



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture

Évaluation des ressources forestières mondiales 2020

Rapport

Cabo Verde

Rome, 2020



Depuis 1946, la FAO assure un suivi des ressources forestières mondiales tous les 5 à 10 ans. Les évaluations des ressources forestières mondiales (FRA) sont désormais produites tous les cinq ans afin de fournir une approche cohérente pour décrire les forêts du monde et leur évolution. FRA est un processus piloté par les pays et les évaluations reposent sur les rapports préparés par les correspondants nationaux nommés officiellement. Si aucun rapport n'est disponible, le secrétariat de FRA prépare une étude de bureau à l'aide de rapports antérieurs, d'informations existantes et/ou d'analyses basées sur des études par télédétection.

Ce document a été généré automatiquement à l'aide du rapport fourni en tant que contribution à l'Évaluation des ressources forestières mondiales 2020 de la FAO et soumis à la FAO en tant que document officiel du gouvernement. Le contenu et les points de vue exprimés dans le présent rapport sont la responsabilité de l'entité qui a soumis le rapport à la FAO. La FAO ne peut être tenue responsable de l'utilisation qui pourrait être faite des informations contenues dans le présent rapport.

TABLE DES MATIÈRES

Introduction

1. Étendue, caractéristiques et changement des forêts
2. Matériel sur pied, biomasse et carbone forestiers
3. Désignation et gestion des forêts
4. Droits de propriété et de gestion des forêts
5. Perturbations forestières
6. Politiques et dispositions législatives sur les forêts
7. Emploi, enseignement et PFNL
8. Objectif de développement durable 15

Introduction

Préparation du rapport et personnes de contact

Le présent rapport a été préparé par la(les) personne(s) suivante(s)

Nom	Rôle	Email	Tableaux
Alexandre Centeio	Correspondant national	Alexandre.centeio@maa.gov.cv	Toutes

Texte d'introduction

The archipelago of Cape Verde, composed of 10 islands including 9 inhabited covers an area of 4033 km for a resident population estimated at 531,239 inhabitants, according to the results of the general census of the year 2016. Cape Verde is located 450 km from the coast Senegalese between 14°48 'and 17° 12' north latitude, 22°41 'and 25°22' west longitude.

Of volcanic origin, the islands of Cape Verde have a very rugged relief and are divided, from the physiographic point of view, in two groups: that of the islands with the pronounced relief whose altitude approaches or exceeds the 1000 m (St.Antão , St. Vicente, St. Nicolau, Santiago, Fogo and Brava), and that of islands with more or less flattened relief, not exceeding 500 m (Maio, Boa Vista, Sal). The highest summits reach 2898 m at the volcano of the island of Fogo, 1979 m at the topo of Coroa of the island of St.Antão, 1395 m at the Pico d'Antonio in the island of Santiago. The slopes range from 40 to 70% in cultivated areas and up to 120% from watersheds.

According to a 1986 study, soils in Cape Verde are distributed by vocation as presented in Table I in the appendix, excluding uninhabited islands totaling 4600 ha.

Because of its geographical position in the most northerly part of the Sahelian zone, Cape Verde has a semi-arid and arid tropical climate tempered by oceanic influence.

Rainfall is generally low throughout the country and less than 300 mm per year on 65% of the territory located at less than 400 m altitude. Thus, the rainfall in each island is dependent on altitude, terrain and wind exposure. It is characterized by a strong interannual irregularity. The rainy season is short; almost all the rains (80%) fall in August, September, October. The showers are very intense, brief and show a great spatial and temporal variability. They are of a torrential character, especially in islands with pronounced relief. The interval between two consecutive rains can be significant, causing pockets of drought that are harmful to agriculture.

Temperatures are generally moderate because of the maritime influence. Annual average values are close to 25°C. The hottest month is September (26.7°C on average), the coolest month is January (18.4°C on average).

The relative annual air humidity varies from 75% in arid zone to more than 80% in altitude zone, the lowest values being recorded in March. In the harmattan period, the humidity can drop to 10% in a few hours, causing considerable damage to the vegetation.

