



0 10 20 30 40 50m



J203697 Bepanting Kuilstraat 17, Ospel (gemeente Nederweert)

Bepantingslijst

Vak	%	aantal	Lat. Naam	naam	Plantafstand	Plantverband	Leveringsmaat	
A Bosplantsoen								
	101 m2	20	20 Sambucus nigra	gewone vlier	1 per m1	Driehoeksverband	100/125	
		20	20 Cornus sanguinea	rode kornoelje	1 per m1	Driehoeksverband	100/125	
		10	10 Corylus avellana	hazelaar	1 per m1	Driehoeksverband	100/125	
		15	15 Prunus spinosa	sleedoorn	1 per m1	Driehoeksverband	100/125	
		20	20 Alnus glutinosa	zwarte els	1 per m1	Driehoeksverband	100/125	
		15	15 Viburnum opulus	Gelderse roos	1 per m1	Driehoeksverband	100/125	
B Bosplantsoen								
	121 m2	20	24 Sambucus nigra	gewone vlier	1 per m1	Driehoeksverband	100/125	
		20	24 Cornus sanguinea	rode kornoelje	1 per m1	Driehoeksverband	100/125	
		10	12 Corylus avellana	hazelaar	1 per m1	Driehoeksverband	100/125	
		15	18 Prunus spinosa	sleedoorn	1 per m1	Driehoeksverband	100/125	
		20	24 Alnus glutinosa	zwarte els	1 per m1	Driehoeksverband	100/125	
		15	18 Viburnum opulus	Gelderse roos	1 per m1	Driehoeksverband	100/125	
C Bosplantsoen								
	278 m2	20	56 Sambucus nigra	gewone vlier	1 per m1	Driehoeksverband	100/125	
		20	56 Cornus sanguinea	rode kornoelje	1 per m1	Driehoeksverband	100/125	
		10	28 Corylus avellana	hazelaar	1 per m1	Driehoeksverband	100/125	
		15	42 Prunus spinosa	sleedoorn	1 per m1	Driehoeksverband	100/125	
		20	56 Alnus glutinosa	zwarte els	1 per m1	Driehoeksverband	100/125	
		15	42 Viburnum opulus	Gelderse roos	1 per m1	Driehoeksverband	100/125	
D Bosplantsoen								
	488 m2	20	98 Sambucus nigra	gewone vlier	1 per m1	Driehoeksverband	100/125	
		20	98 Cornus sanguinea	rode kornoelje	1 per m1	Driehoeksverband	100/125	
		10	49 Corylus avellana	hazelaar	1 per m1	Driehoeksverband	100/125	
		15	73 Prunus spinosa	sleedoorn	1 per m1	Driehoeksverband	100/125	
		20	98 Alnus glutinosa	zwarte els	1 per m1	Driehoeksverband	100/125	
		15	73 Viburnum opulus	Gelderse roos	1 per m1	Driehoeksverband	100/125	
1 Grasland								
	2383 m2	-	4766	Bloemrijk grasland: cruythoeck	200g per are	evenredig verspreid	zaden	
2 Klimplant								
	75 m1		375	Hedera helix	Kleinbladige Klimop	5 per m1	in lijn aanplanten	80/100
Bomen								
	10 stk	-	10	Quercus robur	Zomereik	zie tekening	verspreid, zie tekening	16-18

* Bloemenmengsel M5

Bellis perennis - Madeliefje
 Cardamine pratensis - Pinksterbloem
 Crepis capillaris - Klein streepzaad
 Erodium cicutarium - Gewone reigersbek
 Hypochaeris radicata - Gewoon biggenkruid
 Leontodon autumnale - Vertakte leeuwentand

Lotus corniculatus - Gewone rolklaver
 Medicago lupulina - Hopklaver
 Plantago lanceolata - Smalle weegbree
 Prunella vulgaris - Gewone brunel
 Ranunculus repens - Kruijpende boterbloem
 Rumex acetosella - Schapenzuring

