



**STAATSBLAAD
VAN DE
REPUBLIEK SURINAME**

**BESCHIKKING VAN DE MINISTER VAN NATUURLIJKE HULPBRONNEN VAN 17 FEBRUARI 2000 No. 208
TER UITVOERING VAN ARTIKEL 14 VAN DE WET BOSBEHEER (S.B. 1992 No. 80).**

(BESCHIKKING MARKTWAARDIGE E.A. HOUTSOORTEN)

DE MINISTER VAN NATUURLIJKE HULPBRONNEN,

Gehoord: a. de Directeur Grondbeheer;
b. het Hoofd van de Dienst Bosbeheer;
c. de Algemeen Directeur van de Stichting voor Bosbeheer en Bostoezicht.

GELET OP:

1. artikel 14 van de Wet Bosbeheer (S.B. 1992 No. 80);
2. de beslissing van de Raad van Ministers van 9 januari 2000 (missive van de Vice-president, Voorzitter van de Raad van Ministers van. 10 januari 2000 No. 04/R.v.M).

OVERWEGENDE:

dat ter uitvoering van artikel 14 van de Wet Bosbeheer (S.B. 1992 No. 80) het nodig is nadere voorschriften met betrekking tot de aanwijzing van marktwaardige en mogelijk marktwaardige houtsoorten vast te stellen, alsook de houtsoorten waarvan de velling verboden is, de minimum stamdiameter voor bepaalde houtsoorten, waar beneden geen velling van exemplaren van deze soorten mag geschieden en het verbieden dan wel aan beperkende voorwaarden binden van het kappen van bepaalde houtsoorten.

HEEFT BESLOTEN:

Artikel 1

Vast te stellen nadere voorschriften ter uitvoering van artikel 14 van de Wet Bosbeheer (S.B. 1992 No. 80);

Artikel 2

Houtsoorten worden onderscheiden in:

- Categorie A: marktwaardige houtsoorten;
- Categorie B: mogelijk marktwaardige houtsoorten;
- Categorie C: houtsoorten waarvan de velling verboden is.

Artikel 3

1. Marktwaardige bomen zijn bomen van marktwaardige houtsoorten die gegeven een bepaalde minimum diameter, minimum vorm en conditie op commerciële gronden oogstbaar worden geacht.
2. De minimum diameter, waar beneden geen velling van exemplaren van categorie A mag geschieden. is 35 cm.

Indien het assortiment paalhout betreft kan op schriftelijk verzoek van de concessionaris ontheffing van deze vastgestelde minimum diameter door het Hoofd van de Dienst Bosbeheer worden verleend.

3. Een boom van categorie A wordt qua vorm oogstbaar geacht als het een niet vertakt stamstuk heeft van tenminste 8 meter.

Het stamstuk mag voor de kwalificatie marktwaardig ten hoogste 20% afwijken van een rechte lijn.

4. Voorts wordt een boom van categorie A qua conditie marktwaardig geacht als niet meer dan 20% van het stamvolume door houtbeschadigende micro-organismen is aangetast of anderszins in een dergelijke mate is beschadigd.
5. Bomen van categorie A die volgens het kapplan voor kap zijn aangeduid dienen met inachtneming van de eisen, genoemd in lid 2 steeds geoogst te worden.

In geval deze bomen niet geoogst worden, is de concessionaris een vergoeding als genoemd in artikel 33 lid 1 van de Wet Bosbeheer verschuldigd.

6. Een lijst van de marktwaardige houtsoorten, categorie A, wordt als bijlage behorende aan deze beschikking toegevoegd.

Artikel 4

1. Mogelijk marktwaardige houtsoorten, categorie B, zijn houtsoorten met beperkte commerciële mogelijkheden.

1. De minimum diameter waar beneden geen velling van bomen van categorie B mag geschieden is 35 cm.
2. Concessionarissen zijn bij niet velling van bomen van categorie B niet gehouden de vergoeding als genoemd in artikel 33 lid 1 van Wet Bosbeheer te voldoen.
3. Mogelijk marktwaardige houtsoorten zijn alle overige, niet in de categorieën A en C genoemde houtsoorten.

Artikel 5

De houtsoorten waarvan de velling verboden is, behoudens specifieke ontheffing van het Hoofd van de Dienst Bosbeheer, zijn vermeld in een lijst, categorie C, welke als bijlage behorende aan deze beschikking is aangehecht.