Due to the pedo-climatic conditions, the vegetation of Cape Verde was relatively weak. According to some studies, in the past there was a discontinuous natural primitive plant cover, which was gradually destroyed by human action. They were species such as: Baobab (*Adansonia digitata*), *Ficus* sp (*Ficus* sp), Tamarind (*Tamarindus indica*), *Faidherbia albida* (*Acacia albida*) etc. , that at the moment have found them of an isolated way in the bottom of the basins.

It was in this context that the first government of Cape Verde and all the others that succeeded it, aware of the poor vegetation cover with its harmful consequences on the environment and the productivity of the soil, undertook systematic actions to fight against drought and desertification.

In the aftermath of its political independence in 1975, the Republic of Cape Verde comprised only about 3000 ha of forest plantation land located mainly in the zone of latitude.

The reforestation efforts undertaken since colonial times have, according to the latest figures provided by the Department of Forestry Services, brought to a total forest area planted at around 90,000 ha until the end of 2012, or about 22%, forest cover in the national territory (National Forest Inventory 2013). This current plant cover is composed of plantations of exotic species such as: Proposed *juliflora*, *Acacia holosericea*, *Parkinsonia aculeata*, *Eucalyptus* sp *Pinus*, *Cupressus*, etc., largely dominated by *Prosopis juliflora*, is unequally distributed among the islands.

- For some categories - data is scattered and aggregated
- For others - there was no data update

1 Étendue, caractéristiques et changement des forêts

1a Étendue des forêts et des autres terres boisées

Donnée nationale

Source des données

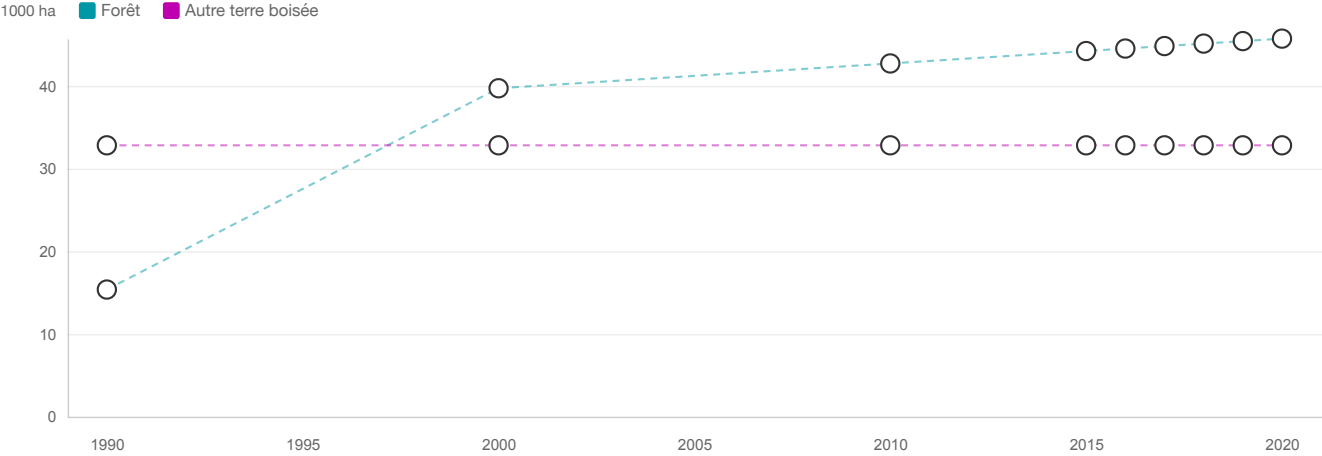
2013	Références	National Inventory 2012 Report (http://www.caboverdeifn.ifer.cz/?page_id=6)
	Méthodes utilisées	Inventaire national des forêts
	Commentaires supplémentaires	In Last FRA Report (FRA 2015) the data wasn't desagregate, in this one it was desagragate. But the data is the same, from 2012 when NFI was finished to now and also there's no update of the data

Classifications et définitions

2013	Classe nationale	Définition
	Forest	woody vegetation cover > 10% and arboreal cover > 5%.
	Open Forest Formation	woody vegetation cover 5-10%.
	Agroforestry zones	woody vegetation cover between 5-10% with dominance of agricultural activity > 50%.
	Shrub areas	woody vegetation cover > 10% and arboreal cover < 5%.

