



Eikenhakhoutbos

Nevelhorst of Lichtenberg (Gemeente Montferland, voorheen Didam)

Nevelhorst, nabij Greffelkamp, omvat een uniek gebied, deels met een landgoedgeschiedenis, op de grens van het akkercomplex van Didam en Greffelkamp en het dal van de IJssel. De bodem geeft een afwisseling te zien van zand en oude rivierklei. Het weliswaar verdroogde gebied is plaatselijk vochtig tot zeer nat. Plaatselijk komt kwelwater voor met soorten als Waterviolier en Waterdrieblad. Vooral de nattere kleibodems zijn plaatselijk rijk aan autochtone bomen en struiken. In de natte elzen- en essenbossen van voormalig hakhout, zien we Rode kornoelje, Hazelaar, Een- en Tweestijlige meidoorn, Bastaardmeidoorn, Gelderse roos, Klimop, Gewone vogelkers, Sleedoorn, Grauwe wilg, Schietwilg (als knotboom tot ca. 3,5 meter omtrek), Es, Zwarte bes, Bosaalbes, Kruisbes, Hondstroos, Heggenroos, Beklierde heggroos, Wilde kardinaalsmuts en Gladde iep. Opvallend is de grote populatie van Tweestijlige meidoorn die zeker voor oogst en voor de genenbank in aanmerking komt.

Op de meer zandige bodems zien we oud hakhout en spaartelgenbosjes (op enen gezet rond 1950) van Zomereik met Sporkehout, Wilde lijsterbes, Ruwe berk, Ratelpopulier, Hazelaar en Wilde kamperfoelie. In de kruidlaag Bosgierstgras, Gele dovenetel, Gewone salomonszegel, Drienerfmuur, Schaduwgras, Reuzenzwenkgras, Dalkruid, Grote muur,

Gevlekte aronskelk, Boskortsteel, Groot heksenkruid en Valse salie.

Op een aantal plaatsen zijn nieuwe bospercelen en houtwallen tegen de oude boselementen aangeplant met o.a. Zomereik, Gelderse roos, Hazelaar, Boswilg, Zoete kers en Beuk. Ze zijn waarschijnlijk niet van autochtone herkomst. Vanwege hun schaduweffecten en invloed op de genetische waarde van het gebied is omvorming van deze nieuwe beplantingen aan te bevelen. Plaatselijk worden de boskruiden belemmerd door dichte bramenbegroeiing op de bosbodem.

Houtwallen en heggen langs de Wehlsche Beek (Gemeente Doetinchem, voorheen Wehl)

Soortenrijke houtwallen en heggen met Tweestijlige meidoorn, Eenstijlige meidoorn, Bastaardmeidoorn, Rode kornoelje, Wilde kardinaalsmuts, Wegedoorn, Sledoorn, Hondstroos, Heggenroos en Spaanse aak, Houtwal bij de grindstraat met een groep van zeer dikke Schietwilgen (tot 5,5 meter omtrek. De heg bij de Vogelstraat met zeer veel wilde rozen. Een van de heggenrozen behoort tot de sterk behaarde variëteit thuillieri. In een hegrestant bij Loische Broek staat een uitzonderlijk grote Bastaardmeidoorn (*Crataegus x media*). Een Kleinbloemige roos is waarschijnlijk aangeplant. De oude heg staat in de



Zeer grote bastaardmeidoorn bij Wehlsche Beek

verdrinking door de aanplant van een nieuwe houtwal er omheen. Soortrijk zijn de houtkant en heg aan de Struisweg en Broekzijdestraat met Tweestijlige meidoorn (zeer veel aan de Broekzijdestraat, Eenstijlige meidoorn, Rode kornoelje, Wilde kardinaalsmuts, Sleedoorn, Wegedoorn, Hondсроos, Heggenroos Gelderse roos en een dikke Schietwilg van 4 meter stamomtrek. Bij deze groep kan nog een bosrand genoemd worden langs de Ganzepoelweg (Angerlosche Wetering). Het bosje zelf is verder vrij jong.

Bosjes ten zuiden van Gendringen: Kluunpand, Sleebos en de Wip (Gemeente Gendringen)

Het Kluunpand is een oude verlande IJsselarm. Het betreft een smalle strook met elzenbroekbos met voormalig elzenhakhout. Verder zien we op de drogere delen o.a. : Rode kornoelje, Eenstijlige meidoorn, Gewone vogelkers, Grauwe wilg en Schietwilg (als knotbomen). Een bijzonderheid is de zeer zeldzame Grootvruchtige meidoorn, de hybride van de Koraalmeidoorn en de Tweestijlige meidoorn (*Crataegus x macrocarpa*). Het Sleebos bij Asbroek bestaat uit enkele bosjes die vroeger bij het landgoed Zwanenburg behoorden. Op de leemhoudende bodem groeien vele Tweestijlige meidoorns, naast o.a. Hondсроos, Heggenroos, Spaanse aak, Sleedoorn, Es en Hazelaar.

Den Dam (Gemeente Gendringen)

De Dam betreft een klein landschapselement met een oude houtwal. Pal naast deze houtwal is echter rond 1985 een nieuw houtwal, met niet-autochtoon plantgoed, aangeplant. De oude houtwal bestaat uit voormalig hakhout van Zomereik, Es, Zwarte els en Schietwilg. In de struiklaag zien we o.a. Gelderse roos, Hazelaar, Gewone vogelkers, Hondсроos en Wilde lijsterbes.

Door de schaduwvorming door de nieuwe houtwal komen lichtminnende soorten van de oude houtwal, zoals Zomereik, Hazelaar, Hondсроos in de knel.

Wrange Bulten, Landgoed Slangenburg, Leemscher bos

Het landgoed Slangenburg met het gelijknamige kasteel, oostelijk van Doetinchem, dateert in zijn huidige vorm uit de 17e eeuw, maar vermelding als 'havezate' is er reeds uit 1354. Het terrein ligt in het stroomgebied van de Boven Slinge (met Beneden Slinge en Bielheimerbeek). In de Middeleeuwen werd de omgeving gekarakteriseerd door uitgestrekte natte heides en broekbossen, die m.n. vanaf de 17e eeuw geleidelijk zijn ontgonnen en (opnieuw) bebost. Het Landgoed rondom het kasteel is sinds 1951 in eigendom van Staatsbosbeheer en beslaat momenteel ca. 566 ha parkachtig bos en landbouwgrond.

De huidige bospercelen zijn meest oude aanplantbossen van Zomereik en Beuk, vooral op de betere leemhoudende bodems langs de beeklopen (type *Milio-Fagetum* met voorjaarsflora van o.a. Bosanemoon). Daarnaast is ook Grove den, *Larix* en Douglasspar aangeplant. Het grachten- en lanenpatroon in de buurt van het kasteel stamt uit de 17e eeuw en is sindsdien vrijwel onveranderd. In de parkachtige omgeving rondom de kasteeltuin zijn verder o.a. *Rhododendron*, (Bruine) Beuk, solitaire lindes en treurwilgen,



Wilde mispel langs Varseveldseweg, Slangenber

Taxus, beuken- en lindelannen en vermoedelijk ook Haagbeuk aangeplant.

De langdurige en grootschalige aanplantgeschiedenis van het landgoed maakt het autochtone karakter van bomen en struiken in de opstanden grotendeels onzeker. Rondom de parkeerplaats nabij het kasteel bevindt zich inrichtingsbeplanting met o.a. meidoorn, Sleedoorn, Zoete kers, Zwarte els, Spaanse aak, Rode kornoelje, Gewone vogelkers, Vlier, Drentse krent en vermoedelijk Gelderse roos. Ook lokaal langs de Beneden Slinge zijn in een aangeplant bos Spaanse aak, Haagbeuk, Rode kornoelje, Hazelaar, Eenstijlige meidoorn, Wilde kardinaalsmuts, Gewone vogelkers, Zwarte els, es en Gladde iep aangetroffen. Verspreid in de bossen zijn Rode kornoelje, Hazelnoot, Hulst, Gewone vlier, Wilde kardinaalsmuts, Sleedoorn, Aalbes en Gelderse roos spontaan opgeslagen, maar is de oorsprong van dit materiaal onduidelijk. Vrijwel zeker wel autochtoon aanwezig zijn soorten als Klimop, Wilde kamperfoelie, Sporkehout, Wilde lijsterbes, Framboos, Zwarte bes en Grauwe wilg. Lokaal langs de beek aanwezig oud hakhout van Zwarte els en Haagbeuk is ook mogelijk autochtoon. Langs de Varsseveldseweg nabij Kerkkamp staat een oude solitaire Mispel, die regelmatig rijkelijk vrucht draagt.

In het nabijgelegen object Wrange Bulten komen in een gemengde opstand op een dekzandrug relictten van oud eikenhakhout voor. In het aangrenzende bouwland bij boerderij Stoltenborg, naast de A18, staat een oude verwaarloosde struweelheg met o.a. oude en vermoedelijk autochtone exemplaren van Rode kornoelje, Hazelaar, Eenstijlige meidoorn, Wilde kardinaalsmuts, Sleedoorn, Hondсроos en Heggenroos.

Langs de Haafsweg en de Doetinchemse Slinge, oostelijk van Doetinchem, is een locatie bezocht, waar sprake is geweest van bewoning, die thans niet meer aanwezig is. Rondom een plas (mogelijk in oorsprong een oude meander) bevindt zich een soortenrijke begroeiing met naast exoten als Witte paardenkastanje en Robinia, o.a. oude hakhoutstoven van Es en Zwarte els (4,5m omtrek). Mogelijk autochtoon zijn hier verder Rode kornoelje, Eenstijlige meidoorn, Klimop, Sleedoorn, Sporkehout, Hondсроos, Wilde lijsterbes, Gelderse roos, Grauwe wilg en Schietwilg (stoof van 3,5m).

Verder naar het oosten in het dal van de Boven Slinge, is het Leemscherbos bij Varsseveld bezocht. Het is een eikenaanplant op rabatten, daterend van rond 1900, met een spontane ondergroei. Opmerkelijk is de aanwezigheid van diverse oudbosindicatoren als Dalkruid, Salomonszegel, Adelaarsvaren en Hengel. Autochtoon hier voorkomend zijn Klimop, Wilde Lijsterbes, Wilde kamperfoelie, Sporkehout, Grauwe wilg, Grauwe wilg x Geoorde wilg (*Salix xmultinervis*), Gewone vlier en Blauwe bosbes. Mogelijk autochtoon zijn Zachte berk, de talrijk aanwezige Hulst, Aalbes en Ratelpopulier.

Aaltens Goor

Het Aaltens Goor is een 180 ha. groot, natuur- en cultuurhistorisch waardevol houtwallen- en weidegebied op voormalige veenbodem, ten noordwesten van Aalten. Voor 1850 is korte tijd turf gewonnen in het gebied. Nadien is het geleidelijk ontgonnen tot weidegebied en is op de perceelsgrenzen het huidige patroon van houtwallen, sloten en dijken gevormd. Ook bevinden zich enkele elzenbosjes in het gebied. De houtwallen/

singels zijn vooral beplant met Zwarte els, dat als hakhout is beheerd. Ook zijn Schietwilg en Populier aangeplant, waarvan periodiek gebruikshout werd geoogst. Het huidige beheer bestaat uit periodiek afzetten van de elzen en het op de perceelsgrenzen ook veel aanwezige wilgenstruweel. Een deel van de singels/houtkanten is uitgerasterd voor het vee. Het grasland wordt begraaasd en/of gemaaid.

In de loop van de vorige eeuw is een deel van de oorspronkelijke beplanting o.i.v. intensivering van de landbouw opgeruimd. Bij de ruilverkaveling Aalten van begin jaren 80 is het gebied in bezit gekomen van Staatsbosbeheer, waarna een begin is gemaakt met het herstellen van oude houtwallen door middel van nieuwe aanplant. Hierbij zou in de singels alleen gebruik gemaakt zijn van Zwarte els (mond med. Frits van Wijngeeren, SBB). Langs de paden en in enkele percelen zouden daarnaast ook Gelderse roos, Zomereik en mogelijk Hondсроos, Eenstijlige meidoorn en Zoete kers zijn aangeplant. Lokaal, o.a langs enkele doorgaande paden en rondom een parkeerplaats, zijn verder Hazelaar, Wilde kardinaalsmuts, Tweestijlige meidoorn, Rode kornoelje (Balkanherkomst), Es en Grauwe wilg, vrijwel zeker aangeplant. Vooral de aanwezigheid van 3 exemplaren bijeen van Tweestijlige meidoorn in een inrichtingsbeplanting is opmerkelijk, daar deze soort tot voor kort nauwelijks werd toegepast.

Van in het gebied voorkomende Bitterzoet, Wilde kamperfoelie, Sporkehout, (vrijwel alle) Grauwe wilg, Boswilg, Georde wilg met bastaarden (*Salix x reichardtii*, *Salix x multinervis*), oud hakhout van Schietwilg en Zwarte els, Klimop, Framboos en Zwarte bes kan worden aangenomen dat het om autochtoon materiaal gaat. Mogelijk autochtoon zijn verder Gewone vogelkers, Wilde lijsterbes, Vlier, Heggenroos, Hondсроos, Aalbes en mogelijk een deel van de aanwezige Eenstijlige meidoorn. Gelderse roos komt veel voor, zowel langs de paden als in de singels. Omdat de soort van nature in dit milieu thuishoort is aannemelijk dat reeds langere tijd een, op zichzelf zeer waardevolle, autochtone populatie in het gebied aanwezig is. Deze is echter morfologisch niet meer te onderscheiden van eventueel recentelijk in het gebied aangeplant (en uitgezaaid) materiaal van onbekende herkomst (navraag over aanplant). Hetzelfde geldt mogelijk voor soorten als Eenstijlige meidoorn, Hondсроos en Heggenroos.

Beheerseenheid De Gelderse Poort: Duivelsberg en Wylerberg

Binnen De Gelderse Poort zijn de stuwwaldelen de Wylerberg en de Duivelsberg onderzocht. Deze zijn gelegen op de noordoostflank van de Nijmeegse stuwwal. De hoogteverschillen verlopen van circa 30 tot 75,5 meter NAP. Vergeleken met de stuwwallen van de Veluwe en de Utrechtse Heuvelrug, is de stuwwal bij Nijmegen opvallend leemrijk. De bodem is op veel plaatsen kiezelrijk. Er komen veel bronnen en bronbeekjes voor, naast droogdalen en holle wegen. De Duivelsberg is vrijwel aaneengesloten bebost.



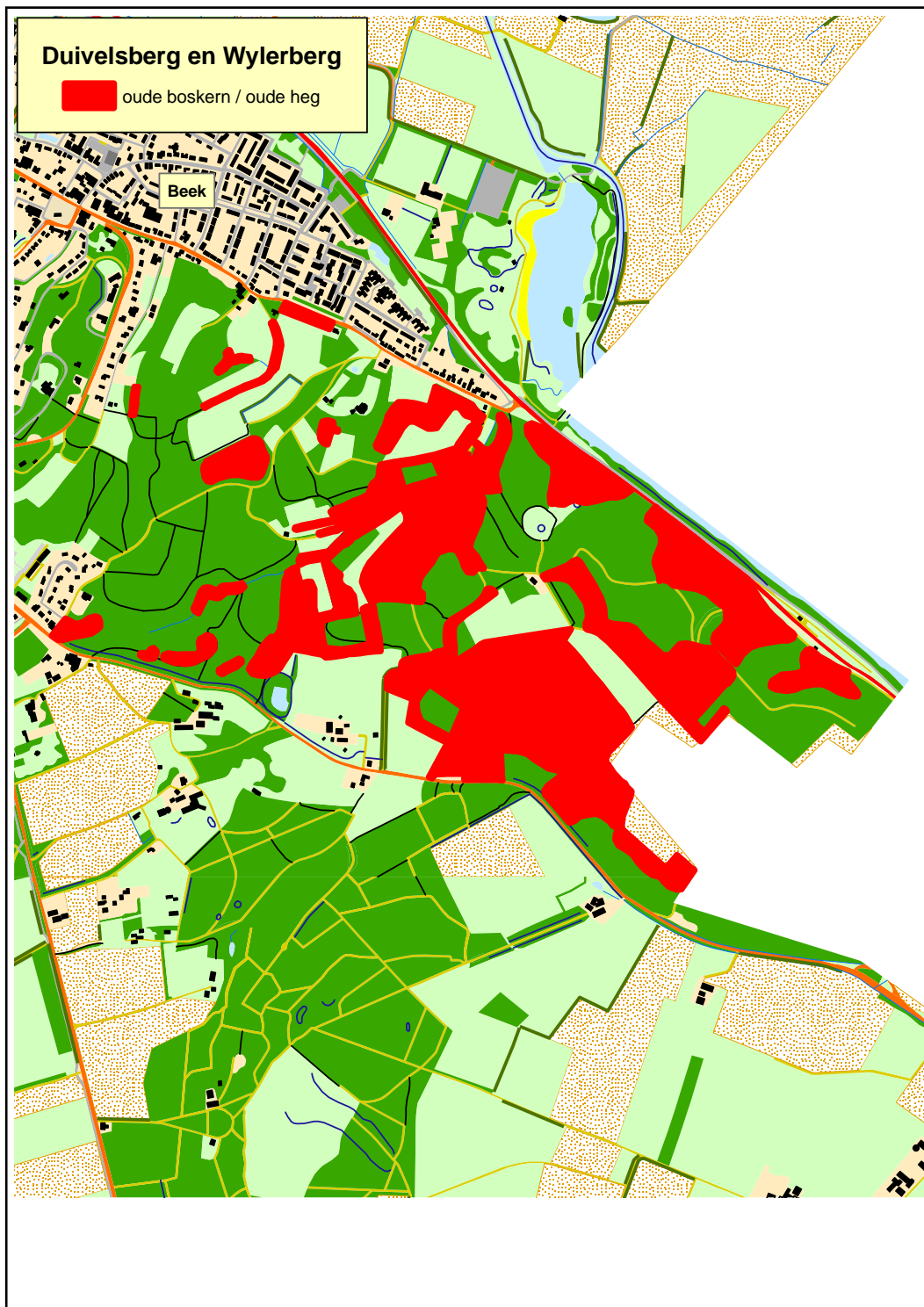
Stuwvalhelling met zeldzaam Beukenhakhout

Plaatselijk komen er enkele weilanden en kleine akkertjes voor. Ook de vroeg 19e eeuwse topografische kaarten geven ongeveer hetzelfde begroeiingsbeeld op. Op de hoge strategische punten waren eertijds, in de 12 of 13 eeuw zgn. mottes gebouwd. De terreinen zijn zowel bijzonder vanwege het Wintereiken- en Beukenhakhout, als de bron- en bronbeek begeleidende bosstroken. Op de stuwval komen verspreid de landelijk zeldzame boomsoorten voor als Wilde appel, Wilde mispel en Wilde peer. Met name de laatste soort behoort tot de allerezelzaamste autochtone boomsoorten in ons land. Enkele Wilde appelbomen behoren tot de grootste exemplaren in Nederland. In de afgelopen jaren zijn er een aantal Wilde appels aangeplant van autochtone herkomsten. Belangrijk is om in de komende jaren te zien of er mogelijk hybride Wilde appels zijn aangeplant. Sommige exemplaren lijken te behaard voor de echte Wilde soort.

Bijzonder ook is het voorkomen van autochtoon beukenhakhout, naast Wintereik en de natuurlijke hybride Bastaardeik (*Quercus x rosacea*). Tot de parels van de Duivelsberg behoren de verschillende bronnen en bronbosjes met Zwarte els op de natste delen en op de iets drogere Es, Gelderse roos, Zwarte bes, Rode kornoelje, Hazelaar, Klimop, Wilde mispel, Wilde kardinaalsmuts, en Wilde appel. In de kruidlaag komen o.a. Reuzenpaardestaart, Paarbladig goudveil, Dotterbloem, Bosbies en Kleine valeriaan voor.

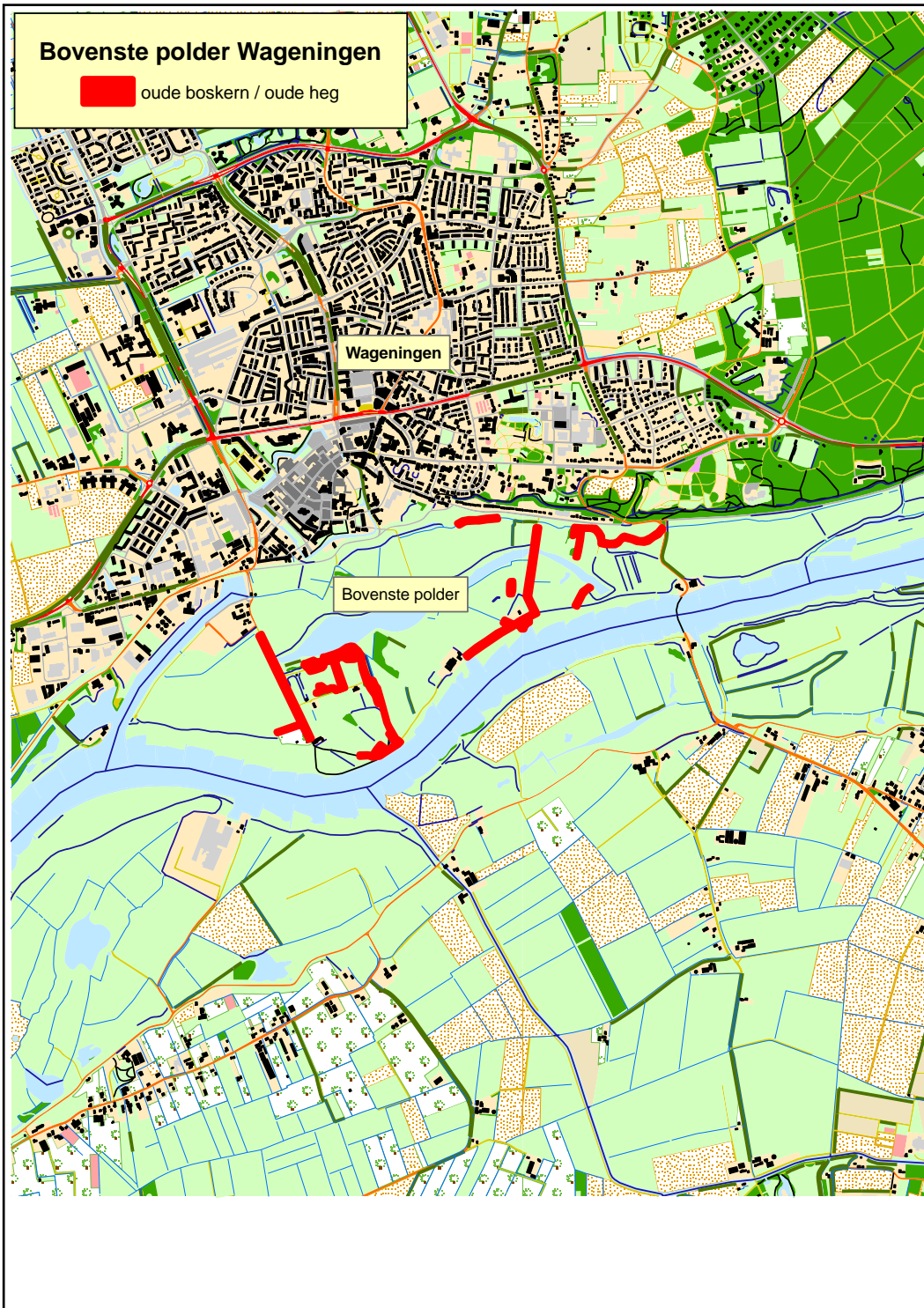
In houtwallen en heggen zijn de Beklierde heggenroos en Eenstijlige meidoorn waargenomen. Op de Wylerberg groeien enkele mogelijk autochtone exemplaren van Winterlinde, een van de weinig groeiplaatsen van deze soort buiten Zuid-Limburg.

Een aantal percelen zijn in het verleden aangeplant ten behoeve van houtteelt met o.a. niet-autochtone Zomereik, Beuk, Haagbeuk, Grove den, Douglasspar, Robinia, en Tamme kastanje. Vooral Tamme kastanje, Gewone esdoorn en Beuk hebben uit oogpunt van natuur weinig betekenis, mede door hun langzaam verterende bladstrooisel. Bij het bosbeheer worden Tamme kastanjes geringd. In de kruidlaag zien we: Adelaarsvaren, Dubbelloof, Dalkruid, Bosanemoon, Muskuskruid, Reuzenzwenkgras, Gewoon heksenkruid, Ruige veldbies, Grote veldbies, Slanke sleutelbloem, Grote muur, Bosgierstgras, Schaduwkruiskruid, Witte klaverzuring, Lelietje der Dalen, Schaduwgras, Gevlekte dovenetel, Gele dovenetel en Valse salie.



Beheerseenheid De Oostereng: de Wageningse uiterwaarden

De betekenis voor autochtone bomen en struiken de Wageningse uiterwaarden ligt vooral in de meidoornheggen in de .Het betreft voornamelijk Eenstijlige meidoorn, Rode kornoelje, Sleedoorn, Schietwilg (als knotwilg), Wilde kardinaalsmuts en Hondсроos. Katwilg en Amandelwilg zijn mogelijke restanten van oud griend. Knotbomen van Schietwilgen bereiken hier een stamomvang van 3,5 meter en in een enkel geval een stoof van 8 meter omtrek.



5. Bruikbaarheid van het onderzoek ten behoeve van oogst en kweek van autochtone bomen en struiken

Populaties van een aantal soorten komen vanwege de betrouwbaarheid inzake autochtoniteit (tenminste a, ab of b categorie) in aanmerking voor oogst, kweek en aanplant. Een deel kan in de toekomst worden voorgesteld voor de Rassenlijst.

We noemen daarbij: Tweestijlige meidoorn, Eenstijlige meidoorn, Zwarte bes, Bosaalbes, Rode kornoelje, Wilde kardinaalsmuts, Sleedoorn, Sporkehout, Zomereik, Wintereik, Wilde gagel en Jeneverbes.

Hieronder worden een aantal belangrijkste en karakteristieke soorten en groeiplaatsen besproken. De bespreking heeft alleen betrekking op de onderzochte terreinen van Staatsbosbeheer!

***Acer campestre* (Spaanse aak)**

Enkele oudere meerstammige Spaanse aken komen voor in een bosje en bosrand bij Asbroek (Gendringen). Voor oogst is het materiaal te onzeker. In het IJsselgebied van Overijssel zijn wel lokale betrouwbare autochtone Spaanse aken voorhanden.

***Alnus glutinosa* (Zwarte els)**

Zwarte els komt op veel plaatsen (104 locaties!) voor, met name op venige en voedselarme bodems, voornamelijk als oud hakhout. Interessante groeiplaatsen zijn o.m.: Berkelland (Baakse Beek), Nevelhorst bij Didam, Duivelsberg en Wylerberg bij Nijmegen en Beekvliet bij Lochem. Veel hakhout van Zwarte els is aangeplant in de 2e helft van de 19e en 20e eeuw. De herkomst hiervan is niet altijd duidelijk, maar vermoedelijk zal het veelal om autochtoon plantmateriaal gaan.

***Betula pubescens* (Zachte berk) en *Betula pendula* (Ruwe berk)**

Zachte berk en Ruwe berk komen geregeld voor binnen de bezittingen van Staatsbosbeheer in Gelderland. Populaties met a- aanduiding zijn niet aangetroffen. Ruwe berk en Zachte berk met b – aanduiding komen voor bij Beekvliet (Lochem)

***Carpinus betulus* (Haagbeuk)**

Ofschoon veel terreinen potentieel tot het Eiken-Haagbeuktype gerekend kunnen worden is Haagbeuk vrij schaars. In de omgeving van Didam (Nevelhorst) en Nijmegen (Duivelsberg) is de soort met b- aanduiding aangetroffen.

***Cornus sanguineus* (Rode kornoelje)**

Rode kornoelje is op 55 locaties aangetroffen. B-aanduidingen zien we bij Brummen (Ganzenei, Heyendal en Krabbegat), Didam (Nevelhorst), de stadswallen van Doesburg

(a/b), Groesbeek en Ubbergen (Duivelsberg, met a/b waarden), Hummelo-Keppel (Broekzijdestraat), Voorst (Rammelwaard met a/b waarden), Wageningen (Bovenste Polder), en Zutphen (Overmarsch). Van Rode kornoelje zien we geregeld meer plantmateriaal ingevoerd uit zuidelijke en zuidoostelijke landen van Europa. Deze kornoeljes worden wel beschouwd als een aparte ondersoort die o.m. gekenmerkt wordt door de vlakliggende beharing op de bladonderzijde. De niet autochtone aanplant kan op termijn bedreigend zijn voor de oorspronkelijk inheemse populaties.

***Corylus avellana* (Hazelaar)**

Autochtone Hazelaars zijn niet zeldzaam (96 locaties), maar slechts hier en daar werden grotere exemplaren gevonden, zoals bij Berkelland (Kerkwijkerbos en Liestro), Borculo en Lochem (Beekvliet), Didam (Nevelhorst), en Ubbergen (Duivelsberg en Wylerberg. Door de eeuwenlange aanplant en selecties van Hazelaar, vanwege de eetbare vruchten, zijn autochtone herkomsten niet gemakkelijk te traceren.

Crataegus ssp. (meidoorns)

Opvallende is het plaatselijk veelvuldig voorkomen van Tweestijlige meidoorn, die in



Tweestijlig meidoorn op Beekvliet



Grootvruchtige meidoorn bij Gendringen

de meeste provincies zeldzaam tot zeer zeldzaam is. Tweestijlige meidoorn wordt zelden aangeplant, zodat steeds een a- kwalificatie kon worden gegeven. Een zeer grote populatie is te zien bij Nevelhorst en Foxheuvelstraat (Didam) Andere fraaie locaties zien we verspreid langs de IJssel (o.a. Vorchter Waarden), bij Doesburg (stadswallen), Doetinchem (Wehlsche Beek), Hummelo-Keppel (Broekzijdestraat), Neede (Buuserbeek en Elsbeek) Op plaatsen waar beide soorten voorkomen, zien we nu en dan de Bastaardmeidoorn (*Crataegus x media*).

Bij Gendringen komt de zeldzame Grootvruchtige meidoorn (*Crataegus x macrocarpa*) voor.

De Eenstijlige meidoorn is met 137 locaties algemeen, maar a en b kwalificaties zijn minder algemeen. We noemen onder andere Brummen (Cortenoever), Didam (Foxheuvelstraat en Nevelhorst), Doesburg (stadswallen) Epe (Grote Voorn), Heerde (Vorchter Waarden), Voorst (Rammelwaard), Wageningen (Bovenste Polder) en Zutphen (Overmarsch).