Artikel 6

Op gronden, waarop krachtens de Agrarische Wet of het Decreet Uitgifte Domeingrond enig zakelijk recht is gevestigd geldt geen minimum diameter voor de velling.

Artikel 7

Deze bepalingen zijn niet van toepassing op eenmalig leeg te kappen bos en gebieden die voor bosverbetering en bosverjonging in aanmerking komen.

Artikel 8

1. Te bepalen dat deze beschikking, welke als "Beschikking marktwaardige e.a. houtsoorten" kan worden aangehaald met bijbehorende bijlage in het Staatsblad van de Republiek Suriname wordt geplaatst en in werking treedt met ingang van de dag volgende op die van haar bekendmaking;
2. Afschrift van deze beschikking te zenden aan de Directeur Grondbeheer, de Directeur van Financien, het Hoofd van de Dienst Bosbeheer, de Algemeen Directeur van de Stichting voor Bosbeheer en Bostoezicht en de Rekenkamer van Suriname.

Paramaribo, 17 februari 2000

L.A.E. ALIBUX

Uitgegeven te Paramaribo, de 14^{de} april 2000

De Minister van Binnenlandse Zaken,

S.W. KERTOIDJOJO

Categorie A: Marktwaardige Houtsoorten

Lokale Naam	Wetenschappelijke Naam	Familienaam
Agrobigi (sr)	<i>Parkia nitida</i>	Mimosaceae
Ayawatingmonni (sr)	<i>Trattinnickia burserifolia</i>	Burseraceae
Aprakwari (sr), appelkwari (sn)	<i>Vochysia densiflora</i>	Vochysiaceae
Basraloksi (sr), basralokus (sn)	<i>Dicorynia guianensis</i>	Caesalpiniaceae
Bergigronfolo (sr), berg gronfolo (sn)	<i>Qualea rosea</i>	Vochysiaceae
Berginambarklak (sr), bergmanbarklak (sn)	<i>Eschweilera pedicellata</i> (was: <i>E. longipes</i>)	Lecythidaceae
Bergi-manletr'udu (sr), berg manletter (sn)	Diverse geslachten en soorten	Moraceae
Broin-ati (sr), bruinhart (sn)	<i>Pouacapoua americana</i>	Caesalpiniaceae
Sedre (sr), ceder (sn)	<i>Cedrela odorata</i>	Meliaceae
Dyadidya (sr)	<i>Sclerolobium melinonii</i>	Caesalpiniaceae
Gindya-udu (sr)	<i>Buchenavia tetraphylla</i> (was: <i>B. capitata</i>)	Combretaceae
Donsedre (sr)	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Mimosaceae
Gerikabisi (sr), gele kabbes (sn)	<i>Vatairea guianensis</i>	Fabaceae
Gevlande bostamarinde (sn)	<i>Zygia racemosa</i> (was: <i>Marmaroxylon racemosum</i> , <i>Pythecellobium racemosum</i>)	Mimosaceae
Gubaya (sr)	<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae
Guyabakwari (sr)	<i>Qualea dinitzi</i>	Vochysiaceae
Grin-ati (sr), groenhart (sn)	<i>Tabebuia serratifolia</i>	Bignoniaceae
Grootbladige rode kabbes (sn)	<i>Andira</i> spp.	Fabaceae
