

Landschappelijke inpassing nieuwbouw melkveehouderij Heemserveen C. Pot, Efdewijk 42A

bestaande sloot voorzien van enkele flauwe taluds, tbv fraaier vooraanzicht erf en stimuleren flora en fauna (plas-dras oevers)

Bijplanten laant
totaal 8st zomer Eiken

Maairand van 4 meter langs de schuur




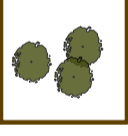

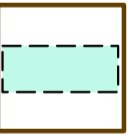
6m brede Half open lage beplanting met enkele opgaande boomvormers in groepjes geplant.

8st Quercus robur	Zoete eik
4st Tilia x europaea	Hollands linde
7st Acer pseudoplatanus	Esdoorn
1st Fagus "Riversii"	Rode beuk
1st Juglans regia	Walnoot

alles in de maten 16-18
definitieve plaats bepalen in het werk;
- boom moet een goede toekomst tegemoet gaan
- dus op voldoende afstand onderling en met aanwezige bomen
- de bomen moeten zich kunnen ontwikkelen tot volwassen bomen.
- hij moet "gedragen" worden door de bewoners
(een boom die in de "weg" staat heeft op een boeren erf geen toekomst!)


Singel Oostzijde		
lat. naam	ned. naam	aant.
Alnus glutinosa	Els	15
Quercus robur	Eik	15
Betula pendula	Berk	20
Ilex aquifolium	hulst	75
Prunus avium	zoete kers	25
Rhamnus frangula	vuilboom	25
Prunus spinosa	sleedoorn	25
Crataegus monogyna	eenst.meidoorn	25
Corylus avellana	hazelaar	50
Sambucus nigra	Vlier	50
Viburnum opulus	gelderseroos	25
Salix cinerea	Grauwe wilg	50
Salix repens	Kruipwilg	50
Salix caprea	Boswilg	50

aan te leggen 'zinksloot'
4 meter breed en 0,5 meter diep
zinksloot laten begroeien met vochtminnende bosplantsoensoorten

-  aanw. bomen
-  te planten haag
-  te planten bomen
-  te planten boomvormers in groepen van 3,5 of 7st Els, Berk en Eik.
-  850m2 te planten bossingel (laag)
-  Zinksloot

Situatie

Gemeente : Ambt-Hardenberg
Sectie : R
Nummer : 392
Schaal : 1:500

 Aanduiding voorgevel

Singel op het erf
120st te planten bosplantsoen
plantmaat bosplantsoen 80/100

lat. naam	ned. naam	aant.
Ilex aquifolium	hulst	10
Prunus avium	zoete kers	10
Rhamnus frangula	vuilboom	10
Prunus spinosa	sleedoorn	10
Crataegus monogyna	eenst.meidoorn	10
Corylus avellana	hazelaar	10
Sambucus nigra	Vlier	10
Viburnum opulus	gelderseroos	10
Salix cinerea	Grauwe wilg	10
Salix repens	Kruipwilg	20

AANLEG BOMEN
plantgaten 1x1m losmaken voorzien van 0,1m3 GfTo compost en 1 liter haagmeststof (Ecostyle/bionova/dcm) voorzien van 2 onbehandelde boompalen en drainage/lucht/watergeef slang

ONDERHOUD BOMEN
1e jaar evt. watergeven in droge periodes, tevens schoonhouden boomspiegel in het 3e/4e jaar na aanplant te vormsnoei en controle boombanden

AANLEG BOSPLANTSOEN
terrein spitten met spuitmachine, daar planten volgens schema/lijst, plantafstand 1x 1,5m in wildverband

ONDERHOUD BOSPLANTSOEN
1e jaar onkruid bestrijding, vrijhouden beplanting dmv maaien of schoffelen, na 1 jaar inboeten
in het 3e/4e jaar na aanplant te gefaseerde dunning, zgn boomvormers vrijzetten, het eindresultaat is een halfopen singel met enkele uitgegroeide bomen eiken met daaronder een gevarieerde onderbeplanting die af en toe gefaseerd wordt afgezet (wadi) een in de 6 jaar.

Singel westzijde
300st te planten bosplantsoen
plantmaat bosplantsoen 80/100

lat. naam	ned. naam	aant.
Ilex aquifolium	hulst	30
Prunus avium	zoete kers	30
Rhamnus frangula	vuilboom	30
Prunus spinosa	sleedoorn	30
Crataegus monogyna	eenst.meidoorn	30
Corylus avellana	hazelaar	30
Sambucus nigra	Vlier	30
Viburnum opulus	gelderseroos	30
Salix cinerea	Grauwe wilg	30
Salix repens	Kruipwilg	30