Euonymus europaeus (Wilde kardinaalsmuts)

Wilde kardinaalsmuts is met 36 locaties niet echt algemeen. A en b aanduidingen zien we o.a. bij Brummen (Cortenoever), Zutphen (Overmarsch), Didam (Foxheuvelstraat en Nevelhorst), Doesburg (stadswallen) en Voorst (Rammelwaard)

***Fagus sylvatica* (Beuk)**

Op de Duivelsberg en de Wylerberg komt plaatselijk beukenhakhout voor. Met c en b/c aanduiding zijn ze niet betrouwbaar genoeg voor oogst t.b.v. autochtoon plantgoed.

***Fraxinus excelsior* (Es)**

Es komt als autochtone boom verspreid voor, met hier en daar duidelijk autochtone populaties. De soort komt als oud hakhout voor o.a. bij Berkelland (De Hoeve), Didam (Foxheuvelstraat en Nevelhorst) Gendringen (De Wip en Den Dam), Heerde (Vorchter Waarden), Lochem (Beekvliet) en Voorst (Rammelwaard).



Zeldzaam Beukenhakhout op de Duivelsberg

***Ilex aquifolium* (Hulst)**

Hulst is op 23 locaties als mogelijk autochtoon aangetroffen. Aanduidingen a of b komen niet voor.

***Juniperus communis* (Jeneverbes)**

Een paar kleine populaties zien we bij Lochem (Beekvliet) en Neede (Achterveld). Jeneverbessen zijn meestal vrijwel zeker autochtoon.



Wilde appels Kalenhof

Malus sylvestris (Wilde appel)

De Duivelsberg is in Nederland een belangrijke bron van de zeer zeldzame autochtone Wilde appel. Op de stuwwal is een herintroductie project van Wilde appels. Van belang is om de proef te volgen. Bij Doetinchem (Kalenhof) is in een houtwal een Wilde appel met "b" kwaliteit aangetroffen. Het exemplaar is vooral voor in situ behoud van betekenis, niet voor de genenbank.

Mespilus germanica (Wilde mispel)

Wilde mispel is een zeer zeldzame soort en is op 14 locaties aangetroffen: Berkelland (Nieuwe Forme), Borculo (Beekvliet), Doetinchem (Slangenburg), en bij Nijmegen op de Duivelsberg. Wilde mispel is een archeofyt die al sedert de Middeleeuwen in ons land voorkomt en zelfs als een oudbosindicator kan worden beschouwd.

Myrica gale (Wilde gagel)

Wilde gagel is op vrijwel alle groeiplaatsen autochtoon. Het is een soort van venige of venig-zandige bodem. Ofschoon de Wilde gagel niet echt zeldzaam is gaat de soort achteruit en is om die reden op de Rode Lijst geplaatst. We vonden een paar kleine



Wilde gagel Beekvliet

populaties bij Lochem (Beekvliet) en Neede (Achterveld).

Populus tremula (Ratelpopulier)

Ratelpopulier komt geregeld in de oude houtwallen en bosranden voor. We zien hier en daar ook grote exemplaren. Omdat er ook Ratelpopulier is aangeplant in het verleden, is de autochtoniteit van de soort onduidelijk. Onderzoek naar de aanplantgeschiedenis van de ratelpopulier is noodzakelijk. Als b kwaliteit zijn exemplaren bij Lochem (Beekvliet) opgenomen.

Prunus padus (Gewone vogelkers)

De inheemse status van Gewone vogelkers is niet altijd duidelijk vanwege de veelvuldige aanplant ervan. Over het algemeen is de b- aanduiding toegekend. Grotere populaties zien we o.a. bij Berkelland, Borculo, Lochem en Neede.

Prunus spinosa (Sleedoorn)

Sleedoorn is aangetroffen op 77 locaties. Ook voor deze soort geldt dat de autochtone status niet altijd duidelijk is vanwege geregelde aanplant van de soort. Waarschijnlijk

autochtoon zijn o.m. populaties bij Brummen, Epe, Heerde, Voorst en Zutphen.

Pyrus pyraeaster (Wilde peer)

Wilde peer behoort tot de allereerste boomsoorten. Op de Duivelsberg groeit één exemplaar, die vooral uit oogpunt van genenbewaring van belang is.

Quercus petraea (Wintereik)

De Wintereik is aanzienlijk minder algemeen dan de Zomereik. Een grote populatie komt voor bij Nijmegen op de Duivelsberg en de Wylerberg. Plaatselijk zien we ook de hybride van Wintereik en Zomereik (*Quercus x rosacea*). Elders komt Wintereik in het onderhavige onderzoeksgebied niet voor.

Quercus robur (Zomereik)

Mogelijk autochtone Zomereik is in Gelderland op 100 locaties aangetroffen. B-aanduidingen werden toegekend aan populaties bij Borculo en Lochem (Beekvliet, Didam (Nevelhorst), Groesbeek en Ubbergen (Duivelsberg en Wylerberg)).



Grote wintereik op de Duivelsberg



Wegedoornheg aande Foxhevelstraat

Rhamnus cathartica (Wegedoorn)

Landelijk is Wegedoorn vrij zeldzaam tot zeer zeldzaam. Toch nog zo'n 30 locaties van deze soort was verrassend. Het zijn vrijwel altijd a en a/b waarderingen. Belangrijke locaties zijn Berkelland (Liestro en Nieuwe Forme), Brummen (Cortenoever), Didam (Foxhevelstaat en Truisweg), Doesburg (stadswallen), Lochem (Beekvliet), Voorst en Zutphen (Rammelwaard).

Rhamnus frangula (Sporkehout)

Sporkehout komt algemeen voor op de zandgronden. Ofschoon de soort ook wordt aangeplant is het vermoeden dat hij op vele plaatsen autochtoon is.

Ribes nigrum (Zwarte bes)

Zwarte bes is een karakteristieke struiksoort van vochtige en natte veenbodems. De soort is op 37 locaties gevonden en vrijwel steeds met aanduiding a/b of b. Grotere populatie staan met name in de gemeenten Berkelland, Borculo, Didam, Lochem en Neede.

Ribes rubrum var rubrum (Bosaalbes)

Aalbes is waarschijnlijk een archeofyt, maar de soort kan ook verwilderd voorkomen uit tuinen. Op 14 locaties zijn mogelijk autochtone populaties met aanduiding c en b/c.

Ribes uva-crispa (Kruisbes)

Vanwege de veelvuldige verwildering vanuit tuinen is de autochtoniteit van de Kruisbes moeilijk vast te stellen. Mogelijk moet de soort tot de archeofyten gerekend worden. Mogelijk autochtone exemplaren vonden we bij Didam en Heerde. Buiten Zuid-Limburg en de kustduinen is de soort zeer zeldzaam.

Rosa ssp. (rozen)

In Overijssel komen plaatselijk vrij zeldzame en zeldzame wilde rozensoorten voor: Heggenroos, Beklierde heggenroos en mogelijk Kleinbloemige roos.

De Hondstroos blijkt zeer algemeen voor te komen met twee variëteiten: var. canina en var. dumalis. Minder algemeen is de heggenroos, met 33 waarnemingen, met name in het IJsselgebied. Tot de bijzondere waarnemingen behoren de Kleinbloemige roos in de Overmarsch bij Zutphen, al is de autochtoniteit niet duidelijk. Van de zeldzame Beklierde heggenroos zijn twee waarnemingen bij Didam (Nevelhorst) en Brummen (Cortenoever).



Zwarte bes in elzenbroek Beekvliet



Hondsroos Foxheugelstraat



Heggenroos bottels

Salix ssp. (wilgen)

Karakteristiek voor de oevers van IJssel en de Oude IJssel zijn de boomvormende wilgen: Schietwilg en Kraakwilg. Toch zijn oudere autochtone populaties niet overal algemeen meer. Grote Schietwilgen zien we in de Rammelwaard bij Voorst en de Overmarsch bij Zutphen, Grote Voorn bij Epe en Schoolt bij Borculo. De Kraakwilg behoort tot de zeldzamer wordende wilgensoorten en verdient extra aandacht. Een ouder exemplaar staat bij Beekvliet (Lochem). Op enkele plaatsen komt de hybride van Schietwilg en Kraakwilg voor: de Bindwilg (*Salix x rubens*). Vermoedelijk is deze hybride niet autochtoon. Van de struikvormige griendwilgen zoals Amandelwilg en Katwilg zijn diverse cultuurklonen geselecteerd in het verleden, dat autochtone populaties lastig zijn te traceren. Katwilg is waarschijnlijk een archeofyt. Van Amandelwilg en Katwilg zijn alleen exemplaren in de "c" categorie aangetroffen.

Algemeen voorkomend is Grauwe wilg. De verwante Geoorde wilg en de hybride van Geoorde wilg en Grauwe wilg (*Salix x multinervis*) zijn vrij zeldzaam. Geoorde wilg komt vooral voor op Beekvliet (Lochem en op een locatie bij Aalten (Het Goor). Ofschoon Geoorde wilg landelijk niet echt zeldzaam is, gaat de soort op veel plaatsen in ons land achteruit. Hun plaats lijkt door de *Salix x multinervis* te worden ingenomen. Op één plaats, Grote Voorn bij Epe staat de zeldzame hybride van Grauwe wilg en Rossige wilg (*Salix x guinieri*). Boswilg is een soort van verstoorde standplaatsen. Op enkele plaatsen treffen we de hybride tussen Boswilg en Grauwe wilg (*Salix x reichardtii*). Deze hybride komt nu en dan spontaan voor. Op één plaats staat de hybride van Boswilg en Geoorde wilg (*Salix x capreola*).

Tenslotte noemen we de Kruiwilg, *Salix repens* subsp. *repens*, bij Lochem (Beekvliet) en bij Neede (Achterveld). Kruiwilg is in het gehele land zeer sterk achtergegaan in de laatste 50 jaar. Op Beekvliet waar de Geoorde wilg en de Kruiwilg samen voorkomen groeit de hybride van beide: *Salix x ambigua*.

Sambucus nigra (Gewone vlier)

Gewone vlier is een zeer algemene soort, al is de autochtoniteit niet altijd duidelijk. De soort is uit oogpunt van aanplant en herintroductie niet van belang.

Sorbus aucuparia (Wilde lijsterbes)

Wilde lijsterbes is zeer algemeen. Vanwege de vele aanplant en gemakkelijke uitzaaiing is de autochtoniteit niet altijd duidelijk. Voor oogst komen populaties in aanmerking van: Beekvliet (Lochem en Borculo), Nevelhorst (Didam) en de Duivelsberg en Wylerberg (Groesbeek en Ubbergen).

Tilia cordata (Winterlinde)

Winterlinde is een zeer zeldzame boomsoort in het gehele land. Mogelijk autochtoon zijn enkele exemplaren op de Wylerberg bij Beek (Ubbergen).



Salix x ambigua (Geoorde wilg x Kruipwilg)

***Ulmus minor* (Gladde iep)**

Gladde iep is in het gehele land achteruitgegaan. Autochtone exemplaren die in aanmerking komen voor oogst staan bij Nevelhorst (Didam), Grote Voorn (Epe) en de Rammelwaard (Voorst).

***Viburnum opulus* (Gelderse roos)**

Gelderse roos komt langs oevers van beken en in vochtige bossen nog veel voor. De soort wordt vooral bedreigd door veelvuldige aanplant van niet-autochtoon plantmateriaal.

6. Overzicht van de waargenomen autochtone boom- en struiksoorten (nog aanvullen)

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. Bij soorten met * is discussie over de taxonomische status.

Wetenschappelijke naam	Naamcode:	Nederlandse naam:
<i>Acr campestre</i>	acercam	Spaanse aak
<i>Alnus glutinosa</i>	alnusglu	Zwarte els
<i>Betula x aurata</i>	betul*au	Bastaardberk
<i>Betula pendula</i>	betulpen	Ruwe berk
<i>Betula pubescens</i>	betulpub	Zachte berk
<i>Calluna vulgaris</i>	calluvul	Struikhei
<i>Carpinus betulus</i>	carpibet	Haagbeuk
<i>Clematis vitalba</i>	clemavit	Bosrank
<i>Cornus sanguinea</i>	cornusan	Rode kornoelje
<i>Corylus avellana</i>	corylave	Hazelaar
<i>Crataegus laevigata</i>	crataeae	Tweestijlige meidoorn
<i>Crataegus monogyna</i>	cratamon	Eenstijlige meidoorn
<i>Crataegus x macrocarpa</i>	crata*ma	Grootvruchtige meidoorn
<i>Crataegus x subshaericea</i>	crata*su	Schijnkoraalmeidoorn
<i>Crataegus x media</i>	crata*me	Bastaardmeidoorn
<i>Cytisus scoparius</i>	cytissco	Brem
<i>Empetrum nigrum</i>	empetnig	Kraaihei
<i>Erica tetralix</i>	ericatet	Gewone dophei
<i>Euonymus europaeus</i>	euonyeur	Wilde kardinaalsmuts
<i>Fagys sylvatica</i>	fagussyl	Beuk
<i>Fraxinus excelsior</i>	fraxiexc	Es
<i>Genista anglica</i>	genisang	Stekelbrem
<i>Hedera helix</i>	hederhel	Klimop
<i>Ilex aquifolium</i>	ilex aqu	Hulst
<i>Juniperus communis</i>	junipcom	Jeneverbes
<i>Lonicera periclymenum</i>	lonicper	Wilde kamperfoelie
<i>Malus sylvestris</i>	malussyl	Wilde appel
<i>Malus sylvestris x M.domestica</i>	malus*sy	Wilde appel x Cultuurappel
<i>Mespilus germanica</i>	mespiger	Wilde mispel
<i>Myrica gale</i>	myricgal	Wilde gageel

Autochtone bomen en struiken in de terreinen van Staatsbosbeheer

<i>Oxycoccus palustris</i>	oxycopal	Kleine veenbes
<i>Populus tremula</i>	popultre	Ratelpopulier
<i>Prunus avium</i>	prunuavi	Zoete kers
<i>Prunus avium</i> subsp. <i>avium</i>	prunua-a	Zoete kers
<i>Prunus padus</i>	prunupad	Gewone vogelkers
<i>Prunus spinosa</i>	prunuspi	Sleedoorn
<i>Pyrus pyraeaster</i>	pyruspyr	Wilde peer
<i>Quercus petraea</i>	quercpet	Wintereik
<i>Quercus robur</i>	quercrob	Zomereik
<i>Quercus x rosacea</i>	qurec*ro	Bastaardeik
<i>Rhamnus cathartica</i>	rhamncat	Wegedoorn
<i>Rhamnus frangula</i>	rhamnfra	Sporkehout
<i>Ribes nigrum</i>	ribesnig	Zwarte bes
<i>Ribes rubrum</i>	ribesrub	Bosaalbes
<i>Ribes uva-crispa</i>	ribesuva	Kruisbes
<i>Rosa balsamica</i>	rosa bal	Beklierde heggenroos
<i>Rosa canina</i>	rosa can	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 corymbifera</i>	rosa cor	Heggenroos
<i>Rosa micrantha</i>	rosa mic	Kleinbloemige roos
<i>Rubus caesius</i>	rubuscae	Dauwbraam
<i>Rubus idaeus</i>	rubusida	Framboos
<i>Rubus spec.</i>	rubus-sp	(braam)
<i>Salix alba</i>	salixalb	Schietwilg
<i>Salix aurita</i>	salixaur	Geoorde wilg
<i>Salix aurita</i> sl	salixaur sl	Geoorde wilg sl
<i>Salix caprea</i>	salixcap	Boswilg
<i>Salix cinerea</i> subsp. <i>cinerea</i>	salixc-c	Grauwe wilg
<i>Salix cinerea</i> sl	salixcin sl	Grauwe wilg sl
<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	Kruipwilg
<i>Salix triandra</i>	salixtri	Amandelwilg
<i>Salix viminalis</i>	salixvim	Katwilg
<i>Salix x ambigua</i>	salix*am	Geoorde wilg x Kruipwilg
<i>Salix x guinieri</i>	salix*gu	Grauwe wilg x Rossige wilg
<i>Salix x multinervis</i>	salix*mu	Geoorde wilg x Grauwe wilg
<i>Salix x reichardtii</i>	Salix* re	Boswilg x Grauwe wilg
<i>Sambucus nigra</i>	sambunig	Gewone vlier
<i>Solanum dulcamara</i>	solandul	Bitterzoet

Autochtone bomen en struiken in de terreinen van Staatsbosbeheer

Salix x capreola	salix*ca	Boswilg x Georde wilg
Sorbus aucuparia	sorbuauc	Wilde lijsterbes
Tilia cordata	tiliacor	Winterlinde
Ulmus minor	ulmusmin	Gladde iep
Ulmus minor sl	ulmusmin sl	Gladde iep sl
Vaccinium myrtillus	vaccimyr	Blauwe bosbes
Viburnum opulus	viburopu	Gelderse roos

7. Aanbevelingen

Het onderzoek naar autochtone bomen en struiken in Gelderland heeft enerzijds inzicht opgeleverd in de aanwezigheid en verspreiding van, soms vele eeuwen, oude boskernen, houtwallen en hagen en 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 goed behouden worden. Cultuurhistorisch beheer levert bovendien een beeld op ten gunste van de belevingswaarde. Vergroting van boskernen met autochtone bomen en struiken hebben 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.



Kap van oud hakhout leidt tot afsterven; Nevelhorst

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

Samenvattend kan aanbevolen worden:

- Beperkte dunning van bospercelen om lichtminnende soorten zoals eiken, meidoorns, rozen enz. te bevoordelen.
- 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.
- Gericht bosrandbeheer ter bevoordeling van lichtminnende autochtone struiken.
- Uit oogpunt van ontsnippering: in de nabijheid van oude boskernen kappen van aanplantbos en omvormen tot bos dat samengesteld is uit autochtone bomen en struiken.
- Geen bosuitbreiding, ook niet als spontaan bos, in waardevolle oude boskernen waardoor bestaande bosranden met lichtminnende soorten in de knel komen (zoals b.v. bij Nevelhorst).
- Geen nieuwe 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 Gelderland buiten hun natuurlijke areaal vallen.
- Hakhoutbos dat meer dan 30 á 40 jaar geleden voor het laatst gekapt is niet meer in hakhoutbeheer nemen.
- Soortbeschermingsplannen opstellen voor de bedreigde en zeldzame soorten als Grootvruchtige meidoorn (*Crataegus x macrocarpa*), Beklierde heggenroos, Heggenroos, Kleinbloemige roos, Wilde Mispel, Wilde appel, Kruiwilg en Jeneverbes. Van belang is om soortbeschermingsplannen te richten op het totale milieu en niet alleen op individuele bomen en struiken.
- Herintroductie van autochtone bomen en struiken waar populaties te klein zijn geworden.

- Vermindering van mestinwaaier door brede bufferzones van onbemeste grasland of akkerstroken, of beheersovereenkomsten met boeren voor vermindering van mestgebruik.
- Terugdringen van vuilstort en stort van tuinafval in bosranden, omdat daar juist kansen liggen voor autochtone bomen en struiken.
- Verhoging van de waterstand door wijziging van de waterhuishouding waarbij meer lokaal niet-vervuild water wordt vastgehouden, in plaats van afgevoerd.
- 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.



Aanplant van niet autochtoon plantmateriaal tegen oude boskern geeft genenvermenging en teveel schaduw nevelkorst

8. Literatuur

- 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.
- Buis, J.** 1985. Historia Forestis, Nederlandse bosgeschiedenis dl 1+2. HES Uitgevers, Utrecht.
- Buiteveld, J.**, 2005. Chloroplast DNA haplotype samenstelling van eikenopstanden (Categorie 'van bekende origine') van de Rassenlijst van Bomen. Alterrapport, Wageningen.
- 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*. *Crataeguineae* in the Old World. U.S.A..
- 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.
- 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.
- Hees, A. van, N. Maes, C. Rövekamp, C. Koopmans & E. Wieman**, 2000. Beheerplan A-locatie Elspeterbosch. Alterra, Wageningen.
- Hees, A. van, N. Maes, C. Rövekamp en R.J. Bijlsma**, 2002. Beheersplan A-locatie Middachten. Alterra, Wageningen.
- Henker, H. und G. Schulze**, 1993. Die Wildrosen des norddeutschen Tieflandes, *Gleditschia* 21 1, 3-22.
- Hermly, 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.
- Honnay, O., B. Degroote & M. Hermly**, 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.
- Kleuver, J. e.a.**, 1999. Tussen Dinkel en IJssel; Natuurgebieden in Overijssel. Staatsbosbeheer, Zwolle.
- Krüssmann, G.**, 1979. *Die Bäume Europas*. Hamburg.
- Maes, N.**, 1989. De linde in Nederland. SKB, Utrecht.
- Maes, N.**, 1990. De lindesoorten van Nederland, *Gorteria* 16(3).
- Maes, N.**, T. van Vuure en G. Prins, 1991. Inheemse bomen en struiken in Nederland. Stichting Kritisch Bosbeheer, Utrecht.
- Maes, N.**, 1993. Genetische kwaliteit inheemse bomen en struiken. Deelproject: Randvoorwaarden en knelpunten bij behoud en toepassing van inheems genemateriaal. Wageningen.

- Maes, N.**, 1993. Genetische kwaliteit inheemse bomen en struiken. Deelproject: Inventarisatie inheesme genenmateriaal in Oost-Twente, Rivierengebied en Zuid-Limburg. Wageningen.
- Maes, N.**, 1994. Genetische kwaliteit inheemse bomen en struiken. Deelproject: Inheems genenmateriaal in de Achterhoek rond Winterswijk. Wageningen.
- Maes, N.**, 2002. Bomen en struiken in Nederland. Inheems, autochtoon, exoot en archeofiet. In: *Gorteria* (28)-1. Leiden.
- Maes, N. & C. Rövekamp**, 2002. Autochtone bomen en struiken in de Graafschap; genenbronnen en oude bosplaatsen. Arnhem.
- 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.
- 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., R. van Loon, J. Vanhemelrijk**, 2001. Een zaadgaard voor de Wilde appel. Een onderzoek naar de verspreiding van de Wilde appel (*Malus sylvestris*) in verband met de aanleg van een genenbank/zaadgaard. Millingen aan de Rijn.
- Rövekamp, C. & N. Maes**, 2002, Inheemse bomen en struiken op de Veluwe. Autochtone genenbronnen en oude bosplaatsen. Arnhem.
- 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.
- 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.

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	Bos- indicatie
<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>	Dubbelloof	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

Autochtone bomen en struiken in de terreinen van Staatsbosbeheer

<i>Festuca gigantea</i>	Reuzenzwenkgras	1
<i>Gagea lutea</i>	Bosgeelster	1
<i>Gagea spathacea</i>	Schedegeelster	m
<i>Galium odoratum</i>	Lievevrouwebedstro	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
<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

<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>Hedera helix</i>	hederhel	Klimop
<i>Hippophae rhamnoides</i>	hipporha	Duindoorn
<i>Hippophae rhamnoides</i> subsp. <i>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</i> (werknaam)	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</i> subsp. <i>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
<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 balsamica</i> var. <i>friedländeriana</i>	Rosa b;f	Beklierde heggenroos
<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>blondaena</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 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 henkeri-schulzei</i>	rosa hen	Schijnegelantier
<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 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	Grauwe wilg x Rossige wilg
<i>Salix</i> x <i>guinieri</i>	Salix*gu	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>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>	visualb	Maretak

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiennr	landschapselement
Acer campestre	c	Doetinchem	Vogelstraat	112	heg
Acer campestre	c/p	Gendringen	Asbroek	123	bosrand
Acer campestre	b/c	Gendringen	Asbroek	124	bosje
Acer campestre	c	Montferland	Truisweg	99	houtkant
ACER CAMPESTRE		Spaanse aak		4	locaties totaal
Alnus glutinosa	b/c	Aalten	Het Goor	1	houtkant
Alnus glutinosa	b/c	Aalten	Het Goor	2	houtkant/bosje
Alnus glutinosa	b/c	Aalten	Het Goor	3	houtkant
Alnus glutinosa	b/c	Aalten	Het Goor	4	houtkant
Alnus glutinosa	b/c	Aalten	Het Goor	6	houtkant
Alnus glutinosa	b/c	Aalten	Het Goor	7	houtkant/bosrand
Alnus glutinosa	b/c	Aalten	Het Goor	8	houtkant/bosrand
Alnus glutinosa	b	Berkelland	Baakse beek	10	bosrand
Alnus glutinosa	b	Berkelland	Baakse Beek	12	houtkant/bosje
Alnus glutinosa	c	Berkelland	boswachterij Ruurlo	14	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	c	Berkelland	boswachterij Ruurlo	15	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b	Berkelland	De Hoeve	16	houtkant/bos
Alnus glutinosa	c	Berkelland	Formerhoek	19	bosrand/bosje
Alnus glutinosa	b	Berkelland	Formerhoek	20	houtwal
Alnus glutinosa	b/c	Berkelland	Kerkwijkerbos	23	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b/c	Berkelland	Kerkwijkerbos	26	houtwal/bosje
Alnus glutinosa	c/s	Berkelland	Lievestro	28	bosrand
Alnus glutinosa	c	Berkelland	Lievestro	29	bos (> 5 ha)/bosje
Alnus glutinosa	b	Berkelland	Lievestro	30	bosrand/bosje
Alnus glutinosa	c	Berkelland	Nieuwe Forme	32	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b	Berkelland	Nieuwe Forme	33	houtwal/bosrand
Alnus glutinosa	b/c	Berkelland	Nieuwe Forme	34	houtwal
Alnus glutinosa	c	Berkelland	Nieuwe Forme	35	houtwal
Alnus glutinosa	c	Berkelland	Nooitgedacht	36	houtwal/bosrand
Alnus glutinosa	c	Berkelland	Rommelderdijk	37	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b/c	Borculo	Beekvliet	39	houtwal
Alnus glutinosa	b/c	Borculo	Beekvliet	40	bosrand
Alnus glutinosa	b/c	Borculo	Beekvliet	42	houtwal
Alnus glutinosa	b/c	Borculo	Beekvliet	43	houtwal/houtkant
Alnus glutinosa	b/c	Borculo	Beekvliet	44	houtwal
Alnus glutinosa	b	Borculo	Beekvliet	45	houtwal/houtkant
Alnus glutinosa	b/c	Borculo	De Maat	47	bosje
Alnus glutinosa	c	Borculo	Dijkhoek	48	houtwal
Alnus glutinosa	b	Borculo	Langenkamp	49	houtwal/houtkant
Alnus glutinosa	b	Borculo	Schoolt	50	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b	Borculo	Schooit	50	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b	Brummen	Overmarsch	71	houtkant
Alnus glutinosa	c/p	Brummen	Overmarsch	71	houtkant
Alnus glutinosa	c/s	Doetinchem	Doetinchemse Slinge	106	heg
Alnus glutinosa	b/c	Doetinchem	Doetinchemse Slinge	105	bosje
Alnus glutinosa	c/s	Doetinchem	Slangenburg	108	bosrand
Alnus glutinosa	c	Doetinchem	Slangenburg	110	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b	Gendringen	Den Dam	126	houtwal/bosrand
Alnus glutinosa	b	Gendringen	Gendringen	127	bosrand/bosje
Alnus glutinosa	c	Groesbeek	Duivelsberg	132	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b	Groesbeek	Duivelsberg	133	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	c	Heerde	Schelleroord	138	houtwal/heg
Alnus glutinosa	b/c	Lochem	Beekvliet	153	bosje
Alnus glutinosa	c	Lochem	Beekvliet	156	houtwal

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Alnus glutinosa	b	Lochem	Beekvliet	157	houtwal
Alnus glutinosa	b	Lochem	Beekvliet	158	houtwal
Alnus glutinosa	b/c	Lochem	Beekvliet	160	bosrand
Alnus glutinosa	b	Lochem	Beekvliet	164	houtwal
Alnus glutinosa	b	Lochem	Beekvliet	165	houtwal/bosrand
Alnus glutinosa	c	Lochem	Beekvliet	165	houtwal/bosrand
Alnus glutinosa	b/c	Lochem	Beekvliet	166	houtkant
Alnus glutinosa	b	Lochem	Beekvliet	167	houtwal
Alnus glutinosa	b	Lochem	Beekvliet	168	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	c/s	Lochem	Beekvliet	169	heide
Alnus glutinosa	c	Lochem	Beekvliet	170	houtwal
Alnus glutinosa	b/c	Lochem	De Broek/Polman	173	houtkant
Alnus glutinosa	b/c	Lochem	Langenkamp	174	houtwal/houtkant
Alnus glutinosa	c	Lochem	Polman	177	houtkant
Alnus glutinosa	c	Montferland	Beekvliet	73	houtwal/bosrand
Alnus glutinosa	b/c	Montferland	Beekvliet	74	houtwal
Alnus glutinosa	b	Montferland	Nevelhorst	81	bosrand
Alnus glutinosa	b	Montferland	Nevelhorst	82	bosje
Alnus glutinosa	b/c	Montferland	Nevelhorst	83	bosrand/bos >5 ha
Alnus glutinosa	b	Montferland	Nevelhorst	84	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b	Montferland	Nevelhorst	85	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	c	Montferland	Nevelhorst	86	houtwal/heg
Alnus glutinosa	b	Montferland	Nevelhorst	87	bosje
Alnus glutinosa	b	Montferland	Nevelhorst	90	bosje
Alnus glutinosa	b	Montferland	Nevelhorst	91	bosje
Alnus glutinosa	c	Montferland	Nevelhorst	93	bosje
Alnus glutinosa	b	Montferland	Nevelhorst	96	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b	Montferland	Nevelhorst	97	bosje
Alnus glutinosa	b/c	Montferland	Truisweg	99	houtkant
Alnus glutinosa	c	Neede	Achternveld	181	bosrand
Alnus glutinosa	c	Neede	Achternveld	182	houtwal/bosrand
Alnus glutinosa	c	Neede	Achternveld	187	houtwal/bosrand/bosje
Alnus glutinosa	c/s	Neede	Achternveld	185	houtwal/bosrand
Alnus glutinosa	b/c	Neede	Broekerveld	188	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b/c	Neede	Broekerveld	189	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b/c	Neede	Broekerveld	190	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b/c	Neede	Buurserbeek	191	bosje
Alnus glutinosa	c/s	Neede	Buurserbeek/Achternveld	192	bosrand
Alnus glutinosa	c/s	Neede	Buurserbeek/Achternveld	193	bosrand
Alnus glutinosa	c	Neede	Buurserbeek/Achternveld	194	houtwal/houtkant
Alnus glutinosa	b/c	Neede	Buurserbeek/Achternveld	195	houtwal/bosje
Alnus glutinosa	b	Neede	Elsbeek/Achternveld	196	houtwal/bosrand
Alnus glutinosa	c	Neede	Elsbeek/Achternveld	197	houtwal/bosrand
Alnus glutinosa	c/s	Neede	Elsbeek/Achternveld	198	houtwal/bosrand
Alnus glutinosa	c	Neede	Kieftendijk	199	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	c	Neede	Kieftendijk	200	houtwal
Alnus glutinosa	c	Neede	Koeweidendijk	201	bosje
Alnus glutinosa	b/c	Neede	Koeweidendijk	202	bosje
Alnus glutinosa	c	Neede	Koeweidendijk	203	houtkant/struweel
Alnus glutinosa	c	Neede	Waterleidingdijk	204	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	a/b	Ubbergen	Duivelsberg	206	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	a/b	Ubbergen	Duivelsberg	218	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	a/b	Ubbergen	Duivelsberg	219	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b	Ubbergen	Wylerberg	221	bos (> 5 ha)
Alnus glutinosa	b	Ubbergen	Wylerberg	223	bos (> 5 ha)