Grootbladige zwarte pisi (sn)	<i>Rhodostemonodaphne grandis</i> (was: <i>Nectandra grandis</i>), <i>Ocotea glomerata</i>	Lauraceae
Harde bast pisi (sn)	<i>Ocotea schomburgkiana</i>	Lauraceae
Hoogbos tingimonisali (sn)	<i>Tetragastris</i> spp.	Burseraceae
(h)ei-gron-babun (sr), hoogland baboen (sn)	<i>Virola melinonii</i> , <i>Virola sebifera</i>	Myristicaceae
(h)ei-gron-gronfolo (sr), hoogland gronfolo (sn)	<i>Ruizterania albiflora</i> (was: <i>Qualea albiflora</i>)	Vochysiaceae
(h)ei-gron-manbarklak(I) (sr), hoogland manbarklak (sn)	<i>Eschweilera coriacea</i> (was: <i>E. odora</i>)	Lecythidaceae
Hoogland manbarklak gele bast (sn)	<i>Lecythis idatimon</i> (was: <i>Eschweilera amara</i>)	Lecythidaceae
Hoogland manbarklak witte bast (sn)	<i>Eschweilera</i> sp.	Lecythidaceae
(h)ei-gron-pakuli (sr), hoogland pakoeli (sn)	<i>Rhedia</i> spp.	Clusiaceae
Ingipipa (sr)	<i>Couratari</i> spp.	Lecythidaceae
Istri-ati (sr), ijzerhart (sn)	<i>B60</i> spp	Caesalpiniaceae
Jongo kabbes (sn), dyongokabisi (sr)	<i>Vataireopsis speciosa</i>	Fabaceae
Kanerpisi (sr), kaneel pisi (sn)	<i>Licaria</i> spp.	Lauraceae
Kaner'ati (sr), kaneelhart (sn)	<i>Licaria</i> spp.	Lauraceae
Kankantri (sr)	<i>Ceiba pentandra</i>	Bombacaceae
Katun-udu (sr)	<i>Lueheopsis rugosa</i> , <i>L. flavescens</i>	Tiliaceae
Kleinbladige kromantikopi (sn)	<i>Agonandra silvatica</i>	Opiliaceae
Kleinbladige rode kabbes (sn)	<i>Andira</i> spp.	Fabaceae
Kleinbladige walabu (sn)	<i>Eperua grandiflora</i>	Caesalpiniaceae
Kleinbladige zwarte pisi (sn)	<i>Nectandra</i> sp., <i>Ocotea floribunda</i> (was: <i>O. wachenheimii</i>)	Lauraceae
Kunatepi (sr)	<i>Platymiscium trinitatis</i> , <i>P. ulei</i>	Fabaceae
Kopi (sr)	<i>Goupia glabra</i>	Celastraceae
Kromantikopi (sr)	<i>Aspidosperma</i> spp.	Apocynaceae
Kwatakama (sr)	<i>Parkia ulei</i> , <i>Parkia pendula</i>	Mimosaceae
Kwatapatu (sr)	<i>Lecythis zabucajo</i> (was: <i>L. davisi</i>)	Lecythidaceae
Laagland baboen (sn)	<i>Virola surinamensis</i>	Myristicaceae
Laagland gronfolo (sn)	<i>Qualea</i> spp.	Vochysiaceae
Letr'udu (sr), letterhout (sn)	<i>Brosimum</i> spp. (was: <i>Piratinera</i> spp.)	Moraceae
Makagrín (sr)	<i>Tabebuia capitata</i>	Bignoniaceae
Makakabisi (sr)	<i>Hymenolobium flavum</i>	Fabaceae
Man-grin-ati (sr), man groenhart (sn)	<i>Tabebuia</i> spp.	Bignoniaceae
Manbarklak (sr)	<i>Eschweilera</i> spp.	Lecythidaceae
Manletr'udu (sr), man letter (sn)	<i>Perebea</i> spp., <i>Helicostylis</i> spp.	Moraceae