Trifolium dubium - Kleine klaver
 Trifolium pratense - Rode klaver
 Trifolium repens - Witte klaver*
 Bellis perennis - Madeliefje
 Cardamine pratensis - Pinksterbloem

Aanleg en Beheer

Vakken Bosplantsoen

Aanleg

De aanplant bestaat uit gemengd bosplantsoen, die wordt aangeplant in direhoekverband, 1 plant per m². De verschillende soorten worden individueel en groepsgewijs gemengd in groepen van maximaal 3 soorten op een rij, zodat een afwisselend beeld ontstaat door solitaire en groepsgewijze menging. Dit draagt bij aan het robuuste beeld van de groenstroken en aan de ecologische diversiteit.

Beheer

Onderhoud vindt plaats door jaarlijks of tweejaarlijks te scheren tot een hoogte van 2 meter om een welderige haag te behouden, die zich door het scheren steeds verder zal verdichten. Bij eventuele uitval van meer dan 5% na het eerste jaar worden de betreffende struiken in het voorjaar erna vervangen. Daarna is vervanging niet nodig omdat de uitgroei dicht genoeg zal worden op basis van de aangeslagen aanplant.

Bomen in Bosplantsoen

Aanleg

Bomen worden voor de landschappelijke versterking aangeplant in of langs het bosplantsoen. Aanbrengen van boompalen en boomband bij aanplant ten behoeve van rechte stamgroei (te verwijderen 5 jaar na aanplant).

Beheer

Eerste 5 jaar jaarlijks onderste loten en takken verwijderen t.b.v. goede kroonvorming. Gesteltakken behouden. Daarna regelmatig opkronen ter voorkoming van takbreuk. 1 keer per 2 jaar netheidssnoei en begeleidings-snoei ten behoeve van opkronen en kroonvorming in de winterperiode. Bij eventuele uitval de betreffende boom in het voorjaar vervangen.

Grasland (binnen en buiten wadi)

Aanleg

Nadat de grond is voorbereid d.m.v. verwijderen van de zode en graven van de wadi kan het bloemrijk grasland worden ingezaaid. Inzaaien kan het beste in het najaar. Het zaaigoed eventueel mengen met een vulmiddel zodat het makkelijker wordt om goed over het gebied te verspreiden. Het zaaien gebeurt oppervlakkig, hiernaar kan het zaaigoed licht worden ingeharkt.

Beheer

Bijzaaien in de weide als nodig (graszode daartoe scheuren). Het grasland dient een keer per jaar gemaaid te worden. In het begin 2 keer per jaar (met cyclomaaier of messenbalk ter bevordering van het natuurlijk uitzaaien) totdat de bloemen in meerderheid zijn ten opzichte van het gras. Maaisel enkele dagen laten liggen ter bevordering van zaad verspreiding. Vervolgens afharken en afvoeren. Maaien gebeurt in juni/juli en september.

Klimplanten tegen bestand gebouw

Aanleg

Bodem goed voorbereiden en verrijken met organisch materiaal. Plaats de planten op een afstand van ongeveer 20-25 cm uit elkaar en ongeveer 20-30 cm van de muur. Gebruik indien nodig klimhulpmiddelen zoals gaas of klimrekken om de plant te ondersteunen. Na het planten, geef voldoende water om de wortelgroei te stimuleren.

Beheer

Een jaarlijkse snoeibeurt om de plant in toom te houden en om te voorkomen dat deze overwoekert. Het beste moment voor het snoeien is het vroege voorjaar, voordat de nieuwe groei begint. Gebruik scherpe snoeischaars om dode of overhangende takken te verwijderen en de vorm van de plant te behouden. Indien de klimop te dicht wordt, kan selectief uitdunnen helpen om licht en lucht in de plant te brengen. Houd er rekening mee dat klimop zich ook aan naburige structuren kan hechten; regelmatige inspectie en correctie zijn daarom essentieel.

Streefbeeld

