrek), opgaande Zomereik (tot 3,8m omtrek) en wat oudere, mogelijke autochtone exemplaren van Zoete kers (tot 2m omtrek). Hierbij ook een soortenrijke ondergroei met o.a. Rode kornoelje, Hazelnoot, Eenstijlige meidoorn, Wilde kardinaalsmuts, Sleedoorn, Bosaalbes, Kruisbes, Hondroos, Heggenroos, Gladde iep, Gelderse roos en Bosrank.

Oudbosrelicten aan de zuidrand van het Kloosterbos zijn reeds in 1992 geïnventariseerd. Vermeldenswaard zijn hier het oude hakhout van Fladderiep (bij 't kruisbeeld, langs het pad), Haagbeuk en een enkele Winterlinde en Ruwe iep.

Rassenlijst:

Delen van het Ravensbos en het Kloosterbos zijn in de 9e Rassenlijst Bomen opgenomen als autochtone herkomstlokatie voor Haagbeuk. Voor de regelmatig uitgevoerde zaad oogst is het van groot belang dat in de bosrand aanwezige haagbeuken niet onnodig worden opgekroond.

Beheer:

Verder geen bijzonderheden. Zie onder Rassenlijst.

Gerendal

Inventarisatie tot 2013:

In 2008 intensieve steekproef in m.n. oostelijk deel (bij Sousberg, Keutenberg, Wylrebossen en Dolsberg), totaal 19 opnames. In 1992: steekproef bij Sibbegrub, Biebos, Sint Jansbos: 22 opnames.

Karakteristiek:

Groot oppervlak hellingbos, grubben, holle wegen en houtkanten/heggen; huidige bosoppervlak en overige landschapspelelementen zijn vrijwel volledig op historische kaart 1850 aanwezig; grote delen van het toenmalige oude hakhout- en middenbos zijn inmiddels vervangen door jonger opgaand bos met o.a. (niet autochtone) Es, Gewone esdoorn, Zoete kers, eik en naaldhout; voormalig hakhout van vooral Haagbeuk en Es, op kleinere schaal ook Spaanse aak, Zomer- en Wintereik, Zoete kers, Gladde en Ruwe iep, Gewone esdoorn, Winter- en Zomerlinde, Zwarte els, Ratelpopulier, Zachte en Ruwe berk en Boswilg. Als overstaander in voormalig middenbos meestal Zomer- en/of Wintereik. Lokaal, met name in Biebos, staan ook omvangrijke, opgaande beuken, van onduidelijke herkomst. Solitaire exemplaren van Schiet- en Kraakwilg.

In het hele object komen, nog los van de braamsoorten, in totaal ca. 35 struiksoorten autochtoon voor: Hazelaar, Rode kornoelje, Bosrank, Wilde kardinaalsmuts, Wegedoorn, Sleedoorn, Kruisbes, Zwarte bes, Bosaalbes, Wilde liguster, Gelderse roos, Gewone vogelkers, Mispel, Een- en Tweestijlige meidoorn (ca 10x geteld), de hybride tussen beide (*Crataegus x media*, ca. 15x), Zuurbes (ca. 20x), Bosroos (ca. 40x), Eglantier (2x), Kleinbloemige roos (2x), Viltroos (1x), Hondstroos, Heggenroos (ca. 12x), Beklierde heggenroos (3x), Wilde kamperfoelie, Wilde lijsterbes, Gewone vlier, Grauwe wilg, Sporkehout, Klimop, Brem en Bitterzoet. Bijzonder vermeldenswaardig zijn een exemplaar van Gele kornoelje in het Wylrebos, een Grootvruchtige meidoorn (hybride van Tweestijlige en Koraalmeidoorn, *Crataegus x macrocarpa*) op de Keutenberg, en de laatste 2 deelpopulaties van enige omvang in Nederland van Rood peperboompje, namelijk ca. 20 exemplaren in 't Biebos en ca. 75 exemplaren op de Sousberg. Mispel komt op enkele plaatsen, in groepjes van ongeveer even oude struiken, midden in 't bos voor. Waarschijnlijk zijn dit aangeplante exemplaren in een van de aanvullende beplantingsexperimenten uit het verleden (Diemont?). Aan de noordrand van het Wylrebos is inrichtingsbeplanting aangebracht in en rondom een bloemrijk kalkgrasland, waarbij o.a. Wegedoorn, Zuurbes, Gelderse roos en Bosroos en mogelijk andere bijzondere soorten zijn gebruikt. Mogelijk is dit ook aan de orde bij de orchideeëntuin e.o. in het Gerendal. Onduidelijk is wat de herkomst van dit plantmateriaal is, vermoedelijk grotendeels niet-autochtoon. Niet uit te sluiten is dat uitzaaiing vanuit hier plaatsvindt, waarmee de autochtone populaties worden vertroebeld.

Ook de kruidlaag is soortenrijk met talrijke oudbosindicatoren. Voor het totale object Gerendal werden genoteerd, in wisselende combinaties: Gele dovenetel, Bosgierstgras, Gevlekte aronskelk, Grote muur, Gewone salomonszegel, Heelkruid, Muskuskruid, Ruig

Autochtone bomen en struiken in de terreinen van Staatsbosbeheer



Keutenberg: Links Wegedoorn in houtkant; rechts Bosroos en Zuurbes (aangeplant?)



Wylrebos: Links bosrand met hakhout van Haagbeuk; rechts Wilde mispel in vrucht



Gerendal bij Stokhem: Links middenbos met Haagbeukhakhout; rechts grote stoven van Gewone esdoorn

klokje, Boskortsteel, Lelietje van Dalen, Bleek- en Donkersporig bosviooltje, Kleine Maagdenpalm, Boszegge, Slanke sleutelbloem, Vingerzegge, Eenbes, Eenbloemig parelgras, Bosbingelkruid, Gulden boterbloem, Ruige veldbies, Grote veldbies, Valse salie, Bosanemoon, Christoffelkruid, Zwarte rapunzel, Dalkruid, Adelaarsvaren, Witte klaverzuring, Lievevrouwebedstro, Groot heksenkruid, Schaduwgras en Reuzenzwenkgras.

Rassenlijst:

Delen van het object Gerendal zijn in de 9e Rassenlijst Bomen opgenomen als autochtone herkomstlocatie voor:

Wintereik: Gerendal

Haagbeuk: Wylrebos, Kloosterbos oostelijk deel, Gerendal

Hazelaar: Sibbegrubbe-Wijngaardsbos

Rode kornoelje: Gerendal bij Schaapsput

Wilde lijsterbes: Wylrebos

Essengroeiplaatsen nog toetsen voor eventuele opname in Rassenlijst.

Beheer:

Periodiek vrijstellen van bijzondere lichtminners als Gele kornoelje, Zuurbes, bijzondere meidoorns en rozen. Bevoordelen van bijzondere autochtone populatie van Spaanse aak en mogelijk autochtone Gewone esdoorn.

Voor de regelmatig uitgevoerde zaadoogst is het van groot belang dat in de bosrand aanwezige Haagbeuk en Wilde lijsterbes niet onnodig worden opgekroond of afgezet. Van de Rode peperboompjes en andere zeldzame soorten wordt geprobeerd ze te vermeerderen en exemplaren op te nemen in de levende Genenbank Autochtone Bomen en Struiken, aangelegd in de Flevopolder.

Kunderberg

Het object Kunderberg is onder te verdelen in de volgende deelobjecten:

De Kunderberg

Inventarisatie tot 2010:

Steekproef, 8 opnames in 2009.

Karakteristiek:

Hellingen met houtkanten, struweel en bosjes op graften en in holle wegen, met verspreid o.a. oud hakhout en knotbomen. Lokaal nogal wat, vermoedelijk niet autochtone, beplantingen van diverse soorten.

Verspreid komen met enige regelmaat oud Essenhakhout en -knotbomen voor, soms aangevuld met Haagbeuk of Zomereik. Lokaal ook omvangrijke hakhoutstoven van Gewone esdoorn, wat vermoedelijk toch niet autochtoon is. Wel enkele, mogelijk autochtone exemplaren van Winterlinde en Zoete kers. Van de struiksoorten komen lokaal autochtone populaties of solitaire exemplaren voor van Hazelaar, Rode kornoelje,

Een- en Tweestijlige meidoorn, Kruisbes, Bosaalbes, Bosrank, Gladde iep (struiklaag), Wilde kardinaalsmuts, Zuurbes, Hondсроos, Heggenroos, Sleedoorn, Boswilg, Wilde lijsterbes, Gewone vlier, Klimop en Maretak.

Rassenlijst:

Essengroeiplaatsen nog toetsen voor eventuele opname in Rassenlijst Bomen.

Beheer:

Geen bijzonderheden

De Putberg

Inventarisatie tot 2010:

Uitgebreide steekproef in 1992: 2 opnames.

Karakteristiek:

Soortenrijk hellingbos op krijt- en lössbodem.

Lokaal, hoofdzakelijk beperkte, autochtone populaties van Es, Haagbeuk, Spaanse aak en mogelijk Ruwe iep en Zoete kers, met in de struiklaag verder Hazelaar, Rode kornoelje, Bosrank, Vogelkers, Klimop, Kruisbes, Wilde liguster, Een- en Tweestijlige meidoorn (met hybriden), Gelderse roos, Wilde kardinaalsmuts, Bosaalbes en enkele exemplaren van Bosroos.

Vrakelberg

Inventarisatie tot 2013:

Beperkte steekproef, 1 opname in 2012, 1 opname in 1995.

Karakteristiek:

Graften op helling met soortenrijk doornstruweel.

In 2012 is een opname gemaakt van de onderste graften, waarin veel van de oorspronkelijke, waarschijnlijk autochtone begroeiing bewaard is gebleven. Een groot aandeel wordt ingenomen door Eenstijlige meidoorn, Sleedoorn en lokaal Bosrank. Naast grote aantallen Hondсроos, komen meerdere exemplaren voor van Heggenroos, Eglantier en de zeldzame Kleinbloemige roos (*Rosa micrantha*). Enige jaren geleden groeiden er ook nog enkele exemplaren van de zeldzame Beklierde heggenroos (*Rosa balsamica*, syn. *tomentella*) en zeer zeldzame Kale struweelroos (*Rosa dumalis*) maar beide zijn, althans op de opnamelocatie, niet meer teruggevonden. Verder zijn Rode kornoelje, Wilde kardinaalsmuts, Gewone vlier en Gladde iep met autochtone exemplaren vertegenwoordigd. Ook een, mogelijk autochtone, Kraakwilg.

De hoger op de helling gelegen graften vertonen verspreide relictten van oudere, oorspronkelijke begroeiing. De afgelopen jaren is veel herstelbeplanting uitgevoerd. Enkele graften zijn volledig nieuw ingeplant met voornamelijk meidoorn en er zijn gaten gedicht in aanwezige begroeiing. Lokaal zal ongetwijfeld ook sprake zijn van spontane opslag

van in de buurt veel voorkomende soorten. Naast meidoorn zijn echter ook soorten als Sporkehout, Hazelaar en mogelijk ook Es, Zoete kers, Spaanse aak, Sleedoorn, kardinaalsmuts en Rode kornoelje aangeplant, met materiaal van onbekende herkomst. Ook zijn enkele vermoedelijk aangeplante exemplaren van Cotoneaster horizontalis(!) aangetroffen. Op een van de bovenste graften staan op min of meer gelijkmatige afstand meerdere Egelantierstruiken, waarschijnlijk ook aangeplant (?).

Rassenlijst:

De Vrakelberg komt voor in de 9e Rassenlijst Bomen als autochtone herkomstlocatie voor Eenstijlige meidoorn, Sleedoorn, Hondsoors en Bosrank.

De biodiversiteitswaarde van de autochtone populaties staat onder druk vanwege de naburige aanwezigheid van niet-autochtone beplanting.

Beheer:

Voor duurzame instandhouding van de autochtone genenbronnen is het van belang dat woekerende Sleedoorn, Bosrank en bramen bijtijds worden ingetoomd. Verwijderen van niet-autochtone aanplant is dringend gewenst.

Holle weg onder Elkenrade

Inventarisatie tot 2013:

Vrijwel vlakdekkend opgenomen in 1992: 1 opname.

Karakteristiek:

Holle weg met houtkant/struweel op krijt-/lössbodem.

(kleine) autochtone populaties van Spaanse aak, Wilde kardinaalsmuts, Sleedoorn, Kruisbes, Tweestijlige meidoorn (1x), Hazelaar, Hondsoors, Bosrank en Boswilg.

Rassenlijst:

Niet van toepassing.

Beheer:

Geen bijzonderheden.

Eyserbossen

Inventarisatie tot 2013:

Steekproef in 1992: 2 opnames (zuidelijke bosrand en graft).

Karakteristiek:

Hellingbos op krijt-/lössbodem en graft ten zuiden daarvan.

Kleine populaties autochtone Haagbeuk, Zomereik en mogelijk Es; in de struiklaag Hazelaar, Rode kornoelje, Sleedoorn, Tweestijlige meidoorn, Wilde kardinaalsmuts en Bosrank.

Rassenlijst:

Niet van toepassing.

Beheer:

Geen bijzonderheden.

Vrouwenheide

Inventarisatie tot 2013:

Grote steekproef in 1992: 1 opname.

Karakteristiek:

19e eeuwse heidebebossing op leem, zand, vuursteen.

Spontane, mogelijk autochtone opslag van o.a. Sporkehout en Wilde lijsterbes.

Rassenlijst:

Niet van toepassing.

Beheer:

Geen bijzonderheden.

Geul- en Gulpdal

Dit object omvat een groot boscomplex, wat behoudens het Kruisbos en De Molt vrijwel vlakdekkend in kaart is gebracht. Het is onder te verdelen in de volgende deelobjecten:

De Berghemerweg bij Gulpen

Inventarisatie tot 2013:

Berghemerweg bij Gulpen met één opname in 1992.



Grillige oude struiken van de Gele kornoelje. Rechts met mogelijk vlechtrelict



Oude struiken van de Gele kornoelje op de steilhellingen van de holle weg bij Gulpen



Bloeiende Gele kornoelje

Karakteristiek:

De Berghemerweg bij Gulpen is een holle weg met o.a. als bijzonderheid een groeiplaats van ca. 12 oude Gele kornoeljes. De Gele kornoelje bereikt in Zuid-Limburg zijn uiterste noordgrens en komt in de 'natuur' slechts op een paar plaatsen voor. Waarschijnlijk hebben autochtone exemplaren de tijd overleefd in oude pastorieteruinen en erven van boerenhoeves, zoals in hagen, (levende) prieeltjes of als fruitbomen. Daarnaast komen allerlei andere inheemse soorten voor zoals de Gladde iep, Es, Haagbeuk, Sleedoorn, Eenstijlige meidoorn, Rode kornoelje, Kruisbes, Wilde kardinaalsmuts en Hazelaar.

Rassenlijst:

De Berghemerweg is in de 9e Rassenlijst Bomen opgenomen als autochtone herkomstlocatie voor Rode kornoelje en Sleedoorn.

Beheer:

Recent zijn de struiken van de Gele kornoelje vrijgesteld. Natuurlijke verjonging is de laatste jaren ter plekke, ook verder van de moederstruiken vandaan, vastgesteld. Belangrijk is om bij het beheer (hakken, dunnen e.d.) hiermee rekening te houden, evenals met overige bijzondere boom- en struiksoorten.

Het Wageler- en Schweibergerbos

Inventarisatie tot 2013:

In 2010 zijn in het Wagelerbos 6 opnames en in het Schweibergerbos 24 opnamen gemaakt. Dit complex is nagenoeg vlakdekkend in beeld.

Karakteristiek:

Het oude helling- en plateauboscomplex van het Schweiberger- en Wagelerbos is gelegen tussen de dalen van de Geul en de Gulp. De bodem bestaat uit krijtverwering en löss en plaatselijk uit leemarm zand. Voor een groot deel bestaan deze bossen uit aanplant van de 20e eeuw, vooral van na 1950, maar plaatselijk zijn er oude boskernen met oud hakhout bewaard gebleven. In dit verband kunnen worden genoemd; Haagbeuk, Es, Gladde iep, Ruwe iep, Winterlinde, Gewone esdoorn en Spaanse aak. Na het Savelsbos is dit een van de grotere groeiplaatsen van Winterlinde in ons land. Aan de randen staan de grotere exemplaren met een stamomvang tot meer dan 4 meter. Het voorkomen van populaties van de Ruwe iep is vermeldenswaard. Aan de randen en op oude perceelsgrenzen staan oude en soms indrukwekkende knobomen van Haagbeuk en Beuk. In de struiklaag zien we onder meer Wilde kardinaalsmuts, Rode kornoelje, Wilde mispel, Eenstijlige meidoorn, Hazelaar, Bastaardmeidoorn, Sleedoorn, Hondstroos, Heggenroos, Beklierde heggenroos, Egelantier, Viltroos, Gelderse roos, Gladde iep, Gewone vogelkers en Hulst. Op enkele plaatsen zijn na de Tweede Wereldoorlog groepen Wilde mispel van onbekende herkomst aangeplant. Plaatselijk is er een rijke kruidenbegroeiing met o.a. Bosaardbei, Donkersporig bosviooltje, Christoffelkruid en Boskorsteel.

Rassenlijst:

Delen van het Wageler- en Schweibergerbos zijn in de 9e Rassenlijst Bomen opgenomen als autochtone herkomstlocaties voor Winterlinde.

Beheer:

Het Wagelerbos en vooral het Schweibergerbos herbergen veel waardevolle boskernen, vooral in de randen. Daarnaast is veel oppervlakte bosbouwkundig of als golfterrein



Links, oude knothaagbeuk in bosrand en rechts, uitgegroeide essenhakhoutstoof



Uitgegroeid hakhout van Wintelinde en Bosbingelkruid in de ondergroei



Winterlindebos in de herfst



Bosrand en vergezicht Schweibergerbos; rechts bladeren van de Gladde iep

ingericht. Op plaatsen waar concentraties van oude boskernen liggen is aan te bevelen om bos-omvorming te realiseren naar autochtoon bos. Populaties van bijzonder soorten zoals Ruwe iep, Winterlinde en enkele wilde rozen zouden vergroot kunnen worden. Aan te bevelen is om voor de toekomst van de bijzondere oude knotbomen van Haagbeuk en Beuk een inboetprogramma op te zetten.

Onderste Bos

Inventarisatie tot 2013:

In 2008 en 2010 werden 14 opnamen gemaakt.



Noordoostrand van het Onderste bos; één van de twee belangrijkste groeiplaatsen van wilde rozen in Zuid-Limburg. Tevens belangrijk leefmilieu van de Hazelmuis



Bottel van de Bosroos, midden, bloemen van de Viltroos en rechts, bloeiende Wolfskers (hakhoutstoven van de Spaanse aak op de achtergrond)



Boven en rechts: Zeldzaam uitgegroeid beukenhakhout



Boven en onder: Zeer oude monumentale knot-haagbeuken op perceelsgrenzen aangrenzend aan het Onderste bos



Herfstkleur van de Gelderse roos met links daarvan een Haagbeuk



Links boven bloemscherf van Rode kornoelje

Links midden: gekapt bos op plateau voor regeneratie van heide;

Onder: discussie bos-randbeheer over schade van akkergewassen van overhangende Zomereiken en uitgegroeid hakhout van Haagbeuk, potentieel milieu voor de Hazelmuis en de waarde van autochtone bomen en struiken



Discussie bosrandbeheer: links cultuurhistorisch waardevolle en monumentale knobomen van autochtone Haagbeuk; rechts oude Haagbeukstoven (uit laten groeien of terugzetten). Potentieel leefmilieu van de Hazelmuis

Karakteristiek:

Het Onderste Bos (met aansluitend het Bovenste Bos) is een hellingbos en plateau-bos. De oude boskernen zijn grotendeels beperkt tot de bosranden. De bosranden bestaan uit hakhout en knobomen van vooral Haagbeuk, naast Es, Beuk en Spaanse aak. Zeldzaam zijn het hakhout en spaartelgen van Beuk. De noordostrand van het Onderste Bos kan gelden als een van de meest bijzondere groeiplaatsen van wilde rozensoorten in ons land. We zien er: Viltroos, Kleinbloemige roos, Egelantier, Hondroos, Heggenroos, Beklierde heggenroos en Bosroos. Verder komen er o.a. Spaanse aak, Wilde mispel, Gelderse roos, Rode kornoelje en Wilde kardinaalsmuts voor. Ook de kruidlaag is rijk met soorten als Eenbes, Lievevrouwen bedstro, Boskruiskruid, Donkersporig bosviooltje, Witte klaverzuring en anderen. In de noordwestrand van het Onderste Bos en houtkanten aan de buitenzijde (noordoostkant) staan bijzonder imposante grote knobomen van de Haagbeuk. Ten westen van het buurtschap Diependaal staat een monumentale Spaanse aak.

Rassenlijst:

Delen van het Onderste bos zijn in de 9e Rassenlijst Bomen opgenomen als autochtone herkomstlocaties voor Haagbeuk en Hazelaar.

Beheer:

Het onderste Bos is vooral houtteeltkundig aangeplant, maar is in de bosranden rijk aan autochtone bomen en struiken. Vooral de rozenrijke oostzijde is heel bijzonder. Het vraagt bij uitstek om beheer op maat zodat zowel de bijzondere rozensoorten, als de knobomen, de kruidlaag, Hazelmuis en ongewervelde dieren een optimaal milieu behouden. De rozen-groeiplaatsen zijn deels in particulier bezit en worden plaatselijk met herbicide bespoten! Ook het snoei-beheer is in het verleden nog al eens grof uitgevoerd.

Crapoel

Inventarisatie tot 2013:

Hier zijn in 2008 12 opnamen gemaakt. Het complex is niet volledig geïnventariseerd.

Karakteristiek:

Ten noorden van het buurtschap Crapoel, onder de gemeente Gulpen-Wittem, ligt een complex van hellingbossen, heggen en houtwallen. Vooral de bosranden, houtwallen en heggen zijn hier van belang. In de heggen en houtwallen zien we Zuurbes, Tweestijlige meidoorn, Grootvruchtige meidoorn, Rode kornoelje, Wilde kardinaalsmuts, Beklierde heggenroos, Wilde mispel, Wilde liguster, Ruwe iep en Gelderse roos. In bosranden zien we grote stoven van Zomereik, Es, Haagbeuk en Spaanse aak. In een bosrand staat een Spaanse aak met een stamomvang van 4,5 meter, waarschijnlijk als haagrelict. In een klein hegrestant zien we zeldzame vlechtrestanten van Zuurbes en Tweestijlige meidoorn.



Links graft bij Nijswiller met oude Hazelaars in steilrand; rechts essenstoof bij De Hofkamer Wahlwiller

Rassenlijst:

Niet van toepassing.

Beheer:

In dit kwetsbare gebied met op allerlei plaatsen waardevolle heg, houtwal, en bosrestanten, is beheer op maat aan te bevelen. Extra aandacht verdienen de oude vlechtrelicten.

Wahlwiller Graven

Inventarisatie tot 2010:

Gedetailleerde steekproef tussen Wahlwiller en Nijswiller, 5 opnames; deelobjecten noordoostelijk van Nijswiller niet onderzocht.

Karakteristiek:

Terrassen op helling; graften met spontaan opgeslagen en veel aangeplant struweel en heggen; enkele grubben met kleine oudbosrelicten en spontane opslag. In de omgeving van de Kruisberg en de bergweg richting Nijswiller zijn enkele opnames gemaakt. Autochtone bomen zijn slechts sparszaam aanwezig. Verspreid een of enkele hakhoutstoven van mogelijk autochtone Es, Zomereik, Zwarte els, Winterlinde, Boswilg en Bindwilg; solitaire exemplaren van mogelijk autochtone Haagbeuk en Wintereik (beide opgaand); In de struiklaag zijn verspreid Hazelnoot, Eenstijlige meidoorn, Rode kornoelje, Sleedoorn, Bosaalbes, Kruisbes, Hondсроos, Gewone vlier, Gelderse roos, Klimop, Bosrank en een solitair exemplaar van Tweestijlige meidoorn genoteerd.

De laatste jaren lijkt er op graften en in heggen veelvuldig te zijn aangeplant met veel van bovengenoemde soorten, met materiaal van onbekende herkomst. Sleedoorn is daarbij vaak morfologisch afwijkend (kenmerken van Heesterpruim, *Prunus x fruticans*).

Rassenlijst:

Niet van toepassing.

Beheer:

Geen bijzonderheden.

Platte Bossen

Inventarisatie tot 2013:

Gedetailleerde steekproef in 1992; Sindsdien heeft geen update plaatsgevonden.

Karakteristiek:

Hellingbossen (Platte bossen en Kolmonderbos)

In 1992 zijn wat betreft de boomsoorten autochtone populaties of exemplaren gevonden van Haagbeuk (deels hakhout), Zwarte els, Spaanse aak en mogelijk Zomereik, Zoetekers, Kraakwilg en Ratelpopulier. In de struiklaag komen afwisselend o.a. Hazelnoot, Rode kornoelje, Boswilg, Wilde kamperfoelie, Hondstroos, Bosroos, Bosrank, Wilde liguster, Gelderse roos, Wilde lijsterbes, Sporkehout, Wilde kardinaalsmuts, Tweestijlige meidoorn, de bastaard met Eenstijlige meidoorn (*Crataegus x media*), Bosaalbes en Kruisbes voor.

Rassenlijst:

Zowel de Platte bossen als het Kolmonderbos zijn opgenomen in de 9e Rassenlijst Bomen als autochtone herkomstlokatie voor Haagbeuk. Het Kolmonderbos tevens voor Hazelaar.

Beheer:

De laatste jaren is tegen delen van de oorspronkelijke bosrand van het Kolmonderbos nieuwe, niet autochtone beplanting aangebracht (o.a. Es), waardoor autochtone lichtminners en haagbeukenhakhout in de knel komen. Zaadoogst van Haagbeuk is hierdoor niet langer mogelijk.

Vijlenerbos

Inventarisatie tot 2013:

In 2010 zijn in het Vijlenerbos 80 opnamen gemaakt. In 2010 en 2011 is er bovendien een aantal oude boskernen en houtwallen in kaart gebracht zonder veldformulieren. Hierdoor is een vlakdekkende kaart van alle oude boskernen in beeld gebracht. In 2012 zijn nog enkele oude boskernen en houtwallen ten zuiden van het Vijlenerbos, in het dal van de Geul bij de Heimansgroeve, in kaart gebracht.

Karakteristiek:

Het Vijlenerbos is het grootste aaneengesloten bos in Zuid-Limburg en het hoogst gelegen plateaubos van ons land. De hoogste punten liggen op ca. 300 meter boven N.A.P. De flanken zijn begroeid met hellingbos, dat veelal een rijkere bodem heeft. Het Vijlenerbos kan als het best bewaarde, gemengde eikenbos van Nederland beschouwd worden, en behoort zeker tot de meest waardevolle oude boskernen. In het Holsetterbos en het Malensbos liggen de grootste concentraties aan oude boskernen. De bodem bestaat merendeels uit zogenaamd vuursteeneluvium. De bodem bestaat uit krijtverwering, leem en vuursteen, en is plaatselijk grindhoudend. Op het



Zicht op het Vijlenerbos (westelijk deel) vanuit het Onderste bos. Het hoogste plateaubos van Zuid-Limburg en ons land



Zicht op het Vijlenerbos vanuit het noorden (Holset) in de ochtendmist

plateau zien we het Wintereiken-Beukenbos in optimale vorm, met naast Wintereik en Beuk, ook Zomereik, Bastardeik (*Quercus x rosacea*), Ruwe berk, Zachte berk, Wilde lijsterbes, Sporkehout, Wilde kamperfoelie, Hazelaar en plaatselijk veel Wilde mispel. De Wilde lijsterbessen kunnen tot hoge bomen uitgroeien, soms tot ca. 20 meter. Ze zijn dan ca. 50 jaar oud, maar staan soms op oudere stoven. Op ca. tien plaatsen is de Wilde appel waargenomen, die hier tot nu toe niet met zekerheid bekend was. Hulst is een soort die in de laatste 50 jaar enorm is uitgebreid en ondoordringbare hoge struwelen en bos vormt. Op de rijkere bodems komt Haagbeuk voor en plaatselijk ook de zeldzame Ruwe iep. Op de flanken, die veelal ook vochtiger zijn, kunnen ook wilde rozen, waaronder de Bosroos, Viltroos, Bosaalbes en de Tweestijlige meidoorn voorkomen. Mogelijk is hier de Trosvlir (*Sambucus racemosa*) inheems en autochtoon. Langs de Geul nabij de Heimansgroeve, komen o.a. Bosroos, Beklierde heggenroos en Zwarte populier voor. Zwarte populier is in Zuid-Limburg uitermate zeldzaam. De soort bereikt



Heimansgroeve met oudste geologisch laag in ons land



Geuloever met uitgegroeid elzenhakhout



Bij Heimansgroeve; houtkanten met oude Hazelaars



Bosranden en houtkanten, rechtsachter een grote Zwarte populier

in ons land zijn natuurlijke noordgrens. Bijna alle soorten van de boom- en struiklaag van het Wintereiken-Beukenbos komen hier voor, een fenomeen dat we elders in Nederland niet meer aantreffen. De hoofdbomen komen hier vrijwel alle als uitgegroeid hakhout (meerstammig) of als spaartelgen voor. Bijzonder daarbij is het voorkomen van voormalig beukenhakhout, hier en daar omvangrijke stoven. Het hakhoutbos wordt op veel



Schaduwkruid, Witte klaverzuring en Boswederik

plaatsen al meer dan 50 tot 100 jaar niet meer gehakt. Afgaande op de vele, verspreid voorkomende, breedkronige overstaanders is veel bos, in aanleg, als middenbos beheerd geweest. Het aardige is dat nu in feite weer een goed ontwikkeld opgaand bos te zien is.

Ook de kruidlaag is rijk en gevarieerd. Opmerkelijk is het voorkomen van de Kransblad-salomonszegel, de enige groeiplaats in ons land. Verder zien we o.a. Bosveldbies, Ruige veldbies, Lievevrouwebedstro, Bosereprijs, Boszegge, Witte klaverzuring, Dalkruid, Boskruid, Donkersporig bosviooltje, Boswederik en Tongvaren. Op het plateau zijn er nog heiderelicten met Struikhei en Blauwe bosbes. Ook cultuurhistorisch belangrijk zijn de vele knobomen die oude perceelsgrenzen markeren. Grenzend aan het bos zijn er op allerlei plaatsen houtwallen, heggen en begroeide holle wegen met autochtone bomen en struiken, hakhoutrelict en oude knobomen. Vanaf eind 19e eeuw, maar vooral na ca. 1960, toen Staatsbosbeheer veel terrein in eigendom verwierf, is veel bos omgezet in productiebos, waarbij veel gebruik is gemaakt van exoten.



De Kransbladsalomonszegel, net ontloken uit de knop (begin mei)



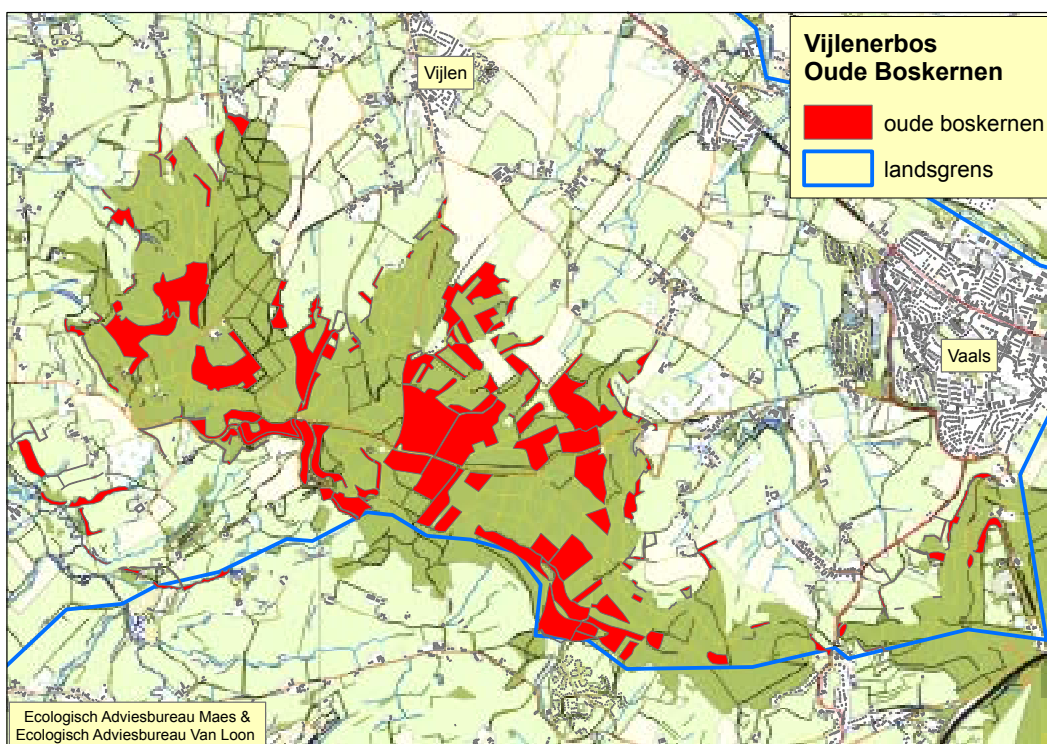
De Kransbladsalomonszegel, enige groeiplaats in Nederland



Oude boskern met beukenhakhout en Wintereiken



Productiebos geplant ca. 1960



Rassenlijst:

Delen van het Vijlenerbos (Holsetterbos) zijn in de 9e Rassenlijst Bomen opgenomen als autochtone herkomstlokaties voor Haagbeuk.

Hulstgroeiplaatsen nog toetsen voor eventuele opname in de Rassenlijst.

Beheer:

Als belangrijkste gemengd eikenbos van ons land, verdient het Vijlenerbos extra aandacht. Urgent is het veiligstellen van de kleine populatie van Wilde appel. Vrijwel alle exemplaren zijn in de knel gekomen door het niets-doenbeheer. De lichtminnende soort komt te donker te staan en raakt bovendien vaak overgroeid, o.a. door Wilde kamperfoelie. Vergroten van de populatie door aanplant van autochtoon plantgoed is aan te bevelen. Dit geldt ook voor herintroductie van andere soorten zoals wilde rozensoorten en Ruwe iep. Voor de kruidlaag is vrijstellen van de groeiplaatsen van de zeer zeldzame Kransbladsalomonszegel aan te bevelen, naast vergroten van de populatie. Met het huidige bosrandbeheer kunnen zeldzame, inheemse bomen en struiken verdwijnen, maar ook cultuurhistorische kenmerken. We zien ook voorbeelden waarbij integratie van waardevolle bomen en struiken met andere maatregelen voor behoud van bepaalde organismegroepen resultaten opleveren. Afvoeren van snoeihout is noodzakelijk om ongewenste, eenzijdige groei van bijvoorbeeld bramen en brandnetels te voorkomen. Beheer op maat voor de bosranden is hier extra aan te bevelen.

Het Vijlenerbos is een van de best bewaarde bossen waar knotbomen als waardevolle cultuurhistorische elementen voorkomen. Langzamerhand zien we echter oude knotbomen verdwijnen doordat ze in de knel komen door belendende bomen en lichtgebrek. Aan te bevelen is om oude knotbomen (Haagbeuk, Spaanse aak, Es) vrij te stellen en bij uitval nieuwe knotbomen aan te planten van autochtoon plantgoed. Experimenten zijn op dit terrein gewenst.

Gezien de grote waarde van het Vijlenerbos wordt aanbevolen om het middengebied van het Holsetterbos en Malensbos, waar de grote concentraties oude boskernen liggen, tot een grotere eenheid natuurbos om te vormen. Daartoe zouden de bosbouwkundig beheerde percelen tussen de oude boskernen geleidelijk omgevormd kunnen worden tot autochtoon bos. Reflectie op de status van bosreservaat is aan te bevelen, omdat door het gevoerde niets-doenbeheer lichtminnende soorten verloren gaan. Nuancering van deze status is te overwegen.

5. Bruikbaarheid van het onderzoek voor oogst en beheer van autochtoon plantmateriaal

Een aantal soorten komt, vanwege het betrouwbare autochtone karakter (tenminste a, ab of b categorie), in aanmerking voor vermeerdering. Bij zeer zeldzame soorten, waarvan resterende exemplaren vaak geïsoleerd staan en bovendien kwetsbaar zijn, worden moederbomen klonaal vermeerderd, voor opname in de nationale Genenbank Autochtone Bomen en Struiken. Grote populaties komen in aanmerking voor opname in de Rassenlijst Bomen. De in de objectrapportages genoemde 'Rassenlijstlocaties Autochtoon' worden, direct in opdracht van Zaad en Plantsoen te Driebergen, vrijwel jaarlijks beogst. Voor de effectiviteit hiervan is het wenselijk dat bij voorgenomen terreinbeheer, verspreid in het land, rekening wordt gehouden met een eventuele status als oogstlocatie voor een of meerdere soorten. Terughoudendheid of overleg wordt aanbevolen bij het oprukken of afzetten van bosranden op Rassenlijstlocaties van Spaanse aak en Es (Maasheggengebied) en Haagbeuk (Zuidlimburgse bosranden) zolang de in aanleg zijnde zaadgaarden autochtoon nog niet zijn te beogsten.



Genenbank



Genenbank

Hieronder volgt een overzicht van de waargenomen soorten van de ca. 500 opname-locaties. Tenzij anders vermeld gaat het in de besprekingen uitsluitend over autochtone exemplaren of populaties. De bramensoorten en de kleine dwergstruiken, zoals de heiden, bosbessen en Maretak, worden hier niet besproken.

Acer campestre (Spaanse aak)

Spaanse aak komt vooral in Zuid-Limburg verspreid voor, meestal in kleine aantallen. In totaal in 71 opnamen. Op enkele locaties zoals Savelsbos, Gerendal en Schweibergerbos komen grote stoven voor. Een groot exemplaar bij Crapoel lijkt meer op een oud hegrelt. In de Doort bij Echt (nabij Roermond) en een houtwallencomplex bij Gennepe zien we enkele oude stoven en struiken. Aanbevolen wordt om geïsoleerde exemplaren vrij te stellen en lokale kleine populaties te vergroten door aanplant met autochtoon plantgoed.

Acer platanoides (Noorse esdoorn)

De Noorse esdoorn wordt niet als inheems beschouwd. Niet geheel uitgesloten is dat de soort in het verleden hier wel van nature voorkwam. Archaeobotanische vondsten

vlak over de grens in Duitsland wijzen in die richting. Een enkele oudere boom in het Vijlenerbos en in het Savelsbos zouden eventueel autochtoon kunnen zijn. Ze zijn echter niet als zodanig opgenomen in de inventarisatie.

Acer pseudoplatanus (Gewone esdoorn)

Gewone esdoorn bereikt in Zuid-Limburg waarschijnlijk zijn natuurlijke areaalgrens. Oude hakhoutstoven zijn de meest betrouwbare autochtone verschijningsvorm. Er werden 77 locaties genoteerd. Ofschoon Gewone esdoorn een snelle groeier is, gaat het in een aantal gevallen om grote stoven van aanzienlijke ouderdom, zoals in het Savelsbos, Wylrebos en Vijlenerbos. Omdat de autochtoniteit onzeker is, is meestal een 'c', soms een 'b'- waarde toegekend. Vanwege de landelijk grote zeldzaamheid van deze soort en de populaties op hun areaalgrens, is het zeker een aandachtsoort.

Alnus glutinosa (Zwarte els)

Als karakteristieke soort van natte milieu's, waaronder broekbossen, is Zwarte els niet zeldzaam in beekdalen in Limburg. Autochtone Zwarte els is op bijna 100 locaties genoteerd. In Zuid-Limburg komt de soort in brongebieden voor, bijvoorbeeld aan de voet van het Bunderbos, langs de Geul bij de Heimansgroeve, onderaan het Ravensbos, en op enkele reliëfrijke plaatsen elders in Limburg zoals bij de Holtmühle (Venlo), het Leudal en langs de Rode beek in de Meinweg. De Zwarte els komt ook voor met een of enkele exemplaren op kleine plekken op hellingen in Zuid-Limburg, waar het grondwater aan de oppervlakte komt.

Alnus incana (Witte els)

De Witte els is een soort van bronmilieus en zou in Zuid-Limburg kunnen voorkomen. Tot nu toe is er echter geen betrouwbare populatie of groeiplaats aangetroffen. Witte els is in het kader van bosbouw ook vaak aangeplant zoals bij Holtmühle en stoelt dan op natte plekken soms breed uit ten koste van de bestaande vegetatie. Uit oogpunt van meerwaarde voor de natuur is de soort niet wenselijk.

Berberis vulgaris (Zuurbes)

Zuurbes is landelijk een zeldzame soort en in dit onderzoek alleen in Zuid-Limburg op enkele plaatsen waargenomen, in totaal op 11 locaties. Mogelijk is de soort in het verleden bestreden vanwege zijn rol in de verspreiding van moederkoorn in graanakkers. Bij Crapoel is een mooi voorbeeld van een Zuurbes als een gevlochten hegdeel. Aanbevolen wordt om geïsoleerde exemplaren vrij te stellen, vanwege hun lichtbehoefte, en kleine locale populaties te vergroten.

Betula pendula (Ruwe berk)

De autochtoniteit van de Ruwe berk is lastig, meer nog dan die van de Zachte berk. Veelal wordt de 'c'-waarde toegekend. Van belang zijn de populaties van het Meinweggebied, het Vijlenerbos en die van het centrale deel van het Savelsbos. Ze komen wellicht in

aanmerking voor de Rassenlijst Bomen. Hier en daar, zoals bij de Meinweg en langs de Zelsterbeek, zijn berken met hybride kenmerken aangetroffen. Zij behoren mogelijk tot de Bastardberk (*Betula x aurata*; syn. *B. x rhombifolia*). In totaal werden 165 locaties van de Ruwe berk genoteerd.

***Betula pubescens* (Zachte berk)**

Ook de autochtoniteit van de Zachte berk is lastig vast te stellen. Er werden 125 locaties genoteerd. Interessante locaties zijn die van de oude boskernen langs de Roode beek en de Bosbeek in het Meinweggebied en het Vijlenerbos. Ze komen wellicht in aanmerking voor de Rassenlijst Bomen.

***Carpinus betulus* (Haagbeuk)**

Met 219 waarnemingen is de Haagbeuk zeker niet zeldzaam. Verreweg de meeste locaties liggen in Zuid-Limburg en zijn als oogstlocatie van belang. Daarbuiten zijn groeiplaatsen van De Doort, de Meinweg, Holtmühle (bij Venlo) en het Leudal genoteerd. Op leemhoudende vochtige bodems en op mergelhellingen werd de Haagbeuk eeuwenlang als hakhout beheerd.



Zaadoogst van Haagbeuk bij Wylrebos

Clematis vitalba (Bosrank)

De Bosrank is vooral in Zuid-Limburg een algemene liaan en daar meestal autochtoon. De soort is 119 maal genoteerd. Als lichtminnende soort, ontwikkelt Bosrank in bosranden en opengekapte bossen, dichte vegetaties en 'sluierbegroeiingen'. De soort is dan concurrerend voor andere lichtminners. In die gevallen wordt aanbevolen om de soort te dunnen of te verwijderen.

Cornus mas (Gele kornoelje)

Gele kornoelje bereikt in Zuid-Limburg zijn uiterste areaalgrens, en is ook hier zeer zeldzaam. Groeiplaatsen van een of enkele exemplaren zien we in het Savelsbos, op de Sint-Pietersberg, het Wylrebos en bij een holle weg te Gulpen (de Berghemerweg); in totaal op vier locaties. De laatste groeiplaats bestaat uit oude exemplaren. Gele kornoelje komt hier en daar ook voor in oude heggen en tuinen, en is dan mogelijk afkomstig van autochtone genenbronnen. Aanbevolen wordt om de kleine populaties van deze, ook cultuurhistorisch interessante soort, te beschermen en te vergroten. Aanplant van niet-autochtone Gele kornoelje in de nabijheid van autochtone groeiplaatsen, zoals bij het Savelsbos, zou verwijderd moeten worden.



Gele kornoelje in het Wylrebos



Oogst Ruwe berk Meinweg

***Cornus sanguinea* (Rode kornoelje)**

Rode kornoelje is vrij algemeen in Zuid-Limburg, m.n. op vochtige plaatsen. Daarbuiten is de soort niet algemeen. Buiten Zuid-Limburg zijn exemplaren genoteerd o.a. bij De Doort, Zelderse Driessen, Leudal en Swalmdal. In totaal zijn er 176 waarnemingen. Rode kornoelje is een soort van uiterwaarden, beken en vochtige bossen. Door de vele nieuwe aanplant van niet-autochtoon plantmateriaal is de autochtoniteit hier en daar vertroebeld.

***Corylus avellana* (Hazelaar)**

Hazelaar is een soort die al eeuwen wordt benut en aangeplant in het boerenland vanwege de eetbare vruchten en het geriefhout. Veel exemplaren hebben dan ook een 'c' karakter. Afgaande op bladvorm en vruchtgrootte, kunnen grote exemplaren in de bosranden van oude boskernen in Zuid-Limburg, autochtoon zijn. In totaal is de Hazelaar op 332 locaties genoteerd. Voorbeelden zijn Savelsbos, omgeving Heimansgroeve, Putberg, Schweibergbos, Vijlenerbos en het Gerendal. Andere interessante locaties zijn de Roode beek bij de Meinweg, Holtmühle en het Swalmdal. Hazelaars zijn lichtminners of half-schaduwsoorten. Aanbevolen wordt om waardevolle populaties vrij te houden.

Crataegus monogyna (Eenstijlige meidoorn)

De Eenstijlige meidoorn is algemeen in de heggen en bosranden van Limburg. Er zijn 285 locaties genoteerd. Ook in bosranden is het vaak een restant van een oude haag. De Eenstijlige meidoorn is morfologisch vrij variabel. Enkele sterk afwijkende typen (door kerk of bladrand) zijn als *Crataegus monogyna* sl aangeduid. Door de vele nieuwe aanplant van niet-autochtoon plantmateriaal is de autochtoniteit hier en daar wel vertroebeld. In Zuid-Limburg zijn op enkele plaatsen oude meidoornhagen met vlechtrelicten te vinden.

Crataegus laevigata (Tweestijlige meidoorn)

Tweestijlige meidoorn is buiten het noordelijke Maasheggebied, merendeels in Noord-Brabant gelegen, niet echt algemeen. Het is een indicator van oude boskernen. De soort komt verspreid over 100 locaties in kleine aantallen voor. Bij Crapoel komt Tweestijlige meidoorn, samen met Zuurbes, als een mooie vlechthaag voor. Buiten Zuid-Limburg werd de soort genoteerd bij het Swalmdal, het Heuloërbroek en De Doort. Extra aandacht voor deze soort is wenselijk. Op plaatsen waar Tweestijlige meidoorn voorkomt zien we soms ook de hybride met Eenstijlige meidoorn: *Crataegus x media* (Bastaardmeidoorn). Er zijn van de Bastaardmeidoorn 68 waarnemingen in Limburg.

Crataegus rhipidophylla (Koraalmeidoorn)

De Koraalmeidoorn leek tot voor kort uitgestorven in ons land. Bij DNA-onderzoek op meidoorns in het Vlaamse deel van de Sint-Pietersberg, bleek daar echter een kleine populatie van Koraalmeidoorn voor te komen! Botanicus Nigel Harle wees op de mogelijkheid van Koraalmeidoorns in het Savelsbos, die als Grootvruchtige meidoorn (*Crataegus x macrocarpa*) waren benoemd. Het betreft drie meidoorns die morfologisch sterk lijken op de Koraalmeidoorns van de Sint-Pietersberg. In ieder geval alle reden om deze (lichtminnende!) exemplaren meer vrij te stellen en de bedreigde populatie te vergroten. Voor dit laatste kan ook plantmateriaal vanuit de populatie van de Sint-Pietersberg worden benut.

Crataegus x macrocarpa (Grootvruchtige meidoorn) en Crataegus x subsphaerica (Schijnkoraalmeidoorn)

Deze hybriden van de Koraalmeidoorn met resp. de Tweestijlige meidoorn en Eenstijlige meidoorn zijn voor het eerst op enkele plaatsen in Zuid-Limburg aangetroffen. Grootvruchtige meidoorn is op 11 locaties in Zuid-Limburg genoteerd. Een waarneming, in het Savelsbos, kan mogelijk tot de echte Koraalmeidoorn gerekend worden. Dat zou dan de eerste waarneming zijn in ons land. Op twee plaatsen is de Schijnkoraalmeidoorn gevonden. Ook landelijk zijn Koraalmeidoornhybriden bijzonder zeldzaam. Aan te bevelen is om de geïsoleerde exemplaren van deze bijzondere lichtminnende taxa vrij te stellen en de kleine populaties te vergroten.

Daphne mezereum (Rood peperboompje)

Rood peperboompje is een karakteristiek bosstruikje in Zuid-Limburg. Elders is de soort nagenoeg verdwenen of het gaat om spontane uitzaaiingen vanuit tuinen. Ook in de bossen van Zuid-Limburg is Rood peperboompje niet algemeen meer, onder meer door de toegenomen schaduw in de bossen. Populaties van enige omvang bevinden zich uitsluitend nog bij Biebos en de Sousberg. Van deze locaties zijn de afgelopen jaren zoveel mogelijk exemplaren vermeerderd ten einde een kleine genenbank annex zaadgaard van deze soort op te zetten. Aanbevolen wordt om kleine populaties te versterken met nieuw plantmateriaal en voor voldoende lichtstelling te zorgen.

Euonymus europaeus (syn. Evonymus; Wilde kardinaalsmuts)

De Wilde kardinaalsmuts is met 171 waarnemingen vrij algemeen te noemen. Vooral in Zuid-Limburg is de soort algemeen, maar is daar met niet-autochtoon plantgoed ook veel aangeplant. Aanbevolen wordt om autochtone populaties, zeker buiten Zuid-Limburg, zoals bij de Zelderse Driessen en in het Swalmdal, te bevoordelen.

Fagus sylvatica (Beuk)

Autochtone Beuken zijn in heel ons land sterk achteruitgegaan vanwege de bevoordeling van de eiken. Er zijn 61 locaties genoteerd, waarvan vrij veel met 'c' waardering. De plaats van de Beuk is op de rijkere bodems veelal overgenomen door de Haagbeuk. Autochtone Beuken hebben hier en daar de tijd overleefd als hakhoutrelicten of spaartelgen, en zeldzamer, als oude knotbomen. Mogelijk bevinden zich ook onder oude opgaande bomen nog autochtone exemplaren. Mooie populaties beukenhakhout zien we in het Vijlenerbos en het Schweibergerbos. In het Schweibergerbos staan ook enkele oude knotbomen. Vanwege de zeldzaamheid van autochtone Beuk is het aan te bevelen bestaande populaties te bevoordelen. Voordeel is dat Beuken zich niet massaal verjongen op de rijkere bodems.

Fraxinus excelsior (Es)

Autochtone Es komt als hakhout of uitgegroeid hakhout vrij veel voor op natte plaatsen langs beken, in bosranden, houtwallen, graften en in bossen op hellingen. Er zijn 266 waarnemingen. Waarschijnlijk zijn in het verleden veel nieuwe beplantingen vanuit de regionale bomen aangelegd.

Hedera helix (Klimop)

In bossen op rijke bodem is Klimop niet zeldzaam. Met 323 waarnemingen behoort Klimop tot de meest algemene houtige gewassen. In Zuid-Limburg is Klimop zelfs zeer algemeen en concurreert soms met de karakteristieke bosflora. Het is een van vier inheemse houtige lianen.

Ilex aquifolium (Hulst)

Hulst is met het wegvallen van intensief beheer na ca. 1950 in de Zuid-Limburgse bossen

enorm toegenomen. De soort is op 104 locaties genoteerd. Vooral in de niet te rijke bossen, zoals het Vijlenerbos, zijn er grote populaties die soms bijna ondoordringbare struwelen vormen. De toename van Hulst leidt tot verslechtering van andere meer bijzondere bomen en struiksoorten in de bossen is nog niet echt te zeggen. Het lijkt wel iets om in de gaten te houden.

Juniperus communis (Jeneverbes)

Jeneverbes is met enkele exemplaren waargenomen in het Meinweggebied. In de provincie Limburg is de Jeneverbes zeldzaam. In Zuid-Limburg was de Jeneverbes bijna uitgestorven. Er is door Dr. H. Hillegers een poging tot herintroductie ondernomen.

Ligustrum vulgare (Wilde liguster)

De Wilde liguster is karakteristiek voor de Zuid-Limburgse bossen, maar met 28 locaties toch vrij zeldzaam. Aanbevolen wordt om de groeiplaatsen veilig te stellen.

Lonicera periclymenum (Wilde kamperfoelie)

Wilde kamperfoelie is algemeen op niet te arme en niet te rijke bodems. Deze liaan behoort tot de algemene houtige gewassen. Er zijn 189 locaties genoteerd. In de Zuidlimburgse bossen is Wilde kamperfoelie niet overal algemeen en komt vooral op de plateaus en het zogenaamde vuursteeneluvium voor. De soort wordt zo weinig aangeplant dat de waargenomen populaties vrijwel altijd autochtoon zullen zijn.

Lonicera xylosteum (Rode kamperfoelie)

Rode kamperfoelie komt alleen in Zuid-Limburg voor en is daar beperkt tot enkele groeiplaatsen. In de onderzochte gebieden is de soort niet waargenomen. Mooie populaties zien we langs de Geul nabij Valkenburg en op de St-Pietersberg.

Malus sylvestris (Wilde appel)

Wilde appel behoort tot de zeldzame inheemse boomsoorten van ons land. Naar een ruwe schatting is het totale aantal exemplaren in ons land nog geen 200 exemplaren. Op enkele plaatsen in Staatsbosbeheerterreinen heeft vergroting van de populatie plaats gevonden vanuit de genenbank. Ook zijn er authentieke populaties die snel in aantal verminderen. Een oude populatie van Wilde appel komt voor in de Zelderse Driessen. Hier heeft ook nieuwe aanplant plaats gevonden in de afgelopen jaren. Een verrassing was een populatie van ca. 12 exemplaren op 6 locaties in het Vijlenerbos. Door nietsdoenbeheer en toegenomen schaduw staat deze kleine populatie echter zeer onder druk. Ook door overgroeiing van b.v. Wilde kamperfoelie komt de lichtminnende Wilde appel hier in de knel. Verwijdering en lichtstelling zijn hier noodzakelijk voor het voortbestaan van de populatie. Ook vergroting van de populatie, bij voorkeur ook met lokaal plantmateriaal is aan te bevelen. In de Meinweg staan mogelijk twee Wilde appels. Door het ontbreken van vruchten is de determinatie niet zeker.

Mespilus germanicus (Wilde mispel)

Strikt genomen is de Wilde mispel niet autochtoon maar een archeofiet uit de Middeleeuwen, geïntroduceerd vanwege de eetbare vruchten. Wilde mispels zijn zeldzaam en komen voornamelijk in oude boskernen, houtwallen en heggen voor. In Zuid-Limburg is de soort vrij algemeen (op 86 locaties genoteerd), maar is ook na ca. 1950 op allerlei plaatsen aangeplant, zoals in het Vijlenerbos, het Schweibergerbos en het Gerendal. Aan te bevelen is om de oude groeiplaatsen te beschermen en zo nodig de populaties te vergroten. Als lichtminnende soort komt hij op diverse plaatsen in de knel. Ook in bosranden waar gekapt wordt verdwijnen mispels omdat ze niet herkend worden.

Myrica gale (Wilde gagel)

Wilde gagel is een soort van voedselarme natte milieus. De soort is genoteerd op vijf plaatsen bij de Meinweg en in het Leudal. Ofschoon de Wilde gagel achteruit gaat is hij op veel plaatsen nog zo algemeen dat hij niet bedreigd is.

Populus nigra (Zwarte populier)

De Zwarte populier behoort tot de zeldzaamste boomsoorten in ons land. Ook in Limburg is de soort zeer zeldzaam. Enkele exemplaren komen voor langs de Geul nabij de Heimansgroeve. Behoud van de Zwarte populier en vergroting van de populatie in Limburg is aan te bevelen.

Populus tremula (Ratelpopulier)

Ratelpopulier is op 26 locaties genoteerd. Plaatselijk kunnen ogenschijnlijk grote aantallen voorkomen door uitlopers, of als pioniervegetaties. De autochtone status is niet altijd duidelijk zodat veelal de 'c' waarde is toegekend.

Prunus avium (Zoete kers)

De autochtoniteit van Zoete kers is niet helemaal opgehelderd. Zoete kers is veel aangeplant in de provincie Limburg, met name in Zuid-Limburg, en zaait zich gemakkelijk uit. Van de 48 locaties zijn de meeste als 'c' status opgenomen.

Prunus x fruticans (Heesterpruim)

De Heesterpruim wordt beschouwd als een hybride tussen Kroosjes (*Prunus domestica* subsp. *insititia*) en de Sleedoorn (*Prunus spinosa*). Mogelijk gaat het om archeofieten, maar ook in recente import van Sleedoornplantgoed uit Zuid-Europa komen wel grootvruchtige Sleedoorns voor. Er zijn twee locaties opgenomen in Zuid-Limburg.

Prunus padus (Gewone vogelkers)

Landelijk gezien is de Gewone vogelkers een algemene soort. Gewone vogelkers is een soort van natte milieus die meestal tot het Elzen-Vogelkersbos worden gerekend. Ze komen geregeld voor in beekdalen. Er zijn 34 locaties opgenomen.

Prunus spinosa (Sleedoorn)

Sleedoorn is een lichtminnende pionierstruik van vaak vochtige bodems in beekdalen. De soort komt ook in oude meidoornheggen voor. Langs de Rode beek in de Meinweg komt Sleedoorn op allerlei lichte plekken voor op zandige oeverwallekes. Mogelijk is dit een voorbeeld van de zeldzaam geworden natuurlijke standplaats van de Sleedoorn in beekdalen. In Zuid-Limburg is het een soort van de mergelhellingen op de rijke bodems. In totaal zijn er 128 locaties genoteerd. De Sleedoorn is ook veel aangeplant met niet-autochtoon plantgoed zodat de autochtoniteit niet altijd gemakkelijk is te traceren.

Pyrus pyraeaster (Wilde peer)

Op een plaats in het Gerendal is een mogelijke Wilde peer aangetroffen. Zonder vruchten is een betrouwbare determinatie echter niet mogelijk.

Quercus petraea (Wintereik)

Wintereik is in Limburg met 85 locaties niet echt zeldzaam, maar de groeiplaatsen zijn wel beperkt. In Zuid-Limburg is het een soort van de plateaus en het vuursteen-eluvium, en is daar ook veel aangeplant. Het autochtone karakter is daarom niet altijd duidelijk. Waarschijnlijk is er in het verleden veel gebruik gemaakt van plantsoen van lokale herkomst. Als autochtone boom is Wintereik vooral bewaard gebleven als hakhoutrelict. Het Vijlenerbos is een voorbeeld van een prachtig uitgegroeid eikenhakhoutbos met Wintereik. Ook allerlei begeleidende soorten als Beuk (ook als hakhoutrelict), Zomereik, Ruwe berk, Wilde lijsterbes, Sporek hout, Wilde mispel, Wilde kamperfoelie, Hulst, Haagbeuk en de zeldzame Wilde appel komen er voor.

Buiten Zuid-Limburg komen in de Meinweg en de Zelderse Driessen belangrijke populaties voor. Op groeiplaatsen met Wintereik zijn vaak ook allerlei overgangsvormen tussen Wintereik en Zomereik te vinden. Deze vallen onder de hybride Bastaardeik (*Quercus x rosacea*). Hybriden werden op 75 locaties genoteerd, vooral in de grotere boscomplexen in Zuid-Limburg en in de Meinweg. Ook hierbij gaat het om hakhoutrelicten of spaartelgen. Ten behoeve van het creëren van open plekken voor reptielen, zijn in de Meinweg oude eikenstoven gekapt. O.a. vanwege reeënvraat lopen ze vaak niet meer uit, en sterven af. Landelijk gezien is de Wintereik vrij zeldzaam. Beoordeling van deze eikensoort is aan te bevelen.

Quercus robur (Zomereik)

Ook de Zomereik heeft de tijden overleefd als hakhoutboom. Zomereik is vrij algemeen op de terrasranden en oeverwallen van de Maas. In de Zuid-Limburgse bossen en de Meinweg komt Zomereik vaak samen met Wintereik voor, tevens met allerlei overgangsvormen. In enkele bossen van Zuid-Limburg komt Zomereik samen met autochtone Beuk voor. In tegenstelling tot beuken op de zandgronden is de soort hier niet bedreigend voor de eiken. Zomereik is op 202 locaties genoteerd.

Rhamnus cathartica (Wegedoorn)

Buiten het Maasheggengebied bij Boxmeer is de Wegedoorn erg zeldzaam en komt meestal in (zeer) kleine aantallen voor. De soort is aangetroffen op 12 locaties in de Zelderse Driessen, het Gerendal, het Savelsbos en het Schweibergerbos. Door vrijstelling zien we soms verjonging optreden. Aanbevolen wordt om locale, kleine populaties te vergroten en geïsoleerde exemplaren vrij te stellen.

Rhamnus frangula (Sporkehout)

Sporkehout (syn. Vuilboom) is een algemene soort in de bossen op arme bodems. Het kan zowel om vochtige als om droge gronden zijn. Mogelijk is Sporkehout bevorderd door de imkerij in het verleden. Mooie populaties zien we in de Meinweg, waaronder langs de Rode beek en de Bosbeek, en in de Zuid-Limburgse plateaubossen. Sporkehout is vaak struikachtig, maar kan ook tot een grotere boom uitgroeien. Sporkehout is op 124 locaties aangetroffen.

Ribes nigrum (Zwarte bes)

Zwarte bes is een karakteristieke struik van broekbossen in de beekdalen. In Midden- en Noord-Limburg is de struik hier en daar aangetroffen. In totaal op 10 locaties. Zwarte bes is landelijk gezien een soort die achteruit gaat, maar niet echt zeldzaam is. Het onderzochte gebied is in beperkte mate geschikt voor deze struiksoort.

Ribes rubrum var. rubrum (Bosaalbes)

De Bosaalbes is een van de wilde voorouders van de cultuurbessen en mogelijk als archeofiet op te vatten. Tot voor kort werd het zeldzame taxon niet onderscheiden in ons land. De Bosaalbes onderscheidt zich van de Cultuur-aalbes door o.a. kleinere bessen en de vele uitlopers. De Cultuur-aalbes kan overigens gemakkelijk verwilderen in bosranden. In Zuid-Limburg komen vrij veel populaties voor van de Bosaalbes. In totaal werden 143 locaties genoteerd, echter vele met een 'c'-waarde. Beoordeling van het lichtminnende taxon is aan te bevelen.

Ribes uva-crispa (Kruisbes)

De Kruisbes heeft een beperkte verspreiding in ons land, voornamelijk in Zuid-Limburg en de kalkrijke kustduinen. In Zuid-Limburg is de soort algemeen in de bossen op rijke bodems en is er op 155 locaties waargenomen. Buiten Zuid-Limburg is de soort zeldzaam.

Rosa arvensis (Bosroos)

De Bosroos is een echte Zuidlimburgse soort, vooral voorkomend in bosranden. De soort is op 51 locaties waargenomen. Deze roos kan ook wel schaduw verdragen, maar komt dan niet in bloei. De Bosroos lijkt achteruit te gaan. Enkele groeiplaatsen zien we in het Onderste bos, Bunderbos, Wageler- en Schweibergerbos, Vijlenerbos, het Gerendal en (weinig) in het Savelsbos. Een opmerkelijke groeiplaats is die van de Doort bij Echt.

Dit is de meest noordelijke groeiplaats in ons land. Bevoordeling van de Bosroos is aan te bevelen.

Rosa agrestis (Kraagroos)

De Kraagroos is uiterst zeldzaam op de Bemelerberg e.o. en op de Sint Pietersberg. De soort komt niet in Staatsbosbeheerterreinen voor, maar is recent aangeplant in het Vijlenerbos als onderdeel van een hegafscheiding van een parkeerplaats.

Rosa balsámica (syn. Rosa tomentella; Beklierde heggenroos)

De Beklierde heggenroos behoort tot de vrij zeldzame rozen en is op 27 locaties waargenomen o.a.: bij Gennep, het Vijlenerbos, het Onderste bos, Savelsbos, Gerendal en Crapoel. Bevoordeling van deze rozensoort en vergroting van de populaties is aan te bevelen.

Rosa canina (Hondsroos)

De Hondsroos is een algemene rozensoort in Zuid-Limburg en komt verspreid in de beekdalen voor. De roos is op 152 locaties waargenomen. Er zijn variëteiten met meervoudig gezaagde bladrand en beklierde bottelstelen gevonden (Rosa canina var. dumalis en Rosa canina var. andegavensis).

Rosa corymbifera (Heggenroos)

De Heggenroos is vrij algemeen in ons land, maar komt meestal in zeer kleine aantallen voor. In Zuid-Limburg is de Heggenroos op 34 locaties aangetroffen, daarbuiten alleen nog bij Gennep en De Doort. Bevoordeling en vergroting van de populatie is aan te bevelen.

Rosa dumalis (Kale struweelroos)

De Kale struweelroos is in het verleden aangetroffen op een van de graften van de Vrakelberg, maar is daar recentelijk niet meer teruggevonden.

Rosa rubiginosa (Egelantier)

De Egelantier is een zeldzame rozensoort die aangetroffen is op 9 locaties. Zonder duidelijke vruchten waren niet alle exemplaren echter met zekerheid te determineren. Soms kan ook sprake zijn van de verwante Schijnegelantier (Rosa gremlii syn. Rosa henkeri-schulzei). Groeiplaatsen zijn er bij de Vrakelberg, Gerendal, Savelsbos en Schweibergerbos. Bevoordeling en vergroting van de populatie is aan te bevelen.

Rosa micrantha (Kleinbloemige roos)

Deze zeer zeldzame roos kwam vroeger volgens het onderzoek van de Wever niet voor in Zuid-Limburg. Er zijn tijdens ons onderzoek in totaal drie groeiplaatsen waargenomen van enkele exemplaren in een bosrand van het Onderste bos, de Vrakelberg en het Gerendal. Bevoordeling en vergroting van de populatie is aan te bevelen.

Rosa tomentosa (Viltroos; vroeger ook als Rosa villosa)

De zeldzame Viltroos is op 22 locaties waargenomen. Een mooie populatie van deze roos zien we in een bosrand van het Onderste bos in Zuid-Limburg. Elders komt de soort verspreid met enkele exemplaren voor in bosranden van o.a. het Vijlenerbos, Savelsbos, Gerendal, Bunderbos en Schweibergerbos. Een kleine populatie zien we bij De Doort bij Echt. Een groeiplaats in het Leudal is niet meer teruggevonden. Bevoordeling van deze rozensoort en vergroting van de populaties is aan te bevelen. In het Vijlenerbos is de Viltroos recent ook aangeplant.

