



NDF – Tree species

CITES Tree Species Programme Regional Meeting for
Africa

11-15 March 2019

Dar-es-Salaam, Tanzania

Milena Sosa Schmidt, Coordinator – CITES Secretariat

Photo: Conserve Energy Future

➤ Non-detriment findings - NDF

Autoridad científica



Art. IV

Autoridad administrativa

Procedimiento no estandarizado

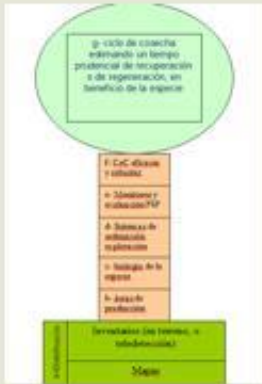
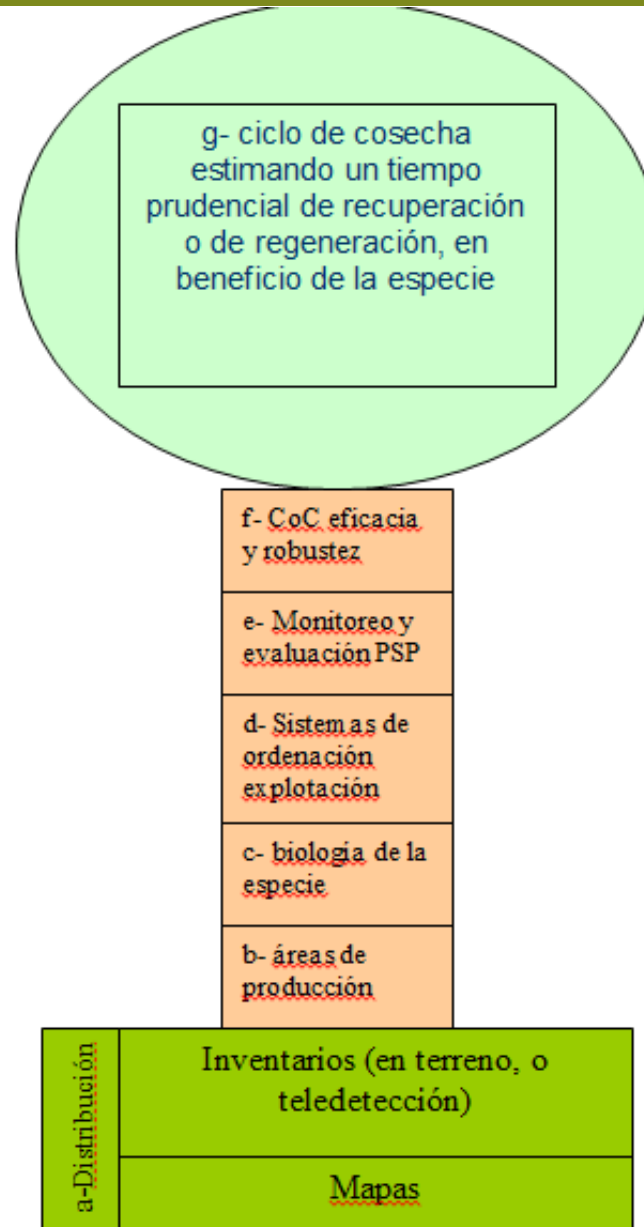


Tabla 20. Estándar para la Realización de un DENF, para el aprovechamiento sustentable de una especie arbórea lista en el Apéndice II de la CITES.

Término	Definición	Objetivo	Indicadores	Medidas
FAO (2010)	CITES (2010)	CITES (2010) MCA (2011)	CITES (2010) MCA (2011)	
1. Necesidad biológica	El uso sostenible de una especie requiere que se mantenga su población y se asegure su capacidad de regeneración y de recuperación.	1. El Plan de manejo (DENF) debe ser compatible con el uso sostenible de la especie y con la conservación de su hábitat.	1. El Plan de manejo (DENF) debe ser compatible con el uso sostenible de la especie y con la conservación de su hábitat.	1. El Plan de manejo (DENF) debe ser compatible con el uso sostenible de la especie y con la conservación de su hábitat.
2. Disponibilidad	La especie debe estar disponible para ser utilizada de manera sostenible.	2. El Plan de manejo (DENF) debe ser compatible con el uso sostenible de la especie y con la conservación de su hábitat.	2. El Plan de manejo (DENF) debe ser compatible con el uso sostenible de la especie y con la conservación de su hábitat.	2. El Plan de manejo (DENF) debe ser compatible con el uso sostenible de la especie y con la conservación de su hábitat.
3. Seguridad	El uso de la especie debe ser seguro y no debe representar un riesgo para la salud humana o animal.	3. El Plan de manejo (DENF) debe ser compatible con el uso sostenible de la especie y con la conservación de su hábitat.	3. El Plan de manejo (DENF) debe ser compatible con el uso sostenible de la especie y con la conservación de su hábitat.	3. El Plan de manejo (DENF) debe ser compatible con el uso sostenible de la especie y con la conservación de su hábitat.
4. Sostenibilidad	El uso de la especie debe ser sostenible y no debe representar un riesgo para la salud humana o animal.	4. El Plan de manejo (DENF) debe ser compatible con el uso sostenible de la especie y con la conservación de su hábitat.	4. El Plan de manejo (DENF) debe ser compatible con el uso sostenible de la especie y con la conservación de su hábitat.	4. El Plan de manejo (DENF) debe ser compatible con el uso sostenible de la especie y con la conservación de su hábitat.



