

REPUBLIQUE DU CAMEROUN  
Paix – Travail – Patrie

-----  
MINISTRE DES FORETS  
ET DE LA FAUNE

-----  
SECRETARIAT GENERAL

-----  
DIRECTION DES FORETS  
-----

REPUBLIC OF CAMEROON  
Peace – Work – Fatherland

-----  
MINISTRY OF FORESTRY  
AND WILDLIFE

-----  
SECRETARIAT GENERAL

-----  
DEPARTMENT OF FORESTRY  
-----

N° 0125 /AP/MINFOF/SG/DF/SD/AF/SC/MP

Yaoundé, le 01 OCT 2008

## AVIS AU PUBLIC

Il est porté à la connaissance du public que l'Administration chargée des Forêts procèdera au classement au profit de la Commune d'Ayos d'un massif forestier de 12 006,7 hectares, situé dans le Département du Nyong et Mfoumou, Arrondissement d'Ayos, Province du Centre et délimité ainsi qu'il suit :

### DEFINITION DES LIMITES DE LA FORET

La description du massif forestier sollicité composé de quatre zones et faisant 12 006,7 hectares est donnée ci-dessous :

**Bloc I** : 918,7 ha

Le périmètre de cette zone de forêt passe par les points A, B, C, D, E, et F de coordonnées UTM suivantes :

	A	B	C	D	E	F
X: 33 N	204 096	207 523	207 698	207 356	206 961	203 271
Y: E	455 193	455 925	454 635	454 321	453 567	452 619

Le point R (032 N - 203 048 m ; 455 966 m) dit de repère de ce bloc I de la forêt est situé au carrefour de la route Mengueme – Lembé I et la piste vers le village Awout.

Du point **R**, suivre la piste vers Awout jusqu'à la rivière Viala, puis Viala en aval jusqu'à sa confluence avec la rivière Mfoumou d'où le point **A** dit de base.

Cette zone de forêt est limitée ainsi qu'il suit :

**Au Nord :**

Du point **A**, suivre Mfoumou en amont sur une distance de 3,60 km pour atteindre le point **B**, situé à sa confluence avec un affluent non dénommé.

**A l'Est :**

Du point **B**, suivre en amont l'affluent non dénommé sur une distance de 1,62 km pour atteindre le point **C**, situé à sa source.

Du point **C**, suivre la droite **CD** = 0,46 km de gisement 227,5 degrés pour atteindre le point **D** situé à la source d'un affluent non dénommé de la rivière Mvoumvoudou.

Du point **D**, suivre en aval cet affluent non dénommé jusqu'à sa confluence avec Mvoumvoudou d'où le point **E**.

**Au Sud :**

Du point **E**, suivre en aval Mvoumvoudou sur une distance de 4,06 km pour atteindre le point **F**, situé à sa confluence avec la rivière Mfoumou.

**A l'Ouest :**

Du point **F**, suivre en amont Mfoumou sur une distance de 2,86 km pour atteindre le point **A** dit de base.

Le bloc I de la forêt ainsi circonscrit couvre une superficie de **neuf cent dix huit hectares et sept ares**.

**Bloc II :** 3 005 ha

Cette zone de forêt passe par les points A, B, C, D, E, F, G, H et I de coordonnées UTM suivantes :

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>I</b>
<b>X:33 N</b>	213 715	211 529	207 492	207 308	207 746	208 524	209 140	208 671	214 740
<b>Y:E</b>	447 548	447 352	449 741	451 201	451 356	451 474	451 756	453 335	450 883

Le point **R** (032 N - 215 067 m ; 446 025 m) dit de repère de ce bloc II est situé au carrefour de la route Mbaka – Ngoum I avec la piste allant vers les villages Essou et Mbakok.



Du point **R**, suivre la droite **RA** = 2,03 km de gisement 318,5 degrés pour atteindre le point **A** dit de base.

Cette zone de forêt est limitée ainsi qu'il suit :

**Au Sud :**

Du point **A**, suivre la droite **AB** = 2,19 km de gisement 265 degrés pour atteindre le point **B**, situé à la source de la rivière Té.

Du point **B**, suivre Té en aval sur une distance de 5,05 km pour atteindre le point **C**, situé à sa confluence avec un affluent non dénommé.