Salix alba (Schietwilg)

Autochtone Schietwilg komt vooral voor in oude grienden en als oude knotbomen. Limburg is voor deze wilgensoort geen zwaartepunt. De soort is op 17 locaties genoteerd, voornamelijk met een 'c'-waardering.

Salix aurita (Geoorde wilg)

De Geoorde wilg komt met name voor op arme zand- en venige bodems. Ofschoon de soort niet echt zeldzaam is, is er sprake van achteruitgang door afname van de karakterstieke milieu's. De soort gaat mogelijk ook in aantallen achteruit door toename van kruisingen met de Grauwe wilg. Mooie populaties zijn genoteerd bij de Meinweg en de Holtmühle. In totaal zijn 10 locaties met Geoorde wilg opgenomen.

Salix caprea (Boswilg)

De Boswilg is op 54 locaties waargenomen. De soort is een pionier en wordt geregeld aangeplant met niet-autochtoon plantgoed. De autochtoniteit is niet altijd duidelijk. Veel populaties zijn met een 'c'-waardering aangeduid.

Salix cinerea (Grauwe wilg)

Grauwe wilg is op 33 locaties aangetroffen. Het is een soort die in de natte beekdalen van Noord- en Midden-Limburg niet zeldzaam is. Struwelen van Grauwe wilg zien we ook in het Meinweggebied. Meestal betreft het de ondersoort *Salix cinerea* subsp. *cinerea*. Op één locatie in een bosrand van het Vijlenerbos vonden we de Rossige wilg, *Salix cinerea* subsp. *oleifolia*. De Rossige wilg is een ondersoort die in Zuid-Europa en Zuid-Engeland de plaats inneemt van *Salix cinerea* subsp. *cinerea*.

Salix fragilis (Kraakwilg)

De Kraakwilg is een wilgensoort van rivier- en beekdalen, en bronnen. De autochtone Kraakwilg wordt met *Salix fragilis* var. *fragilis* aangeduid. Andere variëteiten zijn bekend uit de griendcultuur. Er zijn 17 locaties genoteerd, waaronder het Leudal, het Swalmdal, het Savelsbos, Vijlenerbos, Pesaken en het Gerendal.

Salix repens subsp. repens (Kleinbladige kruipwilg)

De Kleinbladige kruipwilg is in de loop van de vorige eeuw enorm achteruitgegaan als

gevolg van de verslechtering van de groeiplaatsen. De soort lijkt zich alleen nog in reservaten te handhaven. Er zijn twee locaties in de Meinweg genoteerd.

Salix triandra (Amandelwilg)

Vanwege het veelvuldig gebruik van allerlei gekweekte klonen van de Amandelwilg als griendwilg, is de autochtoniteit niet opgehelderd. De soort is op één plaats bij De Doort opgenomen.

Salix viminalis (Katwilg)

Of de Katwilg een inheemse wilgensoort is wordt betwist. Verondersteld wordt wel dat de soort uit Oost-Europa en verder oostelijk komt. De soort is veelvuldig gebruikt in de griendteelt. Curieus is dat de Katwilg gemakkelijk kruist met andere wilgensoorten, waardoor allerlei hybride klonen in de griendteelt zijn ontstaan. De soort is op één locatie in De Doort genoteerd.

Salix x multinervis (hybride van Grauwe wilg en Geoorde wilg)

Deze voor het hele land gerekend niet zeldzame wilgenhybride is op 9 locaties gevonden. Het is een taxon van de beekdalen in Noord- en Midden-Limburg, op plaatsen waar ook Grauwe wilg voorkomt.

Salix x reichardtii (hybride van Grauwe wilg en Boswilg)

Deze hybride wilg wordt als spontaan en ook wel autochtoon beschouwd. Het taxon is op één locatie genoteerd. Landelijk gezien wordt deze hybride geregeld aangetroffen.

Salix x rubens (Bindwilg; hybride van Schietwilg en Kraakwilg)

Of de Bindwilg ook als spontane autochtone wilg kan optreden is niet duidelijk. Op 3 locaties zijn mogelijke autochtone exemplaren genoteerd en met een 'c' –waardering aangegeven.

Salix x smithiana (hybride van Boswilg en Katwilg)

Omdat de autochtoniteit van de Katwilg (*Salix viminalis*) niet is opgehelderd is de autochtoniteit van de hybride eveneens niet zeker. *Salix x smithiana* wordt ook als kloon in de handel gebracht. *Salix x smithiana* is op drie plaatsen genoteerd met 'c' –waardering.

Sambucus nigra (Gewone vlier)

De gewone vlier behoort tot de algemeenste struiksoorten en zal over het algemeen autochtoon zijn in het onderzochte gebied. Met 349 locaties is het het meest genoteerde houtige gewas in Limburg. Gewone vlier is een echte cultuurvolger.

Sambucus racemosa (Trosvlier)

De Trosvlier bereikt in Zuid-Limburg waarschijnlijk de grens van zijn natuurlijke areaal. Ofschoon Trosvlier ook wordt aangeplant als sierstruik en kan verwilderen, zijn

autochtone exemplaren niet uitgesloten. Trosvlir komt vooral voor op de niet te rijke plateaubodems. Bevoordeling van de groeiplaatsen is aan te bevelen. Er zijn 43 waarnemingen, vooral in het Vijlenerbos.

Solanum dulcamara (Bitterzoet)

Bitterzoet is algemeen op natte plaatsen, zoals in beekdalen en brongebieden. Deze liaan wordt zelden gekweekt zodat de soort vrijwel altijd autochtoon is. Er zijn 75 locaties genoteerd.

Sorbus aucuparia (Wilde lijsterbes)

Wilde lijsterbes is een van de algemeenste houtige gewassen. Omdat de soort ook wordt aangeplant is de autochtoniteit niet altijd gemakkelijk te traceren. Een grote en mooie populatie komt voor in het Vijlenerbos, waar de soort een uitzonderlijke hoogte bereikt tot ca. 20 meter. De Wilde lijsterbes heeft voorkeur voor de niet te rijke plateaubodems en maakt veelal deel uit van het hakhoutbos. Er zijn 230 locaties genoteerd.

Tilia cordata (Winterlinde)

De Winterlinde behoort tot de zeldzame boomsoorten in ons land, maar moet vroeger algemeen geweest zijn. In Noord- en Midden-Limburg is de Winterlinde waarschijnlijk uitgestorven. Zuid-Limburg herbergt de grootste populaties van ons land. Indrukwekkend is de populatie van het Savelsbos, met grote aantallen en deels samen met de Zomerlinde. Kleinere populaties zien we o.a. in het Schweibergerbos, Wagelerbos, het Bunderbos, Wylrebos, de Kunderberg, en de Schieversberg. Enkele oude lindes, vermoedelijk geplant als bakenbomen, zijn gezien hun ouderdom wellicht autochtoon. Opmerkelijk in het Savelsbos is het voorkomen van natuurlijke hybriden (Hollandse linde, *Tilia x europaea*), die zowel meer in de richting van de Winterlinde als van de Zomerlinde kunnen gaan. Het hybride-karakter is ook door DNA-onderzoek bevestigd. Natuurlijke lindehybriden werden niet eerder waargenomen in ons land. Bevoordeling van de Winterlinde is aan te bevelen. Extra aandacht verdient het Savelsbos als het best bewaarde loofbos in ons land. Behalve autochtone Winterlinde en Zomerlinde zien we er ook o.a. Es, Spaanse aak, Koraalmeidoorn, Grootvruchtige meidoorn, Gele kornoelje, Gelderse roos, Hazelaar, Ruwe berk en Gewone esdoorn. Aan te bevelen is om het Savelsbos, vanwege de soortenrijkdom aan autochtone bomen en struiken, nadrukkelijk daarop te beheren. Zie ook onder *Crataegus rhipidophylla*. Bevoordeling en vergroting van kleine populaties is aan te bevelen.

Tilia platyphyllos (Zomerlinde)

Zomerlinde is nog aanzienlijk zeldzamer dan de Winterlinde en is op 27 plaatsen vastgesteld. Zoals onder de Winterlinde al is beschreven komt in het Savelsbos een ongekend grote populatie van Zomerlinde voor. Verder komt Zomerlinde voor in het Bunderbos, het Gerendal, Den Ouden Bossche, Wintrakerberg en bij Crapoel. Enkele oude lindes,

zoals aan de Groeneweg bij Vijlen en bij Cottessen, vermoedelijk geplant als bakenbomen, zijn gezien hun ouderdom, wellicht autochtoon. Nadrukkelijke bevoordeling van deze bijzondere populaties wordt sterk aanbevolen.

Ulmus glabra (Ruwe iep)

De Ruwe iep is als autochtone boom zeer zeldzaam. Ook als aangeplante boom is de soort niet algemeen. Autochtone populaties hebben de tijd overleefd als hakhoutrelicten. Mooie populaties zien we op rijke en vochtige bodems in het Vijlenerbos, Bunderbos, Schweibergerbos, Gerendal, Kloosterbos, Savelsbos, Den Oude Bossche en de Wintrakerberg. Er zijn 41 locaties genoteerd.

Vanwege de zeldzaamheid is extra aandacht en bevoordeling van de Ruwe iep aan te bevelen. Ruwe iepen zijn extra waardevol vanwege hun vrij geringe bevattelijkheid voor de iepenziekte.

Ulmus laevis (Fladderiep)

Ook de Fladderiep behoort tot de zeldzame boomsoorten, maar komt in Zuid-Limburg op diverse plaatsen nog voor. Veelal gaat het om kleine populaties van hakhoutrelicten, zoals in het Bunderbos, Kloosterbos (Gerendal), Savelsbos en de Wintrakerberg. In totaal zijn er 5 locaties genoteerd. In het Bunderbos staan een paar opvallend grote exemplaren. Aan te bevelen is om de bestaande Fladderiepen te beschermen en de populatie uit te breiden. Fladderiepen zijn extra waardevol vanwege hun geringe bevattelijkheid voor de iepenziekte.

Ulmus minor (Gladde iep)

Gladde iep is plaatselijk algemeen in bosranden. Door hakhoutbeheer, en ook doordat opgaande bomen die door de iepenziekte afsterven, vervolgens weer uitlopen. Er werden 129 locaties genoteerd. Gladde iepen zijn erg gevoelig voor de iepenziekte maar gaan er veelal niet aan dood, door hun vermogen om uitlopers te vormen. Ofschoon de Gladde iep niet zeldzaam is, zeker niet in Zuid-Limburg, gaat de soort achteruit en verdient extra aandacht. Uit recent DNA-onderzoek is gebleken dat de Hollandse iep (*Ulmus x Hollandica* 'Major') en de Engelse iep (*Ulmus procera*) nauw verwant zijn aan de Gladde iep. Ze zijn er in het veld gemakkelijk mee te verwarren. Waarschijnlijk komen deze twee taxa hier en daar in Zuid-Limburg voor. Ze zijn uit oogpunt van cultuurhistorie van betekenis.

Viburnum lantana (Wollige sneeuwbal)

De Wollige sneeuwbal bereikt in Zuid-Limburg zijn areaalgrens. Na het begin van de 20e eeuw was de soort niet meer waargenomen, tot in 1992 een paar exemplaren ontdekt werden langs de Geul bij Valkenburg en het Schaelsbergbos. De struiken zijn in de afgelopen jaren niet meer teruggevonden. Mogelijke herintroductie met autochtoon plantgoed uit de Eifel is te overwegen.

Viburnum opulus (Gelderse roos)

Op natte en vochtige plaatsen is de Gelderse roos niet zeldzaam. Er zijn 94 locaties genoteerd. De soort zaait gemakkelijk uit. Omdat Gelderse roos veel wordt aangeplant, veelal met niet-autochtoon plantmateriaal, is de autochtoniteit niet gemakkelijk traceerbaar.

6. Overzicht van de waargenomen autochtone boom- en struiksoorten

De bramensoorten zijn hier buiten beschouwing gelaten. Te verwachten is dat er een aantal bijzondere bramensoorten zullen voorkomen, gezien de bodem, en aanwezigheid van andere bijzondere hogere plantensoorten. Over soorten met * bestaat discussie over de taxonomische status.

Wetenschappelijke naam	Naamcode	Nederlandse naam
<i>Acer campestre</i>	acer cam	Spaanse aak
<i>Acer platanoides</i>	acer pla	Noorse esdoorn
<i>Acer pseudoplatanus</i>	acer pse	Gewone esdoorn
<i>Alnus glutinosa</i>	alnunglu	Zwarte els
<i>Berberis vulgaris</i>	berbevul	Zuurbes
<i>Betula pendula</i>	betulpen	Ruwe berk
<i>Betula pubescens</i>	betulpub	Zachte berk
<i>Betula x aurata*</i>	betul*au	Ruwe berk x Zachte berk
<i>Calluna vulgaris</i>	calluvul	Struikhei
<i>Carpinus betulus</i>	carpibet	Haagbeuk
<i>Clematis vitalba</i>	clemavit	Bosrank
<i>Cornus mas</i>	cornumas	Gele kornoelje
<i>Cornus sanguinea</i>	cornusan	Rode kornoelje
<i>Corylus avellana</i>	corylave	Hazelaar
<i>Crataegus laevigata</i>	cratalae	Tweestijlige meidoorn
<i>Crataegus monogyna</i>	cratamon	Eenstijlige meidoorn
<i>Crataegus rhipidophylla</i>	cratarhi	Koraalmeidoorn
<i>Crataegus x macrocarpa</i>	crata*ma	Grootvruchtige meidoorn
<i>Crataegus x media</i>	crata*me	Bastaardmeidoorn
<i>Crataegus x subsphaerica</i>	crata*su	Schijnkoraalmeidoorn
<i>Cytisus scoparius</i>	cytisso	Brem
<i>Daphne mezereum</i>	daphnmez	Rood peperboompje
<i>Erica tetralix</i>	ericatet	Gewone dophei
<i>Erica cineria</i>	ericacin	Rode dophei
<i>Euonymus europaeus</i>	euonyeur	Wilde kardinaalmut
<i>Fagus sylvatica</i>	fagussyl	Beuk
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraxiexc	Es
<i>Genista anglica</i>	genisang	Stekelbrem
<i>Genista pilosa</i>	genispil	Kruipbrem
<i>Hedera helix</i>	hederhel	Klimop
<i>Ilex aquifolium</i>	ilex aqu	Hulst
<i>Juniperus communis</i>	junipcom	Jeneverbes

Autochtone bomen en struiken in de terreinen van Staatsbosbeheer

<i>Lonicera periclymenum</i>	lonicper	Wilde kamperfoelie
<i>Lonicera xylosteum</i>	lonicxyl	Rode kamperfoelie
<i>Malus sylvestris</i>	malussyl	Wilde appel
<i>Mespilus germanicus</i>	mespiger	Wilde mispel
<i>Myrica gale</i>	myricgal	Wilde gagel
<i>Populus nigra</i>	populnig	Zwarte populier
<i>Populus tremula</i>	popultre	Ratelpopulier
<i>Prunus avium</i>	prunuavi	Zoete kers
<i>Prunus avium subsp. avium</i>	prunua-a	Zoete kers
<i>Prunus padus</i>	prunupad	Gewone vogelkers
<i>Prunus spinosa</i>	prunuspi	Sleedoorn
<i>Prunus x fruticans*</i>	prunu*fr	Heesterpruim
<i>Pyrus pyraeaster</i>	pyruspyr	Wilde peer
<i>Quercus petraea</i>	quercpet	Wintereik
<i>Quercus robur</i>	quercrob	Zomereik
<i>Quercus x rosacea</i>	querc*ro	Bastaardeik
<i>Rhamnus cathartica</i>	rhamncat	Wegedoorn
<i>Rhamnus frangula</i>	rhamnfra	Sporkehout
<i>Ribes nigrum</i>	ribesnig	Zwarte bes
<i>Ribes rubrum var. rubrum</i>	ribes;r	Bosaalbes
<i>Ribes uva-crispa</i>	ribesuva	Kruisbes
<i>Rosa agrestis</i>	rosa agr	Kraagroos
<i>Rosa arvensis</i>	rosa arv	Bosroos
<i>Rosa balsamica</i>	rosa bal	Beklierde heggenroos
<i>Rosa canina</i>	rosa can	Hondsroos
<i>Rosa canina var andegavensis</i>	rosa c;a	Hondsroos
<i>Rosa canina var. canina</i>	rosa c;c	Hondsroos
<i>Rosa canina var. dumalis</i>	rosa c;d	Hondsroos
<i>Rosa corymbifera</i>	rosa cor	Heggenroos
<i>Rosa corymbifera var. deseglisei</i>	rosa co;d	Vlaamse heggenroos
<i>Rosa dumalis</i>	rosa dum	Kale struweelroos
<i>Rosa gremlii</i>	rosa gre	Schijnegellantier
<i>Rosa inodora</i>	rosa ino	Schijnkraagroos
<i>Rosa micrantha</i>	rosa mic	Kleinbloemige roos
<i>Rosa rubiginosa</i>	rosa rub	Egellantier
<i>Rosa tomentosa</i>	rosa tom	Viltroos
<i>Rubus caesius</i>	rubuscae	Dauwbraam
<i>Rubus idaeus</i>	rubusida	Framboos
<i>Rubus spec.</i>	rubus-sp	(braam)
<i>Rubus ulmifolius</i>	rubusulm	Koebraam
<i>Salix alba</i>	salixalb	Schietwilg
<i>Salix aurita</i>	salixaur	Geoorde wilg
<i>Salix aurita s.l.</i>	salixaur sl	Geoorde wilg s.l.

Autochtone bomen en struiken in de terreinen van Staatsbosbeheer

<i>Salix caprea</i>	salixcap	Boswilg
<i>Salix cinerea</i>	salixcin	Grauwe en Rossige wilg
<i>Salix cinerea</i> subsp. <i>cinerea</i>	salixc-c	Grauwe wilg
<i>Salix cinerea</i> subsp. <i>oleifolia</i>	salixc-o	Rossige wilg
<i>Salix fragilis</i>	salixfra	Kraakwilg
<i>Salix fragilis</i> var. <i>fragilis</i>	salixf;f	Kraakwilg
<i>Salix repens</i>	salixrep	Kruipwilg
<i>Salix repens</i> subsp. <i>repens</i>	salixr-r	Kleinbladige Kruipwilg
<i>Salix triandra</i>	salixtri	Amandelwilg
<i>Salix viminalis</i>	salixvim	Katwilg
<i>Salix</i> x <i>multinervis</i>	salix*mu	Geoorde wilg x Grauwe wilg
<i>Salix</i> x <i>reichardtii</i>	salix*re	Grauwe wilg x Boswilg
<i>Salix</i> x <i>rubens</i>	salix*rb	Schietwilg x Kraakwilg
<i>Salix</i> x <i>smithiana</i>	salix*sm	Boswilg x Katwilg
<i>Sambucus nigra</i>	sambunig	Gewone vlier
<i>Sambucus racemosa</i>	samburac	Trosvlier
<i>Solanum dulcamara</i>	solandul	Bitterzoet
<i>Sorbus aucuparia</i>	sorbuauc	Wilde lijsterbes
<i>Tilia cordata</i>	tiliacor	Winterlinde
<i>Tilia platyphyllos</i>	tiliapla	Zomerlinde
<i>Tilia</i> x <i>europaea</i>	tilia*eu	Hollandse linde
<i>Ulmus glabra</i>	ulmusgla	Ruwe iep
<i>Ulmus laevis</i>	ulmuslae	Fladderiep
<i>Ulmus minor</i>	ulmusmin	Gladde iep
<i>Vaccinium myrtillus</i>	vaccimyr	Blauwe bosbes
<i>Viburnum lantana</i>	viburlan	Wollige sneeuwbal
<i>Viburnum opulus</i>	vibuopu	Gelderse roos
<i>Viscum album</i>	viscualb	Maretak

7. Aanbevelingen

Het onderzoek naar autochtone bomen en struiken heeft enerzijds inzicht opgeleverd in de aanwezigheid en verspreiding van, soms vele eeuwen oude, boskernen, houtwallen en hagen, anderzijds zijn er vele groeiplaatsen aan het licht gekomen van meer of minder zeldzame soorten.

Oude boskernen, houtwallen en hagen hebben behalve ecologische en landschappelijke waarde, ook betekenis uit oogpunt van cultuurhistorie en autochtone genenbronnen. Door het beheer te richten op cultuurhistorische karakteristieken, kunnen ook de autochtone bomen en struiken beter behouden worden. Cultuurhistorisch beheer levert bovendien een beeld op ten gunste van de belevingswaarde. Vergroting van boskernen met autochtone bomen en struiken heeft daarnaast een gunstig ecologisch effect en kan de verspreidings- en vestigingsmogelijkheden van boskruiden en ongewervelde dieren aanzienlijk vergroten.

Veel zeldzame soorten zijn lichtminners en gebaat bij een beheer dat gericht is op voorkomen van te veel schaduwvorming. Bij bosuitbreiding, bijvoorbeeld bij het aanplanten van bufferzones, is het belangrijk om overschaduwing van waardevolle groeiplaatsen te voorkomen.

In veel gevallen is de populatie van autochtone bomen en struiken dermate klein, soms zelfs maar één of enkele exemplaren, dat actieve vergroting van de populatie geboden is.

Hieronder wordt een overzicht gegeven van de zeldzaamheid en bedreiging van autochtone populaties in Limburg. In een aparte kolom is de zeldzaamheid in Nederland vermeld.

Soort	Zeldzaamheid in Limburg	Zeldzaamheid in Nederland	Kwetsbaarheid in Limburg
Behaarde struweelroos	uitgestorven	zzz	
Kale struweelroos	uitgestorven?	zzz	
Wigbladige roos	uitgestorven	uitgestorven	
Grove den	uitgestorven	uitgestorven?	
Wilde dwergmispel	uitgestorven	uitgestorven	
Witte els	uitgestorven?	Uitgestorven?	
Wilde peer	uitgestorven?	zzz	
Taxus	uitgestorven	zzz	
Wollige sneeuwbal	uitgestorven?	Uitgestorven?	
Schijnkraagroos	zzz	zzz	+++
Koraalmeidoorn	zzz?	zzz	+++
Kleinbloemige roos	zzz	zzz	+++
Kraagroos	zzz	zzz	++
Egelantier	zzz	zzz	++
Rode kamperfoelie	zzz	zzz	++

Autochtone bomen en struiken in de terreinen van Staatsbosbeheer

Jeneverbes	zzz	va	++
Beuk	zzz	zzz	++
Zwarte populier	zzz	zzz	++
Zomerlinde	zzz	zz	+
Beklierde heggenroos	zzz	zz	++
Grootvruchtige meidoorn	zzz	zz	+++
Wilde appel	zzz	zz	+++
Gele kornoelje	zzz	zzz	+++
Rossige wilg	zzz	zz	++
Zuurbes	zz	zz	++
Ruwe iep	zz	zz	++
Fladderiep	zz	zz	++
Kraakwilg	zz	zz	++
Kleinbladige kruipwilg	zz	z	++
Wegedoorn	zz	z	++
Winterlinde	zz	zzz	+
Viltroos	zz	zz	++
Gewone esdoorn	zz	zzz	+
Rood peperboompje	zz	zz	++
Rode dophei	zz	zzz	++
Verfbrem	zz	zz	++
Gelderse roos	genetisch bedreigd		
Heggenroos	genetisch bedreigd		
Rode kornoelje	genetisch bedreigd		
Sleedoorn	genetisch bedreigd		
Wilde kardinaalsmuts	genetisch bedreigd		
Hondsroos	genetisch bedreigd		
Eenstijlige meidoorn	genetisch bedreigd		

- 10 soorten zijn uitgestorven of waarschijnlijk uitgestorven
- 15 soorten zijn zeer zeldzaam
- 12 soorten zijn zeldzaam
- 7 soorten zijn genetisch bedreigd door aanplant van niet-autochtoon plantgoed.

In totaal gaat het om 44 soorten die kwetsbaar zijn vanwege de zeldzaamheid of door de aanplant van niet-autochtoon plantmateriaal.

Aanbevelingen voor beheer

- Beperkte dunning van bospercelen om lichtminnende bomen en struiken zoals eiken, meidoorns en rozen te bevorderen. Kennis van de boom- en struiksoorten is daarbij wel noodzakelijk.
- Verwijdering van exoten op groeiplaatsen van waardevolle autochtone genenbronnen.
- Geen kap van oud hakhout en spaartelgen dan uit oogpunt van gericht beheer van oude boskernen en houtwallen.
- Hakhoutbos dat meer dan 30 á 40 jaar geleden voor het laatst gekapt is, niet meer in hakhoutbeheer nemen.
- Bij hakhoutbeheer de gehakte stoven afschermen tegen vraat.
- Handhaven van uitgegroeid hakhout, in combinatie met dunningsbeheer op maat, heeft vaak voorkeur boven hakhoutbeheer.
- Beheer van zoogdieren, insecten en kruiden in bosranden afstemmen op aanwezige autochtone bomen en struiken.
- Gericht bosrandbeheer ter bevordering van autochtone struiken, met name van lichtminnende soorten.
- In de nabijheid van belangrijke oude boskernen kappen van aanplantbos en omvormen tot bos dat samengesteld is uit autochtone bomen en struiken.
- Geen aanplant van niet-autochtoon plantmateriaal in de nabijheid van oude boskernen, oude houtwallen en hagen.
- In de omgeving van waardevolle autochtone genenbronnen geen aanplant van inheemse soorten die in delen van Limburg buiten hun natuurlijke areaal vallen, zoals bepaalde wilde rozensoorten.
- Soortbeschermsplannen opstellen voor de bedreigde en zeldzame soorten zoals Rood peperboompje, Fladderiep, Ruwe iep, Gele kornoelje, Winterlinde, Zomerlinde en Spaanse aak. Van belang is om soortbeschermsplannen te richten op het totale milieu en niet alleen op individuele bomen en struiken.
- Onderzoek naar beheer van Hulst, die enerzijds in Limburg een belangrijke aandachtssoort is, maar anderzijds explosief kan uitbreiden.

- Vergroting van te kleine populaties autochtone bomen en struiken met verantwoord autochtoon plantgoed. Dat kan vanuit lokale genenbronnen. Om de genetische diversiteit te vergroten is aanvulling met autochtoon plantgoed vanuit de genenbank aan te bevelen.
- Vermindering van mest- en pesticide inwaai (bij fruitteelt) door brede bufferzones of beheersovereenkomsten met boeren voor vermindering van mest- en pesticidegebruik. Bufferzones bij voorkeur niet als bosstroken inrichten, maar als onbemest grasland of akkerland.
- Terugdringen van vuilstort en stort van tuinafval in bosranden, omdat daar juist kansen liggen voor autochtone bomen en struiken.
- Verbreiding van kennis van het aanwezige autochtone genenkapitaal, d.m.v. voorlichting en communicatie met belanghebbenden (brochures, audiovisuele presentatie, excursies, beheersaanbevelingen, cursussen voor herkenning, beheer en toepassing autochtone bomen en struiken).
- Voorlichting aan terreinbeheerders.
- Versterken van een samenhangende visie op de relatie tussen autochtone genenbronnen en cultuurhistorische landschapselementen.

8. Literatuur

- Altenburg, W.**, 1993. De vegetatie van de natuureservaten Kunderberg en Wahlwiller graven in 1991. Veenwouden.
- Bakker, P. N.C.M. Maes & C.J.A Rövekamp**, 2002. Die Wildrosen der Niederlande. Acta Rhodologica. Band III.
- Bakker, E.G.**, 2001. Towards molecular tools for management of oakforests. Genetic studies on indigenous *Quercus robur* L and *Q. petraea* (Matt) Liebl. Populations. Thesis, R.U. Wageningen.
- Bakker, P. (P.A.), B (N.C.M.) Maes en H (J.D.) Kruijer**, 2011. De wilde rozen (*Rosa* L.) van Nederland. In: *Gorteria* 35-1-4. Leiden.
- Bobbink, R. e.a.**, 2008. Preadvies hellingbossen in Zuid-Limburg. Ede.
- Bossenbroek, Ph**, 1989. Floristische verarming in het Zuidlimburgse hellingbos- een analyse. In: *Natuurhistorisch Maandblad*. 78/4. Maastricht.
- Bossenbroek, Ph., en J.T. Hermans**, 1999. Nationaal Park De Meinweg. In: *Natuurhistorisch Maandblad*, 88. Maastricht.
- Broek, J.M.M. van den, en W.H. Diamond**, 1966. Het Savelsbos. Bosgezelschappen en bodem. Verslagen van landbouwkundige onderzoekingen. Wageningen.
- Bouwma, I.M.**, 1994. Bosgeschiedenis van de hellingbossen van Zuid-Limburg. Wageningen.
- Buis, J.** 1985. *Historia Forestis*, Nederlandse bosgeschiedenis dl 1+2. HES Uitgevers, Utrecht.
- Buitenveld, J.**, 2005. Chloroplast DNA haplotype samenstelling van eikenopstanden (Categorie 'van bekende origine') van de Rassenlijst van Bomen. *Alterra*rapport, Wageningen.
- Buitenveld, J. e.a.**, 2012. 9e Rassenlijst Bomen. Internetversie, Wageningen.
- Buro Bakker**, 1999. De Vijlener bossen en de Platte bossen. *Vegetatiekaart 1997*. Assen.
- Bijlsma, R.J.**, 2001. Bospaden voor bosplanten. Bospaden en –boswegen als transportroute, vestigingsmilieu, refugium en uitvalsbasis voor bosplanten. *Alterra*, Wageningen.
- Christensen, K.I.**, 1992. *Systematic Botany Monographs* Vol. 35; Revision of *Crataegus* Sect. *Crataegus* and *Nothosect*. *Crataeguinae* in the Old World. U.S.A.
- Cobben, G.**, 1986. Vegetatiekundig onderzoek in de Diemontvlakken van vier bossen in Zuid-Limburg. Nijmegen.
- Dam, B.C. van & S.M.G. de Vries**, 1998. In de voetsporen van de eik, postglaciale herkolonisatie-routes. In: *De Levende Natuur* (99) 1, Deventer.
- Eichhorn, K.A.O.**, 1997. De flora van de Zuidlimburgse hellingbossen in relatie tot natuurbeheer. Zeist.
- Eichhorn, K.A.O., en L.S. Eichhorn, 2007. Herstel van de soortenrijke flora in twee Zuid-Limburgse hellingbossen. In: *Natuurhistorisch Maandblad* 96/8. Maastricht.
- Goede, T. de, en W. Timmers**, 1988. Bosontwikkeling in de Schone Grub. Een strikt bosreservaat in Zuid Limburg. Leersum.
- Graham, G.G. en A.L. Primavesi**, 1993. *Roses of Great Britain and Ireland* BSBI Handbook no. 7, Botanical Society of the British Isles, London.
- Grimberg, G. en N. Maes**, 1996. Conferentie: De toekomst van inheemse bomen en struiken; werken aan biodiversiteit. Wageningen, IKC-Natuurbeheer.
- Grimberg, G.**, 1994. Inheemse bomen en struiken: Geef ze een toekomst. Brochure IKC-Natuurbeheer, Wageningen.

- Habets, J.**, 1891. Limburgse Wijsdommen, dorpscosten en gewoonten. 's-Gravenhage.
- Harle, N.**, 2010. Floristische verkenningen in het Savelsbos 2010. Gronsveld.
- Harle, N.**, 2012. (in prep.). De kruidlaag van het Savelsbos als doorkijk naar het verleden. De lokale verspreiding van 27 oudbos-indicatoren. Gronsveld.
- Hartmann, J.L.H.**, 1986. De reconstructie van een middeleeuws landschap. Assen-Maastricht.
- Hellevoort, J.J. en S.P.M.M. van de Wiel**, 1993. Teeltmogelijkheden van de zoete kers in het Villenderbos. Driebergen.
- Henker, H. und G. Schulze**, 1993. Die Wildrosen des norddeutschen Tieflandes, *Gleditschia* 21 1, 3-22.
- Hermý, M., O. Honay, L. Firbank, C. Grashof-Bokdam and J. Lawesson**, 1999. An ecological comparison between ancient and other forest plant species of Europe, and the implications for forest conservation. *Biological Conservation* 91 (1).
- Heybroek, H.M.**, 1992. Behoud en ontwikkeling van het genetisch potentieel van onze bomen en struiken. Dorschkamrapport nr. 684, IKC-NBLF/IBN-DLO, Wageningen.
- Hillegers, H.P.M.**, 1989. Beweiding van bossen en struwelen in Zuid-Limburg. In: *Natuurhistorisch Maandblad* 78/6. Maastricht.
- Hillegers, H.P.M.**, 1993. Heerdgang in Zuidelijke Limburg. Maastricht.
- Hommel, P.W.F.M., Th. Spek en R.W. de Waal**, 2002. Boomsoort, strooiselkwaliteit en ondergroei in loofbossen op zuringsgevoelige bodem. Wageningen.
- Jonkheer, R.**, 1989. Vegetatiekundig onderzoek Genhooes en Schalooen, 1988. 's Graveland.
- Honnay, O.B. Degroote & M. Hermý**, 1998. Ancient-forest plant species in Western Belgium: a species list and possible ecological mechanisms. *Belgian Journal of Botany* 130 (2).
- Keller, R. und H. Gams**, 1923. Rosa. In: Hegi, G.: *Illustrierte Flora von Mittel-Europa*. München.
- Kroon, H. de**, 1986. De vegetaties van Zuidlimburgse hellingbossen in relatie tot het hakhoutbeheer. In: *Natuurhistorisch Maandblad*. 75/10. Maastricht.
- Krüssmann, G.**, 1979. *Die Bäume Europas*. Hamburg.
- Loon, R. (R.W.A.) van, en B. (N.C.M.) Maes**, 2011. Rapport Maasheggen, Inventarisatie autochtone bomen en struiken in de terreinen van Staatsbosbeheer, Berg en Dal, Utrecht.
- Maes, N.(B.), en T. van Vuure**, 1989. De linde in Nederland. SKB, Utrecht.
- Maes, N.(B.)**, 1990. De lindesoorten van Nederland, *Gorteria* 16(3).
- Maes, N.(B.), T. van Vuure en G. Prins**, 1991. Inheemse bomen en struiken in Nederland. Stichting Kritisch Bosbeheer, Utrecht.
- Maes, N.(B.)**, 1993. Genetische kwaliteit inheemse bomen en struiken. Deelproject: Randvoorwaarden en knelpunten bij behoud en toepassing van inheems genenmateriaal, IBN-rapport nr 020, IKC-NBLF/IBN-DLO, Wageningen.
- Maes N.(B.)**, 1993. Genetische kwaliteit inheemse bomen en struiken. Deelproject Zuid-Limburg. Wageningen.
- Maes, Bert**, 2002. Bomen en struiken in Nederland. Inheems, autochtoon, exoot en archeofiet. In: *Gorteria* (28)-1. Leiden.
- Maes, N.C.M. (B.) Maes**, 2006. Inheemse bomen en struiken in Nederlands en Belgisch Limburg. In: *Natuurhistorisch Maandblad*. 95/7. Maastricht.
- Maes, B. (N.C.M.)**, red. 2007. Inheemse bomen en struiken in Nederland en Vlaanderen. Amsterdam.
- Maes, B. (N.C.M.) en R. (R.W.A.) van Loon**, 2009. *Natura 2000*. Deel 1 (SBB- terreinen) en Deel 2 (geen

SBB-terreinen). Integratie autochtone bomen en struiken. Driebergen.

Maes, B. (N.C.M.), 2010. Uniek Limburgs lindebos herbergt winter- en zomerlinde. In: Tuin en Landschap 2/14. Leiden.

Maes, N.C.M. (B.) en F. van Westreenen, 2011. De Wilde mispel in Limburg. In: Natuurhistorisch Maandblad 10/4. Maastricht.

Maes, N.C.M. (B.) Maes, L. Roeleveld en R. Ceelen, 2012. Houtwallen en historische beplantingen; veldervaringen, hestel en onderhoud. In: Tot hier en niet verder; Historische wallen in het Nederlandse landschap. Amersfoort.

Meijden, R. van der, 1990. Heukels' Flora van Nederland. Groningen.

Meikle, R.D., 1984. Willows and poplars of Great Britain and Ireland. BSBI Handbook no. 4, Botanical Society of the British Isles, London.

Nieuwenhoven, P.J. e.a., 1978. Ontdek het mergelland. Hilversum.

Nijssen, B. en M. Schoonderwoerd, 2000. Historisch beheer en huidige vegetatie van het Savelsbos. In: Nederlands Bosbouw Tijdschrift.

Ouden, J.B. den, 1995. A-locatie bossen in Limburg. Wageningen.

Ovaa, A., H. Heijligers, H. Bussink en J. Buys, 2011. Uit en thuisboek. Stichting het Limburgs Landschap. Lomm.

Renes, J., 1988. De geschiedenis van het Zuidlimburgse cultuurlandschap. Assen-Maastricht.

Renes, J., 1999. Landschappen van Maas en Peel. Wageningen.

Pigott, C.D., 1989. Factors controlling the distribution of *Tilia cordata* at the northern limits of its geographical range IV. Estimated ages of trees, In: New Phytologist. 112.

Rövekamp, C.J.A. en N.C.M. (B) Maes, 1997. Inventarisatie van oorspronkelijk inheems genenmateriaal in Noord- en Midden-Limburg. DLG. Roermond.

Sande, J.C.P.M. van de, en D. de Boer, 2007. Basisvegetatiekartering Vijlener en Platte Bossen. Kwintshuil en Alkmaar.

Schoonderwoerd, M. en B. Nijssen, 1999. Moerslag 18. Historisch beheer en huidige vegetatie van het Savelsbos. Wageningen.

Staatsbosbeheer, 1955. Plan tot instandhouding en verbetering van het Staatsnatuureservaat 'De oostelijke Maasdalhelling'. Utrecht.

Staatsbosbeheer, 1986. De bossen in Zuid-Limburg. Utrecht.

Staatsbosbeheer, 2001. Onafhankelijke deskundigen beoordelen het werk van Staatsbosbeheer. Notitie van Staatsbosbeheer bij het auditrapport betreffende de boswachterij Vaals. Oktober 2001. Driebergen.

Staatsbosbeheer, 2006. Masterplan Savelsbos. Tilburg.

Stortelder, A.H.F., J.H.J. Schaminée & P.W.F.M. Hommel, 1999. De vegetatie van Nederland. Deel 5. Plantengemeenschappen van ruigten, struwelen en bossen. Uppsala, Leiden.

Timmermann, G. en T. Müller, 1994. Wildrosen und Weissdorne Mitteleuropas. Stuttgart.

Ummels, J. e.a., 1998. Geulle he(e)melsbreed. Geologie, Flora en Fauna van Geulle. Geulle.

Veen, K. van der, 2011. Flora en vegetatie van het Savelsbos in 2011. Veenwouden.

Venner, G.H.A., 1985. De Meinweg. Onderzoek naar rechten op gemene gronden in het voormalige Gelders-Gulikse grensgebied circa 1400-1822. Gorcum-Assen-Maastricht.

Vera, F., 1997. Metaforen voor de wildernis. Eik, Hazelaar, rund en paard. Proefschrift. L.U. Wageningen.

Weeda, E.J., R. Westra, Ch. Westra en T. Westra, 1985, 1987, 1988, 1991, 1993. Nederlandse Oecologische

Flora, dl 1 t/m 54. IVN/VARA/VEWIN, Hilversum/Haarlem.

Werff, S. van der, 1991. Natuurbeheer in Nederland, deel 5, Bosgemeenschappen. RIN, Leersum.

Westreenen, F.S. van, 1989. De Zuidlimburgse bossen; jong bos of oude stobben. Een boshistorische overzicht vanaf 1800. In: Natuurhistorisch Maandblad, 78/3. Maastricht.

Westreenen, F.S. van, 1990. Inventarisatie Savelsbos-Trichterberg. Utrecht.

Westreenen, F.S. van, 1998. Het Ryckholterbos. In: De prehistorische vuursteenmijnen van Rijckholt-Sint Geertruid. Maastricht.

Westreenen, F.S. van, 2009. Onderste bos ondersteboven. In: Vakblad Natuur, Bos, Landschap.

Westreenen, F.S. van, 2012. Rijckholt's Heerenbosch. Voerendaal.

Wever, A. de, 1946. Verdwijnende cultuurplanten, meidoornheggen. In: Natuurhistorisch Maandblad 35. Maastricht.

Willems, J.H., 1865. Historische Beschreibung der Stadt Limburg. Aubel. Hieruit is in 1946 het boekje 'De Geschiedenis van het Villender Boeisch' aan ontleend.

Willers, B., P. Hommel en J. Schamineé, 2012. Veranderingen in de zonering van bosgemeenschappen in het Savelsbos. In: Natuurhistorisch Maandblad 101/2. Maastricht.

Bijlage 1. Lijst van Oudbossoorten in Nederland

Toelichting oudbosindicatie

z = zwakke, m = matige, s = sterke oudbosindicatie volgens M. Hermy

1 = oudbossoort vlg. lit; 2 = oudbossoort vlg. eigen onderzoek

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Bosindicatie
<i>Actaea spicata</i>	Christoffelkruid	1
<i>Adoxa moschatellina</i>	Muskuskruid	1
<i>Agrimonia procera</i>	Welriekende agrimonie	m
<i>Allium scorodoprasum</i>	Slangelook	2
<i>Allium ursinum</i>	Daslook	m
<i>Anemone nemorosa</i>	Bosanemoon	z
<i>Anemone ranunculoides</i>	Gele anemoon	1
<i>Arum maculatum</i>	Gevlekte aronskelk	2
<i>Blechnum spicant</i>	Dubbeloof	z
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	Boskortsteel	1
<i>Campanula trachelium</i>	Ruig klokje	m
<i>Carex digitata</i>	Vingerzegge	1
<i>Carex elongata</i>	Elzenzegge	2
<i>Carex pallescens</i>	Bleke zegge	z
<i>Carex pendula</i>	Hangende zegge	m
<i>Carex strigosa</i>	Slanke zegge	s
<i>Carex sylvatica</i>	Boszegge	m
<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	Verspreidbladig goudveil	1
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	Paarbladig goudveil	z
<i>Circaea lutetiana</i>	Groot heksenkruid	1
<i>Circaea x intermedia</i>	Klein heksenkruid	1
<i>Convallaria majalis</i>	Lelietje-van-dalen	m
<i>Corydalis solida</i>	Vingerhelmbloem	z
<i>Crataegus laevigata</i>	Tweestijlige meidoorn	z
<i>Crataegus x macrocarpa</i>	Grootvruchtige meidoorn	2
<i>Crataegus x macrocarpa var. hadensis</i>	Grootvruchtige meidoorn	2
<i>Crataegus x macrocarpa var. macrocarpa</i>	Grootvruchtige meidoorn	2
<i>Crataegus x media</i>	Bastaardmeidoorn	2
<i>Daphne mezereum</i>	Rood peperboompje	1
<i>Elymus caninus</i>	Hondstarwegras	1
<i>Epilobium montanum</i>	Bergbasterdwederik	1
<i>Equisetum sylvaticum</i>	Bospaardestaart	m
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	Amandelwolfsmelk	s
<i>Euphorbia dulcis</i>	Zoete wolfsmelk	z
<i>Festuca gigantea</i>	Reuzenzwenkgras	1

Autochtone bomen en struiken in de terreinen van Staatsbosbeheer

<i>Gagea lutea</i>	Bosgeelster	1
<i>Gagea spathacea</i>	Schedegeelster	m
<i>Galium odoratum</i>	Lievestruik	m
<i>Galium sylvaticum</i>	Boswalstro	2
<i>Geum rivale</i>	Knikkend nagelkruid	1
<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	Gebogen driehoeksvaren	1
<i>Helleborus viridis</i> (subsp. <i>occidentalis</i>)	Wrangwortel	1
<i>Hieracium murorum</i>	Muurhavikskruid	z
<i>Hieracium sabaudum</i>	Boshavikskruid	1
<i>Hieracium vulgatum</i>	Dicht havikskruid	z
<i>Hordelymus europaeus</i>	Bosgerst	1
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	Wilde hyacint	m
<i>Hypericum hirsutum</i>	Ruig hertshooi	m
<i>Hypericum pulchrum</i>	Fraai hertshooi	z
<i>Impatiens noli-tangere</i>	Groot springzaad	z
<i>Lamium galeobdolon</i>	Gele dovenetel	z
<i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>galeobdolon</i>	Kleine gele dovenetel	z
<i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>montanum</i>	Grote gele dovenetel	z
<i>Lathraea squamaria</i>	Bleke schubwortel	1
<i>Lathyrus sylvestris</i>	Boslathyrus	m
<i>Luzula luzuloides</i>	Witte veldbies	1
<i>Luzula pilosa</i>	Ruige veldbies	s
<i>Luzula sylvatica</i>	Grote veldbies	m
<i>Lysimachia nemorum</i>	Boswederik	m
<i>Maianthemum bifolium</i>	Dalkruid	m
<i>Malus sylvestris</i>	Wilde appel	z
<i>Melampyrum pratense</i>	Hengel	z
<i>Melica nutans</i>	Knikkend parelgras	1
<i>Melica uniflora</i>	Eenbloemig parelgras	s
<i>Mercurialis perennis</i>	Bosbingelkruid	z
<i>Mespilus germanica</i>	Mispel	z
<i>Milium effusum</i>	Bosgierstgras	z
<i>Neottia nidus-avis</i>	Vogelnestje	z
<i>Orchis mascula</i>	Mannetjesorchis	m
<i>Oxalis acetosella</i>	Witte klaverzuring	m
<i>Paris quadrifolia</i>	Eenbes	m
<i>Phegopteris connectilis</i>	Smalle beukvaren	1
<i>Phyteuma spicatum</i>	Zwartblauwe en Witte rapunzel	z
<i>Poa nemoralis</i>	Schaduwgras	2
<i>Polygonatum multiflorum</i>	Gewone salomonszegel	z
<i>Polygonatum odoratum</i>	Welriekende salomonszegel	z
<i>Polypodium vulgare</i>	Gewone eikvaren	z
<i>Polystichum aculeatum</i>	Stijve naaldvaren	z

Autochtone bomen en struiken in de terreinen van Staatsbosbeheer

<i>Potentilla sterilis</i>	Aardbeiganzerik	z
<i>Primula elatior</i>	Slanke sleutelbloem	1
<i>Primula vulgaris</i>	Stengelloze sleutelbloem	z
<i>Pteridium aquilinum</i>	Adelaarsvaren	z
<i>Pulmonaria officinalis</i>	Gevlekt longkruid	z
<i>Pyrus pyraster</i>	Wilde peer	z
<i>Quercus petraea</i>	Wintereik	2
<i>Ranunculus auricomus</i>	Gulden boterbloem	z
<i>Ranunculus polyanthemos</i>	Bosboterbloem	1
<i>Rhamnus cathartica</i>	Wegedoorn	1
<i>Rosa arvensis</i>	Bosroos	z
<i>Sanicula europaea</i>	Heelkruid	m
<i>Solidago virgaurea</i>	Echte guldenroede	m
<i>Stachys officinalis</i>	Betonie	z
<i>Stellaria holostea</i>	Grote muur	1
<i>Stellaria nemorum</i>	Bosmuur	s
<i>Stellaria nemorum</i> subsp. <i>montana</i>	Bosmuur subsp. <i>glochidisperma</i>	s
<i>Teucrium scorodonia</i>	Valse salie	z
<i>Tilia cordata</i>	Winterlinde	1
<i>Trientalis europaea</i>	Zevenster	2
<i>Ulmus glabra</i>	Ruwe iep	2
<i>Ulmus glabra</i> var. <i>cornuta</i>	Ruwe iep	2
<i>Ulmus laevis</i>	Fladderiep	1
<i>Veronica montana</i>	Bosereprijs	m
<i>Vinca minor</i>	Kleine maagdenpalm	m
<i>Viola reichenbachiana</i>	Donkersporig bosviooltje	z
<i>Viola riviniana</i>	Bleeksporig bosviooltje	2

Bijlage 2. Ontwerp Naamlijst van inheemse boom en struiksoorten, waarvan autochtone exemplaren voorkomen in Nederland

* inheemse status onzeker of onduidelijk ** waarschijnlijk uitgestorven

Wetenschappelijke naam	Naamcode	Nederlandse naam
<i>Acer campestre</i>	acer cam	Spaanse aak
<i>Acer pseudoplatanus</i> *	acer pse	Esdoorn
<i>Alnus glutinosa</i>	Alnusglu	Zwarte els
<i>Alnus incana</i> *	alnusinc	Witte els
<i>Andromeda polifolia</i>	andropol	Lavendelhei
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	arctouva	Beredruif
<i>Berberis vulgaris</i>	berbevul	Zuurbes
<i>Betula pendula</i>	betulpen	Ruwe berk
<i>Betula pubescens</i>	betulpub	Zachte berk
<i>Betula pubescens</i> subsp. <i>carpatica</i> *	betulp-c	Karpatenberk
<i>Betula x aurata</i>	betul*au	Ruwe berk x Zachte berk
<i>Calluna vulgaris</i>	calluvul	Struikhei
<i>Calluna vulgaris</i> var. <i>pubescens</i>	Calluv,p	Stuikhei (behaarde vorm)
<i>Carpinus betulus</i>	carpibet	Haagbeuk
<i>Clematis vitalba</i>	clemavit	Bosrank
<i>Cornus mas</i>	cornumas	Gele kornoelje
<i>Cornus sanguinea</i>	cornusan	Rode kornoelje
<i>Corylus avellana</i>	corylave	Hazelaar
<i>Cotoneaster integerrimus</i> *	cotonint	Wilde dwergmispel
<i>Crataegus laevigata</i>	cratalae	Tweestijlige meidoorn
<i>Crataegus monogyna</i>	cratamon	Eenstijlige meidoorn
<i>Crataegus monogyna</i> s.l.	cratamon sl	Eenstijlige meidoorn s.l
<i>Crataegus rhipidophylla</i> **	cratarhi	Koraalmeidoorn
<i>Crataegus rhipidophylla</i> var. <i>lindmanii</i> **	cratar;l	Koraalmeidoorn
<i>Crataegus rhipidophylla</i> var. <i>rhipidophylla</i> **	cratar;r	Koraalmeidoorn
<i>Crataegus x macrocarpa</i>	crata*ma	Grootvruchtige meidoorn
<i>Crataegus x macrocarpa</i> var. <i>hadensis</i>	crata*m;h	Grootvruchtige meidoorn
<i>Crataegus x macrocarpa</i> var. <i>macrocarpa</i>	crata*m;m	Grootvruchtige meidoorn
<i>Crataegus x media</i>	crata*me	Bastaardmeidoorn
<i>Crataegus x subsphaericea</i>	crata*su	Schijnkoraalmeidoorn
<i>Crataegus x subsphaericea</i> nothovar. <i>domicensis</i>	crata*s;d	Schijnkoraalmeidoorn
<i>Crataegus x subsphaericea</i> nothovar. <i>subsphaericea</i>	crata*s;s	Schijnkoraalmeidoorn
<i>Cytisus scoparius</i>	cytissco	Brem

Autochtone bomen en struiken in de terreinen van Staatsbosbeheer

<i>Daphne mezereum</i>	daphnmez	Rood peperboompje
<i>Empetrum nigrum</i>	empetnig	Kraaihei
<i>Erica cinerea</i>	ericacin	Rode dophei
<i>Erica tetralix</i>	ericatet	Gewone dophei
<i>Euonymus europaeus</i>	euonyeur	Wilde kardinaalsmuts
<i>Fagus sylvatica</i>	fagussyl	Beuk
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraxiexc	Es
<i>Genista anglica</i>	genisang	Stekelbrem
<i>Genista germanica</i>	genisger	Duitse brem
<i>Genista pilosa</i>	genispil	Kruipbrem
<i>Genista tinctoria</i>	genistin	Verfbrem
<i>Genistella sagittalis**</i>	genissag	Pijlbrem
<i>Hedera helix</i>	hederhel	Klimop
<i>Hippophae rhamnoides</i>	hipporha	Duindoorn
<i>Hippophae rhamnoides subsp. rhamnoides</i>	hippor-r	Duindoorn
<i>Ilex aquifolium</i>	ilex aqu	Hulst
<i>Juniperus communis</i>	junipcom	Jeneverbes
<i>Ligustrum vulgare</i>	ligusvul	Wilde liguster
<i>Linnaea borealis</i>	linnabor	Linnaeusklokje
<i>Lonicera periclymenum</i>	lonicper	Wilde kamperfoelie
<i>Lonicera xylosteum</i>	lonicxyl	Rode kamperfoelie
<i>Malus sylvestris</i>	malussyl	(wilde) Appel
<i>Malus x sylvestris (werknaam)</i>	malus*sy	(wilde) Appel x (cultuur) Appel
<i>Mespilus germanica</i>	mespiger	Mispel
<i>Myrica gale</i>	myricgal	Wilde gagel
<i>Oxycoccus palustris</i>	oxycopal	Kleine veenbes
<i>Pinus sylvestris**</i>	pinussyl	Grove den
<i>Populus nigra</i>	populnig	Zwarte populier
<i>Populus tremula</i>	popultre	Ratelpopulier
<i>Populus x canescens*</i>	popul*cs	Grauwe abeel
<i>Prunus avium</i>	prunuavi	Zoete kers
<i>Prunus avium subsp. avium</i>	prunua-a	Zoete kers
<i>Prunus padus</i>	prunupad	Gewone vogelkers
<i>Prunus spinosa</i>	prunuspi	Sleedoorn
<i>Prunus x fruticans*</i>	prunu*fr	Heesterpruim
<i>Pyrus pyraeaster</i>	pyruspyr	(wilde) Peer
<i>Quercus petraea</i>	quercpet	Wintereik
<i>Quercus robur</i>	quercrob	Zomereik
<i>Quercus x rosacea</i>	querc*ro	Zomereik x Wintereik
<i>Rhamnus cathartica</i>	rhamncat	Wegedoorn
<i>Rhamnus frangula</i>	rhamnfra	Sporkehout
<i>Ribes nigrum</i>	ribesnig	Zwarte bes
<i>Ribes rubrum</i>	ribesrub	Aalbes
<i>Ribes spicatum*</i>	ribesspi	Trosbes

Autochtone bomen en struiken in de terreinen van Staatsbosbeheer

<i>Ribes uva-crispa</i>	ribesuva	Kruisbes
<i>Rosa agrestis</i>	rosa agr	Kraagroos
<i>Rosa arvensis</i>	rosa arv	Bosroos
<i>Rosa caesia</i>	rosa cae	Behaarde struweelroos
<i>Rosa canina</i>	rosa can	Hondsroos
<i>Rosa canina</i> var. <i>andegavensis</i>	rosa c;a	Hondsroos
<i>Rosa canina</i> var. <i>blondaeana</i>	rosa c;b	Hondsroos
<i>Rosa canina</i> var. <i>canina</i>	rosa c;c	Hondsroos
<i>Rosa canina</i> var. <i>dumalis</i>	rosa c;d	Hondsroos
<i>Rosa canina</i> var. <i>scabrata</i>	rosa c;s	Hondsroos
<i>Rosa henkeri-schulzii</i>	rosa hen	Schijnegelantier
<i>Rosa corymbifera</i>	rosa cor	Heggenroos
<i>Rosa corymbifera</i> var. <i>corymbifera</i>	rosa co;c	Heggenroos
<i>Rosa corymbifera</i> var. <i>déséglisei</i> *	rosa co;g	Heggenroos
<i>Rosa dumalis</i>	rosa dum	Kale struweelroos
<i>Rosa dumalis</i> var. <i>transiens</i>	rosa d;t	Kale struweelroos
<i>Rosa elliptica</i>	rosa ell	Wigbladige roos
<i>Rosa inodora</i>	rosa ino	Schijnkraagroos
<i>Rosa micrantha</i>	rosa mic	Kleinbloemige roos
<i>Rosa pseudoscabriuscula</i>	rosa pse	(viltroos)
<i>Rosa rubiginosa</i>	rosa rub	Egelantier
<i>Rosa rubiginosa</i> var. <i>jenensis</i>	rosa r;j	Egelantier
<i>Rosa sherardii</i>	rosa she	Berijpte viltroos
<i>Rosa spinosissima</i>	rosa spi	Duinroos
<i>Rosa subcanina</i>	rosa sca	Schijnhondsroos
<i>Rosa subcollina</i>	rosa sco	Schijnheggenroos
<i>Rosa tomentella</i>	rosa ton	Beklierde heggenroos
<i>Rosa tomentella</i> var. <i>friedländeriana</i>	rosa t;f	Beklierde heggenroos
<i>Rosa tomentosa</i>	rosa tom	Viltroos
<i>Rosa x irregularis</i>	rosa *ir	Bosroos x Hondsroos
<i>Rosa x nitidula</i>	rosa *ni	Egelantier x Hondsroos
<i>Rubus caesius</i>	rubuscae	Dauwbraam
<i>Rubus idaeus</i>	rubusida	Framboos
<i>Rubus spec.</i>	rubus-sp	(braam)
<i>Rubus ulmifolius</i>	rubusulm	Koebraam (<i>R. ulmifolius</i>)
<i>Salix alba</i>	salixalb	Schietwilg
<i>Salix aurita</i>	salixaur	Geoorde wilg
<i>Salix aurita</i> s.l.	salixaur sl	Geoorde wilg s.l.
<i>Salix caprea</i>	salixcap	Boswilg
<i>Salix cinerea</i>	salixcin	Grauwe en Rossige wilg
<i>Salix cinerea</i> subsp. <i>cinerea</i>	salixc-c	Grauwe wilg
<i>Salix cinerea</i> subsp. <i>oleifolia</i>	salixc-o	Rossige wilg
<i>Salix fragilis</i>	salixfra	Kraakwilg

<i>Salix fragilis</i> var. <i>fragilis</i>	salixf;f	Kraakwilg
<i>Salix pentandra</i>	salixpen	Laurierwilg
<i>Salix purpurea</i>	salixpur	Bittere wilg
<i>Salix repens</i>	salixrep	Kruipwilg
<i>Salix repens</i> subsp. <i>dunensis</i>	salixr-d	Kruipwilg
<i>Salix repens</i> subsp. <i>repens</i>	salixr-r	Kruipwilg
<i>Salix triandra</i>	salixtri	Amandelwilg
<i>Salix triandra</i> subsp. <i>concolor</i>	salixt-c	Amandelwilg
<i>Salix viminalis</i>	salixvim	Katwilg
<i>Salix</i> x <i>ambigua</i>	salix*am	Kruipwilg x Geoorde wilg
<i>Salix</i> x <i>capreola</i>	salix*ca	Geoorde wilg x Boswilg
<i>Salix</i> x <i>charrieri</i>	salix*ch	Geoorde wilg x Rossige wilg
<i>Salix</i> x <i>holosericea</i>	salix*ho	Grauwe wilg x Katwilg
<i>Salix</i> x <i>multinervis</i>	salix*mu	Geoorde wilg x Grauwe wilg
<i>Salix</i> x <i>reichardtii</i>	salix*re	Boswilg x Grauwe wilg
<i>Salix</i> x <i>rubens</i>	salix*rb	Bindwilg
<i>Salix</i> x <i>subsericea</i>	salix*su	Grauwe wilg x Kruipwilg
<i>Sambucus nigra</i>	sambunig	Gewone vlier
<i>Sambucus racemosa</i>	samburac	Trosvlier
<i>Solanum dulcamara</i>	solandul	Bitterzoet
<i>Solanum dulcamara</i> var. <i>litorale</i>	soland;l	Bitterzoet
<i>Sorbus aucuparia</i>	sorbuauc	Wilde lijsterbes
<i>Taxus baccata</i>	taxusbac	Taxus
<i>Tilia cordata</i>	tiliacor	Winterlinde
<i>Tilia cordata</i> var. <i>vitifolia</i>	tiliac,v	Winterlinde
<i>Tilia platyphyllos</i>	tiliapla	Zomerlinde
<i>Tilia platyphyllos</i> subsp. <i>braunii</i>	tiliap-b	Zomerlinde
<i>Tilia platyphyllos</i> subsp. <i>cordifolia</i>	tiliap-c	Zomerlinde
<i>Tilia platyphyllos</i> subsp. <i>grandifolia</i>	tiliap-g	Zomerlinde
<i>Ulex europaeus</i>	ulex eur	Gaspeldoorn
<i>Ulmus glabra</i>	ulmusgla	Ruwe iep
<i>Ulmus glabra</i> var. <i>cornuta</i>	ulmusg;c	Ruwe iep
<i>Ulmus laevis</i>	ulmuslae	Fladderiep
<i>Ulmus minor</i>	ulmusmin	Gladde iep
<i>Vaccinium myrtillus</i>	vaccimyr	Blauwe bosbes
<i>Vaccinium uliginosum</i>	vacciuli	Rijsbes
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	vaccivit	Rode bosbes
<i>Vaccinium</i> x <i>intermedium</i>	vacci*in	Blauwe x Rode bosbes
<i>Viburnum lantana</i>	viburlan	Wollige sneeuwbal
<i>Viburnum opulus</i>	viburopu	Gelderse roos
<i>Viscum album</i>	viscualb	Maretak

Bijlage 3. Verkorte versie van de resultaten van de inventarisatie

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Acer campestre	c	Echt	De Doort	53	bos (> 5 ha)
Acer campestre	a	Gennepe	houtwallencomplex Mergeldijk	60	houtwal
Acer campestre	b	Geulle en Elsloo	Bunderbos, Kruisbos?	27	bos
Acer campestre	a/b	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	86	bos (> 5 ha)
Acer campestre	b	Gulpen	in de Stokhemer Delle/Elzenstond	23	bos
Acer campestre	a/b	Gulpen	Schweibergerbosch	210	houtwal/bosrand/ bos >5 ha
Acer campestre	a/b	Gulpen	Stokhemerbos ZO-deel / Gerendal	88a	bos (> 5 ha)
Acer campestre	c/s	Gulpen	Keutenberg/Schoonzicht / Gerendal	93	bosje
Acer campestre	a/b	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	91	bosrand/boswal
Acer campestre	c/s	Gulpen-Wittern	Crapoel	203	heg
Acer campestre	a/b	Gulpen-Wittern	Crapoel	215	heg/bosje
Acer campestre	c	Gulpen-Wittern	Crapoel	217	houtwal/bosje
Acer campestre	a/b	Gulpen-Wittern	Crapoel	217	houtwal/bosje
Acer campestre	a/b	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	463	bos (> 5 ha)
Acer campestre	a/b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	445	heg/houtwal
Acer campestre	a/b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	446	heg
Acer campestre	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	447	bosrand/bos >5 ha
Acer campestre	a/b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	448	bosrand/bosje
Acer campestre	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	449	houtwal
Acer campestre	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	450	bosrand/bosstrook/middenbos
Acer campestre	a/b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	384	bosrand/bos >5 ha
Acer campestre	a/b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	386	bosrand/bos >5 ha
Acer campestre	a/b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	388	bosrand
Acer campestre	a/b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	469	bos >5 ha
Acer campestre	c	Gulpen-Wittern	Vijlenerbos	480	heg/bosrand/houtkant
Acer campestre	b/c	Margraten	Savelsbos	66	bos (> 5 ha)
Acer campestre	c	Margraten	Savelsbos	129	bos (> 5 ha)
Acer campestre	c	Margraten	Savelsbos	136	bosrand/bosje
Acer campestre	c	Margraten	Savelsbos	137	bosrand/bosje
Acer campestre	c	Margraten	Savelsbos	138	bos (> 5 ha)
Acer campestre	c	Margraten	Savelsbos	139	bos (> 5 ha)
Acer campestre	c	Margraten	Savelsbos	109	bosrand
Acer campestre	c/p	Margraten	Savelsbos	142	heg/houtwal
Acer campestre	b/c	Margraten	Savelsbos	103	bosrand/bos >5 ha
Acer campestre	a/b	Margraten	Savelsbos	108	bosrand/bos >5 ha
Acer campestre	b	Margraten	Savelsbos, Riesenbergrub	202	bos
Acer campestre	c/p	Margraten	Savelsbos; De Bosrand	113	houtwal
Acer campestre	b/c	Margraten	Savelsbos; Kalle	98	bos (> 5 ha)
Acer campestre	b/c	Margraten	Savelsbos; Kalle	99	houtwal
Acer campestre	c	Margraten	Savelsbos; Kalle	102	bosrand/bos >5 ha
Acer campestre	c	Margraten	Savelsbos; Riesenbergrub	167	heg/bosrand
Acer campestre	c/p	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	151	houtwal
Acer campestre	b/c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	152	bosrand
Acer campestre	b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	153	bos (> 5 ha)
Acer campestre	c/s	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	154	bosrand
Acer campestre	a/b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	158	bos (> 5 ha)
Acer campestre	c/p	Margraten	Savelsbos/Eijsderbosch	112	bosrand/heg/houtwal
Acer campestre	c/s	Margraten	Savelsbos/Rijckholt	64	bosrand
Acer campestre	b	Margraten	Savelsbos/Scheggeldergrub	63	bosrand/bos >5 ha
Acer campestre	a/b	Margraten	Savelsbos/Schone Grub	252	bos (> 5 ha)/heg
Acer campestre	b	Meerssen	Bunderbos/de Walsbeek	283	bos (> 5 ha)
Acer campestre	c	Meerssen	Moorveld	274	heg/houtkant

