

Bijkerk c.s. Tuin- en Landschapsarchitecten

Landgoed Eppenzolder

Oprachtgever: Jan Pelle
Project: Rood voor Rood
Onderdeel: Beplantingsplan
Schaal: 1:2000
Datum: woensdag 29 juni 2011 12:31:18

bijkerk c.s.
Hengelostraat 791, 7521 PA Enschede, T +31 (0)93 435 9956

P:\SERVER_PROJECTEN\PELLE_HAAKSBERGEN\HAAKSBERGEN_PELLE_05.DWG



GROEP 1
Laarboom 10
Plantafstand 11m
9 Quercus robur

GROEP 2
Singelbeplanting eik
Plantafstand onregelmatig 3-10m
14 Quercus robur

GROEP 3
Nieuwe houtwal: lager en natter
beplantingskeuze volgt geomorfologische ligging
hulst 15%, liguster 25%
hazelaar 15%, sleedoorn 20%, meidoorn 25%
Plantafstand 1,5X1,5m
levmt: 80-100 bospl.
35 Ilex aquifolium
55 Ligustrum vulgare
35 Corylus avellana
45 Prunus spinosa
55 Crataegus monogyna

GROEP 12
Byrenehag
Hof beuk, haagbeuk en meidoorn
250 Fagus sylvatica
240 Carpinus betulus
120 Crataegus

GROEP 11
Hoogstam fruitbomen
appel, peer, plum en/of kers
3 Malus, Pyrus, Prunus species

GROEP 10
bomen groep
tamme kastanje
3 Castanea sativa

GROEP 15
Nieuwe rij meestammig struweel in gras
krent 50%-meidoorn 50%
levmt: 125-150op mk
75 Amelanchier lanarckii
75 Crataegus monogyna

GROEP 13
Boerenhager
Hof beuk, haagbeuk en meidoorn
250 Fagus sylvatica
240 Carpinus betulus
110 Crataegus

GROEP 14
Rij meestammige krenten
15 Amelanchier lanarckii
Erfbeplanting
bomen walnoot en 2 lindes
1 Juglans regia
2 Tilia cordata

GROEP 4
Nieuwe houtwal langs erf
beplantingskeuze volgt geomorfologische ligging
hulst 35%, liguster 40%
hazelaar 20%, sleedoorn 10%, meidoorn 25%
Plantafstand 1,5X1,5m
levmt: 80-100 bospl.
170 Ilex aquifolium
50 Ligustrum vulgare
90 Corylus avellana
50 Prunus spinosa
120 Crataegus monogyna

GROEP 7
Nieuwe rij meestammig struweel in
gras als scheiding tussen rood voor
rood percelen
hulst 20%, krent 40%, meidoorn 40%
levmt: 125-150op mk
15 Ilex aquifolium
35 Amelanchier lanarckii
35 Crataegus monogyna

GROEP 9
Hoogstam fruitbomen
Plantafstand 10m
5 Malus, Pyrus species

GROEP 8
Eiken groep
Plantafstand onregelmatig 3-10m
14 Quercus robur

GROEP 5
Nieuwe houtwal: hoger en drogere gedeelte
beplantingskeuze volgt geomorfologische ligging
hulst 35%, grove den 10%
hazelaar 20%, sleedoorn 10%, meidoorn 25%
Plantafstand 1,5m X 1,5m
levmt: 80-100 bospl.
150 Ilex aquifolium
45 Pinus sylvestris
95 Corylus avellana
45 Prunus spinosa
110 Crataegus monogyna

GROEP 6
Nieuwe houtwal: hoger en drogere gedeelte
beplantingskeuze volgt geomorfologische ligging
hulst 35%, grove den 10%
hazelaar 20%, sleedoorn 10%, meidoorn 25%
Plantafstand 1,5m X 1,5m
levmt: 80-100 bospl.
115 Ilex aquifolium
35 Pinus sylvestris
65 Corylus avellana
35 Prunus spinosa
90 Crataegus monogyna

GROEP 16
Nieuwe houtwal: hoger en drogere gedeelte
beplantingskeuze volgt geomorfologische ligging
alleen bedragend struweel
meidoorn 35%, sleedoorn 20%, vogelkers 15%
hondsdoo 10%, krent 10%, gelderse roos 10%
Plantafstand 2m X 2m
levmt: 80-100 bospl.
60 Crataegus monogyna
50 Prunus spinosa
15 Pinus pedis
35 Rosa canina
75 Amelanchier lanarckii
75 Viburnum opulus

