

Uitkeringen projecten RGI sa

Vanaf 1997 heeft RGI sa diverse projecten opengesteld voor participanten. De eerste projecten zijn aangeplant in 1997. Inmiddels hebben de eerste uitkeringen aan participanten plaatsgevonden. Het betreft hier de uitkering van de opbrengsten van dunning die in het achtste jaar is verricht op de projecten Monte Verde I, Vasconia en Monte Verde II.

De volgende projecten die op de nominatie staan om gedund te worden zijn Monte Verde IV (8^{ste} jaars dunning) en Monte Verde I (12^{de} jaars dunning). De verwachting is dat de dunning in het laatste kwartaal van 2010 plaats vindt.

Project	Locatie	Oppervlak in hectares	Aanplant jaar	Uitkering jaar	Gem. volume per hectare	Prijsrange in US \$
Monte Verde I	Corazon de Jesus	77,8	1997	2006	66,0m3	\$96,80
				Verwacht eind 2010		
Vasconia	Vasconia	29,9	1998	2007	70,4 m3	\$91,00
Monte Verde II	Corazon de Jesus	34,2	1999	2008	48.5 m3	\$105,00
Monte Verde III	Amparo	101,9	2000	2010	33,2 m3	\$96,00
Monte Verde III	Amparo	101,9	2001	Verwacht eind 2010		
Monte Verde IV	Arco Iris	265,0	2001	Verwacht eind 2010		
Monte Verde IV	Arco Iris	265,0	2002			
Monte Verde V	Cristo Rey	276,5	2002			
Mairena	Arco Iris	29,0	2002			
El Parque	Parque	519,3	2003			
Olger	Arco Iris	15,2	2004			
Carrizal	Carrizal	132,1	2006			
Combate	Combate	221,6	2007			

Toelichting betreffende kapschema's en mogelijke afwijking hierop.

De kapschema's zoals die door Reforestation Group International s.a. worden gehandhaafd, vinden haar origine in de schema's zoals in de literatuur worden omschreven en door menig bosbouwkundig expert onderschreven. Een van de uitgangspunten bij het opzetten van een kap- of oogstschema is het maximaliseren van het plantagepotentieel op moment van de dunningsingreep. Hierbij doelt men op een zo hoog mogelijk stamtal (altijd in relatie tot een gegeven diameter) op moment van de dunning om de kosten relatief zo laag mogelijk te houden en het rendement van de dunning te maximaliseren.

De plantages van R.G.I. s.a. hebben de afgelopen jaren, elk op zijn beurt, problemen laten zien bij deze maximalisatie van bomen per hectare. Dit ligt niet aan de plantage, maar aan de impact van het geïntensifieerde klimaat (de zomers worden droger, de regenseizoenen worden natter) in het land.

Er zijn nu op bijna alle plantages nood-dunningen geweest welke doelen op het direct voorkomen van uitbraak van ziekten. Het regenseizoen wordt dusdanig intensiever dat er sneller abnormaal natte perioden zijn. Op zulke momenten heeft de teakboom direct licht en lucht nodig om ziekte inslag of sterfte te voorkomen.

Dunningen, en dus ook nood-dunningen, zijn noodzakelijk en zullen hun directe impact op het verloop van de kapschema's hebben. Aan de ene kant vallen er bomen op commerciële dunningsmomenten bij voorbaat weg, aan de andere kant hebben alle overgebleven bomen meer ruimte dan gepland en dus ook meer kans om sneller in diameter toe te nemen. Het is dus een balans kwestie, aan de ene kant valt wat weg, aan de andere kant komt er wat bij.

R.G.I s.a. is bezig met een globale aanpak en herstructurering van haar oogstschema's om dergelijke afwijkingen in de toekomst te voorkomen.

Nu zou de sterke houtprijs stijging van de afgelopen periode de daling van de dunningsopbrengst teniet hebben gedaan, ware het niet dat de financiële crisis de belangrijkste munt voor teakhandel onderuit zou heeft gehaald. De teakprijzen hebben het afgelopen jaar ongekende stijgingen laten zien, maandelijks werd R.G.I. geïnformeerd over een verhoogde houtwaarde. Echter, twee maanden voor de kap gleed de Ruphia tegen de dollar drastisch onderuit. Dit betekent een directe koopkrachtdaling voor het Indische publiek op de dollar houtmarkt en heeft een nagenoeg stilleggen van de teakhandel veroorzaakt.

Ing. G.P. de Hart,

RGI sa december 2008

Dunningsresultaten en –momenten

Dunningresultaten zijn afhankelijk van een aantal redelijk onvoorspelbare factoren. Het uitvoeren van een dunning is geen op zichzelf staande gebeurtenis; het is een keten van activiteiten. Zo zijn er bijvoorbeeld te onderscheiden: de boommarkering, de initiële volume schatting, de invitatieronde voor houtkopende partijen, de onderhandelingsperiode, de velling, de extractie, de nacalculatie en de afvoer van het hout.

Elk onderdeel van deze keten is afhankelijk van het voorafgaande onderdeel, en alle activiteiten (inclusief de markering) zijn sterk weersafhankelijk.

Een dunningjaar is een periode van 12 maanden, beginnende 8 jaar na de datum van aanplant. De aanplant is altijd in de natte periode en dus begint per definitie de 'papieren' dunningperiode op een ongeschikt moment. Het is goed mogelijk dat een dunning in het achtste jaar pas acht maanden na aanvang van het dunningjaar kan beginnen.

Kortom, er zijn meer dan voldoende redenen om door praktische omstandigheden de operatie 'laat' aan te vangen.

Het bestemde dunningjaar is slechts en alleen een indicatie. Een dunning wordt niet door een tijdsperiode bepaald, maar door groei. Een snel groeiende plantage zal eerder worden gedund, een langzamere plantage successievelijk later.

Binnen de management eenheid 'plantage' bestaan door allerlei groeifactoren uiteenlopende snelheden van groei. Aangezien de eenheid ansich op hetzelfde moment moet worden gedund, is de keuze van de periode ter dunning, automatisch een compromis van net zoveel afwegingen als er groeiklassen voorkomen.

Al het bovenstaande resulteert in de volgende feitelijkheden:

1. Het dunningjaar is indicatief en dus is ook het uitbetalingmoment indicatief
2. Er is een stelselmatig tijdvak tussen het dunningmoment en het uitbetalingmoment

Tevens kan worden gemeld dat, specifiek de dunning van aanplant 2000, getroffen is door de financiële crisis. De houtkopende partijen hebben systematisch hun prijzen verlaagd, RGI heeft besloten daarom op betere tijden te wachten, tot aan het moment dat het nog langer wachten met de kap een gevaar op zich zou worden voor de gezondheid van de totale opstand 2000.

Rgi sa feb 2010