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Acer campestre	c	Meerssen	Moorveld	275	houtkant
Acer campestre	b	Meerssen	Broekhoven	269	bos (> 5 ha)
Acer campestre	c/s	Roermond	Swalmdal, Vuilbenden	439	bosrand
Acer campestre	b	Simpelveld	Putberg, middendeel	14	bos
Acer campestre	b	Vaals	Vijlenerbos	328	heg/bosrand/bosje
Acer campestre	b	Vaals	Vijlenerbos	329	heg/bosrand
Acer campestre	a	Vaals	Vijlenerbos	330	heg/bosrand
Acer campestre	b/c	Vaals	Vijlenerbos	331	heg
Acer campestre	b	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	8	bos
Acer campestre	b	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	10	bos
Acer campestre	b	Valkenburg /Geul	Gerendalsbos, Gerendal	32	bos
Acer campestre	b	Valkenburg /Geul	Sousberg	33	bos
Acer campestre	b	Valkenburg a/d /Geul	Biebos, Gerendal	18	bos
Acer campestre	b/c	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg / Gerendal	94	bos (> 5 ha)
Acer campestre	b	Valkenburg a/d Geul	zuidelijke uitloper Biebos	20	bos
Acer campestre	b/c	Valkenburg a/d/ Geul	graft op Sousberg / Gerendal	128	graft
Acer campestre	b	Voerendaal	Vrakelberg	55	grafter + bosrand
Acer campestre	a/b	Wittem	Onderste Bosch	180	bosrand/bos >5 ha
Acer campestre	c	Wittem	Onderste Bosch	181	bosrand/bos >5 ha
Acer campestre	b	Wittem	Platte of Nijswillerbossen	16	bos
ACER CAMPESTRE		Spaanse aak		72	locaties totaal
Acer pseudoplatanus	c	Bunde	Bunderbos, zuidelijk deel	29	helling en bronbos
Acer pseudoplatanus	c	Eisloo	Bunderbos, noordelijk deel	24	bos
Acer pseudoplatanus	c	Geulle en Eisloo	Bunderbos, Kruisbos?	27	bos
Acer pseudoplatanus	c	Gulpen	Stokhemerbos ZO-deel / Gerendal	88a	bos (> 5 ha)
Acer pseudoplatanus	c	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	90	bos (> 5 ha)
Acer pseudoplatanus	b/c	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	463	bos (> 5 ha)
Acer pseudoplatanus	b/c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	447	bosrand/bos >5 ha
Acer pseudoplatanus	c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	448	bosrand/bosje
Acer pseudoplatanus	b/c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	384	bosrand/bos >5 ha
Acer pseudoplatanus	c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	386	bosrand/bos >5 ha
Acer pseudoplatanus	c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	390	bosrand
Acer pseudoplatanus	c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	469	bos >5 ha
Acer pseudoplatanus	c	Gulpen-Wittem	Vijlenerbos	480	heg/bosrand/houtkant
Acer pseudoplatanus	c/p	Gulpen-Wittem	Wachtendonk	287	bos (> 5 ha)
Acer pseudoplatanus	b/c	Margraten	Savelsbos	66	bos (> 5 ha)
Acer pseudoplatanus	b	Margraten	Savelsbos	67	graft
Acer pseudoplatanus	b/c	Margraten	Savelsbos	68	bos (> 5 ha)
Acer pseudoplatanus	c	Margraten	Savelsbos	116	bosrand
Acer pseudoplatanus	c/p	Margraten	Savelsbos	120	bosrand
Acer pseudoplatanus	c	Margraten	Savelsbos	135	bos (> 5 ha)
Acer pseudoplatanus	c/p	Margraten	Savelsbos	136	bosrand/bosje
Acer pseudoplatanus	c	Margraten	Savelsbos	137	bosrand/bosje
Acer pseudoplatanus	c	Margraten	Savelsbos	138	bos (> 5 ha)
Acer pseudoplatanus	c	Margraten	Savelsbos	139	bos (> 5 ha)
Acer pseudoplatanus	c	Margraten	Savelsbos	161	bosrand/bos >5 ha/heg
Acer pseudoplatanus	c	Margraten	Savelsbos	103	bosrand/bos >5 ha
Acer pseudoplatanus	c	Margraten	Savelsbos	105	bosrand
Acer pseudoplatanus	c	Margraten	Savelsbos	107	bosrand/bos >5 ha
Acer pseudoplatanus	b/c	Margraten	Savelsbos	69	bosrand

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiennr	landschapselement
Acer pseudoplatanus	c	Margraten	Savelsbos, Vuursteenmijn	104	bosrand/bos >5 ha
Acer pseudoplatanus	c	Margraten	Savelsbos; Eckelrade	165	heg/bosrand
Acer pseudoplatanus	c	Margraten	Savelsbos; Kalle	98	bos (> 5 ha)
Acer pseudoplatanus	b/c	Margraten	Savelsbos; Kalle	100	houtwal
Acer pseudoplatanus	c	Margraten	Savelsbos; Kalle	102	bosrand/bos >5 ha
Acer pseudoplatanus	c	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	167	heg/bosrand
Acer pseudoplatanus	c	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	175	bos (> 5 ha)
Acer pseudoplatanus	c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	147	houtwal/bosrand
Acer pseudoplatanus	c/p	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	148	bos (> 5 ha)
Acer pseudoplatanus	c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	149	bosrand
Acer pseudoplatanus	c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	150	bos (> 5 ha)
Acer pseudoplatanus	c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	153	bos (> 5 ha)
Acer pseudoplatanus	b/c	Margraten	Savelsbos/Dolekamers	134	bos (> 5 ha)
Acer pseudoplatanus	c/s	Margraten	Savelsbos/Riesenberg	191	bosrand
Acer pseudoplatanus	c	Margraten	Savelsbos/Schone Grub	252	bos (> 5 ha)/heg
Acer pseudoplatanus	c	Meerssen	Armenbosch	272	bos (> 5 ha)
Acer pseudoplatanus	c	Meerssen	Bunderbos, Armenbosch	271	bos (> 5 ha)
Acer pseudoplatanus	c	Meerssen	Leukerbeek	273	bos >5 ha
Acer pseudoplatanus	c/s	Vaals	Vijlenerbos	326	heg/bosje
Acer pseudoplatanus	b/c	Vaals	Vijlenerbos	452	heg/houtwal
Acer pseudoplatanus	b	Vaals	Vijlenerbos	442	heg/houtwal
Acer pseudoplatanus	b/c	Vaals	Vijlenerbos	444	bos (> 5 ha)
Acer pseudoplatanus	b/c	Vaals	Vijlenerbos	470	bos >5 ha
Acer pseudoplatanus	b	Vaals	Vijlenerbos	471	bosrand/bos >5 ha
Acer pseudoplatanus	c	Vaals	Vijlenerbos	331	heg
Acer pseudoplatanus	c	Vaals	Vijlenerbos	350	bos >5 ha
Acer pseudoplatanus	b	Vaals	Vijlenerbos	353	bos >5 ha
Acer pseudoplatanus	c	Vaals	Vijlenerbos	354	houtwal
Acer pseudoplatanus	c	Vaals	Vijlenerbos	317	bosrand
Acer pseudoplatanus	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	477	houtwal
Acer pseudoplatanus	c/s	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	338	bos >5 ha
Acer pseudoplatanus	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	422	heg/bosrand/bos >5 ha
Acer pseudoplatanus	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	428	heg/bos >5 ha
Acer pseudoplatanus	c/s	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	339	bos >5 ha
Acer pseudoplatanus	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	424	heg
Acer pseudoplatanus	c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	425	bos (> 5 ha)
Acer pseudoplatanus	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	453	houtwal/bosrand/bos >5 ha
Acer pseudoplatanus	c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	455	bos (> 5 ha)
Acer pseudoplatanus	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	457	bos (> 5 ha)
Acer pseudoplatanus	c/s	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	332	houtwal
Acer pseudoplatanus	c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	333	bosrand
Acer pseudoplatanus	c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	334	bosrand
Acer pseudoplatanus	c	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	19	bos en houtwal
Acer pseudoplatanus	c	Valkenburg /Geul	Gerendalsbos, Gerendal	32	bos
Acer pseudoplatanus	c	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	5	bos
Acer pseudoplatanus	c	Valkenburg a.d. Geul	Kloosterbos, oostelijk gedeelte	31	bos
Acer pseudoplatanus	c	Valkenburg a/d /Geul	Biebos, Gerendal	18	bos
Acer pseudoplatanus	c	Wittem	Onderste Bosch	180	bosrand/bos >5 ha
ACER PSEUDOPLATANUS			GEWONE ESDOORN	77	locaties totaal
Alnus glutinosa	b	Bergen	Heuloërbroek	61	bos (> 5 ha)

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Alnus glutinosa	b	Bunde	Bunderbos, zuidelijk deel	29	helling en bronbos
Alnus glutinosa	c	Echt	De Doort, t.w.v. van Akkersweg	54	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b	Echt	De Doort	53	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b	Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	26	bronbos
Alnus glutinosa	c	Gennep	Zelderse Driessen	46	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b	Geulle	Bunderbos, Geulderbos	28	bos
Alnus glutinosa	b	Geulle en Elsloo	Bunderbos, Kruisbos?	27	bos
Alnus glutinosa	b	Geulle en Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	25	bos
Alnus glutinosa	b	Grubbenvorst	Groot Schuitwater	42	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	c	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	83	bosje
Alnus glutinosa	c	Gulpen	in de Stokhemer Delle/Elzenstond	23	bos
Alnus glutinosa	b	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	90	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b/c	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	91	bosrand/boswal
Alnus glutinosa	c	Gulpen-Wittem	Crapoel	211	houtwal
Alnus glutinosa	b	Gulpen-Wittem	Pesaken	289	houtkant
Alnus glutinosa	b/c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	447	bosrand/bos >5 ha
Alnus glutinosa	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	448	bosrand/bosje
Alnus glutinosa	b/c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	451	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	384	bosrand/bos >5 ha
Alnus glutinosa	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	355	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	356	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	358	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b/c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	469	bos >5 ha
Alnus glutinosa	b	Gulpen-Wittem	Vijlenerbos	480	heg/bosrand/houtkant
Alnus glutinosa	b/c	Gulpen-Wittem	Wachtendonk	287	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b	Haelen	Leudal-LeuBeek	35	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b	Haelen/Heythuizen grens	Leudal-Tungelroyse Beek	34	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	a	Heythuizen	Zelsterbeek bij Weierse brug	43	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b/c	Margraten	Savelsbos	133	bosrand
Alnus glutinosa	c	Margraten	Savelsbos	161	bosrand/bos >5 ha/heg
Alnus glutinosa	b	Margraten	Savelsbos, Riesenbergr	202	bos
Alnus glutinosa	c	Margraten	Savelsbos/Dolekamers	134	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b	Meerssen	Armenbosch	272	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b/c	Meerssen	Bunderbos, Armenbosch	271	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	a/b	Meerssen	Bunderbos/de Walsbeek	283	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b	Meerssen	Leukerbeek	273	bos >5 ha
Alnus glutinosa	a/b	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	c	Meerssen	Broekhoven	269	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b	Meerssen	Broekhoven	270	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	a	Neer	Leudal/Kinkhoven	38	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	c	Nuth	Blauwe Steen, Den Ouden Bosche	301	bosrand
Alnus glutinosa	b/c	Nuth	Helle / Den Ouden Bosche	300	bosje
Alnus glutinosa	c	Nuth	Hulsb.beek; Den Ouden Bosche	307	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b/c	Nuth	Hulsberg.beek, Den Ouden Bosche	304	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	c	Nuth	Hulsberg.beek, Den Ouden Bosche	305	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	c	Nuth	Knevelsweg / Den Ouden Bosche	306	houtkant
Alnus glutinosa	b	Nuth	Oude Molen; Den Ouden Bosche	309	bosrand
Alnus glutinosa	b	Nuth	Papenbroek; Den Ouden Bosche	312	bosrand
Alnus glutinosa	b/c	Nuth	Terlinden; Den Ouden Bosche	310	bosje
Alnus glutinosa	b	Roerdalen	Meinweg Boschbeek	50	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b/c	Roerdalen	Roerdal, Hammerhof	290	bosrand/bosje
Alnus glutinosa	b	Roermond	Swalmdal, Beesels broek	435	bosje

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiennr	landschapselement
Alnus glutinosa	b/c	Roermond	Swalmdal, Groenewoud	436	bosrand
Alnus glutinosa	b/c	Roermond	Swalmdal, Groenewoud	437	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	c	Roermond	Swalmdal, Raayerhof	438	bosrand/bosje
Alnus glutinosa	b	Roermond	Swalmdal, Teutebeek	432	bosje
Alnus glutinosa	b	Roermond	Swalmdal, Teutebeek	434	bosje
Alnus glutinosa	a	Roggel	Leudal/Zelster beek	39	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	c	Swalmen	Swalmdal	58	heg
Alnus glutinosa	b	Vaals	Vijlenerbos	324	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b	Vaals	Vijlenerbos	326	heg/bosje
Alnus glutinosa	c	Vaals	Vijlenerbos	327	heg/bosje
Alnus glutinosa	b	Vaals	Vijlenerbos	444	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	a/b	Vaals	Vijlenerbos	470	bos >5 ha
Alnus glutinosa	b	Vaals	Vijlenerbos	471	bosrand/bos >5 ha
Alnus glutinosa	b/c	Vaals	Vijlenerbos	473	heg
Alnus glutinosa	a/b	Vaals	Vijlenerbos	342	bos >5 ha
Alnus glutinosa	b	Vaals	Vijlenerbos	350	bos >5 ha
Alnus glutinosa	a/b	Vaals	Vijlenerbos	353	bos >5 ha
Alnus glutinosa	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	346	bosje
Alnus glutinosa	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	318	bosrand/bos >5 ha/heg
Alnus glutinosa	c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	422	heg/bosrand/bos >5 ha
Alnus glutinosa	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	428	heg/bos >5 ha
Alnus glutinosa	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	453	houtwal/bosrand/bos >5 ha
Alnus glutinosa	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	454	bosrand/bos >5 ha
Alnus glutinosa	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	455	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	457	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	333	bosrand
Alnus glutinosa	b	Vaals/Gulpen-Wittem	Vijlenerbos/Buitenlust	476	bos >5 ha
Alnus glutinosa	b	Valkenburg /Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	21	bos
Alnus glutinosa	b	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	71	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	72	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b/c	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	73	bosrand
Alnus glutinosa	b/c	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos langs Beekstraat	74	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b	Valkenburg a/d Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	22	bos
Alnus glutinosa	b	Venlo	De Eekhoorn	262	bosje/struweel
Alnus glutinosa	b	Venlo	De Eekhoorn	372	bosrand
Alnus glutinosa	a/c	Venlo	Everlose beek/Koelbroek	40	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	a/b	Venlo	Everlose beek/Koelbroek noord	41	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	a/b	Venlo	Jammerdaalsche Heide	265	bosrand/bos >5 ha
Alnus glutinosa	c	Venlo	Jammerdaalsche Heide	265	bosrand/bos >5 ha
Alnus glutinosa	b	Venlo	Jammerdaalsche Heide	266	bos >5 ha
Alnus glutinosa	b	Venlo	Jammerdaalsche Heide	268	bosje
Alnus glutinosa	b	Venlo	Vossendal	368	bosrand
Alnus glutinosa	b/c	Venlo	Vossendal	279	houtkant/bosrand
Alnus glutinosa	a	Vlodrop	Roode Beek	51	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b	Voerendaal	Overst-Voerendaal / Kunderberg	292	houtkant
Alnus glutinosa	c	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	80	houtkant
Alnus glutinosa	b	Wittem	Platte of Nijswillerbossen, zuidoost	17	bos
ALNUS GLUTINOSA			ZWARTE ELS	100	locaties totaal
Berberis vulgaris	b	Gulpen	Stokhemerbos ZO-deel / Gerendal	88a	bos (> 5 ha)
Berberis vulgaris	a	Gulpen-Wittem	Crapoel	203	heg

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiener	landschapselement
Berberis vulgaris	a/b	Margraten	Savelsbos/Bronckweg/Dorpstraat	222	heg/houtwal
Berberis vulgaris	a/b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	235	heg/houtwal
Berberis vulgaris	a/b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	237	heg/houtwal
Berberis vulgaris	a	Margraten	Savelsbos/Zure Dries	230	struweel
Berberis vulgaris	b	Nuth	Vink / Den Ouden Bosche	303	houtkant/struweel
Berberis vulgaris	c	Vaals	Vijlenerbos	342	bos >5 ha
Berberis vulgaris	a	Valkenburg /Geul	Gerendalsbos, Gerendal	32	bos
Berberis vulgaris	a	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	5	bos
Berberis vulgaris	a/b	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	295	bos (> 5 ha)
BERBERIS VULGARIS		ZUURBES		11	locaties totaal
Betula x aurata	b	Heythuizen	Zelsterbeek bij Weierse brug	44	bos (> 5 ha)
Betula x aurata	b	Roerdalen	Meinweg	121	bos (> 5 ha)
BETULA X AURATA		RUWE BERK X ZACHT BERK		2	locaties totaal
Betula pendula	c	Bunde	Bunderbos, zuidelijk deel	29	helling en bronbos
Betula pendula	b	Gennep	Zelderse Driessen	45	bos (> 5 ha)
Betula pendula	c	Gennep	Zelderse Driessen	46	bos (> 5 ha)
Betula pendula	b	Gulpen	Schweibergerbosch	209	bosrand/bos >5 ha
Betula pendula	b	Gulpen	Schweibergerbosch	210	houtwal/bosrand/ bos >5 ha
Betula pendula	c	Gulpen	Wagelerbosch	206	bosrand
Betula pendula	b/c	Gulpen	Stokhmer bos / Gerendal	90	bos (> 5 ha)
Betula pendula	c/s	Gulpen	Stokhmer bos / Gerendal	91	bosrand/boswal
Betula pendula	c/s	Gulpen-Witterm	Crapoel	212	houtwal
Betula pendula	c	Gulpen-Witterm	Crapoel	217	houtwal/bosje
Betula pendula	c	Gulpen-Witterm	Crapoel/Wachtendonk	284	houtkant/bosrand
Betula pendula	c	Gulpen-Witterm	Onderste Bosch	460	heg/bosrand
Betula pendula	b	Gulpen-Witterm	Onderste Bosch	462	bos (> 5 ha)
Betula pendula	b	Gulpen-Witterm	Onderste Bosch	463	bos (> 5 ha)
Betula pendula	c/s	Gulpen-Witterm	Onderste Bosch	465	heg/houtkant
Betula pendula	b	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	447	bosrand/bos >5 ha
Betula pendula	b	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	450	bosrand/bosstrook/middenbos
Betula pendula	b	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	451	bos (> 5 ha)
Betula pendula	c	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	384	bosrand/bos >5 ha
Betula pendula	b	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	388	bosrand
Betula pendula	b	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	390	bosrand
Betula pendula	b	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	392	bos (> 5 ha)
Betula pendula	b	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	355	bos (> 5 ha)
Betula pendula	b	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	356	bos (> 5 ha)
Betula pendula	b	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	469	bos >5 ha
Betula pendula	b	Gulpen-Witterm	Vijlenerbos	480	heg/bosrand/houtkant
Betula pendula	c	Gulpen-Witterm	Wachtendonk	287	bos (> 5 ha)
Betula pendula	c	Haelen/Heythuizen grens	Leudal-Tungelroyse Beek	34	bos (> 5 ha)
Betula pendula	c	Heythuizen	Zelsterbeek bij Weierse brug	44	bos (> 5 ha)
Betula pendula	c	Margraten	Savelsbos	66	bos (> 5 ha)
Betula pendula	c	Margraten	Savelsbos	110	bosrand
Betula pendula	c/s	Margraten	Savelsbos	116	bosrand
Betula pendula	c	Margraten	Savelsbos	125	bos (> 5 ha)
Betula pendula	b	Margraten	Savelsbos	129	bos (> 5 ha)
Betula pendula	b	Margraten	Savelsbos	130	bos (> 5 ha)

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Betula pendula	b/c	Margraten	Savelsbos	133	bosrand
Betula pendula	c	Margraten	Savelsbos	138	bos (> 5 ha)
Betula pendula	b/c	Margraten	Savelsbos	139	bos (> 5 ha)
Betula pendula	c	Margraten	Savelsbos	144	houtwal
Betula pendula	c	Margraten	Savelsbos; Eckelrade	160	bosrand/bos >5 ha
Betula pendula	c	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	168	bos (> 5 ha)
Betula pendula	c	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	175	bos (> 5 ha)
Betula pendula	b/c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	148	bos (> 5 ha)
Betula pendula	b/c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	150	bos (> 5 ha)
Betula pendula	b/c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	153	bos (> 5 ha)
Betula pendula	b/c	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	155	bosrand/overig
Betula pendula	b/c	Margraten	Savelsbos/Dolekamers	134	bos (> 5 ha)
Betula pendula	c	Margraten	Savelsbos/Dolekamers	131	bosrand
Betula pendula	b	Margraten	Savelsbos/Schone Grub	252	bos (> 5 ha)/heg
Betula pendula	c	Meerssen	Armenbosch	272	bos (> 5 ha)
Betula pendula	c	Meerssen	Bunderbos, Armenbosch	271	bos (> 5 ha)
Betula pendula	c	Meerssen	Bunderbos/de Walsbeek	283	bos (> 5 ha)
Betula pendula	c/s	Meerssen	Leukerbeek	273	bos >5 ha
Betula pendula	b	Neer	Leudal/Kinkhoven	37	bos (> 5 ha)
Betula pendula	c	Nuth	Hoolweg;Den Ouden Bosche	308	bosrand
Betula pendula	c	Roerdalen	Meinweg	361	struweel
Betula pendula	c	Roerdalen	Meinweg	362	bosjes/solitaire
Betula pendula	b	Roerdalen	Meinweg	121	bos (> 5 ha)
Betula pendula	b	Roerdalen	Meinweg	122	bos (> 5 ha)
Betula pendula	c/s	Roerdalen	Meinweg	123	struweel
Betula pendula	c	Roerdalen	Meinweg	47	bos (> 5 ha)
Betula pendula	b/c	Roerdalen	Meinweg	373	bosjes/solitair
Betula pendula	b/c	Roerdalen	Meinweg	375	bosjes/solitair
Betula pendula	b/c	Roerdalen	Meinweg	376	bosjes/solitair
Betula pendula	c/s	Roerdalen	Meinweg	377	bosjes/solitair
Betula pendula	c	Roerdalen	Meinweg	379	struweel
Betula pendula	c/s	Roerdalen	Meinweg	380	bosjes/solitair
Betula pendula	c	Roerdalen	Meinweg	383	bosstrook
Betula pendula	c/s	Roerdalen	Meinweg	391	bosje
Betula pendula	b/c	Roerdalen	Meinweg	393	bosjes/solitair
Betula pendula	b	Roerdalen	Meinweg	413	bosjes/solitair
Betula pendula	c	Roerdalen	Meinweg Aan de Blauwe Steen	394	bos/struweel
Betula pendula	b	Roerdalen	Meinweg bij Rolvennen	49	bosje
Betula pendula	c	Roerdalen	Meinweg Boschbeek	50	bos (> 5 ha)
Betula pendula	b	Roerdalen	Meinweg Grote Herkerbosser baan	124	bos (> 5 ha)
Betula pendula	c	Roerdalen	Meinweg Honingsberg	364	bosje
Betula pendula	c	Roerdalen	Meinweg Honingsberg	365	bosje
Betula pendula	b/c	Roerdalen	Meinweg Honingsberg	396	bosje
Betula pendula	b/c	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	395	bosje
Betula pendula	c	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	399	bosrand/bos >5 ha
Betula pendula	b/c	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	400	bosje
Betula pendula	b/c	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	401	bos (> 5 ha)
Betula pendula	c	Roerdalen	Meinweg Op de Erven	385	bosje
Betula pendula	c/s	Roerdalen	Meinweg Op den Bosch	398	struweel
Betula pendula	c	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	359	bos (> 5 ha)
Betula pendula	c	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	360	bosje
Betula pendula	b/c	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	367	bos (> 5 ha)

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Betula pendula	c	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	371	bosje/solitair
Betula pendula	c	Roerdalen	Meinweg, Drie Vennen	404	bosrand
Betula pendula	c	Roerdalen	Meinweg, Klifsberg	405	bosrand/bos >5 ha
Betula pendula	c/s	Roerdalen	Meinweg, Rolvennen	411	bosje/solitair
Betula pendula	b	Roerdalen	Meinweg, Steenheuvel	387	bosje
Betula pendula	c	Roerdalen	Meinweg/Kombergen	48	bosje
Betula pendula	c	Roermond	Swalmdal, Groenewoud	437	bos (> 5 ha)
Betula pendula	c/s	Roermond	Swalmdal, Vuilbemden	439	bosrand
Betula pendula	c	Vaals	Vijlenerbos	326	heg/bosje
Betula pendula	c	Vaals	Vijlenerbos	328	heg/bosrand/bosje
Betula pendula	b	Vaals	Vijlenerbos	419	bosrand/bos >5 ha
Betula pendula	b	Vaals	Vijlenerbos	441	houtwal/bos >5 ha
Betula pendula	b	Vaals	Vijlenerbos	443	bosrand/bos >5 ha
Betula pendula	b	Vaals	Vijlenerbos	444	bos (> 5 ha)
Betula pendula	b	Vaals	Vijlenerbos	470	bos >5 ha
Betula pendula	b	Vaals	Vijlenerbos	471	bosrand/bos >5 ha
Betula pendula	b	Vaals	Vijlenerbos	340	bos >5 ha
Betula pendula	b	Vaals	Vijlenerbos	341	bos >5 ha
Betula pendula	a/b	Vaals	Vijlenerbos	342	bos >5 ha
Betula pendula	b	Vaals	Vijlenerbos	343	bosje
Betula pendula	a/b	Vaals	Vijlenerbos	350	bos >5 ha
Betula pendula	a/b	Vaals	Vijlenerbos	351	bos >5 ha
Betula pendula	a/b	Vaals	Vijlenerbos	352	bos >5 ha
Betula pendula	a/b	Vaals	Vijlenerbos	353	bos >5 ha
Betula pendula	b/c	Vaals	Vijlenerbos	320	bosrand/bosje
Betula pendula	c	Vaals	Vijlenerbos	321	bosrand/bosje
Betula pendula	b/c	Vaals	Vijlenerbos	323	bosrand/bos >5 ha
Betula pendula	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Bosrust	344	bos >5 ha
Betula pendula	a	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	478	heg/houtwal
Betula pendula	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	337	bos >5 ha
Betula pendula	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	338	bos >5 ha
Betula pendula	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	345	bos >5 ha
Betula pendula	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	346	bosje
Betula pendula	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	347	houtkant
Betula pendula	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	348	bos >5 ha
Betula pendula	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	318	bosrand/bos >5 ha/heg
Betula pendula	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	466	bos (> 5 ha)
Betula pendula	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	420	bos (> 5 ha)
Betula pendula	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	421	bos (> 5 ha)
Betula pendula	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	422	heg/bosrand/bos >5 ha
Betula pendula	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	423	bos (> 5 ha)
Betula pendula	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	426	bos (> 5 ha)
Betula pendula	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	416	bos (> 5 ha)
Betula pendula	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	417	heg/bosrand
Betula pendula	c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	418	bosrand
Betula pendula	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	458	bos (> 5 ha)
Betula pendula	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	427	bos (> 5 ha)
Betula pendula	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	428	heg/bos >5 ha
Betula pendula	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	429	bos >5 ha
Betula pendula	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	430	bos >5 ha
Betula pendula	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	431	bos >5 ha
Betula pendula	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	339	bos >5 ha

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Betula pendula	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	467	bos (> 5 ha)
Betula pendula	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	468	bos (> 5 ha)
Betula pendula	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	425	bos (> 5 ha)
Betula pendula	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	453	houtwal/bosrand/bos >5 ha
Betula pendula	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	457	bos (> 5 ha)
Betula pendula	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	332	houtwal
Betula pendula	c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	333	bosrand
Betula pendula	c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	334	bosrand
Betula pendula	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	335	bos >5 ha
Betula pendula	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	336	bos >5 ha
Betula pendula	b	Vaals/Gulpen-Wittem	Vijlenerbos/Buitenlust	476	bos >5 ha
Betula pendula	c	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	9	bos
Betula pendula	c	Valkenburg a/d/ Geul	Biebos / Gerendal	188	bos (> 5 ha)
Betula pendula	b/c	Venlo	Bovenste Schorfweg	370	bosrand
Betula pendula	b/c	Venlo	Bovenste Schorfweg	280	bosrand
Betula pendula	c	Venlo	De Eekhoorn	261	bosje
Betula pendula	b/c	Venlo	De Eekhoorn	263	bosje
Betula pendula	c	Venlo	De Eekhoorn	372	bosrand
Betula pendula	c	Venlo	Jammerdaalsche Heide	259	bos (> 5 ha)
Betula pendula	c	Venlo	Jammerdaalsche Heide	268	bosje
Betula pendula	c	Venlo	Op de Heide	260	bosje
Betula pendula	c	Venlo	Venweg	366	houtwal
Betula pendula	c	Venlo	Vossendal	278	houtkant; bosrand
Betula pendula	c	Venlo	Vossendal	279	houtkant/bosrand
Betula pendula	c/s	Voerendaal	kruising Klein Weegske en	298	houtkant
Betula pendula	c/s	Wittem	Onderste Bosch	180	bosrand/bos >5 ha
BETULA PENDULA		RUWE BERK		165	locaties totaal
Betula pubescens	b	Bergen	Heuloërbroek	61	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b/c	Bunde	Bunderbos, zuidelijk deel	29	helling en bronbos
Betula pubescens	b	Gennep	Zelderse Driessen	45	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b	Gennep	Zelderse Driessen	46	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b	Grubbenvorst	Groot Schuitwater	42	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	90	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	c	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	91	bosrand/boswal
Betula pubescens	b/c	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	462	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b/c	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	463	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	447	bosrand/bos >5 ha
Betula pubescens	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	451	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	390	bosrand
Betula pubescens	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	356	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b	Gulpen-Wittem	Vijlenerbos	480	heg/bosrand/houtkant
Betula pubescens	c	Gulpen-Wittem	Wachtendonk	287	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b	Haelen	Leudal-LeuBeek	35	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b	Haelen/Heythuizen grens	Leudal-Tungelroyse Beek	34	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b	Heythuizen	Zelsterbeek bij Weierse brug	43	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b	Heythuizen	Zelsterbeek bij Weierse brug	44	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	c/s	Margraten	Gerendal zuid	97	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	c/p	Margraten	Savelsbos	139	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	150	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	c	Margraten	Savelsbos/Dolekamers	134	bos (> 5 ha)

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Betula pubescens	b/c	Meerssen	Armenbosch	272	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b	Meerssen	Bunderbos/de Walsbeek	283	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	c	Meerssen	Leukerbeek	273	bos >5 ha
Betula pubescens	b/c	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	c	Meerssen	Broekhoven	269	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b	Neer	Leudal/Kinkhoven	36	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b	Neer	Leudal/Kinkhoven	37	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b	Neer	Leudal/Kinkhoven	38	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	c	Nuth	Hulsberg,beek,Den Ouden Bosche	304	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b	Roerdalen	Meinweg	47	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b/c	Roerdalen	Meinweg	378	bosje/solitair
Betula pubescens	b	Roerdalen	Meinweg bij Rolvennen	49	bosje
Betula pubescens	b	Roerdalen	Meinweg Boschbeek	50	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b/c	Roerdalen	Meinweg Grote Herkerbosser baan	124	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	c	Roerdalen	Meinweg Honingsberg	364	bosje
Betula pubescens	c	Roerdalen	Meinweg Honingsberg	365	bosje
Betula pubescens	b/c	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	399	bosrand/bos >5 ha
Betula pubescens	b	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	369	bosje/solitair
Betula pubescens	c	Roerdalen	Meinweg, Drie Vennen	404	bosrand
Betula pubescens	c	Roerdalen	Meinweg, Klifsberg	405	bosrand/bos >5 ha
Betula pubescens	b	Roerdalen	Meinweg/Kombergen	48	bosje
Betula pubescens	b	Roermond	Swalmdal, Beesels broek	435	bosje
Betula pubescens	b/c	Roermond	Swalmdal, Groenewoud	436	bosrand
Betula pubescens	b	Roermond	Swalmdal, Groenewoud	437	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b	Roggel	Leudal/Zelster beek	39	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b/c	Vaals	Vijlenerbos	325	heg/bos >5 ha
Betula pubescens	c	Vaals	Vijlenerbos	324	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	c	Vaals	Vijlenerbos	326	heg/bosje
Betula pubescens	c	Vaals	Vijlenerbos	328	heg/bosrand/bosje
Betula pubescens	b	Vaals	Vijlenerbos	419	bosrand/bos >5 ha
Betula pubescens	b	Vaals	Vijlenerbos	441	houtwal/bos >5 ha
Betula pubescens	b	Vaals	Vijlenerbos	443	bosrand/bos >5 ha
Betula pubescens	b	Vaals	Vijlenerbos	444	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b	Vaals	Vijlenerbos	470	bos >5 ha
Betula pubescens	b	Vaals	Vijlenerbos	471	bosrand/bos >5 ha
Betula pubescens	b/c	Vaals	Vijlenerbos	472	bosrand/bosje
Betula pubescens	b	Vaals	Vijlenerbos	340	bos >5 ha
Betula pubescens	b	Vaals	Vijlenerbos	341	bos >5 ha
Betula pubescens	a/b	Vaals	Vijlenerbos	342	bos >5 ha
Betula pubescens	b	Vaals	Vijlenerbos	343	bosje
Betula pubescens	a/b	Vaals	Vijlenerbos	350	bos >5 ha
Betula pubescens	a/b	Vaals	Vijlenerbos	351	bos >5 ha
Betula pubescens	a/b	Vaals	Vijlenerbos	352	bos >5 ha
Betula pubescens	a/b	Vaals	Vijlenerbos	353	bos >5 ha
Betula pubescens	c	Vaals	Vijlenerbos	319	heg/houtwal
Betula pubescens	b/c	Vaals	Vijlenerbos	320	bosrand/bosje
Betula pubescens	c	Vaals	Vijlenerbos	321	bosrand/bosje
Betula pubescens	c	Vaals	Vijlenerbos	323	bosrand/bos >5 ha
Betula pubescens	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Bosrust	344	bos >5 ha
Betula pubescens	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	337	bos >5 ha
Betula pubescens	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	338	bos >5 ha
Betula pubescens	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	345	bos >5 ha

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Betula pubescens	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	346	bosje
Betula pubescens	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	347	houtkant
Betula pubescens	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	348	bos >5 ha
Betula pubescens	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	318	bosrand/bos >5 ha/heg
Betula pubescens	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	466	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	420	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	421	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	426	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	416	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	417	heg/bosrand
Betula pubescens	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	458	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	427	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	429	bos >5 ha
Betula pubescens	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	430	bos >5 ha
Betula pubescens	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	431	bos >5 ha
Betula pubescens	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	339	bos >5 ha
Betula pubescens	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	467	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	468	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	425	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	455	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	456	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	457	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	335	bos >5 ha
Betula pubescens	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	336	bos >5 ha
Betula pubescens	b	Vaals/Gulpen-Wittem	Vijlenerbos/Buitenlust	476	bos >5 ha
Betula pubescens	b	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	8	bos
Betula pubescens	b	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	9	bos
Betula pubescens	b	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	5	bos
Betula pubescens	b/c	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	71	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	c/s	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	72	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	c	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	73	bosrand
Betula pubescens	c	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos langs Beekstraat	74	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b	Valkenburg a/d Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	22	bos
Betula pubescens	c/s	Valkenburg a/d Geul	Sousberg / Gerendal	126	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b/c	Venlo	Bovenste Schorfweg	370	bosrand
Betula pubescens	c	Venlo	Bovenste Schorfweg	280	bosrand
Betula pubescens	b	Venlo	De Eekhoorn	261	bosje
Betula pubescens	b/c	Venlo	De Eekhoorn	262	bosje/struweel
Betula pubescens	b/c	Venlo	De Eekhoorn	263	bosje
Betula pubescens	c	Venlo	De Eekhoorn	372	bosrand
Betula pubescens	b/c	Venlo	De Eekhoorn	479	bos >5 ha
Betula pubescens	b	Venlo	Everlose beek/Koelbroek	40	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	c	Venlo	Everlose beek/Koelbroek noord	41	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b/c	Venlo	Jammerdaalsche Heide	264	bosrand/bosje
Betula pubescens	b/c	Venlo	Jammerdaalsche Heide	265	bosrand/bos >5 ha
Betula pubescens	b/c	Venlo	Jammerdaalsche Heide	266	bos >5 ha
Betula pubescens	b/c	Venlo	Jammerdaalsche Heide	268	bosje
Betula pubescens	c	Venlo	Vossendal	279	houtkant/bosrand
Betula pubescens	a	Vlodrop	Roode Beek	51	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	c/s	Wittem	Onderste Bosch	180	bosrand/bos >5 ha

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
BETULA PUBESCENS		ZACHTE BERK		125	locaties totaal
Calluna vulgaris	a	Heythuisen	Zelsterbeek bij Weierse brug	44	bos (> 5 ha)
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg	361	struweel
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg	362	bosjes/solitair
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg	121	bos (> 5 ha)
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg	122	bos (> 5 ha)
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg	123	struweel
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg	47	bos (> 5 ha)
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg	373	bosje/solitair
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg	375	bosje/solitair
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg	376	bosje/solitair
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg	377	bosje/solitair
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg	378	bosje/solitair
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg	379	struweel
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg	382	bosrand
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg	389	bosrand
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg	391	bosje
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg	393	bosje/solitair
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg	413	bosje/solitair
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg Aan de Blauwe Steen	394	bos/struweel
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg bij Rolvennen	49	bosje
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg Grote Herkerbosser baan	124	bos (> 5 ha)
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg Honingsberg	364	bosje
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg Honingsberg	365	bosje
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg Honingsberg	396	bosje
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg Hoogbaan	363	bosjes/solitair
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	395	bosje
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	400	bosje
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	401	bos (> 5 ha)
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	402	bosrand/solitair
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	403	bosrand/solitair
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg Op den Bosch	398	struweel
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	359	bos (> 5 ha)
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	360	bosje
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	369	bosje/solitair
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	371	bosje/solitair
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	381	houtwal/solitair
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg, Klifsberg	406	bos (> 5 ha)
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg, Rolvennen	410	venoever
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg, Rolvennen	411	bosje/solitair
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg, Rolvennen	412	bosje/solitair
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Meinweg, Waalsberg	414	solitair
Calluna vulgaris	a	Roerdalen	Roerdal, Driestruik	291	bosje
Calluna vulgaris	a	Vaals	Vijlenerbos	341	bos >5 ha
Calluna vulgaris	a	Venlo	Vossendal	278	houtkant; bosrand
CALLUNA VULGARIS		STRUIKHEI		44	locaties totaal
Carpinus betulus	a	Bunde	Bunderbos, zuidelijk deel	29	helling en bronbos
Carpinus betulus	a	Bunde	Bunderbos, zuidelijk deel	29	helling en bronbos

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Carpinus betulus	b	Echt	De Doort, t.w.v. van Akkersweg	54	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b	Echt	De Doort	53	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	a	Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	24	bos
Carpinus betulus	a	Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	24	bos
Carpinus betulus	a?	Gennep	Zelderse Driessen	45	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	a	Geulle	Bunderbos, Geulderbos	28	bos
Carpinus betulus	a	Geulle en Elsloo	Bunderbos, Kruisbos?	27	bos
Carpinus betulus	a	Geulle en Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	25	bos
Carpinus betulus	c	Gronsveld	Savelsbos/Scheggeldergrub	62	heg/bosrand
Carpinus betulus	a	Gulpen	Berghemerweg	1	houtwal
Carpinus betulus	a	Gulpen	in de Stokhemer Delle/Elzenstond	23	bos
Carpinus betulus	b	Gulpen	Schweibergerbosch	209	bosrand/bos >5 ha
Carpinus betulus	b	Gulpen	Schweibergerbosch	210	houtwal/bosrand/ bos >5 ha
Carpinus betulus	a/b	Gulpen	Stokhemerbos ZO-deel / Gerendal	88a	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	a/b	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	90	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	a/b	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	91	bosrand/boswal
Carpinus betulus	c/p	Gulpen-Wittem	Crapoel	212	houtwal
Carpinus betulus	b	Gulpen-Wittem	Crapoel	215	heg/bosje
Carpinus betulus	a	Gulpen-Wittem	Crapoel	218	houtkant
Carpinus betulus	c	Gulpen-Wittem	Crapoel/Wachtendonk	285	bosrand
Carpinus betulus	a/b	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	460	heg/bosrand
Carpinus betulus	a/b	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	461	bosrand
Carpinus betulus	a/b	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	462	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	463	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	c/s	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	464	heg
Carpinus betulus	a/b	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	465	heg/houtkant
Carpinus betulus	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	445	heg/houtwal
Carpinus betulus	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	446	heg
Carpinus betulus	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	447	bosrand/bos >5 ha
Carpinus betulus	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	448	bosrand/bosje
Carpinus betulus	c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	449	houtwal
Carpinus betulus	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	450	bosrand/bosstrook/middenbos
Carpinus betulus	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	451	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	384	bosrand/bos >5 ha
Carpinus betulus	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	386	bosrand/bos >5 ha
Carpinus betulus	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	388	bosrand
Carpinus betulus	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	390	bosrand
Carpinus betulus	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	392	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	355	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	356	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	358	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	469	bos >5 ha
Carpinus betulus	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	220	bosrand
Carpinus betulus	a/b	Gulpen-Wittem	Vijlenerbos	480	heg/bosrand/houtkant
Carpinus betulus	b/c	Gulpen-Wittem	Wachtendonk	287	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b	Haelen	Leudal-LeuBeek	35	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b	Haelen/Heythuizen grens	Leudal-Tungelroyse Beek	34	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	c	Margraten	Gerendal zuid	96	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b/c	Margraten	Gerendal zuid	97	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	a/b	Margraten	Savelsbos	66	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b/c	Margraten	Savelsbos	110	bosrand
Carpinus betulus	b	Margraten	Savelsbos	114	houtwal

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Carpinus betulus	b	Margraten	Savelsbos	116	bosrand
Carpinus betulus	b/c	Margraten	Savelsbos	125	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	a/b	Margraten	Savelsbos	129	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b/c	Margraten	Savelsbos	130	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b/c	Margraten	Savelsbos	132	bosrand
Carpinus betulus	c	Margraten	Savelsbos	133	bosrand
Carpinus betulus	b/c	Margraten	Savelsbos	135	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b/c	Margraten	Savelsbos	137	bosrand/bosje
Carpinus betulus	b/c	Margraten	Savelsbos	138	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b	Margraten	Savelsbos	139	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b/c	Margraten	Savelsbos	177	heg/houtwal
Carpinus betulus	c	Margraten	Savelsbos	103	bosrand/bos >5 ha
Carpinus betulus	c	Margraten	Savelsbos	106	bosrand/bos >5 ha
Carpinus betulus	a	Margraten	Savelsbos, Riesenberg	202	bos
Carpinus betulus	c/p	Margraten	Savelsbos; De Bosrand	113	houtwal
Carpinus betulus	b	Margraten	Savelsbos; Eckelrade	160	bosrand/bos >5 ha
Carpinus betulus	b/c	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	166	houtwal/bosrand
Carpinus betulus	b	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	167	heg/bosrand
Carpinus betulus	b	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	168	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	175	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	147	houtwal/bosrand
Carpinus betulus	b	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	148	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	a/b	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	149	bosrand
Carpinus betulus	b/c	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	150	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	152	bosrand
Carpinus betulus	b/c	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	153	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	163	bosrand/bos >5 ha
Carpinus betulus	b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	155	bosrand/overig
Carpinus betulus	b	Margraten	Savelsbos/Dolekamers	134	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b/c	Margraten	Savelsbos/Eijsderbosch	112	bosrand/heg/houtwal
Carpinus betulus	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	239	heg/houtwal
Carpinus betulus	a/b	Margraten	Savelsbos/Rijkholt	64	bosrand
Carpinus betulus	a/b	Margraten	Savelsbos/Scheggeldergrub	63	bosrand/bos >5 ha
Carpinus betulus	a/b	Margraten	Savelsbos/Schone Grub	252	bos (> 5 ha)/heg
Carpinus betulus	b	Meerssen	Armenbosch	272	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b	Meerssen	Bunderbos, Armenbosch	271	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	a	Meerssen	Bunderbos/de Walsbeek	283	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b	Meerssen	Leukerbeek	273	bos >5 ha
Carpinus betulus	a/b	Meerssen	Moorveld	274	heg/houtkant
Carpinus betulus	c	Meerssen	Moorveld	275	houtkant
Carpinus betulus	b	Meerssen	Moorveld	282	houtkant/bosrand
Carpinus betulus	c	Meerssen	Schieversberg	276	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b	Meerssen	Broekhoven	269	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	c	Meerssen	Broekhoven	270	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	a	Neer	Leudal/Kinkhoven	38	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b	Nuth	Blauwe Steen, Den Ouden Bosche	301	bosrand
Carpinus betulus	b/c	Nuth	Blauwe Steen, Den Ouden Bosche	302	bosrand
Carpinus betulus	c	Nuth	Hoolweg;Den Ouden Bosche	308	bosrand
Carpinus betulus	b	Nuth	Papenbroek; Den Ouden Bosche	312	bosrand
Carpinus betulus	p?	Roermond	Swalmdal, Groenewoud	437	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	a	Roggel	Leudal/Zelster beek	39	bos (> 5 ha)

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Carpinus betulus	c	Schinnen	Onderbanken/ Wintrakerberg	313	bosrand
Carpinus betulus	b	Schinnen	Vielderweg/ Wintrakerberg	315	bosrand
Carpinus betulus	b	Schinnen	Wiegelraderhof/ Wintrakerberg	314	bosrand/bos >5 ha
Carpinus betulus	a	Simpelveld	Putberg, middendeel	14	bos
Carpinus betulus	a	Simpelveld	Putberg, noordelijk deel	13	bos
Carpinus betulus	b	Vaals	Vijlenerbos	325	heg/bos >5 ha
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos	324	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos	326	heg/bosje
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos	327	heg/bosje
Carpinus betulus	c	Vaals	Vijlenerbos	328	heg/bosrand/bosje
Carpinus betulus	b	Vaals	Vijlenerbos	329	heg/bosrand
Carpinus betulus	a	Vaals	Vijlenerbos	330	heg/bosrand
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos	419	bosrand/bos >5 ha
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos	452	heg/houtwal
Carpinus betulus	a	Vaals	Vijlenerbos	459	houtwal
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos	441	houtwal/bos >5 ha
Carpinus betulus	a	Vaals	Vijlenerbos	442	heg/houtwal
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos	443	bosrand/bos >5 ha
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos	444	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos	470	bos >5 ha
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos	471	bosrand/bos >5 ha
Carpinus betulus	b	Vaals	Vijlenerbos	472	bosrand/bosje
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos	473	heg
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos	331	heg
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos	340	bos >5 ha
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos	341	bos >5 ha
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos	342	bos >5 ha
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos	343	bosje
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos	350	bos >5 ha
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos	351	bos >5 ha
Carpinus betulus	c	Vaals	Vijlenerbos	352	bos >5 ha
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos	353	bos >5 ha
Carpinus betulus	a	Vaals	Vijlenerbos	354	houtwal
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos	319	heg/houtwal
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos	320	bosrand/bosje
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos	321	bosrand/bosje
Carpinus betulus	a	Vaals	Vijlenerbos	323	bosrand/bos >5 ha
Carpinus betulus	b	Vaals	Vijlenerbos	316	bosrand/bos(> 5 ha) ha
Carpinus betulus	b	Vaals	Vijlenerbos	317	bosrand
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Bosrust	344	bos >5 ha
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbaan	474	heg/bosrand
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbaan	475	bosrand
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	477	houtwal
Carpinus betulus	a	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	478	heg/houtwal
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	337	bos >5 ha
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	338	bos >5 ha
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	345	bos >5 ha
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	346	bosje
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	347	houtkant
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	318	bosrand/bos >5 ha/heg
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	420	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	421	bos (> 5 ha)

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	422	heg/bosrand/bos >5 ha
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	423	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	426	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	417	heg/bosrand
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	418	bosrand
Carpinus betulus	c/s	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	458	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	427	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	428	heg/bos >5 ha
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	429	bos >5 ha
Carpinus betulus	c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	430	bos >5 ha
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	431	bos >5 ha
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	424	heg
Carpinus betulus	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	467	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	468	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	425	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	453	houtwal/bosrand/bos >5 ha
Carpinus betulus	a	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	454	bosrand/bos >5 ha
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	455	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	456	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	457	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	332	houtwal
Carpinus betulus	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	333	bosrand
Carpinus betulus	a	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	334	bosrand
Carpinus betulus	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	335	bos >5 ha
Carpinus betulus	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	336	bos >5 ha
Carpinus betulus	b/c	Vaals/Gulpen-Wittem	Vijlenerbos/Buitenlust	476	bos >5 ha
Carpinus betulus	a	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	8	bos
Carpinus betulus	a	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	10	bos
Carpinus betulus	a	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	19	bos en houtwal
Carpinus betulus	a	Valkenburg /Geul	Gerendalsbos, Gerendal	32	bos
Carpinus betulus	a	Valkenburg /Geul	Oombos, Gerendal	30	bos
Carpinus betulus	a	Valkenburg /Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	21	bos
Carpinus betulus	a	Valkenburg /Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	21	bos
Carpinus betulus	a	Valkenburg /Geul	Sousberg	33	bos
Carpinus betulus	a	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	5	bos
Carpinus betulus	a	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	6	bos
Carpinus betulus	a	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	7	bos
Carpinus betulus	a	Valkenburg a.d. Geul	Kloosterbos, oostelijk gedeelte	31	bos
Carpinus betulus	a	Valkenburg a/d /Geul	Biebos, Gerendal	18	bos
Carpinus betulus	b	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg / Gerendal	94	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	a/b	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	71	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	72	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	73	bosrand
Carpinus betulus	b	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos langs Beekstraat	74	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	a	Valkenburg a/d Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	22	bos
Carpinus betulus	b	Valkenburg a/d/ Geul	Biebos / Gerendal	188	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b/c	Valkenburg a/d/ Geul	graft op Sousberg / Gerendal	128	graft
Carpinus betulus	b	Valkenburg a/d/ Geul	Sousberg / Gerendal	126	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b/s	Valkenburg a/d/ Geul	Wijngaardsbos / Gerendal	186	bosje
Carpinus betulus	c	Venlo	De Eekhoorn	261	bosje
Carpinus betulus	b	Venlo	De Eekhoorn	372	bosrand
Carpinus betulus	a	Vlodrop	Roodde Beek	51	bos (> 5 ha)

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiernr	landschapselement
Carpinus betulus	b	Voerendaal	Breedenweg / Kunderberg	299	houtkant
Carpinus betulus	c	Voerendaal	Kunderheem / Kunderberg	296	bosrand
Carpinus betulus	b	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	293	houtkant
Carpinus betulus	b	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	295	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	c	Wittern	Kruisberg / Wahlwiller Graven	77	bosje
Carpinus betulus	a/b	Wittern	Onderste Bosch	180	bosrand/bos >5 ha
Carpinus betulus	a/b	Wittern	Onderste Bosch	181	bosrand/bos >5 ha
Carpinus betulus	a	Wittern	Platte of Nijswillerbossen	16	bos
Carpinus betulus	a	Wittern	Platte of Nijswillerbossen, zuidoost	17	bos
CARPINUS BETULUS		HAAGBEUK		219	locaties totaal
Clematis vitalba	a	Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	24	bos
Clematis vitalba	a	Gennepe	houtwallencomplex Mergeldijk	60	houtwal
Clematis vitalba	a	Geulle en Elsloo	Bunderbos, Kruisbos?	27	bos
Clematis vitalba	a	Geulle en Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	25	bos
Clematis vitalba	a	Gulpen	Berghemerweg	1	houtwal
Clematis vitalba	a	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	83	bosje
Clematis vitalba	a	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	84	graft
Clematis vitalba	a	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	85	bos (> 5 ha)
Clematis vitalba	a	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	86	bos (> 5 ha)
Clematis vitalba	a	Gulpen	in de Stokhemer Delle/Elzenstond	23	bos
Clematis vitalba	a	Gulpen	Schweibergerbosch	210	houtwal/bosrand/ bos >5 ha
Clematis vitalba	a	Gulpen	Stokhemberbos ZO-deel / Gerendal	88a	bos (> 5 ha)
Clematis vitalba	a	Gulpen	Keutenberg zuidelijk deel /	92	bosje
Clematis vitalba	a	Gulpen	Keutenberg/Schoonzicht / Gerendal	93	bosje
Clematis vitalba	a	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	90	bos (> 5 ha)
Clematis vitalba	a	Gulpen-Wittern	Crapoel	211	houtwal
Clematis vitalba	a	Gulpen-Wittern	Crapoel	212	houtwal
Clematis vitalba	a	Gulpen-Wittern	Crapoel	213	houtwal
Clematis vitalba	a	Gulpen-Wittern	Crapoel	214	heg
Clematis vitalba	a	Gulpen-Wittern	Crapoel	215	heg/bosje
Clematis vitalba	a	Gulpen-Wittern	Crapoel	216	heg/houtwal
Clematis vitalba	a	Gulpen-Wittern	Crapoel	217	houtwal/bosje
Clematis vitalba	a	Gulpen-Wittern	Crapoel/Wachtendonk	284	houtkant/bosrand
Clematis vitalba	a	Gulpen-Wittern	Crapoel/Wachtendonk	285	bosrand
Clematis vitalba	a	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	461	bosrand
Clematis vitalba	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	445	heg/houtwal
Clematis vitalba	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	448	bosrand/bosje
Clematis vitalba	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	386	bosrand/bos >5 ha
Clematis vitalba	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	388	bosrand
Clematis vitalba	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	390	bosrand
Clematis vitalba	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	355	bos (> 5 ha)
Clematis vitalba	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	219	struweel
Clematis vitalba	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	220	bosrand
Clematis vitalba	a	Gulpen-Wittern	Vijlenerbos	480	heg/bosrand/houtkant
Clematis vitalba	a	Gulpen-Wittern	Wachtendonk	287	bos (> 5 ha)
Clematis vitalba	a	Margraten	Gerendal zuid	96	bos (> 5 ha)
Clematis vitalba	a	Margraten	Gerendal zuid	97	bos (> 5 ha)
Clematis vitalba	a	Margraten	Savelsbos	117	heg/houtwal
Clematis vitalba	a	Margraten	Savelsbos	132	bosrand
Clematis vitalba	a	Margraten	Savelsbos	137	bosrand/bosje

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Clematis vitalba	a/b	Margraten	Savelsbos	140	heg
Clematis vitalba	a/b	Margraten	Savelsbos	142	heg/houtwal
Clematis vitalba	a/b	Margraten	Savelsbos	143	bosje/struweel
Clematis vitalba	a/b	Margraten	Savelsbos	144	houtwal
Clematis vitalba	a	Margraten	Savelsbos	146	heg/bosrand
Clematis vitalba	a	Margraten	Savelsbos	161	bosrand/bos >5 ha/heg
Clematis vitalba	a	Margraten	Savelsbos	176	bosrand
Clematis vitalba	a/b	Margraten	Savelsbos	177	heg/houtwal
Clematis vitalba	a	Margraten	Savelsbos	178	heg/houtwal
Clematis vitalba	a	Margraten	Savelsbos, Riesenberg	202	bos
Clematis vitalba	a	Margraten	Savelsbos; De Bosrand	113	houtwal
Clematis vitalba	a	Margraten	Savelsbos; Kalle	98	bos (> 5 ha)
Clematis vitalba	a	Margraten	Savelsbos; Monsdel	196	heg/houtwal
Clematis vitalba	a/b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	197	heg/houtwal
Clematis vitalba	a	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	164	houtwal
Clematis vitalba	a	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	173	heg/houtwal
Clematis vitalba	a	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	175	bos (> 5 ha)
Clematis vitalba	a	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	147	houtwal/bosrand
Clematis vitalba	a	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	151	houtwal
Clematis vitalba	a/b	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	153	bos (> 5 ha)
Clematis vitalba	a/b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	154	bosrand
Clematis vitalba	a/b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	155	bosrand/overig
Clematis vitalba	a/b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	159	bosrand
Clematis vitalba	a	Margraten	Savelsbos/Berg	224	heg/houtwal
Clematis vitalba	a	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	235	heg/houtwal
Clematis vitalba	a	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	237	heg/houtwal
Clematis vitalba	a	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	243	heg/bosrand
Clematis vitalba	a/b	Margraten	Savelsbos/Scheggeldergrub	63	bosrand/bos >5 ha
Clematis vitalba	a	Margraten	Savelsbos/Schelberg	119	houtwal
Clematis vitalba	a	Margraten	Savelsbos/Schone Grub	252	bos (> 5 ha)/heg
Clematis vitalba	a	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	246	bosje/struweel
Clematis vitalba	a	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	250	heg
Clematis vitalba	a	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	248	houtwal/heg
Clematis vitalba	a	Margraten	Savelsbos/Zure Dries	230	struweel
Clematis vitalba	a	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)
Clematis vitalba	a	Meerssen	Broekhoven	269	bos (> 5 ha)
Clematis vitalba	a	Simpelveld	bos aan de Daelsweg	15	bosrand
Clematis vitalba	a	Simpelveld	Putberg, middendeel	14	bos
Clematis vitalba	a	Simpelveld	Putberg, noordelijk deel	13	bos
Clematis vitalba	a	Swalmen	houtwal langs Swalm	57	houtwal
Clematis vitalba	a	Vaals	Vijlenerbos	470	bos >5 ha
Clematis vitalba	a	Vaals	Vijlenerbos	350	bos >5 ha
Clematis vitalba	a	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	477	houtwal
Clematis vitalba	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	422	heg/bosrand/bos >5 ha
Clematis vitalba	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	423	bos (> 5 ha)
Clematis vitalba	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	431	bos >5 ha
Clematis vitalba	a	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	8	bos
Clematis vitalba	a	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	19	bos en houtwal
Clematis vitalba	a	Valkenburg /Geul	Gerendalsbos, Gerendal	32	bos
Clematis vitalba	a	Valkenburg /Geul	Oombos, Gerendal	30	bos
Clematis vitalba	a	Valkenburg /Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	21	bos
Clematis vitalba	a	Valkenburg /Geul	Sousberg	33	bos

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiennr	landschapselement
Clematis vitalba	a	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	5	bos
Clematis vitalba	a	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	7	bos
Clematis vitalba	a	Valkenburg a/d /Geul	Biebos, Gerendal	18	bos
Clematis vitalba	a	Valkenburg a/d Geul	In de Schreub / Ravensbos	75	houtkant/bosje
Clematis vitalba	a	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg / Gerendal	94	bos (> 5 ha)
Clematis vitalba	a	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg/ Gerendal	95	houtkant/struweel
Clematis vitalba	a	Valkenburg a/d Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	22	bos
Clematis vitalba	a	Valkenburg a/d. Geul	Sibbegrubbe, Wijngaardsbos	3	houtwal
Clematis vitalba	a	Valkenburg a/d/ Geul	Biebos / Gerendal	188	bos (> 5 ha)
Clematis vitalba	a	Valkenburg a/d/ Geul	graft op Sousberg / Gerendal	128	graft
Clematis vitalba	a	Valkenburg a/d/ Geul	Sousberg / Gerendal	126	bos (> 5 ha)
Clematis vitalba	a	Valkenburg a/d/ Geul	Wijngaardsbos / Gerendal	186	bosje
Clematis vitalba	a	Valkenburg a/d/ Geul	Wijngaardsbos / Gerendal	187	bosje
Clematis vitalba	a	Valkenburg/ Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	4	bos
Clematis vitalba	a	Voerendaal	Breedeweg / Kunderberg	299	houtkant
Clematis vitalba	a	Voerendaal	Kunderberg	297	houtkant
Clematis vitalba	a	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	295	bos (> 5 ha)
Clematis vitalba	a	Voerendaal	Overst-Voerendaal / Kunderberg	292	houtkant
Clematis vitalba	a	Voerendaal	Vrakelberg	482	graft
Clematis vitalba	a/b	Voerendaal	Vrakelberg	55	grften + bosrand
Clematis vitalba	a	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	78	struweel
Clematis vitalba	a	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	79	bosje
Clematis vitalba	a	Wittem	De Hofkamer / Wahlwiller Graven	82	graft/houtkant/struweel
Clematis vitalba	a	Wittem	Kruisberg / Wahlwiller Graven	77	bosje
Clematis vitalba	a	Wittem	Onderste Bosch	180	bosrand/bos >5 ha
Clematis vitalba	a	Wittem	Onderste Bosch	181	bosrand/bos >5 ha
Clematis vitalba	a	Wittem	Platte of Nijswillerbossen	16	bos
CLEMATIS VITALBA		BOSRANK		119	locaties totaal
<hr/>					
Cornus mas	a	Gulpen	Berghemerweg	1	houtwal
Cornus mas	a/b	Gulpen	Stokhemerbos ZO-deel / Gerendal	88a	bos (> 5 ha)
Cornus mas	a/b	Margraten	Savelsbos	141	bosje/heg/houtwal
Cornus mas	a/b	Margraten	Savelsbos	143	bosje/struweel
CORNUS MAS		GELE KORNOELJE		4	locaties totaal
<hr/>					
Cornus sanguineus	a	Bunde	Bunderbos, zuidelijk deel	29	helling en bronbos
Cornus sanguineus	a	Echt	De Doort, t.w.v. van Akkersweg	54	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	b	Echt	De Doort	53	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	a	Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	24	bos
Cornus sanguineus	a	Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	26	bronbos
Cornus sanguineus	b	Gennep	houtwallencomplex Mergeldijk	60	houtwal
Cornus sanguineus	b	Gennep	Zelderse Driessen	45	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	b	Gennep	Zelderse Driessen	46	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	a	Geulle	Bunderbos, Geulderbos	28	bos
Cornus sanguineus	a	Geulle en Elsloo	Bunderbos, Kruisbos?	27	bos
Cornus sanguineus	a	Geulle en Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	25	bos
Cornus sanguineus	b	Gronsveld	Savelsbos/Scheggeldergrub	62	heg/bosrand
Cornus sanguineus	a	Gulpen	Berghemerweg	1	houtwal
Cornus sanguineus	b	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	83	bosje
Cornus sanguineus	b/c	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	86	bos (> 5 ha)

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiernr	landschapselement
Cornus sanguineus	a	Gulpen	in de Stokhemer Delle/Elzenstond	23	bos
Cornus sanguineus	b	Gulpen	Schweibergerbosch	210	houtwal/bosrand/ bos >5 ha
Cornus sanguineus	b	Gulpen	Stokhemberbos ZO-deel / Gerendal	88a	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	b	Gulpen	Wagelerbosch	206	bosrand
Cornus sanguineus	b	Gulpen	Keutenberg zuidelijk deel /	92	bosje
Cornus sanguineus	b	Gulpen	Keutenberg/Schoonzicht / Gerendal	93	bosje
Cornus sanguineus	b	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	90	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	b	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	91	bosrand/boswal
Cornus sanguineus	b	Gulpen-Wittern	Crapoel	211	houtwal
Cornus sanguineus	b	Gulpen-Wittern	Crapoel	212	houtwal
Cornus sanguineus	b	Gulpen-Wittern	Crapoel	213	houtwal
Cornus sanguineus	b	Gulpen-Wittern	Crapoel	214	heg
Cornus sanguineus	b	Gulpen-Wittern	Crapoel	216	heg/houtwal
Cornus sanguineus	b	Gulpen-Wittern	Crapoel	217	houtwal/bosje
Cornus sanguineus	c	Gulpen-Wittern	Crapoel/Wachtendonk	284	houtkant/bosrand
Cornus sanguineus	c	Gulpen-Wittern	Crapoel/Wachtendonk	285	bosrand
Cornus sanguineus	a/b	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	461	bosrand
Cornus sanguineus	a/b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	445	heg/houtwal
Cornus sanguineus	a/b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	446	heg
Cornus sanguineus	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	448	bosrand/bosje
Cornus sanguineus	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	449	houtwal
Cornus sanguineus	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	450	bosrand/bosstrook/middenbos
Cornus sanguineus	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	386	bosrand/bos >5 ha
Cornus sanguineus	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	388	bosrand
Cornus sanguineus	a/b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	392	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	a/b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	355	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	358	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	a/b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	469	bos >5 ha
Cornus sanguineus	a/b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	219	struweel
Cornus sanguineus	a/b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	220	bosrand
Cornus sanguineus	a	Gulpen-Wittern	Vijlenerbos	480	heg/bosrand/houtkant
Cornus sanguineus	b	Haelen	Leudal-LeuBeek	35	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	c	Haelen/Heythuizen grens	Leudal-Tungelroyse Beek	34	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	b	Maastricht	Savelsbos/Veldstraat	225	houtwal
Cornus sanguineus	b	Maastricht	Savelsbos/Veldstraat	226	houtwal
Cornus sanguineus	b	Margraten	Gerendal zuid	96	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	b/s	Margraten	Gerendal zuid	97	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	b/c	Margraten	Savelsbos	114	houtwal
Cornus sanguineus	b	Margraten	Savelsbos	135	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	a/b	Margraten	Savelsbos	137	bosrand/bosje
Cornus sanguineus	a/b	Margraten	Savelsbos	138	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	b	Margraten	Savelsbos	139	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	a/b	Margraten	Savelsbos	141	bosje/heg/houtwal
Cornus sanguineus	a/b	Margraten	Savelsbos	142	heg/houtwal
Cornus sanguineus	a/b	Margraten	Savelsbos	143	bosje/struweel
Cornus sanguineus	b	Margraten	Savelsbos	177	heg/houtwal
Cornus sanguineus	a/b	Margraten	Savelsbos	178	heg/houtwal
Cornus sanguineus	b	Margraten	Savelsbos	192	heg/bosrand
Cornus sanguineus	b	Margraten	Savelsbos	105	bosrand
Cornus sanguineus	b	Margraten	Savelsbos	108	bosrand/bos >5 ha
Cornus sanguineus	a/b	Margraten	Savelsbos	69	bosrand
Cornus sanguineus	a	Margraten	Savelsbos, Riesenberg	202	bos

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Cornus sanguineus	b	Margraten	Savelsbos; De Bosrand	113	houtwal
Cornus sanguineus	a/b	Margraten	Savelsbos; Eckelrade	165	heg/bosrand
Cornus sanguineus	b	Margraten	Savelsbos; Kalle	98	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	b/c	Margraten	Savelsbos; Kalle	99	houtwal
Cornus sanguineus	a/b	Margraten	Savelsbos; Kalle	102	bosrand/bos >5 ha
Cornus sanguineus	a/b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	196	heg/houtwal
Cornus sanguineus	b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	199	houtwal
Cornus sanguineus	b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	200	heg/houtwal
Cornus sanguineus	b	Margraten	Savelsbos; Riesenber	164	houtwal
Cornus sanguineus	b	Margraten	Savelsbos; Riesenber	173	heg/houtwal
Cornus sanguineus	b	Margraten	Savelsbos; Riesenber	175	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	a/b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	148	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	a/b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	154	bosrand
Cornus sanguineus	b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	155	bosrand/overig
Cornus sanguineus	b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	157	bosrand
Cornus sanguineus	b	Margraten	Savelsbos/Dolekamers	134	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	b	Margraten	Savelsbos/Dolekamers	131	bosrand
Cornus sanguineus	b/c	Margraten	Savelsbos/Eijsderbosch	112	bosrand/heg/houtwal
Cornus sanguineus	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	235	heg/houtwal
Cornus sanguineus	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	237	heg/houtwal
Cornus sanguineus	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	238	heg/houtwal
Cornus sanguineus	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	243	heg/bosrand
Cornus sanguineus	c	Margraten	Savelsbos/Orenberg	229	heg/houtkant
Cornus sanguineus	c	Margraten	Savelsbos/Riesenber	190	heg
Cornus sanguineus	b	Margraten	Savelsbos/Riesenber	191	bosrand
Cornus sanguineus	a/b	Margraten	Savelsbos/Rijckholt	64	bosrand
Cornus sanguineus	a/b	Margraten	Savelsbos/Scheggeldergrub	63	bosrand/bos >5 ha
Cornus sanguineus	b	Margraten	Savelsbos/Schelberg	119	houtwal
Cornus sanguineus	b	Margraten	Savelsbos/Schone Grub	252	bos (> 5 ha)/heg
Cornus sanguineus	a/b	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	246	bosje/struweel
Cornus sanguineus	b	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	250	heg
Cornus sanguineus	b	Meerssen	Armenbosch	272	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	b	Meerssen	Bunderbos, Armenbosch	271	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	a	Meerssen	Bunderbos/de Walsbeek	283	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	b/c	Meerssen	Moorveld	275	houtkant
Cornus sanguineus	b	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	b	Meerssen	Broekhoven	269	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	b	Meerssen	Broekhoven	270	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	a	Neer	Leudal/Kinkhoven	38	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	b	Nuth	Helle / Den Ouden Bosche	300	bosje
Cornus sanguineus	b	Nuth	Hulsberg.beek,Den Ouden Bosche	305	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	c	Nuth	Knevelsweg / Den Ouden Bosche	306	houtkant
Cornus sanguineus	b	Nuth	Oude Molen;Den Ouden Bosche	309	bosrand
Cornus sanguineus	b	Nuth	Terlinden; Den Ouden Bosche	310	bosje
Cornus sanguineus	b	Nuth	Terlinden; Den Ouden Bosche	311	houtkant
Cornus sanguineus	b/c	Roermond	Swalmdal, Teutebeek	432	bosje
Cornus sanguineus	b/c	Roermond	Swalmdal, Teutebeek	434	bosje
Cornus sanguineus	c	Roermond	Swalmdal, Vuilbenden	439	bosrand
Cornus sanguineus	a	Roggel	Leudal/Zelster beek	39	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	b	Schinnen	Vielderweg/ Wintrakerberg	315	bosrand
Cornus sanguineus	a	Simpelveld	bos aan de Daelsweg	15	bosrand
Cornus sanguineus	a	Simpelveld	Putberg, middendeel	14	bos