Données de base et reclassification

	Classifications et définitions		Classes de FRA		
	Classe	Superficie (1000 ha)	Forêt	Autre terre boisée	Autre terre
2013	Forest	43.62	100.00 %	0.00 %	0.00 %
	Open Forest Formation	11.30	0.00 %	100.00 %	0.00 %
	Agroforestry zones	13.46	0.00 %	0.00 %	100.00 %
	Shrub areas	21.52	0.00 %	100.00 %	0.00 %
	Total	89.90	43.62	32.82	13.46



Catégories de FRA	Superficie (1000 ha)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Forêt (a)	15.38	39.72	42.72	44.22	44.52	44.82	45.12	45.42	45.72
Autre terre boisée (a)	32.82	32.82	32.82	32.82	32.82	32.82	32.82	32.82	32.82
Autre terre (c-a-b)	354.80	330.46	327.46	325.96	325.66	325.36	325.06	324.76	324.46
Total des terres émergées (c)	403.00	403.00	403.00	403.00	403.00	403.00	403.00	403.00	403.00

La superficie des terres enregistrée par FAOSTAT pour l'année 2015 est utilisée pour toutes les années de référence

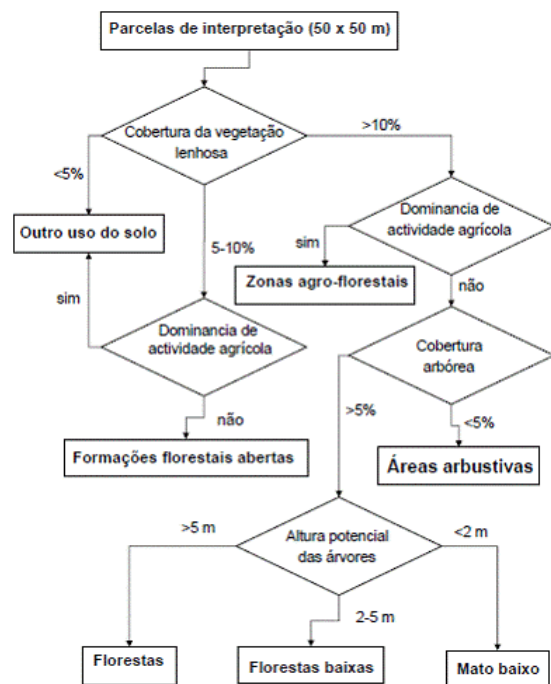
Domaine climatique	% de superficie forestière 2015	Remplacer valeur
Boréal	0.00	
Tempéré	0.00	
Sous-tropical	0.00	
Tropical	100.00	

Commentaires

As stated in FRA 2015, "According to the 2013 IFN data, the wooded area is 89,903 ha 2002: Annual planting rate = 300 ha. This rate is considered constant between 2000 and 2010.

Between 1990 and 2000, the annual planting rate was about 2,400 ha / year. It is "afforestation" in the sense of FRA.

The classification below from the National Forest Inventory 2013 have been applied to reclassify into FRA categories.



1b Caractéristiques des forêts

Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

- National Forest inventory (http://www.caboverdeifn.ifer.cz/?page_id=6),

Classification et définitions nationales

-

Données de base

National Forest inventory 2013

7. Origem da Floresta por área total do inventário
Total inventory area by forest origin

Origem da floresta Forest origin	Área Area		
	ha	(± 0.1)	%
Não identificado (sem árvores) Undefined (without trees)	13 310.6	(11 730.8 – 14 890.4)	14.8
Natural Natural origin	13 678.1	(11 908.2 – 15 448.0)	15.2
Plantação Plantation	62 822.7	(60 921.4 – 64 724.1)	69.9
Replantação Re-plantation	91.7	(9.0 – 174.4)	0.1
Total	89 903.1		100.0