**A l'Ouest :**

Du point **C**, suivre en amont l'affluent non dénommé sur une distance de 1,92 km pour atteindre le point **D**, situé à sa source.

Du point **D**, suivre la droite **DE** = 1,23 km de gisement 20,5 degrés pour atteindre le point **E**, situé à la confluence de deux cours d'eau non dénommés.

Du point **E**, suivre en amont le cours d'eau venant de droite sur une distance de 1,34 km pour atteindre le point **F**, situé à sa source.

Du point **F**, suivre la droite **FG** = 0,67 km de gisement 65,5 degrés pour atteindre le point **G**, situé sur un cours d'eau non dénommé.

Du point **G**, suivre en aval ce cours d'eau non dénommé sur une distance de 1,83 km pour atteindre le point **H**, situé à sa confluence avec la rivière Mvazomo.

**Au Nord :**

Du point **H**, suivre en amont Mvazomo sur une distance de 7,09 km pour atteindre le point **I**, situé à sa confluence avec son premier affluent.

**A l'Est :**

Du point **I**, suivre la droite **IA** = 3,49 km de gisement 197 degrés pour atteindre le point **A** dit de base.

Le bloc II de la forêt ainsi circonscrit couvre une superficie de **trois mille cinq hectares**.

**Bloc III :** 4 796 ha

Cette zone de forêt passe par les points A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T et U de coordonnées UTM suivantes :

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>I</b>
<b>X : 33N</b>	226 004	225 441	224 608	222 662	221 900	220 140	219 555	217 436	219 367
<b>Y : E</b>	446 156	446 115	445 033	444 998	445 600	446 264	446 014	447 058	449 041

	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
X: 33N	219 858	219 701	220 453	220 474	220 975	221 486	221 685	223 282	224 859
Y: E	449 950	450 576	450 336	452 434	452 507	453 102	454 449	453 760	452 581

	S	T	U
X: 33N	224 942	225 485	225 965
Y: E	451 265	450 691	450 253

Le point **R** (227 586 m ; 445 909 m) dit de repère est situé au village Elon de la piste Ndélé – Nsan II, à 1,62 km de Ndélé.

Du point **R**, suivre la droite **RA** = 1,60 km de gisement 279 degrés pour atteindre le point **A** dit de base de ce bloc III.

Cette zone de forêt est limitée ainsi qu'il suit :

#### **Au Sud :**

Du point **A**, suivre la droite **AB** = 0,56 km de gisement 266 degrés pour atteindre le point **B**, situé à la source d'un cours d'eau non dénommé.

Du point **B**, suivre en aval le cours d'eau non dénommé sur une distance de 1,48 km pour atteindre le point **C**, situé à sa confluence avec un effluent non dénommé.

Du point **C**, suivre en aval cet effluent sur une distance de 1,98 km pour atteindre le point **D**, situé à sa confluence avec un affluent non dénommé.

Du point **D**, suivre la droite **DE** = 0,97 km de gisement 308 degrés pour atteindre le point **E**, situé à la confluence de la rivière Obaa avec un affluent non dénommé.

Du point **E**, suivre en amont cet affluent sur une distance de 1,89 km pour atteindre le point **F**, situé à sa source.

Du point **F**, suivre la droite **FG** = 0,63 km de gisement 247 degrés pour atteindre le point **G**, situé à la confluence de la rivière Ngon et un affluent non dénommé.

Du point **G**, suivre en amont cet affluent sur une distance de 2,51 km pour atteindre le point **H**, situé à sa source.

#### **A l'Ouest :**

Du point **H**, suivre la droite **HI** = 2,76 km de gisement 44 degrés pour atteindre le point **I**, situé à la confluence de la Ngom avec un affluent non dénommé.



Du point **I**, suivre Ngom en amont sur 1,11 km pour atteindre le point **J**, situé à sa source.

Du point **J**, suivre la droite **JK** = 0,64 km de gisement 346 degrés pour atteindre le point **K**, situé à la confluence de deux cours d'eaux non dénommés.

Du point **K**, suivre en aval le cours d'eau sur une distance de 0,82 km pour atteindre le point **L**, situé à sa confluence avec la rivière Oba'a.