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Cornus sanguineus	a	Simpelveld	Putberg, noordelijk deel	13	bos
Cornus sanguineus	a	Swalmen	houtwal langs Swalm	57	houtwal
Cornus sanguineus	a	Swalmen	Swalmdal	58	heg
Cornus sanguineus	c	Vaals	Vijlenerbos	328	heg/bosrand/bosje
Cornus sanguineus	a/b	Vaals	Vijlenerbos	452	heg/houtwal
Cornus sanguineus	c	Vaals	Vijlenerbos	470	bos >5 ha
Cornus sanguineus	a	Vaals	Vijlenerbos	331	heg
Cornus sanguineus	b	Vaals	Vijlenerbos	350	bos >5 ha
Cornus sanguineus	a/b	Vaals	Vijlenerbos	351	bos >5 ha
Cornus sanguineus	a	Vaals	Vijlenerbos	353	bos >5 ha
Cornus sanguineus	c	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbaan	475	bosrand
Cornus sanguineus	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	477	houtwal
Cornus sanguineus	c	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	478	heg/houtwal
Cornus sanguineus	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	422	heg/bosrand/bos >5 ha
Cornus sanguineus	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	423	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	428	heg/bos >5 ha
Cornus sanguineus	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	424	heg
Cornus sanguineus	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	332	houtwal
Cornus sanguineus	b	Vaals/Gulpen-Wittem	Vijlenerbos/Buitenlust	476	bos >5 ha
Cornus sanguineus	a	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	8	bos
Cornus sanguineus	a	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	10	bos
Cornus sanguineus	a	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	19	bos en houtwal
Cornus sanguineus	a	Valkenburg /Geul	Gerendalsbos, Gerendal	32	bos
Cornus sanguineus	a	Valkenburg /Geul	Oombos, Gerendal	30	bos
Cornus sanguineus	a	Valkenburg /Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	21	bos
Cornus sanguineus	a	Valkenburg /Geul	Sousberg	33	bos
Cornus sanguineus	a	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	5	bos
Cornus sanguineus	a	Valkenburg a/d /Geul	Biebos, Gerendal	18	bos
Cornus sanguineus	b/c	Valkenburg a/d Geul	In de Schreub / Ravensbos	75	houtkant/bosje
Cornus sanguineus	b	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg / Gerendal	94	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	b/s	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg/ Gerendal	95	houtkant/struweel
Cornus sanguineus	b	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	71	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	b	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	72	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	b	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos langs Beekstraat	74	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	a	Valkenburg a/d Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	22	bos
Cornus sanguineus	a	Valkenburg a/d Geul	zuidelijke uitloper Biebos	20	bos
Cornus sanguineus	a	Valkenburg a/d. Geul	Sibbegrubbe, Wijngaardsbos	3	houtwal
Cornus sanguineus	b	Valkenburg a/d/ Geul	Biebos / Gerendal	188	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	b	Valkenburg a/d/ Geul	Sousberg / Gerendal	126	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	b	Valkenburg a/d/ Geul	Wijngaardsbos / Gerendal	187	bosje
Cornus sanguineus	a	Valkenburg/ Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	4	bos
Cornus sanguineus	b/c	Venlo	Vossendal	368	bosrand
Cornus sanguineus	b	Voerendaal	kruising Klein Weegske en	298	houtkant
Cornus sanguineus	b	Voerendaal	Kunderberg	297	houtkant
Cornus sanguineus	b	Voerendaal	Kunderheem / Kunderberg	296	bosrand
Cornus sanguineus	b	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	295	bos (> 5 ha)
Cornus sanguineus	b	Voerendaal	Vrakelberg	482	graft
Cornus sanguineus	b	Voerendaal	Vrakelberg	55	graftern + bosrand
Cornus sanguineus	b/c	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	78	struweel
Cornus sanguineus	b/c	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	79	bosje
Cornus sanguineus	b/c	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	81	bosje
Cornus sanguineus	c	Wittem	Kruisberg / Wahlwiller Graven	77	bosje

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Cornus sanguineus	a/b	Wittern	Onderste Bosch	180	bosrand/bos >5 ha
Cornus sanguineus	a/b	Wittern	Onderste Bosch	181	bosrand/bos >5 ha
Cornus sanguineus	b	Wittern	Onderste Bosch	183	heg/struweel
Cornus sanguineus	a	Wittern	Platte of Nijswillerbossen	16	bos
Cornus sanguineus	a	Wittern	Platte of Nijswillerbossen, zuidoost	17	bos
CORNUS SANGUINEUS			RODE KORNOELJE	176	locaties totaal
Corylus avellana	c	Bergen	Heuloërbroek	61	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Bunde	Bunderbos, zuidelijk deel	29	helling en bronbos
Corylus avellana	c	Echt	De Doort langs Middelsgraaf	52	houtwal
Corylus avellana	c	Echt	De Doort, t.w.v. van Akkersweg	54	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	c	Echt	De Doort	53	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	24	bos
Corylus avellana	b	Gennep	houtwallencomplex Mergeldijk	60	houtwal
Corylus avellana	c	Gennep	Zelderse Driessen	45	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	c	Gennep	Zelderse Driessen	46	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Geulle	Bunderbos, Geulderbos	28	bos
Corylus avellana	b	Geulle en Elsloo	Bunderbos, Kruisbos?	27	bos
Corylus avellana	b	Geulle en Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	25	bos
Corylus avellana	c	Gronsveld	Savelsbos/Scheggeldergrub	62	heg/bosrand
Corylus avellana	b	Gulpen	Berghemerweg	1	houtwal
Corylus avellana	b	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	83	bosje
Corylus avellana	b	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	84	graft
Corylus avellana	b/c	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	85	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	86	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Gulpen	Dolsberg bij Heeselsweg / Gerendal	87	graft
Corylus avellana	b	Gulpen	in de Stokhmer Delle/Elzenstond	23	bos
Corylus avellana	b	Gulpen	Schweibergerbosch	210	houtwal/bosrand/ bos >5 ha
Corylus avellana	b	Gulpen	Stokhmerbos ZO-deel / Gerendal	88a	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b/c	Gulpen	Wagelerbosch	204	bosrand/overig
Corylus avellana	c	Gulpen	Wagelerbosch	205	bosrand
Corylus avellana	c	Gulpen	Wagelerbosch	206	bosrand
Corylus avellana	b/c	Gulpen	Wagelerbosch	207	bosrand
Corylus avellana	b	Gulpen	Keutenberg zuidelijk deel /	92	bosje
Corylus avellana	b	Gulpen	Keutenberg/Schoonzicht / Gerendal	93	bosje
Corylus avellana	b	Gulpen	Stokhmer bos / Gerendal	90	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Gulpen	Stokhmer bos / Gerendal	91	bosrand/boswal
Corylus avellana	b	Gulpen-Wittern	Crapoel	211	houtwal
Corylus avellana	b	Gulpen-Wittern	Crapoel	212	houtwal
Corylus avellana	c	Gulpen-Wittern	Crapoel	214	heg
Corylus avellana	b	Gulpen-Wittern	Crapoel	215	heg/bosje
Corylus avellana	b	Gulpen-Wittern	Crapoel	216	heg/houtwal
Corylus avellana	b/c	Gulpen-Wittern	Crapoel	217	houtwal/bosje
Corylus avellana	b	Gulpen-Wittern	Crapoel	218	houtkant
Corylus avellana	c	Gulpen-Wittern	Crapoel/Wachtendonk	284	houtkant/bosrand
Corylus avellana	c	Gulpen-Wittern	Crapoel/Wachtendonk	285	bosrand
Corylus avellana	b	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	460	heg/bosrand
Corylus avellana	b/c	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	461	bosrand
Corylus avellana	c	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	462	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	463	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	c/s	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	464	heg

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiennr	landschapselement
Corylus avellana	c	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	465	heg/houtkant
Corylus avellana	a/b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	445	heg/houtwal
Corylus avellana	a/b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	446	heg
Corylus avellana	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	447	bosrand/bos >5 ha
Corylus avellana	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	448	bosrand/bosje
Corylus avellana	a/b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	449	houtwal
Corylus avellana	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	450	bosrand/bosstrook/middenbos
Corylus avellana	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	384	bosrand/bos >5 ha
Corylus avellana	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	386	bosrand/bos >5 ha
Corylus avellana	a/b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	388	bosrand
Corylus avellana	a/b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	390	bosrand
Corylus avellana	b/c	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	392	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	355	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	356	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b/c	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	357	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	358	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	469	bos >5 ha
Corylus avellana	b/c	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	220	bosrand
Corylus avellana	a/b	Gulpen-Wittern	Vijlenerbos	480	heg/bosrand/houtkant
Corylus avellana	c	Gulpen-Wittern	Wachtendonk	287	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Gulpen-Wittern	Wachtendonk	288	houtkant
Corylus avellana	c	Haelen	Leudal-LeuBeek	35	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Haelen/Heythuizen grens	Leudal-Tungelroyse Beek	34	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Heythuizen	Zelsterbeek bij Weierse brug	43	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	c	Maastricht	Savelsbos/Veldstraat	226	houtwal
Corylus avellana	b	Margraten	Gerendal zuid	96	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Margraten	Gerendal zuid	97	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	c	Margraten	Savelsbos	65	bosrand
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos	66	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	a/b	Margraten	Savelsbos	67	graft
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos	68	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos	110	bosrand
Corylus avellana	c	Margraten	Savelsbos	114	houtwal
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos	115	heg/houtwal
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos	116	bosrand
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos	120	bosrand
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos	125	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos	127	bosrand/bos >5 ha
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos	129	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos	130	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos	132	bosrand
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos	133	bosrand
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos	135	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	c	Margraten	Savelsbos	136	bosrand/bosje
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos	137	bosrand/bosje
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos	138	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos	139	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos	109	bosrand
Corylus avellana	c/s	Margraten	Savelsbos	141	bosje/heg/houtwal
Corylus avellana	c	Margraten	Savelsbos	144	houtwal
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos	145	houtwal
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos	161	bosrand/bos >5 ha/heg

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos	177	heg/houtwal
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos	178	heg/houtwal
Corylus avellana	c	Margraten	Savelsbos	179	bosrand/heg
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos	192	heg/bosrand
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos	193	bosrand
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos	103	bosrand/bos >5 ha
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos	105	bosrand
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos	106	bosrand/bos >5 ha
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos	107	bosrand/bos >5 ha
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos	108	bosrand/bos >5 ha
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos	69	bosrand
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos	70	houtwal
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos	249	houtwal
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos-Eijsderbosch	111	heg/houtwal/bosrand
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos, Riesenberg	202	bos
Corylus avellana	c	Margraten	Savelsbos, Vuursteenmijn	104	bosrand/bos >5 ha
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos; De Bosrand	113	houtwal
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos; Eckelrade	160	bosrand/bos >5 ha
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos; Eckelrade	165	heg/bosrand
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos; Kalle	98	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos; Kalle	99	houtwal
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos; Kalle	100	houtwal
Corylus avellana	a/b	Margraten	Savelsbos; Kalle	101	heg/houtwal
Corylus avellana	c/s	Margraten	Savelsbos; Keerestraat	198	heg
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	194	heg/houtwal
Corylus avellana	a/b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	195	heg/houtwal
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos; Monsdel	197	heg/houtwal
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	199	houtwal
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	200	heg/houtwal
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	164	houtwal
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	166	houtwal/bosrand
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	167	heg/bosrand
Corylus avellana	c	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	173	heg/houtwal
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	174	heg/houtwal
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	175	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	147	houtwal/bosrand
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	148	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	149	bosrand
Corylus avellana	c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	150	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	151	houtwal
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	152	bosrand
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	153	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	163	bosrand/bos >5 ha
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	154	bosrand
Corylus avellana	c	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	155	bosrand/overig
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	157	bosrand
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	158	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	c	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	159	bosrand
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos; Wijngaardsberg	169	bosrand/bos >5 ha
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos; Wijngaardsberg	170	heg
Corylus avellana	c	Margraten	Savelsbos/Berg	224	heg/houtwal
Corylus avellana	c	Margraten	Savelsbos/Bronckweg/Dorpstraat	222	heg/houtwal

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Corylus avellana	c	Margraten	Savelsbos/Cadier en Keer	221	heg/houtwal
Corylus avellana	c	Margraten	Savelsbos/de Tatert	253	haag
Corylus avellana	c	Margraten	Savelsbos/de Tatert	255	heg/houtwal
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos/de Tatert	257	heg/houtwal
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos/de Tatert	256	heg
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos/Dolekamers	134	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos/Dolekamers	131	bosrand
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos/Eijsderbosch	112	bosrand/heg/houtwal
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	231	heg/houtwal
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	232	heg/houtkant
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	235	heg/houtwal
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	236	heg/houtwal
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	237	heg/houtwal
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	238	heg/houtwal
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	239	heg/houtwal
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	240	houtwal
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	241	heg/houtwal
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	243	heg/bosrand
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos/Monsdel	201	heg/houtwal
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos/Orenberg	228	houtwal
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos/Orenberg	229	heg/houtkant
Corylus avellana	c	Margraten	Savelsbos/Riesenberg	191	bosrand
Corylus avellana	a/b	Margraten	Savelsbos/Rijckholt	64	bosrand
Corylus avellana	a/b	Margraten	Savelsbos/Scheggeldergrub	63	bosrand/bos >5 ha
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos/Schelberg	119	houtwal
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos/Schone Grub	252	bos (> 5 ha)/heg
Corylus avellana	b	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	246	bosje/struweel
Corylus avellana	b/c	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	250	heg
Corylus avellana	c	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	251	heg
Corylus avellana	b	Meerssen	Armenbosch	272	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Meerssen	Bunderbos, Armenbosch	271	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b/c	Meerssen	Houthemer veld / Ravensbos	76	bosje
Corylus avellana	b	Meerssen	Leukerbeek	273	bos >5 ha
Corylus avellana	c	Meerssen	Moorveld	274	heg/houtkant
Corylus avellana	c	Meerssen	Moorveld	282	houtkant/bosrand
Corylus avellana	b	Meerssen	Schieversberg	276	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Meerssen	Broekhoven	269	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Meerssen	Broekhoven	270	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Neer	Leudal/Kinkhoven	38	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Nuth	Blauwe Steen, Den Ouden Bosche	301	bosrand
Corylus avellana	c	Nuth	Blauwe Steen, Den Ouden Bosche	302	bosrand
Corylus avellana	b	Nuth	Helle / Den Ouden Bosche	300	bosje
Corylus avellana	b	Nuth	Hoolweg;Den Ouden Bosche	308	bosrand
Corylus avellana	c	Nuth	Hulsb.beek; Den Ouden Bosche	307	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	c	Nuth	Hulsberg.beek,Den Ouden Bosche	304	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	c	Nuth	Hulsberg.beek,Den Ouden Bosche	305	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	c	Nuth	Knevelsweg / Den Ouden Bosche	306	houtkant
Corylus avellana	c	Nuth	Oude Molen;Den Ouden Bosche	309	bosrand
Corylus avellana	c	Nuth	Papenbroek; Den Ouden Bosche	312	bosrand
Corylus avellana	c	Nuth	Terlinden; Den Ouden Bosche	311	houtkant
Corylus avellana	b	Roerdalen	Roerdal, Hammerhof	290	bosrand/bosje

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Corylus avellana	c	Roermond	Swalmdal, Groenewoud	436	bosrand
Corylus avellana	c	Roermond	Swalmdal, Groenewoud	437	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	c	Roermond	Swalmdal, Raayerhof	438	bosrand/bosje
Corylus avellana	c	Roermond	Swalmdal, Vuilbenden	439	bosrand
Corylus avellana	b	Roggel	Leudal/Zelster beek	39	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Schinnen	Vielderweg/ Wintrakerberg	315	bosrand
Corylus avellana	b	Schinnen	Wiegelraderhof/ Wintrakerberg	314	bosrand/bos >5 ha
Corylus avellana	b	Simpelveld	Putberg, middendeel	14	bos
Corylus avellana	b	Simpelveld	Putberg, noordelijk deel	13	bos
Corylus avellana	c	Swalmen	houtwal bij Oudenhof/Schroefstraat	56	houtwal
Corylus avellana	b/c	Vaals	Vijlenerbos	325	heg/bos >5 ha
Corylus avellana	c	Vaals	Vijlenerbos	324	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	c	Vaals	Vijlenerbos	326	heg/bosje
Corylus avellana	b/c	Vaals	Vijlenerbos	327	heg/bosje
Corylus avellana	b/c	Vaals	Vijlenerbos	328	heg/bosrand/bosje
Corylus avellana	b/c	Vaals	Vijlenerbos	329	heg/bosrand
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos	330	heg/bosrand
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos	419	bosrand/bos >5 ha
Corylus avellana	a/b	Vaals	Vijlenerbos	452	heg/houtwal
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos	459	houtwal
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos	441	houtwal/bos >5 ha
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos	443	bosrand/bos >5 ha
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos	444	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	a/b	Vaals	Vijlenerbos	470	bos >5 ha
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos	471	bosrand/bos >5 ha
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos	472	bosrand/bosje
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos	473	heg
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos	331	heg
Corylus avellana	c	Vaals	Vijlenerbos	340	bos >5 ha
Corylus avellana	b/c	Vaals	Vijlenerbos	341	bos >5 ha
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos	342	bos >5 ha
Corylus avellana	b/c	Vaals	Vijlenerbos	343	bosje
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos	350	bos >5 ha
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos	351	bos >5 ha
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos	352	bos >5 ha
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos	353	bos >5 ha
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos	354	houtwal
Corylus avellana	b/c	Vaals	Vijlenerbos	319	heg/houtwal
Corylus avellana	b/c	Vaals	Vijlenerbos	320	bosrand/bosje
Corylus avellana	b/c	Vaals	Vijlenerbos	321	bosrand/bosje
Corylus avellana	b/c	Vaals	Vijlenerbos	322	heg
Corylus avellana	b/c	Vaals	Vijlenerbos	323	bosrand/bos >5 ha
Corylus avellana	c	Vaals	Vijlenerbos	316	bosrand/bos(> 5 ha) ha
Corylus avellana	c	Vaals	Vijlenerbos	317	bosrand
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbaan	474	heg/bosrand
Corylus avellana	c	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbaan	475	bosrand
Corylus avellana	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	477	houtwal
Corylus avellana	c/s	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	478	heg/houtwal
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	337	bos >5 ha
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	345	bos >5 ha
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	346	bosje
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	347	houtkant

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	349	bosrand
Corylus avellana	c	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	318	bosrand/bos >5 ha/heg
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	420	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	421	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	422	heg/bosrand/bos >5 ha
Corylus avellana	c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	423	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	417	heg/bosrand
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	418	bosrand
Corylus avellana	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	428	heg/bos >5 ha
Corylus avellana	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	429	bos >5 ha
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	431	bos >5 ha
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	339	bos >5 ha
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	424	heg
Corylus avellana	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	467	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	425	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	453	houtwal/bosrand/bos >5 ha
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	454	bosrand/bos >5 ha
Corylus avellana	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	455	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	456	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	457	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	332	houtwal
Corylus avellana	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	333	bosrand
Corylus avellana	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	334	bosrand
Corylus avellana	b/c	Vaals/Gulpen-Wittem	Vijlenerbos/Buitenlust	476	bos >5 ha
Corylus avellana	b	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	8	bos
Corylus avellana	b	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	9	bos
Corylus avellana	b	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	10	bos
Corylus avellana	b	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	19	bos en houtwal
Corylus avellana	b	Valkenburg /Geul	Gerendalsbos, Gerendal	32	bos
Corylus avellana	b	Valkenburg /Geul	Oombos, Gerendal	30	bos
Corylus avellana	b	Valkenburg /Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	21	bos
Corylus avellana	b	Valkenburg /Geul	Sousberg	33	bos
Corylus avellana	b	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	5	bos
Corylus avellana	b	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	6	bos
Corylus avellana	b	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	7	bos
Corylus avellana	b	Valkenburg a.d. Geul	Kloosterbos, oostelijk gedeelte	31	bos
Corylus avellana	b	Valkenburg a/d /Geul	Biebos, Gerendal	18	bos
Corylus avellana	b	Valkenburg a/d Geul	In de Schreub / Ravensbos	75	houtkant/bosje
Corylus avellana	b	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg / Gerendal	94	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg/ Gerendal	95	houtkant/struweel
Corylus avellana	b	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	71	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	72	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	73	bosrand
Corylus avellana	b	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos langs Beekstraat	74	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Valkenburg a/d Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	22	bos
Corylus avellana	b	Valkenburg a/d Geul	zuidelijke uitloper Biebos	20	bos
Corylus avellana	b	Valkenburg a/d. Geul	Sibbegrubbe, Wijngaardsbos	3	houtwal
Corylus avellana	b	Valkenburg a/d/ Geul	Biebos / Gerendal	188	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Valkenburg a/d/ Geul	graft op Sousberg / Gerendal	128	graft
Corylus avellana	b	Valkenburg a/d/ Geul	Sousberg / Gerendal	126	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Valkenburg a/d/ Geul	Wijngaardsbos / Gerendal	186	bosje
Corylus avellana	b	Valkenburg a/d/ Geul	Wijngaardsbos / Gerendal	187	bosje

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiernr	landschapselement
Corylus avellana	b	Valkenburg/ Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	4	bos
Corylus avellana	c	Venlo	De Eekhoorn	261	bosje
Corylus avellana	b/c	Venlo	De Eekhoorn	262	bosje/struweel
Corylus avellana	c/s	Venlo	De Eekhoorn	372	bosrand
Corylus avellana	b	Venlo	Everlose beek/Koelbroek noord	41	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	c	Venlo	Jammerdaalsche Heide	264	bosrand/bosje
Corylus avellana	c	Venlo	Jammerdaalsche Heide	266	bos >5 ha
Corylus avellana	c	Venlo	Vossendal	368	bosrand
Corylus avellana	a	Vlodrop	Roode Beek	51	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Voerendaal	Breedeweg / Kunderberg	299	houtkant
Corylus avellana	b	Voerendaal	kruising Klein Weegske en	298	houtkant
Corylus avellana	c	Voerendaal	Kunderberg	297	houtkant
Corylus avellana	b	Voerendaal	Kunderheem / Kunderberg	296	bosrand
Corylus avellana	b	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	293	houtkant
Corylus avellana	b	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	294	houtkant
Corylus avellana	b	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	295	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	c	Voerendaal	Vrakelberg	55	graftern + bosrand
Corylus avellana	b/c	Wittern	Bergweg / Wahlwiller Graven	79	bosje
Corylus avellana	c	Wittern	Bergweg / Wahlwiller Graven	80	houtkant
Corylus avellana	b	Wittern	Kruisberg / Wahlwiller Graven	77	bosje
Corylus avellana	b	Wittern	Onderste Bosch	180	bosrand/bos >5 ha
Corylus avellana	b/c	Wittern	Onderste Bosch	181	bosrand/bos >5 ha
Corylus avellana	c/s	Wittern	Onderste Bosch	182	heg/houtwal
Corylus avellana	c	Wittern	Onderste bosch/camping	184	heg
Corylus avellana	b	Wittern	Platte of Nijswillerbossen	16	bos
Corylus avellana	b	Wittern	Platte of Nijswillerbossen, zuidoost	17	bos
CORYLUS AVELLANA		HAZELAAR		330	locaties totaal
<hr/>					
Crataegus x macrocarpa	a	Gulpen-Wittern	Crapoel	286	houtkant/bosrand
Crataegus x macrocarpa	a	Margraten	Savelsbos	68	bos (> 5 ha)
Crataegus x macrocarpa	a	Margraten	Savelsbos	109	bosrand
Crataegus x macrocarpa	a	Margraten	Savelsbos	103	bosrand/bos >5 ha
Crataegus x macrocarpa	a	Margraten	Savelsbos; Kalle	101	heg/houtwal
Crataegus x macrocarpa	a/b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	162	heg
Crataegus x macrocarpa	a	Margraten	Savelsbos/Rijckholt	64	bosrand
Crataegus x macrocarpa	a/b	Nuth	Terlinden; Den Ouden Bosche	310	bosje
Crataegus x macrocarpa	a	Vaals	Vijlenerbos	328	heg/bosrand/bosje
Crataegus x macrocarpa	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	428	heg/bos >5 ha
Crataegus x macrocarpa	a	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg / Gerendal	94	bos (> 5 ha)
CRATAEGUS X MACROCARPA		GROOTVRUCHTIGE MEIDOORN		11	locaties totaal
<hr/>					
Crataegus x media	b	Bergen	Heuloërbroek	61	bos (> 5 ha)
Crataegus x media	c	Echt	De Doort	53	bos (> 5 ha)
Crataegus x media	a	Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	24	bos
Crataegus x media	a	Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	26	bronbos
Crataegus x media	a	Geulle	Bunderbos, Geulderbos	28	bos
Crataegus x media	a	Geulle en Elsloo	Bunderbos, Kruisbos?	27	bos
Crataegus x media	a	Geulle en Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	25	bos
Crataegus x media	a/b	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	83	bosje
Crataegus x media	a	Gulpen	in de Stokhemer Delle/Elzenstond	23	bos

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Crataegus x media	a/b	Gulpen-Wittem	Crapoel	214	heg
Crataegus x media	a	Gulpen-Wittem	Crapoel	217	houtwal/bosje
Crataegus x media	a	Gulpen-Wittem	Crapoel	218	houtkant
Crataegus x media	b	Gulpen-Wittem	Crapoel/Wachtendonk	284	houtkant/bosrand
Crataegus x media	a	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	461	bosrand
Crataegus x media	a	Gulpen-Wittem	Pesaken	289	houtkant
Crataegus x media	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	445	heg/houtwal
Crataegus x media	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	386	bosrand/bos >5 ha
Crataegus x media	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	355	bos (> 5 ha)
Crataegus x media	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	358	bos (> 5 ha)
Crataegus x media	a	Gulpen-Wittem	Wachtendonk	288	houtkant
Crataegus x media	a/b	Margraten	Gerendal zuid	96	bos (> 5 ha)
Crataegus x media	b	Margraten	Savelsbos	115	heg/houtwal
Crataegus x media	a/b	Margraten	Savelsbos	116	bosrand
Crataegus x media	a/b	Margraten	Savelsbos	117	heg/houtwal
Crataegus x media	a/b	Margraten	Savelsbos	137	bosrand/bosje
Crataegus x media	a/b	Margraten	Savelsbos	109	bosrand
Crataegus x media	a/b	Margraten	Savelsbos	192	heg/bosrand
Crataegus x media	b	Margraten	Savelsbos, Vuursteenmijn	104	bosrand/bos >5 ha
Crataegus x media	a/b	Margraten	Savelsbos; De Bosrand	113	houtwal
Crataegus x media	a/b	Margraten	Savelsbos; Kalle	100	houtwal
Crataegus x media	a/b	Margraten	Savelsbos; Kalle	101	heg/houtwal
Crataegus x media	a/b	Margraten	Savelsbos; Kalle	102	bosrand/bos >5 ha
Crataegus x media	a/b	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	147	houtwal/bosrand
Crataegus x media	a	Margraten	Savelsbos/de Tatert	257	heg/houtwal
Crataegus x media	a	Margraten	Savelsbos/de Tatert	258	heg
Crataegus x media	a/b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	235	heg/houtwal
Crataegus x media	a/b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	239	heg/houtwal
Crataegus x media	a/b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	241	heg/houtwal
Crataegus x media	a	Margraten	Savelsbos/Riesenberg	190	heg
Crataegus x media	a/b	Margraten	Savelsbos/Rijkholt	64	bosrand
Crataegus x media	b	Meerssen	Houthemer veld / Ravensbos	76	bosje
Crataegus x media	b	Meerssen	Moorveld	274	heg/houtkant
Crataegus x media	b	Nuth	Hoolweg;Den Ouden Bosche	308	bosrand
Crataegus x media	a	Simpelveld	Putberg, middendeel	14	bos
Crataegus x media	a	Simpelveld	Putberg, noordelijk deel	13	bos
Crataegus x media	b	Swalmen	Swalmdal	58	heg
Crataegus x media	a/b	Vaals	Vijlenerbos	327	heg/bosje
Crataegus x media	a/b	Vaals	Vijlenerbos	328	heg/bosrand/bosje
Crataegus x media	a/b	Vaals	Vijlenerbos	329	heg/bosrand
Crataegus x media	a	Vaals	Vijlenerbos	459	houtwal
Crataegus x media	a	Vaals	Vijlenerbos	351	bos >5 ha
Crataegus x media	b	Vaals	Vijlenerbos	316	bosrand/bos(> 5 ha) ha
Crataegus x media	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	422	heg/bosrand/bos >5 ha
Crataegus x media	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	417	heg/bosrand
Crataegus x media	a	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	8	bos
Crataegus x media	a	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	10	bos
Crataegus x media	a	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	19	bos en houtwal
Crataegus x media	a	Valkenburg /Geul	Oombos, Gerendal	30	bos
Crataegus x media	a	Valkenburg /Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	21	bos
Crataegus x media	a	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	5	bos
Crataegus x media	a	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	7	bos

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Crataegus x media	a	Valkenburg a.d. Geul	Kloosterbos, oostelijk gedeelte	31	bos
Crataegus x media	a	Valkenburg a/d /Geul	Biebos, Gerendal	18	bos
Crataegus x media	a/b	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg / Gerendal	94	bos (> 5 ha)
Crataegus x media	a/b	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg/ Gerendal	95	houtkant/struweel
Crataegus x media	a	Valkenburg a/d Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	22	bos
Crataegus x media	a	Wittem	Platte of Nijswillerbossen	16	bos
Crataegus x media	a	Wittem	Platte of Nijswillerbossen, zuidoost	17	bos
CRATAEGUS X MEDIA		BASTAARDMEIDOORN		68	locaties totaal
Crataegus x subsphaerica	a	Gennep	houtwallencomplex Mergeldijk	60	houtwal
Crataegus x subsphaerica	a	Margraten	Savelsbos/Schone Grub	252	bos (> 5 ha)/heg
CRATAEGUS X SUBSPHAERICA		SCHIJKORAALEMEIDOORN		2	locaties totaal
Crataegus laevigata	b	Bergen	Heuloërbroek	61	bos (> 5 ha)
Crataegus laevigata	a	Echt	De Doort, t.w.v. van Akkersweg	54	bos (> 5 ha)
Crataegus laevigata	a	Geulle en Elsloo	Bunderbos, Kruisbos?	27	bos
Crataegus laevigata	a	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	83	bosje
Crataegus laevigata	a	Gulpen	in de Stokhemer Delle/Elzenstond	23	bos
Crataegus laevigata	a	Gulpen	Schweibergerbosch	209	bosrand/bos >5 ha
Crataegus laevigata	a	Gulpen	Schweibergerbosch	210	houtwal/bosrand/ bos >5 ha
Crataegus laevigata	a	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	91	bosrand/boswal
Crataegus laevigata	a	Gulpen-Wittem	Crapoel	203	heg
Crataegus laevigata	a	Gulpen-Wittem	Crapoel	211	houtwal
Crataegus laevigata	a	Gulpen-Wittem	Crapoel	213	houtwal
Crataegus laevigata	a	Gulpen-Wittem	Crapoel	214	heg
Crataegus laevigata	a	Gulpen-Wittem	Crapoel	215	heg/bosje
Crataegus laevigata	a	Gulpen-Wittem	Crapoel	217	houtwal/bosje
Crataegus laevigata	a	Gulpen-Wittem	Crapoel	218	houtkant
Crataegus laevigata	a	Gulpen-Wittem	Crapoel/Wachtendonk	285	bosrand
Crataegus laevigata	a	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	461	bosrand
Crataegus laevigata	a	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	462	bos (> 5 ha)
Crataegus laevigata	a	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	463	bos (> 5 ha)
Crataegus laevigata	a	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	465	heg/houtkant
Crataegus laevigata	a	Gulpen-Wittem	Pesaken	289	houtkant
Crataegus laevigata	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	446	heg
Crataegus laevigata	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	450	bosrand/bosstrook/middenbos
Crataegus laevigata	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	392	bos (> 5 ha)
Crataegus laevigata	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	355	bos (> 5 ha)
Crataegus laevigata	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	356	bos (> 5 ha)
Crataegus laevigata	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	357	bos (> 5 ha)
Crataegus laevigata	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	358	bos (> 5 ha)
Crataegus laevigata	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	220	bosrand
Crataegus laevigata	a	Gulpen-Wittem	Wachtendonk	288	houtkant
Crataegus laevigata	a	Margraten	Savelsbos	116	bosrand
Crataegus laevigata	a	Margraten	Savelsbos	117	heg/houtwal
Crataegus laevigata	a	Margraten	Savelsbos	109	bosrand
Crataegus laevigata	a	Margraten	Savelsbos	141	bosje/heg/houtwal
Crataegus laevigata	a	Margraten	Savelsbos	161	bosrand/bos >5 ha/heg
Crataegus laevigata	a	Margraten	Savelsbos	193	bosrand
Crataegus laevigata	a	Margraten	Savelsbos; De Bosrand	113	houtwal

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Crataegus laevigata	a	Margraten	Savelsbos; Kalle	98	bos (> 5 ha)
Crataegus laevigata	a	Margraten	Savelsbos; Kalle	101	heg/houtwal
Crataegus laevigata	a	Margraten	Savelsbos; Kalle	102	bosrand/bos >5 ha
Crataegus laevigata	a	Margraten	Savelsbos; Keerestraat	198	heg
Crataegus laevigata	a	Margraten	Savelsbos; Monsdel	197	heg/houtwal
Crataegus laevigata	a	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	151	houtwal
Crataegus laevigata	a	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	152	bosrand
Crataegus laevigata	a	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	157	bosrand
Crataegus laevigata	a	Margraten	Savelsbos; Wijngaardsberg	169	bosrand/bos >5 ha
Crataegus laevigata	a	Margraten	Savelsbos/de Tatert	254	heg
Crataegus laevigata	a	Margraten	Savelsbos/de Tatert	257	heg/houtwal
Crataegus laevigata	a	Margraten	Savelsbos/de Tatert	256	heg
Crataegus laevigata	a	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	234	heg
Crataegus laevigata	a	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	235	heg/houtwal
Crataegus laevigata	a	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	237	heg/houtwal
Crataegus laevigata	a	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	241	heg/houtwal
Crataegus laevigata	a	Margraten	Savelsbos/Monsdel	201	heg/houtwal
Crataegus laevigata	a	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	248	houtwal/heg
Crataegus laevigata	a	Meerssen	Armenbosch	272	bos (> 5 ha)
Crataegus laevigata	a	Meerssen	Bunderbos/de Walsbeek	283	bos (> 5 ha)
Crataegus laevigata	a	Nuth	Blauwe Steen, Den Ouden Bosche	302	bosrand
Crataegus laevigata	a	Nuth	Helle / Den Ouden Bosche	300	bosje
Crataegus laevigata	a	Nuth	Hulsberg,beek,Den Ouden Bosche	305	bos (> 5 ha)
Crataegus laevigata	a	Nuth	Oude Molen;Den Ouden Bosche	309	bosrand
Crataegus laevigata	a/b	Nuth	Papenbroek; Den Ouden Bosche	312	bosrand
Crataegus laevigata	a	Nuth	Vink / Den Ouden Bosche	303	houtkant/struweel
Crataegus laevigata	a	Roermond	Swalmdal, Raayerhof	438	bosrand/bosje
Crataegus laevigata	a	Roermond	Swalmdal, Vuilbenden	439	bosrand
Crataegus laevigata	a	Simpelveld	Putberg, noordelijk deel	13	bos
Crataegus laevigata	a	Vaals	Vijlenerbos	325	heg/bos >5 ha
Crataegus laevigata	a	Vaals	Vijlenerbos	324	bos (> 5 ha)
Crataegus laevigata	a	Vaals	Vijlenerbos	327	heg/bosje
Crataegus laevigata	a	Vaals	Vijlenerbos	328	heg/bosrand/bosje
Crataegus laevigata	a	Vaals	Vijlenerbos	329	heg/bosrand
Crataegus laevigata	a	Vaals	Vijlenerbos	330	heg/bosrand
Crataegus laevigata	a	Vaals	Vijlenerbos	441	houtwal/bos >5 ha
Crataegus laevigata	a	Vaals	Vijlenerbos	442	heg/houtwal
Crataegus laevigata	a	Vaals	Vijlenerbos	444	bos (> 5 ha)
Crataegus laevigata	a	Vaals	Vijlenerbos	473	heg
Crataegus laevigata	a	Vaals	Vijlenerbos	331	heg
Crataegus laevigata	a	Vaals	Vijlenerbos	353	bos >5 ha
Crataegus laevigata	a	Vaals	Vijlenerbos	322	heg
Crataegus laevigata	a	Vaals	Vijlenerbos	316	bosrand/bos(> 5 ha) ha
Crataegus laevigata	a	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	477	houtwal
Crataegus laevigata	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	422	heg/bosrand/bos >5 ha
Crataegus laevigata	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	424	heg
Crataegus laevigata	a	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	467	bos (> 5 ha)
Crataegus laevigata	a	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	455	bos (> 5 ha)
Crataegus laevigata	a	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	457	bos (> 5 ha)
Crataegus laevigata	a	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	8	bos
Crataegus laevigata	a	Valkenburg /Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	21	bos
Crataegus laevigata	a	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	5	bos

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiennr	landschapselement
Crataegus laevigata	a	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg / Gerendal	94	bos (> 5 ha)
Crataegus laevigata	a	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	73	bosrand
Crataegus laevigata	a	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos langs Beekstraat	74	bos (> 5 ha)
Crataegus laevigata	a	Valkenburg a/d Geul	zuidelijke uitloper Biebos	20	bos
Crataegus laevigata	a	Valkenburg a/d Geul	Sousberg / Gerendal	126	bos (> 5 ha)
Crataegus laevigata	a	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	293	houtkant
Crataegus laevigata	a	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	295	bos (> 5 ha)
Crataegus laevigata	a	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	81	bosje
Crataegus laevigata	a	Wittem	Onderste Bosch	181	bosrand/bos >5 ha
Crataegus laevigata	a	Wittem	Onderste bosch/camping	184	heg
Crataegus laevigata	a	Wittem	Platte of Nijswillerbossen	16	bos
CRATAEGUS LAEVIGATA		TWEESTIJLIGE MEIDOORN		100	locaties totaal
Crataegus monogyna	b	Bergen	Heuloërbroek	61	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	c	Echt	De Doort langs Middelsgraaf	52	houtwal
Crataegus monogyna	c	Echt	De Doort, t.w.v. van Akkersweg	54	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	c	Echt	De Doort	53	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	b/c	Eisloo	Bunderbos, noordelijk deel	26	bronbos
Crataegus monogyna	b	Gennep	houtwallencomplex Mergeldijk	60	houtwal
Crataegus monogyna	c	Gennep	Zelderse Driessen	45	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	c	Gennep	Zelderse Driessen	46	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	b/c	Geulle en Eisloo	Bunderbos, Kruisbos?	27	bos
Crataegus monogyna	b/c	Geulle en Eisloo	Bunderbos, noordelijk deel	25	bos
Crataegus monogyna	c	Grubbenvorst	Groot Schuitwater	42	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	b	Gulpen	Berghemerweg	1	houtwal
Crataegus monogyna	b	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	83	bosje
Crataegus monogyna	b	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	84	graft
Crataegus monogyna	c	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	85	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	b	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	86	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	a/b	Gulpen	Dolsberg bij Heeselsweg / Gerendal	87	graft
Crataegus monogyna	b/c	Gulpen	Schweibergerbosch	210	houtwal/bosrand/ bos >5 ha
Crataegus monogyna	b	Gulpen	Stokhemerbos ZO-deel / Gerendal	88a	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	c	Gulpen	Keutenberg zuidelijk deel /	92	bosje
Crataegus monogyna	b	Gulpen	Keutenberg/Schoonzicht / Gerendal	93	bosje
Crataegus monogyna	b	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	90	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	a/b	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	91	bosrand/boswal
Crataegus monogyna	a/b	Gulpen-Wittem	Crapoel	203	heg
Crataegus monogyna	b	Gulpen-Wittem	Crapoel	286	houtkant/bosrand
Crataegus monogyna	b	Gulpen-Wittem	Crapoel	211	houtwal
Crataegus monogyna	b/c	Gulpen-Wittem	Crapoel	212	houtwal
Crataegus monogyna	a/b	Gulpen-Wittem	Crapoel	214	heg
Crataegus monogyna	c	Gulpen-Wittem	Crapoel	215	heg/bosje
Crataegus monogyna	b	Gulpen-Wittem	Crapoel	216	heg/houtwal
Crataegus monogyna	b	Gulpen-Wittem	Crapoel	217	houtwal/bosje
Crataegus monogyna	b/c	Gulpen-Wittem	Crapoel	218	houtkant
Crataegus monogyna	c	Gulpen-Wittem	Crapoel/Wachtendonk	284	houtkant/bosrand
Crataegus monogyna	c	Gulpen-Wittem	Crapoel/Wachtendonk	285	bosrand
Crataegus monogyna	a	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	460	heg/bosrand
Crataegus monogyna	c	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	461	bosrand
Crataegus monogyna	a/b	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	464	heg
Crataegus monogyna	b	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	465	heg/houtkant

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiennr	landschapselement
Crataegus monogyna	b	Gulpen-Witterm	Pesaken	289	houtkant
Crataegus monogyna	a/b	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	445	heg/houtwal
Crataegus monogyna	a/b	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	446	heg
Crataegus monogyna	c/s	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	447	bosrand/bos >5 ha
Crataegus monogyna	a/b	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	449	houtwal
Crataegus monogyna	c	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	450	bosrand/bosstrook/middenbos
Crataegus monogyna	c	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	384	bosrand/bos >5 ha
Crataegus monogyna	b/c	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	388	bosrand
Crataegus monogyna	c	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	392	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	b/c	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	357	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	b/c	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	358	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	c	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	469	bos >5 ha
Crataegus monogyna	c	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	219	struweel
Crataegus monogyna	b	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	220	bosrand
Crataegus monogyna	b	Gulpen-Witterm	Vijlenerbos	480	heg/bosrand/houtkant
Crataegus monogyna	c	Gulpen-Witterm	Wachtendonk	287	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	b	Gulpen-Witterm	Wachtendonk	288	houtkant
Crataegus monogyna	b	Maastricht	Savelsbos/Veldstraat	225	houtwal
Crataegus monogyna	b/c	Maastricht	Savelsbos/Veldstraat	226	houtwal
Crataegus monogyna	b/c	Margraten	Gerendal zuid	96	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	b/c	Margraten	Gerendal zuid	97	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	c	Margraten	Savelsbos	66	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	a/b	Margraten	Savelsbos	67	graft
Crataegus monogyna	b/c	Margraten	Savelsbos	68	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos	110	bosrand
Crataegus monogyna	b/c	Margraten	Savelsbos	115	heg/houtwal
Crataegus monogyna	b/c	Margraten	Savelsbos	116	bosrand
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos	117	heg/houtwal
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos	118	heg/houtwal
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos	127	bosrand/bos >5 ha
Crataegus monogyna	c	Margraten	Savelsbos	130	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	c	Margraten	Savelsbos	135	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	c	Margraten	Savelsbos	136	bosrand/bosje
Crataegus monogyna	b/c	Margraten	Savelsbos	137	bosrand/bosje
Crataegus monogyna	c	Margraten	Savelsbos	138	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos	140	heg
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos	109	bosrand
Crataegus monogyna	a/b	Margraten	Savelsbos	141	bosje/heg/houtwal
Crataegus monogyna	a/b	Margraten	Savelsbos	142	heg/houtwal
Crataegus monogyna	a/b	Margraten	Savelsbos	143	bosje/struweel
Crataegus monogyna	b/c	Margraten	Savelsbos	144	houtwal
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos	145	houtwal
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos	146	heg/bosrand
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos	161	bosrand/bos >5 ha/heg
Crataegus monogyna	b/c	Margraten	Savelsbos	176	bosrand
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos	177	heg/houtwal
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos	178	heg/houtwal
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos	179	bosrand/heg
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos	189	heg/bosrand
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos	192	heg/bosrand
Crataegus monogyna	a	Margraten	Savelsbos	193	bosrand
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos	103	bosrand/bos >5 ha

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Crataegus monogyna	c	Margraten	Savelsbos	105	bosrand
Crataegus monogyna	c	Margraten	Savelsbos	107	bosrand/bos >5 ha
Crataegus monogyna	b/c	Margraten	Savelsbos	108	bosrand/bos >5 ha
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos-Eijsderbosch	111	heg/houtwal/bosrand
Crataegus monogyna	c	Margraten	Savelsbos, Vuursteenmijn	104	bosrand/bos >5 ha
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos; De Bosrand	113	houtwal
Crataegus monogyna	c	Margraten	Savelsbos; Eckelrade	160	bosrand/bos >5 ha
Crataegus monogyna	b/c	Margraten	Savelsbos; Eckelrade	165	heg/bosrand
Crataegus monogyna	c	Margraten	Savelsbos; Kalle	98	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	a/b	Margraten	Savelsbos; Kalle	98	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	a/b	Margraten	Savelsbos; Kalle	99	houtwal
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos; Kalle	100	houtwal
Crataegus monogyna	a/b	Margraten	Savelsbos; Kalle	101	heg/houtwal
Crataegus monogyna	a/b	Margraten	Savelsbos; Kalle	102	bosrand/bos >5 ha
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos; Keerestraat	198	heg
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	194	heg/houtwal
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	195	heg/houtwal
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	196	heg/houtwal
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	197	heg/houtwal
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	199	houtwal
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	200	heg/houtwal
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos; Riesenber	164	houtwal
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos; Riesenber	166	houtwal/bosrand
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos; Riesenber	167	heg/bosrand
Crataegus monogyna	b/c	Margraten	Savelsbos; Riesenber	172	heg
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos; Riesenber	173	heg/houtwal
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos; Riesenber	174	heg/houtwal
Crataegus monogyna	c/s	Margraten	Savelsbos; Riesenber	175	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	147	houtwal/bosrand
Crataegus monogyna	b/c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	148	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	c/s	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	149	bosrand
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	151	houtwal
Crataegus monogyna	b/c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	152	bosrand
Crataegus monogyna	b/c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	153	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	a/b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	162	heg
Crataegus monogyna	c	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	163	bosrand/bos >5 ha
Crataegus monogyna	b/c	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	154	bosrand
Crataegus monogyna	c	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	155	bosrand/overig
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	159	bosrand
Crataegus monogyna	c/s	Margraten	Savelsbos; Wijngaardsberg	169	bosrand/bos >5 ha
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos; Wijngaardsberg	170	heg
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos; Wijngaardsberg	171	heg
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos/Berg	223	heg/houtwal
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos/Berg	224	heg/houtwal
Crataegus monogyna	b/c	Margraten	Savelsbos/Bronckweg/Dorpstraat	222	heg/houtwal
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos/de Tatert	253	haag
Crataegus monogyna	a/b	Margraten	Savelsbos/de Tatert	254	heg
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos/de Tatert	255	heg/houtwal
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos/de Tatert	257	heg/houtwal
Crataegus monogyna	a/b	Margraten	Savelsbos/de Tatert	258	heg
Crataegus monogyna	a/b	Margraten	Savelsbos/de Tatert	256	heg
Crataegus monogyna	c	Margraten	Savelsbos/Dolekamers	134	bos (> 5 ha)

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Crataegus monogyna	b/c	Margraten	Savelsbos/Eijsderbosch	112	bosrand/heg/houtwal
Crataegus monogyna	c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	231	heg/houtwal
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	232	heg/houtkant
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	233	heg/houtwal
Crataegus monogyna	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	234	heg
Crataegus monogyna	a/b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	234	heg
Crataegus monogyna	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	235	heg/houtwal
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	236	heg/houtwal
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	237	heg/houtwal
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	238	heg/houtwal
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	239	heg/houtwal
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	242	heg/houtwal
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	241	heg/houtwal
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	244	heg
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	243	heg/bosrand
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos/Monsdel	201	heg/houtwal
Crataegus monogyna	a/b	Margraten	Savelsbos/Orenberg	227	heg
Crataegus monogyna	c/p	Margraten	Savelsbos/Orenberg	227	heg
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos/Orenberg	228	houtwal
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos/Orenberg	229	heg/houtkant
Crataegus monogyna	b/c	Margraten	Savelsbos/Riesenberg	190	heg
Crataegus monogyna	b/c	Margraten	Savelsbos/Riesenberg	191	bosrand
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos/Riesenberg	245	houtwal
Crataegus monogyna	c	Margraten	Savelsbos/Rijkholt	64	bosrand
Crataegus monogyna	c/s	Margraten	Savelsbos/Scheggeldergrub	63	bosrand/bos >5 ha
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos/Schone Grub	252	bos (> 5 ha)/heg
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	246	bosje/struweel
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	250	heg
Crataegus monogyna	b	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	251	heg
Crataegus monogyna	a/b	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	248	houtwal/heg
Crataegus monogyna	b/c	Margraten	Savelsbos/Zure Dries	230	struweel
Crataegus monogyna	b	Meerssen	Armenbosch	272	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	c	Meerssen	Bunderbos, Armenbosch	271	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	b	Meerssen	Bunderbos/de Walsbeek	283	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	b/c	Meerssen	Houthemer veld / Ravensbos	76	bosje
Crataegus monogyna	b	Meerssen	Leukerbeek	273	bos >5 ha
Crataegus monogyna	c	Meerssen	Moorveld	274	heg/houtkant
Crataegus monogyna	c	Meerssen	Moorveld	275	houtkant
Crataegus monogyna	b	Meerssen	Moorveld	281	heg
Crataegus monogyna	c	Meerssen	Schieversberg	276	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	b	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	b	Meerssen	Broekhoven	269	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	c	Meerssen	Broekhoven	270	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	c	Neer	Leudal/Kinkhoven	38	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	b	Nuth	Blauwe Steen, Den Ouden Bosche	301	bosrand
Crataegus monogyna	b	Nuth	Helle / Den Ouden Bosche	300	bosje
Crataegus monogyna	c	Nuth	Hoolweg;Den Ouden Bosche	308	bosrand
Crataegus monogyna	c	Nuth	Hulsberg.beek,Den Ouden Bosche	304	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	b	Nuth	Hulsberg.beek,Den Ouden Bosche	305	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	c	Nuth	Knevelsweg / Den Ouden Bosche	306	houtkant
Crataegus monogyna	b/c	Nuth	Oude Molen;Den Ouden Bosche	309	bosrand
Crataegus monogyna	c	Nuth	Papenbroek; Den Ouden Bosche	312	bosrand

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiennr	landschapselement
Crataegus monogyna	b	Nuth	Terlinden; Den Ouden Bosche	310	bosje
Crataegus monogyna	c	Nuth	Terlinden; Den Ouden Bosche	311	houtkant
Crataegus monogyna	b	Nuth	Vink / Den Ouden Bosche	303	houtkant/struweel
Crataegus monogyna	b	Roerdalen	Roerdal, Hammerhof	290	bosrand/bosje
Crataegus monogyna	c	Roermond	Swalmdal, Raayerhof	438	bosrand/bosje
Crataegus monogyna	c	Roermond	Swalmdal, Teutebeek	432	bosje
Crataegus monogyna	c	Roermond	Swalmdal, Teutebeek	434	bosje
Crataegus monogyna	c	Roermond	Swalmdal, Vuilbenden	439	bosrand
Crataegus monogyna	c	Roggel	Leudal/Zelster beek	39	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	b	Schinnen	Vielderweg/ Wintrakerberg	315	bosrand
Crataegus monogyna	c	Schinnen	Wiegelerderhof/ Wintrakerberg	314	bosrand/bos >5 ha
Crataegus monogyna	b	Simpelveld	Putberg, middendeel	14	bos
Crataegus monogyna	b	Simpelveld	Putberg, noordelijk deel	13	bos
Crataegus monogyna	b	Stein	Bunderbos	481	heg
Crataegus monogyna	b	Swalmen	Donderberg/Swalmdal	59	bosrand
Crataegus monogyna	b	Swalmen	houtwal langs Swalm	57	houtwal
Crataegus monogyna	b	Swalmen	Swalmdal	58	heg
Crataegus monogyna	b	Vaals	Vijlenerbos	325	heg/bos >5 ha
Crataegus monogyna	a/b	Vaals	Vijlenerbos	326	heg/bosje
Crataegus monogyna	b	Vaals	Vijlenerbos	327	heg/bosje
Crataegus monogyna	b	Vaals	Vijlenerbos	328	heg/bosrand/bosje
Crataegus monogyna	a/b	Vaals	Vijlenerbos	329	heg/bosrand
Crataegus monogyna	c	Vaals	Vijlenerbos	419	bosrand/bos >5 ha
Crataegus monogyna	a	Vaals	Vijlenerbos	452	heg/houtwal
Crataegus monogyna	b	Vaals	Vijlenerbos	459	houtwal
Crataegus monogyna	a/b	Vaals	Vijlenerbos	442	heg/houtwal
Crataegus monogyna	c	Vaals	Vijlenerbos	470	bos >5 ha
Crataegus monogyna	c	Vaals	Vijlenerbos	471	bosrand/bos >5 ha
Crataegus monogyna	a	Vaals	Vijlenerbos	473	heg
Crataegus monogyna	b	Vaals	Vijlenerbos	331	heg
Crataegus monogyna	c	Vaals	Vijlenerbos	342	bos >5 ha
Crataegus monogyna	a/b	Vaals	Vijlenerbos	354	houtwal
Crataegus monogyna	c	Vaals	Vijlenerbos	319	heg/houtwal
Crataegus monogyna	c	Vaals	Vijlenerbos	316	bosrand/bos(> 5 ha) ha
Crataegus monogyna	a	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbaan	474	heg/bosrand
Crataegus monogyna	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	477	houtwal
Crataegus monogyna	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	478	heg/houtwal
Crataegus monogyna	c	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	337	bos >5 ha
Crataegus monogyna	c	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	338	bos >5 ha
Crataegus monogyna	c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	422	heg/bosrand/bos >5 ha
Crataegus monogyna	c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	423	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	418	bosrand
Crataegus monogyna	c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	431	bos >5 ha
Crataegus monogyna	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	424	heg
Crataegus monogyna	c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	453	houtwal/bosrand/bos >5 ha
Crataegus monogyna	c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	454	bosrand/bos >5 ha
Crataegus monogyna	c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	457	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	332	houtwal
Crataegus monogyna	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	333	bosrand
Crataegus monogyna	c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	334	bosrand
Crataegus monogyna	b/c	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	8	bos
Crataegus monogyna	b/c	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	10	bos

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Crataegus monogyna	b/c	Valkenburg /Geul	Gerendalsbos, Gerendal	32	bos
Crataegus monogyna	b/c	Valkenburg /Geul	Oombos, Gerendal	30	bos
Crataegus monogyna	b	Valkenburg /Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	21	bos
Crataegus monogyna	b/c	Valkenburg /Geul	Sousberg	33	bos
Crataegus monogyna	b/c	Valkenburg a/d Geul	In de Schreub / Ravensbos	75	houtkant/bosje
Crataegus monogyna	b/c	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg / Gerendal	94	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	b	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg/ Gerendal	95	houtkant/struweel
Crataegus monogyna	b/c	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	71	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	c	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	72	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	b/c	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos langs Beekstraat	74	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	b	Valkenburg a/d Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	22	bos
Crataegus monogyna	b/c	Valkenburg a/d Geul	zuidelijke uitloper Biebos	20	bos
Crataegus monogyna	b/c	Valkenburg a/d/ Geul	Biebos / Gerendal	188	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	b	Valkenburg a/d/ Geul	Sousberg / Gerendal	126	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	c	Valkenburg a/d/ Geul	Wijngaardsbos / Gerendal	186	bosje
Crataegus monogyna	b	Vlodrop	Roode Beek	51	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	b/c	Voerendaal	Breedeweg / Kunderberg	299	houtkant
Crataegus monogyna	b/c	Voerendaal	krusing Klein Weegske en	298	houtkant
Crataegus monogyna	c	Voerendaal	Kunderheem / Kunderberg	296	bosrand
Crataegus monogyna	b	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	293	houtkant
Crataegus monogyna	b	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	294	houtkant
Crataegus monogyna	b	Voerendaal	Overst-Voerendaal / Kunderberg	292	houtkant
Crataegus monogyna	a/b	Voerendaal	Vrakelberg	482	graft
Crataegus monogyna	b	Voerendaal	Vrakelberg	55	grften + bosrand
Crataegus monogyna	b/c	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	78	struweel
Crataegus monogyna	b/c	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	79	bosje
Crataegus monogyna	c	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	80	houtkant
Crataegus monogyna	b/c	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	81	bosje
Crataegus monogyna	b	Wittem	Kruisberg / Wahlwiller Graven	77	bosje
Crataegus monogyna	b	Wittem	Onderste Bosch	182	heg/houtwal
Crataegus monogyna	a/b	Wittem	Onderste bosch/camping	184	heg
CRATAEGUS MONOGYNA			EENSTIJLIGE MEIDOORN	277	locaties totaal
Crataegus monogyna s.l.	b/c	Gulpen-Wittem	Crapoel	217	houtwal/bosje
Crataegus monogyna s.l.	b	Gulpen-Wittem	Vijlenerbos	480	heg/bosrand/houtkant
Crataegus monogyna s.l.	a/b	Margraten	Gerendal zuid	96	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna s.l.	b/c	Margraten	Savelsbos	68	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna s.l.	c/s	Margraten	Savelsbos	105	bosrand
Crataegus monogyna s.l.	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	238	heg/houtwal
Crataegus monogyna s.l.	b	Margraten	Savelsbos/Rijckholt	64	bosrand
Crataegus monogyna s.l.	b/c	Vaals	Vijlenerbos	331	heg
CRATAEGUS MONOGYNA S.L.			EENSTIJLIGE MEIDOORN S.L	8	locaties totaal
Cytisus scoparius	b/c	Gulpen-Wittem	Crapoel	213	houtwal
Cytisus scoparius	a	Gulpen-Wittem	Crapoel/Wachtendonk	284	houtkant/bosrand
Cytisus scoparius	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	390	bosrand
Cytisus scoparius	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	355	bos (> 5 ha)
Cytisus scoparius	b/c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	219	struweel
Cytisus scoparius	b/c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	220	bosrand
Cytisus scoparius	b	Gulpen-Wittem	Vijlenerbos	480	heg/bosrand/houtkant

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiernr	landschapselement
Cytisus scoparius	a	Guilpen-Wittem	Wachtendonk	287	bos (> 5 ha)
Cytisus scoparius	c	Heythuisen	Zelsterbeek bij Weierse brug	44	bos (> 5 ha)
Cytisus scoparius	b/c	Margraten	Savelsbos	117	heg/houtwal
Cytisus scoparius	b/c	Margraten	Savelsbos	138	bos (> 5 ha)
Cytisus scoparius	b	Margraten	Savelsbos; Kalle	100	houtwal
Cytisus scoparius	c	Nuth	Vink / Den Ouden Bosche	303	houtkant/struweel
Cytisus scoparius	b	Roerdalen	Meinweg	361	struweel
Cytisus scoparius	b	Roerdalen	Meinweg	362	bosjes/solitaire
Cytisus scoparius	a	Roerdalen	Meinweg	47	bos (> 5 ha)
Cytisus scoparius	b	Roerdalen	Meinweg	375	bosje/solitaire
Cytisus scoparius	b	Roerdalen	Meinweg	376	bosje/solitaire
Cytisus scoparius	b	Roerdalen	Meinweg	378	bosje/solitaire
Cytisus scoparius	b	Roerdalen	Meinweg	389	bosrand
Cytisus scoparius	b	Roerdalen	Meinweg	393	bosje/solitaire
Cytisus scoparius	b	Roerdalen	Meinweg	413	bosje/solitaire
Cytisus scoparius	b	Roerdalen	Meinweg Grote Herkerbosser baan	124	bos (> 5 ha)
Cytisus scoparius	b	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	395	bosje
Cytisus scoparius	b	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	400	bosje
Cytisus scoparius	b	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	401	bos (> 5 ha)
Cytisus scoparius	b/c	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	402	bosrand/solitaire
Cytisus scoparius	b/c	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	359	bos (> 5 ha)
Cytisus scoparius	b	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	369	bosje/solitaire
Cytisus scoparius	b/c	Roerdalen	Meinweg, Klifsberg	409	bosrand
Cytisus scoparius	b/c	Roerdalen	Meinweg, Melickerven	415	struweel
Cytisus scoparius	b	Roerdalen	Meinweg, Rolvennen	410	venoever
Cytisus scoparius	b	Roerdalen	Meinweg, Rolvennen	411	bosje/solitaire
Cytisus scoparius	b	Roerdalen	Meinweg, Waalsberg	414	solitaire
Cytisus scoparius	b/c	Roerdalen	Roerdal, Driestruik	291	bosje
Cytisus scoparius	b/c	Vaals	Vijlenerbos	419	bosrand/bos >5 ha
Cytisus scoparius	b	Vaals	Vijlenerbos	441	houtwal/bos >5 ha
Cytisus scoparius	b	Vaals	Vijlenerbos	470	bos >5 ha
Cytisus scoparius	b	Vaals	Vijlenerbos	351	bos >5 ha
Cytisus scoparius	b	Vaals	Vijlenerbos	354	houtwal
Cytisus scoparius	b	Vaals	Vijlenerbos	320	bosrand/bosje
Cytisus scoparius	b	Vaals	Vijlenerbos	321	bosrand/bosje
Cytisus scoparius	b	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbaan	474	heg/bosrand
Cytisus scoparius	b	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	478	heg/houtwal
Cytisus scoparius	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	337	bos >5 ha
Cytisus scoparius	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	347	houtkant
Cytisus scoparius	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	422	heg/bosrand/bos >5 ha
Cytisus scoparius	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	426	bos (> 5 ha)
Cytisus scoparius	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	416	bos (> 5 ha)
Cytisus scoparius	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	417	heg/bosrand
Cytisus scoparius	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	453	houtwal/bosrand/bos >5 ha
Cytisus scoparius	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	457	bos (> 5 ha)
Cytisus scoparius	c/s	Valkenburg a/d Geul	Sousberg / Gerendal	126	bos (> 5 ha)
Cytisus scoparius	c	Venlo	De Eekhoorn	262	bosje/struweel
Cytisus scoparius	c/s	Venlo	De Eekhoorn	372	bosrand
Cytisus scoparius	b/c	Venlo	Jammerdaalsche Heide	265	bosrand/bos >5 ha
Cytisus scoparius	b	Venlo	Venweg	366	houtwal
Cytisus scoparius	c	Voerendaal	Vrouwenheide	2	bosje
Cytisus scoparius	c	Wittem	Onderste Bosch	181	bosrand/bos >5 ha

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
CYTISUS SCOPARIUS		BREM		59	locaties totaal
Daphne mezereum	a	Valkenburg /Geul	Oombos, Gerendal	30	bos
Daphne mezereum	a	Valkenburg /Geul	Sousberg	33	bos
Daphne mezereum	a/b	Valkenburg a/d/ Geul	Biebos / Gerendal	188	bos (> 5 ha)
Daphne mezereum	a/b	Valkenburg a/d/ Geul	Sousberg / Gerendal	126	bos (> 5 ha)
DAPHNE MEZEREUM		ROOD PEPERBOOMPJE		4	locaties totaal
Erica tetralix	a	Roerdalen	Meinweg	123	struweel
Erica tetralix	a	Roerdalen	Meinweg	379	struweel
Erica tetralix	a	Roerdalen	Meinweg Grote Herkerbosser baan	124	bos (> 5 ha)
Erica tetralix	a	Roerdalen	Meinweg Op den Bosch	398	struweel
Erica tetralix	a	Roerdalen	Meinweg, Rolvennen	411	bosje/solitair
Erica tetralix	a	Roerdalen	Meinweg/Kombergen	48	bosje
ERICA TETRALIX		GEWONE DOPHEI		6	locaties totaal
Euonymus europaeus	a	Bergen	Heuloërbroek	61	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	a	Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	24	bos
Euonymus europaeus	a	Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	26	bronbos
Euonymus europaeus	b	Gennep	houtwallencomplex Mergeldijk	60	houtwal
Euonymus europaeus	b	Gennep	Zelderse Driessen	45	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	b	Gennep	Zelderse Driessen	46	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	a	Geulle en Elsloo	Bunderbos, Kruisbos?	27	bos
Euonymus europaeus	a	Geulle en Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	25	bos
Euonymus europaeus	b	Gronsveld	Savelsbos/Scheggeldergrub	62	heg/bosrand
Euonymus europaeus	a	Gulpen	Berghemerweg	1	houtwal
Euonymus europaeus	c/s	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	86	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	a	Gulpen	in de Stokhemer Delle/Elzenstond	23	bos
Euonymus europaeus	a/b	Gulpen	Schweibergerbosch	210	houtwal/bosrand/ bos >5 ha
Euonymus europaeus	b/s	Gulpen	Stokhemerbos ZO-deel / Gerendal	88a	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	a/b	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	91	bosrand/boswal
Euonymus europaeus	b	Gulpen-Wittem	Crapoel	212	houtwal
Euonymus europaeus	b	Gulpen-Wittem	Crapoel	213	houtwal
Euonymus europaeus	b	Gulpen-Wittem	Crapoel	214	heg
Euonymus europaeus	b	Gulpen-Wittem	Crapoel	215	heg/bosje
Euonymus europaeus	a/b	Gulpen-Wittem	Crapoel	216	heg/houtwal
Euonymus europaeus	b	Gulpen-Wittem	Crapoel	217	houtwal/bosje
Euonymus europaeus	b	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	461	bosrand
Euonymus europaeus	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	445	heg/houtwal
Euonymus europaeus	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	446	heg
Euonymus europaeus	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	384	bosrand/bos >5 ha
Euonymus europaeus	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	388	bosrand
Euonymus europaeus	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	390	bosrand
Euonymus europaeus	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	392	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	355	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	357	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	358	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	469	bos >5 ha
Euonymus europaeus	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	220	bosrand

