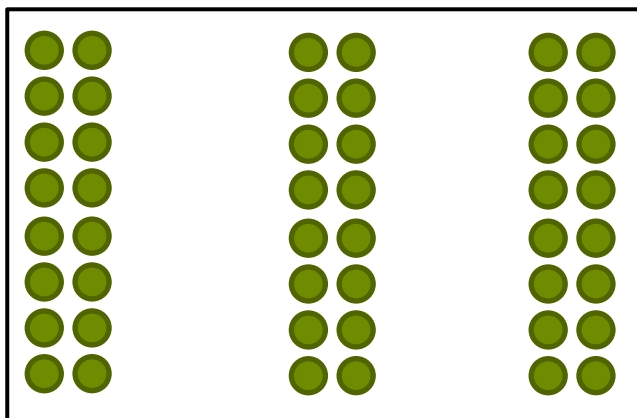


1 HOMOGENE SPREIDING VOOR AANPLANTSUBSIDIE VOOR BOSLANDBOUWSYSTEMEN

Dit document legt aan de hand van enkele voorbeelden uit welke spreiding van bomen op het landbouwperceel in orde zijn voor de subsidievoorwaarden van de aanplantsubsidie voor boslandbouwsystemen (agroforestry) 'BLS'.

1.1 TOEGELATEN IN KADER VAN HOMOGENE SPREIDING

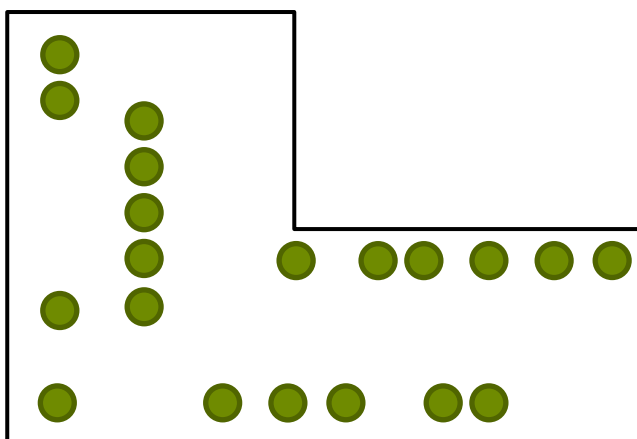
1.1.1 Voorbeeld 1



Een aanplanting van 48 bomen op een oppervlakte van 1 hectare. Driemaal twee rijen van 8 bomen met een brede strook ertussen

- ✓ Minimaal 30 bomen per hectare
- ✓ Maximaal 200 bomen per hectare
- ✓ Oppervlakte ten minste 0,5 hectare

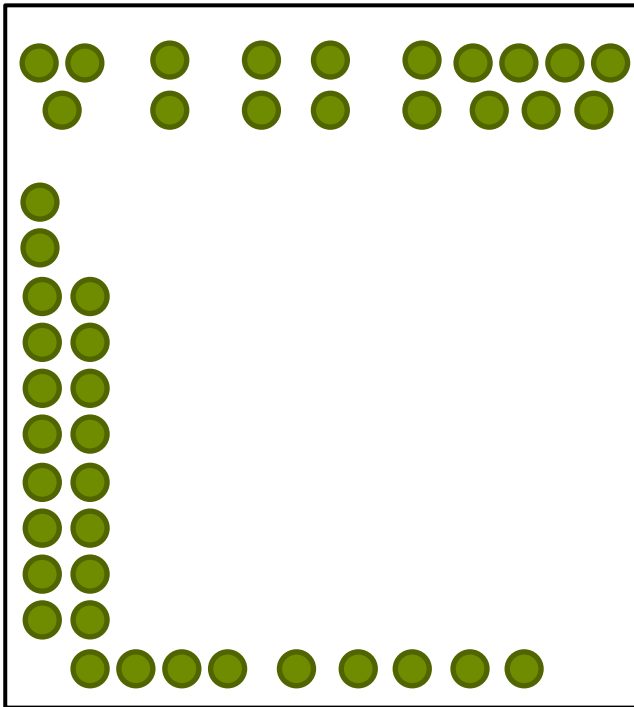
1.1.2 Voorbeeld 2



Een aanplanting van 20 bomen op een oppervlakte van 0,63 hectare.