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
ALNUS GLUTINOSA		ZWARTE ELS		104	locaties totaal
<hr/>					
Betula x aurata	c	Ubbergen	Duivelsberg	211	bosrand/bos >5 ha
BETULA X AURATA		RUWE BERK X ZACHTE BERK		1	locaties totaal
<hr/>					
Betula pendula	c/s	Berkelland	Kerkwijkerbos	24	bos (> 5 ha)
Betula pendula	c/s	Berkelland	Kerkwijkerbos	25	houtkant/bosrand
Betula pendula	c/s	Berkelland	Kerkwijkerbos	26	houtwal/bosje
Betula pendula	c	Borculo	Beekvliet	39	houtwal
Betula pendula	c	Borculo	Beekvliet	40	bosrand
Betula pendula	c	Borculo	Beekvliet	42	houtwal
Betula pendula	c	Borculo	Beekvliet	43	houtwal/houtkant
Betula pendula	b/c	Borculo	Beekvliet	44	houtwal
Betula pendula	b/c	Borculo	Beekvliet	45	houtwal/houtkant
Betula pendula	c/s	Borculo	De Maat	47	bosje
Betula pendula	c/s	Lochem	Beekvliet	151	heide
Betula pendula	c/s	Lochem	Beekvliet	152	heide
Betula pendula	c	Lochem	Beekvliet	155	bosje
Betula pendula	c/s	Lochem	Beekvliet	156	houtwal
Betula pendula	b/c	Lochem	Beekvliet	157	houtwal
Betula pendula	b	Lochem	Beekvliet	158	houtwal
Betula pendula	b	Lochem	Beekvliet	159	houtwal
Betula pendula	c	Lochem	Beekvliet	160	bosrand
Betula pendula	b/c	Lochem	Beekvliet	162	bos (> 5 ha)/heide
Betula pendula	c	Lochem	Beekvliet	163	heide/overig
Betula pendula	b/c	Lochem	Beekvliet	164	houtwal
Betula pendula	c	Lochem	Beekvliet	165	houtwal/bosrand
Betula pendula	c/s	Lochem	Beekvliet	169	heide
Betula pendula	c/s	Lochem	Menkveld	176	houtwal/houtkant
Betula pendula	c/s	Montferland	Beekvliet	74	houtwal
Betula pendula	c/s	Montferland	Nevelhorst	83	bosrand/bos >5 ha
Betula pendula	c/s	Montferland	Nevelhorst	84	bos (> 5 ha)
Betula pendula	c/s	Montferland	Nevelhorst	85	bos (> 5 ha)
Betula pendula	c/s	Montferland	Nevelhorst	98	bosje
Betula pendula	c/s	Montferland	Nevelhorst	87	bosje
Betula pendula	c/s	Montferland	Nevelhorst	90	bosje
Betula pendula	c/s	Montferland	Nevelhorst	91	bosje
Betula pendula	c/s	Montferland	Nevelhorst	92	houtwal
Betula pendula	c/s	Montferland	Nevelhorst	93	bosje
Betula pendula	c	Montferland	Nevelhorst	96	bos (> 5 ha)
Betula pendula	c/s	Neede	Achternveld	178	struweel
Betula pendula	c/s	Neede	Achternveld	187	houtwal/bosrand/bosje
Betula pendula	c/s	Neede	Buuserbeek/Achternveld	195	houtwal/bosje
Betula pendula	c	Ubbergen	Duivelsberg	206	bos (> 5 ha)
Betula pendula	b/c	Ubbergen	Duivelsberg	207	bos (> 5 ha)
Betula pendula	c	Ubbergen	Duivelsberg	210	houtwal
Betula pendula	c/s	Ubbergen	Duivelsberg	211	bosrand/bos >5 ha
Betula pendula	c/s	Ubbergen	Duivelsberg	212	bosrand/bos >5 ha
Betula pendula	c	Ubbergen	Duivelsberg	213	bosrand/bos >5 ha
Betula pendula	c	Ubbergen	Duivelsberg	214	bosrand/bos >5 ha
Betula pendula	c/s	Ubbergen	Duivelsberg	215	bos (> 5 ha)
Betula pendula	c/s	Ubbergen	Duivelsberg	217	bos (> 5 ha)
Betula pendula	c/s	Ubbergen	Duivelsberg	219	bos (> 5 ha)
Betula pendula	c	Ubbergen	Wylterberg	221	bos (> 5 ha)

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Betula pendula	c	Ubbergen	Wylberg	222	bosrand
Betula pendula	c	Ubbergen	Wylberg	225	houtwal
Betula pendula	c/s	Ubbergen	Wylberg	227	bos (> 5 ha)
Betula pendula	c/s	Ubbergen	Wylberg	228	bos (> 5 ha)
BETULA PENDULA		RUWE BERK		53	locaties totaal
Betula pubescens	b/c	Aalten	Het Goor	1	houtkant
Betula pubescens	b/c	Aalten	Het Goor	2	houtkant/bosje
Betula pubescens	c	Aalten	Het Goor	6	houtkant
Betula pubescens	c/s	Aalten	Het Goor	8	houtkant/bosrand
Betula pubescens	c	Berkelland	Baakse beek	10	bosrand
Betula pubescens	b/c	Berkelland	Baakse Beek	12	houtkant/bosje
Betula pubescens	c/s	Berkelland	Boskapel	13	houtwal/bosrand
Betula pubescens	c	Berkelland	boswachterij Ruurlo	14	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	c	Berkelland	boswachterij Ruurlo	15	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	c/s	Berkelland	De Hoeve	16	houtkant/bos
Betula pubescens	c	Berkelland	De Hoeve	17	houtwal/bosje
Betula pubescens	c/s	Berkelland	De Hoeve	18	houtwal/bosrand
Betula pubescens	c	Berkelland	Formerhoek	19	bosrand/bosje
Betula pubescens	c	Berkelland	Formerhoek	20	houtwal
Betula pubescens	c	Berkelland	Formerhoek	21	houtwal
Betula pubescens	c	Berkelland	Haarweg	22	bosrand
Betula pubescens	c	Berkelland	Kerkwijkerbos	23	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b/c	Berkelland	Kerkwijkerbos	24	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b/c	Berkelland	Kerkwijkerbos	25	houtkant/bosrand
Betula pubescens	c	Berkelland	Kerkwijkerbos	26	houtwal/bosje
Betula pubescens	c/s	Berkelland	Lievestro	29	bos (> 5 ha)/bosje
Betula pubescens	c/s	Berkelland	Lievestro	30	bosrand/bosje
Betula pubescens	c/s	Berkelland	Lievestro	31	bosrand
Betula pubescens	c	Berkelland	Nieuwe Forme	32	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	c	Berkelland	Nieuwe Forme	35	houtwal
Betula pubescens	c/s	Berkelland	Nooitgedacht	36	houtwal/bosrand
Betula pubescens	b/c	Berkelland	Rommelderdijk	37	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	c	Borculo	Beekvliet	39	houtwal
Betula pubescens	c	Borculo	Beekvliet	40	bosrand
Betula pubescens	c	Borculo	Beekvliet	42	houtwal
Betula pubescens	c	Borculo	Beekvliet	43	houtwal/houtkant
Betula pubescens	b/c	Borculo	Beekvliet	44	houtwal
Betula pubescens	b/c	Borculo	Beekvliet	45	houtwal/houtkant
Betula pubescens	c	Borculo	Beekvliet	46	houtwal
Betula pubescens	c/s	Borculo	De Maat	47	bosje
Betula pubescens	c/s	Doetinchem	Slangenburg	110	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	c/s	Groesbeek	Duivelsberg	133	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	c/s	Lochem	Beekvliet	151	heide
Betula pubescens	c/s	Lochem	Beekvliet	152	heide
Betula pubescens	b/c	Lochem	Beekvliet	153	bosje
Betula pubescens	c	Lochem	Beekvliet	155	bosje
Betula pubescens	c/s	Lochem	Beekvliet	156	houtwal
Betula pubescens	b/c	Lochem	Beekvliet	157	houtwal
Betula pubescens	c	Lochem	Beekvliet	158	houtwal
Betula pubescens	b/c	Lochem	Beekvliet	160	bosrand
Betula pubescens	b	Lochem	Beekvliet	162	bos (> 5 ha)/heide
Betula pubescens	c	Lochem	Beekvliet	163	heide/overig
Betula pubescens	b	Lochem	Beekvliet	164	houtwal
Betula pubescens	c	Lochem	Beekvliet	165	houtwal/bosrand

Autochtone bomen en struiken in de terreinen van Staatsbosbeheer

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Betula pubescens	b/c	Lochem	Beekvliet	168	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	c/s	Lochem	Beekvliet	169	heide
Betula pubescens	b/c	Lochem	Beekvliet	170	houtwal
Betula pubescens	c/s	Lochem	Beekvliet	171	heide
Betula pubescens	c/s	Lochem	Beekvliet (ijsbaantje)	172	heide
Betula pubescens	c	Lochem	De Broek/Polman	173	houtkant
Betula pubescens	c/s	Lochem	Menkveld	176	houtwal/houtkant
Betula pubescens	c/s	Montferland	Beekvliet	74	houtwal
Betula pubescens	b/c	Neede	Achterveld	178	struweel
Betula pubescens	c	Neede	Achterveld	179	houtwal/bosrand
Betula pubescens	c	Neede	Achterveld	182	houtwal/bosrand
Betula pubescens	c	Neede	Achterveld	187	houtwal/bosrand/bosje
Betula pubescens	b/c	Neede	Achterveld	185	houtwal/bosrand
Betula pubescens	b/c	Neede	Achterveld	186	struweel
Betula pubescens	c	Neede	Broekerveld	188	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	c	Neede	Broekerveld	190	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	c	Neede	Buurerbeek	191	bosje
Betula pubescens	c/s	Neede	Buurerbeek/Achterveld	192	bosrand
Betula pubescens	c	Neede	Buurerbeek/Achterveld	193	bosrand
Betula pubescens	c	Neede	Buurerbeek/Achterveld	194	houtwal/houtkant
Betula pubescens	c	Neede	Buurerbeek/Achterveld	195	houtwal/bosje
Betula pubescens	c	Neede	Elsbeek/Achterveld	196	houtwal/bosrand
Betula pubescens	b/c	Neede	Elsbeek/Achterveld	197	houtwal/bosrand
Betula pubescens	b/c	Neede	Elsbeek/Achterveld	198	houtwal/bosrand
Betula pubescens	c	Neede	Kieftendijk	199	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	c	Neede	Kieftendijk	200	houtwal
Betula pubescens	c	Neede	Koeweidendijk	201	bosje
Betula pubescens	c/s	Neede	Waterleidingdijk	204	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	b/c	Ubbergen	Duivelsberg	206	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	c	Ubbergen	Duivelsberg	210	houtwal
Betula pubescens	c/s	Ubbergen	Duivelsberg	215	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	c/s	Ubbergen	Duivelsberg	217	bos (> 5 ha)
Betula pubescens	c/s	Varsseveld	Laemscherbos	229	bos (> 5 ha)
BETULA PUBESCENS		ZACHT BERK		82	locaties totaal
Calluna vulgaris	a	Lochem	Beekvliet	151	heide
Calluna vulgaris	a	Lochem	Beekvliet	152	heide
Calluna vulgaris	a	Lochem	Beekvliet	162	bos (> 5 ha)/heide
Calluna vulgaris	a	Lochem	Beekvliet	163	heide/overig
Calluna vulgaris	a	Lochem	Beekvliet	169	heide
Calluna vulgaris	a	Lochem	Beekvliet	171	heide
Calluna vulgaris	a	Lochem	Beekvliet (ijsbaantje)	172	heide
Calluna vulgaris	a	Montferland	Beekvliet	75	heide
Calluna vulgaris	a	Neede	Achterveld	178	struweel
Calluna vulgaris	a	Neede	Achterveld	180	struweel
Calluna vulgaris	a	Neede	Achterveld	183	struweel
Calluna vulgaris	a	Neede	Achterveld	184	struweel
Calluna vulgaris	a	Neede	Elsbeek/Achterveld	198	houtwal/bosrand
CALLUNA VULGARIS		STRUIKHEI		13	locaties totaal
Carpinus betulus	b/c	Doetinchem	Slangenburg	110	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	c/s	Groesbeek	Duivelsberg	136	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b/c	Groesbeek	Duivelsberg	137	bos (> 5 ha)/bosje
Carpinus betulus	b/c	Montferland	Nevelhorst	85	bos (> 5 ha)

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Carpinus betulus	b	Montferland	Nevelhorst	97	bosje
Carpinus betulus	b/c	Ubbergen	Duivelsberg	206	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b	Ubbergen	Duivelsberg	207	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b/c	Ubbergen	Duivelsberg	210	houtwal
Carpinus betulus	c	Ubbergen	Duivelsberg	211	bosrand/bos >5 ha
Carpinus betulus	c	Ubbergen	Duivelsberg	212	bosrand/bos >5 ha
Carpinus betulus	c	Ubbergen	Duivelsberg	214	bosrand/bos >5 ha
Carpinus betulus	c	Ubbergen	Duivelsberg	215	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	b/c	Ubbergen	Duivelsberg	216	bos (> 5 ha)
Carpinus betulus	c	Ubbergen	Wylersberg	221	bos (> 5 ha)
CARPINUS BETULUS			HAAGBEUK	14	locaties totaal
<hr/>					
Clematis vitalba	a	Brummen	Heyendal	61	heg
Clematis vitalba	a	Brummen	Heyendal	66	heg
Clematis vitalba	a	Brummen	Krabbegat	70	heg/bosrand
CLEMATIS VITALBA			BOSRANK	3	locaties totaal
<hr/>					
Cornus sanguinea	c	Brummen	Brummense waarden	52	heg
Cornus sanguinea	b	Brummen	Ganzenei	57	heg/struweel
Cornus sanguinea	b	Brummen	Heyendal	61	heg
Cornus sanguinea	b	Brummen	Heyendal	62	heg
Cornus sanguinea	b	Brummen	Heyendal	63	heg
Cornus sanguinea	b	Brummen	Heyendal	64	heg
Cornus sanguinea	b/c	Brummen	Heyendal	66	heg
Cornus sanguinea	a/b	Brummen	Heyendal	67	heg
Cornus sanguinea	b	Brummen	Heyendal	68	heg
Cornus sanguinea	b	Brummen	Krabbegat	69	heg
Cornus sanguinea	b	Brummen	Krabbegat	70	heg/bosrand
Cornus sanguinea	a/b	Doesburg	stadswallen	100	heg
Cornus sanguinea	a/b	Doesburg	stadswallen	101	houtwal
Cornus sanguinea	a/b	Doesburg	stadswallen	102	heg/struweel
Cornus sanguinea	a/b	Doesburg	stadswallen	103	heg
Cornus sanguinea	c	Doetinchem	Bokkenstraat	104	houtwal/heg
Cornus sanguinea	b/c	Doetinchem	Doetinchemse Slinge	106	heg
Cornus sanguinea	c	Doetinchem	Doetinchemse Slinge	105	bosje
Cornus sanguinea	c/s	Doetinchem	Slangenborg	108	bosrand
Cornus sanguinea	c/p	Doetinchem	Vogelstraat	112	heg
Cornus sanguinea	b/c	Doetinchem	Wehlsche Beek	113	houtwal
Cornus sanguinea	c	Doetinchem	Wehlsche Beek	114	houtwal/heg
Cornus sanguinea	c/s	Gendringen	Gendringen	127	bosrand/bosje
Cornus sanguinea	a/b	Groesbeek	Duivelsberg	133	bos (> 5 ha)
Cornus sanguinea	b	Hummelo/Keppel	Broekzijdestraat	148	heg
Cornus sanguinea	b	Hummelo/Keppel	Broekzijdestraat	149	heg
Cornus sanguinea	b/c	Hummelo/Keppel	Didamseweg	150	bosrand/bosje
Cornus sanguinea	b/c	Montferland	Beekvliet	73	houtwal/bosrand
Cornus sanguinea	b/c	Montferland	Foxheuvelstraat	76	heg
Cornus sanguinea	b/c	Montferland	Foxheuvelstraat	77	heg
Cornus sanguinea	b/c	Montferland	Foxheuvelstraat	78	heg
Cornus sanguinea	b	Montferland	Nevelhorst	81	bosrand
Cornus sanguinea	b	Montferland	Nevelhorst	82	bosje
Cornus sanguinea	a/b	Montferland	Nevelhorst	83	bosrand/bos >5 ha
Cornus sanguinea	b	Montferland	Nevelhorst	84	bos (> 5 ha)
Cornus sanguinea	b	Montferland	Nevelhorst	85	bos (> 5 ha)
Cornus sanguinea	b	Montferland	Nevelhorst	94	houtwal

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiennr	landschapselement
Cornus sanguinea	b	Montferland	Nevelhorst	96	bos (> 5 ha)
Cornus sanguinea	b	Montferland	Nevelhorst	97	bosje
Cornus sanguinea	b	Montferland	Truisweg	99	houtkant
Cornus sanguinea	b	Neede	Elsbeek/Achternveld	196	houtwal/bosrand
Cornus sanguinea	a/b	Ubbergen	Duivelsberg	206	bos (> 5 ha)
Cornus sanguinea	b	Voorst	Rammelwaard	237	heg
Cornus sanguinea	a/b	Voorst	Rammelwaard	239	heg
Cornus sanguinea	b	Wageningen	Bovenstepolder	241	bosje/griend
Cornus sanguinea	b	Zutphen	De Overmarsch	249	heg
Cornus sanguinea	c	Zutphen	De Overmarsch	250	heg
Cornus sanguinea	b	Zutphen	De Overmarsch	251	heg
Cornus sanguinea	b	Zutphen	De Overmarsch	252	heg/struweel
Cornus sanguinea	b	Zutphen	De Overmarsch	253	struweel
Cornus sanguinea	b	Zutphen	De Overmarsch	254	heg/struweel
Cornus sanguinea	b	Zutphen	De Overmarsch	255	heg/struweel
Cornus sanguinea	b	Zutphen	De Overmarsch	257	heg/struweel
Cornus sanguinea	b	Zutphen	De Overmarsch	258	houtwal/struweel
Cornus sanguinea	b	Zutphen	Rammelwaard	260	heg
CORNUS SANGUINEA			RODE KORNOELJE	55	locaties totaal
Corylus avellana	b/c	Berkelland	Baakse Beek	12	houtkant/bosje
Corylus avellana	c/s	Berkelland	Boskapel	13	houtwal/bosrand
Corylus avellana	c	Berkelland	boswachterij Ruurlo	14	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b/c	Berkelland	De Hoeve	16	houtkant/bos
Corylus avellana	b/c	Berkelland	De Hoeve	17	houtwal/bosje
Corylus avellana	b/c	Berkelland	De Hoeve	18	houtwal/bosrand
Corylus avellana	c	Berkelland	Formerhoek	20	houtwal
Corylus avellana	c	Berkelland	Haarweg	22	bosrand
Corylus avellana	b	Berkelland	Kerkwijkerbos	23	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b/c	Berkelland	Kerkwijkerbos	24	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b/c	Berkelland	Kerkwijkerbos	25	houtkant/bosrand
Corylus avellana	b	Berkelland	Kerkwijkerbos	26	houtwal/bosje
Corylus avellana	b/c	Berkelland	Lievestro	27	houtwal/houtkant
Corylus avellana	b	Berkelland	Lievestro	28	bosrand
Corylus avellana	b/c	Berkelland	Lievestro	29	bos (> 5 ha)/bosje
Corylus avellana	b	Berkelland	Lievestro	30	bosrand/bosje
Corylus avellana	b/c	Berkelland	Lievestro	31	bosrand
Corylus avellana	c	Berkelland	Nieuwe Forme	32	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	c	Berkelland	Nieuwe Forme	33	houtwal/bosrand
Corylus avellana	b/c	Berkelland	Nieuwe Forme	34	houtwal
Corylus avellana	c	Berkelland	Nieuwe Forme	35	houtwal
Corylus avellana	b/c	Berkelland	Nooitgedacht	36	houtwal/bosrand
Corylus avellana	c	Berkelland	Rommelderdijk	37	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Borculo	Beekvliet	39	houtwal
Corylus avellana	c	Borculo	Beekvliet	40	bosrand
Corylus avellana	b/c	Borculo	Beekvliet	42	houtwal
Corylus avellana	b/c	Borculo	Beekvliet	43	houtwal/houtkant
Corylus avellana	b	Borculo	Beekvliet	44	houtwal
Corylus avellana	b/c	Borculo	Beekvliet	45	houtwal/houtkant
Corylus avellana	b	Borculo	Beekvliet	46	houtwal
Corylus avellana	c/s	Borculo	De Maat	47	bosje
Corylus avellana	b	Doetinchem	Bokkenstraat	104	houtwal/heg
Corylus avellana	c	Doetinchem	Doetinchemse Slinge	106	heg
Corylus avellana	c	Doetinchem	Slangenburg	108	bosrand
Corylus avellana	c	Doetinchem	Slangenburg	109	bos (> 5 ha)

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Corylus avellana	c	Doetinchem	Slangenburg	110	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	c/p	Doetinchem	Wehlsche Beek	114	houtwal/heg
Corylus avellana	c	Gendringen	Asbroek	123	bosrand
Corylus avellana	c	Gendringen	Asbroek	124	bosje
Corylus avellana	b	Gendringen	Den Dam	126	houtwal/bosrand
Corylus avellana	b/c	Groesbeek	Duivelsberg	132	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Groesbeek	Duivelsberg	133	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Groesbeek	Duivelsberg	135	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	c	Lochem	Beekvliet	154	houtwal
Corylus avellana	c/s	Lochem	Beekvliet	155	bosje
Corylus avellana	b/c	Lochem	Beekvliet	156	houtwal
Corylus avellana	b	Lochem	Beekvliet	157	houtwal
Corylus avellana	b	Lochem	Beekvliet	158	houtwal
Corylus avellana	b	Lochem	Beekvliet	159	houtwal
Corylus avellana	b	Lochem	Beekvliet	164	houtwal
Corylus avellana	c	Lochem	Beekvliet	165	houtwal/bosrand
Corylus avellana	b	Lochem	Beekvliet	166	houtkant
Corylus avellana	b/c	Lochem	Beekvliet	168	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	c	Lochem	Beekvliet	170	houtwal
Corylus avellana	b/c	Lochem	De Broek/Polman	173	houtkant
Corylus avellana	b/c	Lochem	Langenkamp	174	houtwal/houtkant
Corylus avellana	c	Lochem	Menkveld	175	houtkant
Corylus avellana	b/c	Lochem	Menkveld	176	houtwal/houtkant
Corylus avellana	c/p	Lochem	Polman	177	houtkant
Corylus avellana	b	Montferland	Beekvliet	73	houtwal/bosrand
Corylus avellana	c	Montferland	Nevelhorst	81	bosrand
Corylus avellana	b/c	Montferland	Nevelhorst	82	bosje
Corylus avellana	b/c	Montferland	Nevelhorst	83	bosrand/bos >5 ha
Corylus avellana	b/c	Montferland	Nevelhorst	84	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b/c	Montferland	Nevelhorst	85	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Montferland	Nevelhorst	86	houtwal/heg
Corylus avellana	c	Montferland	Nevelhorst	98	bosje
Corylus avellana	b/c	Montferland	Nevelhorst	87	bosje
Corylus avellana	c	Montferland	Nevelhorst	88	bosje
Corylus avellana	b/c	Montferland	Nevelhorst	89	bosje
Corylus avellana	b/c	Montferland	Nevelhorst	90	bosje
Corylus avellana	b/c	Montferland	Nevelhorst	91	bosje
Corylus avellana	b/c	Montferland	Nevelhorst	92	houtwal
Corylus avellana	b/c	Montferland	Nevelhorst	93	bosje
Corylus avellana	c	Montferland	Nevelhorst	95	houtwal
Corylus avellana	b/c	Montferland	Nevelhorst	96	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Montferland	Nevelhorst	97	bosje
Corylus avellana	c	Montferland	Truisweg	99	houtkant
Corylus avellana	c	Neede	Buurserbeek	191	bosje
Corylus avellana	b	Ubbergen	Duivelsberg	206	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Ubbergen	Duivelsberg	207	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Ubbergen	Duivelsberg	208	houtkant
Corylus avellana	b/c	Ubbergen	Duivelsberg	211	bosrand/bos >5 ha
Corylus avellana	b/c	Ubbergen	Duivelsberg	212	bosrand/bos >5 ha
Corylus avellana	c	Ubbergen	Duivelsberg	214	bosrand/bos >5 ha
Corylus avellana	c	Ubbergen	Duivelsberg	215	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	c	Ubbergen	Duivelsberg	218	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Ubbergen	Duivelsberg	219	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b	Ubbergen	Wylberg	220	bosrand/bos >5 ha
Corylus avellana	b/c	Ubbergen	Wylberg	221	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	b/c	Ubbergen	Wylberg	222	bosrand

Autochtone bomen en struiken in de terreinen van Staatsbosbeheer

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Corylus avellana	b/c	Ubbergen	Wylerberg	223	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	c	Ubbergen	Wylerberg	224	houtwal
Corylus avellana	b	Ubbergen	Wylerberg	226	houtwal
Corylus avellana	c	Ubbergen	Wylerberg	227	bos (> 5 ha)
Corylus avellana	c	Ubbergen	Wylerberg	228	bos (> 5 ha)
CORYLUS AVELLANA			HAZELAAR	96	locaties totaal
<hr/>					
Crataegus x macrocarpa	a/b	Gendringen	Gendringen	127	bosrand/bosje
CRATAEGUS X MACROCARPA			GROOTVRUCHTIGE MEIDOORN	1	locaties totaal
<hr/>					
Crataegus x media	b/c	Berkelland	Baakse Beek	11	houtkant
Crataegus x media	b	Doesburg	stadswallen	102	heg/struweel
Crataegus x media	b	Doetinchem	Wehlsche Beek	114	houtwal/heg
Crataegus x media	a/b	Gendringen	Asbroek	123	bosrand
Crataegus x media	a/b	Gendringen	Asbroek	124	bosje
Crataegus x media	a	Heerde	Vorchter Waarden	139	houtwal/heg
Crataegus x media	a	Heerde	Vorchter Waarden	140	heg
Crataegus x media	a	Heerde	Vorchter Waarden	141	heg
Crataegus x media	a/b	Montferland	Foxheuvelstraat	76	heg
Crataegus x media	a	Montferland	Loische broek	80	houtwal/heg
Crataegus x media	a/b	Montferland	Nevelhorst	83	bosrand/bos >5 ha
Crataegus x media	a/b	Montferland	Nevelhorst	84	bos (> 5 ha)
Crataegus x media	a/b	Montferland	Nevelhorst	85	bos (> 5 ha)
Crataegus x media	a/b	Montferland	Nevelhorst	96	bos (> 5 ha)
Crataegus x media	b	Neede	Broekerveld	188	bos (> 5 ha)
Crataegus x media	b	Neede	Elsbeek/Achternveld	196	houtwal/bosrand
CRATAEGUS X MEDIA			BASTAARDMEIDOORN	16	locaties totaal
<hr/>					
Crataegus x subsphaericea	a	Brummen	Heyendal	68	heg
CRATAEGUS X SUBSPHAERICEA			SCHIJKORAALMEIDOORN	1	locaties totaal
<hr/>					
Crataegus laevigata	a/b	Berkelland	Baakse Beek	11	houtkant
Crataegus laevigata	a	Berkelland	Formerhoek	19	bosrand/bosje
Crataegus laevigata	a	Berkelland	Lievestro	29	bos (> 5 ha)/bosje
Crataegus laevigata	a	Berkelland	Lievestro	30	bosrand/bosje
Crataegus laevigata	a	Borculo	Beekvliet	41	bosrand
Crataegus laevigata	a	Borculo	Beekvliet	44	houtwal
Crataegus laevigata	a	Borculo	Beekvliet	45	houtwal/houtkant
Crataegus laevigata	a	Brummen	Brummense waarden	56	heg
Crataegus laevigata	a	Brummen	Ganzenei	57	heg/struweel
Crataegus laevigata	a	Doesburg	stadswallen	102	heg/struweel
Crataegus laevigata	a	Doesburg	stadswallen	103	heg
Crataegus laevigata	a	Doetinchem	Wehlsche Beek	113	houtwal
Crataegus laevigata	a/b	Doetinchem	Wehlsche Beek	114	houtwal/heg
Crataegus laevigata	a	Gendringen	Asbroek	124	bosje
Crataegus laevigata	a	Hummelo/Keppel	Broekzijdestraat	148	heg
Crataegus laevigata	a	Hummelo/Keppel	Broekzijdestraat	149	heg
Crataegus laevigata	a	Hummelo/Keppel	Didamseweg	150	bosrand/bosje
Crataegus laevigata	a	Lochem	Beekvliet	168	bos (> 5 ha)
Crataegus laevigata	a	Montferland	Foxheuvelstraat	76	heg
Crataegus laevigata	a/b	Montferland	Foxheuvelstraat	77	heg
Crataegus laevigata	a/b	Montferland	Foxheuvelstraat	78	heg