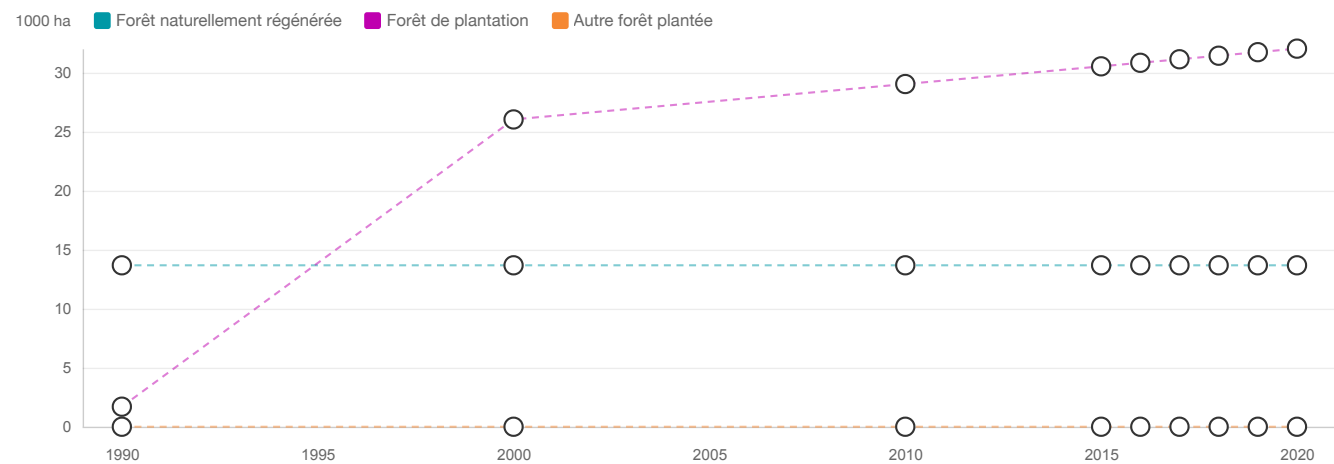
Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

-

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-



Catégories de FRA	Superficie forestière (1000 ha)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Forêt naturellement régénérée (a)	13.68	13.68	13.68	13.68	13.68	13.68	13.68	13.68	13.68
Forêt plantée (b)	1.70	26.04	29.04	30.54	30.84	31.14	31.44	31.74	32.04
Forêt de plantation	1.70	26.04	29.04	30.54	30.84	31.14	31.44	31.74	32.04
...dont d'espèces introduites	1.70	26.04	29.04	30.54	30.84	31.14	31.44	31.74	32.04
Autre forêt plantée	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total (a+b)	15.38	39.72	42.72	44.22	44.52	44.82	45.12	45.42	45.72
Total superficie forestière	15.38	39.72	42.72	44.22	44.52	44.82	45.12	45.42	45.72

Commentaires

According to the results of the NFI 2013, there are 13678, 1 ha of forest of natural origin, which is included in the category of Naturally regenerating forest for 2013. Planted forest is calculated as the difference between total forest and the Naturally regenerating forest, then annual changes from FRA 2015 are applied to planted forest for the other reporting years and Naturally regenerated forest is calculated as the difference with the total forest.

1c Forêt primaire et catégories spéciales de forêts

Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

-

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

Catégories de FRA	Superficie (1000 ha)				
	1990	2000	2010	2015	2020
Forêt primaire	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Temporairement non boisée et/ou récemment régénérée	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Bambous	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Mangroves	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Bois de caoutchouc	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Commentaires

1d Expansion annuelle de la forêt, déforestation et changement net

Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

GhG Inventory sector LULUCF (Land Use, Land Use Change Forestry)