➤ Non-detriment findings - NDF



➤ Non-detriment findings - NDF

Proposal of good practices for the formulation of NDF for tree species

Key procedural questions to consider:

1-**Who?** The formulation of a NDF is 100% responsibility of the SA.

2- **What?** The Article IV explains that the SA must provide 'advice' to the MA: the NDF.

3- **How?** The CoP has not adopted a procedure to formulate NDF. Some guidance and references to past work have been proposed but none are binding (IUCN, SP-GT, GE).

4- **When?**

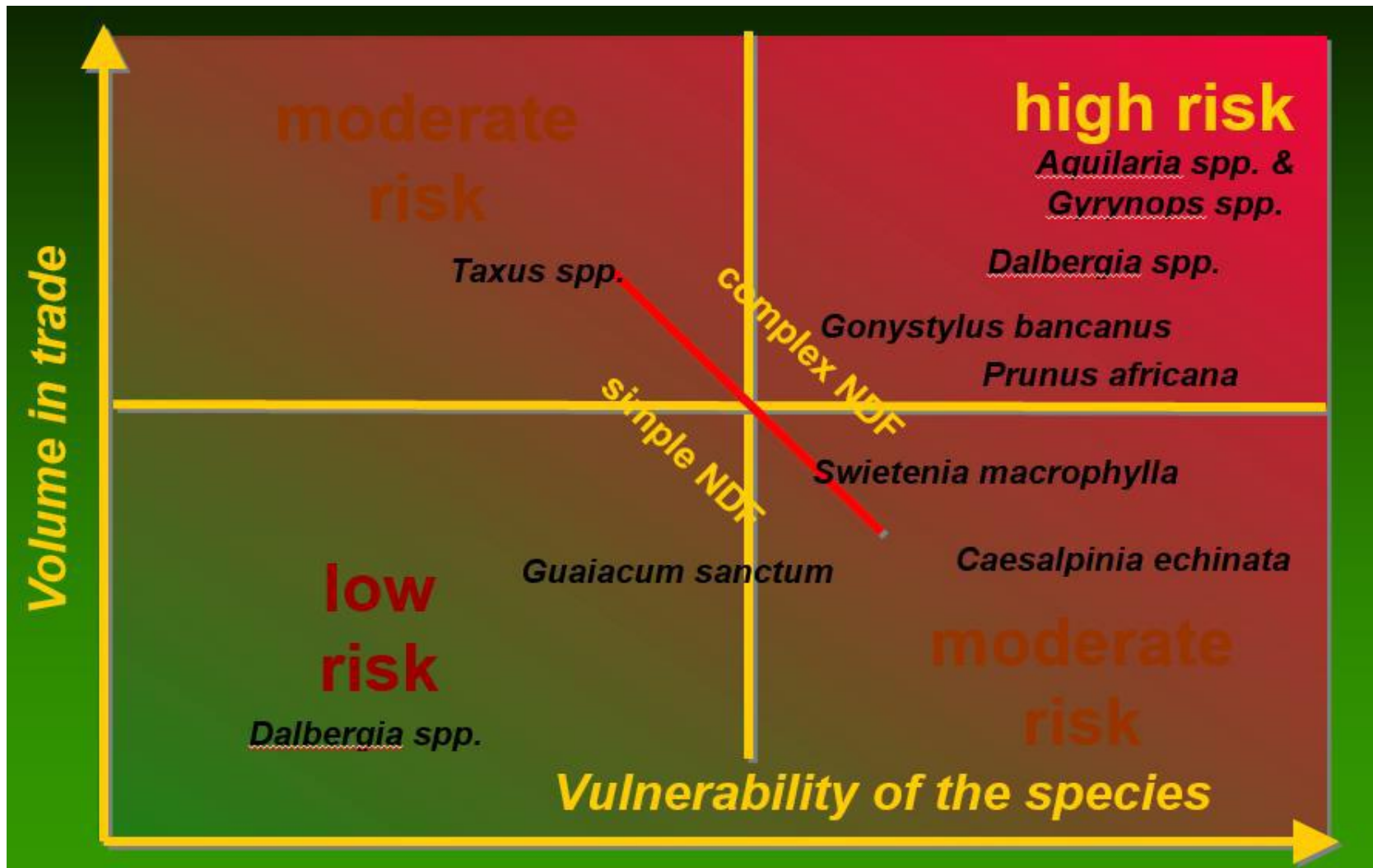
a- when establishing export quotas; or

b- when issuing export permits in a case by case basis.

Although not an obligation the MA should always keep a register of all NDF

➤ Non-detriment findings - NDF

The NDF is a scientific evaluation of the risk



➤ Non-detriment findings - NDF

Res. Conf. 16.7(Rev. CoP17) on Non-detriment findings provides general guidance on NDF

For trees: if removal of the specimen results in the death of the tree, then adherence to comprehensive guidelines (encompassing information available, possible methodologies, etc.) is required.

The current guidance available in CITES to assist the SAs on formulating NDF for tree species, is available in Annex 2 of document CoP15 Doc. 16.3

<http://www.cites.org/eng/cop/15/doc/E15-16-03.pdf>

➤ Harvest and export quotas - NDF

Establishing quotas necessarily implies an accurate knowledge of the populations

When quotas are established without knowledge of populations and based solely on commercial and pre-commercial stocks, it is impossible to ensure the impact that exports will have on the populations. This is the usual example of over-estimated export quotas



Q & A



Milena Sosa-Schmidt - Programme Coordinator - CITES Secretariat
Geneva, Switzerland

https://cites.org/eng/prog/flora/trees/trees_project