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Crataegus laevigata	a	Montferland	Foxheuvelstraat	79	heg
Crataegus laevigata	a	Montferland	Nevelhorst	83	bosrand/bos >5 ha
Crataegus laevigata	a	Montferland	Nevelhorst	84	bos (> 5 ha)
Crataegus laevigata	a	Montferland	Nevelhorst	85	bos (> 5 ha)
Crataegus laevigata	a	Montferland	Nevelhorst	96	bos (> 5 ha)
Crataegus laevigata	a	Montferland	Nevelhorst	97	bosje
Crataegus laevigata	a	Neede	Buurserbeek	191	bosje
Crataegus laevigata	a	Neede	Buurserbeek/Achterveld	192	bosrand
Crataegus laevigata	a	Neede	Buurserbeek/Achterveld	193	bosrand
Crataegus laevigata	a	Neede	Buurserbeek/Achterveld	194	houtwal/houtkant
Crataegus laevigata	a	Neede	Buurserbeek/Achterveld	195	houtwal/bosje
Crataegus laevigata	a	Neede	Elsbeek/Achterveld	196	houtwal/bosrand
Crataegus laevigata	a	Neede	Elsbeek/Achterveld	198	houtwal/bosrand
Crataegus laevigata	a	Neede	Koeweidendijk	201	bosje
CRATAEGUS LAEVIGATA			TWEESTIJLIGE MEIDOORN	35	locaties totaal
Crataegus monogyna	c	Aalten	Het Goor	4	houtkant
Crataegus monogyna	c	Aalten	Het Goor	6	houtkant
Crataegus monogyna	c	Berkelland	Baakse Beek	11	houtkant
Crataegus monogyna	c/s	Berkelland	De Hoeve	16	houtkant/bos
Crataegus monogyna	c/s	Berkelland	Kerkwijkerbos	23	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	b/c	Berkelland	Liestro	30	bosrand/bosje
Crataegus monogyna	c/s	Berkelland	Nieuwe Forme	32	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	c	Berkelland	Nieuwe Forme	33	houtwal/bosrand
Crataegus monogyna	c	Berkelland	Nieuwe Forme	34	houtwal
Crataegus monogyna	c/s	Berkelland	Schuttenstede	38	houtwal/bosrand
Crataegus monogyna	c/s	Borculo	Beekvliet	39	houtwal
Crataegus monogyna	b/c	Borculo	Beekvliet	40	bosrand
Crataegus monogyna	c	Borculo	Beekvliet	41	bosrand
Crataegus monogyna	c	Borculo	Beekvliet	44	houtwal
Crataegus monogyna	c/s	Borculo	De Maat	47	bosje
Crataegus monogyna	b	Brummen	Brummense waarden	51	heg
Crataegus monogyna	b/c	Brummen	Brummense waarden	55	heg
Crataegus monogyna	b/c	Brummen	Brummense waarden	56	heg
Crataegus monogyna	c	Brummen	Brummense waarden	52	heg
Crataegus monogyna	c	Brummen	Brummense waarden	53	heg
Crataegus monogyna	c	Brummen	Brummense waarden	54	heg
Crataegus monogyna	a/b	Brummen	Ganzenei	57	heg/struweel
Crataegus monogyna	a/b	Brummen	Ganzenei	58	heg
Crataegus monogyna	c	Brummen	Ganzenei	59	houtkant
Crataegus monogyna	b	Brummen	Ganzenei	60	bosje/struweel/heg
Crataegus monogyna	b	Brummen	Heyendal	61	heg
Crataegus monogyna	a/b	Brummen	Heyendal	62	heg
Crataegus monogyna	b	Brummen	Heyendal	63	heg
Crataegus monogyna	b	Brummen	Heyendal	64	heg
Crataegus monogyna	b	Brummen	Heyendal	65	heg
Crataegus monogyna	b/c	Brummen	Heyendal	66	heg
Crataegus monogyna	a/b	Brummen	Heyendal	67	heg
Crataegus monogyna	a/b	Brummen	Heyendal	68	heg
Crataegus monogyna	a/b	Brummen	Krabbegat	69	heg
Crataegus monogyna	b	Brummen	Krabbegat	70	heg/bosrand
Crataegus monogyna	c	Brummen	Overmarsch	71	houtkant
Crataegus monogyna	b	Doesburg	stadswallen	100	heg
Crataegus monogyna	a/b	Doesburg	stadswallen	101	houtwal
Crataegus monogyna	a/b	Doesburg	stadswallen	102	heg/struweel

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Crataegus monogyna	a/b	Doesburg	stadswallen	103	heg
Crataegus monogyna	c	Doetinchem	Bokkenstraat	104	houtwal/heg
Crataegus monogyna	b/c	Doetinchem	Doetinchemse Slinge	106	heg
Crataegus monogyna	c	Doetinchem	Doetinchemse Slinge	105	bosje
Crataegus monogyna	b	Doetinchem	Vogelstraat	112	heg
Crataegus monogyna	b	Doetinchem	Wehlsche Beek	114	houtwal/heg
Crataegus monogyna	c	Epe	Grote Voorn	116	bosje/struweel
Crataegus monogyna	a/b	Epe	Grote Voorn	117	heg
Crataegus monogyna	a/b	Epe	Grote Voorn	118	heg
Crataegus monogyna	a/b	Epe	Grote Voorn	119	houtwal/heg
Crataegus monogyna	a/b	Epe	Grote Voorn	120	houtwal/heg/struweel
Crataegus monogyna	a/b	Epe	Grote Voorn	121	houtwal/heg/struweel
Crataegus monogyna	c/s	Epe	Grote Voorn	122	houtwal/struweel
Crataegus monogyna	c	Gendringen	Asbroek	124	bosje
Crataegus monogyna	b	Gendringen	De Wip	125	houtwal
Crataegus monogyna	b/c	Gendringen	Den Dam	126	houtwal/bosrand
Crataegus monogyna	b/c	Gendringen	Gendringen	127	bosrand/bosje
Crataegus monogyna	c/s	Groesbeek	Duivelsberg	128	bosrand/bos >5 ha
Crataegus monogyna	c/s	Groesbeek	Duivelsberg	130	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	c/s	Groesbeek	Duivelsberg	132	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	c/s	Groesbeek	Duivelsberg	133	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	c	Heerde	Schelleroord	138	houtwal/heg
Crataegus monogyna	a/b	Heerde	Vorchter Waarden	139	houtwal/heg
Crataegus monogyna	a/b	Heerde	Vorchter Waarden	140	heg
Crataegus monogyna	a/b	Heerde	Vorchter Waarden	141	heg
Crataegus monogyna	a/b	Heerde	Vorchter Waarden	142	heg
Crataegus monogyna	a/b	Heerde	Vorchter Waarden	143	heg
Crataegus monogyna	a/b	Heerde	Vorchter Waarden	144	heg
Crataegus monogyna	a/b	Heerde	Vorchter Waarden	145	heg
Crataegus monogyna	a/b	Heerde	Vorchter Waarden	146	heg
Crataegus monogyna	b	Hummelo/Keppel	Broekzijdestraat	148	heg
Crataegus monogyna	c	Lochem	Beekvliet	158	houtwal
Crataegus monogyna	b	Lochem	Beekvliet	165	houtwal/bosrand
Crataegus monogyna	c	Lochem	Beekvliet	168	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	b	Montferland	Foxheuvelstraat	76	heg
Crataegus monogyna	b/c	Montferland	Foxheuvelstraat	77	heg
Crataegus monogyna	b/c	Montferland	Foxheuvelstraat	78	heg
Crataegus monogyna	b/c	Montferland	Foxheuvelstraat	79	heg
Crataegus monogyna	c	Montferland	Nevelhorst	81	bosrand
Crataegus monogyna	c/s	Montferland	Nevelhorst	82	bosje
Crataegus monogyna	a/b	Montferland	Nevelhorst	83	bosrand/bos >5 ha
Crataegus monogyna	b	Montferland	Nevelhorst	84	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	b	Montferland	Nevelhorst	85	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	a/b	Montferland	Nevelhorst	86	houtwal/heg
Crataegus monogyna	c	Montferland	Nevelhorst	87	bosje
Crataegus monogyna	c/s	Montferland	Nevelhorst	88	bosje
Crataegus monogyna	b/c	Montferland	Nevelhorst	89	bosje
Crataegus monogyna	c	Montferland	Nevelhorst	91	bosje
Crataegus monogyna	b	Montferland	Nevelhorst	93	bosje
Crataegus monogyna	b/c	Montferland	Nevelhorst	94	houtwal
Crataegus monogyna	b	Montferland	Nevelhorst	95	houtwal
Crataegus monogyna	b/c	Montferland	Nevelhorst	96	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	b	Montferland	Nevelhorst	97	bosje
Crataegus monogyna	b/c	Montferland	Truisweg	99	houtkant
Crataegus monogyna	b/c	Neede	Elsbeek/Achternveld	196	houtwal/bosrand
Crataegus monogyna	c	Neede	Kieftendijk	199	bos (> 5 ha)

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Crataegus monogyna	c	Neede	Kieftendijk	200	houtwal
Crataegus monogyna	b/c	Neede	Koeweidendijk	201	bosje
Crataegus monogyna	c	Neede	Koeweidendijk	203	houtkant/struweel
Crataegus monogyna	c	Ubbergen	Duivelsberg	206	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	b	Ubbergen	Duivelsberg	209	houtwal/heg
Crataegus monogyna	c	Ubbergen	Duivelsberg	211	bosrand/bos >5 ha
Crataegus monogyna	c	Ubbergen	Duivelsberg	212	bosrand/bos >5 ha
Crataegus monogyna	c/s	Ubbergen	Duivelsberg	213	bosrand/bos >5 ha
Crataegus monogyna	c	Ubbergen	Duivelsberg	214	bosrand/bos >5 ha
Crataegus monogyna	c	Ubbergen	Duivelsberg	215	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	c	Ubbergen	Wylterberg	225	houtwal
Crataegus monogyna	c	Ubbergen	Wylterberg	227	bos (> 5 ha)
Crataegus monogyna	b	Voorst	De Kribbe	230	heg/struweel
Crataegus monogyna	a/b	Voorst	De Weerd	231	heg
Crataegus monogyna	b	Voorst	De Weerd	232	heg/struweel
Crataegus monogyna	b	Voorst	De Weerd	233	heg
Crataegus monogyna	c	Voorst	De Weerd	234	struweel
Crataegus monogyna	b	Voorst	De Weerd	235	heg
Crataegus monogyna	a/b	Voorst	Rammelwaard	237	heg
Crataegus monogyna	a/b	Voorst	Rammelwaard	238	heg
Crataegus monogyna	a/b	Voorst	Rammelwaard	239	heg
Crataegus monogyna	a/b	Voorst	Rammelwaard	240	heg
Crataegus monogyna	b	Voorst	Rammelwaard	236	heg
Crataegus monogyna	b	Wageningen	Bovenstepolder	241	bosje/griend
Crataegus monogyna	b	Wageningen	Bovenstepolder	243	bosje/struweel
Crataegus monogyna	b	Wageningen	Bovenstepolder	244	heg/struweel
Crataegus monogyna	b	Wageningen	Bovenstepolder	245	bomenrij/struweel
Crataegus monogyna	b	Wageningen	Bovenstepolder	246	heg
Crataegus monogyna	b/c	Zutphen	De Overmarsch	247	bosrand/struweel
Crataegus monogyna	b/c	Zutphen	De Overmarsch	248	bomenrij
Crataegus monogyna	a/b	Zutphen	De Overmarsch	249	heg
Crataegus monogyna	a/b	Zutphen	De Overmarsch	250	heg
Crataegus monogyna	a	Zutphen	De Overmarsch	251	heg
Crataegus monogyna	b	Zutphen	De Overmarsch	252	heg/struweel
Crataegus monogyna	c/s	Zutphen	De Overmarsch	253	struweel
Crataegus monogyna	b	Zutphen	De Overmarsch	254	heg/struweel
Crataegus monogyna	b	Zutphen	De Overmarsch	255	heg/struweel
Crataegus monogyna	b	Zutphen	De Overmarsch	256	heg/struweel
Crataegus monogyna	b	Zutphen	De Overmarsch	257	heg/struweel
Crataegus monogyna	b	Zutphen	De Overmarsch	258	houtwal/struweel
Crataegus monogyna	b	Zutphen	Rammelwaard	259	heg
Crataegus monogyna	b	Zutphen	Rammelwaard	260	heg
CRATAEGUS MONOGYNA			EENSTIJLIGE MEIDOORN	137	locaties totaal
<hr/>					
Crataegus monogyna s.l.	c	Ubbergen	Duivelsberg	210	houtwal
Crataegus monogyna s.l.	b	Zutphen	De Overmarsch	255	heg/struweel
CRATAEGUS MONOGYNA S.L.			EENSTIJLIGE MEIDOORN S.L.	2	locaties totaal
<hr/>					
Cytisus scoparius	c	Groesbeek	Duivelsberg	128	bosrand/bos >5 ha
Cytisus scoparius	c	Neede	Elsbeek/Achternveld	198	houtwal/bosrand
Cytisus scoparius	c/s	Ubbergen	Wylterberg	224	houtwal
CYTISUS SCOPARIUS			BREM	3	locaties totaal
<hr/>					

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Erica tetralix	a	Lochem	Beekvliet	151	heide
Erica tetralix	a	Lochem	Beekvliet	152	heide
Erica tetralix	a	Lochem	Beekvliet	163	heide/overig
Erica tetralix	a	Lochem	Beekvliet	169	heide
Erica tetralix	a	Lochem	Beekvliet	171	heide
Erica tetralix	a	Lochem	Beekvliet (ijsbaantje)	172	heide
Erica tetralix	a	Montferland	Beekvliet	75	heide
Erica tetralix	a	Neede	Achterveld	178	struweel
Erica tetralix	a	Neede	Achterveld	180	struweel
Erica tetralix	a	Neede	Achterveld	183	struweel
Erica tetralix	a	Neede	Achterveld	184	struweel
Erica tetralix	a	Neede	Elsbeek/Achterveld	198	houtwal/bosrand
ERICA TETRALIX		GEWONE DOPHEI		12	locaties totaal
<hr/>					
Euonymus europaeus	c	Brummen	Brummense waarden	52	heg
Euonymus europaeus	b	Brummen	Ganzenei	57	heg/struweel
Euonymus europaeus	b	Brummen	Ganzenei	58	heg
Euonymus europaeus	b	Brummen	Heyendal	61	heg
Euonymus europaeus	b/s	Brummen	Heyendal	62	heg
Euonymus europaeus	b	Brummen	Heyendal	63	heg
Euonymus europaeus	b	Brummen	Heyendal	64	heg
Euonymus europaeus	b	Brummen	Heyendal	65	heg
Euonymus europaeus	b	Brummen	Heyendal	66	heg
Euonymus europaeus	b	Brummen	Krabbegat	70	heg/bosrand
Euonymus europaeus	a/b	Brummen	Overmarsch	72	heg
Euonymus europaeus	a/b	Doesburg	stadswallen	101	houtwal
Euonymus europaeus	a/b	Doesburg	stadswallen	102	heg/struweel
Euonymus europaeus	a/b	Doesburg	stadswallen	103	heg
Euonymus europaeus	c	Doetinchem	Bokkenstraat	104	houtwal/heg
Euonymus europaeus	b/c	Doetinchem	Doetinchemse Slinge	106	heg
Euonymus europaeus	c	Doetinchem	Wehlsche Beek	114	houtwal/heg
Euonymus europaeus	b/c	Epe	Grote Voorn	120	houtwal/heg/struweel
Euonymus europaeus	b/c	Montferland	Foxheuvelstraat	77	heg
Euonymus europaeus	b/c	Montferland	Foxheuvelstraat	78	heg
Euonymus europaeus	b/c	Montferland	Foxheuvelstraat	79	heg
Euonymus europaeus	a/b	Montferland	Nevelhorst	83	bosrand/bos >5 ha
Euonymus europaeus	b	Montferland	Nevelhorst	85	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	b/c	Montferland	Nevelhorst	96	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	b	Montferland	Truisweg	99	houtkant
Euonymus europaeus	b	Neede	Buurserbeek	191	bosje
Euonymus europaeus	b/c	Neede	Buurserbeek/Achterveld	193	bosrand
Euonymus europaeus	b	Ubbergen	Duivelsberg	206	bos (> 5 ha)
Euonymus europaeus	b	Voorst	De Weerd	231	heg
Euonymus europaeus	b	Voorst	De Weerd	233	heg
Euonymus europaeus	b/c	Voorst	De Weerd	235	heg
Euonymus europaeus	a/b	Voorst	Rammelwaard	237	heg
Euonymus europaeus	a/b	Voorst	Rammelwaard	238	heg
Euonymus europaeus	a/b	Voorst	Rammelwaard	239	heg
Euonymus europaeus	b	Wageningen	Bovenstepolder	243	bosje/struweel
Euonymus europaeus	a/b	Zutphen	Rammelwaard	259	heg
EUONYMUS EUROPAEUS		WILDE KARDINAALSMUTS		36	locaties totaal
<hr/>					
Fagus sylvatica	b/c	Groesbeek	Duivelsberg	129	bos (> 5 ha)
Fagus sylvatica	b/c	Groesbeek	Duivelsberg	130	bos (> 5 ha)

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Fagus sylvatica	b/c	Groesbeek	Duivelsberg	131	bosrand/bos >5 ha
Fagus sylvatica	b/c	Groesbeek	Duivelsberg	132	bos (> 5 ha)
Fagus sylvatica	b/c	Groesbeek	Duivelsberg	133	bos (> 5 ha)
Fagus sylvatica	b/c	Groesbeek	Duivelsberg	134	bos (> 5 ha)
Fagus sylvatica	b/c	Groesbeek	Duivelsberg	135	bos (> 5 ha)
Fagus sylvatica	b/c	Groesbeek	Duivelsberg	136	bos (> 5 ha)
Fagus sylvatica	c	Lochem	Menkveld	176	houtwal/houtkant
Fagus sylvatica	c	Ubbergen	Duivelsberg	206	bos (> 5 ha)
Fagus sylvatica	b	Ubbergen	Duivelsberg	207	bos (> 5 ha)
Fagus sylvatica	b/c	Ubbergen	Duivelsberg	210	houtwal
Fagus sylvatica	c	Ubbergen	Duivelsberg	211	bosrand/bos >5 ha
Fagus sylvatica	c	Ubbergen	Duivelsberg	212	bosrand/bos >5 ha
Fagus sylvatica	c	Ubbergen	Duivelsberg	213	bosrand/bos >5 ha
Fagus sylvatica	b/c	Ubbergen	Wylberg	221	bos (> 5 ha)
Fagus sylvatica	b/c	Ubbergen	Wylberg	227	bos (> 5 ha)
Fagus sylvatica	b/c	Ubbergen	Wylberg	228	bos (> 5 ha)
FAGUS SYLVATICA		BEUK		18	locaties totaal
Fraxinus excelsior	c	Berkelland	Baakse Beek	12	houtkant/bosje
Fraxinus excelsior	a/b	Berkelland	De Hoeve	16	houtkant/bos
Fraxinus excelsior	b/c	Berkelland	Lievestro	28	bosrand
Fraxinus excelsior	b/c	Berkelland	Lievestro	29	bos (> 5 ha)/bosje
Fraxinus excelsior	b/c	Berkelland	Lievestro	30	bosrand/bosje
Fraxinus excelsior	b/c	Berkelland	Nieuwe Forme	34	houtwal
Fraxinus excelsior	c/s	Borculo	De Maat	47	bosje
Fraxinus excelsior	b/c	Borculo	Dijkhoek	48	houtwal
Fraxinus excelsior	c	Doesburg	stadswallen	101	houtwal
Fraxinus excelsior	c/p	Doetinchem	Doetinchemse Slinge	105	bosje
Fraxinus excelsior	c	Doetinchem	Wehlsche Beek	113	houtwal
Fraxinus excelsior	c	Doetinchem	Wehlsche Beek	114	houtwal/heg
Fraxinus excelsior	b/c	Gendringen	Asbroek	124	bosje
Fraxinus excelsior	b	Gendringen	De Wip	125	houtwal
Fraxinus excelsior	b	Gendringen	Den Dam	126	houtwal/bosrand
Fraxinus excelsior	b	Heerde	Vorchter Waarden	140	heg
Fraxinus excelsior	a/b	Heerde	Vorchter Waarden	141	heg
Fraxinus excelsior	b/c	Heerde	Vorchter Waarden	142	heg
Fraxinus excelsior	b	Hummelo/Keppel	Broekzijdestraat	148	heg
Fraxinus excelsior	c	Lochem	Beekvliet	153	bosje
Fraxinus excelsior	a/b	Lochem	Beekvliet	156	houtwal
Fraxinus excelsior	b	Lochem	Beekvliet	165	houtwal/bosrand
Fraxinus excelsior	b/c	Lochem	Beekvliet	167	houtwal
Fraxinus excelsior	b	Lochem	Beekvliet	168	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b/c	Lochem	Beekvliet	170	houtwal
Fraxinus excelsior	a/b	Montferland	Foxheuvelstraat	76	heg
Fraxinus excelsior	c	Montferland	Foxheuvelstraat	79	heg
Fraxinus excelsior	b	Montferland	Nevelhorst	82	bosje
Fraxinus excelsior	b	Montferland	Nevelhorst	83	bosrand/bos >5 ha
Fraxinus excelsior	b/c	Montferland	Nevelhorst	84	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b/c	Montferland	Nevelhorst	85	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b	Montferland	Nevelhorst	91	bosje
Fraxinus excelsior	b	Montferland	Nevelhorst	96	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b	Montferland	Nevelhorst	97	bosje
Fraxinus excelsior	c	Neede	Buurerbeek/Achterveld	195	houtwal/bosje
Fraxinus excelsior	c	Neede	Kieftendijk	200	houtwal
Fraxinus excelsior	c	Ubbergen	Wylberg	222	bosrand

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiennr	landschapselement
Fraxinus excelsior	b/c	Ubbergen	Wylberg	223	bos (> 5 ha)
Fraxinus excelsior	b/c	Voorst	De Weerd	231	heg
Fraxinus excelsior	a/b	Voorst	Rammelwaard	237	heg
Fraxinus excelsior	c/p	Wageningen	Bovenstepolder	246	heg
Fraxinus excelsior	c	Zutphen	De Overmarsch	249	heg
FRAXINUS EXCELSIOR		ES		42	locaties totaal
<hr/>					
Genista anglica	a	Lochem	Beekvliet	151	heide
Genista anglica	a	Lochem	Beekvliet	152	heide
Genista anglica	a	Lochem	Beekvliet	169	heide
Genista anglica	a	Lochem	Beekvliet	171	heide
Genista anglica	a	Montferland	Beekvliet	75	heide
GENISTA ANGLICA		STEKELBREM		5	locaties totaal
<hr/>					
Hedera helix	c	Aalten	Het Goor	6	houtkant
Hedera helix	b	Berkelland	Baakse beek	10	bosrand
Hedera helix	b	Berkelland	Baakse Beek	11	houtkant
Hedera helix	b	Berkelland	Baakse Beek	12	houtkant/bosje
Hedera helix	b	Berkelland	boswachterij Ruurlo	14	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Berkelland	De Hoeve	16	houtkant/bos
Hedera helix	b	Berkelland	De Hoeve	17	houtwal/bosje
Hedera helix	b	Berkelland	Formerhoek	19	bosrand/bosje
Hedera helix	b	Berkelland	Formerhoek	20	houtwal
Hedera helix	b	Berkelland	Haarweg	22	bosrand
Hedera helix	b	Berkelland	Kerkwijkerbos	23	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Berkelland	Kerkwijkerbos	24	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Berkelland	Kerkwijkerbos	25	houtkant/bosrand
Hedera helix	b	Berkelland	Kerkwijkerbos	26	houtwal/bosje
Hedera helix	b	Berkelland	Lievestro	27	houtwal/houtkant
Hedera helix	b	Berkelland	Lievestro	28	bosrand
Hedera helix	b	Berkelland	Lievestro	29	bos (> 5 ha)/bosje
Hedera helix	b	Berkelland	Lievestro	30	bosrand/bosje
Hedera helix	b	Berkelland	Lievestro	31	bosrand
Hedera helix	b	Berkelland	Nieuwe Forme	32	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Berkelland	Nieuwe Forme	33	houtwal/bosrand
Hedera helix	b	Berkelland	Nieuwe Forme	34	houtwal
Hedera helix	b	Berkelland	Nieuwe Forme	35	houtwal
Hedera helix	b	Berkelland	Nooitgedacht	36	houtwal/bosrand
Hedera helix	b	Berkelland	Rommelderijk	37	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Borculo	Beekvliet	39	houtwal
Hedera helix	b	Borculo	Beekvliet	40	bosrand
Hedera helix	b/c	Borculo	Beekvliet	42	houtwal
Hedera helix	b	Borculo	Beekvliet	44	houtwal
Hedera helix	b	Borculo	Beekvliet	45	houtwal/houtkant
Hedera helix	b	Borculo	Schoolt	50	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b/c	Brummen	Brummense waarden	54	heg
Hedera helix	b/c	Brummen	Krabbegat	70	heg/bosrand
Hedera helix	b/c	Doesburg	stadswallen	102	heg/struweel
Hedera helix	b	Doesburg	stadswallen	103	heg
Hedera helix	c	Doetinchem	Bokkenstraat	104	houtwal/heg
Hedera helix	b	Doetinchem	Doetinchemse Slinge	106	heg
Hedera helix	b/c	Doetinchem	Doetinchemse Slinge	105	bosje
Hedera helix	b	Doetinchem	Slangenburg	108	bosrand
Hedera helix	b	Doetinchem	Slangenburg	109	bos (> 5 ha)

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Hedera helix	b	Doetinchem	Slangenburg	110	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Doetinchem	Slangenburg	111	solitair/bomenrij
Hedera helix	b/c	Doetinchem	Wehlsche Beek	114	houtwal/heg
Hedera helix	b	Doetinchem	Wrange Bulten	115	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b/c	Gendringen	Den Dam	126	houtwal/bosrand
Hedera helix	b	Groesbeek	Duivelsberg	128	bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	b	Groesbeek	Duivelsberg	129	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Groesbeek	Duivelsberg	130	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Groesbeek	Duivelsberg	131	bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	b	Groesbeek	Duivelsberg	132	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Groesbeek	Duivelsberg	133	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Groesbeek	Duivelsberg	135	bos (> 5 ha)
Hedera helix	c	Hengelo	Reerinkweg	147	houtwal/houtkant
Hedera helix	b	Lochem	Beekvliet	156	houtwal
Hedera helix	b	Lochem	Beekvliet	157	houtwal
Hedera helix	b	Lochem	Beekvliet	158	houtwal
Hedera helix	b	Lochem	Beekvliet	159	houtwal
Hedera helix	c	Lochem	Beekvliet	161	houtwal/bosrand/heide
Hedera helix	b	Lochem	Beekvliet	164	houtwal
Hedera helix	b	Lochem	Beekvliet	165	houtwal/bosrand
Hedera helix	b	Lochem	Beekvliet	166	houtkant
Hedera helix	b	Lochem	Beekvliet	170	houtwal
Hedera helix	b/c	Lochem	Langenkamp	174	houtwal/houtkant
Hedera helix	c	Lochem	Menkveld	176	houtwal/houtkant
Hedera helix	b	Lochem	Polman	177	houtkant
Hedera helix	b	Montferland	Beekvliet	73	houtwal/bosrand
Hedera helix	b/c	Montferland	Beekvliet	74	houtwal
Hedera helix	b	Montferland	Nevelhorst	81	bosrand
Hedera helix	b	Montferland	Nevelhorst	83	bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	b	Montferland	Nevelhorst	84	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Montferland	Nevelhorst	85	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Montferland	Nevelhorst	86	houtwal/heg
Hedera helix	b	Montferland	Nevelhorst	87	bosje
Hedera helix	c	Montferland	Nevelhorst	90	bosje
Hedera helix	b/c	Montferland	Nevelhorst	91	bosje
Hedera helix	b/c	Montferland	Nevelhorst	96	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Montferland	Nevelhorst	97	bosje
Hedera helix	b	Neede	Achterveld	187	houtwal/bosrand/bosje
Hedera helix	b	Neede	Achterveld	185	houtwal/bosrand
Hedera helix	b	Neede	Broekerveld	190	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Neede	Buurserbeek	191	bosje
Hedera helix	b	Neede	Buurserbeek/Achterveld	193	bosrand
Hedera helix	b	Neede	Buurserbeek/Achterveld	194	houtwal/houtkant
Hedera helix	b	Neede	Buurserbeek/Achterveld	195	houtwal/bosje
Hedera helix	b	Neede	Eisbeek/Achterveld	196	houtwal/bosrand
Hedera helix	b	Neede	Elsbeek/Achterveld	197	houtwal/bosrand
Hedera helix	b	Neede	Elsbeek/Achterveld	198	houtwal/bosrand
Hedera helix	b	Neede	Kieftendijk	199	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Neede	Kieftendijk	200	houtwal
Hedera helix	b	Neede	Koeweidendijk	201	bosje
Hedera helix	b	Neede	Koeweidendijk	202	bosje
Hedera helix	b	Neede	Waterleidingdijk	204	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Ubbergen	Berglust	205	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Ubbergen	Duivelsberg	206	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Ubbergen	Duivelsberg	207	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Ubbergen	Duivelsberg	208	houtkant

Autochtone bomen en struiken in de terreinen van Staatsbosbeheer

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiennr	landschapselement
Hedera helix	b	Ubbergen	Duivelsberg	210	houtwal
Hedera helix	b/c	Ubbergen	Duivelsberg	211	bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	b/c	Ubbergen	Duivelsberg	212	bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	b	Ubbergen	Duivelsberg	214	bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	b	Ubbergen	Duivelsberg	215	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b/c	Ubbergen	Duivelsberg	216	bos (> 5 ha)
Hedera helix	c	Ubbergen	Duivelsberg	217	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Ubbergen	Duivelsberg	219	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Ubbergen	Wylberg	220	bosrand/bos >5 ha
Hedera helix	b/c	Ubbergen	Wylberg	222	bosrand
Hedera helix	b	Ubbergen	Wylberg	223	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Ubbergen	Wylberg	225	houtwal
Hedera helix	b	Ubbergen	Wylberg	227	bos (> 5 ha)
Hedera helix	b	Varsseveld	Leemerschobos	229	bos (> 5 ha)
Hedera helix	c	Wageningen	Bovenstepolder	243	bosje/struweel
HEDERA HELIX		KLIMOP		111	locaties totaal
Ilex aquifolium	c	Berkelland	Baakse beek	10	bosrand
Ilex aquifolium	c	Berkelland	De Hoeve	18	houtwal/bosrand
Ilex aquifolium	c/s	Berkelland	Formerhoek	19	bosrand/bosje
Ilex aquifolium	c/s	Berkelland	Formerhoek	21	houtwal
Ilex aquifolium	c	Berkelland	Haarweg	22	bosrand
Ilex aquifolium	c/s	Berkelland	Kerkwijkenbos	23	bos (> 5 ha)
Ilex aquifolium	c/s	Berkelland	Kerkwijkenbos	25	houtkant/bosrand
Ilex aquifolium	c/s	Berkelland	Kerkwijkenbos	26	houtwal/bosje
Ilex aquifolium	c	Berkelland	Lievestro	27	houtwal/houtkant
Ilex aquifolium	c	Berkelland	Lievestro	28	bosrand
Ilex aquifolium	c/s	Berkelland	Lievestro	30	bosrand/bosje
Ilex aquifolium	c	Berkelland	Lievestro	31	bosrand
Ilex aquifolium	c/s	Berkelland	Nieuwe Forme	35	houtwal
Ilex aquifolium	c/s	Berkelland	Nooitgedacht	36	houtwal/bosrand
Ilex aquifolium	c	Berkelland	Schuttenstede	38	houtwal/bosrand
Ilex aquifolium	c	Borculo	Beekvliet	42	houtwal
Ilex aquifolium	c	Borculo	Beekvliet	43	houtwal/houtkant
Ilex aquifolium	c	Borculo	Beekvliet	44	houtwal
Ilex aquifolium	c	Borculo	Beekvliet	45	houtwal/houtkant
Ilex aquifolium	c/s	Lochem	Langenkamp	174	houtwal/houtkant
Ilex aquifolium	b/s	Lochem	Polman	177	houtkant
Ilex aquifolium	c	Ubbergen	Duivelsberg	210	houtwal
Ilex aquifolium	c/s	Ubbergen	Wylberg	221	bos (> 5 ha)
ILEX AQUIFOLIUM		HULST		23	locaties totaal
Juniperus communis	a	Lochem	Beekvliet	152	heide
Juniperus communis	a	Lochem	Beekvliet	155	bosje
Juniperus communis	a	Lochem	Beekvliet	161	houtwal/bosrand/heide
Juniperus communis	a	Lochem	Beekvliet	162	bos (> 5 ha)/heide
Juniperus communis	a	Lochem	Beekvliet	164	houtwal
Juniperus communis	a	Lochem	Beekvliet	165	houtwal/bosrand
Juniperus communis	a	Neede	Achternveld	178	struweel
Juniperus communis	a	Neede	Achternveld	184	struweel
JUNIPERUS COMMUNIS		JENEVERBES		8	locaties totaal
Lonicera periclymenum	a	Aalten	Het Goor	3	houtkant