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

-

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

Catégories de FRA	Superficie (1000 ha/an)			
	1990-2000	2000-2010	2010-2015	2015-2020
Expansion de la forêt (a)		3.14	2.20	1.12
...dont boisement		3.14	2.20	1.12
...dont expansion naturelle				
Déforestation (b)		2.84	1.90	0.82
Changement net de la superficie forestière (a-b)	2.43	0.30	0.30	0.30

Commentaires

1e Reboisement annuel

Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

Reports from MAA delegations and central office

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

-

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

Catégories de FRA	Superficie (1000 ha/an)			
	1990-2000	2000-2010	2010-2015	2015-2020
Reboisement		0.30		

Commentaires

1f Autre terre dotée de couvert arboré

Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

-

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

Catégories de FRA	Superficie (1000 ha)				
	1990	2000	2010	2015	2020
Palmiers (a)				0.21	0.21
Vergers (b)					
Système agroforestier (c)				13.46	13.46
Arbres en milieu urbain (d)					
Autre (préciser dans les commentaires) (e)					
Total (a+b+c+d+e)	–	–	–	13.67	13.67
Superficie d'autre terre	354.80	330.46	327.46	325.96	324.46

Commentaires

2 Matériel sur pied, biomasse et carbone forestiers

2a Matériel sur pied

Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

- National Forest inventory (http://www.caboverdeifn.ifer.cz/?page_id=6)

Classification et définitions nationales

-

Données de base

From FRA 2015 Country Report (page 18):

- Estimations de la superficie forestière d'après T1.
- Estimations de la forêt de production : Forêts de production = 80% Forêt totale

En 2000 :Le volume sur pied moyen à l'hectare =144 m3/ha

a) zones arides et semi-arides

Prosopis juliflora, Parkinsónia aculeata, Azadiract indica, Leucaena leucocephala, Acacia holocericiae, Jatropha curcas, Acacia bivenosa, Acacia victóriæ, Acacia cyanophilla, et Atriplex numulária .

b) Zones humides et semi-humides

Grevillea robusta, Eucalyptus spp,, Pinus spp,, et Cupressus spp, Acacia molíssima.

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

-

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

Catégories de FRA	Matériel sur pied m³/ha (sur écorce)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Forêt naturellement régénérée	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00
Forêt plantée	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00
...dont forêt de plantation	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00
...dont autre forêt plantée									
Forêt	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00	144.00
Autre terre boisée									

Catégories de FRA	Total matériel sur pied (millions m³ sur écorce)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Forêt naturellement régénérée	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97
Forêt plantée	0.24	3.75	4.18	4.40	4.44	4.48	4.53	4.57	4.61
...dont forêt de plantation	0.24	3.75	4.18	4.40	4.44	4.48	4.53	4.57	4.61
...dont autre forêt plantée	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Forêt	2.21	5.72	6.15	6.37	6.41	6.45	6.50	6.54	6.58
Autre terre boisée									

Commentaires

Average of 144 m3/ha stated in FRA 2015 Country Report and also in FRA 2010 Country Report have been applied to all forest categories and to total forest due to lack of updated information.

2b Composition du matériel sur pied

Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

- National Forest inventory (http://www.caboverdeifn.ifer.cz/?page_id=6),

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

-

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

Catégories de FRA	Dénomination scientifique	Dénomination usuelle	Matériel sur pied dans la forêt (millions m³ sur écorce)				
			1990	2000	2010	2015	2020
Espèce d'arbre indigène							
#1 Classé(e) en volume							
#2 Classé(e) en volume							
#3 Classé(e) en volume							
#4 Classé(e) en volume							
#5 Classé(e) en volume							
#6 Classé(e) en volume							
#7 Classé(e) en volume							
#8 Classé(e) en volume							
#9 Classé(e) en volume							
#10 Classé(e) en volume							
Espèces d'arbres indigènes restantes							
Volume total espèces d'arbres indigènes			–	–	–	–	–
Espèce d'arbre introduite							
#1 Classé(e) en volume	Prosopis	Acácia Americana				0.76	0.76
#2 Classé(e) en volume	Eucalyptus sp.	Eucalipto				0.03	0.03
#3 Classé(e) en volume	Pinus sp.	Pinus				0.04	0.04
#4 Classé(e) en volume	Grevillea sp	Grevilea				0.01	0.01
#5 Classé(e) en volume	Acacia sp.	Acacia				0.05	0.05
Espèces d'arbres introduites restantes						5.48	5.48
Volume total espèces d'arbres introduites			–	–	–	6.37	6.37
Total matériel sur pied			–	–	–	6.37	6.37

Commentaires

Data from the NFI 2013. Data from 2013 was used for 2015 and kept for 2020.

