

UNION INTERNATIONALE POUR LA CONSERVATION DE LA NATURE ET DE SES RESSOURCES
INTERNATIONAL UNION FOR CONSERVATION OF NATURE AND NATURAL RESOURCES

Avenue du Mont-Blanc
1196 Gland - Suisse/Switzerland

Télex/Telex: 22618 iucn
Tél./Tel. (022) 64 32 54

Télégrammes/Telegrams:
IUCNATURE GLAND

Référence/Reference:

EXAMEN PAR L'UICN
DES PROPOSITIONS DE CANDIDATURES
A LA LISTE DES SITES DU PATRIMOINE MONDIAL

1. NOM: Parc national de Durmitor
2. LIEU: République du Monténégro, Yougoslavie
42°32'N - 90°E
3. DOCUMENTATION A L'APPUI:
 - (i) Formulaire de candidature en anglais et en français. A remarquer que la traduction anglaise du document en français est mauvaise
 - (ii) Annexe au formulaire de candidature
 - (iii) Mission technique. Harold K. Eidsvik, avril 1980

Des réunions ont eu lieu à Belgrade avec:

M. D. Minjevic, chef de la commission centrale de protection de la nature

Le professeur Jova Pétrovic, spéléologue et hydrologue

M. V. Blécic, biologiste

M. Z. Bésic, géologue

A Titograd:

Behudin Halilbégovitch, président de l'Assemblée du Monténégro, du comité de l'environnement humain

A Zabljak:

Luca Badnjar, président de la commune

Au parc national de Durmitor:

M. Mihlo Vukovitch, président de l'Institut du Monténégro sur l'environnement humain

Milenko Stijéovic, directeur des parcs nationaux, Durmitor

Milos Z. Blagojévic, forestier, parc national de Durmitor

4. EVALUATION:

Le parc national de Durmitor comporte trois grands traits géomorphologiques: des canyons, des montagnes et des plateaux, dont

l'altitude va de 450 m à 2'322 m. Du fait de sa situation géographique et de son altitude, il est influencé par les microclimats méditerranéen et alpin, d'où une variété exceptionnelle d'espèces végétales.

Du point de vue du patrimoine mondial, ses caractéristiques les plus extraordinaires ont trait aux phénomènes géologiques et à la spéciation des plantes.

Critère C 10(ii)a - phénomènes géologiques:

- (i) "Flysch durmitorien" est l'expression utilisée pour qualifier la formation tectonique de strates inclinées à 90° du massif de Durmitor. Ce phénomène géologique est unique au monde.
- (ii) Une "grotte de glace" subsiste de l'époque glaciaire. Elle contient des stalagmites et des stalagmites de glace formés par la lente fonte des glaces depuis des centaines d'années.

Critère C 10(iii). Il résulte un phénomène naturel rare de la topographie calcaire de Karst - phénomène relatif au drainage souterrain du lac Noir. Une partie des eaux est orientée vers l'ouest, sur 20 km, et coule sous la rivière Tara, pour aboutir dans cette rivière sur sa rive orientale. Une autre partie des eaux de drainage coule vers l'est (30 km) et fait surface dans le bassin d'alimentation du canyon Piva.

Critère C 10(iii). Le canyon Tara, de 61 km de long dont 36 km sans route, est un trait unique du parc national de Durmitor. Le canyon peut être classé dans les 10 premiers du monde; c'est le premier canyon sans route en Europe.

Critère C 10(iv). Le parc contient environ 700 espèces végétales, dont 8 espèces et 15 sous-espèces endémiques (elles sont appelées "variété Durmitorae"; cela fait du parc l'un des plus riches centres d'endémisme d'Europe.

Critère C 10(iv). La forêt de Pinus nigra (40 ha) à Crna Poda, avec des spécimens de 51 m de haut et 400 ans d'âge est reconnue comme l'un des sites les plus productifs de ce type en Europe.

Enfin, au titre du critère C 10(iii), il ne fait aucun doute que la région est exceptionnellement belle avec son panorama de montagne, de lacs alpins et de paysage culturel des plateaux.

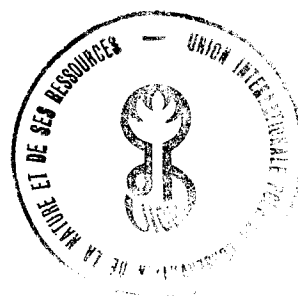
5. INTEGRITE:

Le parc, créé en 1952, comporte un personnel suffisant et des comités consultatifs sur la gestion et les questions scientifiques. Il est protégé par la loi; de plus, les grandes régions ayant un intérêt scientifique sont réglementées par une législation spéciale. 2'000 bergers vivent sur les plateaux du parc. Il faudra surveiller

étroitement et continuellement les effets du pâturage pour éviter la destruction des espèces végétales. Le parc est une réserve de la biosphère.

6. RECOMMANDATION:

Le parc national de Durmitor devrait être inscrit à la Liste des sites du patrimoine mondial.



Union internationale pour la conservation de la nature et de ses ressources

Mai 1980