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Lonicera periclymenum	a	Aalten	Het Goor	4	houtkant
Lonicera periclymenum	a	Berkelland	Baakse beek	10	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Berkelland	boswachterij Ruurlo	14	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Berkelland	boswachterij Ruurlo	15	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Berkelland	Formerhoek	19	bosrand/bosje
Lonicera periclymenum	a	Berkelland	Formerhoek	20	houtwal
Lonicera periclymenum	a	Berkelland	Formerhoek	21	houtwal
Lonicera periclymenum	a	Berkelland	Kerkwijkerbos	23	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Berkelland	Kerkwijkerbos	25	houtkant/bosrand
Lonicera periclymenum	a	Berkelland	Kerkwijkerbos	26	houtwal/bosje
Lonicera periclymenum	a	Berkelland	Lievestro	27	houtwal/houtkant
Lonicera periclymenum	a	Berkelland	Lievestro	28	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Berkelland	Lievestro	29	bos (> 5 ha)/bosje
Lonicera periclymenum	a	Berkelland	Lievestro	30	bosrand/bosje
Lonicera periclymenum	a	Berkelland	Nieuwe Forme	32	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Berkelland	Nieuwe Forme	33	houtwal/bosrand
Lonicera periclymenum	a	Berkelland	Nieuwe Forme	35	houtwal
Lonicera periclymenum	a	Berkelland	Nooitgedacht	36	houtwal/bosrand
Lonicera periclymenum	a	Berkelland	Rommelderdijk	37	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Berkelland	Schuttenstede	38	houtwal/bosrand
Lonicera periclymenum	a	Borculo	Beekvliet	40	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Borculo	Beekvliet	42	houtwal
Lonicera periclymenum	a	Borculo	Beekvliet	44	houtwal
Lonicera periclymenum	a	Borculo	Beekvliet	45	houtwal/houtkant
Lonicera periclymenum	a	Borculo	Dijkhoek	48	houtwal
Lonicera periclymenum	a	Brummen	Overmarsch	71	houtkant
Lonicera periclymenum	a	Doetinchem	Slangenburg	108	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Doetinchem	Slangenburg	109	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Doetinchem	Slangenburg	110	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Doetinchem	Slangenburg	111	solitair/bomenrij
Lonicera periclymenum	a	Doetinchem	Wrange Bulten	115	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Gendringen	Asbroek	124	bosje
Lonicera periclymenum	a	Groesbeek	Duivelsberg	128	bosrand/bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Groesbeek	Duivelsberg	129	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Groesbeek	Duivelsberg	131	bosrand/bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Groesbeek	Duivelsberg	132	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Groesbeek	Duivelsberg	133	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Groesbeek	Duivelsberg	134	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Groesbeek	Duivelsberg	135	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Hengelo	Reerinkweg	147	houtwal/houtkant
Lonicera periclymenum	a	Lochem	Beekvliet	153	bosje
Lonicera periclymenum	a	Lochem	Beekvliet	154	houtwal
Lonicera periclymenum	a	Lochem	Beekvliet	156	houtwal
Lonicera periclymenum	a	Lochem	Beekvliet	158	houtwal
Lonicera periclymenum	a	Lochem	Beekvliet	160	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Lochem	Beekvliet	161	houtwal/bosrand/heide
Lonicera periclymenum	a	Lochem	Beekvliet	165	houtwal/bosrand
Lonicera periclymenum	a	Lochem	Beekvliet	168	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Lochem	Beekvliet	170	houtwal
Lonicera periclymenum	a	Lochem	De Broek/Polman	173	houtkant
Lonicera periclymenum	a	Lochem	Langenkamp	174	houtwal/houtkant
Lonicera periclymenum	a	Montferland	Nevelhorst	83	bosrand/bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Montferland	Nevelhorst	84	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Montferland	Nevelhorst	85	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Montferland	Nevelhorst	98	bosje
Lonicera periclymenum	a	Montferland	Nevelhorst	87	bosje

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Lonicera periclymenum	a	Montferland	Nevelhorst	88	bosje
Lonicera periclymenum	a	Montferland	Nevelhorst	89	bosje
Lonicera periclymenum	a	Montferland	Nevelhorst	90	bosje
Lonicera periclymenum	a	Montferland	Nevelhorst	91	bosje
Lonicera periclymenum	a	Montferland	Nevelhorst	96	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Montferland	Nevelhorst	97	bosje
Lonicera periclymenum	a	Neede	Achterveld	179	houtwal/bosrand
Lonicera periclymenum	a	Neede	Achterveld	181	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Neede	Achterveld	182	houtwal/bosrand
Lonicera periclymenum	a	Neede	Achterveld	187	houtwal/bosrand/bosje
Lonicera periclymenum	a	Neede	Achterveld	185	houtwal/bosrand
Lonicera periclymenum	a	Neede	Broekerveld	190	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Neede	Buuserbeek/Achterveld	192	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Neede	Buuserbeek/Achterveld	193	bosrand
Lonicera periclymenum	a	Neede	Buuserbeek/Achterveld	194	houtwal/houtkant
Lonicera periclymenum	a	Neede	Buuserbeek/Achterveld	195	houtwal/bosje
Lonicera periclymenum	a	Neede	Elsbeek/Achterveld	196	houtwal/bosrand
Lonicera periclymenum	a	Neede	Elsbeek/Achterveld	198	houtwal/bosrand
Lonicera periclymenum	a	Neede	Kieftendijk	199	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Neede	Kieftendijk	200	houtwal
Lonicera periclymenum	a	Neede	Koeweidendijk	201	bosje
Lonicera periclymenum	a	Neede	Koeweidendijk	202	bosje
Lonicera periclymenum	a	Neede	Waterleidingdijk	204	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Ubbergen	Duivelsberg	206	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Ubbergen	Duivelsberg	207	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Ubbergen	Duivelsberg	211	bosrand/bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Ubbergen	Duivelsberg	212	bosrand/bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Ubbergen	Duivelsberg	213	bosrand/bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Ubbergen	Duivelsberg	214	bosrand/bos >5 ha
Lonicera periclymenum	a	Ubbergen	Duivelsberg	215	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Ubbergen	Wylerberg	221	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Ubbergen	Wylerberg	223	bos (> 5 ha)
Lonicera periclymenum	a	Varsseveld	Leemscherbos	229	bos (> 5 ha)
LONICERA PERICLYMENUM		WILDE KAMPERFOELIE		90	locaties totaal
<hr/>					
Malus sylvestris x M. domestica	c	Ubbergen	Duivelsberg	206	bos (> 5 ha)
MALUS SYLVESTRIS X M. DOMESTICA		WILDE APPEL X CULTUURAPPEL		1	locaties totaal
<hr/>					
Malus sylvestris	b	Doetinchem	Kalenhof	107	houtwal
Malus sylvestris	a	Groesbeek	Duivelsberg	133	bos (> 5 ha)
Malus sylvestris	a	Ubbergen	Duivelsberg	206	bos (> 5 ha)
Malus sylvestris	a	Ubbergen	Duivelsberg	207	bos (> 5 ha)
Malus sylvestris	a/b	Ubbergen	Duivelsberg	210	houtwal
Malus sylvestris	a	Ubbergen	Duivelsberg	211	bosrand/bos >5 ha
Malus sylvestris	a	Ubbergen	Duivelsberg	212	bosrand/bos >5 ha
Malus sylvestris	a	Ubbergen	Duivelsberg	213	bosrand/bos >5 ha
Malus sylvestris	c/p	Ubbergen	Duivelsberg	213	bosrand/bos >5 ha
Malus sylvestris	a	Ubbergen	Duivelsberg	214	bosrand/bos >5 ha
Malus sylvestris	a	Ubbergen	Duivelsberg	215	bos (> 5 ha)
Malus sylvestris	c/p	Ubbergen	Duivelsberg	215	bos (> 5 ha)
Malus sylvestris	a	Ubbergen	Duivelsberg	218	bos (> 5 ha)
Malus sylvestris	a	Ubbergen	Duivelsberg	219	bos (> 5 ha)
Malus sylvestris	a	Ubbergen	Wylerberg	221	bos (> 5 ha)

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiennr	landschapselement	
MALUS SYLVESTRIS			WILDE APPEL		15	locaties totaal
Mespilus germanica	b	Berkelland	Nieuwe Forme	34	houtwal	
Mespilus germanica	b	Borculo	Beekvliet	44	houtwal	
Mespilus germanica	b	Doetinchem	Slangenburg	111	solitair/bomenrij	
Mespilus germanica	b	Groesbeek	Duivelsberg	130	bos (> 5 ha)	
Mespilus germanica	b	Groesbeek	Duivelsberg	132	bos (> 5 ha)	
Mespilus germanica	b	Groesbeek	Duivelsberg	133	bos (> 5 ha)	
Mespilus germanica	b	Groesbeek	Duivelsberg	135	bos (> 5 ha)	
Mespilus germanica	b	Groesbeek	Duivelsberg	136	bos (> 5 ha)	
Mespilus germanica	b	Lochem	Beekvliet	168	bos (> 5 ha)	
Mespilus germanica	b	Ubbergen	Duivelsberg	206	bos (> 5 ha)	
Mespilus germanica	b	Ubbergen	Duivelsberg	207	bos (> 5 ha)	
Mespilus germanica	b	Ubbergen	Duivelsberg	213	bosrand/bos >5 ha	
Mespilus germanica	b	Ubbergen	Duivelsberg	214	bosrand/bos >5 ha	
Mespilus germanica	b	Ubbergen	Duivelsberg	218	bos (> 5 ha)	
MESPILUS GERMANICA			WILDE MISPEL		14	locaties totaal
Myrica gale	a	Lochem	Beekvliet	160	bosrand	
Myrica gale	a	Lochem	Beekvliet	163	heide/overig	
Myrica gale	a	Neede	Achternveld	178	struweel	
Myrica gale	a	Neede	Achternveld	180	struweel	
Myrica gale	a	Neede	Achternveld	183	struweel	
Myrica gale	a	Neede	Achternveld	186	struweel	
MYRICA GALE			WILDE GAGEL		6	locaties totaal
Populus tremula	b/c	Borculo	Beekvliet	41	bosrand	
Populus tremula	b/c	Borculo	Beekvliet	43	houtwal/houtkant	
Populus tremula	b/c	Borculo	Beekvliet	44	houtwal	
Populus tremula	c	Borculo	Beekvliet	45	houtwal/houtkant	
Populus tremula	b/c	Borculo	Beekvliet	46	houtwal	
Populus tremula	c/s	Groesbeek	Duivelsberg	133	bos (> 5 ha)	
Populus tremula	c	Lochem	Beekvliet	152	heide	
Populus tremula	b	Lochem	Beekvliet	157	houtwal	
Populus tremula	b	Lochem	Beekvliet	165	houtwal/bosrand	
Populus tremula	b/c	Lochem	Menkveld	175	houtkant	
Populus tremula	c	Montferland	Nevelhorst	83	bosrand/bos >5 ha	
Populus tremula	c/s	Montferland	Nevelhorst	87	bosje	
Populus tremula	c/s	Montferland	Nevelhorst	88	bosje	
Populus tremula	c/s	Montferland	Nevelhorst	90	bosje	
Populus tremula	b/c	Montferland	Nevelhorst	91	bosje	
Populus tremula	c	Montferland	Nevelhorst	93	bosje	
Populus tremula	c	Montferland	Nevelhorst	95	houtwal	
Populus tremula	c	Montferland	Nevelhorst	96	bos (> 5 ha)	
Populus tremula	c	Ubbergen	Duivelsberg	208	houtkant	
Populus tremula	c	Ubbergen	Duivelsberg	211	bosrand/bos >5 ha	
Populus tremula	c/s	Ubbergen	Duivelsberg	213	bosrand/bos >5 ha	
Populus tremula	c/p	Wageningen	Bovenstepolder	243	bosje/struweel	
POPULUS TREMULA			RATELPOPULIER		22	locaties totaal
Prunus spec.	c	Montferland	Foxheuvelstraat	76	heg	
Prunus spec.	c	Voorst	Rammelwaard	238	heg	

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
PRUNUS SPEC.			-	2	locaties totaal
<hr/>					
Prunus avium	c	Montferland	Nevelhorst	82	bosje
Prunus avium	c/p	Montferland	Nevelhorst	83	bosrand/bos >5 ha
Prunus avium	c	Montferland	Nevelhorst	84	bos (> 5 ha)
Prunus avium	c	Montferland	Nevelhorst	97	bosje
Prunus avium	c	Ubbergen	Duivelsberg	206	bos (> 5 ha)
Prunus avium	c	Ubbergen	Duivelsberg	207	bos (> 5 ha)
Prunus avium	c	Ubbergen	Duivelsberg	211	bosrand/bos >5 ha
Prunus avium	b/c	Ubbergen	Duivelsberg	213	bosrand/bos >5 ha
Prunus avium	c	Ubbergen	Duivelsberg	215	bos (> 5 ha)
Prunus avium	c	Ubbergen	Wylberg	222	bosrand
Prunus avium	c	Ubbergen	Wylberg	224	houtwal
Prunus avium	b/c	Ubbergen	Wylberg	226	houtwal
PRUNUS AVIUM			ZOETE KERS	12	locaties totaal
<hr/>					
Prunus padus	c/s	Aalten	Het Goor	4	houtkant
Prunus padus	c	Aalten	Het Goor	6	houtkant
Prunus padus	b/c	Berkelland	Baakse Beek	12	houtkant/bosje
Prunus padus	b/s	Berkelland	boswachterij Ruurlo	15	bos (> 5 ha)
Prunus padus	b	Berkelland	Formerhoek	19	bosrand/bosje
Prunus padus	b	Berkelland	Formerhoek	20	houtwal
Prunus padus	b/c	Berkelland	Kerkwijkerbos	23	bos (> 5 ha)
Prunus padus	b/c	Berkelland	Kerkwijkerbos	24	bos (> 5 ha)
Prunus padus	b	Berkelland	Nieuwe Forme	32	bos (> 5 ha)
Prunus padus	b	Berkelland	Nieuwe Forme	33	houtwal/bosrand
Prunus padus	b	Berkelland	Nieuwe Forme	34	houtwal
Prunus padus	b	Berkelland	Nieuwe Forme	35	houtwal
Prunus padus	b	Berkelland	Rommelderdijk	37	bos (> 5 ha)
Prunus padus	b/c	Borculo	Beekvliet	40	bosrand
Prunus padus	b/c	Borculo	Beekvliet	44	houtwal
Prunus padus	b	Borculo	Beekvliet	45	houtwal/houtkant
Prunus padus	c	Borculo	De Maat	47	bosje
Prunus padus	b	Borculo	Langenkamp	49	houtwal/houtkant
Prunus padus	c	Borculo	Schoolt	50	bos (> 5 ha)
Prunus padus	b	Doesburg	stadswallen	102	heg/struweel
Prunus padus	c/s	Gendringen	Den Dam	126	houtwal/bosrand
Prunus padus	c/s	Gendringen	Gendringen	127	bosrand/bosje
Prunus padus	c/s	Groesbeek	Duivelsberg	129	bos (> 5 ha)
Prunus padus	b	Lochem	Beekvliet	153	bosje
Prunus padus	b/c	Lochem	Beekvliet	154	houtwal
Prunus padus	b/c	Lochem	Beekvliet	156	houtwal
Prunus padus	b	Lochem	Beekvliet	157	houtwal
Prunus padus	a	Lochem	Beekvliet	158	houtwal
Prunus padus	b	Lochem	Beekvliet	159	houtwal
Prunus padus	b/c	Lochem	Beekvliet	164	houtwal
Prunus padus	b	Lochem	Beekvliet	165	houtwal/bosrand
Prunus padus	b/c	Lochem	Beekvliet	166	houtkant
Prunus padus	b	Lochem	Beekvliet	167	houtwal
Prunus padus	b	Lochem	Beekvliet	168	bos (> 5 ha)
Prunus padus	b	Lochem	Beekvliet	170	houtwal
Prunus padus	c	Lochem	Langenkamp	174	houtwal/houtkant
Prunus padus	c	Lochem	Menkveld	175	houtkant
Prunus padus	b/c	Lochem	Polman	177	houtkant

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Prunus padus	b/c	Montferland	Beekvliet	73	houtwal/bosrand
Prunus padus	c/s	Montferland	Nevelhorst	82	bosje
Prunus padus	c	Neede	Achterveld	179	houtwal/bosrand
Prunus padus	b/c	Neede	Achterveld	181	bosrand
Prunus padus	c	Neede	Achterveld	182	houtwal/bosrand
Prunus padus	b/c	Neede	Achterveld	187	houtwal/bosrand/bosje
Prunus padus	b/c	Neede	Achterveld	185	houtwal/bosrand
Prunus padus	b/c	Neede	Broekerveld	188	bos (> 5 ha)
Prunus padus	b/c	Neede	Broekerveld	189	bos (> 5 ha)
Prunus padus	b/c	Neede	Broekerveld	190	bos (> 5 ha)
Prunus padus	b	Neede	Buurserbeek	191	bosje
Prunus padus	b/c	Neede	Buurserbeek/Achterveld	192	bosrand
Prunus padus	b/c	Neede	Buurserbeek/Achterveld	193	bosrand
Prunus padus	b	Neede	Buurserbeek/Achterveld	194	houtwal/houtkant
Prunus padus	b	Neede	Buurserbeek/Achterveld	195	houtwal/bosje
Prunus padus	b	Neede	Elsbeek/Achterveld	196	houtwal/bosrand
Prunus padus	b	Neede	Elsbeek/Achterveld	197	houtwal/bosrand
Prunus padus	c	Neede	Elsbeek/Achterveld	198	houtwal/bosrand
Prunus padus	c	Neede	Kieftendijk	199	bos (> 5 ha)
Prunus padus	c	Neede	Kieftendijk	200	houtwal
Prunus padus	b/c	Neede	Koeweidendijk	201	bosje
Prunus padus	b/c	Neede	Koeweidendijk	202	bosje
Prunus padus	b/c	Neede	Waterleidingdijk	204	bos (> 5 ha)
Prunus padus	c	Ubbergen	Duivelsberg	206	bos (> 5 ha)
Prunus padus	b	Ubbergen	Wylberg	221	bos (> 5 ha)
Prunus padus	b	Ubbergen	Wylberg	223	bos (> 5 ha)
Prunus padus	c/s	Zutphen	De Overmarsch	247	bosrand/struweel
Prunus padus	c/s	Zutphen	De Overmarsch	255	heg/struweel
Prunus padus	b/c	Zutphen	De Overmarsch	255	heg/struweel
PRUNUS PADUS			GEWONE VOGELKERS	67	locaties totaal
Prunus spinosa	c	Berkelland	Lievestro	30	bosrand/bosje
Prunus spinosa	c	Berkelland	Nieuwe Forme	33	houtwal/bosrand
Prunus spinosa	c	Berkelland	Nieuwe Forme	34	houtwal
Prunus spinosa	c/s	Berkelland	Rommelderdijk	37	bos (> 5 ha)
Prunus spinosa	c	Borculo	Beekvliet	40	bosrand
Prunus spinosa	b	Brummen	Brummense waarden	51	heg
Prunus spinosa	b/c	Brummen	Brummense waarden	56	heg
Prunus spinosa	c	Brummen	Brummense waarden	52	heg
Prunus spinosa	b/c	Brummen	Brummense waarden	53	heg
Prunus spinosa	b/c	Brummen	Brummense waarden	54	heg
Prunus spinosa	b	Brummen	Ganzenei	57	heg/struweel
Prunus spinosa	b	Brummen	Ganzenei	58	heg
Prunus spinosa	b	Brummen	Ganzenei	60	bosje/struweel/heg
Prunus spinosa	b	Brummen	Heyendal	61	heg
Prunus spinosa	b	Brummen	Heyendal	62	heg
Prunus spinosa	b	Brummen	Heyendal	63	heg
Prunus spinosa	b	Brummen	Heyendal	64	heg
Prunus spinosa	b/c	Brummen	Heyendal	65	heg
Prunus spinosa	b	Brummen	Heyendal	66	heg
Prunus spinosa	b	Brummen	Heyendal	67	heg
Prunus spinosa	b	Brummen	Heyendal	68	heg
Prunus spinosa	c	Brummen	Krabbegat	69	heg
Prunus spinosa	b	Brummen	Krabbegat	70	heg/bosrand
Prunus spinosa	b	Brummen	Overmarsch	72	heg

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Prunus spinosa	c	Brummen	Overmarsch	72	heg
Prunus spinosa	b/c	Doesburg	stadswallen	100	heg
Prunus spinosa	b	Doesburg	stadswallen	101	houtwal
Prunus spinosa	b	Doesburg	stadswallen	102	heg/struweel
Prunus spinosa	a/b	Doesburg	stadswallen	103	heg
Prunus spinosa	c	Doetinchem	Bokkenstraat	104	houtwal/heg
Prunus spinosa	b/c	Doetinchem	Doetinchemse Slinge	106	heg
Prunus spinosa	c	Doetinchem	Doetinchemse Slinge	105	bosje
Prunus spinosa	c	Doetinchem	Wehlsche Beek	114	houtwal/heg
Prunus spinosa	c	Epe	Grote Voorn	118	heg
Prunus spinosa	b	Epe	Grote Voorn	119	houtwal/heg
Prunus spinosa	b/c	Epe	Grote Voorn	120	houtwal/heg/struweel
Prunus spinosa	b/c	Epe	Grote Voorn	121	houtwal/heg/struweel
Prunus spinosa	c/p	Gendringen	Asbroek	123	bosrand
Prunus spinosa	c/p	Gendringen	Asbroek	124	bosje
Prunus spinosa	c/p	Gendringen	De Wip	125	houtwal
Prunus spinosa	c	Groesbeek	Duivelsberg	131	bosrand/bos >5 ha
Prunus spinosa	b	Groesbeek	Duivelsberg	133	bos (> 5 ha)
Prunus spinosa	b	Heerde	Vorchter Waarden	140	heg
Prunus spinosa	a/b	Heerde	Vorchter Waarden	141	heg
Prunus spinosa	c	Hummelo/Keppel	Broekzijdestraat	148	heg
Prunus spinosa	c	Montferland	Foxheuvelstraat	77	heg
Prunus spinosa	c/p	Montferland	Foxheuvelstraat	78	heg
Prunus spinosa	c/p	Montferland	Foxheuvelstraat	79	heg
Prunus spinosa	b/c	Montferland	Nevelhorst	82	bosje
Prunus spinosa	b	Montferland	Nevelhorst	83	bosrand/bos >5 ha
Prunus spinosa	b	Montferland	Nevelhorst	84	bos (> 5 ha)
Prunus spinosa	c	Montferland	Nevelhorst	85	bos (> 5 ha)
Prunus spinosa	c	Montferland	Nevelhorst	87	bosje
Prunus spinosa	c/s	Montferland	Nevelhorst	91	bosje
Prunus spinosa	c	Montferland	Nevelhorst	96	bos (> 5 ha)
Prunus spinosa	b	Montferland	Nevelhorst	97	bosje
Prunus spinosa	c	Montferland	Truisweg	99	houtkant
Prunus spinosa	b	Neede	Buuserbeek	191	bosje
Prunus spinosa	c	Ubbergen	Duivelsberg	206	bos (> 5 ha)
Prunus spinosa	c	Ubbergen	Duivelsberg	208	houtkant
Prunus spinosa	c/s	Ubbergen	Duivelsberg	219	bos (> 5 ha)
Prunus spinosa	c	Voorst	De Kribbe	230	heg/struweel
Prunus spinosa	c	Voorst	De Weerd	231	heg
Prunus spinosa	c/p	Voorst	De Weerd	235	heg
Prunus spinosa	b	Voorst	Rammelwaard	237	heg
Prunus spinosa	b/c	Voorst	Rammelwaard	238	heg
Prunus spinosa	b	Voorst	Rammelwaard	239	heg
Prunus spinosa	b/c	Voorst	Rammelwaard	240	heg
Prunus spinosa	b	Voorst	Rammelwaard	236	heg
Prunus spinosa	c	Wageningen	Bovenstepolder	246	heg
Prunus spinosa	b	Zutphen	De Overmarsch	249	heg
Prunus spinosa	c	Zutphen	De Overmarsch	253	struweel
Prunus spinosa	b	Zutphen	De Overmarsch	255	heg/struweel
Prunus spinosa	b	Zutphen	De Overmarsch	256	heg/struweel
Prunus spinosa	b	Zutphen	De Overmarsch	258	houtwal/struweel
Prunus spinosa	b/c	Zutphen	Rammelwaard	259	heg
Prunus spinosa	b	Zutphen	Rammelwaard	260	heg
PRUNUS SPINOSA			SLEEDOORN	77	locaties totaal

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Pyrus pyrastrer	a	Ubbergen	Duivelsberg	211	bosrand/bos >5 ha
PYRUS PYRASTER		WILDE PEER		1	locaties totaal
Quercus x rosacea	a/b	Groesbeek	Duivelsberg	128	bosrand/bos >5 ha
Quercus x rosacea	a/b	Groesbeek	Duivelsberg	129	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	a/b	Groesbeek	Duivelsberg	130	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	a/b	Groesbeek	Duivelsberg	131	bosrand/bos >5 ha
Quercus x rosacea	a/b	Groesbeek	Duivelsberg	132	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	a/b	Groesbeek	Duivelsberg	133	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	a/b	Groesbeek	Duivelsberg	134	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	a/b	Groesbeek	Duivelsberg	135	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	a/b	Groesbeek	Duivelsberg	136	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	a/b	Ubbergen	Duivelsberg	206	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	a/b	Ubbergen	Duivelsberg	207	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	b	Ubbergen	Duivelsberg	210	houtwal
Quercus x rosacea	a/b	Ubbergen	Duivelsberg	212	bosrand/bos >5 ha
Quercus x rosacea	a/b	Ubbergen	Duivelsberg	213	bosrand/bos >5 ha
Quercus x rosacea	a/b	Ubbergen	Duivelsberg	215	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	b/c	Ubbergen	Wylersberg	224	houtwal
Quercus x rosacea	b	Ubbergen	Wylersberg	227	bos (> 5 ha)
Quercus x rosacea	b/c	Ubbergen	Wylersberg	228	bos (> 5 ha)
QUERCUS X ROSACEA		BASTAARDEIK		18	locaties totaal
Quercus petraea	a	Groesbeek	Duivelsberg	128	bosrand/bos >5 ha
Quercus petraea	a	Groesbeek	Duivelsberg	129	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	a	Groesbeek	Duivelsberg	130	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	a	Groesbeek	Duivelsberg	131	bosrand/bos >5 ha
Quercus petraea	a	Groesbeek	Duivelsberg	132	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	a	Groesbeek	Duivelsberg	133	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	a	Groesbeek	Duivelsberg	134	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	a	Groesbeek	Duivelsberg	135	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	a	Groesbeek	Duivelsberg	136	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	a	Groesbeek	Duivelsberg	137	bos (> 5 ha)/bosje
Quercus petraea	c	Ubbergen	Berglust	205	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	a	Ubbergen	Duivelsberg	206	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	a	Ubbergen	Duivelsberg	207	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	a	Ubbergen	Duivelsberg	210	houtwal
Quercus petraea	a	Ubbergen	Duivelsberg	211	bosrand/bos >5 ha
Quercus petraea	a	Ubbergen	Duivelsberg	212	bosrand/bos >5 ha
Quercus petraea	a	Ubbergen	Duivelsberg	213	bosrand/bos >5 ha
Quercus petraea	a	Ubbergen	Duivelsberg	214	bosrand/bos >5 ha
Quercus petraea	a	Ubbergen	Duivelsberg	215	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	b	Ubbergen	Duivelsberg	217	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	c	Ubbergen	Duivelsberg	218	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	a/b	Ubbergen	Wylersberg	220	bosrand/bos >5 ha
Quercus petraea	a	Ubbergen	Wylersberg	221	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	a	Ubbergen	Wylersberg	223	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	a/b	Ubbergen	Wylersberg	227	bos (> 5 ha)
Quercus petraea	a/b	Ubbergen	Wylersberg	228	bos (> 5 ha)
QUERCUS PETRAEA		WINTEREIK		26	locaties totaal
Quercus robur	c/s	Aalten	Het Goor	1	houtkant
Quercus robur	b	Aalten	Nijhofsweg	9	houtwal

