

In your reply, please refer to
En répondant, veuillez rappeler :

IUCN Technical Review

World Heritage Nomination

1. NAME: Parc National du Durmitor
2. LOCATION: Yugoslavia
3. EVALUATION:
 - 1) The National Park Durmitor contains a mountain and canyon system of high scenic and scientific value.
 - 2) The placement of mountain valleys and their related natural elements on the World Heritage List, requires exceptionally careful screening as most of these areas have some unique attribute. Some areas are, however, more outstanding than others and an evaluation of the comparative elements is necessary in the case of Durmitor.
 - 3) The lack of additional documentation combined with the late arrival of the documentation made such an evaluation impossible at this time.
4. RECOMMENDATION:
 - i) A technical mission is required.
 - ii) Defer decision until review of technical report is possible.



International Union for Conservation of Nature and Natural Resources

April 1979

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

YUGOSLAVIA-Durmitor National Park

YUGOSLAVIA

NAME Durmitor National Park

MANAGEMENT CATEGORY II (National Park)
IX (Tara Canyon Biosphere Reserve)
X (World Heritage Site - Criteria: ii, iii, iv)

BIOGEOGRAPHICAL PROVINCE 2.33.12 (Balkan Highlands)

GEOGRAPHICAL LOCATION In Republic of Montenegro, Yugoslavia.
42°58'-43°17'N, 18°16'-19°27'E

DATE AND HISTORY OF ESTABLISHMENT 1952 as a national park (Sluzbeni list Nar. Rep. Crne Gore "No. 14/1952). Accepted as a World Heritage site in 1980.

AREA 32,000ha

LAND TENURE State ownership

ALTITUDE 450m-2,523m

PHYSICAL FEATURES Durmitor National Park comprises Mount Durmitor plateau and the valley formed by the canyon of the River Tara, incorporating three major geomorphological features: canyons, mountains and plateaux, ranging in elevation from about 450m-2,522m. Because of its geographical location and range in altitude, the park is under the influence of both Mediterranean and alpine micro climates which has resulted in an exceptional range of species. Geologically, Durmitor and Tara canyons are made up of rocky massifs of the secondary era (from the lower Triassic to the upper Cretaceous), tertiary and quaternary eras. The dominant features are the limestone formations of the middle and upper Triassic, the upper Jurassic and the upper Cretaceous, especially the so-called Durmitorean flysch. The River Tara, one of the last wild rivers in Europe, has pure, clear waters, a gorge of 1,300m depth and notable floristic and faunistic diversity. The 16 glacial lakes of the Durmitor and the canyons of the Tara, Susica and Draga rivers were formed during the Quaternary period, following the sudden thaw of the snow and the formation of glaciers on the Durmitor and neighbouring mountains. The waters of the largest lake, Black Lake (Crno jezero), feed two separate river basins: the River Tara, and underground through the Durmitor Massif to the River Komarnica or Piva. There are numerous examples of weathering processes, rock shapes and land features characteristic of karstic erosion, fluvial erosion and glacial erosion.

CLIMATE No information

VEGETATION Vegetation zones, covering 17,000ha, include deciduous forest, coniferous forest, sub-alpine zones of Fagetum subalpinum and Pinetum mughi

Infobase produced by WCMC, January 1992

and Alpine meadows. The dominant species include Scots pine, Norway pine, silver fir, beech, occasional birch, mugo pine and juniper. The park supports a rich korstic flora with many rare and endemic species including Verbascum durmitoreum (R), Gentiana levicealix, Edraianthus glisicii, E.sutjeskae, Valeriana braunii-blanquetii, Daphne malyiana (V), Carum velenovskyi, Saxifraga prenja, Trifolium durmitoreum, Oxytropis jacquinii, Silene graminea and Viola zoysii. There are 37 taxa endemic to the area and 6 specific to Durmitor. The park contains one of the last virgin black pine Pinus nigra forests in Europe, on soils that would usually develop beech woodland.

FAUNA The Tara and its tributaries, as well as the lakes, contain a large number of salmonidae including Salmo trutem fario, Hucho hucho and Thimalus thimalus. Forest fauna include brown bear Ursus arctos, wolf Canis lupus, wild boar Sus scrofa, wild cat Felis silvestris, chamois Rupicapra rupicapra, various species of eagle, capercaillie Tetrao urogallus, black grouse Lyrurus tetrix and rock partridge Alectoris graeca.

CULTURAL HERITAGE No information

LOCAL HUMAN POPULATION The park has 1,500 inhabitants, with a further 8,000 in Zabljak on the eastern boundary.

VISITORS AND VISITOR FACILITIES No information

SCIENTIFIC RESEARCH AND FACILITIES No information

CONSERVATION MANAGEMENT The park contains 7 reserves under special management, grouped in 3 zones: i) Mlinski potok and Black Lake Basin containing 270ha of mixed forest including spruce, fir, beech, black pine and maple. The unusual hydrology of Black Lake and the virgin forest of Mlinski are the principle reasons for the area's special management status. There is also a 5ha peat bog (Barno Lake) at 1,450m with an interesting lucustrine flora. ii) Tara Gorge Biosphere Reserve which includes the 3,000ha gorge, 40ha virgin black pine Pinus nigra forest which is unusually productive for growing in calcareous soil, and 70ha Zabojski Lake with its interesting hydrology currently under studied. iii) Skrc Lakes and Susica Valley of 2,500ha in the north-east of the park, managed to protect and facilitate the study of chamois Rupicapra rupicapra and other rare animals.