2c Biomasse

Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

- National Forest inventory (http://www.caboverdeifn.ifer.cz/?page_id=6),

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

Above ground biomass (AGB)= Total growing stock x BCEF

BCEF = 0.66

Below ground biomass (BGB)= AGB x R

R= 0. 28

Carbon in AGB= AGB x 0.47

Carbon in BGB= BGB x 0. 47

Total (millions metric tonnes)	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Above ground biomass	1.5	3.8	4.1	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3
Below ground biomass	0.4	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Average (tonnes/ha)	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Above ground biomass	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0
Below ground biomass	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

Catégories de FRA	Biomasse forestière (tonnes/ha)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Biomasse aérienne	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00
Biomasse souterraine	26.60	26.60	26.60	26.60	26.60	26.60	26.60	26.60	26.60
Bois mort									

Commentaires

2d Carbone

Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

- National Forest inventory (http://www.caboverdeifn.ifer.cz/?page_id=6);
- GhG Inventory sector LULUCF (Land Use, Land Use Change Forestry)

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

-

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

Catégories de FRA	Carbone forestier (tonnes/ha)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Carbone dans la biomasse aérienne	44.70	44.70	44.70	44.70	44.70	44.70	44.70	44.70	44.70
Carbone dans la biomasse souterraine	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50
Carbone dans le bois mort									
Carbone dans la litière									
Carbone dans le sol	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00

Profondeur du sol (cm) utilisée pour les estimations du carbone dans le sol	30.00
---	-------

Commentaires

Data not updated

The value used in the estimates for the carbon calculation in the soil according to table 2.3 of IPCC 2006 for volcanic soils in dry tropical regions at a depth 0-30 cm

3 Désignation et gestion des forêts

3a Objectif de gestion désigné

Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

National Forest inventory (http://www.caboverdeifn.ifer.cz/?page_id=6),

Classification et définitions nationales

-

Données de base

National Forest inventory 2012

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

-

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

Objectif de gestion désigné principal

Catégories de FRA 2020	Superficie forestière (1000 ha)				
	1990	2000	2010	2015	2020
Production (a)				0.00	
Protection du sol et de l'eau (b)				43.97	44.68
Conservation de la biodiversité (c)				0.00	0.00
Services sociaux (d)				0.00	0.00
Usages multiples (e)				0.00	0.00
Autre (à préciser dans les commentaires) (f)				0.25	0.25
Aucune fonction/Fonction inconnue (g)	15.38	39.72	42.72	0.00	0.79
Superficie forestière totale	15.38	39.72	42.72	44.22	45.72

Superficie totale avec un objectif de gestion désigné

Catégories de FRA 2020	Superficie forestière (1000 ha)				
	1990	2000	2010	2015	2020
Production				44.97	44.97
Protection du sol et de l'eau				44.68	44.68
Conservation de la biodiversité				0.00	0.00
Services sociaux				0.00	0.00
Autre (à préciser dans les commentaires)				0.25	0.25

Commentaires

"Others" in both tables refers to Áreas for research

Data not updated

3b Superficie forestière se trouvant à l'intérieur d'aires protégées juridiquement constituées et superficie forestière soumise à des plans de gestion forestière à long-terme

Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

National Forest inventory (http://www.caboverdeifn.ifer.cz/?page_id=6),

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

-

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

Catégories de FRA	Superficie (1000 ha)								
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Superficie forestière à l'intérieur d'aires protégées juridiquement constituées	0.00	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45
Superficie forestière soumise à un plan de gestion forestière à long-terme									
...dont dans des aires protégées									

Commentaires

Data from FRA 2015 Country Report, page 37.