Lokale Naam	Wetenschappelijke Naam	Familienaam
Manpopo-ati (sr), man purperhart (sn)	<i>Peltogyne</i> spp.	Caesalpiniaceae
Mawisikwari (sr)	<i>Erisma uncinatum</i>	Vochysiaceae
Melisali (sr)	<i>Trichilia</i> spp.	Meliaceae
Mora (sr)	<i>Mora excelsa</i>	Caesalpiniaceae
Morabukeya (sr)	<i>Mora gonggripai</i>	Caesalpiniaceae
Morototo (sr)	<i>Schefflera decaphylla</i> (was: <i>S. paraensis</i>)	Araliaceae
Okro-udu (sr), okerhout (sn)	<i>Sterculia pruriens</i>	Sterculiaceae
Pakuli (sr)	<i>Platoma insignis</i> , <i>Rheedia</i> spp.	Clusiaceae
Pata(ku)wana (sr)	<i>Chaunochiton kappleri</i>	Oleaceae
Pegrekupisi (sr)	<i>Xylopia</i> spp.	Annonaceae
Posentri (sr), possum (sn)	<i>Hura crepitans</i>	Euphorbiaceae
Prityari-udu (sr)	<i>Zanthoxylum pentandrum</i> (was: <i>Fagara pentandra</i>)	Rutaceae
Popo-ati(sr), purperhart (sn)	<i>Peltogyne pubescens</i> , <i>P. venosa</i>	Caesalpiniaceae
Rode bast tingimoni (sn)	<i>Protium polybotryum</i>	Burseraceae
Redikabisis (sr), rode kabbes (sn)	<i>Andira coriacea</i> , <i>A. inermis</i> , <i>A. surinamensis</i> , <i>A. villosa</i>	Fabaceae
Redikrapa (sr), rode krapa (sn)	<i>Carapa guianensis</i>	Meliaceae
Rediloksi (sr), rode lokus (sn)	<i>Hymenaea courbaril</i>	Caesalpiniaceae
Rode prokoni (sn)	<i>Inga alba</i>	Mimosaceae
Redisali (sr), rode sali (sn)	<i>Tetragastris altissima</i>	Burseraceae
Sali (sr)	<i>Tetragastris</i> spp., <i>Protium</i> spp.	Burseraceae
Satén-udu (sr), satijnhout (sn)	<i>Brosimum rubescens</i> (was: <i>B. paraense</i>)	Moraceae
Snek'udu (sr), slangenhout	<i>Loxopterygium sagotii</i>	Anacardiaceae
Sumaruba (sr)	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae
Tamaucupukoni (sr)	<i>Balizia podicellaris</i> (was: <i>Pithecellobium podicellare</i>), <i>Enterolobium schomburgkii</i>	Mimosaceae
Tingimoni (sr)	<i>Protium</i> spp., <i>Trattinnickia</i> spp.	Burseraceae
Tingimonisali (sr)	<i>Tetragastris hostmannii</i> , <i>T. panamensis</i>	Burseraceae
Waikarapisi (sr)	<i>Amiba hostmanniana</i>	Lauraceae
Walaba (sr)	<i>Eperua</i> spp.	Caesalpiniaceae
Wana (sr)	<i>Ocotea rubra</i>	Lauraceae
Wanakwari (sr)	<i>Vochysia tomentosa</i>	Vochysiaceae
Wanapisi (sr)	<i>Ocotea splendens</i> (was: <i>O. globifera</i>)	Lauraceae
Wiswiskwari (sr)	<i>Vochysia guianensis</i>	Vochysiaceae
Weti-lo-udu (sr), wit riemhout (sn)	<i>Micropholis guyanensis</i>	Sapotaceae
Wetkrapa (sr), witte krapa (sn)	<i>Carapa procera</i>	Meliaceae
Weti-pintoloksi (sr), witte pintolokus (sn), (bosmahoni)	<i>Martiodendron parviflorum</i> (was: <i>Martiusia parviflora</i>)	Caesalpiniaceae
Zwarte kabbes (sn), blakakabisi(sr)	<i>Diploptropis purpurea</i>	Fabaceae
Zwarte pintolokus (sn), bosknipa (sn), blakapintoloksi (sr), busiknipa (sr)	<i>Talisia pedicellaris</i>	Sapindaceae
Zwarte pisi (sn), blakapisi (sr)	<i>Ocotea glomerata</i> , <i>Nectandra grandis</i>	Lauraceae
Zwart riemhout (sn), blaka-lo-usu (sr)	<i>Micropholis guyanensis</i> , <i>Pouteria engleri</i>	Sapotaceae

Catagorie C: Houtsoorten waarvan de velling verboden is

Lokale Naam	Wetenschappelijke Naam	Familienaam
Bortri (sr), bolletrie (sn)	<i>Manilkara bidentata</i>	Sapotaceae
Upru-udu (sr), hoepelhout (sn)	<i>Copaifera guianensis</i>	Caesalpiniaceae
Inginoto (sr)	<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae
Manrowsudu (sr), man rozenhout (sn)	<i>Aniba mas</i>	Lauraceae
Rowsudu (sr), rozenhout (sn)	<i>Aniba rosaedora</i>	Lauraceae
Sawari(noto) (sr)	<i>Caryocar muciferum</i>	Caryocaraceae
Tonka (sr)	<i>Dipteryx odorata</i> , <i>D. punctata</i>	Fabaceae