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Quercus robur	c	Berkelland	Baakse Beek	12	houtkant/bosje
Quercus robur	c	Berkelland	Boskapel	13	houtwal/bosrand
Quercus robur	b/c	Berkelland	boswachterij Ruurlo	14	bos (> 5 ha)
Quercus robur	c	Berkelland	boswachterij Ruurlo	15	bos (> 5 ha)
Quercus robur	c	Berkelland	De Hoeve	17	houtwal/bosje
Quercus robur	c	Berkelland	De Hoeve	18	houtwal/bosrand
Quercus robur	c	Berkelland	Formerhoek	19	bosrand/bosje
Quercus robur	c	Berkelland	Formerhoek	20	houtwal
Quercus robur	c	Berkelland	Formerhoek	21	houtwal
Quercus robur	b/c	Berkelland	Kerkwijkerbos	23	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b/c	Berkelland	Kerkwijkerbos	24	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b	Berkelland	Kerkwijkerbos	25	houtkant/bosrand
Quercus robur	b/c	Berkelland	Kerkwijkerbos	26	houtwal/bosje
Quercus robur	c	Berkelland	Lievestro	27	houtwal/houtkant
Quercus robur	b/c	Berkelland	Lievestro	28	bosrand
Quercus robur	c	Berkelland	Lievestro	30	bosrand/bosje
Quercus robur	c	Berkelland	Lievestro	31	bosrand
Quercus robur	c	Berkelland	Nieuwe Forme	33	houtwal/bosrand
Quercus robur	c	Berkelland	Nieuwe Forme	34	houtwal
Quercus robur	b/c	Berkelland	Nieuwe Forme	35	houtwal
Quercus robur	c	Berkelland	Nooitgedacht	36	houtwal/bosrand
Quercus robur	c	Berkelland	Rommelderdijk	37	bos (> 5 ha)
Quercus robur	c	Berkelland	Schuttenstede	38	houtwal/bosrand
Quercus robur	c/p	Borculo	Beekvliet	39	houtwal
Quercus robur	b	Borculo	Beekvliet	39	houtwal
Quercus robur	b/c	Borculo	Beekvliet	42	houtwal
Quercus robur	b/c	Borculo	Beekvliet	43	houtwal/houtkant
Quercus robur	b	Borculo	Beekvliet	44	houtwal
Quercus robur	b	Borculo	Beekvliet	45	houtwal/houtkant
Quercus robur	b/c	Borculo	Beekvliet	46	houtwal
Quercus robur	c	Borculo	Beekvliet	46	houtwal
Quercus robur	c	Brummen	Ganzenei	58	heg
Quercus robur	c	Doetinchem	Wrangse Bulten	115	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b/c	Gendringen	Asbroek	124	bosje
Quercus robur	b	Gendringen	Den Dam	126	houtwal/bosrand
Quercus robur	b	Groesbeek	Duivelsberg	128	bosrand/bos >5 ha
Quercus robur	b/c	Groesbeek	Duivelsberg	129	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b	Groesbeek	Duivelsberg	130	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b	Groesbeek	Duivelsberg	131	bosrand/bos >5 ha
Quercus robur	b	Groesbeek	Duivelsberg	132	bos (> 5 ha)
Quercus robur	a/b	Groesbeek	Duivelsberg	133	bos (> 5 ha)
Quercus robur	c/p	Groesbeek	Duivelsberg	134	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b	Groesbeek	Duivelsberg	135	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b	Groesbeek	Duivelsberg	136	bos (> 5 ha)
Quercus robur	c/p	Groesbeek	Duivelsberg	137	bos (> 5 ha)/bosje
Quercus robur	c	Lochem	Beekvliet	154	houtwal
Quercus robur	b/c	Lochem	Beekvliet	156	houtwal
Quercus robur	b/c	Lochem	Beekvliet	157	houtwal
Quercus robur	a/b	Lochem	Beekvliet	158	houtwal
Quercus robur	b	Lochem	Beekvliet	159	houtwal
Quercus robur	b/c	Lochem	Beekvliet	164	houtwal
Quercus robur	b/c	Lochem	Beekvliet	165	houtwal/bosrand
Quercus robur	b/c	Lochem	De Broek/Polman	173	houtkant
Quercus robur	b/c	Lochem	Langenkamp	174	houtwal/houtkant
Quercus robur	c	Lochem	Langenkamp	174	houtwal/houtkant
Quercus robur	b	Lochem	Menkveld	175	houtkant

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Quercus robur	b	Lochem	Menkveld	176	houtwal/houtkant
Quercus robur	c	Montferland	Beekvliet	74	houtwal
Quercus robur	b/c	Montferland	Nevelhorst	82	bosje
Quercus robur	b/c	Montferland	Nevelhorst	83	bosrand/bos >5 ha
Quercus robur	b	Montferland	Nevelhorst	84	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b	Montferland	Nevelhorst	85	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b	Montferland	Nevelhorst	98	bosje
Quercus robur	b	Montferland	Nevelhorst	87	bosje
Quercus robur	b	Montferland	Nevelhorst	88	bosje
Quercus robur	b	Montferland	Nevelhorst	89	bosje
Quercus robur	b	Montferland	Nevelhorst	90	bosje
Quercus robur	b	Montferland	Nevelhorst	91	bosje
Quercus robur	c/p	Montferland	Nevelhorst	92	houtwal
Quercus robur	b	Montferland	Nevelhorst	93	bosje
Quercus robur	c	Montferland	Nevelhorst	94	houtwal
Quercus robur	c	Montferland	Nevelhorst	95	houtwal
Quercus robur	b	Montferland	Nevelhorst	96	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b	Montferland	Nevelhorst	97	bosje
Quercus robur	c	Neede	Achterveld	187	houtwal/bosrand/bosje
Quercus robur	c/p	Neede	Achterveld	185	houtwal/bosrand
Quercus robur	c	Neede	Buurserbeek/Achterveld	194	houtwal/houtkant
Quercus robur	c/p	Neede	Buurserbeek/Achterveld	195	houtwal/bosje
Quercus robur	c	Neede	Elsbeek/Achterveld	196	houtwal/bosrand
Quercus robur	c	Neede	Elsbeek/Achterveld	198	houtwal/bosrand
Quercus robur	b	Ubbergen	Duivelsberg	206	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b	Ubbergen	Duivelsberg	207	bos (> 5 ha)
Quercus robur	c	Ubbergen	Duivelsberg	208	houtkant
Quercus robur	b	Ubbergen	Duivelsberg	210	houtwal
Quercus robur	c/p	Ubbergen	Duivelsberg	211	bosrand/bos >5 ha
Quercus robur	b	Ubbergen	Duivelsberg	212	bosrand/bos >5 ha
Quercus robur	b	Ubbergen	Duivelsberg	213	bosrand/bos >5 ha
Quercus robur	b	Ubbergen	Duivelsberg	214	bosrand/bos >5 ha
Quercus robur	b	Ubbergen	Duivelsberg	215	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b/c	Ubbergen	Duivelsberg	217	bos (> 5 ha)
Quercus robur	c/p	Ubbergen	Duivelsberg	219	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b	Ubbergen	Wylberg	220	bosrand/bos >5 ha
Quercus robur	b	Ubbergen	Wylberg	221	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b/c	Ubbergen	Wylberg	222	bosrand
Quercus robur	b/c	Ubbergen	Wylberg	223	bos (> 5 ha)
Quercus robur	b/c	Ubbergen	Wylberg	224	houtwal
Quercus robur	c	Ubbergen	Wylberg	225	houtwal
Quercus robur	b	Ubbergen	Wylberg	227	bos (> 5 ha)
QUERCUS ROBUR			ZOMEREIK	100	locaties totaal
Rhamnus cathartica	a	Berkelland	Lievestro	30	bosrand/bosje
Rhamnus cathartica	a/b	Berkelland	Nieuwe Forme	34	houtwal
Rhamnus cathartica	a/b	Borculo	Langenkamp	49	houtwal/houtkant
Rhamnus cathartica	a	Brummen	Ganzenei	57	heg/struweel
Rhamnus cathartica	a	Brummen	Heyendal	61	heg
Rhamnus cathartica	a	Brummen	Heyendal	62	heg
Rhamnus cathartica	a	Brummen	Heyendal	63	heg
Rhamnus cathartica	a	Brummen	Heyendal	64	heg
Rhamnus cathartica	a	Brummen	Heyendal	65	heg
Rhamnus cathartica	a	Brummen	Heyendal	66	heg
Rhamnus cathartica	a	Brummen	Heyendal	67	heg

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiennr	landschapselement
Rhamnus cathartica	a	Brummen	Heyendal	68	heg
Rhamnus cathartica	a	Brummen	Krabbegat	69	heg
Rhamnus cathartica	b	Brummen	Krabbegat	70	heg/bosrand
Rhamnus cathartica	a/b	Doesburg	stadswallen	101	houtwal
Rhamnus cathartica	a	Doesburg	stadswallen	102	heg/struweel
Rhamnus cathartica	b	Doetinchem	Wehlsche Beek	114	houtwal/heg
Rhamnus cathartica	a/b	Hummelo/Keppel	Broekzijdestraat	148	heg
Rhamnus cathartica	b	Lochem	Beekvliet	168	bos (> 5 ha)
Rhamnus cathartica	a/b	Montferland	Foxheuvelstraat	76	heg
Rhamnus cathartica	a/b	Montferland	Foxheuvelstraat	77	heg
Rhamnus cathartica	a/b	Montferland	Foxheuvelstraat	79	heg
Rhamnus cathartica	b	Montferland	Truisweg	99	houtkant
Rhamnus cathartica	a	Neede	Buurserbeek	191	bosje
Rhamnus cathartica	a	Neede	Elsbeek/Achternveld	196	houtwal/bosrand
Rhamnus cathartica	a	Voorst	Rammelwaard	237	heg
Rhamnus cathartica	a/b	Voorst	Rammelwaard	239	heg
Rhamnus cathartica	a/b	Voorst	Rammelwaard	240	heg
Rhamnus cathartica	a	Zutphen	Rammelwaard	259	heg
Rhamnus cathartica	a	Zutphen	Rammelwaard	260	heg
RHAMNUS CATHARTICA		WEGEDOORN		30	locaties totaal
Rhamnus frangula	b	Aalten	Het Goor	1	houtkant
Rhamnus frangula	b	Aalten	Het Goor	2	houtkant/bosje
Rhamnus frangula	b	Aalten	Het Goor	3	houtkant
Rhamnus frangula	b/s	Aalten	Het Goor	4	houtkant
Rhamnus frangula	b	Aalten	Het Goor	6	houtkant
Rhamnus frangula	b	Aalten	Het Goor	7	houtkant/bosrand
Rhamnus frangula	b/c	Aalten	Het Goor	8	houtkant/bosrand
Rhamnus frangula	b	Aalten	Nijhofsweg	9	houtwal
Rhamnus frangula	b	Berkelland	boswachterij Ruurlo	14	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Berkelland	boswachterij Ruurlo	15	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Berkelland	De Hoeve	17	houtwal/bosje
Rhamnus frangula	b	Berkelland	De Hoeve	18	houtwal/bosrand
Rhamnus frangula	b	Berkelland	Formerhoek	19	bosrand/bosje
Rhamnus frangula	b	Berkelland	Formerhoek	20	houtwal
Rhamnus frangula	b	Berkelland	Formerhoek	21	houtwal
Rhamnus frangula	b	Berkelland	Haarweg	22	bosrand
Rhamnus frangula	b	Berkelland	Kerkwijkerbos	23	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Berkelland	Kerkwijkerbos	24	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Berkelland	Kerkwijkerbos	25	houtkant/bosrand
Rhamnus frangula	b	Berkelland	Kerkwijkerbos	26	houtwal/bosje
Rhamnus frangula	b	Berkelland	Lievestro	28	bosrand
Rhamnus frangula	b	Berkelland	Lievestro	29	bos (> 5 ha)/bosje
Rhamnus frangula	b	Berkelland	Lievestro	30	bosrand/bosje
Rhamnus frangula	b	Berkelland	Lievestro	31	bosrand
Rhamnus frangula	b	Berkelland	Nieuwe Forme	32	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Berkelland	Nieuwe Forme	33	houtwal/bosrand
Rhamnus frangula	b	Berkelland	Nieuwe Forme	34	houtwal
Rhamnus frangula	b	Berkelland	Rommelderijk	37	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Berkelland	Schuttenstede	38	houtwal/bosrand
Rhamnus frangula	b	Borculo	Beekvliet	39	houtwal
Rhamnus frangula	b	Borculo	Beekvliet	40	bosrand
Rhamnus frangula	b	Borculo	Beekvliet	41	bosrand
Rhamnus frangula	b	Borculo	Beekvliet	42	houtwal
Rhamnus frangula	b	Borculo	Beekvliet	43	houtwal/houtkant

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Rhamnus frangula	b	Borculo	Beekvliet	44	houtwal
Rhamnus frangula	b	Borculo	Beekvliet	45	houtwal/houtkant
Rhamnus frangula	b	Borculo	Beekvliet	46	houtwal
Rhamnus frangula	b/c	Borculo	De Maat	47	bosje
Rhamnus frangula	b	Doetinchem	Doetinchemse Slinge	106	heg
Rhamnus frangula	b/c	Doetinchem	Doetinchemse Slinge	105	bosje
Rhamnus frangula	b	Doetinchem	Slangenburg	108	bosrand
Rhamnus frangula	b	Doetinchem	Slangenburg	109	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Doetinchem	Slangenburg	110	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Doetinchem	Wrange Buiten	115	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Groesbeek	Duivelsberg	131	bosrand/bos >5 ha
Rhamnus frangula	b	Groesbeek	Duivelsberg	133	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Lochem	Beekvliet	151	heide
Rhamnus frangula	b	Lochem	Beekvliet	152	heide
Rhamnus frangula	b	Lochem	Beekvliet	153	bosje
Rhamnus frangula	b	Lochem	Beekvliet	154	houtwal
Rhamnus frangula	b	Lochem	Beekvliet	155	bosje
Rhamnus frangula	b	Lochem	Beekvliet	157	houtwal
Rhamnus frangula	b	Lochem	Beekvliet	158	houtwal
Rhamnus frangula	b	Lochem	Beekvliet	159	houtwal
Rhamnus frangula	b	Lochem	Beekvliet	160	bosrand
Rhamnus frangula	b	Lochem	Beekvliet	161	houtwal/bosrand/heide
Rhamnus frangula	b	Lochem	Beekvliet	162	bos (> 5 ha)/heide
Rhamnus frangula	b	Lochem	Beekvliet	163	heide/overig
Rhamnus frangula	b	Lochem	Beekvliet	164	houtwal
Rhamnus frangula	b	Lochem	Beekvliet	165	houtwal/bosrand
Rhamnus frangula	b	Lochem	Beekvliet	167	houtwal
Rhamnus frangula	b	Lochem	Beekvliet	168	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Lochem	Beekvliet	170	houtwal
Rhamnus frangula	b	Lochem	Beekvliet	171	heide
Rhamnus frangula	b	Lochem	Beekvliet (ijsbaantje)	172	heide
Rhamnus frangula	b	Lochem	De Broek/Polman	173	houtkant
Rhamnus frangula	b	Montferland	Beekvliet	73	houtwal/bosrand
Rhamnus frangula	b	Montferland	Beekvliet	74	houtwal
Rhamnus frangula	b	Montferland	Nevelhorst	83	bosrand/bos >5 ha
Rhamnus frangula	b	Montferland	Nevelhorst	84	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Montferland	Nevelhorst	85	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Montferland	Nevelhorst	98	bosje
Rhamnus frangula	b	Montferland	Nevelhorst	87	bosje
Rhamnus frangula	b	Montferland	Nevelhorst	89	bosje
Rhamnus frangula	b	Montferland	Nevelhorst	90	bosje
Rhamnus frangula	b	Montferland	Nevelhorst	91	bosje
Rhamnus frangula	b	Montferland	Nevelhorst	93	bosje
Rhamnus frangula	b	Montferland	Nevelhorst	96	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Montferland	Nevelhorst	97	bosje
Rhamnus frangula	c	Montferland	Truisweg	99	houtkant
Rhamnus frangula	b	Neede	Achterveld	178	struweel
Rhamnus frangula	b	Neede	Achterveld	179	houtwal/bosrand
Rhamnus frangula	b/s	Neede	Achterveld	180	struweel
Rhamnus frangula	b	Neede	Achterveld	181	bosrand
Rhamnus frangula	b	Neede	Achterveld	182	houtwal/bosrand
Rhamnus frangula	b/s	Neede	Achterveld	183	struweel
Rhamnus frangula	b	Neede	Achterveld	187	houtwal/bosrand/bosje
Rhamnus frangula	b/s	Neede	Achterveld	184	struweel
Rhamnus frangula	b	Neede	Achterveld	185	houtwal/bosrand
Rhamnus frangula	b	Neede	Achterveld	186	struweel

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Rhamnus frangula	b	Neede	Broekerveld	188	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Neede	Broekerveld	189	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Neede	Broekerveld	190	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Neede	Buurserbeek	191	bosje
Rhamnus frangula	b	Neede	Buurserbeek/Achterveld	192	bosrand
Rhamnus frangula	b	Neede	Buurserbeek/Achterveld	193	bosrand
Rhamnus frangula	b	Neede	Buurserbeek/Achterveld	194	houtwal/houtkant
Rhamnus frangula	b	Neede	Buurserbeek/Achterveld	195	houtwal/bosje
Rhamnus frangula	b	Neede	Elsbeek/Achterveld	196	houtwal/bosrand
Rhamnus frangula	b	Neede	Elsbeek/Achterveld	197	houtwal/bosrand
Rhamnus frangula	b	Neede	Elsbeek/Achterveld	198	houtwal/bosrand
Rhamnus frangula	b	Neede	Kieftendijk	199	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Neede	Kieftendijk	200	houtwal
Rhamnus frangula	b	Neede	Koeweidendijk	202	bosje
Rhamnus frangula	b	Neede	Koeweidendijk	203	houtkant/struweel
Rhamnus frangula	b	Neede	Waterleidingdijk	204	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Ubbergen	Duivelsberg	207	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	c/p	Ubbergen	Duivelsberg	209	houtwal/heg
Rhamnus frangula	b	Ubbergen	Duivelsberg	211	bosrand/bos >5 ha
Rhamnus frangula	a/b	Ubbergen	Duivelsberg	212	bosrand/bos >5 ha
Rhamnus frangula	a/b	Ubbergen	Duivelsberg	213	bosrand/bos >5 ha
Rhamnus frangula	b	Ubbergen	Duivelsberg	215	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Ubbergen	Wylberg	227	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Ubbergen	Wylberg	228	bos (> 5 ha)
Rhamnus frangula	b	Varsseveld	Leemskerbos	229	bos (> 5 ha)
RHAMNUS FRANGULA			SPORKEHOUT	115	locaties totaal
Ribes nigrum	b	Aalten	Het Goor	6	houtkant
Ribes nigrum	b	Berkelland	boswachterij Ruurlo	14	bos (> 5 ha)
Ribes nigrum	b	Berkelland	De Hoeve	16	houtkant/bos
Ribes nigrum	b	Berkelland	Formerhoek	19	bosrand/bosje
Ribes nigrum	b	Berkelland	Kerkwijkerbos	24	bos (> 5 ha)
Ribes nigrum	b	Berkelland	Kerkwijkerbos	26	houtwal/bosje
Ribes nigrum	b	Berkelland	Lievestro	28	bosrand
Ribes nigrum	b	Berkelland	Lievestro	29	bos (> 5 ha)/bosje
Ribes nigrum	b	Berkelland	Nieuwe Forme	32	bos (> 5 ha)
Ribes nigrum	b	Berkelland	Nieuwe Forme	33	houtwal/bosrand
Ribes nigrum	b	Berkelland	Rommelderdijk	37	bos (> 5 ha)
Ribes nigrum	a/b	Borculo	Beekvliet	42	houtwal
Ribes nigrum	a/b	Borculo	De Maat	47	bosje
Ribes nigrum	a/b	Borculo	Langenkamp	49	houtwal/houtkant
Ribes nigrum	b	Doetinchem	Slangenburg	110	bos (> 5 ha)
Ribes nigrum	b/c	Hengelo	Reerinkweg	147	houtwal/houtkant
Ribes nigrum	a/b	Lochem	Beekvliet	153	bosje
Ribes nigrum	a/b	Lochem	Beekvliet	157	houtwal
Ribes nigrum	a/b	Lochem	Beekvliet	160	bosrand
Ribes nigrum	a/b	Lochem	Beekvliet	168	bos (> 5 ha)
Ribes nigrum	a/b	Lochem	Beekvliet	170	houtwal
Ribes nigrum	a/b	Lochem	Langenkamp	174	houtwal/houtkant
Ribes nigrum	a/b	Lochem	Polman	177	houtkant
Ribes nigrum	a/b	Montferland	Nevelhorst	83	bosrand/bos >5 ha
Ribes nigrum	a/b	Montferland	Nevelhorst	97	bosje
Ribes nigrum	b	Neede	Achterveld	179	houtwal/bosrand
Ribes nigrum	b	Neede	Achterveld	181	bosrand
Ribes nigrum	b	Neede	Broekerveld	188	bos (> 5 ha)

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Ribes nigrum	b	Neede	Broekerveld	189	bos (> 5 ha)
Ribes nigrum	b	Neede	Broekerveld	190	bos (> 5 ha)
Ribes nigrum	b	Neede	Buurserbeek	191	bosje
Ribes nigrum	b	Neede	Elsbeek/Achterveld	196	houtwal/bosrand
Ribes nigrum	b	Neede	Kieftendijk	199	bos (> 5 ha)
Ribes nigrum	b	Neede	Koeweidendijk	201	bosje
Ribes nigrum	b	Neede	Waterleidingdijk	204	bos (> 5 ha)
Ribes nigrum	a/b	Ubbergen	Duivelsberg	206	bos (> 5 ha)
Ribes nigrum	a/b	Ubbergen	Wylterberg	223	bos (> 5 ha)
RIBES NIGRUM		ZWARTE BES		37	locaties totaal
Ribes rubrum	c	Aalten	Het Goor	6	houtkant
Ribes rubrum	c/s	Berkelland	Lievestro	30	bosrand/bosje
Ribes rubrum	c/s	Borculo	Beekvliet	39	houtwal
Ribes rubrum	c	Borculo	Beekvliet	42	houtwal
Ribes rubrum	c/s	Brummen	Ganzenei	58	heg
Ribes rubrum	b/c	Lochem	Beekvliet	153	bosje
Ribes rubrum	b/c	Montferland	Nevelhorst	84	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	b/c	Montferland	Nevelhorst	85	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	c	Neede	Buurserbeek	191	bosje
Ribes rubrum	c/s	Neede	Buurserbeek/Achterveld	194	houtwal/houtkant
Ribes rubrum	c/s	Neede	Kieftendijk	199	bos (> 5 ha)
Ribes rubrum	c/s	Neede	Kieftendijk	200	houtwal
Ribes rubrum	c/s	Neede	Koeweidendijk	201	bosje
Ribes rubrum	c/s	Neede	Waterleidingdijk	204	bos (> 5 ha)
RIBES RUBRUM		AALBES		14	locaties totaal
Ribes uva-crispa	c	Heerde	Vorchter Waarden	140	heg
Ribes uva-crispa	c	Montferland	Nevelhorst	85	bos (> 5 ha)
RIBES UVA-CRISPA		KRUISBES		2	locaties totaal
Rosa balsamica	a/b	Brummen	Heyendal	68	heg
Rosa balsamica	b/c	Montferland	Nevelhorst	94	houtwal
Rosa balsamica	c	Ubbergen	Duivelsberg	208	houtkant
ROSA BALSAMICA		BEKLIERDE HEGGENROOS		3	locaties totaal
Rosa canina var. canina	c/s	Aalten	Het Goor	1	houtkant
Rosa canina var. canina	c/s	Aalten	Het Goor	2	houtkant/bosje
Rosa canina var. canina	b/c	Aalten	Het Goor	3	houtkant
Rosa canina var. canina	c	Aalten	Het Goor	4	houtkant
Rosa canina var. canina	c	Aalten	Het Goor	6	houtkant
Rosa canina var. canina	b/c	Berkelland	Formerhoek	19	bosrand/bosje
Rosa canina var. canina	c/s	Berkelland	Formerhoek	20	houtwal
Rosa canina var. canina	b/c	Berkelland	Rommelderdijk	37	bos (> 5 ha)
Rosa canina var. canina	b	Brummen	Brummense waarden	51	heg
Rosa canina var. canina	b	Brummen	Brummense waarden	55	heg
Rosa canina var. canina	b	Brummen	Brummense waarden	56	heg
Rosa canina var. canina	b/c	Brummen	Brummense waarden	52	heg
Rosa canina var. canina	b	Brummen	Brummense waarden	53	heg
Rosa canina var. canina	b	Brummen	Brummense waarden	54	heg
Rosa canina var. canina	b	Brummen	Ganzenei	57	heg/struweel
Rosa canina var. canina	b	Brummen	Ganzenei	58	heg

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Rosa canina var. canina	b	Brummen	Ganzenei	59	houtkant
Rosa canina var. canina	b	Brummen	Ganzenei	60	bosje/struweel/heg
Rosa canina var. canina	b	Brummen	Heyendal	61	heg
Rosa canina var. canina	c	Brummen	Heyendal	62	heg
Rosa canina var. canina	b	Brummen	Heyendal	63	heg
Rosa canina var. canina	b	Brummen	Heyendal	64	heg
Rosa canina var. canina	b	Brummen	Heyendal	65	heg
Rosa canina var. canina	b	Brummen	Heyendal	66	heg
Rosa canina var. canina	b	Brummen	Heyendal	67	heg
Rosa canina var. canina	b	Brummen	Heyendal	68	heg
Rosa canina var. canina	b	Brummen	Krabbegat	69	heg
Rosa canina var. canina	b/c	Brummen	Krabbegat	70	heg/bosrand
Rosa canina var. canina	b	Brummen	Overmarsch	72	heg
Rosa canina var. canina	b	Doesburg	stadswallen	100	heg
Rosa canina var. canina	a/b	Doesburg	stadswallen	101	houtwal
Rosa canina var. canina	a/b	Doesburg	stadswallen	102	heg/struweel
Rosa canina var. canina	a/b	Doesburg	stadswallen	103	heg
Rosa canina var. canina	c	Doetinchem	Bokkenstraat	104	houtwal/heg
Rosa canina var. canina	b	Doetinchem	Doetinchemse Slinge	106	heg
Rosa canina var. canina	c	Doetinchem	Doetinchemse Slinge	105	bosje
Rosa canina var. canina	c	Doetinchem	Vogelstraat	112	heg
Rosa canina var. canina	c	Doetinchem	Wehlsche Beek	114	houtwal/heg
Rosa canina var. canina	a/b	Epe	Grote Voorn	117	heg
Rosa canina var. canina	a/b	Epe	Grote Voorn	118	heg
Rosa canina var. canina	a/b	Epe	Grote Voorn	119	houtwal/heg
Rosa canina var. canina	a/b	Epe	Grote Voorn	120	houtwal/heg/struweel
Rosa canina var. canina	a/b	Epe	Grote Voorn	122	houtwal/struweel
Rosa canina var. canina	a/b	Gendringen	Asbroek	124	bosje
Rosa canina var. canina	a/b	Heerde	Vorchter Waarden	139	houtwal/heg
Rosa canina var. canina	a/b	Heerde	Vorchter Waarden	140	heg
Rosa canina var. canina	a/b	Heerde	Vorchter Waarden	141	heg
Rosa canina var. canina	a/b	Heerde	Vorchter Waarden	142	heg
Rosa canina var. canina	a/b	Heerde	Vorchter Waarden	143	heg
Rosa canina var. canina	a/b	Heerde	Vorchter Waarden	144	heg
Rosa canina var. canina	a/b	Heerde	Vorchter Waarden	145	heg
Rosa canina var. canina	a/b	Heerde	Vorchter Waarden	146	heg
Rosa canina var. canina	b	Hummelo/Keppel	Broekzijdestraat	148	heg
Rosa canina var. canina	a/b	Hummelo/Keppel	Broekzijdestraat	149	heg
Rosa canina var. canina	b/c	Lochem	Beekvliet	165	houtwal/bosrand
Rosa canina var. canina	b	Lochem	Beekvliet	168	bos (> 5 ha)
Rosa canina var. canina	b	Lochem	Polman	177	houtkant
Rosa canina var. canina	b	Montferland	Foxheuvelstraat	76	heg
Rosa canina var. canina	b	Montferland	Foxheuvelstraat	78	heg
Rosa canina var. canina	b	Montferland	Foxheuvelstraat	79	heg
Rosa canina var. canina	c	Montferland	Nevelhorst	83	bosrand/bos >5 ha
Rosa canina var. canina	b/c	Montferland	Nevelhorst	85	bos (> 5 ha)
Rosa canina var. canina	b/c	Montferland	Nevelhorst	94	houtwal
Rosa canina var. canina	b/c	Montferland	Nevelhorst	96	bos (> 5 ha)
Rosa canina var. canina	b	Montferland	Nevelhorst	97	bosje
Rosa canina var. canina	b	Montferland	Truisweg	99	houtkant
Rosa canina var. canina	b/c	Neede	Buuserbeek/Achterveld	194	houtwal/houtkant
Rosa canina var. canina	b/c	Ubbergen	Duivelsberg	211	bosrand/bos >5 ha
Rosa canina var. canina	c	Ubbergen	Duivelsberg	214	bosrand/bos >5 ha
Rosa canina var. canina	b	Voorst	De Kribbe	230	heg/struweel
Rosa canina var. canina	b	Voorst	De Weerd	231	heg
Rosa canina var. canina	b	Voorst	De Weerd	234	struweel