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Euonymus europaeus	b	Maastricht	Savelsbos/Veldstraat	225	houtwal
Euonymus europaeus	b	Maastricht	Savelsbos/Veldstraat	226	houtwal
Euonymus europaeus	b	Margraten	Gerendal zuid	96	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	a/b	Margraten	Savelsbos	66	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	a/b	Margraten	Savelsbos	68	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos	116	bosrand
Euonymus europaeus	a	Margraten	Savelsbos	118	heg/houtwal
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos	125	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	a/b	Margraten	Savelsbos	127	bosrand/bos >5 ha
Euonymus europaeus	a/b	Margraten	Savelsbos	129	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	b/c	Margraten	Savelsbos	132	bosrand
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos	135	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos	136	bosrand/bosje
Euonymus europaeus	a/b	Margraten	Savelsbos	137	bosrand/bosje
Euonymus europaeus	a/b	Margraten	Savelsbos	138	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	c	Margraten	Savelsbos	139	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos	109	bosrand
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos	141	bosje/heg/houtwal
Euonymus europaeus	a/b	Margraten	Savelsbos	142	heg/houtwal
Euonymus europaeus	a/b	Margraten	Savelsbos	143	bosje/struweel
Euonymus europaeus	a	Margraten	Savelsbos	145	houtwal
Euonymus europaeus	a/b	Margraten	Savelsbos	161	bosrand/bos >5 ha/heg
Euonymus europaeus	a/b	Margraten	Savelsbos	176	bosrand
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos	177	heg/houtwal
Euonymus europaeus	a/b	Margraten	Savelsbos	179	bosrand/heg
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos	192	heg/bosrand
Euonymus europaeus	c	Margraten	Savelsbos	103	bosrand/bos >5 ha
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos	105	bosrand
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos	106	bosrand/bos >5 ha
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos	107	bosrand/bos >5 ha
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos	108	bosrand/bos >5 ha
Euonymus europaeus	a/b	Margraten	Savelsbos, Vuursteenmijn	104	bosrand/bos >5 ha
Euonymus europaeus	b/c	Margraten	Savelsbos; De Bosrand	113	houtwal
Euonymus europaeus	a/b	Margraten	Savelsbos; Eckelrade	165	heg/bosrand
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos; Kalle	98	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos; Kalle	99	houtwal
Euonymus europaeus	a/b	Margraten	Savelsbos; Kalle	101	heg/houtwal
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos; Keerestraat	198	heg
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	194	heg/houtwal
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	195	heg/houtwal
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	199	houtwal
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	200	heg/houtwal
Euonymus europaeus	b/c	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	166	houtwal/bosrand
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	172	heg
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	173	heg/houtwal
Euonymus europaeus	b/c	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	175	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	a/b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	147	houtwal/bosrand
Euonymus europaeus	a/b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	148	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	149	bosrand
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	150	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	151	houtwal
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	152	bosrand

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	153	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	163	bosrand/bos >5 ha
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	154	bosrand
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	157	bosrand
Euonymus europaeus	a/b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	159	bosrand
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos; Wijngaardsberg	170	heg
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos/Berg	223	heg/houtwal
Euonymus europaeus	a/b	Margraten	Savelsbos/Berg	224	heg/houtwal
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos/Bronckweg/Dorpstraat	222	heg/houtwal
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos/Dolekamers	131	bosrand
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos/Eijsderbosch	112	bosrand/heg/houtwal
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	231	heg/houtwal
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	234	heg
Euonymus europaeus	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	235	heg/houtwal
Euonymus europaeus	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	236	heg/houtwal
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	237	heg/houtwal
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	238	heg/houtwal
Euonymus europaeus	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	239	heg/houtwal
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	240	houtwal
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	242	heg/houtwal
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	244	heg
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	243	heg/bosrand
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos/Monsdel	201	heg/houtwal
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos/Orenberg	228	houtwal
Euonymus europaeus	a/b	Margraten	Savelsbos/Riesenberg	245	houtwal
Euonymus europaeus	a/b	Margraten	Savelsbos/Rijckholt	64	bosrand
Euonymus europaeus	a/b	Margraten	Savelsbos/Scheggeldergrub	63	bosrand/bos >5 ha
Euonymus europaeus	a/b	Margraten	Savelsbos/Schelberg	119	houtwal
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos/Schone Grub	252	bos (> 5 ha)/heg
Euonymus europaeus	b	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	251	heg
Euonymus europaeus	a/b	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	248	houtwal/heg
Euonymus europaeus	a/b	Margraten	Savelsbos/Zure Dries	230	struweel
Euonymus europaeus	b	Meerssen	Bunderbos/de Walsbeek	283	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	b	Meerssen	Houthemer veld / Ravensbos	76	bosje
Euonymus europaeus	c	Meerssen	Moorveld	275	houtkant
Euonymus europaeus	b	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	b	Meerssen	Broekhoven	269	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	b	Meerssen	Broekhoven	270	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	c	Nuth	Terlinden; Den Ouden Bosche	311	houtkant
Euonymus europaeus	c	Roerdalen	Roerdal, Hammerhof	290	bosrand/bosje
Euonymus europaeus	b	Roermond	Swalmdal, Teutebeek	433	knotbomenrij
Euonymus europaeus	b/c	Roermond	Swalmdal, Teutebeek	434	bosje
Euonymus europaeus	c	Schinnen	Vielderweg/ Wintrakerberg	315	bosrand
Euonymus europaeus	a	Simpelveld	Putberg, middendeel	14	bos
Euonymus europaeus	a	Simpelveld	Putberg, noordelijk deel	13	bos
Euonymus europaeus	a	Swalmen	Donderberg/Swalmdal	59	bosrand
Euonymus europaeus	a/p	Swalmen	houtwal langs Swalm	57	houtwal
Euonymus europaeus	b/p	Swalmen	Swalmdal	58	heg
Euonymus europaeus	a/b	Vaals	Vijlenerbos	470	bos >5 ha
Euonymus europaeus	a/b	Vaals	Vijlenerbos	473	heg
Euonymus europaeus	a	Vaals	Vijlenerbos	353	bos >5 ha
Euonymus europaeus	b	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbaan	474	heg/bosrand

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Euonymus europaeus	b	Vaals	Vijjenerbos/Epenerbaan	475	bosrand
Euonymus europaeus	b	Vaals	Vijjenerbos/Epenerbos	477	houtwal
Euonymus europaeus	a/b	Vaals	Vijjenerbos/Malensbos	422	heg/bosrand/bos >5 ha
Euonymus europaeus	a	Vaals	Vijjenerbos/Malensbos	428	heg/bos >5 ha
Euonymus europaeus	a	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	8	bos
Euonymus europaeus	a	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	10	bos
Euonymus europaeus	a	Valkenburg /Geul	Gerendalsbos, Gerendal	32	bos
Euonymus europaeus	a	Valkenburg /Geul	Oombos, Gerendal	30	bos
Euonymus europaeus	a	Valkenburg /Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	21	bos
Euonymus europaeus	a	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	5	bos
Euonymus europaeus	a	Valkenburg a/d /Geul	Biebos, Gerendal	18	bos
Euonymus europaeus	b	Valkenburg a/d Geul	In de Schreub / Ravensbos	75	houtkant/bosje
Euonymus europaeus	b	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg / Gerendal	94	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	b	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	71	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	b	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos langs Beekstraat	74	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	a	Valkenburg a/d Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	22	bos
Euonymus europaeus	a	Valkenburg a/d Geul	zuidelijke uitloper Biebos	20	bos
Euonymus europaeus	a	Valkenburg a/d. Geul	Sibbegrubbe, Wijngaardsbos	3	houtwal
Euonymus europaeus	b	Valkenburg a/d/ Geul	Biebos / Gerendal	188	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	b/s	Valkenburg a/d/ Geul	Sousberg / Gerendal	126	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	b	Valkenburg a/d/ Geul	Wijngaardsbos / Gerendal	187	bosje
Euonymus europaeus	a	Valkenburg/ Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	4	bos
Euonymus europaeus	b/c	Venlo	Vossendal	368	bosrand
Euonymus europaeus	b/c	Voerendaal	Breederweg / Kunderberg	299	houtkant
Euonymus europaeus	b	Voerendaal	kruising Klein Weegske en	298	houtkant
Euonymus europaeus	c	Voerendaal	Kunderberg	297	houtkant
Euonymus europaeus	c	Voerendaal	Kunderheem / Kunderberg	296	bosrand
Euonymus europaeus	b	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	293	houtkant
Euonymus europaeus	b	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	295	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	b/c	Voerendaal	Vrakelberg	482	graft
Euonymus europaeus	a	Voerendaal	Vrakelberg	55	graffen + bosrand
Euonymus europaeus	c/s	Wittem	Kruisberg / Wahlwiller Graven	77	bosje
Euonymus europaeus	b	Wittem	Onderste bosch/camping	184	heg
Euonymus europaeus	a	Wittem	Platte of Nijswillerbossen	16	bos
EUONYMUS EUROPAEUS			WILDE KARDINAALSMUTS	171	locaties totaal
Fagus sylvatica	b	Gulpen	Schweibergerbosch	209	bosrand/bos >5 ha
Fagus sylvatica	b/c	Gulpen	Schweibergerbosch	210	houtwal/bosrand/ bos >5 ha
Fagus sylvatica	c	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	90	bos (> 5 ha)
Fagus sylvatica	c	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	461	bosrand
Fagus sylvatica	b	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	462	bos (> 5 ha)
Fagus sylvatica	b	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	463	bos (> 5 ha)
Fagus sylvatica	c	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	465	heg/houtkant
Fagus sylvatica	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	445	heg/houtwal
Fagus sylvatica	b/c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	447	bosrand/bos >5 ha
Fagus sylvatica	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	450	bosrand/bosstrook/middenbos
Fagus sylvatica	b/c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	355	bos (> 5 ha)
Fagus sylvatica	c/s	Margraten	Savelsbos; Wijngaardsberg	169	bosrand/bos >5 ha
Fagus sylvatica	c	Roerdalen	Meinweg bij Rolvennen	49	bosje
Fagus sylvatica	b	Roerdalen	Meinweg Grote Herkerbosser baan	124	bos (> 5 ha)
Fagus sylvatica	c/p	Vaals	Vijjenerbos	326	heg/bosje

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Fagus sylvatica	a/b	Vaals	Vijlenerbos	419	bosrand/bos >5 ha
Fagus sylvatica	b	Vaals	Vijlenerbos	441	houtwal/bos >5 ha
Fagus sylvatica	a/b	Vaals	Vijlenerbos	443	bosrand/bos >5 ha
Fagus sylvatica	b	Vaals	Vijlenerbos	470	bos >5 ha
Fagus sylvatica	b/c	Vaals	Vijlenerbos	471	bosrand/bos >5 ha
Fagus sylvatica	b	Vaals	Vijlenerbos	473	heg
Fagus sylvatica	b	Vaals	Vijlenerbos	331	heg
Fagus sylvatica	a/b	Vaals	Vijlenerbos	340	bos >5 ha
Fagus sylvatica	b	Vaals	Vijlenerbos	341	bos >5 ha
Fagus sylvatica	a/b	Vaals	Vijlenerbos	342	bos >5 ha
Fagus sylvatica	b	Vaals	Vijlenerbos	343	bosje
Fagus sylvatica	b	Vaals	Vijlenerbos	350	bos >5 ha
Fagus sylvatica	c	Vaals	Vijlenerbos	351	bos >5 ha
Fagus sylvatica	a/b	Vaals	Vijlenerbos	352	bos >5 ha
Fagus sylvatica	a/b	Vaals	Vijlenerbos	353	bos >5 ha
Fagus sylvatica	b	Vaals	Vijlenerbos	319	heg/houtwal
Fagus sylvatica	b	Vaals	Vijlenerbos	321	bosrand/bosje
Fagus sylvatica	b/c	Vaals	Vijlenerbos	323	bosrand/bos >5 ha
Fagus sylvatica	c	Vaals	Vijlenerbos	316	bosrand/bos(> 5 ha) ha
Fagus sylvatica	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Bosrust	344	bos >5 ha
Fagus sylvatica	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	337	bos >5 ha
Fagus sylvatica	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	338	bos >5 ha
Fagus sylvatica	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	345	bos >5 ha
Fagus sylvatica	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	347	houtkant
Fagus sylvatica	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	348	bos >5 ha
Fagus sylvatica	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	466	bos (> 5 ha)
Fagus sylvatica	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	421	bos (> 5 ha)
Fagus sylvatica	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	422	heg/bosrand/bos >5 ha
Fagus sylvatica	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	423	bos (> 5 ha)
Fagus sylvatica	c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	426	bos (> 5 ha)
Fagus sylvatica	c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	416	bos (> 5 ha)
Fagus sylvatica	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	417	heg/bosrand
Fagus sylvatica	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	418	bosrand
Fagus sylvatica	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	431	bos >5 ha
Fagus sylvatica	c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	431	bos >5 ha
Fagus sylvatica	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	339	bos >5 ha
Fagus sylvatica	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	467	bos (> 5 ha)
Fagus sylvatica	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	468	bos (> 5 ha)
Fagus sylvatica	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	425	bos (> 5 ha)
Fagus sylvatica	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	457	bos (> 5 ha)
Fagus sylvatica	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	332	houtwal
Fagus sylvatica	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	335	bos >5 ha
Fagus sylvatica	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	336	bos >5 ha
Fagus sylvatica	b	Vaals/Gulpen-Wittem	Vijlenerbos/Buitenlust	476	bos >5 ha
Fagus sylvatica	a/b	Wittem	Onderste Bosch	180	bosrand/bos >5 ha
Fagus sylvatica	c	Wittem	Onderste Bosch	181	bosrand/bos >5 ha
FAGUS SYLVATICA		BEUK		61	locaties totaal
Fraxinus excelsior	b	Bergen	Heuloërbroek	61	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	c/p	Echt	De Doort, t.w.v. van Akkersweg	54	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b/p	Echt	De Doort	53	bos (> 5 ha)

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Fraxinus excelsior	b	Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	24	bos
Fraxinus excelsior	c	Gennep	houtwallencomplex Mergeldijk	60	houtwal
Fraxinus excelsior	b/p	Gennep	Zelderse Driessen	46	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b	Geulle	Bunderbos, Geulderbos	28	bos
Fraxinus excelsior	b	Geulle en Elsloo	Bunderbos, Kruisbos?	27	bos
Fraxinus excelsior	b	Geulle en Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	25	bos
Fraxinus excelsior	a/b	Gronsveld	Savelsbos/Scheggeldergrub	62	heg/bosrand
Fraxinus excelsior	b	Grubbenvorst	Groot Schuitwater	42	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b	Gulpen	Bergheimerweg	1	houtwal
Fraxinus excelsior	c	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	83	bosje
Fraxinus excelsior	a/b	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	84	graft
Fraxinus excelsior	a/b	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	86	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b	Gulpen	Dolsberg bij Heeselsweg / Gerendal	87	graft
Fraxinus excelsior	c/s	Gulpen	Schweibergerbosch	209	bosrand/bos >5 ha
Fraxinus excelsior	b	Gulpen	Schweibergerbosch	210	houtwal/bosrand/ bos >5 ha
Fraxinus excelsior	b/c	Gulpen	Stokhemerbos ZO-deel / Gerendal	88a	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b/c	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	90	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b/c	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	91	bosrand/boswal
Fraxinus excelsior	c	Gulpen-Wittem	Crapoel	203	heg
Fraxinus excelsior	b	Gulpen-Wittem	Crapoel	212	houtwal
Fraxinus excelsior	c/s	Gulpen-Wittem	Crapoel	214	heg
Fraxinus excelsior	b/c	Gulpen-Wittem	Crapoel	217	houtwal/bosje
Fraxinus excelsior	b/c	Gulpen-Wittem	Crapoel	217	houtwal/bosje
Fraxinus excelsior	b	Gulpen-Wittem	Crapoel	218	houtkant
Fraxinus excelsior	c	Gulpen-Wittem	Crapoel/Wachtendonk	284	houtkant/bosrand
Fraxinus excelsior	b/c	Gulpen-Wittem	Crapoel/Wachtendonk	285	bosrand
Fraxinus excelsior	a/b	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	460	heg/bosrand
Fraxinus excelsior	b/c	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	462	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b/c	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	463	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b/c	Gulpen-Wittem	Pesaken	289	houtkant
Fraxinus excelsior	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	445	heg/houtwal
Fraxinus excelsior	b/c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	447	bosrand/bos >5 ha
Fraxinus excelsior	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	448	bosrand/bosje
Fraxinus excelsior	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	449	houtwal
Fraxinus excelsior	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	450	bosrand/bosstrook/middenbos
Fraxinus excelsior	c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	451	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	384	bosrand/bos >5 ha
Fraxinus excelsior	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	386	bosrand/bos >5 ha
Fraxinus excelsior	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	388	bosrand
Fraxinus excelsior	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	390	bosrand
Fraxinus excelsior	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	392	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b/c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	355	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	356	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	357	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	358	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	469	bos >5 ha
Fraxinus excelsior	a/b	Gulpen-Wittem	Vijlenerbos	480	heg/bosrand/houtkant
Fraxinus excelsior	b	Gulpen-Wittem	Wachtendonk	287	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b	Gulpen-Wittem	Wachtendonk	288	houtkant
Fraxinus excelsior	c	Haelen	Leudal-LeuBeek	35	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b	Haelen/Heythuizen grens	Leudal-Tungelroyse Beek	34	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b	Maastricht	Savelsbos/Veldstraat	225	houtwal

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Fraxinus excelsior	b	Maastricht	Savelsbos/Veldstraat	226	houtwal
Fraxinus excelsior	a/b	Margraten	Gerendal zuid	96	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	a/b	Margraten	Gerendal zuid	97	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos	65	bosrand
Fraxinus excelsior	a/b	Margraten	Savelsbos	66	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b/c	Margraten	Savelsbos	66	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	a/b	Margraten	Savelsbos	67	graft
Fraxinus excelsior	c	Margraten	Savelsbos	68	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	c	Margraten	Savelsbos	110	bosrand
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos	114	houtwal
Fraxinus excelsior	b/c	Margraten	Savelsbos	116	bosrand
Fraxinus excelsior	a/b	Margraten	Savelsbos	118	heg/houtwal
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos	120	bosrand
Fraxinus excelsior	b/c	Margraten	Savelsbos	125	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos	127	bosrand/bos >5 ha
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos	129	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	c	Margraten	Savelsbos	130	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos	133	bosrand
Fraxinus excelsior	c	Margraten	Savelsbos	135	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos	136	bosrand/bosje
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos	137	bosrand/bosje
Fraxinus excelsior	c	Margraten	Savelsbos	138	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	c/s	Margraten	Savelsbos	139	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos	140	heg
Fraxinus excelsior	c	Margraten	Savelsbos	109	bosrand
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos	141	bosje/heg/houtwal
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos	142	heg/houtwal
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos	143	bosje/struweel
Fraxinus excelsior	c	Margraten	Savelsbos	144	houtwal
Fraxinus excelsior	b/c	Margraten	Savelsbos	145	houtwal
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos	161	bosrand/bos >5 ha/heg
Fraxinus excelsior	b/c	Margraten	Savelsbos	176	bosrand
Fraxinus excelsior	a/b	Margraten	Savelsbos	177	heg/houtwal
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos	178	heg/houtwal
Fraxinus excelsior	a/b	Margraten	Savelsbos	179	bosrand/heg
Fraxinus excelsior	b/c	Margraten	Savelsbos	189	heg/bosrand
Fraxinus excelsior	b/c	Margraten	Savelsbos	192	heg/bosrand
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos	192	heg/bosrand
Fraxinus excelsior	b/c	Margraten	Savelsbos	103	bosrand/bos >5 ha
Fraxinus excelsior	c	Margraten	Savelsbos	105	bosrand
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos	106	bosrand/bos >5 ha
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos	107	bosrand/bos >5 ha
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos	108	bosrand/bos >5 ha
Fraxinus excelsior	a/b	Margraten	Savelsbos	69	bosrand
Fraxinus excelsior	a/b	Margraten	Savelsbos	70	houtwal
Fraxinus excelsior	a/b	Margraten	Savelsbos	249	houtwal
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos-Eijsderbosch	111	heg/houtwal/bosrand
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos, Vuursteenmijn	104	bosrand/bos >5 ha
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos; De Bosrand	113	houtwal
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos; Eckelrade	160	bosrand/bos >5 ha
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos; Eckelrade	165	heg/bosrand
Fraxinus excelsior	b/c	Margraten	Savelsbos; Kalle	98	bos (> 5 ha)

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Fraxinus excelsior	b/c	Margraten	Savelsbos; Kalle	99	houtwal
Fraxinus excelsior	c/p	Margraten	Savelsbos; Kalle	100	houtwal
Fraxinus excelsior	c	Margraten	Savelsbos; Kalle	101	heg/houtwal
Fraxinus excelsior	c	Margraten	Savelsbos; Keerestraat	198	heg
Fraxinus excelsior	b/c	Margraten	Savelsbos; Monsdel	194	heg/houtwal
Fraxinus excelsior	c	Margraten	Savelsbos; Monsdel	195	heg/houtwal
Fraxinus excelsior	b/c	Margraten	Savelsbos; Monsdel	196	heg/houtwal
Fraxinus excelsior	c	Margraten	Savelsbos; Monsdel	197	heg/houtwal
Fraxinus excelsior	a/b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	199	houtwal
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos; Riesenber	164	houtwal
Fraxinus excelsior	c	Margraten	Savelsbos; Riesenber	166	houtwal/bosrand
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos; Riesenber	167	heg/bosrand
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos; Riesenber	168	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	c/s	Margraten	Savelsbos; Riesenber	172	heg
Fraxinus excelsior	c	Margraten	Savelsbos; Riesenber	175	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	147	houtwal/bosrand
Fraxinus excelsior	c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	148	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	151	houtwal
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	152	bosrand
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	153	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b/c	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	162	heg
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	163	bosrand/bos >5 ha
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	154	bosrand
Fraxinus excelsior	c	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	155	bosrand/overig
Fraxinus excelsior	b/c	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	157	bosrand
Fraxinus excelsior	b/c	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	158	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b/c	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	159	bosrand
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos/Berg	223	heg/houtwal
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos/Berg	224	heg/houtwal
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos/Bronckweg/Dorpstraat	222	heg/houtwal
Fraxinus excelsior	a/b	Margraten	Savelsbos/Cadier en Keer	221	heg/houtwal
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos/de Tatert	253	haag
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos/de Tatert	255	heg/houtwal
Fraxinus excelsior	b/c	Margraten	Savelsbos/de Tatert	257	heg/houtwal
Fraxinus excelsior	b/c	Margraten	Savelsbos/Dolekamers	134	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos/Dolekamers	131	bosrand
Fraxinus excelsior	c	Margraten	Savelsbos/Eijsderbosch	112	bosrand/heg/houtwal
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	231	heg/houtwal
Fraxinus excelsior	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	232	heg/houtkant
Fraxinus excelsior	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	233	heg/houtwal
Fraxinus excelsior	c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	234	heg
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	235	heg/houtwal
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	236	heg/houtwal
Fraxinus excelsior	c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	237	heg/houtwal
Fraxinus excelsior	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	238	heg/houtwal
Fraxinus excelsior	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	239	heg/houtwal
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	240	houtwal
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	241	heg/houtwal
Fraxinus excelsior	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	243	heg/bosrand
Fraxinus excelsior	c	Margraten	Savelsbos/Orenberg	227	heg
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos/Orenberg	228	houtwal
Fraxinus excelsior	c/p	Margraten	Savelsbos/Orenberg	229	heg/houtkant

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Fraxinus excelsior	c	Margraten	Savelsbos/Riesenberg	190	heg
Fraxinus excelsior	b/c	Margraten	Savelsbos/Riesenberg	191	bosrand
Fraxinus excelsior	a/b	Margraten	Savelsbos/Rijckholt	64	bosrand
Fraxinus excelsior	a/b	Margraten	Savelsbos/Scheggeldergrub	63	bosrand/bos >5 ha
Fraxinus excelsior	a/b	Margraten	Savelsbos/Schelberg	119	houtwal
Fraxinus excelsior	b	Margraten	Savelsbos/Schone Grub	252	bos (> 5 ha)/heg
Fraxinus excelsior	c	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	246	bosje/struweel
Fraxinus excelsior	c	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	250	heg
Fraxinus excelsior	a/b	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	248	houtwal/heg
Fraxinus excelsior	b	Meerssen	Armenbosch	272	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b/c	Meerssen	Bunderbos, Armenbosch	271	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b	Meerssen	Bunderbos/de Walsbeek	283	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	c	Meerssen	Houthemer veld / Ravensbos	76	bosje
Fraxinus excelsior	c	Meerssen	Leukerbeek	273	bos >5 ha
Fraxinus excelsior	c	Meerssen	Moorveld	274	heg/houtkant
Fraxinus excelsior	c	Meerssen	Moorveld	282	houtkant/bosrand
Fraxinus excelsior	b	Meerssen	Schieversberg	276	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	c	Meerssen	Broekhoven	269	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	a/b	Meerssen	Broekhoven	270	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b	Neer	Leudal/Kinkhoven	38	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	c	Nuth	Blauwe Steen, Den Ouden Bosche	301	bosrand
Fraxinus excelsior	c	Nuth	Blauwe Steen, Den Ouden Bosche	302	bosrand
Fraxinus excelsior	c	Nuth	Helle / Den Ouden Bosche	300	bosje
Fraxinus excelsior	c	Nuth	Hulsberg,beek,Den Ouden Bosche	304	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b/c	Nuth	Hulsberg,beek,Den Ouden Bosche	305	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b	Nuth	Knevelsweg / Den Ouden Bosche	306	houtkant
Fraxinus excelsior	c	Nuth	Oude Molen;Den Ouden Bosche	309	bosrand
Fraxinus excelsior	c	Nuth	Papenbroek; Den Ouden Bosche	312	bosrand
Fraxinus excelsior	c	Nuth	Terlinden; Den Ouden Bosche	310	bosje
Fraxinus excelsior	c	Roerdalen	Roerdal, Hammerhof	290	bosrand/bosje
Fraxinus excelsior	c	Roermond	Swalmdal, Beesels broek	435	bosje
Fraxinus excelsior	c	Roermond	Swalmdal, Groenewoud	437	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b/c	Roermond	Swalmdal, Raayerhof	438	bosrand/bosje
Fraxinus excelsior	c	Roermond	Swalmdal, Teutebeek	432	bosje
Fraxinus excelsior	b/c	Roermond	Swalmdal, Teutebeek	433	knotbomenrij
Fraxinus excelsior	c	Roermond	Swalmdal, Teutebeek	434	bosje
Fraxinus excelsior	b	Roermond	Swalmdal, Vuilbenden	439	bosrand
Fraxinus excelsior	b	Roggel	Leudal/Zelster beek	39	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	c	Schinnen	Onderbanken/ Wintrakerberg	313	bosrand
Fraxinus excelsior	b	Schinnen	Vielderweg/ Wintrakerberg	315	bosrand
Fraxinus excelsior	c	Schinnen	Wiegelraderhof/ Wintrakerberg	314	bosrand/bos >5 ha
Fraxinus excelsior	b	Simpelveld	Putberg, noordelijk deel	13	bos
Fraxinus excelsior	c	Swalmen	Donderberg/Swalmdal	59	bosrand
Fraxinus excelsior	b	Swalmen	houtwal langs Swalm	57	houtwal
Fraxinus excelsior	b	Swalmen	Swalmdal	58	heg
Fraxinus excelsior	c	Vaals	Vijlenerbos	326	heg/bosje
Fraxinus excelsior	b	Vaals	Vijlenerbos	327	heg/bosje
Fraxinus excelsior	b	Vaals	Vijlenerbos	329	heg/bosrand
Fraxinus excelsior	b/c	Vaals	Vijlenerbos	419	bosrand/bos >5 ha
Fraxinus excelsior	a/b	Vaals	Vijlenerbos	452	heg/houtwal
Fraxinus excelsior	a	Vaals	Vijlenerbos	459	houtwal

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Fraxinus excelsior	b	Vaals	Vijlenerbos	441	houtwal/bos >5 ha
Fraxinus excelsior	c	Vaals	Vijlenerbos	442	heg/houtwal
Fraxinus excelsior	b/c	Vaals	Vijlenerbos	444	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b	Vaals	Vijlenerbos	470	bos >5 ha
Fraxinus excelsior	b	Vaals	Vijlenerbos	471	bosrand/bos >5 ha
Fraxinus excelsior	c	Vaals	Vijlenerbos	472	bosrand/bosje
Fraxinus excelsior	a/b	Vaals	Vijlenerbos	473	heg
Fraxinus excelsior	b	Vaals	Vijlenerbos	331	heg
Fraxinus excelsior	b	Vaals	Vijlenerbos	342	bos >5 ha
Fraxinus excelsior	b	Vaals	Vijlenerbos	343	bosje
Fraxinus excelsior	c/s	Vaals	Vijlenerbos	350	bos >5 ha
Fraxinus excelsior	c/s	Vaals	Vijlenerbos	351	bos >5 ha
Fraxinus excelsior	c/s	Vaals	Vijlenerbos	352	bos >5 ha
Fraxinus excelsior	c	Vaals	Vijlenerbos	354	houtwal
Fraxinus excelsior	c	Vaals	Vijlenerbos	319	heg/houtwal
Fraxinus excelsior	b	Vaals	Vijlenerbos	316	bosrand/bos(> 5 ha) ha
Fraxinus excelsior	a	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbaan	474	heg/bosrand
Fraxinus excelsior	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	477	houtwal
Fraxinus excelsior	c	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	478	heg/houtwal
Fraxinus excelsior	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	349	bosrand
Fraxinus excelsior	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	422	heg/bosrand/bos >5 ha
Fraxinus excelsior	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	423	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	428	heg/bos >5 ha
Fraxinus excelsior	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	431	bos >5 ha
Fraxinus excelsior	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	424	heg
Fraxinus excelsior	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	453	houtwal/bosrand/bos >5 ha
Fraxinus excelsior	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	454	bosrand/bos >5 ha
Fraxinus excelsior	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	457	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	332	houtwal
Fraxinus excelsior	c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	333	bosrand
Fraxinus excelsior	b	Vaals/Gulpen-Wittem	Vijlenerbos/Buitenlust	476	bos >5 ha
Fraxinus excelsior	b	Valkenburg /Geul	Sousberg	33	bos
Fraxinus excelsior	a/b	Valkenburg a/d Geul	In de Schreub / Ravensbos	75	houtkant/bosje
Fraxinus excelsior	b	Valkenburg a/d Geul	Sibbegrubbe, Wijngaardsbos	3	houtwal
Fraxinus excelsior	b/c	Valkenburg a/d Geul	Sousberg / Gerendal	126	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	c?	Valkenburg a/d Geul	Wijngaardsbos / Gerendal	186	bosje
Fraxinus excelsior	b/c	Venlo	De Eekhoorn	372	bosrand
Fraxinus excelsior	c	Venlo	Jammerdaalsche Heide	264	bosrand/bosje
Fraxinus excelsior	b/c	Venlo	Jammerdaalsche Heide	265	bosrand/bos >5 ha
Fraxinus excelsior	b/c	Venlo	Jammerdaalsche Heide	266	bos >5 ha
Fraxinus excelsior	b	Venlo	Jammerdaalsche Heide	268	bosje
Fraxinus excelsior	b	Vlodrop	Roode Beek	51	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b	Voerendaal	Breedeweg / Kunderberg	299	houtkant
Fraxinus excelsior	b	Voerendaal	kruising Klein Weegske en	298	houtkant
Fraxinus excelsior	b	Voerendaal	Kunderberg	297	houtkant
Fraxinus excelsior	c	Voerendaal	Kunderheem / Kunderberg	296	bosrand
Fraxinus excelsior	c	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	293	houtkant
Fraxinus excelsior	b	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	294	houtkant
Fraxinus excelsior	a/b	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	295	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b	Voerendaal	Overst-Voerendaal / Kunderberg	292	houtkant
Fraxinus excelsior	b/c	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	79	bosje
Fraxinus excelsior	b	Wittem	De Hofkamer / Wahlwiller Graven	82	graft/houtkant/struweel

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiernr	landschapselement
Fraxinus excelsior	b/c	Wittem	Kruisberg / Wahlwiller Graven	77	bosje
Fraxinus excelsior	c	Wittem	Onderste Bosch	182	heg/houtwal
Fraxinus excelsior	a	Wittem	Onderste Bosch	185	houtwal
FRAXINUS EXCELSIOR		ES		266	locaties totaal
Hedera helix	a	Echt	De Doort, t.w.v. van Akkersweg	54	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a	Echt	De Doort	53	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	24	bos
Hedera helix	b	Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	26	bronbos
Hedera helix	a	Gennep	Zelderse Driessen	45	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Geulle en Elsloo	Bunderbos, Kruisbos?	27	bos
Hedera helix	a/b	Gronsveld	Savelsbos/Scheggeldergrub	62	heg/bosrand
Hedera helix	b	Gulpen	Berghemerweg	1	houtwal
Hedera helix	a	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	83	bosje
Hedera helix	a/b	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	84	graft
Hedera helix	a/b	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	85	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	86	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a	Gulpen	Dolsberg bij Heeselsweg / Gerendal	87	graft
Hedera helix	b	Gulpen	in de Stokhemer Delle/Elzenstond	23	bos
Hedera helix	a/b	Gulpen	Schweibergerbosch	209	bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	a/b	Gulpen	Schweibergerbosch	210	houtwal/bosrand/ bos >5 ha
Hedera helix	a	Gulpen	Stokhemberbos ZO-deel / Gerendal	88a	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a/b	Gulpen	Wagelerbosch	204	bosrand/overig
Hedera helix	a/b	Gulpen	Wagelerbosch	205	bosrand
Hedera helix	a/b	Gulpen	Wagelerbosch	207	bosrand
Hedera helix	a	Gulpen	Keutenberg zuidelijk deel /	92	bosje
Hedera helix	a	Gulpen	Keutenberg/Schoonzicht / Gerendal	93	bosje
Hedera helix	a	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	90	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	91	bosrand/boswal
Hedera helix	b	Gulpen-Wittem	Crapoel	203	heg
Hedera helix	a/b	Gulpen-Wittem	Crapoel	211	houtwal
Hedera helix	a	Gulpen-Wittem	Crapoel	212	houtwal
Hedera helix	a	Gulpen-Wittem	Crapoel	213	houtwal
Hedera helix	a	Gulpen-Wittem	Crapoel	214	heg
Hedera helix	a	Gulpen-Wittem	Crapoel	215	heg/bosje
Hedera helix	a	Gulpen-Wittem	Crapoel	216	heg/houtwal
Hedera helix	a/b	Gulpen-Wittem	Crapoel	217	houtwal/bosje
Hedera helix	a	Gulpen-Wittem	Crapoel/Wachtendonk	284	houtkant/bosrand
Hedera helix	a	Gulpen-Wittem	Crapoel/Wachtendonk	285	bosrand
Hedera helix	a	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	460	heg/bosrand
Hedera helix	a	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	461	bosrand
Hedera helix	a	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	462	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	463	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	464	heg
Hedera helix	a/b	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	465	heg/houtkant
Hedera helix	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	445	heg/houtwal
Hedera helix	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	446	heg
Hedera helix	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	447	bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	449	houtwal
Hedera helix	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	450	bosrand/bosstrook/middenbos
Hedera helix	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	451	bos (> 5 ha)

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Hedera helix	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	384	bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	386	bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	388	bosrand
Hedera helix	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	390	bosrand
Hedera helix	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	392	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	355	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	356	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	357	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	358	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	469	bos >5 ha
Hedera helix	a/b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	219	struweel
Hedera helix	a/b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	220	bosrand
Hedera helix	a	Gulpen-Wittern	Vijlenerbos	480	heg/bosrand/houtkant
Hedera helix	a	Gulpen-Wittern	Wachtendonk	287	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Haelen	Leudal-LeuBeek	35	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a/b	Maastricht	Savelsbos/Veldstraat	225	houtwal
Hedera helix	a/b	Maastricht	Savelsbos/Veldstraat	226	houtwal
Hedera helix	a	Margraten	Gerendal zuid	96	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a	Margraten	Gerendal zuid	97	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Margraten	Savelsbos	65	bosrand
Hedera helix	a	Margraten	Savelsbos	66	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	68	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	110	bosrand
Hedera helix	b	Margraten	Savelsbos	114	houtwal
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	115	heg/houtwal
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	116	bosrand
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	117	heg/houtwal
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	118	heg/houtwal
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	120	bosrand
Hedera helix	a	Margraten	Savelsbos	125	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a	Margraten	Savelsbos	127	bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	129	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	130	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	132	bosrand
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	133	bosrand
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	135	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	136	bosrand/bosje
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	137	bosrand/bosje
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	138	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	139	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	140	heg
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	109	bosrand
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	141	bosje/heg/houtwal
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	143	bosje/struweel
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	145	houtwal
Hedera helix	b	Margraten	Savelsbos	146	heg/bosrand
Hedera helix	a	Margraten	Savelsbos	161	bosrand/bos >5 ha/heg
Hedera helix	a	Margraten	Savelsbos	176	bosrand
Hedera helix	a	Margraten	Savelsbos	177	heg/houtwal
Hedera helix	a	Margraten	Savelsbos	179	bosrand/heg
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	189	heg/bosrand
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	192	heg/bosrand

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	193	bosrand
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	103	bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	105	bosrand
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	106	bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	107	bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	108	bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	69	bosrand
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	70	houtwal
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos	249	houtwal
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos-Eijsderbosch	111	heg/houtwal/bosrand
Hedera helix	b	Margraten	Savelsbos, Riesenberg	202	bos
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos, Vuursteenmijn	104	bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos; De Bosrand	113	houtwal
Hedera helix	a	Margraten	Savelsbos; Eckelrade	160	bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos; Eckelrade	165	heg/bosrand
Hedera helix	a	Margraten	Savelsbos; Kalle	98	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos; Kalle	99	houtwal
Hedera helix	a	Margraten	Savelsbos; Kalle	100	houtwal
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos; Kalle	101	heg/houtwal
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos; Kalle	102	bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	194	heg/houtwal
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	195	heg/houtwal
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	197	heg/houtwal
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	199	houtwal
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	200	heg/houtwal
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	164	houtwal
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	166	houtwal/bosrand
Hedera helix	a	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	167	heg/bosrand
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	172	heg
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	173	heg/houtwal
Hedera helix	a	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	174	heg/houtwal
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	175	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	147	houtwal/bosrand
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	148	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	149	bosrand
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	151	houtwal
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	152	bosrand
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	153	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	163	bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	154	bosrand
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	155	bosrand/overig
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	157	bosrand
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	158	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Margraten	Savelsbos; Wijngaardsberg	169	bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	a	Margraten	Savelsbos; Wijngaardsberg	170	heg
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos/Berg	223	heg/houtwal
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos/Berg	224	heg/houtwal
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos/Bronckweg/Dorpstraat	222	heg/houtwal
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos/de Tatert	254	heg
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos/de Tatert	257	heg/houtwal
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos/de Tatert	256	heg
Hedera helix	a	Margraten	Savelsbos/Dolekamers	134	bos (> 5 ha)

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos/Dolekamers	131	bosrand
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos/Eijsderbosch	112	bosrand/heg/houtwal
Hedera helix	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	231	heg/houtwal
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	232	heg/houtkant
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	233	heg/houtwal
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	234	heg
Hedera helix	a	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	235	heg/houtwal
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	236	heg/houtwal
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	237	heg/houtwal
Hedera helix	a	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	238	heg/houtwal
Hedera helix	a	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	239	heg/houtwal
Hedera helix	a	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	240	houtwal
Hedera helix	a	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	241	heg/houtwal
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	243	heg/bosrand
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos/Monsdel	201	heg/houtwal
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos/Orenberg	227	heg
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos/Orenberg	228	houtwal
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos/Orenberg	229	heg/houtkant
Hedera helix	b	Margraten	Savelsbos/Riesenberg	190	heg
Hedera helix	a	Margraten	Savelsbos/Riesenberg	245	houtwal
Hedera helix	a	Margraten	Savelsbos/Rijkholt	64	bosrand
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos/Scheggeldergrub	63	bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos/Schelberg	119	houtwal
Hedera helix	a	Margraten	Savelsbos/Schone Grub	252	bos (> 5 ha)/heg
Hedera helix	b	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	250	heg
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	251	heg
Hedera helix	a/b	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	248	houtwal/heg
Hedera helix	a	Meerssen	Armenbosch	272	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a	Meerssen	Bunderbos, Armenbosch	271	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a	Meerssen	Bunderbos/de Walsbeek	283	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a/b	Meerssen	Houthermer veld / Ravensbos	76	bosje
Hedera helix	a	Meerssen	Leukerbeek	273	bos >5 ha
Hedera helix	a	Meerssen	Moorveld	274	heg/houtkant
Hedera helix	a	Meerssen	Moorveld	275	houtkant
Hedera helix	a	Meerssen	Moorveld	281	heg
Hedera helix	a	Meerssen	Moorveld	282	houtkant/bosrand
Hedera helix	a	Meerssen	Schieversberg	276	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a	Meerssen	Broekhoven	269	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a	Meerssen	Broekhoven	270	bos (> 5 ha)
Hedera helix	c	Neer	Leudal/Kinkhoven	36	bos (> 5 ha)
Hedera helix	c	Neer	Leudal/Kinkhoven	38	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a/b	Nuth	Blauwe Steen, Den Ouden Bosche	301	bosrand
Hedera helix	a/b	Nuth	Helle / Den Ouden Bosche	300	bosje
Hedera helix	a	Nuth	Hoolweg;Den Ouden Bosche	308	bosrand
Hedera helix	a	Nuth	Hulsb.beek; Den Ouden Bosche	307	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a/b	Nuth	Hulsberg.beek;Den Ouden Bosche	304	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a/b	Nuth	Hulsberg.beek;Den Ouden Bosche	305	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a	Nuth	Oude Molen;Den Ouden Bosche	309	bosrand
Hedera helix	b	Nuth	Papenbroek; Den Ouden Bosche	312	bosrand
Hedera helix	a/b	Nuth	Terlinden; Den Ouden Bosche	311	houtkant
Hedera helix	c	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	403	bosrand/solitair

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Hedera helix	b/c	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	371	bosje/solitair
Hedera helix	b	Roermond	Swalmdal, Groenewoud	436	bosrand
Hedera helix	b	Roermond	Swalmdal, Groenewoud	437	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Roermond	Swalmdal, Teutebeek	432	bosje
Hedera helix	b	Roermond	Swalmdal, Vuilbenden	439	bosrand
Hedera helix	b	Roggel	Leudal/Zelster beek	39	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a/b	Schinnen	Vielderweg/ Wintrakerberg	315	bosrand
Hedera helix	a/b	Schinnen	Wiegelraderhof/ Wintrakerberg	314	bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	b	Simpelveld	bos aan de Daelsweg	15	bosrand
Hedera helix	b	Simpelveld	Putberg, middendeel	14	bos
Hedera helix	b	Simpelveld	Putberg, noordelijk deel	13	bos
Hedera helix	a/b	Vaals	Vijlenerbos	325	heg/bos >5 ha
Hedera helix	a/b	Vaals	Vijlenerbos	324	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a/b	Vaals	Vijlenerbos	328	heg/bosrand/bosje
Hedera helix	b	Vaals	Vijlenerbos	329	heg/bosrand
Hedera helix	b/c	Vaals	Vijlenerbos	330	heg/bosrand
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos	419	bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos	452	heg/houtwal
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos	459	houtwal
Hedera helix	a/b	Vaals	Vijlenerbos	441	houtwal/bos >5 ha
Hedera helix	a/b	Vaals	Vijlenerbos	442	heg/houtwal
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos	443	bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos	444	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos	470	bos >5 ha
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos	471	bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos	473	heg
Hedera helix	b	Vaals	Vijlenerbos	331	heg
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos	340	bos >5 ha
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos	341	bos >5 ha
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos	342	bos >5 ha
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos	343	bosje
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos	350	bos >5 ha
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos	351	bos >5 ha
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos	352	bos >5 ha
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos	353	bos >5 ha
Hedera helix	b	Vaals	Vijlenerbos	319	heg/houtwal
Hedera helix	b	Vaals	Vijlenerbos	321	bosrand/bosje
Hedera helix	a/b	Vaals	Vijlenerbos	323	bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	b	Vaals	Vijlenerbos	316	bosrand/bos(> 5 ha) ha
Hedera helix	a/b	Vaals	Vijlenerbos	317	bosrand
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos/Bosrust	344	bos >5 ha
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbaan	474	heg/bosrand
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbaan	475	bosrand
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	477	houtwal
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	478	heg/houtwal
Hedera helix	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	337	bos >5 ha
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	338	bos >5 ha
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	345	bos >5 ha
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	346	bosje
Hedera helix	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	348	bos >5 ha
Hedera helix	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	318	bosrand/bos >5 ha/heg
Hedera helix	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	466	bos (> 5 ha)

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	420	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	422	heg/bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	423	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	426	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	416	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	417	heg/bosrand
Hedera helix	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	418	bosrand
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	458	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	427	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	428	heg/bos >5 ha
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	429	bos >5 ha
Hedera helix	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	430	bos >5 ha
Hedera helix	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	431	bos >5 ha
Hedera helix	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	339	bos >5 ha
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	424	heg
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	467	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	468	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	425	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	453	houtwal/bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	454	bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	455	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	456	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	457	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	332	houtwal
Hedera helix	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	333	bosrand
Hedera helix	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	334	bosrand
Hedera helix	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	335	bos >5 ha
Hedera helix	a	Vaals/Gulpen-Wittern	Vijlenerbos/Buitenlust	476	bos >5 ha
Hedera helix	b	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	8	bos
Hedera helix	b	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	19	bos en houtwal
Hedera helix	b	Valkenburg /Geul	Gerendalsbos, Gerendal	32	bos
Hedera helix	b	Valkenburg /Geul	Oombos, Gerendal	30	bos
Hedera helix	b	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	5	bos
Hedera helix	b	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	7	bos
Hedera helix	b	Valkenburg a.d. Geul	Kloosterbos, oostelijk gedeelte	31	bos
Hedera helix	b	Valkenburg a/d /Geul	Biebos, Gerendal	18	bos
Hedera helix	a/b	Valkenburg a/d Geul	In de Schreub / Ravensbos	75	houtkant/bosje
Hedera helix	a	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg / Gerendal	94	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg/ Gerendal	95	houtkant/struweel
Hedera helix	a/b	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	71	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a/b	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	72	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a/b	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	73	bosrand
Hedera helix	a/b	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos langs Beekstraat	74	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Valkenburg a/d Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	22	bos
Hedera helix	b	Valkenburg a/d Geul	zuidelijke uitloper Biebos	20	bos
Hedera helix	b	Valkenburg a/d. Geul	Sibbegrubbe, Wijngaardsbos	3	houtwal
Hedera helix	a	Valkenburg a/d/ Geul	Biebos / Gerendal	188	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a/b	Valkenburg a/d/ Geul	Sousberg / Gerendal	126	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a	Valkenburg a/d/ Geul	Wijngaardsbos / Gerendal	186	bosje
Hedera helix	a	Valkenburg a/d/ Geul	Wijngaardsbos / Gerendal	187	bosje
Hedera helix	b	Valkenburg/ Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	4	bos
Hedera helix	b	Venlo	De Eekhoorn	372	bosrand

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiennr	landschapselement
Hedera helix	b	Venlo	Vossendal	368	bosrand
Hedera helix	a	Vlodrop	Roode Beek	51	bos (> 5 ha)
Hedera helix	a/b	Voerendaal	kruising Klein Weegske en	298	houtkant
Hedera helix	a/b	Voerendaal	Kunderberg	297	houtkant
Hedera helix	a/b	Voerendaal	Kunderheem / Kunderberg	296	bosrand
Hedera helix	a	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	293	houtkant
Hedera helix	a	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	294	houtkant
Hedera helix	a/b	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	295	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Voerendaal	Vrakelberg	55	graftern + bosrand
Hedera helix	b	Wittern	Bergweg / Wahlwiller Graven	80	houtkant
Hedera helix	a	Wittern	Bergweg / Wahlwiller Graven	81	bosje
Hedera helix	a/b	Wittern	Kruisberg / Wahlwiller Graven	77	bosje
Hedera helix	a	Wittern	Onderste Bosch	180	bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	a/b	Wittern	Onderste Bosch	181	bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	a/b	Wittern	Onderste Bosch	182	heg/houtwal
Hedera helix	b	Wittern	Onderste bosch/camping	184	heg
Hedera helix	b	Wittern	Platte van Nijswillerbossen	16	bos
HEREDERA HELIX		KLIMOP		323	locaties totaal
Ilex aquifolium	c	Gennep	Zelderse Driessen	45	bos (> 5 ha)
Ilex aquifolium	c	Gennep	Zelderse Driessen	45	bos (> 5 ha)
Ilex aquifolium	b	Gulpen	Schweibergerbosch	209	bosrand/bos >5 ha
Ilex aquifolium	b	Gulpen	Schweibergerbosch	210	houtwal/bosrand/ bos >5 ha
Ilex aquifolium	c	Gulpen	Wagelerbosch	204	bosrand/overig
Ilex aquifolium	c/s	Gulpen	Wagelerbosch	207	bosrand
Ilex aquifolium	c	Gulpen-Wittern	Crapoel	286	houtkant/bosrand
Ilex aquifolium	b/c	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	460	heg/bosrand
Ilex aquifolium	c	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	461	bosrand
Ilex aquifolium	a/b	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	462	bos (> 5 ha)
Ilex aquifolium	b	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	463	bos (> 5 ha)
Ilex aquifolium	c	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	464	heg
Ilex aquifolium	b/c	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	465	heg/houtkant
Ilex aquifolium	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	447	bosrand/bos >5 ha
Ilex aquifolium	b/c	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	448	bosrand/bosje
Ilex aquifolium	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	450	bosrand/bosstrook/middenbos
Ilex aquifolium	a/b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	451	bos (> 5 ha)
Ilex aquifolium	b/c	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	384	bosrand/bos >5 ha
Ilex aquifolium	b/c	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	388	bosrand
Ilex aquifolium	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	392	bos (> 5 ha)
Ilex aquifolium	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	355	bos (> 5 ha)
Ilex aquifolium	b/c	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	356	bos (> 5 ha)
Ilex aquifolium	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	357	bos (> 5 ha)
Ilex aquifolium	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	358	bos (> 5 ha)
Ilex aquifolium	b/c	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	469	bos >5 ha
Ilex aquifolium	b	Gulpen-Wittern	Vijlenerbos	480	heg/bosrand/houtkant
Ilex aquifolium	c	Haalen/Heythuizen grens	Leudal-Tungelroyse Beek	34	bos (> 5 ha)
Ilex aquifolium	c/s	Margraten	Savelsbos	130	bos (> 5 ha)
Ilex aquifolium	c	Vaals	Vijlenerbos	325	heg/bos >5 ha
Ilex aquifolium	c/s	Vaals	Vijlenerbos	324	bos (> 5 ha)
Ilex aquifolium	b/c	Vaals	Vijlenerbos	326	heg/bosje
Ilex aquifolium	c	Vaals	Vijlenerbos	328	heg/bosrand/bosje

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Ilex aquifolium	c	Vaals	Vijlenerbos	330	heg/bosrand
Ilex aquifolium	b	Vaals	Vijlenerbos	419	bosrand/bos >5 ha
Ilex aquifolium	b	Vaals	Vijlenerbos	459	houtwal
Ilex aquifolium	b	Vaals	Vijlenerbos	441	houtwal/bos >5 ha
Ilex aquifolium	c/s	Vaals	Vijlenerbos	442	heg/houtwal
Ilex aquifolium	a/b	Vaals	Vijlenerbos	443	bosrand/bos >5 ha
Ilex aquifolium	a/b	Vaals	Vijlenerbos	444	bos (> 5 ha)
Ilex aquifolium	a/b	Vaals	Vijlenerbos	470	bos >5 ha
Ilex aquifolium	b	Vaals	Vijlenerbos	471	bosrand/bos >5 ha
Ilex aquifolium	b	Vaals	Vijlenerbos	473	heg
Ilex aquifolium	b/c	Vaals	Vijlenerbos	331	heg
Ilex aquifolium	a/b	Vaals	Vijlenerbos	340	bos >5 ha
Ilex aquifolium	a/b	Vaals	Vijlenerbos	341	bos >5 ha
Ilex aquifolium	a/b	Vaals	Vijlenerbos	342	bos >5 ha
Ilex aquifolium	b	Vaals	Vijlenerbos	343	bosje
Ilex aquifolium	b	Vaals	Vijlenerbos	350	bos >5 ha
Ilex aquifolium	a/b	Vaals	Vijlenerbos	351	bos >5 ha
Ilex aquifolium	a/b	Vaals	Vijlenerbos	352	bos >5 ha
Ilex aquifolium	a/b	Vaals	Vijlenerbos	353	bos >5 ha
Ilex aquifolium	a/b	Vaals	Vijlenerbos	354	houtwal
Ilex aquifolium	c	Vaals	Vijlenerbos	319	heg/houtwal
Ilex aquifolium	c	Vaals	Vijlenerbos	320	bosrand/bosje
Ilex aquifolium	c	Vaals	Vijlenerbos	321	bosrand/bosje
Ilex aquifolium	c	Vaals	Vijlenerbos	316	bosrand/bos(> 5 ha) ha
Ilex aquifolium	b/c	Vaals	Vijlenerbos	317	bosrand
Ilex aquifolium	a	Vaals	Vijlenerbos/Bosrust	344	bos >5 ha
Ilex aquifolium	c/s	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbaan	474	heg/bosrand
Ilex aquifolium	b	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbaan	475	bosrand
Ilex aquifolium	b	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	478	heg/houtwal
Ilex aquifolium	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	337	bos >5 ha
Ilex aquifolium	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	338	bos >5 ha
Ilex aquifolium	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	345	bos >5 ha
Ilex aquifolium	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	346	bosje
Ilex aquifolium	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	347	houtkant
Ilex aquifolium	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	348	bos >5 ha
Ilex aquifolium	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	349	bosrand
Ilex aquifolium	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	318	bosrand/bos >5 ha/heg
Ilex aquifolium	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	466	bos (> 5 ha)
Ilex aquifolium	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	420	bos (> 5 ha)
Ilex aquifolium	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	421	bos (> 5 ha)
Ilex aquifolium	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	422	heg/bosrand/bos >5 ha
Ilex aquifolium	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	423	bos (> 5 ha)
Ilex aquifolium	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	426	bos (> 5 ha)
Ilex aquifolium	c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	416	bos (> 5 ha)
Ilex aquifolium	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	417	heg/bosrand
Ilex aquifolium	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	418	bosrand
Ilex aquifolium	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	458	bos (> 5 ha)
Ilex aquifolium	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	427	bos (> 5 ha)
Ilex aquifolium	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	428	heg/bos >5 ha
Ilex aquifolium	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	429	bos >5 ha
Ilex aquifolium	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	430	bos >5 ha
Ilex aquifolium	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	431	bos >5 ha

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Ilex aquifolium	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	339	bos >5 ha
Ilex aquifolium	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	424	heg
Ilex aquifolium	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	467	bos (> 5 ha)
Ilex aquifolium	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	468	bos (> 5 ha)
Ilex aquifolium	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	425	bos (> 5 ha)
Ilex aquifolium	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	453	houtwal/bosrand/bos >5 ha
Ilex aquifolium	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	454	bosrand/bos >5 ha
Ilex aquifolium	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	455	bos (> 5 ha)
Ilex aquifolium	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	456	bos (> 5 ha)
Ilex aquifolium	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	457	bos (> 5 ha)
Ilex aquifolium	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	332	houtwal
Ilex aquifolium	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	333	bosrand
Ilex aquifolium	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	334	bosrand
Ilex aquifolium	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	335	bos >5 ha
Ilex aquifolium	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	336	bos >5 ha
Ilex aquifolium	b	Vaals/Gulpen-Wittem	Vijlenerbos/Buitenlust	476	bos >5 ha
Ilex aquifolium	c	Vlodrop	Roode Beek	51	bos (> 5 ha)
Ilex aquifolium	c/s	Wittem	Onderste Bosch	180	bosrand/bos >5 ha
Ilex aquifolium	c/s	Wittem	Onderste Bosch	181	bosrand/bos >5 ha
Ilex aquifolium	c/s	Wittem	Onderste bosch/camping	184	heg
ILEX AQUIFOLIUM		HULST		104	locaties totaal
Juniperus communis	a	Roerdalen	Meinweg bij Rolvennen	49	bosje
JUNIPERUS COMMUNIS		JENEVERBES		1	locaties totaal
Ligustrum vulgare	b	Gulpen	Stokhemerbos ZO-deel / Gerendal	88a	bos (> 5 ha)
Ligustrum vulgare	b	Gulpen-Wittem	Crapoel	212	houtwal
Ligustrum vulgare	a	Gulpen-Wittem	Crapoel	215	heg/bosje
Ligustrum vulgare	b	Margraten	Gerendal zuid	96	bos (> 5 ha)
Ligustrum vulgare	b	Margraten	Gerendal zuid	97	bos (> 5 ha)
Ligustrum vulgare	b	Margraten	Savelsbos	135	bos (> 5 ha)
Ligustrum vulgare	b	Margraten	Savelsbos	192	heg/bosrand
Ligustrum vulgare	b	Margraten	Savelsbos	103	bosrand/bos >5 ha
Ligustrum vulgare	a	Margraten	Savelsbos, Riesenber	202	bos
Ligustrum vulgare	b/c	Margraten	Savelsbos; Eckelrade	165	heg/bosrand
Ligustrum vulgare	b	Margraten	Savelsbos; Riesenber	175	bos (> 5 ha)
Ligustrum vulgare	b/c	Margraten	Savelsbos; Trichterber	154	bosrand
Ligustrum vulgare	b/c	Margraten	Savelsbos; Trichterber	155	bosrand/overig
Ligustrum vulgare	b	Margraten	Savelsbos/Bronckweg/Dorpstraat	222	heg/houtwal
Ligustrum vulgare	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsber	237	heg/houtwal
Ligustrum vulgare	a	Simpelveld	Putberg, middendeel	14	bos
Ligustrum vulgare	a	Simpelveld	Putberg, noordelijk deel	13	bos
Ligustrum vulgare	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	457	bos (> 5 ha)
Ligustrum vulgare	a	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	10	bos
Ligustrum vulgare	a	Valkenburg /Geul	Gerendalsbos, Gerendal	32	bos
Ligustrum vulgare	a	Valkenburg /Geul	Oombos, Gerendal	30	bos
Ligustrum vulgare	a	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	5	bos
Ligustrum vulgare	a	Valkenburg a/d /Geul	Biebos, Gerendal	18	bos
Ligustrum vulgare	a	Valkenburg a/d Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	22	bos
Ligustrum vulgare	a	Valkenburg / Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	4	bos

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiernr	landschapselement
Ligustrum vulgare	b	Voerendaal	Vrakelberg	55	graften + bosrand
Ligustrum vulgare	a	Wittern	Platte of Nijswillerbossen	16	bos
Ligustrum vulgare	a	Wittern	Platte of Nijswillerbossen, zuidoost	17	bos
LIGUSTRUM VULGARE		WILDE LIGUSTER		28	locaties totaal
Lonicera periclymenum	a	Bergen	Heuloërbroek	61	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Bunde	Bunderbos, zuidelijk deel	29	helling en bronbos
Lonicera periclymenum	a	Echt	De Doort, t.w.v. van Akkersweg	54	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	b	Echt	De Doort	53	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Eisloo	Bunderbos, noordelijk deel	24	bos
Lonicera periclymenum	a	Eisloo	Bunderbos, noordelijk deel	26	bronbos
Lonicera periclymenum	a	Gennep	Zelderse Driessen	45	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Geulle	Bunderbos, Geulderbos	28	bos
Lonicera periclymenum	a	Geulle en Eisloo	Bunderbos, Kruisbos?	27	bos
Lonicera periclymenum	a	Geulle en Eisloo	Bunderbos, noordelijk deel	25	bos
Lonicera periclymenum	a	Grubbenvorst	Groot Schuitwater	42	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Gulpen	Schweibergerbosch	209	bosrand/bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Gulpen	Stokhemerbos ZO-deel / Gerendal	88a	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Gulpen	Wagelerbosch	205	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Gulpen	Keutenberg zuidelijk deel /	92	bosje
Lonicera periclymenum	a	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	90	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Gulpen-Wittern	Crapoel	212	houtwal
Lonicera periclymenum	a	Gulpen-Wittern	Crapoel	213	houtwal
Lonicera periclymenum	a	Gulpen-Wittern	Crapoel	217	houtwal/bosje
Lonicera periclymenum	a	Gulpen-Wittern	Crapoel/Wachtendonk	284	houtkant/bosrand
Lonicera periclymenum	a	Gulpen-Wittern	Crapoel/Wachtendonk	285	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	460	heg/bosrand
Lonicera periclymenum	a	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	461	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	462	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	447	bosrand/bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	448	bosrand/bosje
Lonicera periclymenum	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	451	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	384	bosrand/bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	388	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	390	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	392	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	355	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	356	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	358	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	469	bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	220	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Gulpen-Wittern	Vijlenerbos	480	heg/bosrand/houtkant
Lonicera periclymenum	a	Gulpen-Wittern	Wachtendonk	287	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Haelen	Leudal-LeuBeek	35	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Haelen/Heythuizen grens	Leudal-Tungelroyse Beek	34	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Heythuizen	Zelsterbeek bij Weierse brug	43	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Heythuizen	Zelsterbeek bij Weierse brug	44	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Margraten	Gerendal zuid	96	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Margraten	Gerendal zuid	97	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Margraten	Savelsbos	110	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Margraten	Savelsbos	120	bosrand

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Lonicera periclymenum	a	Margraten	Savelsbos	138	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Margraten	Savelsbos	109	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Margraten	Savelsbos	192	heg/bosrand
Lonicera periclymenum	a	Margraten	Savelsbos	103	bosrand/bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Margraten	Savelsbos, Riesenberg	202	bos
Lonicera periclymenum	a/b	Margraten	Savelsbos; Kalle	101	heg/houtwal
Lonicera periclymenum	a	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	175	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	148	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	150	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	153	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	154	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	155	bosrand/overig
Lonicera periclymenum	a/b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	236	heg/houtwal
Lonicera periclymenum	a	Margraten	Savelsbos/Rijckholt	64	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Margraten	Savelsbos/Scheggeldergrub	63	bosrand/bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Meerssen	Armenbosch	272	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Meerssen	Bunderbos, Armenbosch	271	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Meerssen	Bunderbos/de Walsbeek	283	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Meerssen	Houthemer veld / Ravensbos	76	bosje
Lonicera periclymenum	a	Meerssen	Moorveld	275	houtkant
Lonicera periclymenum	a	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Neer	Leudal/Kinkhoven	36	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Neer	Leudal/Kinkhoven	37	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Neer	Leudal/Kinkhoven	38	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Nuth	Hoolweg;Den Ouden Bosche	308	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Nuth	Hulsberg,beek,Den Ouden Bosche	305	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Roerdalen	Meinweg	361	struweel
Lonicera periclymenum	a	Roerdalen	Meinweg	362	bosjes/solitair
Lonicera periclymenum	a	Roerdalen	Meinweg	123	struweel
Lonicera periclymenum	a	Roerdalen	Meinweg	47	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Roerdalen	Meinweg	377	bosje/solitair
Lonicera periclymenum	a	Roerdalen	Meinweg	378	bosje/solitair
Lonicera periclymenum	a	Roerdalen	Meinweg	413	bosje/solitair
Lonicera periclymenum	a	Roerdalen	Meinweg Grote Herkerbosser baan	124	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	395	bosje
Lonicera periclymenum	a	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	400	bosje
Lonicera periclymenum	a	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	401	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Roerdalen	Meinweg Op de Erven	385	bosje
Lonicera periclymenum	a	Roerdalen	Meinweg Op den Bosch	397	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	359	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	360	bosje
Lonicera periclymenum	a	Roerdalen	Meinweg, Drie Vennen	404	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Roerdalen	Meinweg, Klifsberg	405	bosrand/bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Roerdalen	Meinweg, Steenheuvel	387	bosje
Lonicera periclymenum	a	Roermond	Swalmdal, Beesels broek	435	bosje
Lonicera periclymenum	a	Roermond	Swalmdal, Graeterhof	440	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Roermond	Swalmdal, Groenewoud	436	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Roermond	Swalmdal, Groenewoud	437	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Roermond	Swalmdal, Raayerhof	438	bosrand/bosje
Lonicera periclymenum	a	Roermond	Swalmdal, Vuilbemden	439	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Roggel	Leudal/Zelster beek	39	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos	324	bos (> 5 ha)

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos	419	bosrand/bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos	441	houtwal/bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos	443	bosrand/bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos	444	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos	470	bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos	471	bosrand/bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos	472	bosrand/bosje
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos	331	heg
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos	340	bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos	341	bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos	342	bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos	350	bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos	351	bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos	352	bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos	353	bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos	354	houtwal
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos	319	heg/houtwal
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos	320	bosrand/bosje
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos	321	bosrand/bosje
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos	323	bosrand/bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos	317	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Bosrust	344	bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbaan	475	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	337	bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	338	bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	345	bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	346	bosje
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	347	houtkant
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	348	bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	318	bosrand/bos >5 ha/heg
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	466	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	420	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	421	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	422	heg/bosrand/bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	423	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	426	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	416	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	418	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	458	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	427	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	428	heg/bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	429	bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	430	bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	431	bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	339	bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	424	heg
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	467	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	468	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	425	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	453	houtwal/bosrand/bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	456	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	457	bos (> 5 ha)