33

Pelle Rood voor Rood beplantingsplan

woensdag 29 juni 2011

12:24:36

	ST	NAAM	MAAT
GROEP 1			
	9	Quercus robur	14-16 mk.
GROEP 2			
	14	Quercus robur	12-14 veer.
GROEP 3			
	35	Corylus avellana	80-100 bospl.
	55	Crataegus monogyna	80-100 bospl.
	35	Ilex aquifolium	80-100 bospl.
	55	Ligustrum vulgare	80-100 bospl.
	45	Prunus spinosa	80-100 bospl.
GROEP 4			
	95	Corylus avellana	80-100 bospl.
	120	Crataegus monogyna	80-100 bospl.
	170	Ilex aquifolium	80-100 bospl.
	50	Ligustrum vulgare	80-100 bospl.
	50	Prunus spinosa	80-100 bospl.
GROEP 5			
	85	Corylus avellana	80-100 bospl.
	110	Crataegus monogyna	80-100 bospl.
	150	Ilex aquifolium	80-100 bospl.
	45	Pinus sylvestris	80-100 bospl.
	45	Prunus spinosa	80-100 bospl.
GROEP 6			
	65	Corylus avellana	80-100 bospl.
	80	Crataegus monogyna	80-100 bospl.
	115	Ilex aquifolium	80-100 bospl.
	35	Pinus sylvestris	80-100 bospl.
	35	Prunus spinosa	80-100 bospl.
GROEP 7			
	35	Amelanchier lamarckii	150-op mk.
	35	Crataegus monogyna	150-op mk.
	15	Ilex aquifolium	80-100 bospl.
GROEP 8			
	14	Quercus robur	12-14 veer.
GROEP 9			
	5	Malus, Pyrus species	12-14 Hoogstam
GROEP 10			
	3	Castanea sativa	16-18 mk.
GROEP 11			
	3	Malus, Pyrus, Prunus species	12-14 Hoogstam
GROEP 12			
	245	Carpinus betulus	80-100 haagpl.
	125	Crataegus monogyna	80-100 haagpl.
	250	Fagus sylvatica	80-100 haagpl.
GROEP 13			
	225	Carpinus betulus	80-100 haagpl.
	115	Crataegus monogyna	80-100 haagpl.
	225	Fagus sylvatica	80-100 haagpl.

	ST	NAAM	MAAT
GROEP 14			
	15	Amelanchier lamarckii	150-op mk.
	1	Juglans regia	16-18 mk.
	2	Tilia cordata	12-14 mk.
GROEP 15			
	75	Amelanchier lamarckii	150-op mk.
	75	Crataegus monogyna	150-op mk.
GROEP 16			
	75	Amelanchier lamarckii	80-100 bospl.
	260	Crataegus monogyna	80-100 bospl.
	115	Prunus padus	80-100 bospl.
	150	Prunus spinosa	80-100 bospl.
	75	Rosa canina	80-100 bospl.
	75	Viburnum opulus	80-100 bospl.

Totaallijst_bepanting_srtlevmtn_Pelle_01

woensdag 29 juni 2011

Vervangers uitsluitend in overleg met Bijkerk c.s.

125 Amelanchier lamarckii	150-op mk.	-
75 Amelanchier lamarckii	80-100 bospl.	-
470 Carpinus betulus	80-100 haagpl.	-
3 Castanea sativa	16-18 mk.	-
280 Corylus avellana	80-100 bospl.	-
110 Crataegus monogyna	150-op mk.	-
625 Crataegus monogyna	80-100 bospl.	-
240 Crataegus monogyna	80-100 haagpl.	-
475 Fagus sylvatica	80-100 haagpl.	-
485 Ilex aquifolium	80-100 bospl.	-
1 Juglans regia	16-18 mk.	-
105 Ligustrum vulgare	80-100 bospl.	-
5 Malus, Pyrus species	12-14 Hoogstam	-
3 Malus, Pyrus, Prunus species	12-14 Hoogstam	-
80 Pinus sylvestris	80-100 bospl.	-
115 Prunus padus	80-100 bospl.	-
325 Prunus spinosa	80-100 bospl.	-
28 Quercus robur	12-14 veer.	-
9 Quercus robur	14-16 mk.	-
75 Rosa canina	80-100 bospl.	-
2 Tilia cordata	12-14 mk.	-
75 Viburnum opulus	80-100 bospl.	-