4 Droits de propriété et de gestion des forêts

4a Propriété de la forêt

Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

	Références des sources d'information	Variable(s)	Année (s)	Commentaires supplémentaires
1	Direction des Services d'Ingénierie Rural et Sylviculture 2013 (IFN)	annuel	2013	Information provenant des services décentralisés du MDR (Ministère de Développement Rural)

Classification et définitions nationales

-

Données de base

Toutes les forêts du cap vert sont de propriété publique et gérée par l'administration publique Ministère de Développement Rural.

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

-

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

Catégories de FRA	Superficie forestière (1000 ha)			
	1990	2000	2010	2015
Propriété privée (a)	0.00	0.00	0.00	0.00
...dont appartenant à des particuliers	0.00	0.00	0.00	0.00
...dont appartenant à des entreprises et des institutions commerciales privées	0.00	0.00	0.00	0.00
...dont appartenant à des collectivités locales, tribales et indigènes	0.00	0.00	0.00	0.00
Propriété publique (b)	15.38	39.72	42.72	44.22
Inconnue/Autre (à préciser dans les commentaires) (c)	0.00	0.00	0.00	0.00
Superficie forestière totale	15.38	39.72	42.72	44.22

Commentaires

Data copied from FRA 2015 Country Report, pages 62, 63, and 64.

4b Détenteur des droits de gestion des forêts publiques

Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

-

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

Catégories de FRA	Superficie forestière (1000 ha)			
	1990	2000	2010	2015
Administration publique (a)	15.38	39.72	42.72	41.47
Particuliers (b)	0.00	0.00	0.00	0.00
Entreprises et institutions commerciales privées (c)	0.00	0.00	0.00	0.00
Collectivités locales, tribales et indigènes (d)	0.00	0.00	0.00	0.00
Inconnue/Autre (à préciser dans les commentaires) (e)	0.00	0.00	0.00	2.75
Propriété publique totale	15.38	39.72	42.72	44.22

Commentaires

Unknown/other (specify in comments) (e): About 2 745.4 ha of forests are managed by a non-governmental association

5 Perturbations forestières

5a Perturbations

Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

- National Forest inventory (http://www.caboverdeifn.ifer.cz/?page_id=6),
- Service reports,

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

-

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

Catégories de FRA	Superficie (1000 ha)																	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Insectes (a)																		
Maladies (b)																		
Événements météorologiques graves (c)																		
Autre (à préciser dans les commentaires) (d)																		
Total (a+b+c+d)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Superficie forestière totale	39.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.72	-	-	43.62	-	44.22	44.52	44.82

Commentaires

5b Superficie touchée par les incendies

Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

Service reports

Cabo Verde	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Land area affected by fire (ha)			1,5	3	358,83	31	32	52,54			3	73	117,4	520,5	202,9	801,2		6,8

Most of the fires occurred were superficial, without some causes of ascent to the tree canopy, but with the herbaceous and bushy strata being the most harmed.

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

Analyse et traitement des données nationales

Estimation et prévision

-

Reclassification dans les catégories de FRA 2020

-

Catégories de FRA	Superficie (1000 ha)																	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Superficie totale de terre touchée par les incendies	0.00	0.00	0.01	0.00	0.35	0.03	0.03	0.05	0.00	0.00	0.01	0.07	0.11	0.52	0.20	0.80	0.00	0.01
...dont de forêt	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.03	0.03	0.05	0.00	0.00	0.01	0.07	0.11	0.52	0.20	0.80	0.00	0.01

Commentaires

5c Forêt dégradée

Votre pays surveille-t-il la superficie de forêt dégradée		Non
Si "oui"	Quelle est la définition nationale de "forêt dégradée"?	
	Décrire le processus de surveillance et les résultats obtenus	

Commentaires

6 Politiques et dispositions législatives sur les forêts

6a Politiques, législation et plateforme nationale de participation des parties prenantes aux politiques forestières

Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

Forestry Law aproved in February 1998

Indiquer l'existence de	Booléen (Oui/Non)	
	Nationales	Sous-nationales
Politiques en faveur de la GDF	Oui	Non
Législations ou règlements en faveur de la GDF	Oui	Non
Plateforme favorisant ou permettant la participation des parties prenantes à l'élaboration des politiques forestières	Oui	Oui
Système(s) de traçabilité des produits ligneux	Non	Non

Commentaires

6b Superficie de domaine forestier permanent

Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

Catégories de FRA 2020	Superficie forestière (1000 ha)					
	Applicable?	1990	2000	2010	2015	2020
Superficie de domaine forestier permanent	Oui				43.61	43.61

Commentaires

Due to the urban expansion in the country, poor availability of funds for the creation of new forest areas, the tendency is that this area will decrease.

7 Emploi, enseignement et PFNL

7a Emploi dans la sylviculture et l'exploitation forestière

Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

Catégories de FRA 2020	Équivalent plein-temps (1000 EPT)											
	1990			2000			2010			2015		
	Total	Femmes	Hommes	Total	Femmes	Hommes	Total	Femmes	Hommes	Total	Femmes	Hommes
Emploi dans la sylviculture et l'exploitation forestière												
...dont dans la sylviculture et d'autres activités d'exploitation forestière										0.09	0.04	0.05
...dont dans l'exploitation forestière												
...dont dans la collecte de produits forestiers non ligneux												
...dont dans les services d'appui à la sylviculture												

Commentaires

7b Obtention de diplômes liés à l'enseignement forestier

Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

Catégories de FRA 2020	Nombre d'étudiants diplômés											
	1990			2000			2010			2015		
	Total	Femmes	Hommes	Total	Femmes	Hommes	Total	Femmes	Hommes	Total	Femmes	Hommes
Doctorat												
Master												
Licence												
Diplôme/brevet de technicien												
Total												

Commentaires

7c Extraction de produits forestiers non ligneux et valeur pour 2015

Données nationales

Source des données + type de source de données par ex. IFN, etc

-

Classification et définitions nationales

-

Données de base

-

	Nom du PFNL	Espèce clé	Quantité	Unité	Valeur (1000 monnaie nationale)	Catégorie de PFNL
#1						
#2						
#3						
#4						
#5						
#6						
#7						
#8						
#9						
#10						
Tous les autres produits d'origine végétale						
Tous les autres produits d'origine animale						
Total					-	

Dénomination monnaie nationale	
--------------------------------	--

Commentaires

8 Objectif de développement durable 15

8a Objectif de développement durable 15

Indicateur ODD 15.1.1 Superficie forestière comme pourcentage du total des terres émergées 2015

Indicateur	Pourcentage							
	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Superficie forestière comme pourcentage du total des terres émergées 2015	9.86	10.60	10.97	11.05	11.12	11.20	11.27	11.34

Nom de l'agence responsable	
-----------------------------	--

Indicateur ODD 15.2.1 Progrès réalisés dans la gestion durable des forêts

Sous-Indicateur 1	Pourcentage						
	2000-2010	2010-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
Taux annuel de changement de la superficie forestière	0.73	0.69	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66

Nom de l'agence responsable	
-----------------------------	--

Sous-Indicateur 2	Biomasse forestière (tonnes/ha)							
	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Biomasse aérienne dans les forêts	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00

Nom de l'agence responsable	
-----------------------------	--

Sous-Indicateur 3	Pourcentage (Superficie forestière de référence 2015)							
	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Pourcentage de superficie forestière se trouvant dans des aires protégées juridiquement constituées	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80	7.80

Nom de l'agence responsable	
-----------------------------	--

Sous-Indicateur 4	Pourcentage (Superficie forestière de référence 2015)							
	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Pourcentage de superficie forestière soumise à une gestion à long-terme	–	–	–	–	–	–	–	–

Nom de l'agence responsable	
-----------------------------	--

Sous-Indicateur 5	Superficie forestière (1000 ha)							
	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Superficie forestière soumise à des systèmes de certification de gestion durable vérifiés indépendants	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	–	–