Du point **L**, suivre en amont Oba'a sur une distance de 2,15 km pour atteindre le point **M**, situé à sa confluence avec son premier affluent.

Du point **M**, suivre la droite **MN** = 0,50 km de gisement 81,5 degrés pour atteindre le point **N**, situé à la source d'un cours d'eau non dénommé.

Du point **N**, suivre en aval ce cours d'eau non dénommé jusqu'à son effluent et ce dernier en amont jusqu'à sa source d'où le point **O**.

Du point **O**, suivre la droite **OP** = 1,36 km de gisement 8,5 degrés pour atteindre le point **P**, situé à la source de la rivière Mbassa.

#### **Au Nord et à l'Est :**

Du point **P**, suivre les droites **PQ** et **QR** respectivement de 1,74 km de gisement 113,5 degrés pour atteindre le point **Q** et 1,96 km de gisement 127 degrés pour atteindre le point **R**, situé sur un cours d'eau non dénommé.

Du point **R**, suivre en amont ce cours d'eau sur une distance de 1,39 km pour atteindre le point **S**, situé à sa source.

Du point **S**, suivre la droite **ST** = 0,79 km de gisement 136,5 degrés pour atteindre le point **T**, situé à la source d'un cours d'eau non dénommé.

Du point **T**, suivre en aval ce cours d'eau non dénommé sur 0,74 km pour atteindre le point **U**.

Du point **U**, suivre la droite **UA** = 4,10 km de gisement 179,5 degrés pour atteindre le point **A** dit de base de ce bloc III.

Le bloc III de la forêt ainsi circonscrit couvre une superficie de **quatre mille sept cent quatre vingt seize hectares**.

#### **BLOC VI : 3 287 ha**

Cette zone de forêt passe par les points A, B, C, D, E, F, G et H de coordonnées UTM suivantes :

	A	B	C	D	E	F	G	H
X : 33N	206 954	204 573	205 590	205 561	207 899	209 714	210 556	209 932
Y : E	433 498	438 728	438 625	439 483	440 616	439 744	438 843	434 747

Le point **R** (207 431 m ; 429 811 m) dit de repère de ce bloc VI est situé au pont sur la rivière Mbem de la route Akonolinga – Ayos.

Du point **R**, suivre en amont la rivière Mbem sur une distance de 4,04 km pour atteindre le point **A** dit de base, situé à sa confluence avec son affluent Ologo.

Cette zone de forêt est limitée ainsi qu'il suit :

#### A l'Ouest :

Du point **A**, suivre en amont Ologo sur une distance de 6,61 km pour atteindre le point **B**, situé à sa source.

Du point **B**, suivre la droite **BC** = 1 km de gisement 96 degrés pour atteindre le point **C**, situé sur un affluent non dénommé.

Du point **C**, suivre en amont cet affluent de Mbem sur une distance 0,92 km pour atteindre le point **D**, situé à sa confluence avec un affluent non dénommé.

#### Au Nord :

Du point **D**, suivre la droite **DE** = 2,60 km de gisement 64 degrés pour atteindre le point **E**, situé à la confluence de Mbem avec un affluent non dénommé.

Du point **E**, suivre la droite **EF** = 2 km de gisement 115,5 degrés pour atteindre le point **F**, situé sur un affluent non dénommé de Mbem.

#### A l'Est :

Du point **F**, suivre la droite **FG** = 1,23 km de gisement 137 degrés pour atteindre le point **G**, situé sur un affluent non dénommé de la rivière Mvo'o.

Du point **G**, suivre en aval cet affluent jusqu'à sa confluence avec Mvo'o, puis Mvo'o en aval jusqu'à sa confluence avec un affluent non dénommé soit une distance totale de 4,28 km pour atteindre le point **H**.

#### A l'Ouest :

Du point **H**, suivre la droite **HA** = 3,23 km de gisement 247 degrés pour atteindre le point **A** dit de base de ce bloc VI.

Le bloc VI de la forêt ainsi circonscrit couvre une superficie de **trois mille deux cent quatre vingt sept hectares**.