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Rosa canina var. canina	a/b	Voorst	Rammelwaard	238	heg
Rosa canina var. canina	a/b	Voorst	Rammelwaard	239	heg
Rosa canina var. canina	a/b	Voorst	Rammelwaard	240	heg
Rosa canina var. canina	b	Voorst	Rammelwaard	236	heg
Rosa canina var. canina	b	Wageningen	Bovenstepolder	243	bosje/struweel
Rosa canina var. canina	b	Wageningen	Bovenstepolder	244	heg/struweel
Rosa canina var. canina	b/c	Zutphen	De Overmarsch	248	bomenrij
Rosa canina var. canina	b	Zutphen	De Overmarsch	249	heg
Rosa canina var. canina	b	Zutphen	De Overmarsch	250	heg
Rosa canina var. canina	b	Zutphen	De Overmarsch	254	heg/struweel
Rosa canina var. canina	b	Zutphen	De Overmarsch	256	heg/struweel
Rosa canina var. canina	b	Zutphen	De Overmarsch	257	heg/struweel
Rosa canina var. canina	a/b	Zutphen	Rammelwaard	259	heg
Rosa canina var. canina	a/b	Zutphen	Rammelwaard	260	heg
ROSA CANINA VAR. CANINA		HONDSROOS VAR. CANINA		86	locaties totaal
Rosa canina var. dumalis	b	Brummen	Brummense waarden	55	heg
Rosa canina var. dumalis	b	Brummen	Ganzenei	58	heg
Rosa canina var. dumalis	b	Brummen	Heyendal	63	heg
Rosa canina var. dumalis	c	Doetinchem	Vogelstraat	112	heg
Rosa canina var. dumalis	b	Epe	Grote Voorn	116	bosje/struweel
Rosa canina var. dumalis	a/b	Epe	Grote Voorn	118	heg
Rosa canina var. dumalis	a/b	Epe	Grote Voorn	119	houtwal/heg
Rosa canina var. dumalis	a/b	Epe	Grote Voorn	120	houtwal/heg/struweel
Rosa canina var. dumalis	a/b	Epe	Grote Voorn	121	houtwal/heg/struweel
Rosa canina var. dumalis	b	Heerde	Schelleroord	138	houtwal/heg
Rosa canina var. dumalis	a/b	Heerde	Vorchter Waarden	141	heg
Rosa canina var. dumalis	a/b	Heerde	Vorchter Waarden	142	heg
Rosa canina var. dumalis	a/b	Heerde	Vorchter Waarden	143	heg
Rosa canina var. dumalis	a/b	Heerde	Vorchter Waarden	144	heg
Rosa canina var. dumalis	a/b	Heerde	Vorchter Waarden	145	heg
Rosa canina var. dumalis	a/b	Heerde	Vorchter Waarden	146	heg
Rosa canina var. dumalis	b	Hummelo/Keppel	Broekzijdestraat	148	heg
Rosa canina var. dumalis	c	Montferland	Nevelhorst	95	houtwal
Rosa canina var. dumalis	b	Ubbergen	Wylberg	220	bosrand/bos >5 ha
Rosa canina var. dumalis	b	Voorst	De Kribbe	230	heg/struweel
Rosa canina var. dumalis	b	Voorst	De Weerd	231	heg
Rosa canina var. dumalis	b	Voorst	De Weerd	232	heg/struweel
Rosa canina var. dumalis	a/b	Voorst	De Weerd	233	heg
Rosa canina var. dumalis	b	Voorst	De Weerd	234	struweel
Rosa canina var. dumalis	b/c	Zutphen	De Overmarsch	247	bosrand/struweel
Rosa canina var. dumalis	b	Zutphen	De Overmarsch	253	struweel
Rosa canina var. dumalis	b	Zutphen	De Overmarsch	254	heg/struweel
Rosa canina var. dumalis	b	Zutphen	De Overmarsch	257	heg/struweel
Rosa canina var. dumalis	a/b	Zutphen	Rammelwaard	259	heg
Rosa canina var. dumalis	a/b	Zutphen	Rammelwaard	260	heg
ROSA CANINA VAR. DUMALIS		HONDSROOS VAR DUMALIS		30	locaties totaal
Rosa canina	c/p	Doetinchem	Wehlsche Beek	113	houtwal
Rosa canina	b	Gendringen	Den Dam	126	houtwal/bosrand
Rosa canina	b	Montferland	Foxheuvelstraat	77	heg
Rosa canina	a/b	Voorst	Rammelwaard	237	heg
Rosa canina	b	Wageningen	Bovenstepolder	246	heg
Rosa canina	b	Zutphen	De Overmarsch	255	heg/struweel

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
ROSA CANINA		HONDSROOS		6	locaties totaal
Rosa corymbifera	b	Aalten	Het Goor	3	houtkant
Rosa corymbifera	b	Aalten	Het Goor	4	houtkant
Rosa corymbifera	b	Berkelland	Baakse beek	10	bosrand
Rosa corymbifera	b/c	Berkelland	Nieuwe Forme	35	houtwal
Rosa corymbifera	b	Brummen	Brummense waarden	53	heg
Rosa corymbifera	b	Brummen	Ganzenei	57	heg/struweel
Rosa corymbifera	b	Brummen	Ganzenei	58	heg
Rosa corymbifera	b	Brummen	Heyendal	63	heg
Rosa corymbifera	b	Brummen	Heyendal	64	heg
Rosa corymbifera	b	Brummen	Heyendal	66	heg
Rosa corymbifera	b	Brummen	Heyendal	67	heg
Rosa corymbifera	b	Brummen	Krabbegat	70	heg/bosrand
Rosa corymbifera	c	Doetinchem	Bokkenstraat	104	houtwal/heg
Rosa corymbifera	b	Doetinchem	Doetinchemse Slinge	106	heg
Rosa corymbifera	c	Doetinchem	Vogelstraat	112	heg
Rosa corymbifera	c/p	Doetinchem	Wehlsche Beek	113	houtwal
Rosa corymbifera	a/b	Epe	Grote Voorn	117	heg
Rosa corymbifera	a/b	Gendringen	Asbroek	124	bosje
Rosa corymbifera	a	Heerde	Vorchter Waarden	142	heg
Rosa corymbifera	a	Heerde	Vorchter Waarden	143	heg
Rosa corymbifera	a	Heerde	Vorchter Waarden	145	heg
Rosa corymbifera	a/b	Hummelo/Keppel	Broekzijdestraat	149	heg
Rosa corymbifera	c	Hummelo/Keppel	Didamseweg	150	bosrand/bosje
Rosa corymbifera	a/b	Montferland	Foxheuvelstraat	76	heg
Rosa corymbifera	b	Montferland	Foxheuvelstraat	77	heg
Rosa corymbifera	c	Montferland	Loische broek	80	houtwal/heg
Rosa corymbifera	a/b	Voorst	De Weerd	231	heg
Rosa corymbifera	a/b	Voorst	Rammelwaard	237	heg
Rosa corymbifera	a/b	Voorst	Rammelwaard	238	heg
Rosa corymbifera	b	Zutphen	De Overmarsch	249	heg
Rosa corymbifera	b	Zutphen	De Overmarsch	254	heg/struweel
Rosa corymbifera	a/b	Zutphen	Rammelwaard	259	heg
Rosa corymbifera	a/b	Zutphen	Rammelwaard	260	heg
ROSA CORYMBIFERA		HEGGENROOS		33	locaties totaal
Rosa micrantha	c	Zutphen	De Overmarsch	247	bosrand/struweel
Rosa micrantha	c	Zutphen	De Overmarsch	248	bomenrij
ROSA MICRANTHA		KLEINBLOEMIGE ROOS		2	locaties totaal
Salix x ambigua	a	Lochem	Beekvliet (ijsbaantje)	172	heide
SALIX X AMBIGUA		GEOORDE WILG X KRUIPWILG		1	locaties totaal
Salix x capreola	b	Montferland	Beekvliet	73	houtwal/bosrand
SALIX X CAPREOLA		GEOORDE X BOSWILG		1	locaties totaal
Salix x guinieri	b	Epe	Grote Voorn	116	bosje/struweel
SALIX X GUINIERI		GRAUWE X ROSSIGE WILG		1	locaties totaal

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Salix x multinervis	b	Aalten	Het Goor	2	houtkant/bosje
Salix x multinervis	b	Aalten	Het Goor	4	houtkant
Salix x multinervis	c	Aalten	Het Goor	5	bosje
Salix x multinervis	b	Aalten	Het Goor	6	houtkant
Salix x multinervis	b/c	Aalten	Het Goor	7	houtkant/bosrand
Salix x multinervis	b	Aalten	Het Goor	8	houtkant/bosrand
Salix x multinervis	b	Borculo	Beekvliet	40	bosrand
Salix x multinervis	b	Lochem	Beekvliet	151	heide
Salix x multinervis	b	Lochem	Beekvliet	152	heide
Salix x multinervis	b	Lochem	Beekvliet	162	bos (> 5 ha)/heide
Salix x multinervis	b	Lochem	Beekvliet	170	houtwal
Salix x multinervis	b	Lochem	Beekvliet (ijsbaantje)	172	heide
Salix x multinervis	b	Lochem	De Broek/Polman	173	houtkant
Salix x multinervis	c	Lochem	Langenkamp	174	houtwal/houtkant
Salix x multinervis	b	Montferland	Nevelhorst	90	bosje
Salix x multinervis	b/c	Neede	Achterveld	178	struweel
Salix x multinervis	b/c	Neede	Achterveld	179	houtwal/bosrand
Salix x multinervis	b	Neede	Buurserbeek	191	bosje
Salix x multinervis	b	Ubbergen	Duivelsberg	206	bos (> 5 ha)
Salix x multinervis	b/c	Varsseveld	Leemscherbos	229	bos (> 5 ha)
SALIX X MULTINERVIS		GEOORDE WILG X GRAUWE WILG		20	locaties totaal
<hr/>					
Salix x rubens	c	Neede	Eisbeek/Achterveld	197	houtwal/bosrand
Salix x rubens	c/s	Zutphen	De Overmarsch	251	heg
SALIX X RUBENS		BINDWILG		2	locaties totaal
<hr/>					
Salix x reichardtii	b/c	Aalten	Het Goor	3	houtkant
Salix x reichardtii	b/c	Aalten	Het Goor	4	houtkant
Salix x reichardtii	b	Epe	Grote Voorn	122	houtwal/struweel
Salix x reichardtii	b	Lochem	Beekvliet	168	bos (> 5 ha)
Salix x reichardtii	c	Neede	Buurserbeek	191	bosje
SALIX X REICHARDTII		BOSWILG X GRAUWE WILG		5	locaties totaal
<hr/>					
Salix alba	b/c	Aalten	Het Goor	3	houtkant
Salix alba	b	Aalten	Het Goor	4	houtkant
Salix alba	a/b	Borculo	Schoolt	50	bos (> 5 ha)
Salix alba	b	Borculo	Schoolt	50	bos (> 5 ha)
Salix alba	b	Brummen	Ganzenei	59	houtkant
Salix alba	a	Brummen	Overmarsch	71	houtkant
Salix alba	c	Doesburg	stadswallen	102	heg/struweel
Salix alba	c	Doetinchem	Bokkenstraat	104	houtwal/heg
Salix alba	c	Doetinchem	Doetinchemse Slinge	105	bosje
Salix alba	a/b	Doetinchem	Wehlsche Beek	113	houtwal
Salix alba	c	Doetinchem	Wehlsche Beek	114	houtwal/heg
Salix alba	b	Epe	Grote Voorn	116	bosje/struweel
Salix alba	b	Epe	Grote Voorn	120	houtwal/heg/struweel
Salix alba	a/b	Epe	Grote Voorn	121	houtwal/heg/struweel
Salix alba	a/b	Epe	Grote Voorn	122	houtwal/struweel
Salix alba	a/b	Epe	Grote Voorn	122	houtwal/struweel
Salix alba	b	Gendringen	De Wip	125	houtwal
Salix alba	b	Gendringen	Den Dam	126	houtwal/bosrand
Salix alba	b	Gendringen	Gendringen	127	bosrand/bosje
Salix alba	a/b	Heerde	Vorchter Waarden	140	heg

Autochtone bomen en struiken in de terreinen van Staatsbosbeheer

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiennr	landschapselement
Salix alba	c	Hummelo/Keppel	Broekzijdestraat	148	heg
Salix alba	c	Hummelo/Keppel	Broekzijdestraat	149	heg
Salix alba	b/c	Lochem	Beekvliet	158	houtwal
Salix alba	b	Lochem	Beekvliet	167	houtwal
Salix alba	b	Montferland	Foxheuvelstraat	76	heg
Salix alba	b	Montferland	Foxheuvelstraat	79	heg
Salix alba	b/c	Montferland	Nevelhorst	91	bosje
Salix alba	c	Montferland	Nevelhorst	92	houtwal
Salix alba	b	Montferland	Nevelhorst	94	houtwal
Salix alba	b	Montferland	Nevelhorst	95	houtwal
Salix alba	b	Montferland	Nevelhorst	96	bos (> 5 ha)
Salix alba	b	Montferland	Truisweg	99	houtkant
Salix alba	b	Voorst	De Kribbe	230	heg/struweel
Salix alba	b	Voorst	De Weerd	231	heg
Salix alba	b	Voorst	De Weerd	232	heg/struweel
Salix alba	b	Voorst	De Weerd	234	struweel
Salix alba	a/b	Voorst	De Weerd	235	heg
Salix alba	a/b	Voorst	Rammelwaard	237	heg
Salix alba	c	Voorst	Rammelwaard	238	heg
Salix alba	b	Voorst	Rammelwaard	239	heg
Salix alba	b/c	Voorst	Rammelwaard	240	heg
Salix alba	b/c	Wageningen	Bovenstepolder	241	bosje/griend
Salix alba	b/c	Wageningen	Bovenstepolder	242	bomenrij
Salix alba	b/c	Wageningen	Bovenstepolder	243	bosje/struweel
Salix alba	b	Wageningen	Bovenstepolder	245	bomenrij/struweel
Salix alba	b/c	Zutphen	De Overmarsch	247	bosrand/struweel
Salix alba	b	Zutphen	De Overmarsch	248	bomenrij
Salix alba	b	Zutphen	De Overmarsch	255	heg/struweel
Salix alba	b	Zutphen	De Overmarsch	256	heg/struweel
Salix alba	b	Zutphen	De Overmarsch	258	houtwal/struweel
Salix alba	c/s	Zutphen	Rammelwaard	259	heg
Salix alba	c	Zutphen	Rammelwaard	260	heg
SALIX ALBA		SCHIETWILG		52	locaties totaal
<hr/>					
Salix aurita	a/b	Aalten	Het Goor	8	houtkant/bosrand
Salix aurita	a/b	Borculo	Beekvliet	40	bosrand
Salix aurita	a	Borculo	Beekvliet	45	houtwal/houtkant
Salix aurita	a	Lochem	Beekvliet	151	heide
Salix aurita	a/b	Lochem	Beekvliet	162	bos (> 5 ha)/heide
Salix aurita	a/b	Lochem	Beekvliet	163	heide/overig
Salix aurita	a	Lochem	Beekvliet	169	heide
Salix aurita	a	Lochem	Beekvliet	171	heide
Salix aurita	a	Lochem	Beekvliet (ijsbaantje)	172	heide
SALIX AURITA		GEOORDE WILG		9	locaties totaal
<hr/>					
Salix aurita s.l.	b	Berkelland	Boskapel	13	houtwal/bosrand
Salix aurita s.l.	b	Berkelland	Formerhoek	20	houtwal
Salix aurita s.l.	a/b	Lochem	Beekvliet	151	heide
Salix aurita s.l.	a/b	Lochem	Beekvliet	165	houtwal/bosrand
Salix aurita s.l.	a/b	Lochem	De Broek/Polman	173	houtkant
SALIX AURITA S.L.		GEOORDE WILG		5	locaties totaal
<hr/>					
Salix caprea	c	Aalten	Het Goor	1	houtkant

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Salix caprea	b/c	Doetinchem	Wehlsche Beek	113	houtwal
Salix caprea	b/c	Groesbeek	Duivelsberg	132	bos (> 5 ha)
Salix caprea	b	Groesbeek	Duivelsberg	133	bos (> 5 ha)
Salix caprea	b/c	Hummelo/Keppel	Broekzijdestraat	148	heg
Salix caprea	b/c	Montferland	Nevelhorst	90	bosje
Salix caprea	b/c	Ubbergen	Duivelsberg	208	houtkant
Salix caprea	b	Ubbergen	Duivelsberg	211	bosrand/bos >5 ha
Salix caprea	b	Ubbergen	Duivelsberg	213	bosrand/bos >5 ha
Salix caprea	b	Ubbergen	Wylterberg	220	bosrand/bos >5 ha
Salix caprea	b	Ubbergen	Wylterberg	225	houtwal
Salix caprea	b	Voorst	Rammelwaard	240	heg
Salix caprea	b	Wageningen	Bovenstepolder	241	bosje/griend
Salix caprea	b	Zutphen	De Overmarsch	258	houtwal/struweel
SALIX CAPREA		BOSWILG		14	locaties totaal
Salix cinerea	b	Aalten	Het Goor	2	houtkant/bosje
Salix cinerea	b	Aalten	Het Goor	6	houtkant
Salix cinerea	b	Aalten	Het Goor	7	houtkant/bosrand
Salix cinerea	b	Aalten	Het Goor	8	houtkant/bosrand
Salix cinerea	b	Berkelland	Boskapel	13	houtwal/bosrand
Salix cinerea	c	Berkelland	Formerhoek	19	bosrand/bosje
Salix cinerea	b	Berkelland	Kerkwijkerbos	24	bos (> 5 ha)
Salix cinerea	b	Borculo	Beekvliet	40	bosrand
Salix cinerea	b	Borculo	De Maat	47	bosje
Salix cinerea	b	Borculo	Dijkhoek	48	houtwal
Salix cinerea	b	Borculo	Langenkamp	49	houtwal/houtkant
Salix cinerea	b	Borculo	Schoolt	50	bos (> 5 ha)
Salix cinerea	b	Brummen	Ganzenei	60	bosje/struweel/heg
Salix cinerea	b/c	Brummen	Heyendal	62	heg
Salix cinerea	b/c	Brummen	Heyendal	63	heg
Salix cinerea	b	Brummen	Overmarsch	71	houtkant
Salix cinerea	b	Doetinchem	Doetinchemse Slinge	106	heg
Salix cinerea	b	Doetinchem	Doetinchemse Slinge	105	bosje
Salix cinerea	c	Doetinchem	Slangenburg	109	bos (> 5 ha)
Salix cinerea	b	Doetinchem	Wehlsche Beek	113	houtwal
Salix cinerea	b	Epe	Grote Voorn	122	houtwal/struweel
Salix cinerea	b	Gendringen	Den Dam	126	houtwal/bosrand
Salix cinerea	b	Gendringen	Gendringen	127	bosrand/bosje
Salix cinerea	b	Lochem	Beekvliet	151	heide
Salix cinerea	b	Lochem	Beekvliet	152	heide
Salix cinerea	b	Lochem	Beekvliet	153	bosje
Salix cinerea	b	Lochem	Beekvliet	154	houtwal
Salix cinerea	b	Lochem	Beekvliet	156	houtwal
Salix cinerea	b	Lochem	Beekvliet	157	houtwal
Salix cinerea	b	Lochem	Beekvliet	158	houtwal
Salix cinerea	b	Lochem	Beekvliet	160	bosrand
Salix cinerea	b	Lochem	Beekvliet	162	bos (> 5 ha)/heide
Salix cinerea	b	Lochem	Beekvliet	164	houtwal
Salix cinerea	b	Lochem	Beekvliet	165	houtwal/bosrand
Salix cinerea	b	Lochem	Beekvliet	166	houtkant
Salix cinerea	b	Lochem	Beekvliet	167	houtwal
Salix cinerea	b	Lochem	Beekvliet	168	bos (> 5 ha)
Salix cinerea	c/s	Lochem	Beekvliet	169	heide
Salix cinerea	b	Lochem	Beekvliet	170	houtwal
Salix cinerea	c	Lochem	Langenkamp	174	houtwal/houtkant

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Salix cinerea	b	Lochem	Polman	177	houtkant
Salix cinerea	b	Montferland	Beekvliet	73	houtwal/bosrand
Salix cinerea	b	Montferland	Foxheugelstraat	76	heg
Salix cinerea	b	Montferland	Foxheugelstraat	77	heg
Salix cinerea	b	Montferland	Foxheugelstraat	78	heg
Salix cinerea	b	Montferland	Foxheugelstraat	79	heg
Salix cinerea	b	Montferland	Nevelhorst	82	bosje
Salix cinerea	b	Montferland	Nevelhorst	83	bosrand/bos >5 ha
Salix cinerea	b/c	Montferland	Nevelhorst	84	bos (> 5 ha)
Salix cinerea	b	Montferland	Nevelhorst	90	bosje
Salix cinerea	b	Montferland	Nevelhorst	92	houtwal
Salix cinerea	b	Montferland	Nevelhorst	97	bosje
Salix cinerea	b	Montferland	Truisweg	99	houtkant
Salix cinerea	b/c	Neede	Achternveld	179	houtwal/bosrand
Salix cinerea	b	Neede	Achternveld	181	bosrand
Salix cinerea	b	Neede	Achternveld	182	houtwal/bosrand
Salix cinerea	b	Neede	Achternveld	187	houtwal/bosrand/bosje
Salix cinerea	b/c	Neede	Achternveld	186	struweel
Salix cinerea	b	Neede	Broekerveld	189	bos (> 5 ha)
Salix cinerea	b	Neede	Buurserbeek	191	bosje
Salix cinerea	b/c	Neede	Buurserbeek/Achternveld	194	houtwal/houtkant
Salix cinerea	b/c	Neede	Elsbeek/Achternveld	196	houtwal/bosrand
Salix cinerea	b/c	Neede	Elsbeek/Achternveld	197	houtwal/bosrand
Salix cinerea	b	Neede	Elsbeek/Achternveld	198	houtwal/bosrand
Salix cinerea	b	Neede	Waterleidingdijk	204	bos (> 5 ha)
Salix cinerea	b/c	Varsseveld	Leemscherbos	229	bos (> 5 ha)
Salix cinerea	b	Voorst	Rammelwaard	239	heg
Salix cinerea	b	Voorst	Rammelwaard	240	heg
Salix cinerea	b	Wageningen	Bovenstepolder	241	bosje/griend
Salix cinerea	b/c	Zutphen	De Overmarsch	251	heg
Salix cinerea	b	Zutphen	De Overmarsch	253	struweel
Salix cinerea	b	Zutphen	De Overmarsch	257	heg/struweel
Salix cinerea	b	Zutphen	De Overmarsch	258	houtwal/struweel
Salix cinerea	b	Zutphen	Rammelwaard	259	heg
Salix cinerea	b	Zutphen	Rammelwaard	260	heg
SALIX CINEREA			GRAUWE WILG	75	locaties totaal
<hr/>					
Salix cinerea sl	b	Aalten	Het Goor	1	houtkant
Salix cinerea sl	b	Aalten	Het Goor	3	houtkant
Salix cinerea sl	b	Aalten	Het Goor	4	houtkant
SALIX CINEREA SL			GRAUWE WILG SL	3	locaties totaal
<hr/>					
Salix fragilis	b	Lochem	Beekvliet	156	houtwal
Salix fragilis	c/p	Neede	Achternveld	182	houtwal/bosrand
Salix fragilis	b/c	Neede	Buurserbeek	191	bosje
Salix fragilis	c/s	Neede	Buurserbeek/Achternveld	194	houtwal/houtkant
Salix fragilis	c	Ubbergen	Wylerberg	223	bos (> 5 ha)
SALIX FRAGILIS			KRAAKWILG	5	locaties totaal
<hr/>					
Salix repens subsp. repens	a	Lochem	Beekvliet (ijsbaantje)	172	heide
Salix repens subsp. repens	a	Neede	Achternveld	178	struweel

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
SALIX REPENS SUBSP. REPENS		KRUIPWILG		2	locaties totaal
Salix triandra	c	Epe	Grote Voorn	116	bosje/struweel
Salix triandra	c	Epe	Grote Voorn	120	houtwal/heg/struweel
Salix triandra	c	Epe	Grote Voorn	121	houtwal/heg/struweel
Salix triandra	c	Epe	Grote Voorn	122	houtwal/struweel
Salix triandra	c/p	Voorst	Rammelwaard	240	heg
Salix triandra	c	Wageningen	Bovenstepolder	241	bosje/griend
SALIX TRIANDRA		AMANDELWILG		6	locaties totaal
Salix viminalis	c/p	Doetinchem	Wehlsche Beek	113	houtwal
Salix viminalis	c	Epe	Grote Voorn	116	bosje/struweel
Salix viminalis	c	Epe	Grote Voorn	117	heg
Salix viminalis	c	Epe	Grote Voorn	118	heg
Salix viminalis	c	Epe	Grote Voorn	120	houtwal/heg/struweel
Salix viminalis	c	Epe	Grote Voorn	121	houtwal/heg/struweel
Salix viminalis	c	Epe	Grote Voorn	122	houtwal/struweel
Salix viminalis	c/s	Gendringen	Gendringen	127	bosrand/bosje
Salix viminalis	c	Voorst	De Weerd	231	heg
Salix viminalis	c	Voorst	Rammelwaard	238	heg
Salix viminalis	c	Voorst	Rammelwaard	239	heg
Salix viminalis	c/p	Voorst	Rammelwaard	240	heg
Salix viminalis	c	Wageningen	Bovenstepolder	241	bosje/griend
Salix viminalis	c/p	Wageningen	Bovenstepolder	243	bosje/struweel
Salix viminalis	c/s	Zutphen	De Overmarsch	256	heg/struweel
Salix viminalis	c/s	Zutphen	Rammelwaard	259	heg
Salix viminalis	c	Zutphen	Rammelwaard	260	heg
SALIX VIMINALIS		KATWILG		17	locaties totaal
Sambucus nigra	c	Aalten	Het Goor	1	houtkant
Sambucus nigra	c	Aalten	Het Goor	2	houtkant/bosje
Sambucus nigra	c	Aalten	Het Goor	4	houtkant
Sambucus nigra	c	Aalten	Het Goor	5	bosje
Sambucus nigra	c	Aalten	Het Goor	8	houtkant/bosrand
Sambucus nigra	c	Aalten	Nijhofsweg	9	houtwal
Sambucus nigra	c	Berkelland	Baakse beek	10	bosrand
Sambucus nigra	c	Berkelland	Baakse Beek	12	houtkant/bosje
Sambucus nigra	c	Berkelland	De Hoeve	16	houtkant/bos
Sambucus nigra	c	Berkelland	De Hoeve	17	houtwal/bosje
Sambucus nigra	c	Berkelland	De Hoeve	18	houtwal/bosrand
Sambucus nigra	c	Berkelland	Formerhoek	19	bosrand/bosje
Sambucus nigra	c	Berkelland	Formerhoek	20	houtwal
Sambucus nigra	c	Berkelland	Formerhoek	21	houtwal
Sambucus nigra	c	Berkelland	Haarweg	22	bosrand
Sambucus nigra	c	Berkelland	Kerkwijkerbos	23	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b/c	Berkelland	Lievestro	27	houtwal/houtkant
Sambucus nigra	c/s	Berkelland	Lievestro	28	bosrand
Sambucus nigra	c	Berkelland	Lievestro	29	bos (> 5 ha)/bosje
Sambucus nigra	b/c	Berkelland	Lievestro	30	bosrand/bosje
Sambucus nigra	b/c	Berkelland	Lievestro	31	bosrand
Sambucus nigra	c	Berkelland	Nieuwe Forme	32	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	c	Berkelland	Nieuwe Forme	33	houtwal/bosrand
Sambucus nigra	c	Berkelland	Nieuwe Forme	34	houtwal

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Sambucus nigra	c	Berkelland	Nieuwe Forme	35	houtwal
Sambucus nigra	c	Berkelland	Nooitgedacht	36	houtwal/bosrand
Sambucus nigra	b/c	Berkelland	Schuttenstede	38	houtwal/bosrand
Sambucus nigra	b	Borculo	Beekvliet	39	houtwal
Sambucus nigra	b/c	Borculo	Beekvliet	40	bosrand
Sambucus nigra	b/c	Borculo	Beekvliet	41	bosrand
Sambucus nigra	b/c	Borculo	Beekvliet	42	houtwal
Sambucus nigra	b/c	Borculo	Beekvliet	43	houtwal/houtkant
Sambucus nigra	b	Borculo	Beekvliet	44	houtwal
Sambucus nigra	b	Borculo	Beekvliet	45	houtwal/houtkant
Sambucus nigra	b	Borculo	Beekvliet	46	houtwal
Sambucus nigra	b/c	Borculo	Langenkamp	49	houtwal/houtkant
Sambucus nigra	b	Borculo	Schoolt	50	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b/c	Brummen	Brummense waarden	56	heg
Sambucus nigra	c	Brummen	Brummense waarden	52	heg
Sambucus nigra	b/c	Brummen	Brummense waarden	54	heg
Sambucus nigra	b	Brummen	Ganzenei	57	heg/struweel
Sambucus nigra	b	Brummen	Ganzenei	58	heg
Sambucus nigra	b/c	Brummen	Ganzenei	60	bosje/struweel/heg
Sambucus nigra	b	Brummen	Heyendal	61	heg
Sambucus nigra	b	Brummen	Heyendal	62	heg
Sambucus nigra	b	Brummen	Heyendal	63	heg
Sambucus nigra	b	Brummen	Heyendal	64	heg
Sambucus nigra	b/c	Brummen	Heyendal	65	heg
Sambucus nigra	b	Brummen	Heyendal	66	heg
Sambucus nigra	b	Brummen	Heyendal	67	heg
Sambucus nigra	b	Brummen	Heyendal	68	heg
Sambucus nigra	b/c	Brummen	Krabbegat	70	heg/bosrand
Sambucus nigra	b/c	Brummen	Overmarsch	71	houtkant
Sambucus nigra	b	Brummen	Overmarsch	72	heg
Sambucus nigra	b	Doesburg	stadswallen	100	heg
Sambucus nigra	b	Doesburg	stadswallen	101	houtwal
Sambucus nigra	b	Doesburg	stadswallen	102	heg/struweel
Sambucus nigra	b	Doesburg	stadswallen	103	heg
Sambucus nigra	b/c	Doetinchem	Bokkenstraat	104	houtwal/heg
Sambucus nigra	c	Doetinchem	Doetinchemse Slinge	106	heg
Sambucus nigra	c	Doetinchem	Doetinchemse Slinge	105	bosje
Sambucus nigra	b/c	Doetinchem	Kalenhof	107	houtwal
Sambucus nigra	c	Doetinchem	Slangenburg	108	bosrand
Sambucus nigra	c	Doetinchem	Slangenburg	109	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	c	Doetinchem	Slangenburg	110	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b/c	Doetinchem	Vogelstraat	112	heg
Sambucus nigra	b/c	Doetinchem	Wehlsche Beek	113	houtwal
Sambucus nigra	b	Doetinchem	Wehlsche Beek	114	houtwal/heg
Sambucus nigra	c	Doetinchem	Wrange Bulten	115	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b/c	Epe	Grote Voorn	116	bosje/struweel
Sambucus nigra	b/c	Epe	Grote Voorn	119	houtwal/heg
Sambucus nigra	b/c	Epe	Grote Voorn	120	houtwal/heg/struweel
Sambucus nigra	b/c	Gendringen	Asbroek	123	bosrand
Sambucus nigra	b/c	Gendringen	Asbroek	124	bosje
Sambucus nigra	b/c	Gendringen	De Wip	125	houtwal
Sambucus nigra	b	Gendringen	Den Dam	126	houtwal/bosrand
Sambucus nigra	b/c	Gendringen	Gendringen	127	bosrand/bosje
Sambucus nigra	b/c	Groesbeek	Duivelsberg	128	bosrand/bos >5 ha
Sambucus nigra	b/c	Groesbeek	Duivelsberg	129	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b/c	Groesbeek	Duivelsberg	132	bos (> 5 ha)

