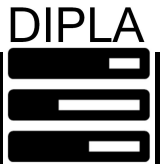


Handleiding:

Bomenrij, knotbomenrij, dreven, boomgaarden en plantverbanden in DIPLA

Versie april 2017



Soms wil je niet alle individuele bomen tekenen.

Met de volgende methode kan je met een vlak of lijn toch stuks laten berekenen in dipla.

Dipla berekend voor specifieke lijnen of vlakken niet de lengte of oppervlakte, maar het aantal elementen erin.

Voorbeeld zijn bomenrij, knotbomenrij, boomgaard en plantverbanden.

Pas op:

Deze berekening is enkel zichtbaar in hiervoor aangepaste rapporten.

Deze rapporten beginnen met #

???



Op welke norm wordt dit toegepast?

- Alle normen waarbij de naam eindigt met #.

Aan welke voorwaarden moet de norm voldoen?

- coëfficiënt van materiaal moet bij alle subnormen ingevuld zijn.

Hoe berekend dipla de aantallen dan?

- Dipla gebruikt de coëfficiënt van het materiaal in de subnorm om de aantallen te berekenen.

vb.

Knotbomenrij:

normnaam: planten #

normeenheid: lm

subnaam: op de 3 meter

subcoëfficiënt: 0.3

Norm is de sleutel



De Coëfficiënt van het materiaal moet minimaal ingevuld zijn.

plantverband 3m x 3m = 9m²per boom

1/9=0.11111

Norm bewerken

Normen Subnormen Waarschijnlijkheden

ID	Naam	Jaarcyclus
2393287	plantverband 1m x 1m	1
2393284	Plantverb	
2393287	Plantverb	
2393287	Plantverb	
2393287	Plantverb	

Bewerken

Plantverband 3m x 3m

1

1

Aantal mens en machines dat nodig zijn

Aantal materiaal dat nodig is

0.111

Hoeveelheid biomassa per cyclus

m3

CO2 kg

Recreatieve waarde

Diameterklassen houtkanten </H2> vb. k1=0-10cm; k2=10-20cm

1 2 3 4 5

6 7 8 9 10

Kalender, meerdere opdrachten per jaar

Kalender, 1 Opdracht in bepaalde periode

Kopieer

Verwijderen Media

Annuleren Bewaren

Rekenvoorbeeld

Rapport zonder

zzz_Test_DIPLA_bomen_in_Vlak_#	Plantverband 3mx3m	8552	m ²
zzz_Test_DIPLA_bomenrij_#	3m tussen bomen	234	m
		267	m

Rapport met

zzz_Test_DIPLA_bomenrij_#	3m tussen bomen	Aantal boom	stuks	165
zzz_Test_DIPLA_bomen_in_Vlak_#	Plantverband 3mx3m	Aantal boom	stuks	949

- **Tips**

- Je moet geen materiaal definiëren. Enkel de coëfficiënt bij materiaal invullen is voldoende.
- Gebruik toch een materiaal met als kost 0.0001 dan zie je boom aantal terugkeren als materiaal aantal bij de standaard rapporten.