- ✓ Minimaal 30 bomen per hectare
- ✓ Maximaal 200 bomen per hectare
- ✓ Oppervlakte ten minste 0,5 hectare

1.1.3 Voorbeeld 3

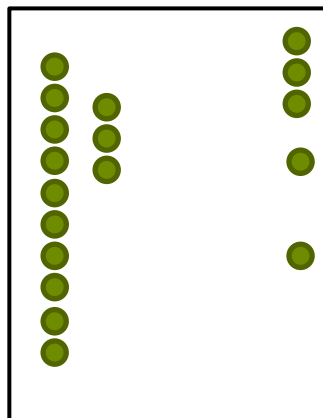


Een aanplanting van 45 bomen op een oppervlakte van 1,44 hectare. Hoewel de bomen aan de rand van het perceel staan, kan dit toch beschouwd worden als een homogene inplanting als de bomen niet apart omheind worden (bijvoorbeeld als groenscherm). Als het perceel gebruikt wordt om dieren te laten grazen moeten deze dus tussen de bomen kunnen lopen.

Enkel de eerste jaren mogen de bomen eventueel apart omheind worden als bescherming tegen het vee.

- ✓ Minimaal 30 bomen per hectare
- ✓ Maximaal 200 bomen per hectare
- ✓ Oppervlakte ten minste 0,5 hectare

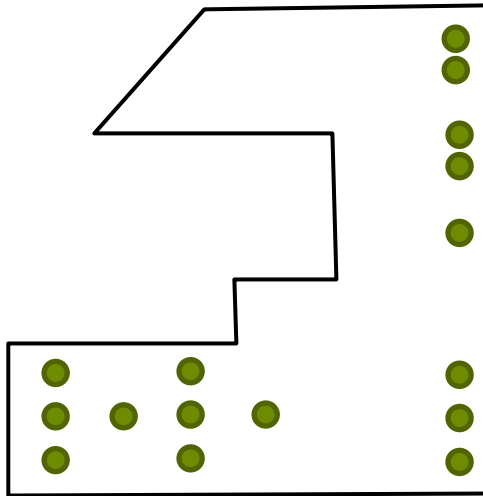
1.1.4 Voorbeeld 4



Een aanplanting van 18 bomen op een oppervlakte van 0,5 hectare.

- ✓ Minimaal 30 bomen per hectare
- ✓ Maximaal 200 bomen per hectare
- ✓ Oppervlakte ten minste 0,5 hectare

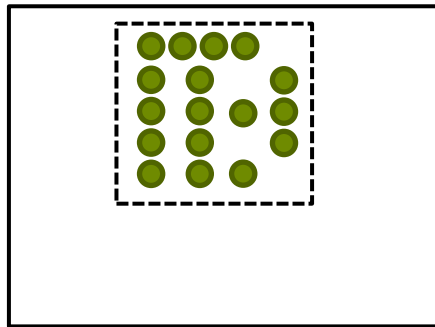
1.1.5 Voorbeeld 5



- Een aanplanting van 16 bomen op een oppervlakte van 0,5 hectare.
- ✓ Minimaal 30 bomen per hectare
 - ✓ Maximaal 200 bomen per hectare
 - ✓ Oppervlakte ten minste 0,5 hectare