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	332	houtwal
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	333	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	335	bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	336	bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Vaals/Gulpen-Wittem	Vijlenerbos/Buitenlust	476	bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	8	bos
Lonicera periclymenum	a	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	9	bos
Lonicera periclymenum	a	Valkenburg /Geul	Oombos, Gerendal	30	bos
Lonicera periclymenum	a	Valkenburg /Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	21	bos
Lonicera periclymenum	a	Valkenburg /Geul	Sousberg	33	bos
Lonicera periclymenum	a	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	71	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	72	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	73	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Valkenburg a/d Geul	zuidelijke uitloper Biebos	20	bos
Lonicera periclymenum	a	Valkenburg a/d/ Geul	Sousberg / Gerendal	126	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Valkenburg a/d/ Geul	Wijngaardsbos / Gerendal	186	bosje
Lonicera periclymenum	a	Valkenburg a/d/ Geul	Wijngaardsbos / Gerendal	187	bosje
Lonicera periclymenum	a	Venlo	Bovenste Schorfweg	370	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Venlo	Bovenste Schorfweg	280	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Venlo	De Eekhoorn	261	bosje
Lonicera periclymenum	a	Venlo	De Eekhoorn	262	bosje/struweel
Lonicera periclymenum	a	Venlo	De Eekhoorn	263	bosje
Lonicera periclymenum	a	Venlo	De Eekhoorn	372	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Venlo	Everlose beek/Koelbroek	40	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Venlo	Everlose beek/Koelbroek noord	41	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Venlo	Jammerdaalsche Heide	264	bosrand/bosje
Lonicera periclymenum	a	Venlo	Jammerdaalsche Heide	265	bosrand/bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Venlo	Jammerdaalsche Heide	266	bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Venlo	Jammerdaalsche Heide	267	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Venlo	Op de Heide	260	bosje
Lonicera periclymenum	a	Venlo	Venweg	366	houtwal
Lonicera periclymenum	a	Venlo	Vossendal	368	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Venlo	Vossendal	374	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Venlo	Vossendal	278	houtkant; bosrand
Lonicera periclymenum	a	Venlo	Vossendal	279	houtkant/bosrand
Lonicera periclymenum	a	Vlodrop	Roode Beek	51	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Wittem	Onderste Bosch	180	bosrand/bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Wittem	Platte of Nijswillerbossen	16	bos
Lonicera periclymenum	a	Wittem	Platte of Nijswillerbossen, zuidoost	17	bos
LonicerA PERICLYMENUM			WILDE KAMPERFOELIE	189	locaties totaal
Malus sylvestris	a	Gennep	Zelderse Driessen	45	bos (> 5 ha)
Malus sylvestris	b	Gennep	Zelderse Driessen	46	bos (> 5 ha)
Malus sylvestris	a	Roerdalen	Meinweg Boschbeek	50	bos (> 5 ha)
Malus sylvestris	b	Vaals	Vijlenerbos	351	bos >5 ha
Malus sylvestris	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	420	bos (> 5 ha)
Malus sylvestris	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	416	bos (> 5 ha)
Malus sylvestris	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	429	bos >5 ha
Malus sylvestris	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	430	bos >5 ha

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiernr	landschapselement
MALUS SYLVESTRIS		WILDE APPEL		8	locaties totaal
Malus sylvestris cf	c	Roerdalen	Meinweg Grote Herkerbosser baan	124	bos (> 5 ha)
MALUS SYLVESTRIS CF		(WILDE) APPEL CF		1	locaties totaal
Mespilus germanica	b	Bergen	Heuloërbroek	61	bos (> 5 ha)
Mespilus germanica	b	Gulpen	in de Stokhemer Delle/Elzenstond	23	bos
Mespilus germanica	c/p	Gulpen	Schweibergerbosch	209	bosrand/bos >5 ha
Mespilus germanica	c	Gulpen	Schweibergerbosch	210	houtwal/bosrand/ bos >5 ha
Mespilus germanica	b	Gulpen	Stokhemerbos ZO-deel / Gerendal	88a	bos (> 5 ha)
Mespilus germanica	b	Gulpen	Keutenberg zuidelijk deel /	92	bosje
Mespilus germanica	b	Gulpen	Keutenberg/Schoonzicht / Gerendal	93	bosje
Mespilus germanica	b	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	90	bos (> 5 ha)
Mespilus germanica	b	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	91	bosrand/boswal
Mespilus germanica	b	Gulpen-Wittern	Crapoel	212	houtwal
Mespilus germanica	b	Gulpen-Wittern	Crapoel	213	houtwal
Mespilus germanica	b	Gulpen-Wittern	Crapoel	214	heg
Mespilus germanica	b	Gulpen-Wittern	Crapoel	215	heg/bosje
Mespilus germanica	b	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	460	heg/bosrand
Mespilus germanica	b	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	461	bosrand
Mespilus germanica	b	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	462	bos (> 5 ha)
Mespilus germanica	b	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	463	bos (> 5 ha)
Mespilus germanica	b	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	465	heg/houtkant
Mespilus germanica	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	446	heg
Mespilus germanica	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	447	bosrand/bos >5 ha
Mespilus germanica	c	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	358	bos (> 5 ha)
Mespilus germanica	b	Margraten	Gerendal zuid	96	bos (> 5 ha)
Mespilus germanica	b	Margraten	Gerendal zuid	97	bos (> 5 ha)
Mespilus germanica	b/c	Margraten	Savelsbos	132	bosrand
Mespilus germanica	b	Margraten	Savelsbos, Riesenberg	202	bos
Mespilus germanica	b	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	175	bos (> 5 ha)
Mespilus germanica	b/c	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	156	bosrand
Mespilus germanica	b	Margraten	Savelsbos/Dolekamers	134	bos (> 5 ha)
Mespilus germanica	b	Simpelveld	Putberg, noordelijk deel	13	bos
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos	419	bosrand/bos >5 ha
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos	441	houtwal/bos >5 ha
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos	443	bosrand/bos >5 ha
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos	444	bos (> 5 ha)
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos	470	bos >5 ha
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos	471	bosrand/bos >5 ha
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos	473	heg
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos	340	bos >5 ha
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos	341	bos >5 ha
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos	342	bos >5 ha
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos	350	bos >5 ha
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos	351	bos >5 ha
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos	353	bos >5 ha
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos	320	bosrand/bosje
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos	321	bosrand/bosje
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos/Bosrust	344	bos >5 ha

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	337	bos >5 ha
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	338	bos >5 ha
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	345	bos >5 ha
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	347	houtkant
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	348	bos >5 ha
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	420	bos (> 5 ha)
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	422	heg/bosrand/bos >5 ha
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	423	bos (> 5 ha)
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	426	bos (> 5 ha)
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	416	bos (> 5 ha)
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	417	heg/bosrand
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	418	bosrand
Mespilus germanica	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	458	bos (> 5 ha)
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	429	bos >5 ha
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	430	bos >5 ha
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	431	bos >5 ha
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	339	bos >5 ha
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	424	heg
Mespilus germanica	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	467	bos (> 5 ha)
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	468	bos (> 5 ha)
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	425	bos (> 5 ha)
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	456	bos (> 5 ha)
Mespilus germanica	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	457	bos (> 5 ha)
Mespilus germanica	b	Vaals/Gulpen-Wittem	Vijlenerbos/Buitenlust	476	bos >5 ha
Mespilus germanica	b	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	8	bos
Mespilus germanica	b	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	9	bos
Mespilus germanica	b	Valkenburg /Geul	Gerendalsbos, Gerendal	32	bos
Mespilus germanica	b	Valkenburg /Geul	Oombos, Gerendal	30	bos
Mespilus germanica	b	Valkenburg /Geul	Sousberg	33	bos
Mespilus germanica	b	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	5	bos
Mespilus germanica	b	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	7	bos
Mespilus germanica	c	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	72	bos (> 5 ha)
Mespilus germanica	c	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	73	bosrand
Mespilus germanica	b	Valkenburg a/d. Geul	Sibbegrubbe, Wijngaardsbos	3	houtwal
Mespilus germanica	b	Valkenburg a/d/ Geul	Biebos / Gerendal	188	bos (> 5 ha)
Mespilus germanica	c	Valkenburg a/d/ Geul	Sousberg / Gerendal	126	bos (> 5 ha)
Mespilus germanica	b	Valkenburg a/d/ Geul	Wijngaardsbos / Gerendal	186	bosje
Mespilus germanica	c	Voerendaal	Kunderberg	297	houtkant
Mespilus germanica	b	Wittem	Onderste Bosch	181	bosrand/bos >5 ha
Mespilus germanica	b	Wittem	Onderste bosch/camping	184	heg
Mespilus germanica	b	Wittem	Platte of Nijswillerbossen	16	bos
MESPILUS GERMANICA			WILDE MISPEL	86	locaties totaal
Myrica gale	a	Neer	Leudal/Kinkhoven	37	bos (> 5 ha)
Myrica gale	a	Roerdalen	Meinweg	379	struweel
Myrica gale	a	Roerdalen	Meinweg Boschbeek	50	bos (> 5 ha)
Myrica gale	a	Roerdalen	Meinweg Grote Herkerbosser baan	124	bos (> 5 ha)
Myrica gale	a	Roerdalen	Meinweg Op den Bosch	398	struweel
MYRICA GALE			WILDE GAGEL	5	locaties totaal

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiernr	landschapselement
Populus tremula	c	Echt	De Doort	53	bos (> 5 ha)
Populus tremula	c	Gennep	Zelderse Driessen	45	bos (> 5 ha)
Populus tremula	c	Gennep	Zelderse Driessen	46	bos (> 5 ha)
Populus tremula	c?	Grubbenvorst	Groot Schuitwater	42	bos (> 5 ha)
Populus tremula	c	Gulpen-Witterm	Crapoel	217	houtwal/bosje
Populus tremula	c/s	Gulpen-Witterm	Onderste Bosch	460	heg/bosrand
Populus tremula	c	Gulpen-Witterm	Onderste Bosch	461	bosrand
Populus tremula	c/s	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	355	bos (> 5 ha)
Populus tremula	c/p	Margraten	Savelsbos	143	bosje/struweel
Populus tremula	c	Margraten	Savelsbos, Riesenberg	202	bos
Populus tremula	c	Margraten	Savelsbos; Kalle	99	houtwal
Populus tremula	c	Neer	Leudal/Kinkhoven	38	bos (> 5 ha)
Populus tremula	b/c	Roerdalen	Meinweg	122	bos (> 5 ha)
Populus tremula	c	Roerdalen	Meinweg	123	struweel
Populus tremula	c	Roerdalen	Meinweg	47	bos (> 5 ha)
Populus tremula	c	Roerdalen	Meinweg bij Rolvennen	49	bosje
Populus tremula	c	Roerdalen	Meinweg/Kombergen	48	bosje
Populus tremula	c/s	Vaals	Vijlenerbos	342	bos >5 ha
Populus tremula	b	Vaals	Vijlenerbos	354	houtwal
Populus tremula	c	Vaals	Vijlenerbos	320	bosrand/bosje
Populus tremula	b/c	Vaals	Vijlenerbos	323	bosrand/bos >5 ha
Populus tremula	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	346	bosje
Populus tremula	c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	431	bos >5 ha
Populus tremula	c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	425	bos (> 5 ha)
Populus tremula	b/c	Venlo	Venweg	366	houtwal
Populus tremula	c/s	Venlo	Vossendal	279	houtkant/bosrand
Populus tremula	b/c	Witterm	Platte of Nijswillerbossen, zuidoost	17	bos
POPULUS TREMULA			RATELPOPULIER	27	locaties totaal
Prunus x fruticans	c/s	Gulpen-Witterm	Crapoel	214	heg
Prunus x fruticans	c/s	Margraten	Savelsbos	118	heg/houtwal
PRUNUS X FRUTICANS			HEESTERPRUIM	2	locaties totaal
Prunus avium	b	Bergen	Heuloërbroek	61	bos (> 5 ha)
Prunus avium	c	Echt	De Doort langs Middelsgraaf	52	houtwal
Prunus avium	b/p	Echt	De Doort, t.w.v. van Akkersweg	54	bos (> 5 ha)
Prunus avium	b	Echt	De Doort	53	bos (> 5 ha)
Prunus avium	c	Gennep	Zelderse Driessen	45	bos (> 5 ha)
Prunus avium	c	Gennep	Zelderse Driessen	46	bos (> 5 ha)
Prunus avium	c	Grubbenvorst	Groot Schuitwater	42	bos (> 5 ha)
Prunus avium	c	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	84	graft
Prunus avium	c/s	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	85	bos (> 5 ha)
Prunus avium	c	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	86	bos (> 5 ha)
Prunus avium	c	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	90	bos (> 5 ha)
Prunus avium	c/s	Gulpen-Witterm	Crapoel/Wachtendonk	284	houtkant/bosrand
Prunus avium	c	Heythuisen	Zelsterbeek bij Weierse brug	43	bos (> 5 ha)
Prunus avium	c	Margraten	Gerendal zuid	97	bos (> 5 ha)
Prunus avium	b/c	Margraten	Savelsbos	65	bosrand
Prunus avium	b/c	Margraten	Savelsbos	66	bos (> 5 ha)
Prunus avium	c	Margraten	Savelsbos, Vuursteenmijn	104	bosrand/bos >5 ha

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Prunus avium	c	Margraten	Savelsbos; Kalle	98	bos (> 5 ha)
Prunus avium	c/p	Meerssen	Bunderbos, Armenbosch	271	bos (> 5 ha)
Prunus avium	c	Meerssen	Bunderbos/de Walsbeek	283	bos (> 5 ha)
Prunus avium	c	Meerssen	Houthemer veld / Ravensbos	76	bosje
Prunus avium	c/s	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)
Prunus avium	c	Meerssen	Broekhoven	269	bos (> 5 ha)
Prunus avium	c/s	Meerssen	Broekhoven	270	bos (> 5 ha)
Prunus avium	c	Neer	Leudal/Kinkhoven	36	bos (> 5 ha)
Prunus avium	c	Neer	Leudal/Kinkhoven	38	bos (> 5 ha)
Prunus avium	c	Nuth	Blauwe Steen, Den Ouden Bosche	301	bosrand
Prunus avium	c	Nuth	Blauwe Steen, Den Ouden Bosche	302	bosrand
Prunus avium	c/s	Roermond	Swalmdal, Raayerhof	438	bosrand/bosje
Prunus avium	b	Roggel	Leudal/Zelster beek	39	bos (> 5 ha)
Prunus avium	b	Simpelveld	Putberg, noordelijk deel	13	bos
Prunus avium	c	Vaals	Vijlenerbos	316	bosrand/bos(> 5 ha) ha
Prunus avium	b	Valkenburg/Geul	Biebos, Gerendal	19	bos en houtwal
Prunus avium	b	Valkenburg/Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	21	bos
Prunus avium	b/c	Valkenburg/Geul	Sousberg	33	bos
Prunus avium	b	Valkenburg/Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	5	bos
Prunus avium	b	Valkenburg a/d/Geul	Biebos, Gerendal	18	bos
Prunus avium	c	Valkenburg a/d Geul	In de Schreub / Ravensbos	75	houtkant/bosje
Prunus avium	b	Valkenburg a/d Geul	zuidelijke uitloper Biebos	20	bos
Prunus avium	a	Valkenburg a/d Geul	zuidelijke uitloper Biebos	20	bos
Prunus avium	c	Venlo	Everlose beek/Koelbroek	40	bos (> 5 ha)
Prunus avium	c	Venlo	Everlose beek/Koelbroek noord	41	bos (> 5 ha)
Prunus avium	c	Venlo	Jammerdaalsche Heide	259	bos (> 5 ha)
Prunus avium	c/s	Voerendaal	kruising Klein Weegske en	298	houtkant
Prunus avium	c/s	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	295	bos (> 5 ha)
Prunus avium	c	Voerendaal	Vrakelberg	55	grften + bosrand
Prunus avium	c	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	79	bosje
Prunus avium	c	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	81	bosje
PRUNUS AVIUM			ZOETE KERS	48	locaties totaal
Prunus padus	a	Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	26	bronbos
Prunus padus	a	Geulle en Elsloo	Bunderbos, Kruisbos?	27	bos
Prunus padus	a	Geulle en Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	25	bos
Prunus padus	c	Grubbenvorst	Groot Schuitwater	42	bos (> 5 ha)
Prunus padus	c	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	83	bosje
Prunus padus	c/s	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	86	bos (> 5 ha)
Prunus padus	b	Haelen/Heythuizen grens	Leudal-Tungelroyse Beek	34	bos (> 5 ha)
Prunus padus	b	Heythuizen	Zelsterbeek bij Weierse brug	43	bos (> 5 ha)
Prunus padus	b/c	Margraten	Savelsbos/Schone Grub	252	bos (> 5 ha)/heg
Prunus padus	b	Meerssen	Bunderbos/de Walsbeek	283	bos (> 5 ha)
Prunus padus	c	Meerssen	Houthemer veld / Ravensbos	76	bosje
Prunus padus	b	Meerssen	Leukerbeek	273	bos >5 ha
Prunus padus	b	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)
Prunus padus	b	Meerssen	Broekhoven	269	bos (> 5 ha)
Prunus padus	a/b	Meerssen	Broekhoven	270	bos (> 5 ha)
Prunus padus	b	Neer	Leudal/Kinkhoven	38	bos (> 5 ha)
Prunus padus	c	Nuth	Hulsb.beek; Den Ouden Bosche	307	bos (> 5 ha)
Prunus padus	b	Nuth	Hulsberg.beek, Den Ouden Bosche	304	bos (> 5 ha)

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiernr	landschapselement
Prunus padus	b	Nuth	Hulsberg.beek,Den Ouden Bosche	305	bos (> 5 ha)
Prunus padus	c	Nuth	Papenbroek; Den Ouden Bosche	312	bosrand
Prunus padus	c/s	Roermond	Swalmdal, Groenewoud	436	bosrand
Prunus padus	b	Roermond	Swalmdal, Teutebeek	432	bosje
Prunus padus	c	Roermond	Swalmdal, Vuilbenden	439	bosrand
Prunus padus	a	Simpelveld	Putberg, middendeel	14	bos
Prunus padus	a	Simpelveld	Putberg, noordelijk deel	13	bos
Prunus padus	c	Swalmen	houtwal bij Oudenhof/Schroefstraat	56	houtwal
Prunus padus	a	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	8	bos
Prunus padus	a	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	7	bos
Prunus padus	a	Valkenburg a.d. Geul	Kloosterbos, oostelijk gedeelte	31	bos
Prunus padus	c	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos langs Beekstraat	74	bos (> 5 ha)
Prunus padus	c/s	Valkenburg a/d/ Geul	Sousberg / Gerendal	126	bos (> 5 ha)
Prunus padus	c	Valkenburg a/d/ Geul	Wijngaardsbos / Gerendal	187	bosje
Prunus padus	a	Valkenburg/ Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	4	bos
Prunus padus	a	Vlodrop	Roode Beek	51	bos (> 5 ha)
PRUNUS PADUS			GEWONE VOGELKERS	34	locaties totaal
Prunus spinosa	c	Bergen	Heuloërbroek	61	bos (> 5 ha)
Prunus spinosa	c	Bunde	Bunderbos, zuidelijk deel	29	helling en bronbos
Prunus spinosa	c	Echt	De Doort, t.w.v. van Akkersweg	54	bos (> 5 ha)
Prunus spinosa	c	Echt	De Doort	53	bos (> 5 ha)
Prunus spinosa	b	Gennep	houtwallencomplex Mergeldijk	60	houtwal
Prunus spinosa	c	Gennep	Zelderse Driessen	45	bos (> 5 ha)
Prunus spinosa	c	Gennep	Zelderse Driessen	46	bos (> 5 ha)
Prunus spinosa	b/c	Geulle en Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	25	bos
Prunus spinosa	c	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	83	bosje
Prunus spinosa	b/c	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	86	bos (> 5 ha)
Prunus spinosa	c	Gulpen	Dolsberg bij Heeselsweg / Gerendal	87	graft
Prunus spinosa	c	Gulpen	Schweibergerbosch	210	houtwal/bosrand/ bos >5 ha
Prunus spinosa	b/c	Gulpen	Stokhemerbos ZO-deel / Gerendal	88a	bos (> 5 ha)
Prunus spinosa	c	Gulpen	Wagelerbosch	205	bosrand
Prunus spinosa	c	Gulpen	Keutenberg zuidelijk deel /	92	bosje
Prunus spinosa	c	Gulpen	Keutenberg/Schoonzicht / Gerendal	93	bosje
Prunus spinosa	b/c	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	90	bos (> 5 ha)
Prunus spinosa	b/c	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	91	bosrand/boswal
Prunus spinosa	b/c	Gulpen-Wittem	Crapoel	203	heg
Prunus spinosa	b/c	Gulpen-Wittem	Crapoel	211	houtwal
Prunus spinosa	b	Gulpen-Wittem	Crapoel	212	houtwal
Prunus spinosa	b	Gulpen-Wittem	Crapoel	213	houtwal
Prunus spinosa	c	Gulpen-Wittem	Crapoel	214	heg
Prunus spinosa	b	Gulpen-Wittem	Crapoel	216	heg/houtwal
Prunus spinosa	b/c	Gulpen-Wittem	Crapoel	217	houtwal/bosje
Prunus spinosa	c	Gulpen-Wittem	Crapoel/Wachtendonk	284	houtkant/bosrand
Prunus spinosa	b/c	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	461	bosrand
Prunus spinosa	b/c	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	462	bos (> 5 ha)
Prunus spinosa	c	Gulpen-Wittem	Pesaken	289	houtkant
Prunus spinosa	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	445	heg/houtwal
Prunus spinosa	b/c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	388	bosrand
Prunus spinosa	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	390	bosrand
Prunus spinosa	c/s	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	355	bos (> 5 ha)

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Prunus spinosa	c/s	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	469	bos >5 ha
Prunus spinosa	c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	220	bosrand
Prunus spinosa	c	Gulpen-Wittem	Vijlenerbos	480	heg/bosrand/houtkant
Prunus spinosa	c	Gulpen-Wittem	Wachtendonk	288	houtkant
Prunus spinosa	b	Haelen	Leudal-LeuBeek	35	bos (> 5 ha)
Prunus spinosa	c	Maastricht	Savelsbos/Veldstraat	226	houtwal
Prunus spinosa	c	Margraten	Gerendal zuid	96	bos (> 5 ha)
Prunus spinosa	c	Margraten	Gerendal zuid	97	bos (> 5 ha)
Prunus spinosa	c	Margraten	Savelsbos	116	bosrand
Prunus spinosa	c	Margraten	Savelsbos	117	heg/houtwal
Prunus spinosa	b	Margraten	Savelsbos	118	heg/houtwal
Prunus spinosa	b	Margraten	Savelsbos	137	bosrand/bosje
Prunus spinosa	c/p	Margraten	Savelsbos	139	bos (> 5 ha)
Prunus spinosa	b/c	Margraten	Savelsbos	109	bosrand
Prunus spinosa	b	Margraten	Savelsbos	141	bosje/heg/houtwal
Prunus spinosa	b	Margraten	Savelsbos	142	heg/houtwal
Prunus spinosa	b	Margraten	Savelsbos	143	bosje/struweel
Prunus spinosa	b/c	Margraten	Savelsbos	145	houtwal
Prunus spinosa	b/c	Margraten	Savelsbos	176	bosrand
Prunus spinosa	b	Margraten	Savelsbos	177	heg/houtwal
Prunus spinosa	b	Margraten	Savelsbos	178	heg/houtwal
Prunus spinosa	b/c	Margraten	Savelsbos	179	bosrand/heg
Prunus spinosa	c/s	Margraten	Savelsbos; De Bosrand	113	houtwal
Prunus spinosa	c	Margraten	Savelsbos; Eckelrade	160	bosrand/bos >5 ha
Prunus spinosa	c	Margraten	Savelsbos; Kalle	98	bos (> 5 ha)
Prunus spinosa	b/c	Margraten	Savelsbos; Kalle	101	heg/houtwal
Prunus spinosa	b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	195	heg/houtwal
Prunus spinosa	b/c	Margraten	Savelsbos; Monsdel	196	heg/houtwal
Prunus spinosa	b/c	Margraten	Savelsbos; Monsdel	200	heg/houtwal
Prunus spinosa	b	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	164	houtwal
Prunus spinosa	b/c	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	173	heg/houtwal
Prunus spinosa	b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	147	houtwal/bosrand
Prunus spinosa	b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	151	houtwal
Prunus spinosa	c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	153	bos (> 5 ha)
Prunus spinosa	c/p	Margraten	Savelsbos/Berg	223	heg/houtwal
Prunus spinosa	c	Margraten	Savelsbos/Berg	224	heg/houtwal
Prunus spinosa	c	Margraten	Savelsbos/Bronckweg/Dorpstraat	222	heg/houtwal
Prunus spinosa	b/c	Margraten	Savelsbos/de Tatert	254	heg
Prunus spinosa	a	Margraten	Savelsbos/de Tatert	256	heg
Prunus spinosa	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	231	heg/houtwal
Prunus spinosa	c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	233	heg/houtwal
Prunus spinosa	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	235	heg/houtwal
Prunus spinosa	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	236	heg/houtwal
Prunus spinosa	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	244	heg
Prunus spinosa	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	243	heg/bosrand
Prunus spinosa	b	Margraten	Savelsbos/Orenberg	227	heg
Prunus spinosa	c	Margraten	Savelsbos/Riesenberg	191	bosrand
Prunus spinosa	c	Margraten	Savelsbos/Riesenberg	245	houtwal
Prunus spinosa	b/c	Margraten	Savelsbos/Schelberg	119	houtwal
Prunus spinosa	c	Margraten	Savelsbos/Schone Grub	252	bos (> 5 ha)/heg
Prunus spinosa	b/c	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	248	houtwal/heg
Prunus spinosa	c	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiernr	landschapselement
Prunus spinosa	c	Meerssen	Broekhoven	269	bos (> 5 ha)
Prunus spinosa	c	Meerssen	Broekhoven	270	bos (> 5 ha)
Prunus spinosa	c	Roerdalen	Roerdal, Hammerhof	290	bosrand/bosje
Prunus spinosa	c	Roermond	Swalmdal, Raayerhof	438	bosrand/bosje
Prunus spinosa	c	Roermond	Swalmdal, Vuilbenden	439	bosrand
Prunus spinosa	b	Roggel	Leudal/Zelster beek	39	bos (> 5 ha)
Prunus spinosa	c	Schinnen	Vielderweg/ Wintrakerberg	315	bosrand
Prunus spinosa	b	Swalmen	Donderberg/Swalmdal	59	bosrand
Prunus spinosa	b	Swalmen	houtwal bij Oudenhof/Schroefstraat	56	houtwal
Prunus spinosa	b	Swalmen	houtwal langs Swalm	57	houtwal
Prunus spinosa	b	Swalmen	Swalmdal	58	heg
Prunus spinosa	b	Vaals	Vijlenerbos	452	heg/houtwal
Prunus spinosa	b/c	Vaals	Vijlenerbos	441	houtwal/bos >5 ha
Prunus spinosa	b/c	Vaals	Vijlenerbos	442	heg/houtwal
Prunus spinosa	b/c	Vaals	Vijlenerbos	473	heg
Prunus spinosa	c	Vaals	Vijlenerbos	354	houtwal
Prunus spinosa	c	Vaals	Vijlenerbos	319	heg/houtwal
Prunus spinosa	c	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbaan	474	heg/bosrand
Prunus spinosa	b	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	477	houtwal
Prunus spinosa	c	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	349	bosrand
Prunus spinosa	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	424	heg
Prunus spinosa	b	Valkenburg /Geul	Gerendalsbos, Gerendal	32	bos
Prunus spinosa	b	Valkenburg a/d Geul	In de Schreub / Ravensbos	75	houtkant/bosje
Prunus spinosa	c	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg / Gerendal	94	bos (> 5 ha)
Prunus spinosa	b/c	Valkenburg a/d Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	22	bos
Prunus spinosa	b/c	Valkenburg a/d. Geul	Sibbegrubbe, Wijngaardsbos	3	houtwal
Prunus spinosa	b	Valkenburg a/d/ Geul	Sousberg / Gerendal	126	bos (> 5 ha)
Prunus spinosa	a	Vlodrop	Roode Beek	51	bos (> 5 ha)
Prunus spinosa	c	Voerendaal	Breedenweg / Kunderberg	299	houtkant
Prunus spinosa	c	Voerendaal	kruising Klein Weegske en	298	houtkant
Prunus spinosa	c	Voerendaal	Kunderberg	297	houtkant
Prunus spinosa	b	Voerendaal	Vrakelberg	482	graft
Prunus spinosa	b	Voerendaal	Vrakelberg	55	graften + bosrand
Prunus spinosa	b/c	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	78	struweel
Prunus spinosa	b/c	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	79	bosje
Prunus spinosa	c	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	80	houtkant
Prunus spinosa	c/s	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	81	bosje
Prunus spinosa	b/c	Wittem	Kruisberg / Wahlwiller Graven	77	bosje
Prunus spinosa	c	Wittem	Onderste Bosch	181	bosrand/bos >5 ha
Prunus spinosa	c	Wittem	Onderste Bosch	182	heg/houtwal
Prunus spinosa	c	Wittem	Onderste bosch/camping	184	heg
Prunus spinosa	b	Wittem	Platte of Nijswillerbossen	16	bos
Prunus spinosa	b/c	Wittem	Platte of Nijswillerbossen, zuidoost	17	bos
PRUNUS SPINOSA		SLEEDOORN		128	locaties totaal
Pyrus pyrastrer cf	c	Valkenburg a/d Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	22	bos
PYRUS PYRASTRER CF		WILDE PEER CF		1	locaties totaal
Quercus x rosacea	b	Gennep	Zelderse Driessen	45	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	b	Gulpen	Schweibergerbosch	209	bosrand/bos >5 ha

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Quercus x rosacea	c/p	Gulpen	Stokhemerbos ZO-deel / Gerendal	88a	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	c/p	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	90	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	c/p	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	91	bosrand/boswal
Quercus x rosacea	c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	451	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	388	bosrand
Quercus x rosacea	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	355	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	b	Margraten	Savelsbos	138	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	c	Margraten	Savelsbos	139	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	a/b	Margraten	Savelsbos/Rijckholt	64	bosrand
Quercus x rosacea	a/b	Margraten	Savelsbos/Scheggeldergrub	63	bosrand/bos >5 ha
Quercus x rosacea	b/c	Margraten	Savelsbos/Schone Grub	252	bos (> 5 ha)/heg
Quercus x rosacea	b	Neer	Leudal/Kinkhoven	36	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	a	Roerdalen	Meinweg	362	bosjes/solitaire
Quercus x rosacea	a	Roerdalen	Meinweg	121	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	a	Roerdalen	Meinweg	122	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	a	Roerdalen	Meinweg	47	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	a	Roerdalen	Meinweg	373	bosje/solitaire
Quercus x rosacea	a	Roerdalen	Meinweg	375	bosje/solitaire
Quercus x rosacea	a	Roerdalen	Meinweg	376	bosje/solitaire
Quercus x rosacea	a	Roerdalen	Meinweg	377	bosje/solitaire
Quercus x rosacea	a	Roerdalen	Meinweg	378	bosje/solitaire
Quercus x rosacea	a	Roerdalen	Meinweg	391	bosje
Quercus x rosacea	a	Roerdalen	Meinweg bij Rolvennen	49	bosje
Quercus x rosacea	a	Roerdalen	Meinweg Grote Herkerbosser baan	124	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	a	Roerdalen	Meinweg Honingsberg	364	bosje
Quercus x rosacea	a	Roerdalen	Meinweg Honingsberg	365	bosje
Quercus x rosacea	a	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	395	bosje
Quercus x rosacea	a	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	399	bosrand/bos >5 ha
Quercus x rosacea	a	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	400	bosje
Quercus x rosacea	a	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	401	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	a	Roerdalen	Meinweg Op de Erven	385	bosje
Quercus x rosacea	a	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	359	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	a	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	360	bosje
Quercus x rosacea	a	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	369	bosje/solitaire
Quercus x rosacea	a	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	381	houtwal/solitaire
Quercus x rosacea	a	Roerdalen	Meinweg, Drie Vennen	404	bosrand
Quercus x rosacea	a	Roerdalen	Meinweg, Klifsberg	405	bosrand/bos >5 ha
Quercus x rosacea	a	Roerdalen	Meinweg, Klifsberg	407	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	a	Roerdalen	Meinweg, Steenheuvel	387	bosje
Quercus x rosacea	b	Swalmen	Donderberg/Swalmdal	59	bosrand
Quercus x rosacea	a/b	Vaals	Vijlenerbos	326	heg/bosje
Quercus x rosacea	b/c	Vaals	Vijlenerbos	419	bosrand/bos >5 ha
Quercus x rosacea	b	Vaals	Vijlenerbos	441	houtwal/bos >5 ha
Quercus x rosacea	b	Vaals	Vijlenerbos	470	bos >5 ha
Quercus x rosacea	b	Vaals	Vijlenerbos	471	bosrand/bos >5 ha
Quercus x rosacea	a/b	Vaals	Vijlenerbos	340	bos >5 ha
Quercus x rosacea	a/b	Vaals	Vijlenerbos	341	bos >5 ha
Quercus x rosacea	a/b	Vaals	Vijlenerbos	342	bos >5 ha
Quercus x rosacea	a/b	Vaals	Vijlenerbos	350	bos >5 ha
Quercus x rosacea	a/b	Vaals	Vijlenerbos	352	bos >5 ha
Quercus x rosacea	a/b	Vaals	Vijlenerbos	353	bos >5 ha
Quercus x rosacea	b	Vaals	Vijlenerbos	321	bosrand/bosje

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiennr	landschapselement
Quercus x rosacea	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Bosrust	344	bos >5 ha
Quercus x rosacea	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	337	bos >5 ha
Quercus x rosacea	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	338	bos >5 ha
Quercus x rosacea	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	348	bos >5 ha
Quercus x rosacea	c/p	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	318	bosrand/bos >5 ha/heg
Quercus x rosacea	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	466	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	420	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	421	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	422	heg/bosrand/bos >5 ha
Quercus x rosacea	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	426	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	416	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	418	bosrand
Quercus x rosacea	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	458	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	429	bos >5 ha
Quercus x rosacea	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	431	bos >5 ha
Quercus x rosacea	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	467	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	425	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	456	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	457	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	a/b	Vaals/Gulpen-Wittem	Vijlenerbos/Buitenlust	476	bos >5 ha
Quercus x rosacea	c	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	79	bosje
QUERCUS X ROSACEA			BASTAARDEIK	75	locaties totaal
Quercus petraea	b	Bunde	Bunderbos, zuidelijk deel	29	helling en bronbos
Quercus petraea	a	Gennep	Zelderse Driessen	45	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	a	Gennep	Zelderse Driessen	46	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	b	Gulpen	Schweibergerbosch	209	bosrand/bos >5 ha
Quercus petraea	b/p?	Gulpen	Stokhemerbos ZO-deel / Gerendal	88a	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	c/p	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	90	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	c/p	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	91	bosrand/boswal
Quercus petraea	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	355	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	b	Margraten	Gerendal zuid	97	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	b	Margraten	Savelsbos	66	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	c	Margraten	Savelsbos	110	bosrand
Quercus petraea	c	Margraten	Savelsbos	129	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	c	Margraten	Savelsbos	130	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	c	Margraten	Savelsbos	133	bosrand
Quercus petraea	c	Margraten	Savelsbos	136	bosrand/bosje
Quercus petraea	b	Margraten	Savelsbos	138	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	c	Margraten	Savelsbos	139	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	b/s	Margraten	Savelsbos	69	bosrand
Quercus petraea	b	Margraten	Savelsbos, Riesenberg	202	bos
Quercus petraea	b/c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	147	houtwal/bosrand
Quercus petraea	b/c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	148	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	150	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	c	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	155	bosrand/overig
Quercus petraea	a/b	Margraten	Savelsbos/Rijckholt	64	bosrand
Quercus petraea	a/b	Margraten	Savelsbos/Scheggeldergrub	63	bosrand/bos >5 ha
Quercus petraea	b/c	Margraten	Savelsbos/Schone Grub	252	bos (> 5 ha)/heg
Quercus petraea	b	Neer	Leudal/Kinkhoven	36	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg	361	struweel

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg	362	bosjes/solitair
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg	121	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg	122	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg	47	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg	373	bosje/solitair
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg	375	bosje/solitair
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg	376	bosje/solitair
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg	377	bosje/solitair
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg	378	bosje/solitair
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg	380	bosje/solitair
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg	383	bosstrook
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg	389	bosrand
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg	391	bosje
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg	393	bosje/solitair
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg Aan de Blauwe Steen	394	bos/struweel
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg bij Rolvennen	49	bosje
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg Grote Herkerbosser baan	124	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg Honingsberg	364	bosje
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg Honingsberg	365	bosje
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg Honingsberg	396	bosje
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg Hoogbaan	363	bosjes/solitair
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	395	bosje
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	399	bosrand/bos >5 ha
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	400	bosje
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	401	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	402	bosrand/solitair
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg Op de Erven	385	bosje
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	359	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	360	bosje
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	367	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	369	bosje/solitair
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	381	houtwal/solitair
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg, Klifsberg	405	bosrand/bos >5 ha
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg, Klifsberg	406	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg, Klifsberg	407	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg, Klifsberg	408	bosrand
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg, Klifsberg	409	bosrand
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg, Steenheuvel	387	bosje
Quercus petraea	a	Roerdalen	Meinweg, Waalsberg	414	solitair
Quercus petraea	c	Vaals	Vijlenerbos	441	houtwal/bos >5 ha
Quercus petraea	a/b	Vaals	Vijlenerbos	340	bos >5 ha
Quercus petraea	a/b	Vaals	Vijlenerbos	341	bos >5 ha
Quercus petraea	a/b	Vaals	Vijlenerbos	342	bos >5 ha
Quercus petraea	a	Vaals	Vijlenerbos	350	bos >5 ha
Quercus petraea	c	Vaals	Vijlenerbos	319	heg/houtwal
Quercus petraea	c/p	Vaals	Vijlenerbos	320	bosrand/bosje
Quercus petraea	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	337	bos >5 ha
Quercus petraea	c/p	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	337	bos >5 ha
Quercus petraea	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	338	bos >5 ha
Quercus petraea	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	348	bos >5 ha
Quercus petraea	c/p	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	318	bosrand/bos >5 ha/heg
Quercus petraea	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	466	bos (> 5 ha)

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Quercus petraea	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	416	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	b	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	9	bos
Quercus petraea	b	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	7	bos
Quercus petraea	b	Valkenburg a/d/ Geul	Sousberg / Gerendal	126	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	c	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	79	bosje
QUERCUS PETRAEA		WINTEREIK		85	locaties totaal
Quercus robur	b	Gennep	Zelderse Driessen	45	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b	Gennep	Zelderse Driessen	46	bos (> 5 ha)
Quercus robur	c	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	84	graft
Quercus robur	b	Gulpen	Dolsberg bij Heeselsweg / Gerendal	87	graft
Quercus robur	c	Gulpen	Schweibergerbosch	209	bosrand/bos >5 ha
Quercus robur	c/p	Gulpen	Stokhemerbos ZO-deel / Gerendal	88a	bos (> 5 ha)
Quercus robur	c/p	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	90	bos (> 5 ha)
Quercus robur	c/p	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	91	bosrand/boswal
Quercus robur	b/c	Gulpen-Wittem	Crapoel	212	houtwal
Quercus robur	b	Gulpen-Wittem	Crapoel	217	houtwal/bosje
Quercus robur	b/c	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	462	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b/c	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	465	heg/houtkant
Quercus robur	c	Gulpen-Wittem	Pesaken	289	houtkant
Quercus robur	c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	445	heg/houtwal
Quercus robur	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	447	bosrand/bos >5 ha
Quercus robur	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	450	bosrand/bosstrook/middenbos
Quercus robur	c/p	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	384	bosrand/bos >5 ha
Quercus robur	c/p	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	388	bosrand
Quercus robur	c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	392	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b/c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	355	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b/c	Gulpen-Wittem	Wachtendonk	288	houtkant
Quercus robur	c	Haelen	Leudal-LeuBeek	35	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b+p	Heythuisen	Zelsterbeek bij Weierse brug	43	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b/p	Heythuisen	Zelsterbeek bij Weierse brug	44	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b/c	Maastricht	Savelsbos/Veldstraat	226	houtwal
Quercus robur	c	Margraten	Savelsbos	65	bosrand
Quercus robur	c	Margraten	Savelsbos	66	bos (> 5 ha)
Quercus robur	c	Margraten	Savelsbos	115	heg/houtwal
Quercus robur	c	Margraten	Savelsbos	129	bos (> 5 ha)
Quercus robur	c	Margraten	Savelsbos	130	bos (> 5 ha)
Quercus robur	c	Margraten	Savelsbos	133	bosrand
Quercus robur	c	Margraten	Savelsbos	138	bos (> 5 ha)
Quercus robur	c/s	Margraten	Savelsbos	140	heg
Quercus robur	b/c	Margraten	Savelsbos	141	bosje/heg/houtwal
Quercus robur	c/p	Margraten	Savelsbos	144	houtwal
Quercus robur	c	Margraten	Savelsbos	176	bosrand
Quercus robur	c	Margraten	Savelsbos	189	heg/bosrand
Quercus robur	c	Margraten	Savelsbos; Eckelrade	165	heg/bosrand
Quercus robur	c/p	Margraten	Savelsbos; Monsdel	197	heg/houtwal
Quercus robur	b/c	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	164	houtwal
Quercus robur	b/c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	147	houtwal/bosrand
Quercus robur	c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	148	bos (> 5 ha)
Quercus robur	c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	151	houtwal
Quercus robur	c	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	155	bosrand/overig

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Quercus robur	c/p	Margraten	Savelsbos/Berg	224	heg/houtwal
Quercus robur	c	Margraten	Savelsbos/Bronckweg/Dorpstraat	222	heg/houtwal
Quercus robur	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	236	heg/houtwal
Quercus robur	b	Margraten	Savelsbos/Rijckholt	64	bosrand
Quercus robur	c	Margraten	Savelsbos/Scheggeldergrub	63	bosrand/bos >5 ha
Quercus robur	b/c	Margraten	Savelsbos/Schone Grub	252	bos (> 5 ha)/heg
Quercus robur	c	Meerssen	Bunderbos, Armenbosch	271	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b/c	Meerssen	Bunderbos/de Walsbeek	283	bos (> 5 ha)
Quercus robur	c	Meerssen	Leukerbeek	273	bos >5 ha
Quercus robur	c	Meerssen	Schieversberg	276	bos (> 5 ha)
Quercus robur	c	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)
Quercus robur	c	Meerssen	Broekhoven	269	bos (> 5 ha)
Quercus robur	c	Meerssen	Broekhoven	270	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b	Neer	Leudal/Kinkhoven	36	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b	Neer	Leudal/Kinkhoven	37	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b	Neer	Leudal/Kinkhoven	38	bos (> 5 ha)
Quercus robur	c	Nuth	Hoolweg;Den Ouden Bosche	308	bosrand
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg	361	struweel
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg	362	bosjes/solitaire
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg	121	bos (> 5 ha)
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg	122	bos (> 5 ha)
Quercus robur	c	Roerdalen	Meinweg	123	struweel
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg	47	bos (> 5 ha)
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg	373	bosje/solitaire
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg	375	bosje/solitaire
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg	376	bosje/solitaire
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg	377	bosje/solitaire
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg	378	bosje/solitaire
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg	380	bosje/solitaire
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg	382	bosrand
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg	389	bosrand
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg	391	bosje
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg	393	bosje/solitaire
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg	413	bosje/solitaire
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg Aan de Blauwe Steen	394	bos/struweel
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg bij Rolvennen	49	bosje
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg Grote Herkerbosser baan	124	bos (> 5 ha)
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg Honingsberg	364	bosje
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg Honingsberg	365	bosje
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg Honingsberg	396	bosje
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg Hoogbaan	363	bosjes/solitaire
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	395	bosje
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	399	bosrand/bos >5 ha
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	400	bosje
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	401	bos (> 5 ha)
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	402	bosrand/solitaire
Quercus robur	b	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	403	bosrand/solitaire
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg Op de Erven	385	bosje
Quercus robur	a/b	Roerdalen	Meinweg Op den Bosch	397	bosrand
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	359	bos (> 5 ha)
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	360	bosje
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	367	bos (> 5 ha)

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	369	bosje/solitaire
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	371	bosje/solitaire
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	381	houtwal/solitaire
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg, Drie Vennen	404	bosrand
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg, Klifsberg	405	bosrand/bos >5 ha
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg, Klifsberg	407	bos (> 5 ha)
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg, Klifsberg	408	bosrand
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg, Klifsberg	409	bosrand
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg, Rolvennen	411	bosje/solitaire
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg, Rolvennen	412	bosje/solitaire
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg, Steenheuvel	387	bosje
Quercus robur	a	Roerdalen	Meinweg, Waalsberg	414	solitaire
Quercus robur	c	Roerdalen	Meinweg/Kombergen	48	bosje
Quercus robur	b	Roerdalen	Roerdal, Driestruik	291	bosje
Quercus robur	b/c	Roerdalen	Roerdal, Hammerhof	290	bosrand/bosje
Quercus robur	c/p	Roermond	Swalmdal, Beesels broek	435	bosje
Quercus robur	b	Roermond	Swalmdal, Graeterhof	440	bosrand
Quercus robur	c/p	Roermond	Swalmdal, Groenewoud	437	bos (> 5 ha)
Quercus robur	c	Roermond	Swalmdal, Raayerhof	438	bosrand/bosje
Quercus robur	c/p	Roermond	Swalmdal, Vuilbenden	439	bosrand
Quercus robur	b	Rogge	Leudal/Zelster beek	39	bos (> 5 ha)
Quercus robur	c	Schinnen	Wiegelraderhof/ Wintrakerberg	314	bosrand/bos >5 ha
Quercus robur	b	Swalmen	Donderberg/Swalmdal	59	bosrand
Quercus robur	c	Swalmen	houtwal bij Oudenhof/Schroefstraat	56	houtwal
Quercus robur	c	Swalmen	Swalmdal	58	heg
Quercus robur	c	Vaals	Vijlenerbos	419	bosrand/bos >5 ha
Quercus robur	b/c	Vaals	Vijlenerbos	452	heg/houtwal
Quercus robur	c	Vaals	Vijlenerbos	443	bosrand/bos >5 ha
Quercus robur	b	Vaals	Vijlenerbos	444	bos (> 5 ha)
Quercus robur	a/b	Vaals	Vijlenerbos	470	bos >5 ha
Quercus robur	c	Vaals	Vijlenerbos	471	bosrand/bos >5 ha
Quercus robur	a/b	Vaals	Vijlenerbos	471	bosrand/bos >5 ha
Quercus robur	b	Vaals	Vijlenerbos	473	heg
Quercus robur	a/b	Vaals	Vijlenerbos	340	bos >5 ha
Quercus robur	a/b	Vaals	Vijlenerbos	341	bos >5 ha
Quercus robur	a/b	Vaals	Vijlenerbos	342	bos >5 ha
Quercus robur	c	Vaals	Vijlenerbos	343	bosje
Quercus robur	a/b	Vaals	Vijlenerbos	350	bos >5 ha
Quercus robur	a/b	Vaals	Vijlenerbos	351	bos >5 ha
Quercus robur	a/b	Vaals	Vijlenerbos	352	bos >5 ha
Quercus robur	a/b	Vaals	Vijlenerbos	353	bos >5 ha
Quercus robur	b/c	Vaals	Vijlenerbos	354	houtwal
Quercus robur	b	Vaals	Vijlenerbos	319	heg/houtwal
Quercus robur	c/p	Vaals	Vijlenerbos	320	bosrand/bosje
Quercus robur	b	Vaals	Vijlenerbos	321	bosrand/bosje
Quercus robur	b/c	Vaals	Vijlenerbos	323	bosrand/bos >5 ha
Quercus robur	b	Vaals	Vijlenerbos/Bosrust	344	bos >5 ha
Quercus robur	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	337	bos >5 ha
Quercus robur	c/p	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	337	bos >5 ha
Quercus robur	c/p	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	338	bos >5 ha
Quercus robur	c/p	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	347	houtkant
Quercus robur	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	348	bos >5 ha

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Quercus robur	c/p	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	318	bosrand/bos >5 ha/heg
Quercus robur	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	466	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	420	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	421	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	422	heg/bosrand/bos >5 ha
Quercus robur	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	423	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	426	bos (> 5 ha)
Quercus robur	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	416	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	418	bosrand
Quercus robur	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	458	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	427	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	428	heg/bos >5 ha
Quercus robur	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	429	bos >5 ha
Quercus robur	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	430	bos >5 ha
Quercus robur	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	431	bos >5 ha
Quercus robur	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	339	bos >5 ha
Quercus robur	c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	424	heg
Quercus robur	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	467	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	425	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	456	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	457	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	332	houtwal
Quercus robur	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	335	bos >5 ha
Quercus robur	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	336	bos >5 ha
Quercus robur	a/b	Vaals/Gulpen-Wittem	Vijlenerbos/Buitenlust	476	bos >5 ha
Quercus robur	b	Valkenburg a/d Geul	In de Schreub / Ravensbos	75	houtkant/bosje
Quercus robur	b/c	Valkenburg a/d/ Geul	Sousberg / Gerendal	126	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b/c	Venlo	Bovenste Schorfweg	370	bosrand
Quercus robur	b/c	Venlo	Bovenste Schorfweg	280	bosrand
Quercus robur	b	Venlo	De Eekhoorn	261	bosje
Quercus robur	b	Venlo	De Eekhoorn	262	bosje/struweel
Quercus robur	b	Venlo	De Eekhoorn	263	bosje
Quercus robur	b	Venlo	De Eekhoorn	372	bosrand
Quercus robur	a/b	Venlo	De Eekhoorn	479	bos >5 ha
Quercus robur	c/p	Venlo	Everlose beek/Koelbroek	40	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b	Venlo	Jammerdaalsche Heide	259	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b/c	Venlo	Jammerdaalsche Heide	264	bosrand/bosje
Quercus robur	c	Venlo	Jammerdaalsche Heide	265	bosrand/bos >5 ha
Quercus robur	b/c	Venlo	Jammerdaalsche Heide	267	bosrand
Quercus robur	b/c	Venlo	Op de Heide	260	bosje
Quercus robur	b	Venlo	Venweg	366	houtwal
Quercus robur	c	Venlo	Vossendal	368	bosrand
Quercus robur	b	Venlo	Vossendal	374	bosrand
Quercus robur	b	Venlo	Vossendal	278	houtkant; bosrand
Quercus robur	b	Venlo	Vossendal	279	houtkant/bosrand
Quercus robur	c/p	Venlo	Vossendal	279	houtkant/bosrand
Quercus robur	b	Vlodrop	Roode Beek	51	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b	Voerendaal	Breedeweg / Kunderberg	299	houtkant
Quercus robur	b/c	Voerendaal	kruising Klein Weegske en	298	houtkant
Quercus robur	c	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	78	struweel
Quercus robur	c/p	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	79	bosje
Quercus robur	b/c	Wittem	De Hofkamer / Wahlwiller Graven	82	graf/houtkant/struweel

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiennr	landschapselement
Quercus robur	c	Wittern	Onderste Bosch	181	bosrand/bos >5 ha
Quercus robur	b	Wittern	Platte of Nijswillerbossen	16	bos
QUERCUS ROBUR		ZOMEREIK		202	locaties totaal
Rhamnus cathartica	b	Gennep	Zelderse Driessen	46	bos (> 5 ha)
Rhamnus cathartica	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	219	struweel
Rhamnus cathartica	b	Margraten	Savelsbos	176	bosrand
Rhamnus cathartica	b	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	175	bos (> 5 ha)
Rhamnus cathartica	a	Valkenburg /Geul	Gerendalsbos, Gerendal	32	bos
Rhamnus cathartica	a	Valkenburg /Geul	Oombos, Gerendal	30	bos
Rhamnus cathartica	a	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	5	bos
Rhamnus cathartica	b	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg/ Gerendal	95	houtkant/struweel
Rhamnus cathartica	a	Valkenburg a/d Geul	zuidelijke uitloper Biebos	20	bos
Rhamnus cathartica	a	Valkenburg a/d. Geul	Sibbegrubbe, Wijngaardsbos	3	houtwal
Rhamnus cathartica	c	Valkenburg a/d/ Geul	Sousberg / Gerendal	126	bos (> 5 ha)
Rhamnus cathartica	a	Valkenburg/ Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	4	bos
RHAMNUS CATHARTICA		WEGEDOORN		12	locaties totaal
Rhamnus frangula	a	Bergen	Heuloërbroek	61	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	c	Bunde	Bunderbos, zuidelijk deel	29	helling en bronbos
Rhamnus frangula	b	Gennep	Zelderse Driessen	45	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Grubbenvorst	Groot Schuitwater	42	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	90	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Gulpen-Wittern	Crapoel/Wachtendonk	284	houtkant/bosrand
Rhamnus frangula	b	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	460	heg/bosrand
Rhamnus frangula	b	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	464	heg
Rhamnus frangula	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	390	bosrand
Rhamnus frangula	b	Gulpen-Wittern	Vijlenerbos	480	heg/bosrand/houtkant
Rhamnus frangula	a	Haelen	Leudal-LeuBeek	35	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Heythuizen	Zelsterbeek bij Weierse brug	43	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Heythuizen	Zelsterbeek bij Weierse brug	44	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Meerssen	Bunderbos, Armenbosch	271	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Neer	Leudal/Kinkhoven	36	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	a	Neer	Leudal/Kinkhoven	37	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	a	Neer	Leudal/Kinkhoven	38	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Nuth	Helle / Den Ouden Bosche	300	bosje
Rhamnus frangula	b	Nuth	Hoolweg;Den Ouden Bosche	308	bosrand
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg	361	struweel
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg	362	bosjes/solitaire
Rhamnus frangula	a/b	Roerdalen	Meinweg	121	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	a/b	Roerdalen	Meinweg	122	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	a/b	Roerdalen	Meinweg	123	struweel
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg	47	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg	373	bosje/solitaire
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg	375	bosje/solitaire
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg	376	bosje/solitaire
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg	377	bosje/solitaire
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg	378	bosje/solitaire
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg	379	struweel

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg	380	bosje/solitair
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg	389	bosrand
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg	391	bosje
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg	413	bosje/solitair
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg bij Rolvennen	49	bosje
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg Boschbeek	50	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	a/b	Roerdalen	Meinweg Grote Herkerbosser baan	124	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b/c	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	395	bosje
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	400	bosje
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	401	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	402	bosrand/solitair
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	403	bosrand/solitair
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg Op de Erven	385	bosje
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg Op den Bosch	397	bosrand
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg Op den Bosch	398	struweel
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	359	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	360	bosje
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	367	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	369	bosje/solitair
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	371	bosje/solitair
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg, Drie Vennen	404	bosrand
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg, Klifsberg	405	bosrand/bos >5 ha
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg, Klifsberg	408	bosrand
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg, Klifsberg	409	bosrand
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg, Melickerven	415	struweel
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg, Rolvennen	410	venoever
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Meinweg/Kombergen	48	bosje
Rhamnus frangula	b	Roerdalen	Roerdal, Driestruik	291	bosje
Rhamnus frangula	b/c	Roermond	Swalmdal, Beesels broek	435	bosje
Rhamnus frangula	b	Roermond	Swalmdal, Graeterhof	440	bosrand
Rhamnus frangula	b	Roermond	Swalmdal, Groenewoud	437	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Roggel	Leudal/Zelster beek	39	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	a/b	Vaals	Vijlenerbos	325	heg/bos >5 ha
Rhamnus frangula	a/b	Vaals	Vijlenerbos	326	heg/bosje
Rhamnus frangula	a/b	Vaals	Vijlenerbos	441	houtwal/bos >5 ha
Rhamnus frangula	b	Vaals	Vijlenerbos	442	heg/houtwal
Rhamnus frangula	a/b	Vaals	Vijlenerbos	443	bosrand/bos >5 ha
Rhamnus frangula	b	Vaals	Vijlenerbos	444	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Vaals	Vijlenerbos	470	bos >5 ha
Rhamnus frangula	b	Vaals	Vijlenerbos	471	bosrand/bos >5 ha
Rhamnus frangula	b	Vaals	Vijlenerbos	340	bos >5 ha
Rhamnus frangula	b	Vaals	Vijlenerbos	341	bos >5 ha
Rhamnus frangula	a/b	Vaals	Vijlenerbos	342	bos >5 ha
Rhamnus frangula	a/b	Vaals	Vijlenerbos	350	bos >5 ha
Rhamnus frangula	b	Vaals	Vijlenerbos	351	bos >5 ha
Rhamnus frangula	a/b	Vaals	Vijlenerbos	352	bos >5 ha
Rhamnus frangula	a/b	Vaals	Vijlenerbos	353	bos >5 ha
Rhamnus frangula	a/b	Vaals	Vijlenerbos	354	houtwal
Rhamnus frangula	b	Vaals	Vijlenerbos	319	heg/houtwal
Rhamnus frangula	b	Vaals	Vijlenerbos	320	bosrand/bosje
Rhamnus frangula	c	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbaan	475	bosrand
Rhamnus frangula	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	337	bos >5 ha

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Rhamnus frangula	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	338	bos >5 ha
Rhamnus frangula	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	345	bos >5 ha
Rhamnus frangula	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	348	bos >5 ha
Rhamnus frangula	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	318	bosrand/bos >5 ha/heg
Rhamnus frangula	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	466	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	420	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	421	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	423	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	426	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	416	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	417	heg/bosrand
Rhamnus frangula	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	418	bosrand
Rhamnus frangula	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	458	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	427	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	429	bos >5 ha
Rhamnus frangula	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	430	bos >5 ha
Rhamnus frangula	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	431	bos >5 ha
Rhamnus frangula	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	339	bos >5 ha
Rhamnus frangula	c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	468	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	425	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	456	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	457	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	335	bos >5 ha
Rhamnus frangula	b/c	Vaals/Gulpen-Wittem	Vijlenerbos/Buitenlust	476	bos >5 ha
Rhamnus frangula	c	Valkenburg a/d/ Geul	Sousberg / Gerendal	126	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Venlo	Bovenste Schorfweg	280	bosrand
Rhamnus frangula	b	Venlo	De Eekhoorn	262	bosje/struweel
Rhamnus frangula	b	Venlo	De Eekhoorn	263	bosje
Rhamnus frangula	b	Venlo	De Eekhoorn	372	bosrand
Rhamnus frangula	b	Venlo	De Eekhoorn	479	bos >5 ha
Rhamnus frangula	b	Venlo	Everlose beek/Koelbroek noord	41	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Venlo	Jammerdaalsche Heide	265	bosrand/bos >5 ha
Rhamnus frangula	b	Venlo	Venweg	366	houtwal
Rhamnus frangula	b	Venlo	Vossendal	374	bosrand
Rhamnus frangula	b	Venlo	Vossendal	278	houtkant; bosrand
Rhamnus frangula	a	Vlodrop	Roode Beek	51	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Voerendaal	Vrouwenheide	2	bosje
Rhamnus frangula	b	Wittem	Onderste Bosch	180	bosrand/bos >5 ha
Rhamnus frangula	b/c	Wittem	Onderste bosch/camping	184	heg
Rhamnus frangula	b/c	Wittem	Platte of Nijswillerbossen	16	bos
Rhamnus frangula	b/c	Wittem	Platte of Nijswillerbossen, zuidoost	17	bos
RHAMNUS FRANGULA			SPORKEHOUT	125	locaties totaal
Ribes nigrum	a	Bergen	Heuloërbroek	61	bos (> 5 ha)
Ribes nigrum	b	Eisloo	Bunderbos, noordelijk deel	26	bronbos
Ribes nigrum	a	Heythuizen	Zelsterbeek bij Weierse brug	43	bos (> 5 ha)
Ribes nigrum	b	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)
Ribes nigrum	b	Roerdalen	Roerdal, Hammerhof	290	bosrand/bosje
Ribes nigrum	a	Roggel	Leudal/Zelster beek	39	bos (> 5 ha)
Ribes nigrum	b	Valkenburg a/d Geul	zuidelijke uitloper Biebos	20	bos
Ribes nigrum	a/b	Venlo	De Eekhoorn	263	bosje

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Ribes nigrum	a	Venlo	Everlose beek/Koelbroek	40	bos (> 5 ha)
Ribes nigrum	a	Venlo	Jammerdaalsche Heide	266	bos >5 ha
RIBES NIGRUM			ZWARTE BES	10	locaties totaal
Ribes rubrum	b	Bergen	Heuloërbroek	61	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	a	Echt	De Doort, t.w.v. van Akkersweg	54	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	b	Echt	De Doort	53	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	c	Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	24	bos
Ribes rubrum	c	Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	26	bronbos
Ribes rubrum	c	Gennep	Zelderse Driessen	46	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	c	Geulle en Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	25	bos
Ribes rubrum	c	Gronsveld	Savelsbos/Scheggeldergrub	62	heg/bosrand
Ribes rubrum	c	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	83	bosje
Ribes rubrum	c/s	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	84	graft
Ribes rubrum	c	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	85	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	c	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	86	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	b/c	Gulpen	Schweibergerbosch	209	bosrand/bos >5 ha
Ribes rubrum	c	Gulpen	Stokhemerbos ZO-deel / Gerendal	88a	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	c	Gulpen	Keutenberg zuidelijk deel /	92	bosje
Ribes rubrum	c	Gulpen	Keutenberg/Schoonzicht / Gerendal	93	bosje
Ribes rubrum	c	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	90	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	c	Gulpen-Wittem	Crapoel	215	heg/bosje
Ribes rubrum	b	Gulpen-Wittem	Crapoel/Wachtendonk	284	houtkant/bosrand
Ribes rubrum	b	Gulpen-Wittem	Crapoel/Wachtendonk	285	bosrand
Ribes rubrum	c	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	460	heg/bosrand
Ribes rubrum	b	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	462	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	b/c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	448	bosrand/bosje
Ribes rubrum	b/c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	355	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	358	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	220	bosrand
Ribes rubrum	b	Gulpen-Wittem	Wachtendonk	287	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	b	Haelen	Leudal-LeuBeek	35	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	b	Haelen/Heythuizen grens	Leudal-Tungelroyse Beek	34	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	a	Heythuizen	Zelsterbeek bij Weierse brug	43	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	b/c	Maastricht	Savelsbos/Veldstraat	225	houtwal
Ribes rubrum	b/c	Maastricht	Savelsbos/Veldstraat	226	houtwal
Ribes rubrum	b/c	Margraten	Gerendal zuid	97	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	b/c	Margraten	Savelsbos	110	bosrand
Ribes rubrum	b	Margraten	Savelsbos	116	bosrand
Ribes rubrum	b	Margraten	Savelsbos	118	heg/houtwal
Ribes rubrum	b	Margraten	Savelsbos	120	bosrand
Ribes rubrum	b	Margraten	Savelsbos	125	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	b	Margraten	Savelsbos	127	bosrand/bos >5 ha
Ribes rubrum	b	Margraten	Savelsbos	130	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	b	Margraten	Savelsbos	133	bosrand
Ribes rubrum	b	Margraten	Savelsbos	137	bosrand/bosje
Ribes rubrum	b	Margraten	Savelsbos	138	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	b	Margraten	Savelsbos	109	bosrand
Ribes rubrum	b	Margraten	Savelsbos	141	bosje/heg/houtwal
Ribes rubrum	b	Margraten	Savelsbos	161	bosrand/bos >5 ha/heg
Ribes rubrum	a	Margraten	Savelsbos	176	bosrand

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Ribes rubrum	b/c	Margraten	Savelsbos	192	heg/bosrand
Ribes rubrum	b	Margraten	Savelsbos	103	bosrand/bos >5 ha
Ribes rubrum	b	Margraten	Savelsbos	105	bosrand
Ribes rubrum	b	Margraten	Savelsbos	106	bosrand/bos >5 ha
Ribes rubrum	b	Margraten	Savelsbos	107	bosrand/bos >5 ha
Ribes rubrum	b	Margraten	Savelsbos	108	bosrand/bos >5 ha
Ribes rubrum	b	Margraten	Savelsbos, Vuursteenmijn	104	bosrand/bos >5 ha
Ribes rubrum	b/c	Margraten	Savelsbos; De Bosrand	113	houtwal
Ribes rubrum	b	Margraten	Savelsbos; Eckelrade	160	bosrand/bos >5 ha
Ribes rubrum	c	Margraten	Savelsbos; Eckelrade	165	heg/bosrand
Ribes rubrum	c	Margraten	Savelsbos; Kalle	98	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	c	Margraten	Savelsbos; Kalle	99	houtwal
Ribes rubrum	c	Margraten	Savelsbos; Kalle	101	heg/houtwal
Ribes rubrum	c/s	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	164	houtwal
Ribes rubrum	b/c	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	167	heg/bosrand
Ribes rubrum	b/c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	147	houtwal/bosrand
Ribes rubrum	b/c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	148	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	149	bosrand
Ribes rubrum	c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	152	bosrand
Ribes rubrum	b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	153	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	c	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	154	bosrand
Ribes rubrum	b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	158	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	159	bosrand
Ribes rubrum	b	Margraten	Savelsbos/Dolekamers	134	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	c	Margraten	Savelsbos/Dolekamers	131	bosrand
Ribes rubrum	b	Margraten	Savelsbos/Eijsderbosch	112	bosrand/heg/houtwal
Ribes rubrum	c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	242	heg/houtwal
Ribes rubrum	b/c	Margraten	Savelsbos/Riesenberg	245	houtwal
Ribes rubrum	c	Margraten	Savelsbos/Rijckholt	64	bosrand
Ribes rubrum	b	Margraten	Savelsbos/Schelberg	119	houtwal
Ribes rubrum	c	Margraten	Savelsbos/Schone Grub	252	bos (> 5 ha)/heg
Ribes rubrum	a/b	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	250	heg
Ribes rubrum	b	Meerssen	Armenbosch	272	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	b	Meerssen	Bunderbos/de Walsbeek	283	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	b	Meerssen	Leukerbeek	273	bos >5 ha
Ribes rubrum	c	Meerssen	Moorveld	275	houtkant
Ribes rubrum	b	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	b	Meerssen	Broekhoven	269	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	b	Meerssen	Broekhoven	270	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	a	Neer	Leudal/Kinkhoven	38	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	b/c	Nuth	Blauwe Steen, Den Ouden Bosche	301	bosrand
Ribes rubrum	b/c	Nuth	Blauwe Steen, Den Ouden Bosche	302	bosrand
Ribes rubrum	c	Nuth	Helle / Den Ouden Bosche	300	bosje
Ribes rubrum	b/c	Nuth	Hulsb.beek; Den Ouden Bosche	307	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	b/c	Nuth	Hulsberg.beek, Den Ouden Bosche	304	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	c	Nuth	Knevelsweg / Den Ouden Bosche	306	houtkant
Ribes rubrum	b/c	Nuth	Papenbroek; Den Ouden Bosche	312	bosrand
Ribes rubrum	c	Roerdalen	Meinweg bij Rolvennen	49	bosje
Ribes rubrum	c	Roerdalen	Roerdal, Hammerhof	290	bosrand/bosje
Ribes rubrum	c	Roermond	Swalmdal, Groenewoud	436	bosrand
Ribes rubrum	c	Roermond	Swalmdal, Teutebeek	432	bosje
Ribes rubrum	c	Roermond	Swalmdal, Teutebeek	433	knotbomenrij