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Sambucus nigra	b	Groesbeek	Duivelsberg	133	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b/c	Groesbeek	Duivelsberg	134	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b/c	Groesbeek	Duivelsberg	135	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b/c	Groesbeek	Duivelsberg	137	bos (> 5 ha)/bosje
Sambucus nigra	b/c	Heerde	Schelleroord	138	houtwal/heg
Sambucus nigra	b/c	Heerde	Vorchter Waarden	139	houtwal/heg
Sambucus nigra	b	Heerde	Vorchter Waarden	140	heg
Sambucus nigra	b/c	Heerde	Vorchter Waarden	144	heg
Sambucus nigra	c	Hengelo	Reerinkweg	147	houtwal/houtkant
Sambucus nigra	b	Hummelo/Keppel	Broekzijdestraat	148	heg
Sambucus nigra	c	Hummelo/Keppel	Didamseweg	150	bosrand/bosje
Sambucus nigra	b	Lochem	Beekvliet	153	bosje
Sambucus nigra	b	Lochem	Beekvliet	156	houtwal
Sambucus nigra	b	Lochem	Beekvliet	157	houtwal
Sambucus nigra	b	Lochem	Beekvliet	158	houtwal
Sambucus nigra	b	Lochem	Beekvliet	159	houtwal
Sambucus nigra	b/c	Lochem	Beekvliet	164	houtwal
Sambucus nigra	b/c	Lochem	Beekvliet	165	houtwal/bosrand
Sambucus nigra	b/c	Lochem	Beekvliet	166	houtkant
Sambucus nigra	b/c	Lochem	Beekvliet	167	houtwal
Sambucus nigra	c/s	Lochem	De Broek/Polman	173	houtkant
Sambucus nigra	b	Lochem	Langenkamp	174	houtwal/houtkant
Sambucus nigra	a	Lochem	Menkveld	176	houtwal/houtkant
Sambucus nigra	b/c	Lochem	Polman	177	houtkant
Sambucus nigra	b	Montferland	Foxheuvelstraat	76	heg
Sambucus nigra	b	Montferland	Foxheuvelstraat	77	heg
Sambucus nigra	b	Montferland	Foxheuvelstraat	78	heg
Sambucus nigra	b	Montferland	Foxheuvelstraat	79	heg
Sambucus nigra	b	Montferland	Loische broek	80	houtwal/heg
Sambucus nigra	b/c	Montferland	Nevelhorst	82	bosje
Sambucus nigra	b	Montferland	Nevelhorst	83	bosrand/bos >5 ha
Sambucus nigra	b	Montferland	Nevelhorst	84	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Montferland	Nevelhorst	85	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Montferland	Nevelhorst	86	houtwal/heg
Sambucus nigra	b/c	Montferland	Nevelhorst	98	bosje
Sambucus nigra	c	Montferland	Nevelhorst	87	bosje
Sambucus nigra	b/c	Montferland	Nevelhorst	88	bosje
Sambucus nigra	b/c	Montferland	Nevelhorst	89	bosje
Sambucus nigra	b/c	Montferland	Nevelhorst	90	bosje
Sambucus nigra	b/c	Montferland	Nevelhorst	91	bosje
Sambucus nigra	b/c	Montferland	Nevelhorst	93	bosje
Sambucus nigra	b	Montferland	Nevelhorst	94	houtwal
Sambucus nigra	b	Montferland	Nevelhorst	95	houtwal
Sambucus nigra	b/c	Montferland	Nevelhorst	96	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Montferland	Nevelhorst	97	bosje
Sambucus nigra	b	Montferland	Truisweg	99	houtkant
Sambucus nigra	c	Neede	Achterveld	182	houtwal/bosrand
Sambucus nigra	c	Neede	Broekerveld	188	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	c	Neede	Broekerveld	189	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	c	Neede	Broekerveld	190	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b/c	Neede	Buurserbeek	191	bosje
Sambucus nigra	c	Neede	Buurserbeek/Achterveld	194	houtwal/houtkant
Sambucus nigra	c	Neede	Elsbeek/Achterveld	196	houtwal/bosrand
Sambucus nigra	c	Neede	Kieftendijk	199	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	c	Neede	Kieftendijk	200	houtwal
Sambucus nigra	c	Neede	Koeweidendijk	201	bosje

Autochtone bomen en struiken in de terreinen van Staatsbosbeheer

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Sambucus nigra	b/c	Neede	Waterleidingdijk	204	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	c/s	Ubbergen	Berglust	205	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Ubbergen	Duivelsberg	206	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b/c	Ubbergen	Duivelsberg	207	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	c	Ubbergen	Duivelsberg	208	houtkant
Sambucus nigra	b/c	Ubbergen	Duivelsberg	209	houtwal/heg
Sambucus nigra	b/c	Ubbergen	Duivelsberg	210	houtwal
Sambucus nigra	b	Ubbergen	Duivelsberg	211	bosrand/bos >5 ha
Sambucus nigra	b/c	Ubbergen	Duivelsberg	213	bosrand/bos >5 ha
Sambucus nigra	b/c	Ubbergen	Duivelsberg	214	bosrand/bos >5 ha
Sambucus nigra	b/c	Ubbergen	Duivelsberg	215	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	c	Ubbergen	Duivelsberg	216	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b/c	Ubbergen	Duivelsberg	219	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b/c	Ubbergen	Wylerberg	220	bosrand/bos >5 ha
Sambucus nigra	b/c	Ubbergen	Wylerberg	222	bosrand
Sambucus nigra	b	Ubbergen	Wylerberg	223	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b/c	Ubbergen	Wylerberg	225	houtwal
Sambucus nigra	b/c	Ubbergen	Wylerberg	226	houtwal
Sambucus nigra	c	Ubbergen	Wylerberg	227	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	c	Ubbergen	Wylerberg	228	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	c	Varsseveld	Leemscherbos	229	bos (> 5 ha)
Sambucus nigra	b	Voorst	De Kribbe	230	heg/struweel
Sambucus nigra	b/c	Voorst	De Weerd	231	heg
Sambucus nigra	b	Voorst	De Weerd	232	heg/struweel
Sambucus nigra	c	Voorst	De Weerd	234	struweel
Sambucus nigra	b	Voorst	De Weerd	235	heg
Sambucus nigra	b	Voorst	Rammelwaard	237	heg
Sambucus nigra	b	Voorst	Rammelwaard	238	heg
Sambucus nigra	b	Voorst	Rammelwaard	239	heg
Sambucus nigra	b/c	Voorst	Rammelwaard	236	heg
Sambucus nigra	b	Wageningen	Bovenstepolder	241	bosje/griend
Sambucus nigra	b	Wageningen	Bovenstepolder	243	bosje/struweel
Sambucus nigra	b	Wageningen	Bovenstepolder	244	heg/struweel
Sambucus nigra	b	Wageningen	Bovenstepolder	245	bomenrij/struweel
Sambucus nigra	b	Wageningen	Bovenstepolder	246	heg
Sambucus nigra	b/c	Zutphen	De Overmarsch	248	bomenrij
Sambucus nigra	b	Zutphen	De Overmarsch	249	heg
Sambucus nigra	b	Zutphen	De Overmarsch	250	heg
Sambucus nigra	b/c	Zutphen	De Overmarsch	251	heg
Sambucus nigra	b	Zutphen	De Overmarsch	252	heg/struweel
Sambucus nigra	b/c	Zutphen	De Overmarsch	255	heg/struweel
Sambucus nigra	b	Zutphen	De Overmarsch	256	heg/struweel
Sambucus nigra	b	Zutphen	De Overmarsch	257	heg/struweel
Sambucus nigra	b	Zutphen	De Overmarsch	258	houtwal/struweel
Sambucus nigra	b	Zutphen	Rammelwaard	259	heg
Sambucus nigra	b	Zutphen	Rammelwaard	260	heg
SAMBUCUS NIGRA			GEWONE VLIER	182	locaties totaal
Solanum dulcamara	a	Aalten	Het Goor	1	houtkant
Solanum dulcamara	a	Aalten	Het Goor	3	houtkant
Solanum dulcamara	a	Aalten	Het Goor	4	houtkant
Solanum dulcamara	a	Aalten	Het Goor	6	houtkant
Solanum dulcamara	a	Borculo	Beekvliet	44	houtwal
Solanum dulcamara	a	Brummen	Brummense waarden	51	heg
Solanum dulcamara	a	Brummen	Brummense waarden	55	heg

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Solanum dulcamara	a	Brummen	Brummense waarden	52	heg
Solanum dulcamara	a	Brummen	Ganzenei	57	heg/struweel
Solanum dulcamara	a	Brummen	Ganzenei	58	heg
Solanum dulcamara	a	Brummen	Ganzenei	60	bosje/struweel/heg
Solanum dulcamara	a	Brummen	Heyendal	62	heg
Solanum dulcamara	a	Brummen	Heyendal	63	heg
Solanum dulcamara	a	Brummen	Heyendal	64	heg
Solanum dulcamara	a	Brummen	Heyendal	65	heg
Solanum dulcamara	a	Brummen	Overmarsch	71	houtkant
Solanum dulcamara	a	Doesburg	stadswallen	102	heg/struweel
Solanum dulcamara	a	Doesburg	stadswallen	103	heg
Solanum dulcamara	a	Doetinchem	Bokkenstraat	104	houtwal/heg
Solanum dulcamara	a	Doetinchem	Wehlsche Beek	113	houtwal
Solanum dulcamara	a	Epe	Grote Voorn	116	bosje/struweel
Solanum dulcamara	a	Epe	Grote Voorn	120	houtwal/heg/struweel
Solanum dulcamara	a	Epe	Grote Voorn	121	houtwal/heg/struweel
Solanum dulcamara	a	Epe	Grote Voorn	122	houtwal/struweel
Solanum dulcamara	a	Gendringen	Gendringen	127	bosrand/bosje
Solanum dulcamara	a	Groesbeek	Duivelsberg	133	bos (> 5 ha)
Solanum dulcamara	a	Heerde	Schelleroord	138	houtwal/heg
Solanum dulcamara	a	Heerde	Vorchter Waarden	140	heg
Solanum dulcamara	a	Heerde	Vorchter Waarden	141	heg
Solanum dulcamara	a	Heerde	Vorchter Waarden	142	heg
Solanum dulcamara	a	Heerde	Vorchter Waarden	143	heg
Solanum dulcamara	a	Hummelo/Keppel	Broekzijdestraat	148	heg
Solanum dulcamara	a	Lochem	Beekvliet	153	bosje
Solanum dulcamara	a	Lochem	Beekvliet	156	houtwal
Solanum dulcamara	a	Lochem	Beekvliet	160	bosrand
Solanum dulcamara	a	Lochem	Beekvliet	168	bos (> 5 ha)
Solanum dulcamara	a	Montferland	Foxheuvelstraat	76	heg
Solanum dulcamara	a	Montferland	Foxheuvelstraat	77	heg
Solanum dulcamara	a	Montferland	Foxheuvelstraat	78	heg
Solanum dulcamara	a	Montferland	Foxheuvelstraat	79	heg
Solanum dulcamara	a	Montferland	Nevelhorst	84	bos (> 5 ha)
Solanum dulcamara	a	Montferland	Nevelhorst	93	bosje
Solanum dulcamara	a	Montferland	Nevelhorst	95	houtwal
Solanum dulcamara	a	Montferland	Nevelhorst	97	bosje
Solanum dulcamara	a	Montferland	Truisweg	99	houtkant
Solanum dulcamara	a	Neede	Elsbeek/Achterveld	196	houtwal/bosrand
Solanum dulcamara	a	Neede	Elsbeek/Achterveld	198	houtwal/bosrand
Solanum dulcamara	a	Neede	Koeweidendijk	202	bosje
Solanum dulcamara	a	Voorst	De Weerd	231	heg
Solanum dulcamara	a	Voorst	De Weerd	232	heg/struweel
Solanum dulcamara	a	Voorst	De Weerd	235	heg
Solanum dulcamara	a	Voorst	Rammelwaard	237	heg
Solanum dulcamara	a	Voorst	Rammelwaard	238	heg
Solanum dulcamara	a	Voorst	Rammelwaard	240	heg
Solanum dulcamara	a	Voorst	Rammelwaard	236	heg
Solanum dulcamara	a	Wageningen	Bovenstepolder	245	bomenrij/struweel
Solanum dulcamara	a	Wageningen	Bovenstepolder	246	heg
Solanum dulcamara	a	Zutphen	De Overmarsch	247	bosrand/struweel
Solanum dulcamara	a	Zutphen	De Overmarsch	249	heg
Solanum dulcamara	a	Zutphen	De Overmarsch	255	heg/struweel
Solanum dulcamara	a	Zutphen	De Overmarsch	257	heg/struweel

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
SOLANUM DULCAMARA		BITTERZOET		61	locaties totaal
Sorbus aucuparia	c	Aalten	Het Goor	1	houtkant
Sorbus aucuparia	b/c	Aalten	Het Goor	2	houtkant/bosje
Sorbus aucuparia	c	Aalten	Het Goor	3	houtkant
Sorbus aucuparia	c	Aalten	Het Goor	4	houtkant
Sorbus aucuparia	c	Aalten	Het Goor	5	bosje
Sorbus aucuparia	c	Aalten	Het Goor	6	houtkant
Sorbus aucuparia	c/s	Aalten	Het Goor	7	houtkant/bosrand
Sorbus aucuparia	c	Aalten	Het Goor	8	houtkant/bosrand
Sorbus aucuparia	b	Aalten	Nijhofsweg	9	houtwal
Sorbus aucuparia	b/c	Berkelland	Baakse beek	10	bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Berkelland	Baakse Beek	12	houtkant/bosje
Sorbus aucuparia	b/c	Berkelland	Boskapel	13	houtwal/bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Berkelland	boswachterij Ruurlo	14	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Berkelland	boswachterij Ruurlo	15	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Berkelland	De Hoeve	16	houtkant/bos
Sorbus aucuparia	b/c	Berkelland	De Hoeve	17	houtwal/bosje
Sorbus aucuparia	b/c	Berkelland	De Hoeve	18	houtwal/bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Berkelland	Formerhoek	19	bosrand/bosje
Sorbus aucuparia	b/c	Berkelland	Formerhoek	20	houtwal
Sorbus aucuparia	b/c	Berkelland	Formerhoek	21	houtwal
Sorbus aucuparia	b/c	Berkelland	Haarweg	22	bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Berkelland	Kerkwijkerbos	23	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b/c	Berkelland	Kerkwijkerbos	24	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b/c	Berkelland	Kerkwijkerbos	25	houtkant/bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Berkelland	Kerkwijkerbos	26	houtwal/bosje
Sorbus aucuparia	b/c	Berkelland	Lievestro	27	houtwal/houtkant
Sorbus aucuparia	b/c	Berkelland	Lievestro	28	bosrand
Sorbus aucuparia	c/s	Berkelland	Lievestro	29	bos (> 5 ha)/bosje
Sorbus aucuparia	b/c	Berkelland	Lievestro	30	bosrand/bosje
Sorbus aucuparia	b/c	Berkelland	Lievestro	31	bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Berkelland	Nieuwe Forme	32	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b/c	Berkelland	Nieuwe Forme	33	houtwal/bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Berkelland	Nieuwe Forme	34	houtwal
Sorbus aucuparia	b/c	Berkelland	Nieuwe Forme	35	houtwal
Sorbus aucuparia	b/c	Berkelland	Nooitgedacht	36	houtwal/bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Berkelland	Rommelderijk	37	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b/c	Berkelland	Schuttenstede	38	houtwal/bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Borculo	Beekvliet	39	houtwal
Sorbus aucuparia	b/c	Borculo	Beekvliet	40	bosrand
Sorbus aucuparia	b	Borculo	Beekvliet	42	houtwal
Sorbus aucuparia	b	Borculo	Beekvliet	43	houtwal/houtkant
Sorbus aucuparia	b	Borculo	Beekvliet	44	houtwal
Sorbus aucuparia	b/c	Borculo	Beekvliet	45	houtwal/houtkant
Sorbus aucuparia	b	Borculo	Beekvliet	46	houtwal
Sorbus aucuparia	b/c	Borculo	De Maat	47	bosje
Sorbus aucuparia	b	Brummen	Overmarsch	71	houtkant
Sorbus aucuparia	c	Doetinchem	Doetinchemse Slinge	105	bosje
Sorbus aucuparia	c	Doetinchem	Slangenburg	108	bosrand
Sorbus aucuparia	c	Doetinchem	Slangenburg	109	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Doetinchem	Slangenburg	110	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b/c	Doetinchem	Wrange Bulten	115	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b/c	Gendringen	Den Dam	126	houtwal/bosrand
Sorbus aucuparia	b	Groesbeek	Duivelsberg	128	bosrand/bos >5 ha

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Sorbus aucuparia	b	Groesbeek	Duivelsberg	129	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Groesbeek	Duivelsberg	130	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Groesbeek	Duivelsberg	131	bosrand/bos >5 ha
Sorbus aucuparia	b	Groesbeek	Duivelsberg	132	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Groesbeek	Duivelsberg	133	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Groesbeek	Duivelsberg	134	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Groesbeek	Duivelsberg	135	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Groesbeek	Duivelsberg	136	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Hengelo	Reerinkweg	147	houtwal/houtkant
Sorbus aucuparia	b	Hummelo/Keppel	Broekzijdestraat	148	heg
Sorbus aucuparia	b	Lochem	Beekvliet	153	bosje
Sorbus aucuparia	b/c	Lochem	Beekvliet	155	bosje
Sorbus aucuparia	b	Lochem	Beekvliet	156	houtwal
Sorbus aucuparia	b	Lochem	Beekvliet	157	houtwal
Sorbus aucuparia	b	Lochem	Beekvliet	158	houtwal
Sorbus aucuparia	b	Lochem	Beekvliet	160	bosrand
Sorbus aucuparia	b	Lochem	Beekvliet	162	bos (> 5 ha)/heide
Sorbus aucuparia	b	Lochem	Beekvliet	164	houtwal
Sorbus aucuparia	b	Lochem	Beekvliet	165	houtwal/bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Lochem	Beekvliet	168	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Lochem	Beekvliet	170	houtwal
Sorbus aucuparia	b/c	Lochem	De Broek/Polman	173	houtkant
Sorbus aucuparia	b/c	Lochem	Langenkamp	174	houtwal/houtkant
Sorbus aucuparia	b/c	Lochem	Menkveld	175	houtkant
Sorbus aucuparia	b	Montferland	Beekvliet	73	houtwal/bosrand
Sorbus aucuparia	b	Montferland	Beekvliet	74	houtwal
Sorbus aucuparia	b	Montferland	Nevelhorst	82	bosje
Sorbus aucuparia	b/c	Montferland	Nevelhorst	83	bosrand/bos >5 ha
Sorbus aucuparia	b	Montferland	Nevelhorst	84	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Montferland	Nevelhorst	85	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Montferland	Nevelhorst	98	bosje
Sorbus aucuparia	b	Montferland	Nevelhorst	87	bosje
Sorbus aucuparia	b/c	Montferland	Nevelhorst	88	bosje
Sorbus aucuparia	b/c	Montferland	Nevelhorst	89	bosje
Sorbus aucuparia	b	Montferland	Nevelhorst	90	bosje
Sorbus aucuparia	b	Montferland	Nevelhorst	91	bosje
Sorbus aucuparia	b	Montferland	Nevelhorst	93	bosje
Sorbus aucuparia	c	Montferland	Nevelhorst	94	houtwal
Sorbus aucuparia	c	Montferland	Nevelhorst	95	houtwal
Sorbus aucuparia	b	Montferland	Nevelhorst	96	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Montferland	Nevelhorst	97	bosje
Sorbus aucuparia	c/s	Neede	Achterveld	178	struweel
Sorbus aucuparia	b/c	Neede	Achterveld	179	houtwal/bosrand
Sorbus aucuparia	c	Neede	Achterveld	181	bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Neede	Achterveld	182	houtwal/bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Neede	Achterveld	187	houtwal/bosrand/bosje
Sorbus aucuparia	b/c	Neede	Achterveld	185	houtwal/bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Neede	Broekerveld	188	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b/c	Neede	Broekerveld	189	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b/c	Neede	Broekerveld	190	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b/c	Neede	Buurserbeek	191	bosje
Sorbus aucuparia	b/c	Neede	Buurserbeek/Achterveld	192	bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Neede	Buurserbeek/Achterveld	193	bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Neede	Buurserbeek/Achterveld	194	houtwal/houtkant
Sorbus aucuparia	b	Neede	Buurserbeek/Achterveld	195	houtwal/bosje
Sorbus aucuparia	b/c	Neede	Elsbeek/Achterveld	196	houtwal/bosrand

Autochtone bomen en struiken in de terreinen van Staatsbosbeheer

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland					
soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatiennr	landschapselement
Sorbus aucuparia	b/c	Neede	Elsbeek/Achternveld	197	houtwal/bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Neede	Elsbeek/Achternveld	198	houtwal/bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Neede	Kieftendijk	199	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b/c	Neede	Kieftendijk	200	houtwal
Sorbus aucuparia	b/c	Neede	Koeweidendijk	201	bosje
Sorbus aucuparia	b/c	Neede	Koeweidendijk	202	bosje
Sorbus aucuparia	b/c	Neede	Koeweidendijk	203	houtkant/struweel
Sorbus aucuparia	b/c	Neede	Waterleidingdijk	204	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Ubbergen	Duivelsberg	206	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Ubbergen	Duivelsberg	207	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Ubbergen	Duivelsberg	208	houtkant
Sorbus aucuparia	b	Ubbergen	Duivelsberg	210	houtwal
Sorbus aucuparia	b	Ubbergen	Duivelsberg	211	bosrand/bos >5 ha
Sorbus aucuparia	b	Ubbergen	Duivelsberg	212	bosrand/bos >5 ha
Sorbus aucuparia	a/b	Ubbergen	Duivelsberg	213	bosrand/bos >5 ha
Sorbus aucuparia	b	Ubbergen	Duivelsberg	214	bosrand/bos >5 ha
Sorbus aucuparia	b	Ubbergen	Duivelsberg	215	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Ubbergen	Duivelsberg	216	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b/c	Ubbergen	Duivelsberg	217	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Ubbergen	Duivelsberg	219	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Ubbergen	Wylterberg	220	bosrand/bos >5 ha
Sorbus aucuparia	b	Ubbergen	Wylterberg	221	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b	Ubbergen	Wylterberg	222	bosrand
Sorbus aucuparia	b/c	Ubbergen	Wylterberg	226	houtwal
Sorbus aucuparia	b/c	Ubbergen	Wylterberg	227	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	b/c	Ubbergen	Wylterberg	228	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Varsseveld	Leemscherbos	229	bos (> 5 ha)
Sorbus aucuparia	c	Wageningen	Bovenstepolder	241	bosje/griend
SORBUS AUCUPARIA			WILDE LIJSTERBES	137	locaties totaal
<hr/>					
Tilia cordata	c	Ubbergen	Wylterberg	220	bosrand/bos >5 ha
Tilia cordata	c/p	Ubbergen	Wylterberg	220	bosrand/bos >5 ha
TILIA CORDATA			WINTERLINDE	2	locaties totaal
<hr/>					
Ulmus minor	b/c	Brummen	Heyendal	62	heg
Ulmus minor	b/c	Brummen	Heyendal	64	heg
Ulmus minor	c	Brummen	Krabbegat	69	heg
Ulmus minor	b/c	Brummen	Krabbegat	70	heg/bosrand
Ulmus minor	b	Epe	Grote Voorn	119	houtwal/heg
Ulmus minor	b/c	Epe	Grote Voorn	120	houtwal/heg/struweel
Ulmus minor	c	Epe	Grote Voorn	121	houtwal/heg/struweel
Ulmus minor	b/c	Epe	Grote Voorn	122	houtwal/struweel
Ulmus minor	b/c	Heerde	Vorchter Waarden	140	heg
Ulmus minor	b/c	Heerde	Vorchter Waarden	143	heg
Ulmus minor	b/c	Heerde	Vorchter Waarden	145	heg
Ulmus minor	b/c	Heerde	Vorchter Waarden	146	heg
Ulmus minor	c/p	Hummelo/Keppel	Didamseweg	150	bosrand/bosje
Ulmus minor	b	Montferland	Nevelhorst	91	bosje
Ulmus minor	b	Montferland	Nevelhorst	92	houtwal
Ulmus minor	b	Voorst	Rammelwaard	239	heg
ULMUS MINOR			GLADDE IEP	16	locaties totaal
<hr/>					
Ulmus minor sl	c	Heerde	Vorchter Waarden	139	houtwal/heg

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Ulmus minor sl	b/c	Montferland	Nevelhorst	86	houtwal/heg
Ulmus minor sl	c	Montferland	Nevelhorst	96	bos (> 5 ha)
ULMUS MINOR SL			GLADDE IEP SL	3	locaties totaal
Vaccinium myrtillus	a	Berkelland	boswachterij Ruurlo	15	bos (> 5 ha)
Vaccinium myrtillus	a	Berkelland	Kerkwijkerbos	25	houtkant/bosrand
Vaccinium myrtillus	a	Berkelland	Kerkwijkerbos	26	houtwal/bosje
Vaccinium myrtillus	a	Berkelland	Nieuwe Forme	33	houtwal/bosrand
Vaccinium myrtillus	a	Berkelland	Nooitgedacht	36	houtwal/bosrand
Vaccinium myrtillus	a	Groesbeek	Duivelsberg	129	bos (> 5 ha)
Vaccinium myrtillus	a	Groesbeek	Duivelsberg	133	bos (> 5 ha)
Vaccinium myrtillus	a	Lochem	Beekvliet	162	bos (> 5 ha)/heide
Vaccinium myrtillus	a	Montferland	Beekvliet	75	heide
Vaccinium myrtillus	a	Neede	Achterveld	178	struweel
Vaccinium myrtillus	a	Neede	Achterveld	180	struweel
Vaccinium myrtillus	a	Neede	Achterveld	187	houtwal/bosrand/bosje
Vaccinium myrtillus	a	Neede	Elsbeek/Achterveld	198	houtwal/bosrand
Vaccinium myrtillus	a	Ubbergen	Berglust	205	bos (> 5 ha)
Vaccinium myrtillus	a	Ubbergen	Duivelsberg	212	bosrand/bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Ubbergen	Duivelsberg	213	bosrand/bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Ubbergen	Duivelsberg	214	bosrand/bos >5 ha
Vaccinium myrtillus	a	Ubbergen	Duivelsberg	215	bos (> 5 ha)
Vaccinium myrtillus	a	Ubbergen	Wylterberg	227	bos (> 5 ha)
Vaccinium myrtillus	a	Ubbergen	Wylterberg	228	bos (> 5 ha)
Vaccinium myrtillus	a	Varsseveld	Leemscherbos	229	bos (> 5 ha)
VACCINIUM MYRTILLUS			BLAUWE BOSBES	21	locaties totaal
Viburnum opulus	c	Aalten	Het Goor	1	houtkant
Viburnum opulus	c	Aalten	Het Goor	2	houtkant/bosje
Viburnum opulus	b/c	Aalten	Het Goor	3	houtkant
Viburnum opulus	c	Aalten	Het Goor	4	houtkant
Viburnum opulus	c	Aalten	Het Goor	6	houtkant
Viburnum opulus	c	Aalten	Het Goor	8	houtkant/bosrand
Viburnum opulus	c	Berkelland	Lievstro	28	bosrand
Viburnum opulus	c	Berkelland	Lievstro	29	bos (> 5 ha)/bosje
Viburnum opulus	b	Berkelland	Lievstro	30	bosrand/bosje
Viburnum opulus	c/s	Berkelland	Nieuwe Forme	32	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	c/s	Berkelland	Nieuwe Forme	34	houtwal
Viburnum opulus	c/s	Berkelland	Rommelderdijk	37	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	a/b	Borculo	Dijkhoek	48	houtwal
Viburnum opulus	b/c	Borculo	Schoolt	50	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	c	Brummen	Heyendal	61	heg
Viburnum opulus	a/b	Doesburg	stadswallen	101	houtwal
Viburnum opulus	c	Doetinchem	Doetinchemse Slinge	105	bosje
Viburnum opulus	c/s	Doetinchem	Slangenburg	108	bosrand
Viburnum opulus	c/s	Doetinchem	Slangenburg	110	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	b	Gendringen	Den Dam	126	houtwal/bosrand
Viburnum opulus	b/c	Groesbeek	Duivelsberg	133	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	b	Lochem	Beekvliet	153	bosje
Viburnum opulus	b	Lochem	Beekvliet	160	bosrand
Viburnum opulus	a/b	Lochem	Beekvliet	166	houtkant
Viburnum opulus	b/c	Lochem	Beekvliet	167	houtwal
Viburnum opulus	b/c	Lochem	Beekvliet	168	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	b/c	Lochem	Langenkamp	174	houtwal/houtkant

Bijlage 3: Overzicht resultaten van de inventarisatie - SBB-Gelderland

soort	inheems karakter	gemeente	locatie	locatienr	landschapselement
Viburnum opulus	b	Lochem	Polman	177	houtkant
Viburnum opulus	c	Montferland	Beekvliet	74	houtwal
Viburnum opulus	b/c	Montferland	Foxheuvelstraat	77	heg
Viburnum opulus	b	Montferland	Nevelhorst	81	bosrand
Viburnum opulus	b	Montferland	Nevelhorst	83	bosrand/bos >5 ha
Viburnum opulus	b	Montferland	Nevelhorst	84	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	b	Montferland	Nevelhorst	85	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	b/c	Montferland	Truisweg	99	houtkant
Viburnum opulus	c/s	Neede	Achternveld	179	houtwal/bosrand
Viburnum opulus	c	Neede	Achternveld	181	bosrand
Viburnum opulus	c/s	Neede	Achternveld	187	houtwal/bosrand/bosje
Viburnum opulus	c	Neede	Broekerveld	188	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	c	Neede	Broekerveld	189	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	c	Neede	Broekerveld	190	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	c	Neede	Buurserbeek	191	bosje
Viburnum opulus	b/c	Neede	Buurserbeek/Achternveld	193	bosrand
Viburnum opulus	b/c	Neede	Buurserbeek/Achternveld	194	houtwal/houtkant
Viburnum opulus	b/c	Neede	Buurserbeek/Achternveld	195	houtwal/bosje
Viburnum opulus	b/c	Neede	Elsbeek/Achternveld	196	houtwal/bosrand
Viburnum opulus	c	Neede	Elsbeek/Achternveld	197	houtwal/bosrand
Viburnum opulus	c	Neede	Kieftendijk	199	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	c	Neede	Kieftendijk	200	houtwal
Viburnum opulus	c/s	Neede	Koeweidendijk	201	bosje
Viburnum opulus	c/s	Neede	Koeweidendijk	202	bosje
Viburnum opulus	c	Neede	Waterleidingdijk	204	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	b	Ubbergen	Duivelsberg	219	bos (> 5 ha)
Viburnum opulus	c	Zutphen	De Overmarsch	247	bosrand/struweel
Viburnum opulus	b	Zutphen	De Overmarsch	252	heg/struweel
Viburnum opulus	b	Zutphen	De Overmarsch	255	heg/struweel
VIBURNUM OPULUS		Gelderse roos		56	locaties totaal