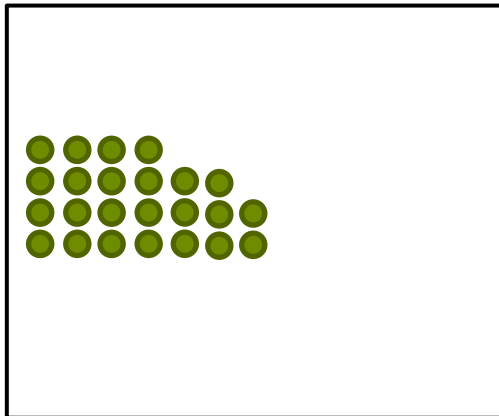
1.2 NIET TOEGELATEN IN KADER VAN HOMOGENE SPREIDING

1.2.1 Voorbeeld 1



- Een aanplanting van 17 bomen op een aangegeven oppervlakte van 0,55 hectare, met bijkomende bestemming BLS
- ✓ Minimaal 30 bomen per hectare
 - ✓ Maximaal 200 bomen per hectare
 - ✗ Bomen zijn aangeplant in een apart omheind perceel (streepjeslijn) – dit perceel wordt dus opgemeten om de minimale oppervlakte na te gaan. De minimale oppervlakte van 0,5 hectare wordt hier dus niet gerespecteerd.

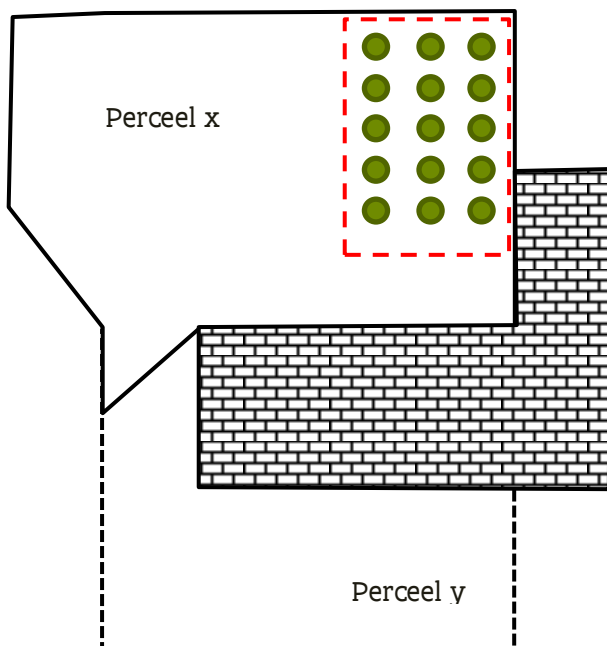
1.2.2 Voorbeeld 2



Een aanplanting van 24 bomen op een aangegeven oppervlakte van 0,7 hectare.

- ✓ Minimaal 30 bomen per hectare
- ✓ Maximaal 200 bomen per hectare
- ✗ Deel waarop de bomen zijn aangeplant, opgemeten op een halve tussenrij als meetgrens, wordt apart beschouwd. Deze meting bepaalt een grootte van 0,25 hectare. De minimale oppervlakte van 0,5 hectare wordt dus niet behaald.

1.2.3 Voorbeeld 3



Perceel x wordt aangegeven met een grootte van 0.5 hectare met bijkomende bestemming *BLS*.

Perceel y heeft een grootte van 0,25 hectare en heeft in realiteit geen zichtbare grens met perceel x.

De aanplanting gebeurt in een groep van 15 bomen in 3 rijen.

! Perceel x wordt kunstmatig afgesplitst van perceel y, zodanig dat een perceel van 0,5 hectare bekomen wordt (minimale perceelsoppervlakte voor *BLS*) en 15 bomen dus voldoende zijn.

! Bomen worden aangeplant in een hoek van perceel x op een oppervlakte van slechts 0,2 hectare – gemeten op een halve tussenrij afstand als meetgrens (rode streepjeslijn rond de bomen)

- ✗ Aantal bomen per hectare moet eigenlijk berekend worden voor de oppervlakte van perceel x+y, behaalt dus niet het minimale aantal van 30/ha
- ✗ Bomen worden in een groep aan de kant van het perceel aangeplant.