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Ribes rubrum	c	Roermond	Swalmdal, Teutebeek	434	bosje
Ribes rubrum	c	Roermond	Swalmdal, Vuilbenden	439	bosrand
Ribes rubrum	b	Roggel	Leudal/Zelster beek	39	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	c	Schinnen	Wiegelraderhof/ Wintrakerberg	314	bosrand/bos >5 ha
Ribes rubrum	c	Simpelveld	Putberg, middendeel	14	bos
Ribes rubrum	c	Simpelveld	Putberg, noordelijk deel	13	bos
Ribes rubrum	a	Swalmen	houtwal langs Swalm	57	houtwal
Ribes rubrum	b	Swalmen	Swalmdal	58	heg
Ribes rubrum	b	Vaals	Vijlenerbos	328	heg/bosrand/bosje
Ribes rubrum	c	Vaals	Vijlenerbos	330	heg/bosrand
Ribes rubrum	a/b	Vaals	Vijlenerbos	419	bosrand/bos >5 ha
Ribes rubrum	b	Vaals	Vijlenerbos	342	bos >5 ha
Ribes rubrum	c	Vaals	Vijlenerbos	316	bosrand/bos(> 5 ha) ha
Ribes rubrum	c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	422	heg/bosrand/bos >5 ha
Ribes rubrum	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	454	bosrand/bos >5 ha
Ribes rubrum	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	455	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	333	bosrand
Ribes rubrum	c	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	10	bos
Ribes rubrum	c	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	19	bos en houtwal
Ribes rubrum	c	Valkenburg /Geul	Oombos, Gerendal	30	bos
Ribes rubrum	c	Valkenburg /Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	21	bos
Ribes rubrum	c	Valkenburg /Geul	Sousberg	33	bos
Ribes rubrum	c	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	5	bos
Ribes rubrum	c	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	7	bos
Ribes rubrum	c	Valkenburg a.d. Geul	Kloosterbos, oostelijk gedeelte	31	bos
Ribes rubrum	c	Valkenburg a/d /Geul	Biebos, Gerendal	18	bos
Ribes rubrum	c	Valkenburg a/d Geul	In de Schreub / Ravensbos	75	houtkant/bosje
Ribes rubrum	b/c	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg / Gerendal	94	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	c	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	71	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	c	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	72	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	c	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos langs Beekstraat	74	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	c	Valkenburg a/d Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	22	bos
Ribes rubrum	b/c	Valkenburg a/d/ Geul	Biebos / Gerendal	188	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	b	Valkenburg a/d/ Geul	Sousberg / Gerendal	126	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	b	Valkenburg a/d/ Geul	Wijngaardsbos / Gerendal	186	bosje
Ribes rubrum	b	Valkenburg a/d/ Geul	Wijngaardsbos / Gerendal	187	bosje
Ribes rubrum	b/c	Venlo	Jammerdaalsche Heide	264	bosrand/bosje
Ribes rubrum	b/c	Venlo	Jammerdaalsche Heide	266	bos >5 ha
Ribes rubrum	c	Vlodrop	Roode Beek	51	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	c	Voerendaal	kruising Klein Weegske en	298	houtkant
Ribes rubrum	c	Voerendaal	Kunderheem / Kunderberg	296	bosrand
Ribes rubrum	b/c	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	293	houtkant
Ribes rubrum	b/c	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	295	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	c	Wittem	Kruisberg / Wahlwiller Graven	77	bosje
RIBES RUBRUM		AALBES		143	locaties totaal
Ribes uva-crispa	b/c	Eisloo	Bunderbos, noordelijk deel	24	bos
Ribes uva-crispa	c	Gennep	Zelderse Driessen	45	bos (> 5 ha)
Ribes uva-crispa	c	Gennep	Zelderse Driessen	46	bos (> 5 ha)
Ribes uva-crispa	b	Gulpen	Berghemerweg	1	houtwal
Ribes uva-crispa	b	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	83	bosje

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Ribes uva-crispa	b	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	84	graft
Ribes uva-crispa	b	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	85	bos (> 5 ha)
Ribes uva-crispa	b	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	86	bos (> 5 ha)
Ribes uva-crispa	b	Gulpen	in de Stokhemer Delle/Elzenstond	23	bos
Ribes uva-crispa	a/b	Gulpen	Schweibergerbosch	209	bosrand/bos >5 ha
Ribes uva-crispa	a	Gulpen	Schweibergerbosch	210	houtwal/bosrand/ bos >5 ha
Ribes uva-crispa	b	Gulpen	Stokhemerbos ZO-deel / Gerendal	88b	bos (> 5 ha)
Ribes uva-crispa	b	Gulpen	Keutenberg zuidelijk deel /	92	bosje
Ribes uva-crispa	b	Gulpen	Keutenberg/Schoonzicht / Gerendal	93	bosje
Ribes uva-crispa	b	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	90	bos (> 5 ha)
Ribes uva-crispa	b	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	91	bosrand/boswal
Ribes uva-crispa	a	Gulpen-Wittem	Crapoel	203	heg
Ribes uva-crispa	a	Gulpen-Wittem	Crapoel	211	houtwal
Ribes uva-crispa	a	Gulpen-Wittem	Crapoel	212	houtwal
Ribes uva-crispa	a	Gulpen-Wittem	Crapoel	214	heg
Ribes uva-crispa	a	Gulpen-Wittem	Crapoel	215	heg/bosje
Ribes uva-crispa	a/b	Gulpen-Wittem	Crapoel	217	houtwal/bosje
Ribes uva-crispa	a	Gulpen-Wittem	Crapoel	218	houtkant
Ribes uva-crispa	b	Gulpen-Wittem	Crapoel/Wachtendonk	284	houtkant/bosrand
Ribes uva-crispa	b	Gulpen-Wittem	Crapoel/Wachtendonk	285	bosrand
Ribes uva-crispa	a/b	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	461	bosrand
Ribes uva-crispa	b	Gulpen-Wittem	Pesaken	289	houtkant
Ribes uva-crispa	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	445	heg/houtwal
Ribes uva-crispa	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	448	bosrand/bosje
Ribes uva-crispa	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	450	bosrand/bosstrook/middenbos
Ribes uva-crispa	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	384	bosrand/bos >5 ha
Ribes uva-crispa	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	386	bosrand/bos >5 ha
Ribes uva-crispa	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	388	bosrand
Ribes uva-crispa	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	390	bosrand
Ribes uva-crispa	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	356	bos (> 5 ha)
Ribes uva-crispa	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	358	bos (> 5 ha)
Ribes uva-crispa	a	Gulpen-Wittem	Vijlenerbos	480	heg/bosrand/houtkant
Ribes uva-crispa	b	Gulpen-Wittem	Wachtendonk	287	bos (> 5 ha)
Ribes uva-crispa	a/b	Maastricht	Savelsbos/Veldstraat	225	houtwal
Ribes uva-crispa	a/b	Maastricht	Savelsbos/Veldstraat	226	houtwal
Ribes uva-crispa	b	Margraten	Gerendal zuid	96	bos (> 5 ha)
Ribes uva-crispa	b	Margraten	Gerendal zuid	97	bos (> 5 ha)
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos	68	bos (> 5 ha)
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos	114	houtwal
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos	116	bosrand
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos	125	bos (> 5 ha)
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos	127	bosrand/bos >5 ha
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos	137	bosrand/bosje
Ribes uva-crispa	a	Margraten	Savelsbos	138	bos (> 5 ha)
Ribes uva-crispa	a	Margraten	Savelsbos	109	bosrand
Ribes uva-crispa	a	Margraten	Savelsbos	141	bosje/heg/houtwal
Ribes uva-crispa	a	Margraten	Savelsbos	142	heg/houtwal
Ribes uva-crispa	a	Margraten	Savelsbos	143	bosje/struweel
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos	161	bosrand/bos >5 ha/heg
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos	177	heg/houtwal
Ribes uva-crispa	a	Margraten	Savelsbos	179	bosrand/heg
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos	189	heg/bosrand

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos	192	heg/bosrand
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos	193	bosrand
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos	103	bosrand/bos >5 ha
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos	105	bosrand
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos	107	bosrand/bos >5 ha
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos	108	bosrand/bos >5 ha
Ribes uva-crispa	b	Margraten	Savelsbos, Riesenberg	202	bos
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos, Vuursteenmijn	104	bosrand/bos >5 ha
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos; De Bosrand	113	houtwal
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos; Eckelrade	165	heg/bosrand
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos; Kalle	98	bos (> 5 ha)
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos; Kalle	101	heg/houtwal
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	194	heg/houtwal
Ribes uva-crispa	b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	196	heg/houtwal
Ribes uva-crispa	a	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	164	houtwal
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	167	heg/bosrand
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	175	bos (> 5 ha)
Ribes uva-crispa	a	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	147	houtwal/bosrand
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	151	houtwal
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	152	bosrand
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	158	bos (> 5 ha)
Ribes uva-crispa	a	Margraten	Savelsbos/Berg	223	heg/houtwal
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos/Berg	224	heg/houtwal
Ribes uva-crispa	a	Margraten	Savelsbos/Bronckweg/Dorpstraat	222	heg/houtwal
Ribes uva-crispa	a	Margraten	Savelsbos/de Tatert	253	haag
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos/de Tatert	254	heg
Ribes uva-crispa	a	Margraten	Savelsbos/de Tatert	257	heg/houtwal
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos/Dolekamers	131	bosrand
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos/Eijsderbosch	112	bosrand/heg/houtwal
Ribes uva-crispa	a	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	231	heg/houtwal
Ribes uva-crispa	a	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	232	heg/houtkant
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	233	heg/houtwal
Ribes uva-crispa	a	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	235	heg/houtwal
Ribes uva-crispa	a	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	236	heg/houtwal
Ribes uva-crispa	a	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	237	heg/houtwal
Ribes uva-crispa	a	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	238	heg/houtwal
Ribes uva-crispa	a	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	239	heg/houtwal
Ribes uva-crispa	a	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	240	houtwal
Ribes uva-crispa	a	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	241	heg/houtwal
Ribes uva-crispa	a	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	243	heg/bosrand
Ribes uva-crispa	a	Margraten	Savelsbos/Orenberg	228	houtwal
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos/Scheggeldergrub	63	bosrand/bos >5 ha
Ribes uva-crispa	a/b	Margraten	Savelsbos/Schelberg	119	houtwal
Ribes uva-crispa	a	Margraten	Savelsbos/Schone Grub	252	bos (> 5 ha)/heg
Ribes uva-crispa	a	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	246	bosje/struweel
Ribes uva-crispa	a	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	251	heg
Ribes uva-crispa	a/b	Meerssen	Bunderbos/de Walsbeek	283	bos (> 5 ha)
Ribes uva-crispa	b	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)
Ribes uva-crispa	b	Meerssen	Broekhoven	269	bos (> 5 ha)
Ribes uva-crispa	b	Nuth	Blauwe Steen, Den Ouden Bosche	301	bosrand
Ribes uva-crispa	c	Roermond	Swalmdal, Beesels broek	435	bosje
Ribes uva-crispa	b	Schinnen	Vielderweg/ Wintrakerberg	315	bosrand

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiennr	landschapselement
Ribes uva-crispa	b	Simpelveld	Putberg, middendeel	14	bos
Ribes uva-crispa	b	Simpelveld	Putberg, noordelijk deel	13	bos
Ribes uva-crispa	a	Vaals	Vijlenerbos	327	heg/bosje
Ribes uva-crispa	a	Vaals	Vijlenerbos	329	heg/bosrand
Ribes uva-crispa	a/b	Vaals	Vijlenerbos	330	heg/bosrand
Ribes uva-crispa	a	Vaals	Vijlenerbos	452	heg/houtwal
Ribes uva-crispa	a/b	Vaals	Vijlenerbos	470	bos >5 ha
Ribes uva-crispa	a	Vaals	Vijlenerbos	473	heg
Ribes uva-crispa	a	Vaals	Vijlenerbos	353	bos >5 ha
Ribes uva-crispa	a	Vaals	Vijlenerbos	316	bosrand/bos(> 5 ha) ha
Ribes uva-crispa	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbaan	475	bosrand
Ribes uva-crispa	b	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	477	houtwal
Ribes uva-crispa	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	349	bosrand
Ribes uva-crispa	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	422	heg/bosrand/bos >5 ha
Ribes uva-crispa	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	423	bos (> 5 ha)
Ribes uva-crispa	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	428	heg/bos >5 ha
Ribes uva-crispa	a	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	454	bosrand/bos >5 ha
Ribes uva-crispa	b	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	8	bos
Ribes uva-crispa	b	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	10	bos
Ribes uva-crispa	a	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	19	bos en houtwal
Ribes uva-crispa	b	Valkenburg /Geul	Gerendalsbos, Gerendal	32	bos
Ribes uva-crispa	b	Valkenburg /Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	21	bos
Ribes uva-crispa	b	Valkenburg /Geul	Sousberg	33	bos
Ribes uva-crispa	b	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	5	bos
Ribes uva-crispa	b	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	7	bos
Ribes uva-crispa	b	Valkenburg a/d /Geul	Biebos, Gerendal	18	bos
Ribes uva-crispa	b	Valkenburg a/d Geul	In de Schreub / Ravensbos	75	houtkant/bosje
Ribes uva-crispa	b	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg / Gerendal	94	bos (> 5 ha)
Ribes uva-crispa	b	Valkenburg a/d Geul	zuidelijke uitloper Biebos	20	bos
Ribes uva-crispa	b	Valkenburg a/d/ Geul	Biebos / Gerendal	188	bos (> 5 ha)
Ribes uva-crispa	b	Valkenburg a/d/ Geul	Sousberg / Gerendal	126	bos (> 5 ha)
Ribes uva-crispa	b	Valkenburg a/d/ Geul	Wijngaardsbos / Gerendal	186	bosje
Ribes uva-crispa	b	Valkenburg a/d/ Geul	Wijngaardsbos / Gerendal	187	bosje
Ribes uva-crispa	b	Valkenburg/ Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	4	bos
Ribes uva-crispa	b	Voerendaal	Breedeweg / Kunderberg	299	houtkant
Ribes uva-crispa	b	Voerendaal	kruising Klein Weegske en	298	houtkant
Ribes uva-crispa	c	Voerendaal	Kunderheem / Kunderberg	296	bosrand
Ribes uva-crispa	b	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	293	houtkant
Ribes uva-crispa	b/c	Voerendaal	Overst-Voerendaal / Kunderberg	292	houtkant
Ribes uva-crispa	a	Voerendaal	Vrakelberg	55	grafter + bosrand
Ribes uva-crispa	b	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	78	struweel
Ribes uva-crispa	b	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	79	bosje
Ribes uva-crispa	b	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	80	houtkant
Ribes uva-crispa	b	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	81	bosje
Ribes uva-crispa	b/c	Wittem	Kruisberg / Wahlwiller Graven	77	bosje
Ribes uva-crispa	a	Wittem	Onderste Bosch	180	bosrand/bos >5 ha
RIBES UVA-CRISPA			KRUISBES	155	locaties totaal
Rosa arvensis	a	Bunde	Bunderbos, zuidelijk deel	29	helling en bronbos
Rosa arvensis	a	Echt	De Doort	53	bos (> 5 ha)
Rosa arvensis	a	Geulle	Bunderbos, Geulderbos	28	bos

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Rosa arvensis	a	Gulpen	in de Stokhemer Delle/Eizenstond	23	bos
Rosa arvensis	a/b	Gulpen	Stokhemberbos ZO-deel / Gerendal	88b	bos (> 5 ha)
Rosa arvensis	a	Gulpen	Wagelerbosch	205	bosrand
Rosa arvensis	a	Gulpen	Wagelerbosch	206	bosrand
Rosa arvensis	a	Gulpen	Keutenberg zuidelijk deel /	92	bosje
Rosa arvensis	a	Gulpen	Keutenberg/Schoonzicht / Gerendal	93	bosje
Rosa arvensis	a	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	461	bosrand
Rosa arvensis	a	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	462	bos (> 5 ha)
Rosa arvensis	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	451	bos (> 5 ha)
Rosa arvensis	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	384	bosrand/bos >5 ha
Rosa arvensis	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	388	bosrand
Rosa arvensis	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	355	bos (> 5 ha)
Rosa arvensis	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	357	bos (> 5 ha)
Rosa arvensis	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	358	bos (> 5 ha)
Rosa arvensis	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	469	bos >5 ha
Rosa arvensis	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	220	bosrand
Rosa arvensis	a	Margraten	Gerendal zuid	96	bos (> 5 ha)
Rosa arvensis	a	Margraten	Gerendal zuid	97	bos (> 5 ha)
Rosa arvensis	a	Simpelveld	Putberg, middendeel	14	bos
Rosa arvensis	a	Simpelveld	Putberg, noordelijk deel	13	bos
Rosa arvensis	a	Vaals	Vijlenerbos	327	heg/bosje
Rosa arvensis	a	Vaals	Vijlenerbos	328	heg/bosrand/bosje
Rosa arvensis	a	Vaals	Vijlenerbos	329	heg/bosrand
Rosa arvensis	a	Vaals	Vijlenerbos	330	heg/bosrand
Rosa arvensis	a	Vaals	Vijlenerbos	419	bosrand/bos >5 ha
Rosa arvensis	a	Vaals	Vijlenerbos	470	bos >5 ha
Rosa arvensis	a	Vaals	Vijlenerbos	353	bos >5 ha
Rosa arvensis	a	Vaals	Vijlenerbos	316	bosrand/bos(> 5 ha) ha
Rosa arvensis	a	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbaan	475	bosrand
Rosa arvensis	a	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	477	houtwal
Rosa arvensis	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	422	heg/bosrand/bos >5 ha
Rosa arvensis	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	424	heg
Rosa arvensis	a	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	457	bos (> 5 ha)
Rosa arvensis	a	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	8	bos
Rosa arvensis	a	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	10	bos
Rosa arvensis	a	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	19	bos en houtwal
Rosa arvensis	a	Valkenburg /Geul	Gerendalsbos, Gerendal	32	bos
Rosa arvensis	a	Valkenburg /Geul	Oombos, Gerendal	30	bos
Rosa arvensis	a	Valkenburg /Geul	Sousberg	33	bos
Rosa arvensis	a	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	5	bos
Rosa arvensis	a	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg / Gerendal	94	bos (> 5 ha)
Rosa arvensis	a	Valkenburg a/d Geul	zuidelijke uitloper Biebos	20	bos
Rosa arvensis	a	Valkenburg a/d. Geul	Sibbegrubbe, Wijngaardsbos	3	houtwal
Rosa arvensis	a	Valkenburg a/d/ Geul	Sousberg / Gerendal	126	bos (> 5 ha)
Rosa arvensis	a	Wittem	Onderste Bosch	180	bosrand/bos >5 ha
Rosa arvensis	a	Wittem	Onderste Bosch	181	bosrand/bos >5 ha
Rosa arvensis	a	Wittem	Onderste Bosch	182	heg/houtwal
Rosa arvensis	a	Wittem	Platte of Nijswillerbossen	16	bos
ROSA ARVENSIS			BOSROOS	51	locaties totaal
Rosa balsamica	a	Gennep	houtwallencomplex Mergeldijk	60	houtwal

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiernr	landschapselement
Rosa balsamica	a/b	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	86	bos (> 5 ha)
Rosa balsamica	b	Gulpen	Stokhemerbos ZO-deel / Gerendal	88b	bos (> 5 ha)
Rosa balsamica	a/b	Gulpen-Witterm	Crapoel	211	houtwal
Rosa balsamica	a/b	Gulpen-Witterm	Crapoel	212	houtwal
Rosa balsamica	a	Gulpen-Witterm	Onderste Bosch	461	bosrand
Rosa balsamica	a	Gulpen-Witterm	Onderste Bosch	462	bos (> 5 ha)
Rosa balsamica	a	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	445	heg/houtwal
Rosa balsamica	a/b	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	386	bosrand/bos >5 ha
Rosa balsamica	a	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	355	bos (> 5 ha)
Rosa balsamica	a	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	219	struweel
Rosa balsamica	a/b	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	220	bosrand
Rosa balsamica	a	Gulpen-Witterm	Vijlenerbos	480	heg/bosrand/houtkant
Rosa balsamica	a	Margraten	Savelsbos	179	bosrand/heg
Rosa balsamica	a/b	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	164	houtwal
Rosa balsamica	a	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	237	heg/houtwal
Rosa balsamica	a	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	248	houtwal/heg
Rosa balsamica	a	Margraten	Savelsbos/Zure Dries	230	struweel
Rosa balsamica	a	Vaals	Vijlenerbos	328	heg/bosrand/bosje
Rosa balsamica	a	Vaals	Vijlenerbos	329	heg/bosrand
Rosa balsamica	a	Vaals	Vijlenerbos	330	heg/bosrand
Rosa balsamica	a/b	Vaals	Vijlenerbos	319	heg/houtwal
Rosa balsamica	a/b	Vaals	Vijlenerbos	322	heg
Rosa balsamica	a	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbaan	475	bosrand
Rosa balsamica	a	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	477	houtwal
Rosa balsamica	b	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg/ Gerendal	95	houtkant/struweel
Rosa balsamica	a	Voerendaal	Vrakelberg	55	grften + bosrand
Rosa balsamica	a	Witterm	Onderste Bosch	181	bosrand/bos >5 ha
ROSA BALSAMICA		BEKLIERDE HEGGENROOS		28	locaties totaal
Rosa canina var. andegavensis	a	Echt	De Doort langs Middelsgraaf	52	houtwal
Rosa canina var. andegavensis	a/b	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	219	struweel
Rosa canina var. andegavensis	a/b	Margraten	Savelsbos	137	bosrand/bosje
Rosa canina var. andegavensis	a/b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	151	houtwal
Rosa canina var. andegavensis	b	Margraten	Savelsbos/Riesenberg	245	houtwal
Rosa canina var. andegavensis	b	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbaan	474	heg/bosrand
ROSA CANINA VAR. ANDEGAVENSIS		HONDSROOS		6	locaties totaal
Rosa canina var. canina	c	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	83	bosje
Rosa canina var. canina	b/c	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	86	bos (> 5 ha)
Rosa canina var. canina	c	Gulpen	Dolsberg bij Heeselsweg / Gerendal	87	graft
Rosa canina var. canina	b	Gulpen	Schweibergerbosch	210	houtwal/bosrand/ bos >5 ha
Rosa canina var. canina	b	Gulpen	Stokhemerbos ZO-deel / Gerendal	88b	bos (> 5 ha)
Rosa canina var. canina	b/c	Gulpen	Keutenberg/Schoonzicht / Gerendal	93	bosje
Rosa canina var. canina	b/s	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	91	bosrand/boswal
Rosa canina var. canina	a/b	Gulpen-Witterm	Crapoel	203	heg
Rosa canina var. canina	a/b	Gulpen-Witterm	Crapoel	211	houtwal
Rosa canina var. canina	a/b	Gulpen-Witterm	Crapoel	212	houtwal
Rosa canina var. canina	a/b	Gulpen-Witterm	Crapoel	213	houtwal
Rosa canina var. canina	b	Gulpen-Witterm	Crapoel	214	heg
Rosa canina var. canina	a/b	Gulpen-Witterm	Crapoel	215	heg/bosje

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Rosa canina var. canina	a/b	Gulpen-Wittem	Crapoel	216	heg/houtwal
Rosa canina var. canina	a/b	Gulpen-Wittem	Crapoel	217	houtwal/bosje
Rosa canina var. canina	b	Gulpen-Wittem	Crapoel	218	houtkant
Rosa canina var. canina	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	384	bosrand/bos >5 ha
Rosa canina var. canina	b/c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	386	bosrand/bos >5 ha
Rosa canina var. canina	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	219	struweel
Rosa canina var. canina	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	220	bosrand
Rosa canina var. canina	a/b	Gulpen-Wittem	Vijlenerbos	480	heg/bosrand/houtkant
Rosa canina var. canina	b	Margraten	Gerendal zuid	96	bos (> 5 ha)
Rosa canina var. canina	b	Margraten	Savelsbos	117	heg/houtwal
Rosa canina var. canina	a/b	Margraten	Savelsbos	141	bosje/heg/houtwal
Rosa canina var. canina	b	Margraten	Savelsbos	142	heg/houtwal
Rosa canina var. canina	b	Margraten	Savelsbos	143	bosje/struweel
Rosa canina var. canina	a/b	Margraten	Savelsbos	144	houtwal
Rosa canina var. canina	b	Margraten	Savelsbos	177	heg/houtwal
Rosa canina var. canina	a/b	Margraten	Savelsbos	178	heg/houtwal
Rosa canina var. canina	a/b	Margraten	Savelsbos	179	bosrand/heg
Rosa canina var. canina	b/c	Margraten	Savelsbos; Keerestraat	198	heg
Rosa canina var. canina	b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	196	heg/houtwal
Rosa canina var. canina	c	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	173	heg/houtwal
Rosa canina var. canina	c/p	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	174	heg/houtwal
Rosa canina var. canina	b/c	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	175	bos (> 5 ha)
Rosa canina var. canina	b	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	147	houtwal/bosrand
Rosa canina var. canina	a/b	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	151	houtwal
Rosa canina var. canina	b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	162	heg
Rosa canina var. canina	b	Margraten	Savelsbos/Berg	224	heg/houtwal
Rosa canina var. canina	b	Margraten	Savelsbos/Bronckweg/Dorpstraat	222	heg/houtwal
Rosa canina var. canina	b	Margraten	Savelsbos/de Tatert	255	heg/houtwal
Rosa canina var. canina	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	235	heg/houtwal
Rosa canina var. canina	c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	236	heg/houtwal
Rosa canina var. canina	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	237	heg/houtwal
Rosa canina var. canina	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	238	heg/houtwal
Rosa canina var. canina	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	241	heg/houtwal
Rosa canina var. canina	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	243	heg/bosrand
Rosa canina var. canina	a/b	Margraten	Savelsbos/Orenberg	228	houtwal
Rosa canina var. canina	c	Margraten	Savelsbos/Riesenberg	245	houtwal
Rosa canina var. canina	a/b	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	246	bosje/struweel
Rosa canina var. canina	b	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	250	heg
Rosa canina var. canina	b	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	248	houtwal/heg
Rosa canina var. canina	a/b	Margraten	Savelsbos/Zure Dries	230	struweel
Rosa canina var. canina	b	Nuth	Vink / Den Ouden Bosche	303	houtkant/struweel
Rosa canina var. canina	a/b	Vaals	Vijlenerbos	331	heg
Rosa canina var. canina	c/s	Vaals	Vijlenerbos	340	bos >5 ha
Rosa canina var. canina	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	423	bos (> 5 ha)
Rosa canina var. canina	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	424	heg
Rosa canina var. canina	b	Valkenburg a/d Geul	In de Schreub / Ravensbos	75	houtkant/bosje
Rosa canina var. canina	b/c	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg/ Gerendal	95	houtkant/struweel
Rosa canina var. canina	c	Voerendaal	Kruising Klein Weegske en	298	houtkant
Rosa canina var. canina	b	Voerendaal	Kunderheem / Kunderberg	296	bosrand
Rosa canina var. canina	a/b	Voerendaal	Vrakelberg	482	graft
Rosa canina var. canina	c	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	79	bosje
Rosa canina var. canina	c/s	Wittem	Kruisberg / Wahlwiller Graven	77	bosje

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiernr	landschapselement
Rosa canina var. canina	a/b	Witterm	Onderste Bosch	181	bosrand/bos >5 ha
Rosa canina var. canina	a/b	Witterm	Onderste Bosch	182	heg/houtwal
Rosa canina var. canina	a/b	Witterm	Onderste Bosch	183	heg/struweel
ROSA CANINA VAR. CANINA		HONDSROOS		68	locaties totaal
Rosa canina var. dumalis	a	Gennep	houtwallencomplex Mergeldijk	60	houtwal
Rosa canina var. dumalis	a	Gennep	Zelderse Driessen	45	bos (> 5 ha)
Rosa canina var. dumalis	a	Gennep	Zelderse Driessen	46	bos (> 5 ha)
Rosa canina var. dumalis	b	Gulpen	Schweibergerbosch	210	houtwal/bosrand/ bos >5 ha
Rosa canina var. dumalis	a/b	Gulpen-Witterm	Crapoel	211	houtwal
Rosa canina var. dumalis	a/b	Gulpen-Witterm	Crapoel	212	houtwal
Rosa canina var. dumalis	a/b	Gulpen-Witterm	Crapoel	213	houtwal
Rosa canina var. dumalis	b	Gulpen-Witterm	Crapoel	214	heg
Rosa canina var. dumalis	a/b	Gulpen-Witterm	Crapoel	216	heg/houtwal
Rosa canina var. dumalis	a/b	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	219	struweel
Rosa canina var. dumalis	b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	196	heg/houtwal
Rosa canina var. dumalis	a/b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	151	houtwal
Rosa canina var. dumalis	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	237	heg/houtwal
Rosa canina var. dumalis	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	243	heg/bosrand
Rosa canina var. dumalis	a/b	Margraten	Savelsbos/Zure Dries	230	struweel
Rosa canina var. dumalis	a	Swalmen	Donderberg/Swalmdal	59	bosrand
Rosa canina var. dumalis	a	Swalmen	houtwal langs Swalm	57	houtwal
Rosa canina var. dumalis	a	Swalmen	Swalmdal	58	heg
Rosa canina var. dumalis	a/b	Witterm	Onderste Bosch	181	bosrand/bos >5 ha
ROSA CANINA VAR. DUMALIS		HONDSROOS		19	locaties totaal
Rosa canina	a	Bunde	Bunderbos, zuidelijk deel	29	helling en bronbos
Rosa canina	a	Echt	De Doort langs Middelsgraaf	52	houtwal
Rosa canina	a	Echt	De Doort	53	bos (> 5 ha)
Rosa canina	a	Gennep	houtwallencomplex Mergeldijk	60	houtwal
Rosa canina	a	Gennep	Zelderse Driessen	46	bos (> 5 ha)
Rosa canina	b	Gulpen-Witterm	Crapoel	286	houtkant/bosrand
Rosa canina	c	Gulpen-Witterm	Crapoel/Wachtendonk	284	houtkant/bosrand
Rosa canina	c	Gulpen-Witterm	Crapoel/Wachtendonk	285	bosrand
Rosa canina	a	Gulpen-Witterm	Onderste Bosch	461	bosrand
Rosa canina	b	Gulpen-Witterm	Pesaken	289	houtkant
Rosa canina	a/b	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	445	heg/houtwal
Rosa canina	a	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	446	heg
Rosa canina	a/b	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	447	bosrand/bos >5 ha
Rosa canina	b	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	449	houtwal
Rosa canina	b	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	388	bosrand
Rosa canina	a/b	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	390	bosrand
Rosa canina	b	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	355	bos (> 5 ha)
Rosa canina	a/b	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	357	bos (> 5 ha)
Rosa canina	c	Margraten	Savelsbos	115	heg/houtwal
Rosa canina	b/c	Margraten	Savelsbos	116	bosrand
Rosa canina	a/b	Margraten	Savelsbos	109	bosrand
Rosa canina	a/b	Margraten	Savelsbos	141	bosje/heg/houtwal
Rosa canina	b	Margraten	Savelsbos	142	heg/houtwal
Rosa canina	b	Margraten	Savelsbos	143	bosje/struweel

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Rosa canina	a/b	Margraten	Savelsbos	144	houtwal
Rosa canina	b	Margraten	Savelsbos	192	heg/bosrand
Rosa canina	c/s	Margraten	Savelsbos; Kalle	98	bos (> 5 ha)
Rosa canina	c	Margraten	Savelsbos; Kalle	100	houtwal
Rosa canina	b/c	Margraten	Savelsbos; Kalle	101	heg/houtwal
Rosa canina	b	Margraten	Savelsbos; Kalle	102	bosrand/bos >5 ha
Rosa canina	b/c	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	164	houtwal
Rosa canina	b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	154	bosrand
Rosa canina	b/c	Margraten	Savelsbos/Schelberg	119	houtwal
Rosa canina	b	Meerssen	Bunderbos/de Walsbeek	283	bos (> 5 ha)
Rosa canina	a	Simpelveld	Putberg, middendeel	14	bos
Rosa canina	a	Simpelveld	Putberg, noordelijk deel	13	bos
Rosa canina	a	Swalmen	houtwal bij Oudenhof/Schroefstraat	56	houtwal
Rosa canina	a	Swalmen	houtwal langs Swalm	57	houtwal
Rosa canina	a	Swalmen	Swalmdal	58	heg
Rosa canina	a/b	Vaals	Vijlenerbos	327	heg/bosje
Rosa canina	a/b	Vaals	Vijlenerbos	329	heg/bosrand
Rosa canina	a/b	Vaals	Vijlenerbos	330	heg/bosrand
Rosa canina	b	Vaals	Vijlenerbos	441	houtwal/bos >5 ha
Rosa canina	b/c	Vaals	Vijlenerbos	444	bos (> 5 ha)
Rosa canina	b	Vaals	Vijlenerbos	473	heg
Rosa canina	a/b	Vaals	Vijlenerbos	354	houtwal
Rosa canina	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbaan	474	heg/bosrand
Rosa canina	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	477	houtwal
Rosa canina	b	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	478	heg/houtwal
Rosa canina	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	428	heg/bos >5 ha
Rosa canina	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	457	bos (> 5 ha)
Rosa canina	a	Valkenburg /Geul	Gerendalsbos, Gerendal	32	bos
Rosa canina	a	Valkenburg /Geul	Oombos, Gerendal	30	bos
Rosa canina	a	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	5	bos
Rosa canina	b	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg / Gerendal	94	bos (> 5 ha)
Rosa canina	a	Valkenburg a/d Geul	zuidelijke uitloper Biebos	20	bos
Rosa canina	a	Valkenburg a/d. Geul	Sibbegrubbe, Wijngaardsbos	3	houtwal
Rosa canina	b	Valkenburg a/d/ Geul	Sousberg / Gerendal	126	bos (> 5 ha)
Rosa canina	c/s	Venlo	Jammerdaalsche Heide	265	bosrand/bos >5 ha
Rosa canina	c	Voerendaal	Kunderberg	297	houtkant
Rosa canina	b	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	295	bos (> 5 ha)
Rosa canina	a	Voerendaal	Vrakelberg	55	graffen + bosrand
Rosa canina	c	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	78	struweel
Rosa canina	a/b	Wittem	Onderste bosch/camping	184	heg
Rosa canina	a	Wittem	Platte of Nijswillerbossen	16	bos
ROSA CANINA			HONDSROOS	65	locaties totaal
Rosa corymbifera var. déséglisei	c/p	Margraten	Savelsbos; Kalle	99	houtwal
ROSA CORYMBIFERA VAR. DÉSÉGLISEI			HEGGENROOS	1	locaties totaal
Rosa corymbifera	a	Echt	De Doort langs Middelsgraaf	52	houtwal
Rosa corymbifera	a	Gennep	houtwallencomplex Mergeldijk	60	houtwal
Rosa corymbifera	b	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	86	bos (> 5 ha)
Rosa corymbifera	b	Gulpen	Stokhemerbos ZO-deel / Gerendal	88b	bos (> 5 ha)

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Rosa corymbifera	b	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	90	bos (> 5 ha)
Rosa corymbifera	a/b	Gulpen-Wittem	Crapoel	203	heg
Rosa corymbifera	a/b	Gulpen-Wittem	Crapoel	211	houtwal
Rosa corymbifera	a/b	Gulpen-Wittem	Crapoel	212	houtwal
Rosa corymbifera	a/b	Gulpen-Wittem	Crapoel	213	houtwal
Rosa corymbifera	c	Gulpen-Wittem	Crapoel/Wachtendonk	284	houtkant/bosrand
Rosa corymbifera	c	Gulpen-Wittem	Crapoel/Wachtendonk	285	bosrand
Rosa corymbifera	a	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	461	bosrand
Rosa corymbifera	a/b	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	463	bos (> 5 ha)
Rosa corymbifera	b	Gulpen-Wittem	Pesaken	289	houtkant
Rosa corymbifera	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	445	heg/houtwal
Rosa corymbifera	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	446	heg
Rosa corymbifera	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	390	bosrand
Rosa corymbifera	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	355	bos (> 5 ha)
Rosa corymbifera	b	Margraten	Savelsbos	161	bosrand/bos >5 ha/heg
Rosa corymbifera	a/b	Margraten	Savelsbos	177	heg/houtwal
Rosa corymbifera	b	Margraten	Savelsbos; Kalle	102	bosrand/bos >5 ha
Rosa corymbifera	b	Margraten	Savelsbos; Riesenber	164	houtwal
Rosa corymbifera	b	Margraten	Savelsbos; Riesenber	173	heg/houtwal
Rosa corymbifera	a/b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	151	houtwal
Rosa corymbifera	a/b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	233	heg/houtwal
Rosa corymbifera	a	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	237	heg/houtwal
Rosa corymbifera	b	Meerssen	Bunderbos/de Walsbeek	283	bos (> 5 ha)
Rosa corymbifera	c	Meerssen	Moorveld	275	houtkant
Rosa corymbifera	a	Vaals	Vijlenerbos	330	heg/bosrand
Rosa corymbifera	b	Valkenburg a/d Geul	In de Schreub / Ravensbos	75	houtkant/bosje
Rosa corymbifera	b	Voerendaal	Kunderberg	297	houtkant
Rosa corymbifera	a	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	295	bos (> 5 ha)
Rosa corymbifera	a/b	Voerendaal	Vrakelberg	482	graft
Rosa corymbifera	b	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	79	bosje
Rosa corymbifera	a	Wittem	Onderste Bosch	181	bosrand/bos >5 ha
Rosa corymbifera	a	Wittem	Onderste bosch/camping	184	heg
ROSA CORYMBIFERA			HEGGENROOS	36	locaties totaal
Rosa dumalis	a	Voerendaal	Vrakelberg	55	grafter + bosrand
ROSA DUMALIS			KALE STRUWHEELROOS	1	locaties totaal
Rosa gremlii	a	Voerendaal	Vrakelberg	55	grafter + bosrand
ROSA GREMLII			SCHIJNEGELANTIER	1	locaties totaal
Rosa micrantha	a	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	461	bosrand
Rosa micrantha	a/b	Voerendaal	Vrakelberg	482	graft
ROSA MICRANTHA			KLEINBLOEMIGE ROOS	2	locaties totaal
Rosa micrantha cf	b	Gulpen	Stokhemerbos ZO-deel / Gerendal	88b	bos (> 5 ha)
ROSA MICRANTHA CF			KLEINBLOEMIGE ROOS CF	1	locaties totaal

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Rosa rubiginosa	c	Gulpen-Witterm	Crapoel	217	houtwal/bosje
Rosa rubiginosa	a/b	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	219	struweel
Rosa rubiginosa	a	Margraten	Savelsbos	142	heg/houtwal
Rosa rubiginosa	b	Margraten	Savelsbos	143	bosje/struweel
Rosa rubiginosa	a	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	5	bos
Rosa rubiginosa	a	Voerendaal	Vrakelberg	55	grften + bosrand
ROSA RUBIGINOSA		EGELANTIER		6	locaties totaal
Rosa rubiginosa cf	c	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	445	heg/houtwal
Rosa rubiginosa cf	c	Voerendaal	Vrakelberg	482	graft
ROSA RUBIGINOSA CF		EGELANTIER CF		2	locaties totaal
Rosa tomentosa	a	Echt	De Doort langs Middelsgraaf	52	houtwal
Rosa tomentosa	a	Gulpen-Witterm	Onderste Bosch	461	bosrand
Rosa tomentosa	a	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	390	bosrand
Rosa tomentosa	a	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	355	bos (> 5 ha)
Rosa tomentosa	a	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	356	bos (> 5 ha)
Rosa tomentosa	a/b	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	219	struweel
Rosa tomentosa	a/b	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	220	bosrand
Rosa tomentosa	a	Gulpen-Witterm	Vijlenerbos	480	heg/bosrand/houtkant
Rosa tomentosa	c/p	Margraten	Savelsbos	114	houtwal
Rosa tomentosa	a	Margraten	Savelsbos	116	bosrand
Rosa tomentosa	a/b	Margraten	Savelsbos	136	bosrand/bosje
Rosa tomentosa	a/b	Margraten	Savelsbos	137	bosrand/bosje
Rosa tomentosa	a/b	Margraten	Savelsbos	138	bos (> 5 ha)
Rosa tomentosa	a/b	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	151	houtwal
Rosa tomentosa	c	Meerssen	Bunderbos, Armenbosch	271	bos (> 5 ha)
Rosa tomentosa	a	Roggel	Leudal/Zelster beek	39	bos (> 5 ha)
Rosa tomentosa	a	Vaals	Vijlenerbos	326	heg/bosje
Rosa tomentosa	a	Vaals	Vijlenerbos	327	heg/bosje
Rosa tomentosa	a	Vaals	Vijlenerbos	329	heg/bosrand
Rosa tomentosa	a	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	477	houtwal
Rosa tomentosa	a	Witterm	Onderste Bosch	181	bosrand/bos >5 ha
Rosa tomentosa	a	Witterm	Onderste Bosch	183	heg/struweel
ROSA TOMENTOSA		VILTROOS		22	locaties totaal
Rubus ulmifolius	a	Gulpen-Witterm	Crapoel	214	heg
Rubus ulmifolius	a	Gulpen-Witterm	Crapoel	217	houtwal/bosje
Rubus ulmifolius	a	Gulpen-Witterm	Onderste Bosch	461	bosrand
Rubus ulmifolius	a	Gulpen-Witterm	Vijlenerbos	480	heg/bosrand/houtkant
Rubus ulmifolius	a	Margraten	Savelsbos	117	heg/houtwal
Rubus ulmifolius	a	Margraten	Savelsbos	118	heg/houtwal
Rubus ulmifolius	a	Margraten	Savelsbos	141	bosje/heg/houtwal
Rubus ulmifolius	a	Margraten	Savelsbos	142	heg/houtwal
Rubus ulmifolius	a	Margraten	Savelsbos	143	bosje/struweel
Rubus ulmifolius	a	Margraten	Savelsbos	177	heg/houtwal
Rubus ulmifolius	a	Margraten	Savelsbos; Kalle	101	heg/houtwal
Rubus ulmifolius	a	Margraten	Savelsbos; Monsdel	196	heg/houtwal
Rubus ulmifolius	a	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	151	houtwal

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiernr	landschapselement
Rubus ulmifolius	a	Margraten	Savelsbos/Berg	224	heg/houtwal
Rubus ulmifolius	a	Margraten	Savelsbos/Bronckweg/Dorpstraat	222	heg/houtwal
Rubus ulmifolius	a	Margraten	Savelsbos/de Tatert	253	haag
Rubus ulmifolius	a	Margraten	Savelsbos/de Tatert	255	heg/houtwal
Rubus ulmifolius	a	Margraten	Savelsbos/de Tatert	256	heg
Rubus ulmifolius	a	Margraten	Savelsbos/Orenberg	227	heg
Rubus ulmifolius	a	Margraten	Savelsbos/Schelberg	119	houtwal
Rubus ulmifolius	a	Vaals	Vijlenerbos	327	heg/bosje
Rubus ulmifolius	a	Vaals	Vijlenerbos	459	houtwal
Rubus ulmifolius	a	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	477	houtwal
Rubus ulmifolius	a	Wittem	Onderste Bosch	180	bosrand/bos >5 ha
Rubus ulmifolius	a	Wittem	Onderste Bosch	181	bosrand/bos >5 ha
Rubus ulmifolius	a	Wittem	Onderste Bosch	183	heg/struweel
Rubus ulmifolius	a	Wittem	Onderste bosch/camping	184	heg
RUBUS ULMIFOLIUS		KOEBRAAM		27	locaties totaal
Salix x multinervis	b	Nuth	Papenbroek; Den Ouden Bosche	312	bosrand
Salix x multinervis	b	Roerdalen	Meinweg	123	struweel
Salix x multinervis	b	Roerdalen	Meinweg Grote Herkerbosser baan	124	bos (> 5 ha)
Salix x multinervis	b	Roerdalen	Meinweg/Kombergen	48	bosje
Salix x multinervis	b/c	Roermond	Swalmdal, Graeterhof	440	bosrand
Salix x multinervis	c	Roermond	Swalmdal, Vuilbenden	439	bosrand
Salix x multinervis	c	Schinnen	Wiegelraderhof/ Wintrakerberg	314	bosrand/bos >5 ha
Salix x multinervis	b	Venlo	De Eekhoorn	263	bosje
Salix x multinervis	a	Vlodrop	Roode Beek	51	bos (> 5 ha)
SALIX X MULTINERVIS		GEOORDE WILG X GRAUWE WILG		9	locaties totaal
Salix x reichardtii	b	Gulpen-Wittem	Wachtendonk	288	houtkant
SALIX X REICHARDTII		BOSWILG X GRAUWE WILG		1	locaties totaal
Salix alba	b/c	Eisloo	Bunderbos, noordelijk deel	24	bos
Salix alba	b	Geulle en Eisloo	Bunderbos, Kruisbos?	27	bos
Salix alba	b	Geulle en Eisloo	Bunderbos, noordelijk deel	25	bos
Salix alba	c	Gulpen-Wittem	Pesaken	289	houtkant
Salix alba	c	Maastricht	Savelsbos/Veldstraat	225	houtwal
Salix alba	c	Margraten	Savelsbos	161	bosrand/bos >5 ha/heg
Salix alba	c	Margraten	Savelsbos; Kalle	98	bos (> 5 ha)
Salix alba	b	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	173	heg/houtwal
Salix alba	c	Margraten	Savelsbos/Berg	223	heg/houtwal
Salix alba	c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	235	heg/houtwal
Salix alba	c	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)
Salix alba	c	Meerssen	Broekhoven	269	bos (> 5 ha)
Salix alba	c	Meerssen	Broekhoven	270	bos (> 5 ha)
Salix alba	c	Nuth	Oude Molen; Den Ouden Bosche	309	bosrand
Salix alba	c	Nuth	Terlinden; Den Ouden Bosche	310	bosje
Salix alba	c	Roermond	Swalmdal, Groenewoud	437	bos (> 5 ha)
Salix alba	b	Roermond	Swalmdal, Teutebeek	432	bosje
Salix alba	c	Roermond	Swalmdal, Teutebeek	433	knotbomenrij
Salix alba	c	Roermond	Swalmdal, Teutebeek	434	bosje

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
SALIX ALBA		SCHIETWILG		19	locaties totaal
Salix alba cf	c	Haelen/Heythuizen grens	Leudal-Tungelroyse Beek	34	bos (> 5 ha)
SALIX ALBA CF		SCHIETWILG CF		1	locaties totaal
Salix aurita	a	Roerdalen	Meinweg	123	struweel
Salix aurita	b	Roerdalen	Meinweg Boschbeek	50	bos (> 5 ha)
Salix aurita	a/b	Roerdalen	Meinweg, Melickerven	415	struweel
Salix aurita	a	Roerdalen	Meinweg, Rolvennen	410	venoever
Salix aurita	a	Roerdalen	Meinweg, Rolvennen	411	bosje/solitair
Salix aurita	b	Roerdalen	Meinweg/Kombergen	48	bosje
Salix aurita	a	Venlo	De Eekhoorn	262	bosje/struweel
Salix aurita	a	Venlo	De Eekhoorn	263	bosje
SALIX AURITA		GEOORDE WILG		8	locaties totaal
Salix aurita s.l.	a	Neer	Leudal/Kinkhoven	37	bos (> 5 ha)
Salix aurita s.l.	a/b	Venlo	De Eekhoorn	262	bosje/struweel
SALIX AURITA S.L.		GEOORDE WILG		2	locaties totaal
Salix cinerea subsp. oleifolia	b/c	Vaals	Vijlenerbos	444	bos (> 5 ha)
SALIX CINEREA SUBSP. OLEIFOLIA		ROSSIGE WILG		1	locaties totaal
Salix caprea	b	Echt	De Doort langs Middelsgraaf	52	houtwal
Salix caprea	b	Gronsveld	Savelsbos/Scheggeldergrub	62	heg/bosrand
Salix caprea	b/c	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	83	bosje
Salix caprea	b/c	Gulpen	Dolsberg bij Heeselsweg / Gerendal	87	graft
Salix caprea	c	Gulpen	Stokhemerbos ZO-deel / Gerendal	88b	bos (> 5 ha)
Salix caprea	c/s	Gulpen	Keutenberg zuidelijk deel /	92	bosje
Salix caprea	c	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	90	bos (> 5 ha)
Salix caprea	b/c	Gulpen-Witterm	Crapoel	211	houtwal
Salix caprea	c	Gulpen-Witterm	Crapoel/Wachtendonk	284	houtkant/bosrand
Salix caprea	c	Gulpen-Witterm	Pesaken	289	houtkant
Salix caprea	b/c	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	445	heg/houtwal
Salix caprea	b	Gulpen-Witterm	Schweibergerbos	219	struweel
Salix caprea	c	Gulpen-Witterm	Vijlenerbos	480	heg/bosrand/houtkant
Salix caprea	b	Gulpen-Witterm	Wachtendonk	288	houtkant
Salix caprea	c	Heythuizen	Zelsterbeek bij Weierse brug	43	bos (> 5 ha)
Salix caprea	b/c	Margraten	Gerendal zuid	96	bos (> 5 ha)
Salix caprea	b/c	Margraten	Savelsbos	115	heg/houtwal
Salix caprea	c	Margraten	Savelsbos	137	bosrand/bosje
Salix caprea	b/c	Margraten	Savelsbos	143	bosje/struweel
Salix caprea	b/c	Margraten	Savelsbos	161	bosrand/bos >5 ha/heg
Salix caprea	b/c	Margraten	Savelsbos; Monsdel	196	heg/houtwal
Salix caprea	b/c	Margraten	Savelsbos; Monsdel	197	heg/houtwal
Salix caprea	c	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	155	bosrand/overig
Salix caprea	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	234	heg
Salix caprea	c	Margraten	Savelsbos/Orenberg	229	heg/houtkant

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiernr	landschapselement
Salix caprea	b/c	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	250	heg
Salix caprea	b	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)
Salix caprea	b	Meerssen	Broekhoven	269	bos (> 5 ha)
Salix caprea	c	Neer	Leudal/Kinkhoven	38	bos (> 5 ha)
Salix caprea	c	Nuth	Hulsb.beek; Den Ouden Bosche	307	bos (> 5 ha)
Salix caprea	c	Nuth	Terlinden; Den Ouden Bosche	310	bosje
Salix caprea	c	Roerdalen	Meinweg	361	struweel
Salix caprea	b	Roerdalen	Meinweg	47	bos (> 5 ha)
Salix caprea	c	Roerdalen	Meinweg/Kombergen	48	bosje
Salix caprea	c	Roermond	Swalmdal, Vuilbenden	439	bosrand
Salix caprea	a	Swalmen	Swalmdal	58	heg
Salix caprea	b/c	Vaals	Vijlenerbos	470	bos >5 ha
Salix caprea	b	Vaals	Vijlenerbos	350	bos >5 ha
Salix caprea	b	Vaals	Vijlenerbos	319	heg/houtwal
Salix caprea	b	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	477	houtwal
Salix caprea	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	346	bosje
Salix caprea	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	347	houtkant
Salix caprea	c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	466	bos (> 5 ha)
Salix caprea	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	421	bos (> 5 ha)
Salix caprea	c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	422	heg/bosrand/bos >5 ha
Salix caprea	c/s	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	458	bos (> 5 ha)
Salix caprea	c	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	19	bos en houtwal
Salix caprea	c	Valkenburg a/d. Geul	Sibbegrubbe, Wijngaardsbos	3	houtwal
Salix caprea	c	Voerendaal	Breedeweg / Kunderberg	299	houtkant
Salix caprea	c	Voerendaal	kruising Klein Weegske en	298	houtkant
Salix caprea	b/c	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	78	struweel
Salix caprea	c	Wittem	Kruisberg / Wahlwiller Graven	77	bosje
Salix caprea	c/s	Wittem	Onderste Bosch	180	bosrand/bos >5 ha
Salix caprea	c	Wittem	Platte of Nijswillerbossen, zuidoost	17	bos
SALIX CAPREA		BOSWILG		54	locaties totaal
Salix cinerea	b	Bergen	Heuloërbroek	61	bos (> 5 ha)
Salix cinerea	b	Echt	De Doort langs Middelsgraaf	52	houtwal
Salix cinerea	b	Echt	De Doort	53	bos (> 5 ha)
Salix cinerea	c	Gennep	Zelderse Driessen	45	bos (> 5 ha)
Salix cinerea	b	Grubbenvorst	Groot Schuitwater	42	bos (> 5 ha)
Salix cinerea	c	Gulpen	Stokhemerbos ZO-deel / Gerendal	88b	bos (> 5 ha)
Salix cinerea	b/c	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	90	bos (> 5 ha)
Salix cinerea	b	Gulpen-Wittem	Wachtendonk	288	houtkant
Salix cinerea	a	Neer	Leudal/Kinkhoven	37	bos (> 5 ha)
Salix cinerea	a	Neer	Leudal/Kinkhoven	38	bos (> 5 ha)
Salix cinerea	b	Nuth	Papenbroek; Den Ouden Bosche	312	bosrand
Salix cinerea	b	Roerdalen	Meinweg Grote Herkerbosser baan	124	bos (> 5 ha)
Salix cinerea	b/c	Roerdalen	Meinweg, Melickerven	415	struweel
Salix cinerea	b	Roerdalen	Meinweg/Kombergen	48	bosje
Salix cinerea	b	Roerdalen	Roerdal, Hammerhof	290	bosrand/bosje
Salix cinerea	b/c	Roermond	Swalmdal, Beesels broek	435	bosje
Salix cinerea	b/c	Roermond	Swalmdal, Graeterhof	440	bosrand
Salix cinerea	b/c	Roermond	Swalmdal, Groenewoud	436	bosrand
Salix cinerea	b/c	Roermond	Swalmdal, Groenewoud	437	bos (> 5 ha)
Salix cinerea	b/c	Roermond	Swalmdal, Raayerhof	438	bosrand/bosje

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Salix cinerea	b	Roermond	Swalmdal, Teutebeek	432	bosje
Salix cinerea	b	Roermond	Swalmdal, Teutebeek	434	bosje
Salix cinerea	b	Roggel	Leudal/Zelster beek	39	bos (> 5 ha)
Salix cinerea	c/s	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	426	bos (> 5 ha)
Salix cinerea	c	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	71	bos (> 5 ha)
Salix cinerea	c	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	72	bos (> 5 ha)
Salix cinerea	b	Venlo	De Eekhoorn	263	bosje
Salix cinerea	b	Venlo	Everlose beek/Koelbroek	40	bos (> 5 ha)
Salix cinerea	b	Venlo	Everlose beek/Koelbroek noord	41	bos (> 5 ha)
Salix cinerea	b	Venlo	Jammerdaalsche Heide	265	bosrand/bos >5 ha
Salix cinerea	b	Venlo	Vossendal	279	houtkant/bosrand
SALIX CINEREA		GRAUWE WILG		31	locaties totaal
Salix cinerea cf	b	Haalen	Leudal-LeuBeek	35	bos (> 5 ha)
Salix cinerea cf	a	Haalen/Heythuizen grens	Leudal-Tungelroyse Beek	34	bos (> 5 ha)
SALIX CINEREA CF		GRAUWE WILG CF		2	locaties totaal
Salix fragilis var. fragilis	c	Voerendaal	Vrakelberg	482	graft
SALIX FRAGILIS VAR. FRAGILIS		KRAAKWILG VAR. FRAGILIS		1	locaties totaal
Salix fragilis	b/c	Gulpen	Dolsberg bij Heeselsweg / Gerendal 87		graft
Salix fragilis	c	Gulpen-Wittern	Pesaken	289	houtkant
Salix fragilis	b	Maastricht	Savelsbos/Veldstraat	225	houtwal
Salix fragilis	b/c	Margraten	Gerendal zuid	96	bos (> 5 ha)
Salix fragilis	b	Margraten	Savelsbos	141	bosje/heg/houtwal
Salix fragilis	b	Margraten	Savelsbos	142	heg/houtwal
Salix fragilis	a/b	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	164	houtwal
Salix fragilis	a/b	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	245	houtwal
Salix fragilis	a	Neer	Leudal/Kinkhoven	38	bos (> 5 ha)
Salix fragilis	c	Roermond	Swalmdal, Teutebeek	432	bosje
Salix fragilis	c	Roermond	Swalmdal, Teutebeek	434	bosje
Salix fragilis	b	Roggel	Leudal/Zelster beek	39	bos (> 5 ha)
Salix fragilis	b	Simpelveld	bos aan de Daelsweg	15	bosrand
Salix fragilis	b	Vaals	Vijlenerbos	473	heg
Salix fragilis	c	Venlo	Vossendal	368	bosrand
Salix fragilis	b/c	Wittern	Platte of Nijswillerbossen, zuidoost	17	bos
SALIX FRAGILIS		KRAAKWILG		16	locaties totaal
Salix repens subsp. repens	a	Roerdalen	Meinweg	123	struweel
Salix repens subsp. repens	a	Roerdalen	Meinweg bij Rolvennen	49	bosje
SALIX REPENS SUBSP. REPENS		KRUIPWILG		2	locaties totaal
Salix triandra	c	Venlo	Everlose beek/Koelbroek	40	bos (> 5 ha)
SALIX TRIANDRA		AMANDELWILG		1	locaties totaal
Salix viminalis	b	Echt	De Doort langs Middelsgraaf	52	houtwal

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiernr	landschapselement
SALIX VIMINALIS			KATWILG	1	locaties totaal
Sambucus nigra	a	Bergen	Heuloërbroek	61	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b/c	Bunde	Bunderbos, zuidelijk deel	29	helling en bronbos
Sambucus nigra	b	Echt	De Doort langs Middelsgraaf	52	houtwal
Sambucus nigra	c	Echt	De Doort, t.w.v. van Akkersweg	54	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	a	Echt	De Doort	53	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	c	Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	24	bos
Sambucus nigra	c	Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	26	bronbos
Sambucus nigra	a	Gennep	houtwallencomplex Mergeldijk	60	houtwal
Sambucus nigra	b	Gennep	Zelderse Driessen	45	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Gennep	Zelderse Driessen	46	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b/c	Geulle en Elsloo	Bunderbos, Kruisbos?	27	bos
Sambucus nigra	c	Geulle en Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	25	bos
Sambucus nigra	b	Gronsveld	Savelsbos/Scheggeldergrub	62	heg/bosrand
Sambucus nigra	c	Gulpen	Berghemerweg	1	houtwal
Sambucus nigra	b	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	83	bosje
Sambucus nigra	b	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	84	graft
Sambucus nigra	b	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	85	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	86	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b/c	Gulpen	Dolsberg bij Heeselsweg / Gerendal	87	graft
Sambucus nigra	c	Gulpen	in de Stokhemer Delle/Elzenstond	23	bos
Sambucus nigra	b/c	Gulpen	Schweibergerbosch	209	bosrand/bos >5 ha
Sambucus nigra	b	Gulpen	Schweibergerbosch	210	houtwal/bosrand/ bos >5 ha
Sambucus nigra	b	Gulpen	Stokhemerbos ZO-deel / Gerendal	88b	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b/c	Gulpen	Wagelerbosch	204	bosrand/overig
Sambucus nigra	c	Gulpen	Wagelerbosch	205	bosrand
Sambucus nigra	b	Gulpen	Wagelerbosch	207	bosrand
Sambucus nigra	b	Gulpen	Keutenberg zuidelijk deel /	92	bosje
Sambucus nigra	b	Gulpen	Keutenberg/Schoonzicht / Gerendal	93	bosje
Sambucus nigra	b	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	90	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	91	bosrand/boswal
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittern	Crapoel	286	houtkant/bosrand
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittern	Crapoel	211	houtwal
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittern	Crapoel	212	houtwal
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittern	Crapoel	213	houtwal
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittern	Crapoel	214	heg
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittern	Crapoel	215	heg/bosje
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittern	Crapoel	216	heg/houtwal
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittern	Crapoel	217	houtwal/bosje
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittern	Crapoel	218	houtkant
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittern	Crapoel/Wachtendonk	284	houtkant/bosrand
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittern	Crapoel/Wachtendonk	285	bosrand
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	460	heg/bosrand
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	461	bosrand
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	462	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	463	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittern	Pesaken	289	houtkant
Sambucus nigra	a/b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	445	heg/houtwal
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	446	heg
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	447	bosrand/bos >5 ha

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiennr	landschapselement
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	448	bosrand/bosje
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	450	bosrand/bosstrook/middenbos
Sambucus nigra	b/c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	384	bosrand/bos >5 ha
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	386	bosrand/bos >5 ha
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	388	bosrand
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	390	bosrand
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	392	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	355	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	356	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	357	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	358	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	469	bos >5 ha
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	219	struweel
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	220	bosrand
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittem	Vijlenerbos	480	heg/bosrand/houtkant
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittem	Wachtendonk	287	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Gulpen-Wittem	Wachtendonk	288	houtkant
Sambucus nigra	a	Haelen	Leudal-LeuBeek	35	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Heythuisen	Zelsterbeek bij Weierse brug	43	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Heythuisen	Zelsterbeek bij Weierse brug	44	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b/c	Maastricht	Savelsbos/Veldstraat	225	houtwal
Sambucus nigra	b	Maastricht	Savelsbos/Veldstraat	226	houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Gerendal zuid	96	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Margraten	Gerendal zuid	97	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	65	bosrand
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	66	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	67	graft
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	68	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	110	bosrand
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	114	houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	116	bosrand
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	117	heg/houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	118	heg/houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	120	bosrand
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	125	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	127	bosrand/bos >5 ha
Sambucus nigra	a/b	Margraten	Savelsbos	129	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	130	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	132	bosrand
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	133	bosrand
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	135	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	137	bosrand/bosje
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	138	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	139	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	a/b	Margraten	Savelsbos	109	bosrand
Sambucus nigra	a/b	Margraten	Savelsbos	141	bosje/heg/houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	142	heg/houtwal
Sambucus nigra	a/b	Margraten	Savelsbos	143	bosje/struweel
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	145	houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	146	heg/bosrand
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	161	bosrand/bos >5 ha/heg
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	176	bosrand

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	177	heg/houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	178	heg/houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	179	bosrand/heg
Sambucus nigra	a/b	Margraten	Savelsbos	189	heg/bosrand
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	192	heg/bosrand
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	193	bosrand
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	103	bosrand/bos >5 ha
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	105	bosrand
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	106	bosrand/bos >5 ha
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	107	bosrand/bos >5 ha
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	69	bosrand
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	70	houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos	249	houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos-Eijsderbosch	111	heg/houtwal/bosrand
Sambucus nigra	c	Margraten	Savelsbos, Riesenber	202	bos
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos, Vuursteenmijn	104	bosrand/bos >5 ha
Sambucus nigra	a/b	Margraten	Savelsbos; De Bosrand	113	houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Eckelrade	160	bosrand/bos >5 ha
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Eckelrade	165	heg/bosrand
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Kalle	98	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Kalle	99	houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Kalle	100	houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Kalle	101	heg/houtwal
Sambucus nigra	a/b	Margraten	Savelsbos; Kalle	102	bosrand/bos >5 ha
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Keerestraat	198	heg
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	194	heg/houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	195	heg/houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	196	heg/houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	197	heg/houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	199	houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Monsdel	200	heg/houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Riesenber	164	houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Riesenber	166	houtwal/bosrand
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Riesenber	167	heg/bosrand
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Riesenber	168	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b/c	Margraten	Savelsbos; Riesenber	172	heg
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Riesenber	173	heg/houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Riesenber	174	heg/houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	147	houtwal/bosrand
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	148	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	149	bosrand
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	150	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	151	houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	152	bosrand
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	153	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Trichterber	162	heg
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Trichterber	163	bosrand/bos >5 ha
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Trichterber	155	bosrand/overig
Sambucus nigra	c	Margraten	Savelsbos; Trichterber	156	bosrand
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Trichterber	157	bosrand
Sambucus nigra	b/c	Margraten	Savelsbos; Trichterber	159	bosrand
Sambucus nigra	a	Margraten	Savelsbos; Wijngaardsber	169	bosrand/bos >5 ha

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Wijngaardsberg	170	heg
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos; Wijngaardsberg	171	heg
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/Berg	223	heg/houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/Berg	224	heg/houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/Bronckweg/Dorpstraat	222	heg/houtwal
Sambucus nigra	c	Margraten	Savelsbos/Cadier en Keer	221	heg/houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/de Tatert	253	haag
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/de Tatert	254	heg
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/de Tatert	255	heg/houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/de Tatert	257	heg/houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/Dolekamers	134	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/Eijsderbosch	112	bosrand/heg/houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	231	heg/houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	232	heg/houtkant
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	233	heg/houtwal
Sambucus nigra	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	234	heg
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	235	heg/houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	236	heg/houtwal
Sambucus nigra	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	237	heg/houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	238	heg/houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	239	heg/houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	240	houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	242	heg/houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	241	heg/houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	244	heg
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	243	heg/bosrand
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/Monsdel	201	heg/houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/Orenberg	227	heg
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/Orenberg	228	houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/Orenberg	229	heg/houtkant
Sambucus nigra	b/c	Margraten	Savelsbos/Riesenberg	190	heg
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/Riesenberg	191	bosrand
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/Riesenberg	245	houtwal
Sambucus nigra	a/b	Margraten	Savelsbos/Rijkholt	64	bosrand
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/Schelberg	119	houtwal
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/Schone Grub	252	bos (> 5 ha)/heg
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	246	bosje/struweel
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	250	heg
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	251	heg
Sambucus nigra	b	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	248	houtwal/heg
Sambucus nigra	b	Meerssen	Armenbosch	272	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Meerssen	Bunderbos, Armenbosch	271	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Meerssen	Bunderbos/de Walsbeek	283	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	c	Meerssen	Houthemer veld / Ravensbos	76	bosje
Sambucus nigra	b	Meerssen	Leukerbeek	273	bos >5 ha
Sambucus nigra	c	Meerssen	Moorveld	274	heg/houtkant
Sambucus nigra	b	Meerssen	Moorveld	275	houtkant
Sambucus nigra	b	Meerssen	Moorveld	281	heg
Sambucus nigra	b	Meerssen	Schieversberg	276	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Meerssen	Broekhoven	269	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Meerssen	Broekhoven	270	bos (> 5 ha)

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Sambucus nigra	b	Neer	Leudal/Kinkhoven	38	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Nuth	Blauwe Steen, Den Ouden Bosche	301	bosrand
Sambucus nigra	b	Nuth	Blauwe Steen, Den Ouden Bosche	302	bosrand
Sambucus nigra	b/c	Nuth	Helle / Den Ouden Bosche	300	bosje
Sambucus nigra	b/c	Nuth	Hoolweg;Den Ouden Bosche	308	bosrand
Sambucus nigra	b/c	Nuth	Hulsb.beek; Den Ouden Bosche	307	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b/c	Nuth	Hulsberg.beek,Den Ouden Bosche	305	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	c	Nuth	Knevelsweg / Den Ouden Bosche	306	houtkant
Sambucus nigra	b/c	Nuth	Oude Molen;Den Ouden Bosche	309	bosrand
Sambucus nigra	b/c	Nuth	Papenbroek; Den Ouden Bosche	312	bosrand
Sambucus nigra	b	Nuth	Vink / Den Ouden Bosche	303	houtkant/struweel
Sambucus nigra	c	Roerdalen	Meinweg	361	struweel
Sambucus nigra	b/c	Roerdalen	Meinweg	389	bosrand
Sambucus nigra	c	Roerdalen	Meinweg, Klifsberg	406	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Roerdalen	Roerdal, Hammerhof	290	bosrand/bosje
Sambucus nigra	b/c	Roermond	Swalmdal, Graeterhof	440	bosrand
Sambucus nigra	c	Roermond	Swalmdal, Groenewoud	436	bosrand
Sambucus nigra	c	Roermond	Swalmdal, Groenewoud	437	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	c	Roermond	Swalmdal, Teutebeek	433	knotbomenrij
Sambucus nigra	b/c	Roermond	Swalmdal, Teutebeek	434	bosje
Sambucus nigra	b/c	Roermond	Swalmdal, Vuilbenden	439	bosrand
Sambucus nigra	b	Roggel	Leudal/Zelster beek	39	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b/c	Schinnen	Vielderweg/ Wintrakerberg	315	bosrand
Sambucus nigra	b	Schinnen	Wiegeleraderhof/ Wintrakerberg	314	bosrand/bos >5 ha
Sambucus nigra	c	Simpelveld	bos aan de Daelsweg	15	bosrand
Sambucus nigra	c	Simpelveld	Putberg, noordelijk deel	13	bos
Sambucus nigra	a	Swalmen	Donderberg/Swalmdal	59	bosrand
Sambucus nigra	a	Swalmen	houtwal bij Oudenhof/Schroefstraat	56	houtwal
Sambucus nigra	c	Swalmen	houtwal langs Swalm	57	houtwal
Sambucus nigra	a	Swalmen	Swalmdal	58	heg
Sambucus nigra	c	Vaals	Vijlenerbos	325	heg/bos >5 ha
Sambucus nigra	b/c	Vaals	Vijlenerbos	326	heg/bosje
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos	327	heg/bosje
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos	328	heg/bosrand/bosje
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos	329	heg/bosrand
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos	330	heg/bosrand
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos	419	bosrand/bos >5 ha
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos	452	heg/houtwal
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos	459	houtwal
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos	441	houtwal/bos >5 ha
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos	442	heg/houtwal
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos	443	bosrand/bos >5 ha
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos	444	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos	470	bos >5 ha
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos	471	bosrand/bos >5 ha
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos	472	bosrand/bosje
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos	473	heg
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos	331	heg
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos	341	bos >5 ha
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos	342	bos >5 ha
Sambucus nigra	b/c	Vaals	Vijlenerbos	343	bosje
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos	350	bos >5 ha