Les blocs I, II, III et VI de la forêt ainsi circonscrite couvrent une superficie totale de **douze mille six hectares et sept ares**

Le plan du massif forestier à classer est tenu à la disposition du public à la Direction des Forêts à Yaoundé, à la Délégation Provinciale des Forêts et de la Faune du Centre à Yaoundé, à la Délégation Départementale des Forêts et de la



*Faune du Nyong et Mfoumou à Akonolinga, à la Préfecture d'Akonolinga, à la Sous-préfecture d'Ayos et à la Mairie d'Ayos.*

*Les éventuelles oppositions et réclamations relatives à ce projet de classement sont reçues à la Préfecture au cours de 30 (trente jours) pour compter de la date d'affichage du présent avis au public dans le Chef lieu du Département du Nyong et Mfoumou. /-*

**LE MINISTRE DES FORETS ET DE LA FAUNE**



**NGOLLE NGOLLE ELVIS**

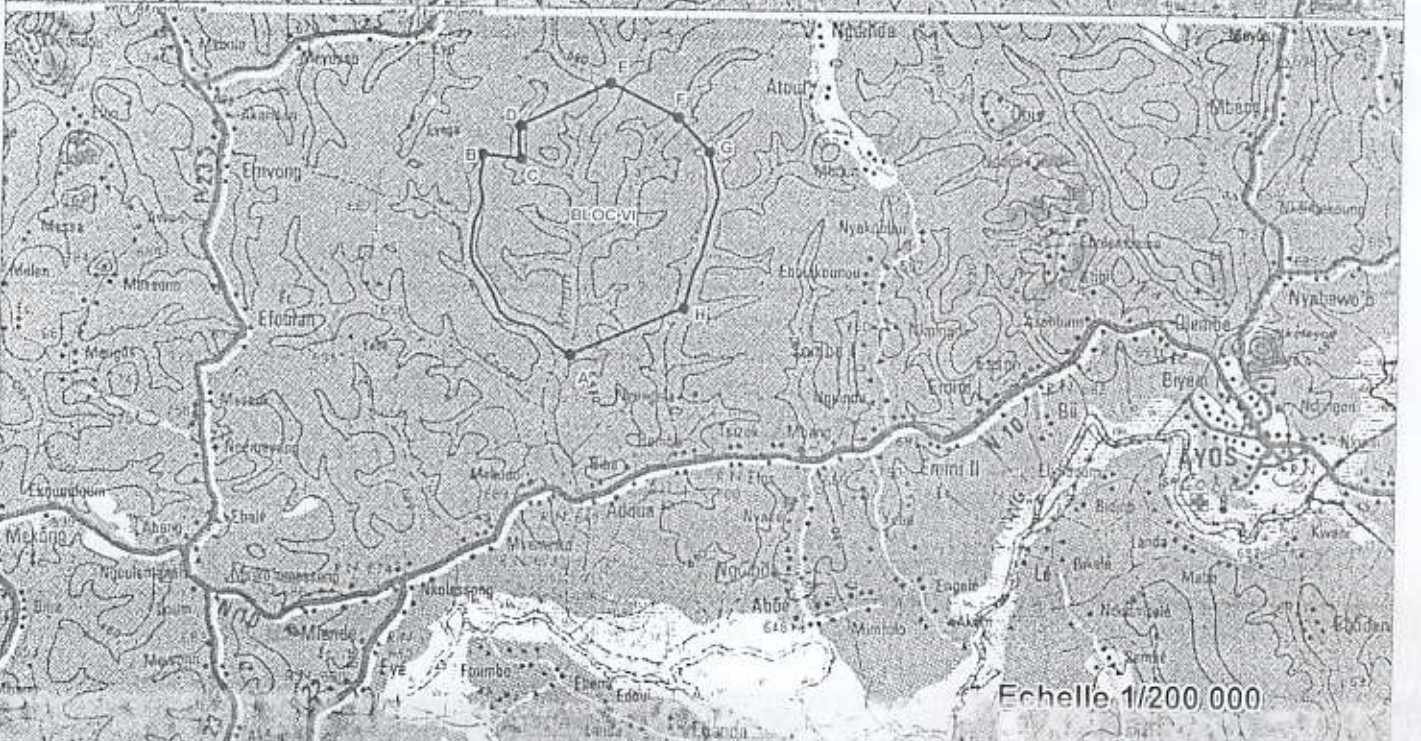
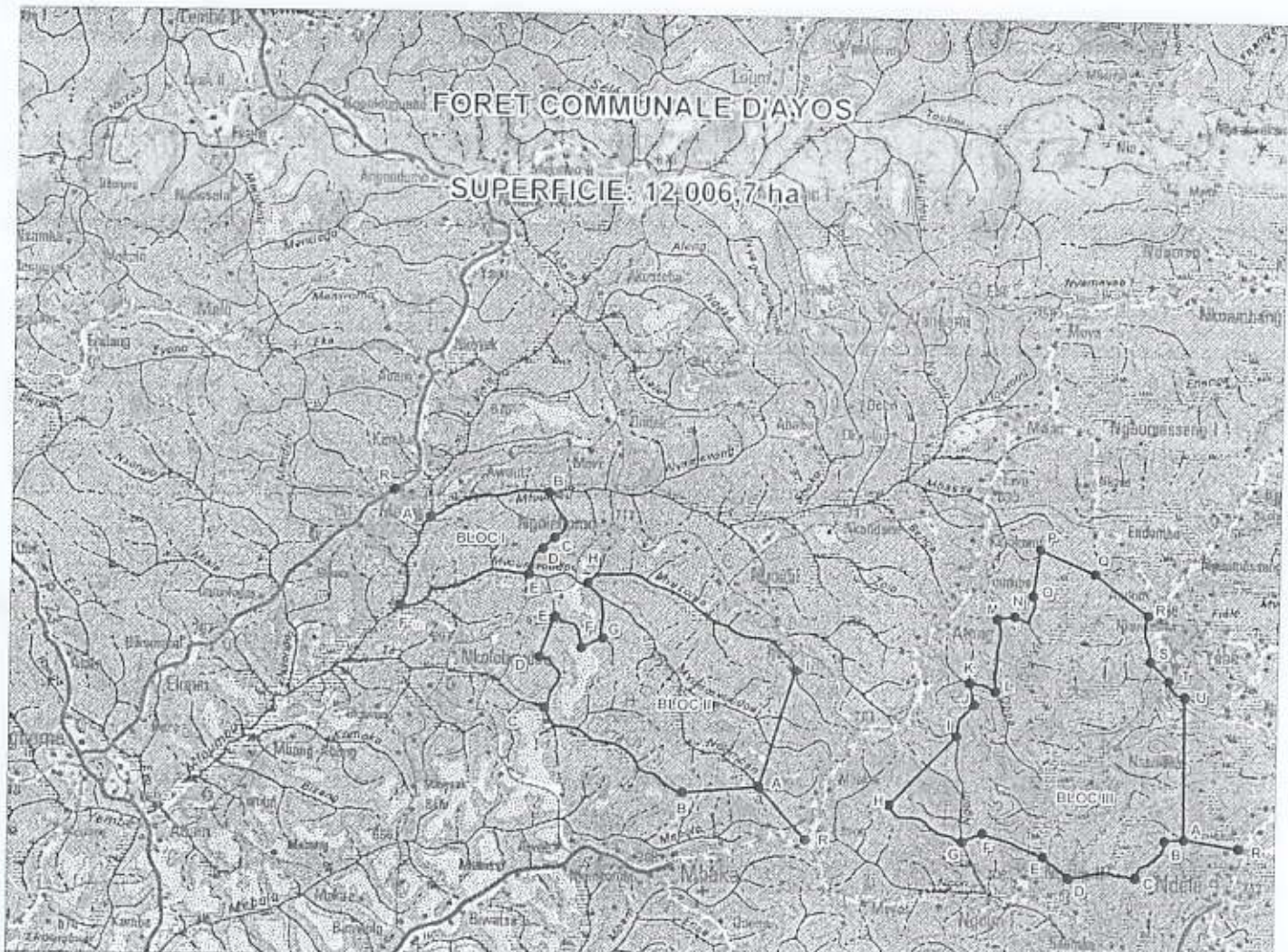
**AMPLIATIONS :**

- **MINFOF/DF**
- **GOUVERNEUR/ Centre**
- **DPFF/ Centre**
- **PREFET/ Nyong et Mfoumou**
- **SOUS-PREFET/ Ayos**
- **MAIRIE/ Ayos**



FORET COMMUNALE D'AYOS

SUPERFICIE: 12 006,7 ha



Echelle 1/200 000