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos	351	bos >5 ha
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos	353	bos >5 ha
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos	354	houtwal
Sambucus nigra	b/c	Vaals	Vijlenerbos	319	heg/houtwal
Sambucus nigra	b/c	Vaals	Vijlenerbos	320	bosrand/bosje
Sambucus nigra	b/c	Vaals	Vijlenerbos	321	bosrand/bosje
Sambucus nigra	b/c	Vaals	Vijlenerbos	322	heg
Sambucus nigra	b/c	Vaals	Vijlenerbos	323	bosrand/bos >5 ha
Sambucus nigra	b/c	Vaals	Vijlenerbos	316	bosrand/bos(> 5 ha) ha
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbaan	474	heg/bosrand
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbaan	475	bosrand
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	477	houtwal
Sambucus nigra	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	478	heg/houtwal
Sambucus nigra	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	337	bos >5 ha
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	338	bos >5 ha
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	345	bos >5 ha
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	346	bosje
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	347	houtkant
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	349	bosrand
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	318	bosrand/bos >5 ha/heg
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	422	heg/bosrand/bos >5 ha
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	423	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	416	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	428	heg/bos >5 ha
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	424	heg
Sambucus nigra	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	467	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	425	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	453	houtwal/bosrand/bos >5 ha
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	454	bosrand/bos >5 ha
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	455	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	457	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	332	houtwal
Sambucus nigra	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	333	bosrand
Sambucus nigra	b	Vaals/Gulpen-Wittem	Vijlenerbos/Buitenlust	476	bos >5 ha
Sambucus nigra	c	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	8	bos
Sambucus nigra	c	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	9	bos
Sambucus nigra	c	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	10	bos
Sambucus nigra	c	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	19	bos en houtwal
Sambucus nigra	c	Valkenburg /Geul	Oombos, Gerendal	30	bos
Sambucus nigra	c	Valkenburg /Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	21	bos
Sambucus nigra	c	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	6	bos
Sambucus nigra	c	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	7	bos
Sambucus nigra	c	Valkenburg a.d. Geul	Kloosterbos, oostelijk gedeelte	31	bos
Sambucus nigra	c	Valkenburg a/d /Geul	Biebos, Gerendal	18	bos
Sambucus nigra	b	Valkenburg a/d Geul	In de Schreub / Ravensbos	75	houtkant/bosje
Sambucus nigra	b	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg / Gerendal	94	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b/c	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg/ Gerendal	95	houtkant/struweel
Sambucus nigra	b/c	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	71	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b/c	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	72	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b/c	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	73	bosrand
Sambucus nigra	b/c	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos langs Beekstraat	74	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	c	Valkenburg a/d Geul	zuidelijke uitloper Biebos	20	bos

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Sambucus nigra	c	Valkenburg a/d. Geul	Sibbegrubbe, Wijngaardsbos	3	houtwal
Sambucus nigra	b	Valkenburg a/d/ Geul	Biebos / Gerendal	188	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Valkenburg a/d/ Geul	Sousberg / Gerendal	126	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Valkenburg a/d/ Geul	Wijngaardsbos / Gerendal	186	bosje
Sambucus nigra	b/c	Valkenburg a/d/ Geul	Wijngaardsbos / Gerendal	187	bosje
Sambucus nigra	b/c	Venlo	Bovenste Schorfweg	370	bosrand
Sambucus nigra	c	Venlo	De Eekhoorn	261	bosje
Sambucus nigra	c	Venlo	De Eekhoorn	263	bosje
Sambucus nigra	b/c	Venlo	De Eekhoorn	372	bosrand
Sambucus nigra	c	Venlo	Everlose beek/Koelbroek	40	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	c	Venlo	Everlose beek/Koelbroek noord	41	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	c	Venlo	Jammerdaalsche Heide	259	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b/c	Venlo	Jammerdaalsche Heide	265	bosrand/bos >5 ha
Sambucus nigra	c	Venlo	Jammerdaalsche Heide	267	bosrand
Sambucus nigra	c	Venlo	Jammerdaalsche Heide	268	bosje
Sambucus nigra	b/c	Venlo	Venweg	366	houtwal
Sambucus nigra	b/c	Venlo	Vossendal	374	bosrand
Sambucus nigra	b/c	Venlo	Vossendal	278	houtkant; bosrand
Sambucus nigra	c	Venlo	Vossendal	279	houtkant/bosrand
Sambucus nigra	a	Vlodrop	Roode Beek	51	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b/c	Voerendaal	Breedeweg / Kunderberg	299	houtkant
Sambucus nigra	b	Voerendaal	kruising Klein Weegske en	298	houtkant
Sambucus nigra	b/c	Voerendaal	Kunderberg	297	houtkant
Sambucus nigra	b	Voerendaal	Kunderheem / Kunderberg	296	bosrand
Sambucus nigra	b	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	293	houtkant
Sambucus nigra	b	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	294	houtkant
Sambucus nigra	b	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	295	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	c	Voerendaal	Overst-Voerendaal / Kunderberg	292	houtkant
Sambucus nigra	b	Voerendaal	Vrakelberg	482	graft
Sambucus nigra	b	Voerendaal	Vrakelberg	55	graffen + bosrand
Sambucus nigra	c	Voerendaal	Vrouwenheide	2	bosje
Sambucus nigra	b/c	Witter	Bergweg / Wahlwiller Graven	78	struweel
Sambucus nigra	b/c	Witter	Bergweg / Wahlwiller Graven	79	bosje
Sambucus nigra	b/c	Witter	Bergweg / Wahlwiller Graven	80	houtkant
Sambucus nigra	b/c	Witter	Bergweg / Wahlwiller Graven	81	bosje
Sambucus nigra	c	Witter	De Hofkamer / Wahlwiller Graven	82	graft/houtkant/struweel
Sambucus nigra	b/c	Witter	Kruisberg / Wahlwiller Graven	77	bosje
Sambucus nigra	b	Witter	Onderste Bosch	180	bosrand/bos >5 ha
Sambucus nigra	b	Witter	Onderste Bosch	181	bosrand/bos >5 ha
Sambucus nigra	b	Witter	Onderste Bosch	183	heg/struweel
Sambucus nigra	b	Witter	Onderste bosch/camping	184	heg
Sambucus nigra	c	Witter	Platte of Nijswillerbossen	16	bos
SAMBUCUS NIGRA			GEWONE VLIER	351	locaties totaal
Sambucus racemosa	b/c	Gulpen-Witter	Onderste Bosch	461	bosrand
Sambucus racemosa	b/c	Gulpen-Witter	Onderste Bosch	465	heg/houtkant
Sambucus racemosa	c	Haelen	Leudal-LeuBeek	35	bos (> 5 ha)
Sambucus racemosa	c/s	Margraten	Savelsbos	132	bosrand
Sambucus racemosa	c	Meerssen	Armenbosch	272	bos (> 5 ha)
Sambucus racemosa	b	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)
Sambucus racemosa	c	Vaals	Vijelenerbos	325	heg/bos >5 ha

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Sambucus racemosa	c	Vaals	Vijlenerbos	326	heg/bosje
Sambucus racemosa	c	Vaals	Vijlenerbos	419	bosrand/bos >5 ha
Sambucus racemosa	b/c	Vaals	Vijlenerbos	452	heg/houtwal
Sambucus racemosa	b/c	Vaals	Vijlenerbos	441	houtwal/bos >5 ha
Sambucus racemosa	c	Vaals	Vijlenerbos	443	bosrand/bos >5 ha
Sambucus racemosa	b	Vaals	Vijlenerbos	471	bosrand/bos >5 ha
Sambucus racemosa	b/c	Vaals	Vijlenerbos	340	bos >5 ha
Sambucus racemosa	b/c	Vaals	Vijlenerbos	341	bos >5 ha
Sambucus racemosa	b/c	Vaals	Vijlenerbos	342	bos >5 ha
Sambucus racemosa	b/c	Vaals	Vijlenerbos	350	bos >5 ha
Sambucus racemosa	b	Vaals	Vijlenerbos	351	bos >5 ha
Sambucus racemosa	b	Vaals	Vijlenerbos	352	bos >5 ha
Sambucus racemosa	b	Vaals	Vijlenerbos	353	bos >5 ha
Sambucus racemosa	c	Vaals	Vijlenerbos	317	bosrand
Sambucus racemosa	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	337	bos >5 ha
Sambucus racemosa	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	345	bos >5 ha
Sambucus racemosa	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	346	bosje
Sambucus racemosa	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	349	bosrand
Sambucus racemosa	c	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	318	bosrand/bos >5 ha/heg
Sambucus racemosa	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	466	bos (> 5 ha)
Sambucus racemosa	c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	420	bos (> 5 ha)
Sambucus racemosa	c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	421	bos (> 5 ha)
Sambucus racemosa	c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	422	heg/bosrand/bos >5 ha
Sambucus racemosa	c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	423	bos (> 5 ha)
Sambucus racemosa	c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	416	bos (> 5 ha)
Sambucus racemosa	c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	417	heg/bosrand
Sambucus racemosa	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	458	bos (> 5 ha)
Sambucus racemosa	c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	429	bos >5 ha
Sambucus racemosa	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	339	bos >5 ha
Sambucus racemosa	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	425	bos (> 5 ha)
Sambucus racemosa	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	457	bos (> 5 ha)
Sambucus racemosa	c/s	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	332	houtwal
Sambucus racemosa	c/s	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	71	bos (> 5 ha)
Sambucus racemosa	c	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos langs Beekstraat	74	bos (> 5 ha)
Sambucus racemosa	c	Wittem	Platte of Nijswillerbossen	16	bos
SAMBUCUS RACEMOSA			TROSVLIER	42	locaties totaal
Solanum dulcamara	a	Bergen	Heuloërbroek	61	bos (> 5 ha)
Solanum dulcamara	a	Gennep	Zelderse Driessen	45	bos (> 5 ha)
Solanum dulcamara	a	Gronsveld	Savelsbos/Scheggeldergrub	62	heg/bosrand
Solanum dulcamara	a	Grubbenvorst	Groot Schuitwater	42	bos (> 5 ha)
Solanum dulcamara	a	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	83	bosje
Solanum dulcamara	a	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	84	graft
Solanum dulcamara	a	Gulpen	Stokhemerbos ZO-deel / Gerendal	88b	bos (> 5 ha)
Solanum dulcamara	a	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	90	bos (> 5 ha)
Solanum dulcamara	a	Gulpen-Wittem	Crapoel	215	heg/bosje
Solanum dulcamara	a	Gulpen-Wittem	Pesaken	289	houtkant
Solanum dulcamara	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	445	heg/houtwal
Solanum dulcamara	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	451	bos (> 5 ha)
Solanum dulcamara	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	386	bosrand/bos >5 ha
Solanum dulcamara	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	219	struweel

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiennr	landschapselement
Solanum dulcamara	a	Gulpen-Wittem	Vijlenerbos	480	heg/bosrand/houtkant
Solanum dulcamara	a	Heythuisen	Zelsterbeek bij Weierse brug	43	bos (> 5 ha)
Solanum dulcamara	a	Margraten	Savelsbos	110	bosrand
Solanum dulcamara	a	Margraten	Savelsbos	114	houtwal
Solanum dulcamara	a	Margraten	Savelsbos	115	heg/houtwal
Solanum dulcamara	a	Margraten	Savelsbos	117	heg/houtwal
Solanum dulcamara	a	Margraten	Savelsbos	118	heg/houtwal
Solanum dulcamara	a	Margraten	Savelsbos	140	heg
Solanum dulcamara	a	Margraten	Savelsbos	109	bosrand
Solanum dulcamara	a	Margraten	Savelsbos	141	bosje/heg/houtwal
Solanum dulcamara	a	Margraten	Savelsbos	142	heg/houtwal
Solanum dulcamara	a	Margraten	Savelsbos	178	heg/houtwal
Solanum dulcamara	a	Margraten	Savelsbos	103	bosrand/bos >5 ha
Solanum dulcamara	a	Margraten	Savelsbos; Eckelrade	165	heg/bosrand
Solanum dulcamara	a	Margraten	Savelsbos; Kalle	98	bos (> 5 ha)
Solanum dulcamara	a	Margraten	Savelsbos; Kalle	99	houtwal
Solanum dulcamara	a	Margraten	Savelsbos; Kalle	101	heg/houtwal
Solanum dulcamara	a	Margraten	Savelsbos; Monsdel	196	heg/houtwal
Solanum dulcamara	a	Margraten	Savelsbos; Monsdel	197	heg/houtwal
Solanum dulcamara	a	Margraten	Savelsbos; Monsdel	199	houtwal
Solanum dulcamara	a	Margraten	Savelsbos/Bronckweg/Dorpstraat	222	heg/houtwal
Solanum dulcamara	a	Margraten	Savelsbos/de Tatert	253	haag
Solanum dulcamara	a	Margraten	Savelsbos/de Tatert	254	heg
Solanum dulcamara	a	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	235	heg/houtwal
Solanum dulcamara	a	Margraten	Savelsbos/Orenberg	227	heg
Solanum dulcamara	a	Margraten	Savelsbos/Orenberg	228	houtwal
Solanum dulcamara	a	Margraten	Savelsbos/Riesenberg	245	houtwal
Solanum dulcamara	a	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	250	heg
Solanum dulcamara	a	Meerssen	Bunderbos/de Walsbeek	283	bos (> 5 ha)
Solanum dulcamara	a	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)
Solanum dulcamara	a	Meerssen	Broekhoven	269	bos (> 5 ha)
Solanum dulcamara	a	Meerssen	Broekhoven	270	bos (> 5 ha)
Solanum dulcamara	a	Neer	Leudal/Kinkhoven	38	bos (> 5 ha)
Solanum dulcamara	a	Roerdalen	Roerdal, Hammerhof	290	bosrand/bosje
Solanum dulcamara	a	Roermond	Swalmdal, Groenewoud	437	bos (> 5 ha)
Solanum dulcamara	a	Roermond	Swalmdal, Raayerhof	438	bosrand/bosje
Solanum dulcamara	a	Roermond	Swalmdal, Teutebeek	432	bosje
Solanum dulcamara	a	Roggel	Leudal/Zelster beek	39	bos (> 5 ha)
Solanum dulcamara	a	Swalmen	Donderberg/Swalmdal	59	bosrand
Solanum dulcamara	a	Swalmen	Swalmdal	58	heg
Solanum dulcamara	a	Vaals	Vijlenerbos	419	bosrand/bos >5 ha
Solanum dulcamara	a	Vaals	Vijlenerbos	340	bos >5 ha
Solanum dulcamara	a	Vaals	Vijlenerbos	343	bosje
Solanum dulcamara	a	Vaals	Vijlenerbos	350	bos >5 ha
Solanum dulcamara	a	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	477	houtwal
Solanum dulcamara	a	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	478	heg/houtwal
Solanum dulcamara	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	417	heg/bosrand
Solanum dulcamara	a	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	425	bos (> 5 ha)
Solanum dulcamara	a	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg / Gerendal	94	bos (> 5 ha)
Solanum dulcamara	a	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	71	bos (> 5 ha)
Solanum dulcamara	a	Valkenburg a/d Geul	graft op Sousberg / Gerendal	128	graft
Solanum dulcamara	a	Valkenburg a/d Geul	Sousberg / Gerendal	126	bos (> 5 ha)

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiennr	landschapselement
Solanum dulcamara	a	Valkenburg a/d/ Geul	Wijngaardsbos / Gerendal	186	bosje
Solanum dulcamara	a	Venlo	Everlose beek/Koelbroek	40	bos (> 5 ha)
Solanum dulcamara	a	Venlo	Everlose beek/Koelbroek noord	41	bos (> 5 ha)
Solanum dulcamara	a	Venlo	Jammerdaalsche Heide	265	bosrand/bos >5 ha
Solanum dulcamara	a	Venlo	Venweg	366	houtwal
Solanum dulcamara	a	Vlodrop	Roode Beek	51	bos (> 5 ha)
Solanum dulcamara	a	Voerendaal	Vrakelberg	55	graftern + bosrand
Solanum dulcamara	a	Wittern	Bergweg / Wahlwiller Graven	79	bosje
Solanum dulcamara	a	Wittern	Onderste Bosch	181	bosrand/bos >5 ha
SOLANUM DULCAMARA			BITTERZOET	75	locaties totaal
Sorbus aucuparia	b	Bergen	Heuloërbroek	61	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Bunde	Bunderbos, zuidelijk deel	29	helling en bronbos
Sorbus aucuparia	b	Echt	De Doort langs Middelsgraaf	52	houtwal
Sorbus aucuparia	a	Echt	De Doort, t.w.v. van Akkersweg	54	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Echt	De Doort	53	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Gennep	Zelderse Driessen	45	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Gennep	Zelderse Driessen	46	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	a	Geulle en Elsloo	Bunderbos, Kruisbos?	27	bos
Sorbus aucuparia	b	Grubbenvorst	Groot Schuitwater	42	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b/c	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	86	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Gulpen	in de Stokhemer Delle/Etzenstond	23	bos
Sorbus aucuparia	b	Gulpen	Schweibergerbosch	209	bosrand/bos >5 ha
Sorbus aucuparia	c	Gulpen	Schweibergerbosch	210	houtwal/bosrand/ bos >5 ha
Sorbus aucuparia	b	Gulpen	Stokhemberbos ZO-deel / Gerendal	88b	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c/s	Gulpen	Wagelerbosch	207	bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Gulpen	Keutenberg zuidelijk deel /	92	bosje
Sorbus aucuparia	c	Gulpen	Keutenberg/Schoonzicht / Gerendal	93	bosje
Sorbus aucuparia	b	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	90	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	91	bosrand/boswal
Sorbus aucuparia	c/s	Gulpen-Wittern	Crapoel	212	houtwal
Sorbus aucuparia	c	Gulpen-Wittern	Crapoel	213	houtwal
Sorbus aucuparia	c	Gulpen-Wittern	Crapoel/Wachtendonk	284	houtkant/bosrand
Sorbus aucuparia	a/b	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	460	heg/bosrand
Sorbus aucuparia	b	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	462	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Gulpen-Wittern	Onderste Bosch	465	heg/houtkant
Sorbus aucuparia	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	445	heg/houtwal
Sorbus aucuparia	b/c	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	446	heg
Sorbus aucuparia	b/c	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	447	bosrand/bos >5 ha
Sorbus aucuparia	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	448	bosrand/bosje
Sorbus aucuparia	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	450	bosrand/bosstrook/middenbos
Sorbus aucuparia	a/b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	451	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	384	bosrand/bos >5 ha
Sorbus aucuparia	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	388	bosrand
Sorbus aucuparia	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	392	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	a/b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	355	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	a/b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	356	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	a/b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	358	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b/c	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	469	bos >5 ha
Sorbus aucuparia	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	220	bosrand
Sorbus aucuparia	b	Gulpen-Wittern	Vijlenerbos	480	heg/bosrand/houtkant

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Sorbus aucuparia	b	Guilpen-Wittern	Wachtendonk	287	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Heythuisen	Zelsterbeek bij Weierse brug	43	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Heythuisen	Zelsterbeek bij Weierse brug	44	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Margraten	Gerendal zuid	96	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b/c	Margraten	Gerendal zuid	97	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Margraten	Savelsbos	66	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Margraten	Savelsbos	110	bosrand
Sorbus aucuparia	a/b	Margraten	Savelsbos	129	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Margraten	Savelsbos	130	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Margraten	Savelsbos	133	bosrand
Sorbus aucuparia	c	Margraten	Savelsbos	138	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Margraten	Savelsbos	139	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Margraten	Savelsbos	141	bosje/heg/houtwal
Sorbus aucuparia	c	Margraten	Savelsbos	142	heg/houtwal
Sorbus aucuparia	b	Margraten	Savelsbos	161	bosrand/bos >5 ha/heg
Sorbus aucuparia	c/s	Margraten	Savelsbos; Monsdel	199	houtwal
Sorbus aucuparia	c	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	167	heg/bosrand
Sorbus aucuparia	c/s	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	148	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	150	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c/s	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	153	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	155	bosrand/overig
Sorbus aucuparia	b/c	Margraten	Savelsbos/Dolekamers	134	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	231	heg/houtwal
Sorbus aucuparia	b/c	Margraten	Savelsbos/Rijckholt	64	bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Margraten	Savelsbos/Scheggeldergrub	63	bosrand/bos >5 ha
Sorbus aucuparia	b/c	Margraten	Savelsbos/Schone Grub	252	bos (> 5 ha)/heg
Sorbus aucuparia	b	Meerssen	Bunderbos, Armenbosch	271	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Meerssen	Bunderbos/de Walsbeek	283	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Meerssen	Leukerbeek	273	bos >5 ha
Sorbus aucuparia	b	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Meerssen	Broekhoven	269	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Neer	Leudal/Kinkhoven	36	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Neer	Leudal/Kinkhoven	37	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Neer	Leudal/Kinkhoven	38	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Nuth	Blauwe Steen, Den Ouden Bosche	301	bosrand
Sorbus aucuparia	c	Nuth	Hoolweg;Den Ouden Bosche	308	bosrand
Sorbus aucuparia	c	Nuth	Hulsb.beek; Den Ouden Bosche	307	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Nuth	Hulsberg.beek;Den Ouden Bosche	304	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Nuth	Hulsberg.beek;Den Ouden Bosche	305	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Nuth	Knevelsweg / Den Ouden Bosche	306	houtkant
Sorbus aucuparia	c	Nuth	Papenbroek; Den Ouden Bosche	312	bosrand
Sorbus aucuparia	c	Roerdalen	Meinweg	361	struweel
Sorbus aucuparia	c	Roerdalen	Meinweg	362	bosjes/solitaire
Sorbus aucuparia	c/s	Roerdalen	Meinweg	121	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Roerdalen	Meinweg	47	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Roerdalen	Meinweg	375	bosje/solitaire
Sorbus aucuparia	c	Roerdalen	Meinweg	377	bosje/solitaire
Sorbus aucuparia	c/s	Roerdalen	Meinweg	380	bosje/solitaire
Sorbus aucuparia	b/c	Roerdalen	Meinweg	383	bosstrook
Sorbus aucuparia	b/c	Roerdalen	Meinweg	389	bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Roerdalen	Meinweg	393	bosje/solitaire
Sorbus aucuparia	b/c	Roerdalen	Meinweg	413	bosje/solitaire

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Sorbus aucuparia	b	Roerdalen	Meinweg bij Rolvennen	49	bosje
Sorbus aucuparia	c	Roerdalen	Meinweg Grote Herkerbosser baan	124	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	395	bosje
Sorbus aucuparia	c	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	399	bosrand/bos >5 ha
Sorbus aucuparia	c	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	403	bosrand/solitairen
Sorbus aucuparia	b/c	Roerdalen	Meinweg Op de Erven	385	bosje
Sorbus aucuparia	b/c	Roerdalen	Meinweg Op den Bosch	397	bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	359	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b/c	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	360	bosje
Sorbus aucuparia	c	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	367	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	369	bosje/solitairen
Sorbus aucuparia	c	Roerdalen	Meinweg, Drie Vennen	404	bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Roerdalen	Meinweg, Klifsberg	405	bosrand/bos >5 ha
Sorbus aucuparia	c	Roerdalen	Meinweg, Klifsberg	406	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b/c	Roerdalen	Meinweg, Klifsberg	407	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Roerdalen	Meinweg, Klifsberg	408	bosrand
Sorbus aucuparia	c	Roerdalen	Meinweg, Rolvennen	411	bosje/solitairen
Sorbus aucuparia	b/c	Roerdalen	Meinweg, Steenheuvel	387	bosje
Sorbus aucuparia	c	Roerdalen	Meinweg, Waalsberg	414	solitairen
Sorbus aucuparia	c	Roerdalen	Meinweg/Kombergen	48	bosje
Sorbus aucuparia	c	Roerdalen	Roerdal, Driestruik	291	bosje
Sorbus aucuparia	b/c	Roermond	Swalmdal, Beesels broek	435	bosje
Sorbus aucuparia	b/c	Roermond	Swalmdal, Graeterhof	440	bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Roermond	Swalmdal, Groenewoud	436	bosrand
Sorbus aucuparia	c	Roermond	Swalmdal, Groenewoud	437	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Roermond	Swalmdal, Teutebeek	432	bosje
Sorbus aucuparia	c	Roermond	Swalmdal, Teutebeek	434	bosje
Sorbus aucuparia	c	Roermond	Swalmdal, Vuilbenden	439	bosrand
Sorbus aucuparia	b	Roggel	Leudal/Zelster beek	39	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Schinnen	Wiegelraderhof/ Wintrakerberg	314	bosrand/bos >5 ha
Sorbus aucuparia	c/s	Simpelveld	Putberg, middendeel	14	bos
Sorbus aucuparia	c	Vaals	Vijlenerbos	325	heg/bos >5 ha
Sorbus aucuparia	b	Vaals	Vijlenerbos	324	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b/c	Vaals	Vijlenerbos	326	heg/bosje
Sorbus aucuparia	c/s	Vaals	Vijlenerbos	329	heg/bosrand
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos	452	heg/houtwal
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos	441	houtwal/bos >5 ha
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos	443	bosrand/bos >5 ha
Sorbus aucuparia	b	Vaals	Vijlenerbos	444	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Vaals	Vijlenerbos	470	bos >5 ha
Sorbus aucuparia	b	Vaals	Vijlenerbos	471	bosrand/bos >5 ha
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos	473	heg
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos	340	bos >5 ha
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos	341	bos >5 ha
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos	342	bos >5 ha
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos	350	bos >5 ha
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos	351	bos >5 ha
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos	352	bos >5 ha
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos	353	bos >5 ha
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos	354	houtwal
Sorbus aucuparia	b/c	Vaals	Vijlenerbos	319	heg/houtwal
Sorbus aucuparia	b	Vaals	Vijlenerbos	320	bosrand/bosje

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Sorbus aucuparia	b	Vaals	Vijlenerbos	321	bosrand/bosje
Sorbus aucuparia	b	Vaals	Vijlenerbos	323	bosrand/bos >5 ha
Sorbus aucuparia	c	Vaals	Vijlenerbos	317	bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Bosrust	344	bos >5 ha
Sorbus aucuparia	c	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbaan	475	bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	478	heg/houtwal
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	337	bos >5 ha
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	338	bos >5 ha
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	345	bos >5 ha
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	346	bosje
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	347	houtkant
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	348	bos >5 ha
Sorbus aucuparia	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	349	bosrand
Sorbus aucuparia	b	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	318	bosrand/bos >5 ha/heg
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	466	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	420	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	421	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	422	heg/bosrand/bos >5 ha
Sorbus aucuparia	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	423	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	426	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	416	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	417	heg/bosrand
Sorbus aucuparia	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	418	bosrand
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	458	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	427	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	429	bos >5 ha
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	430	bos >5 ha
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	431	bos >5 ha
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	339	bos >5 ha
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	467	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	468	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	425	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	453	houtwal/bosrand/bos >5 ha
Sorbus aucuparia	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	455	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	456	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	457	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	332	houtwal
Sorbus aucuparia	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	333	bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	334	bosrand
Sorbus aucuparia	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	335	bos >5 ha
Sorbus aucuparia	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	336	bos >5 ha
Sorbus aucuparia	b	Vaals/Gulpen-Wittem	Vijlenerbos/Buitenlust	476	bos >5 ha
Sorbus aucuparia	c	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	9	bos
Sorbus aucuparia	c	Valkenburg /Geul	Gerendalsbos, Gerendal	32	bos
Sorbus aucuparia	c	Valkenburg /Geul	Oombos, Gerendal	30	bos
Sorbus aucuparia	c	Valkenburg /Geul	Sousberg	33	bos
Sorbus aucuparia	c	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	6	bos
Sorbus aucuparia	c	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	7	bos
Sorbus aucuparia	c/s	Valkenburg a/d Geul	In de Schreub / Ravensbos	75	houtkant/bosje
Sorbus aucuparia	c/s	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg / Gerendal	94	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	71	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	72	bos (> 5 ha)

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Sorbus aucuparia	b	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	73	bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos langs Beekstraat	74	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Valkenburg a/d Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	22	bos
Sorbus aucuparia	c	Valkenburg a/d Geul	zuidelijke uitloper Biebos	20	bos
Sorbus aucuparia	c	Valkenburg a/d/ Geul	Biebos / Gerendal	188	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b/c	Valkenburg a/d/ Geul	Sousberg / Gerendal	126	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b/c	Valkenburg a/d/ Geul	Wijngaardsbos / Gerendal	186	bosje
Sorbus aucuparia	b/c	Venlo	Bovenste Schorfweg	370	bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Venlo	Bovenste Schorfweg	280	bosrand
Sorbus aucuparia	b	Venlo	De Eekhoorn	261	bosje
Sorbus aucuparia	b/c	Venlo	De Eekhoorn	262	bosje/struweel
Sorbus aucuparia	b/c	Venlo	De Eekhoorn	263	bosje
Sorbus aucuparia	b/c	Venlo	De Eekhoorn	372	bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Venlo	De Eekhoorn	479	bos >5 ha
Sorbus aucuparia	c	Venlo	Everlose beek/Koelbroek	40	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Venlo	Everlose beek/Koelbroek noord	41	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Venlo	Jammerdaalsche Heide	264	bosrand/bosje
Sorbus aucuparia	b/c	Venlo	Jammerdaalsche Heide	265	bosrand/bos >5 ha
Sorbus aucuparia	b/c	Venlo	Jammerdaalsche Heide	266	bos >5 ha
Sorbus aucuparia	b/c	Venlo	Jammerdaalsche Heide	267	bosrand
Sorbus aucuparia	b	Venlo	Jammerdaalsche Heide	268	bosje
Sorbus aucuparia	b/c	Venlo	Op de Heide	260	bosje
Sorbus aucuparia	b/c	Venlo	Verweg	366	houtwal
Sorbus aucuparia	b/c	Venlo	Vossendal	368	bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Venlo	Vossendal	374	bosrand
Sorbus aucuparia	c	Venlo	Vossendal	278	houtkant; bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Venlo	Vossendal	279	houtkant/bosrand
Sorbus aucuparia	b	Vlodrop	Roode Beek	51	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Voerendaal	kruising Klein Weegske en	298	houtkant
Sorbus aucuparia	b/c	Voerendaal	Vrouwenheide	2	bosje
Sorbus aucuparia	c	Wittem	Onderste Bosch	180	bosrand/bos >5 ha
Sorbus aucuparia	c	Wittem	Onderste Bosch	181	bosrand/bos >5 ha
Sorbus aucuparia	c/s	Wittem	Onderste Bosch	183	heg/struweel
Sorbus aucuparia	c	Wittem	Platte of Nijswillerbossen	16	bos
Sorbus aucuparia	c	Wittem	Platte of Nijswillerbossen, zuidoost	17	bos
SORBUS AUCUPARIA			WILDE LIJSTERBES	231	locaties totaal
<hr/>					
Tilia cordata var. vitifolia	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	469	bos >5 ha
TILIA CORDATA VAR. VITIFOLIA			WINTERLINDE VAR. VITIFOLIA	1	locaties totaal
<hr/>					
Tilia cordata	a	Geulle en Elsloo	Bunderbos, Kruisbos?	27	bos
Tilia cordata	a	Geulle en Elsloo	Bunderbos, Kruisbos?	27	bos
Tilia cordata	c	Gulpen	in de Stokhemer Delle/Elzenstond	23	bos
Tilia cordata	a	Gulpen	Schweibergerbosch	208	heg
Tilia cordata	b	Gulpen	Stokhemerbos ZO-deel / Gerendal	88b	bos (> 5 ha)
Tilia cordata	a	Gulpen	Wagelerbosch	204	bosrand/overig
Tilia cordata	a	Gulpen	Wagelerbosch	207	bosrand
Tilia cordata	b/c	Gulpen	Wagelerbosch	207	bosrand
Tilia cordata	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	451	bos (> 5 ha)
Tilia cordata	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	384	bosrand/bos >5 ha

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiennr	landschapselement
Tilia cordata	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	388	bosrand
Tilia cordata	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	390	bosrand
Tilia cordata	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	356	bos (> 5 ha)
Tilia cordata	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	358	bos (> 5 ha)
Tilia cordata	a/b	Margraten	Savelsbos	66	bos (> 5 ha)
Tilia cordata	b	Margraten	Savelsbos	125	bos (> 5 ha)
Tilia cordata	b	Margraten	Savelsbos	127	bosrand/bos >5 ha
Tilia cordata	a/b	Margraten	Savelsbos	129	bos (> 5 ha)
Tilia cordata	a/b	Margraten	Savelsbos	130	bos (> 5 ha)
Tilia cordata	b/c	Margraten	Savelsbos	132	bosrand
Tilia cordata	a/b	Margraten	Savelsbos	135	bos (> 5 ha)
Tilia cordata	a/b	Margraten	Savelsbos	137	bosrand/bosje
Tilia cordata	a/b	Margraten	Savelsbos	138	bos (> 5 ha)
Tilia cordata	a/b	Margraten	Savelsbos	139	bos (> 5 ha)
Tilia cordata	c	Margraten	Savelsbos	105	bosrand
Tilia cordata	a	Margraten	Savelsbos, Riesenberg	202	bos
Tilia cordata	b	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	167	heg/bosrand
Tilia cordata	a/b	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	175	bos (> 5 ha)
Tilia cordata	a	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	148	bos (> 5 ha)
Tilia cordata	a/b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	149	bosrand
Tilia cordata	a/b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	150	bos (> 5 ha)
Tilia cordata	a/b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	153	bos (> 5 ha)
Tilia cordata	a/b	Margraten	Savelsbos/Dolekamers	134	bos (> 5 ha)
Tilia cordata	b/c	Margraten	Savelsbos/Eijsderbosch	112	bosrand/heg/houtwal
Tilia cordata	a/b	Margraten	Savelsbos/Rijckholt	64	bosrand
Tilia cordata	a/b	Margraten	Savelsbos/Schone Grub	252	bos (> 5 ha)/heg
Tilia cordata	c	Meerssen	Bunderbos, Armenbosch	271	bos (> 5 ha)
Tilia cordata	b	Meerssen	Bunderbos/de Walsbeek	283	bos (> 5 ha)
Tilia cordata	c	Meerssen	Leukerbeek	273	bos >5 ha
Tilia cordata	b	Meerssen	Moorveld	274	heg/houtkant
Tilia cordata	b	Meerssen	Moorveld	282	houtkant/bosrand
Tilia cordata	a/b	Meerssen	Schieversberg	276	bos (> 5 ha)
Tilia cordata	b	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)
Tilia cordata	c	Schinnen	Vielderweg/ Wintrakerberg	315	bosrand
Tilia cordata	a	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	6	bos
Tilia cordata	a	Valkenburg a.d. Geul	Kloosterbos, oostelijk gedeelte	31	bos
Tilia cordata	a	Vlodrop	Roode Beek	51	bos (> 5 ha)
Tilia cordata	b	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	293	houtkant
Tilia cordata	b	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	294	houtkant
TILIA CORDATA			WINTERLINDE	49	locaties totaal
<hr/>					
Tilia cordata cf	b	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	81	bosje
TILIA CORDATA CF			WINTERLINDE CF	1	locaties totaal
<hr/>					
Tilia platyphyllos	b/c	Geulle en Eisloo	Bunderbos, noordelijk deel	25	bos
Tilia platyphyllos	b	Gulpen	Stokhemerbos ZO-deel / Gerendal	88b	bos (> 5 ha)
Tilia platyphyllos	c	Gulpen-Wittem	Crapoel/Wachtendonk	284	houtkant/bosrand
Tilia platyphyllos	a/b	Margraten	Savelsbos	66	bos (> 5 ha)
Tilia platyphyllos	a/b	Margraten	Savelsbos	129	bos (> 5 ha)
Tilia platyphyllos	a/b	Margraten	Savelsbos	130	bos (> 5 ha)

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Tilia platyphyllos	b/c	Margraten	Savelsbos	189	heg/bosrand
Tilia platyphyllos	c/p	Margraten	Savelsbos; Riesenberg	166	houtwal/bosrand
Tilia platyphyllos	a	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	148	bos (> 5 ha)
Tilia platyphyllos	a/b	Margraten	Savelsbos; Rijckholterbos	153	bos (> 5 ha)
Tilia platyphyllos	a/b	Margraten	Savelsbos/Dolekamers	134	bos (> 5 ha)
Tilia platyphyllos	a/b	Margraten	Savelsbos/Rijckholt	64	bosrand
Tilia platyphyllos	a/b	Margraten	Savelsbos/Schone Grub	252	bos (> 5 ha)/heg
Tilia platyphyllos	b/c	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	247	solitair
Tilia platyphyllos	c	Meerssen	Bunderbos, Armenbosch	271	bos (> 5 ha)
Tilia platyphyllos	b	Meerssen	Bunderbos/de Walsbeek	283	bos (> 5 ha)
Tilia platyphyllos	c	Meerssen	Leukerbeek	273	bos >5 ha
Tilia platyphyllos	b	Meerssen	Moorveld	282	houtkant/bosrand
Tilia platyphyllos	b	Meerssen	Schieversberg	276	bos (> 5 ha)
Tilia platyphyllos	b	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)
Tilia platyphyllos	b/c	Meerssen	Broekhoven	270	bos (> 5 ha)
Tilia platyphyllos	b	Nuth	Hulsb beek; Den Ouden Bosche	307	bos (> 5 ha)
Tilia platyphyllos	b	Schinnen	Wiegeleraderhof/ Wintrakerberg	314	bosrand/bos >5 ha
Tilia platyphyllos	b	Valkenburg /Geul	Biebos	11	bos
Tilia platyphyllos	b	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	19	bos en houtwal
Tilia platyphyllos	b	Valkenburg/ Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	4	bos
Tilia platyphyllos	b	Valkenburg/ Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	4	bos
TILIA PLATYPHYLLOS		ZOMERLINDE		27	locaties totaal
<hr/>					
Ulmus glabra var. cornuta	c	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	83	bosje
Ulmus glabra var. cornuta	c/s	Margraten	Gerendal zuid	96	bos (> 5 ha)
ULMUS GLABRA VAR. CORNUTA		RUWE IEP		2	locaties totaal
<hr/>					
Ulmus glabra	b	Bunde	Bunderbos, zuidelijk deel	29	helling en bronbos
Ulmus glabra	b	Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	24	bos
Ulmus glabra	b	Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	26	bronbos
Ulmus glabra	b	Geulle	Bunderbos, Geulderbos	28	bos
Ulmus glabra	b	Geulle en Elsloo	Bunderbos, Kruisbos?	27	bos
Ulmus glabra	b	Geulle en Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	25	bos
Ulmus glabra	c	Gronsveld	Savelsbos/Scheggeldergrub	62	heg/bosrand
Ulmus glabra	c	Gulpen	Keutenberg zuidelijk deel /	92	bosje
Ulmus glabra	b/c	Gulpen-Wittern	Crapoel	216	heg/houtwal
Ulmus glabra	c	Gulpen-Wittern	Crapoel/Wachtendonk	285	bosrand
Ulmus glabra	a/b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	445	heg/houtwal
Ulmus glabra	b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	447	bosrand/bos >5 ha
Ulmus glabra	a/b	Gulpen-Wittern	Schweibergerbos	392	bos (> 5 ha)
Ulmus glabra	c	Margraten	Savelsbos	143	bosje/struweel
Ulmus glabra	c/s	Margraten	Savelsbos; De Bosrand	113	houtwal
Ulmus glabra	b/c	Margraten	Savelsbos; Wijngaardsberg	169	bosrand/bos >5 ha
Ulmus glabra	b/c	Margraten	Savelsbos/de Tatert	253	haag
Ulmus glabra	b	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	236	heg/houtwal
Ulmus glabra	b/c	Margraten	Savelsbos/Schelberg	119	houtwal
Ulmus glabra	c	Meerssen	Bunderbos/de Walsbeek	283	bos (> 5 ha)
Ulmus glabra	c	Meerssen	Broekhoven	269	bos (> 5 ha)
Ulmus glabra	c	Nuth	Knevelsweg / Den Ouden Bosche	306	houtkant
Ulmus glabra	b	Schinnen	Vielderweg/ Wintrakerberg	315	bosrand

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiennr	landschapselement
Ulmus glabra	c	Schinnen	Wiegelraderhof/ Wintrakerberg	314	bosrand/bos >5 ha
Ulmus glabra	b	Simpelveld	Putberg, middendeel	14	bos
Ulmus glabra	b	Simpelveld	Putberg, noordelijk deel	13	bos
Ulmus glabra	a	Vaals	Vijlenerbos	353	bos >5 ha
Ulmus glabra	a/b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	428	heg/bos >5 ha
Ulmus glabra	a	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	453	houtwal/bosrand/bos >5 ha
Ulmus glabra	b	Valkenburg /Geul	Biebos	11	bos
Ulmus glabra	b	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	8	bos
Ulmus glabra	b	Valkenburg /Geul	Gerendalsbos, Gerendal	32	bos
Ulmus glabra	b	Valkenburg /Geul	Oombos, Gerendal	30	bos
Ulmus glabra	b	Valkenburg /Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	21	bos
Ulmus glabra	b	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	7	bos
Ulmus glabra	b	Valkenburg a.d. Geul	Kloosterbos, oostelijk gedeelte	31	bos
Ulmus glabra	b	Valkenburg a/d /Geul	Biebos, Gerendal	18	bos
Ulmus glabra	c/s	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg / Gerendal	94	bos (> 5 ha)
Ulmus glabra	b	Valkenburg a/d Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	22	bos
ULMUS GLABRA		RUWE IEP		39	locaties totaal
Ulmus glabra cf	c/s	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	86	bos (> 5 ha)
Ulmus glabra cf	c/s	Gulpen	Stokhemerbos ZO-deel / Gerendal	88b	bos (> 5 ha)
ULMUS GLABRA CF		ULMUS GLABRA CF		2	locaties totaal
Ulmus laevis	a/b	Margraten	Savelsbos/Schelberg	119	houtwal
Ulmus laevis	a/b	Meerssen	Moorveld	274	heg/houtkant
Ulmus laevis	a/b	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)
Ulmus laevis	a/b	Schinnen	Vielderweg/ Wintrakerberg	315	bosrand
Ulmus laevis	a/b	Valkenburg a.d. Geul	Kloosterbos, oostelijk gedeelte	31	bos
ULMUS LAEVIS		FLADDERIEP		5	locaties totaal
Ulmus minor	b	Gulpen	Berghemerweg	1	houtwal
Ulmus minor	b/c	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	83	bosje
Ulmus minor	c	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	85	bos (> 5 ha)
Ulmus minor	c	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	86	bos (> 5 ha)
Ulmus minor	b	Gulpen	in de Stokheme Delle/Elzenstond	23	bos
Ulmus minor	c	Gulpen	Stokheme bos / Gerendal	91	bosrand/boswal
Ulmus minor	c	Gulpen-Wittem	Crapoel	286	houtkant/bosrand
Ulmus minor	b/c	Gulpen-Wittem	Crapoel	211	houtwal
Ulmus minor	b	Gulpen-Wittem	Crapoel	212	houtwal
Ulmus minor	b/c	Gulpen-Wittem	Crapoel	216	heg/houtwal
Ulmus minor	b/c	Gulpen-Wittem	Crapoel	217	houtwal/bosje
Ulmus minor	b/c	Gulpen-Wittem	Crapoel/Wachtendonk	285	bosrand
Ulmus minor	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	445	heg/houtwal
Ulmus minor	b/c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	386	bosrand/bos >5 ha
Ulmus minor	c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	388	bosrand
Ulmus minor	b/c	Maastricht	Savelsbos/Veldstraat	225	houtwal
Ulmus minor	c	Maastricht	Savelsbos/Veldstraat	226	houtwal
Ulmus minor	c	Margraten	Gerendal zuid	96	bos (> 5 ha)
Ulmus minor	c	Margraten	Gerendal zuid	97	bos (> 5 ha)
Ulmus minor	b	Margraten	Savelsbos	66	bos (> 5 ha)

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos	68	bos (> 5 ha)
Ulmus minor	c	Margraten	Savelsbos	110	bosrand
Ulmus minor	b	Margraten	Savelsbos	116	bosrand
Ulmus minor	c	Margraten	Savelsbos	120	bosrand
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos	127	bosrand/bos >5 ha
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos	129	bos (> 5 ha)
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos	132	bosrand
Ulmus minor	c	Margraten	Savelsbos	135	bos (> 5 ha)
Ulmus minor	b	Margraten	Savelsbos	137	bosrand/bosje
Ulmus minor	c	Margraten	Savelsbos	109	bosrand
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos	141	bosje/heg/houtwal
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos	142	heg/houtwal
Ulmus minor	b	Margraten	Savelsbos	143	bosje/struweel
Ulmus minor	b	Margraten	Savelsbos	144	houtwal
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos	145	houtwal
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos	161	bosrand/bos >5 ha/heg
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos	176	bosrand
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos	177	heg/houtwal
Ulmus minor	c	Margraten	Savelsbos	189	heg/bosrand
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos	192	heg/bosrand
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos	193	bosrand
Ulmus minor	c	Margraten	Savelsbos	105	bosrand
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos	107	bosrand/bos >5 ha
Ulmus minor	c	Margraten	Savelsbos	108	bosrand/bos >5 ha
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos	249	houtwal
Ulmus minor	b	Margraten	Savelsbos, Riesenbergr	202	bos
Ulmus minor	b	Margraten	Savelsbos, Vuursteenmijn	104	bosrand/bos >5 ha
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos; De Bosrand	113	houtwal
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos; Eckelrade	160	bosrand/bos >5 ha
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos; Eckelrade	165	heg/bosrand
Ulmus minor	c	Margraten	Savelsbos; Kalle	98	bos (> 5 ha)
Ulmus minor	c	Margraten	Savelsbos; Kalle	100	houtwal
Ulmus minor	c	Margraten	Savelsbos; Kalle	101	heg/houtwal
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos; Kalle	102	bosrand/bos >5 ha
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos; Monsdel	194	heg/houtwal
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos; Monsdel	196	heg/houtwal
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos; Monsdel	197	heg/houtwal
Ulmus minor	c	Margraten	Savelsbos; Monsdel	200	heg/houtwal
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos; Riesenbergr	164	houtwal
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos; Riesenbergr	166	houtwal/bosrand
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos; Riesenbergr	167	heg/bosrand
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos; Riesenbergr	172	heg
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos; Riesenbergr	173	heg/houtwal
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos; Riesenbergr	174	heg/houtwal
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	147	houtwal/bosrand
Ulmus minor	b	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	148	bos (> 5 ha)
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	149	bosrand
Ulmus minor	c/s	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	151	houtwal
Ulmus minor	c	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	152	bosrand
Ulmus minor	c	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	153	bos (> 5 ha)
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos; Trichterbergr	154	bosrand
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos; Trichterbergr	155	bosrand/overig

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Ulmus minor	c	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	158	bos (> 5 ha)
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos; Wijngaardsberg	169	bosrand/bos >5 ha
Ulmus minor	c	Margraten	Savelsbos/Berg	223	heg/houtwal
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos/de Tatert	253	haag
Ulmus minor	c	Margraten	Savelsbos/de Tatert	254	heg
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos/de Tatert	255	heg/houtwal
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos/de Tatert	257	heg/houtwal
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos/Dolekamers	131	bosrand
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos/Eijsderbosch	112	bosrand/heg/houtwal
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	231	heg/houtwal
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	232	heg/houtkant
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	233	heg/houtwal
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	235	heg/houtwal
Ulmus minor	a	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	236	heg/houtwal
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	237	heg/houtwal
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	238	heg/houtwal
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	239	heg/houtwal
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	240	houtwal
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	241	heg/houtwal
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	243	heg/bosrand
Ulmus minor	c	Margraten	Savelsbos/Monsdel	201	heg/houtwal
Ulmus minor	c	Margraten	Savelsbos/Orenberg	228	houtwal
Ulmus minor	c	Margraten	Savelsbos/Riesenberg	191	bosrand
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos/Riesenberg	245	houtwal
Ulmus minor	c	Margraten	Savelsbos/Rijkholt	64	bosrand
Ulmus minor	b	Margraten	Savelsbos/Schone Grub	252	bos (> 5 ha)/heg
Ulmus minor	c	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	250	heg
Ulmus minor	b/c	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	248	houtwal/heg
Ulmus minor	c	Meerssen	Armenbosch	272	bos (> 5 ha)
Ulmus minor	c	Meerssen	Bunderbos, Armenbosch	271	bos (> 5 ha)
Ulmus minor	b/c	Meerssen	Bunderbos/de Walsbeek	283	bos (> 5 ha)
Ulmus minor	c	Meerssen	Moorveld	274	heg/houtkant
Ulmus minor	c	Meerssen	Moorveld	275	houtkant
Ulmus minor	b/c	Meerssen	Moorveld	281	heg
Ulmus minor	b/c	Meerssen	Moorveld	282	houtkant/bosrand
Ulmus minor	b/c	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)
Ulmus minor	b/c	Meerssen	Broekhoven	269	bos (> 5 ha)
Ulmus minor	c	Meerssen	Broekhoven	270	bos (> 5 ha)
Ulmus minor	c	Nuth	Blauwe Steen, Den Ouden Bosche	301	bosrand
Ulmus minor	c	Nuth	Helle / Den Ouden Bosche	300	bosje
Ulmus minor	c	Nuth	Hoolweg/Den Ouden Bosche	308	bosrand
Ulmus minor	c	Nuth	Knevelsweg / Den Ouden Bosche	306	houtkant
Ulmus minor	c	Schinnen	Vielderweg/ Wintrakerberg	315	bosrand
Ulmus minor	c	Schinnen	Wiegelraderhof/ Wintrakerberg	314	bosrand/bos >5 ha
Ulmus minor	b	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	5	bos
Ulmus minor	b	Valkenburg a.d. Geul	Kloosterbos, oostelijk gedeelte	31	bos
Ulmus minor	c	Valkenburg a/d Geul	In de Schreub / Ravensbos	75	houtkant/bosje
Ulmus minor	c	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos langs Beekstraat	74	bos (> 5 ha)
Ulmus minor	c	Valkenburg a/d/ Geul	Sousberg / Gerendal	126	bos (> 5 ha)
Ulmus minor	c	Valkenburg a/d/ Geul	Wijngaardsbos / Gerendal	187	bosje
Ulmus minor	b	Venlo	Vossendal	368	bosrand
Ulmus minor	c	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	293	houtkant

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Ulmus minor	c	Voerendaal	Kunrade / Kunderberg	295	bos (> 5 ha)
Ulmus minor	c	Voerendaal	Overst-Voerendaal / Kunderberg	292	houtkant
Ulmus minor	c	Voerendaal	Vrakelberg	482	graft
ULMUS MINOR		GLADDE IEP		127	locaties totaal
Ulmus minor cf	c	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg / Gerendal	94	bos (> 5 ha)
ULMUS MINOR CF		GLADDE IEP CF		1	locaties totaal
Vaccinium myrtillus	a	Gulpen	Schweibergerbosch	209	bosrand/bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	447	bosrand/bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Gulpen-Wittem	Wachtendonk	287	bos (> 5 ha)
Vaccinium myrtillus	a	Haelen	Leudal-LeuBeek	35	bos (> 5 ha)
Vaccinium myrtillus	a	Haelen/Heythuizen grens	Leudal-Tungelroyse Beek	34	bos (> 5 ha)
Vaccinium myrtillus	a	Heythuizen	Zelsterbeek bij Weierse brug	43	bos (> 5 ha)
Vaccinium myrtillus	a	Heythuizen	Zelsterbeek bij Weierse brug	44	bos (> 5 ha)
Vaccinium myrtillus	a	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	155	bosrand/overig
Vaccinium myrtillus	a	Meerssen	Bunderbos, Armenbosch	271	bos (> 5 ha)
Vaccinium myrtillus	a	Neer	Leudal/Kinkhoven	36	bos (> 5 ha)
Vaccinium myrtillus	a	Neer	Leudal/Kinkhoven	37	bos (> 5 ha)
Vaccinium myrtillus	a	Roerdalen	Meinweg	362	bosjes/solitaire
Vaccinium myrtillus	a	Roerdalen	Meinweg	121	bos (> 5 ha)
Vaccinium myrtillus	a	Roerdalen	Meinweg Grote Herkerbosser baan	124	bos (> 5 ha)
Vaccinium myrtillus	a	Roerdalen	Meinweg Klifsberg	399	bosrand/bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	367	bos (> 5 ha)
Vaccinium myrtillus	a	Roerdalen	Meinweg Steenheuvel	381	houtwal/solitaire
Vaccinium myrtillus	a	Roerdalen	Meinweg, Klifsberg	405	bosrand/bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Roerdalen	Meinweg, Klifsberg	409	bosrand
Vaccinium myrtillus	a	Roerdalen	Meinweg, Waalsberg	414	solitaire
Vaccinium myrtillus	a	Roermond	Swalmdal, Groenewoud	437	bos (> 5 ha)
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijlenerbos	419	bosrand/bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijlenerbos	441	houtwal/bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijlenerbos	443	bosrand/bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijlenerbos	444	bos (> 5 ha)
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijlenerbos	470	bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijlenerbos	471	bosrand/bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijlenerbos	340	bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijlenerbos	341	bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijlenerbos	342	bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijlenerbos	350	bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijlenerbos	350	bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijlenerbos	351	bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijlenerbos	352	bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijlenerbos	353	bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijlenerbos	319	heg/houtwal
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijlenerbos	323	bosrand/bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	337	bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	338	bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	348	bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	318	bosrand/bos >5 ha/heg
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	466	bos (> 5 ha)

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijenerbos/Malensbos	420	bos (> 5 ha)
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijenerbos/Malensbos	421	bos (> 5 ha)
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijenerbos/Malensbos	426	bos (> 5 ha)
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijenerbos/Malensbos	416	bos (> 5 ha)
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijenerbos/Malensbos	458	bos (> 5 ha)
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijenerbos/Malensbos	427	bos (> 5 ha)
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijenerbos/Malensbos	429	bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijenerbos/Malensbos	430	bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijenerbos/Malensbos	431	bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijenerbos/Malensbos	339	bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijenerbos/Schimperbos	467	bos (> 5 ha)
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijenerbos/Schimperbos	468	bos (> 5 ha)
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijenerbos/Schimperbos	425	bos (> 5 ha)
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijenerbos/Schimperbos	456	bos (> 5 ha)
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijenerbos/Schimperbos	335	bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Vaals	Vijenerbos/Schimperbos	336	bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Vaals/Gulpen-Wittem	Vijenerbos/Buitenlust	476	bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Venlo	Bovenste Schorfweg	280	bosrand
Vaccinium myrtillus	a	Venlo	De Eekhoorn	263	bosje
Vaccinium myrtillus	a	Venlo	De Eekhoorn	479	bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Venlo	Venweg	366	houtwal
Vaccinium myrtillus	a	Venlo	Vossendal	374	bosrand
VACCINIUM MYRTILLUS			BLAUWE BOSBES	64	locaties totaal
Viburnum opulus	b	Bergen	Heuloërbroek	61	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	a	Bunde	Bunderbos, zuidelijk deel	29	helling en bronbos
Viburnum opulus	b	Echt	De Doort langs Middelsgraaf	52	houtwal
Viburnum opulus	b	Echt	De Doort, t.w.v. van Akkersweg	54	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	b	Echt	De Doort	53	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	a	Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	24	bos
Viburnum opulus	a	Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	26	bronbos
Viburnum opulus	b	Gennep	Zelderse Driessen	46	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	a	Geulle	Bunderbos, Geulderbos	28	bos
Viburnum opulus	a	Geulle en Elsloo	Bunderbos, Kruisbos?	27	bos
Viburnum opulus	a	Geulle en Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	25	bos
Viburnum opulus	b	Grubbenvorst	Groot Schuitwater	42	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	c/s	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	83	bosje
Viburnum opulus	c/s	Gulpen	Dolsberg / Gerendal	86	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	a	Gulpen	in de Stokhemer Delle/Elzenstond	23	bos
Viburnum opulus	b/s	Gulpen	Stokhemerbos ZO-deel / Gerendal	88b	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	b/s	Gulpen	Keutenberg/Schoonzicht / Gerendal	93	bosje
Viburnum opulus	b/s	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	90	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	b/s	Gulpen	Stokhemer bos / Gerendal	91	bosrand/boswal
Viburnum opulus	b/c	Gulpen-Wittem	Crapoel	212	houtwal
Viburnum opulus	b	Gulpen-Wittem	Crapoel	213	houtwal
Viburnum opulus	c	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	460	heg/bosrand
Viburnum opulus	b	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	461	bosrand
Viburnum opulus	b/c	Gulpen-Wittem	Onderste Bosch	462	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	a/b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	445	heg/houtwal
Viburnum opulus	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	450	bosrand/bosstrook/middenbos
Viburnum opulus	c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	384	bosrand/bos >5 ha

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Viburnum opulus	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	388	bosrand
Viburnum opulus	b/c	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	355	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	b	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	469	bos >5 ha
Viburnum opulus	b	Heythuisen	Zelsterbeek bij Weierse brug	43	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	b/s	Margraten	Gerendal zuid	96	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	c/s	Margraten	Gerendal zuid	97	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	c	Margraten	Savelsbos	133	bosrand
Viburnum opulus	c	Margraten	Savelsbos	138	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	b	Margraten	Savelsbos; De Bosrand	113	houtwal
Viburnum opulus	c	Margraten	Savelsbos; Eckelrade	165	heg/bosrand
Viburnum opulus	c	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	148	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	a/b	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	151	houtwal
Viburnum opulus	c	Margraten	Savelsbos; Rijkholterbos	153	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	c	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	154	bosrand
Viburnum opulus	b	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	155	bosrand/overig
Viburnum opulus	b/c	Margraten	Savelsbos; Trichterberg	159	bosrand
Viburnum opulus	b	Margraten	Savelsbos/Bronckweg/Dorpstraat	222	heg/houtwal
Viburnum opulus	c	Margraten	Savelsbos/Dolekamers	131	bosrand
Viburnum opulus	b/c	Margraten	Savelsbos/Rijkholt	64	bosrand
Viburnum opulus	b	Meerssen	Armenbosch	272	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	b	Meerssen	Bunderbos/de Walsbeek	283	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	b	Meerssen	Leukerbeek	273	bos >5 ha
Viburnum opulus	b	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	b	Meerssen	Broekhoven	269	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	c	Meerssen	Broekhoven	270	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	b	Neer	Leudal/Kinkhoven	38	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	b	Nuth	Hulsberg,beek,Den Ouden Bosche	304	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	b	Nuth	Hulsberg,beek,Den Ouden Bosche	305	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	b/c	Nuth	Oude Molen;Den Ouden Bosche	309	bosrand
Viburnum opulus	b/c	Nuth	Terlinden; Den Ouden Bosche	310	bosje
Viburnum opulus	b/c	Roermond	Swalmdal, Groenewoud	436	bosrand
Viburnum opulus	b/c	Roermond	Swalmdal, Groenewoud	437	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	c	Roermond	Swalmdal, Teutebeek	432	bosje
Viburnum opulus	c	Roermond	Swalmdal, Vuilbemden	439	bosrand
Viburnum opulus	b	Roggel	Leudal/Zelster beek	39	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	a	Simpelveld	Putberg, middendeel	14	bos
Viburnum opulus	a	Simpelveld	Putberg, noordelijk deel	13	bos
Viburnum opulus	a	Swalmen	houtwal langs Swalm	57	houtwal
Viburnum opulus	b/c	Vaals	Vijlenerbos	330	heg/bosrand
Viburnum opulus	b	Vaals	Vijlenerbos	441	houtwal/bos >5 ha
Viburnum opulus	b/c	Vaals	Vijlenerbos	444	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	b	Vaals	Vijlenerbos	331	heg
Viburnum opulus	c	Vaals	Vijlenerbos	340	bos >5 ha
Viburnum opulus	b/c	Vaals	Vijlenerbos	350	bos >5 ha
Viburnum opulus	b	Vaals	Vijlenerbos	353	bos >5 ha
Viburnum opulus	b	Vaals	Vijlenerbos	319	heg/houtwal
Viburnum opulus	b/c	Vaals	Vijlenerbos	321	bosrand/bosje
Viburnum opulus	b/c	Vaals	Vijlenerbos	316	bosrand/bos(> 5 ha) ha
Viburnum opulus	c	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbaan	475	bosrand
Viburnum opulus	b	Vaals	Vijlenerbos/Epenerbos	477	houtwal
Viburnum opulus	c	Vaals	Vijlenerbos/Holsetterbos	337	bos >5 ha
Viburnum opulus	b	Vaals	Vijlenerbos/Malensbos	422	heg/bosrand/bos >5 ha

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Viburnum opulus	b	Vaals	Vijlenerbos/Schimperbos	457	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	b/c	Vaals/Gulpen-Wittem	Vijlenerbos/Buitenlust	476	bos >5 ha
Viburnum opulus	a	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	8	bos
Viburnum opulus	a	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	10	bos
Viburnum opulus	a	Valkenburg /Geul	Biebos, Gerendal	19	bos en houtwal
Viburnum opulus	a	Valkenburg /Geul	Gerendalsbos, Gerendal	32	bos
Viburnum opulus	a	Valkenburg /Geul	Oombos, Gerendal	30	bos
Viburnum opulus	a	Valkenburg /Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	21	bos
Viburnum opulus	a	Valkenburg /Geul	Sousberg	33	bos
Viburnum opulus	a	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	7	bos
Viburnum opulus	a	Valkenburg a.d. Geul	Kloosterbos, oostelijk gedeelte	31	bos
Viburnum opulus	a	Valkenburg a/d /Geul	Biebos, Gerendal	18	bos
Viburnum opulus	b/c	Valkenburg a/d Geul	In de Schreub / Ravensbos	75	houtkant/bosje
Viburnum opulus	b/s	Valkenburg a/d Geul	Keutenberg / Gerendal	94	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	b/c	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	71	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	b/c	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos	72	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	b/c	Valkenburg a/d Geul	Ravensbos langs Beekstraat	74	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	a	Valkenburg a/d Geul	Sint-Jansbos, Gerendal	22	bos
Viburnum opulus	a	Valkenburg a/d Geul	zuidelijke uitloper Biebos	20	bos
Viburnum opulus	b/s	Valkenburg a/d/ Geul	Biebos / Gerendal	188	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	b/s	Valkenburg a/d/ Geul	Sousberg / Gerendal	126	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	b/c	Valkenburg a/d/ Geul	Wijngaardsbos / Gerendal	186	bosje
Viburnum opulus	b/s	Valkenburg a/d/ Geul	Wijngaardsbos / Gerendal	187	bosje
Viburnum opulus	a	Valkenburg/ Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	4	bos
Viburnum opulus	b/c	Venlo	De Eekhoorn	262	bosje/struweel
Viburnum opulus	b	Venlo	Everlose beek/Koelbroek	40	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	c	Venlo	Jammerdaalsche Heide	265	bosrand/bos >5 ha
Viburnum opulus	c	Venlo	Jammerdaalsche Heide	266	bos >5 ha
Viburnum opulus	b/c	Venlo	Vossendal	368	bosrand
Viburnum opulus	c/s	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	79	bosje
Viburnum opulus	c	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	81	bosje
Viburnum opulus	c/s	Wittem	Kruisberg / Wahlwiller Graven	77	bosje
Viburnum opulus	b	Wittem	Onderste Bosch	181	bosrand/bos >5 ha
Viburnum opulus	a	Wittem	Platte of Nijswillerbossen	16	bos
Viburnum opulus	a	Wittem	Platte of Nijswillerbossen, zuidoost	17	bos
VIBURNUM OPULUS			Gelderse roos	114	locaties totaal
Viscum album	a	Geulle en Elsloo	Bunderbos, noordelijk deel	25	bos
Viscum album	a	Gulpen-Wittem	Crapoel	216	heg/houtwal
Viscum album	a	Gulpen-Wittem	Pesaken	289	houtkant
Viscum album	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	445	heg/houtwal
Viscum album	a	Gulpen-Wittem	Schweibergerbos	388	bosrand
Viscum album	a	Margraten	Savelsbos	145	houtwal
Viscum album	a	Margraten	Savelsbos/Hondsberg	235	heg/houtwal
Viscum album	a	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	250	heg
Viscum album	a	Margraten	Savelsbos/Wolfskop	248	houtwal/heg
Viscum album	a	Meerssen	Armenbosch	272	bos (> 5 ha)
Viscum album	a	Meerssen	Bunderbos, Armenbosch	271	bos (> 5 ha)
Viscum album	a	Meerssen	Bunderbos/de Walsbeek	283	bos (> 5 ha)
Viscum album	a	Meerssen	Schieversberg	277	bos (> 5 ha)
Viscum album	a	Meerssen	Broekhoven	269	bos (> 5 ha)

Bijlage 3 - Overzicht resultaten van de inventarisatie (verkort per soort)

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Viscum album	a	Vaals	Vijlenerbos	328	heg/bosrand/bosje
Viscum album	a	Vaals	Vijlenerbos	472	bosrand/bosje
Viscum album	a	Vaals	Vijlenerbos	473	heg
Viscum album	a	Vaals	Vijlenerbos	316	bosrand/bos(> 5 ha) ha
Viscum album	a	Valkenburg /Geul	Wijngaardsbos, Gerendal	5	bos
Viscum album	a	Voerendaal	kruising Klein Weegske en	298	houtkant
Viscum album	a	Wittem	Bergweg / Wahlwiller Graven	81	bosje
Viscum album	a	Wittem	Platte of Nijswillerbossen	16	bos
VISCUM ALBUM		MARETAK		22	locaties totaal