MANAGEMENT PROBLEMS There were two major threats. One arose from a lead processing factory, 32 km upstream from the canyon. The holding tanks for storage of waste waters rich in heavy metals was due to fill in 1985. As it was not possible to provide new tanks and as 2,000 workers would lose jobs if the plant were closed down, the government was going to discharge wastes into the Tara River. A conservation symposium held in Montenegro declared that if this happened, the river would become biologically dead. However, it is not known if this threat was realised. The second threat was from a hydro project planned for the gorge. This has since been dropped in the face of public and international pressure and an alternative scheme has been adopted. In addition to these two threats, there has been reduction of the forested areas because of indiscriminate felling and

indiscriminate building has resulted in the loss of arable land and pasture. Most of the high altitude pastures are grazed by sheep and cattle during the summer. Some of the lakes are draining into subterranean swallow-holes.

STAFF Comprises a Director, 10 administrative staff and 50 rangers.

BUDGET 2,000,000 dinars in 1979. The budget is derived from a number of sources including central Government, Unesco (for maintenance of laboratory facilities and bear conservation), Montenegro Tourist Board, donations from industry and from charges for use of the park's facilities and resources.

LOCAL ADMINISTRATION SlZ Nacionalnog parka Durmitor, Institute for the Protection of Nature, P O Box 2, Titograd 81001

REFERENCES Division of Ecological Sciences, Unesco has lists of endemic plants, the aquatic fauna and terrestrial fauna (reptiles, birds and mammals).

Birks, H.J.B. and Walters, S.M. (1973). The flora and vegetation of Barno jezero, Durmitor, Montenegro, Glasilo Republ. zavoda za zast. prirode - Prirodnjackog muzeja Titograd, No. 5, Titograd, 1972.

World Heritage nomination (1979). (Contains a list of references in Serbo-Croat.)

Wojterski, T. (1971). National Parks of Yugoslavia, Poznon.

DATE February 1979, updated May 1990
0791V

EUROPE / NORTH AMERICA

DURMITOR NATIONAL
PARK

SERBIA & MONTENEGRO



WORLD HERITAGE NOMINATION – IUCN TECHNICAL EVALUATION

DURMITOR NATIONAL PARK (SERBIA AND MONTENEGRO) ID N° 100 Bis MINOR MODIFICATION OF BOUNDARIES

Background note:

Durmitor National Park was inscribed on the World Heritage List in 1980, on the basis of natural criteria (ii), (iii) and (iv). Formed by glaciers and traversed by rivers and underground streams, the Park is particularly known for the Tara river canyon, which has the deepest gorges in Europe, as well as for its dense pine forests, interspersed with clear lakes, and a wide range of endemic flora.

At its 20th session in 1996, the World Heritage Committee noted the following in relation to the property:

“The Bureau at its extraordinary twentieth session took note of the World Heritage Centre’s mission to the site The mission noted the rapid unplanned and uncontrolled expansion of the village of Zabljak and adjacent development The Bureau considered the situation at the site and decided the following: The Bureau (b) expressed its concerns over the rapid town development within the site and lack of investment in the Park infrastructure; (c) requested clarification of possible boundary adjustments under consideration; ...”

Further, at its 21st session in June 1997, the Bureau of the World Heritage Committee, noted:

“... that the Committee at its last session had been concerned about the unplanned and uncontrolled expansion of the village of Zabljak and its environs and requested clarification regarding the boundary adjustments under consideration... The Bureau was informed that the Management of the Durmitor National Park have informed the Centre that their proposal to excise the 40 ha area around the village of Zabljak from the Park area had been approved by the Government of the Republic of Montenegro and that the Management wished to know whether the World Heritage Committee would agree with the proposed modification of the Park boundary..... The Bureau requested the Park Management to submit to the Centre, before 15 September 1997, a map showing the proposed modification of the Park’s boundaries to excise the 40 ha area around the village of Zabljak and recommended that the Committee at its next session in December 1997 decide whether or not the proposed boundary modification is acceptable.”

The information requested by the Bureau in June 1997 was not submitted by December 1997 and therefore the World Heritage Committee has not been in a position to make a decision on the boundary modification.

Following concerns over the proposed construction of a dam that would potentially flood part of the Tara Gorge and part of the World Heritage property, IUCN and UNESCO carried out a monitoring mission to the property in January 2005. At that time the mission team

made enquiries about the proposed boundary modification and requested the State Party to submit the relevant documentation for examination by the 29th session of the World Heritage Committee. The report of the monitoring mission is being presented in the State of Conservation report in a separate document to the same session of the Committee.

1. NEW INFORMATION

During the IUCN / UNESCO monitoring mission to the property in January 2005, the Physical Plan for the Durmitor National Park (Prostorni plan područja posebne namjene NP Durmitor (Sl. list RCG br. 20/97)), concerning the legal area of the Park approved in 1997, was made available to the mission team. This document was however not available in English. The mission was also informed that the borders of the property are defined by the Law on National Parks (Sl. List RCG, br. 47/91). In a letter to the World Heritage Centre on the 27 January 2005, the State Party submitted a set of large maps, which accompany the Physical Plan, outlining the boundaries of the National Park, although due to their size and number these are difficult to examine. In a further letter to the World Heritage Centre dated 28 February 2005, the State Party confirmed that this information was official and legally binding.

The State Party noted that the boundaries set in 1997 under the Physical Plan did not include the town of Zabljak within the Park. The total area of the Park was set at 34,000 ha which has been divided into three zones. Zone I, covering 3400 ha, is the most strictly protected area; Zone II comprises 25,400 ha, and Zone III comprises 5200ha. The latter being the area where various uses of natural resources are possible. The State Party noted that no map was available in A3 or A4 size to show the overall boundaries of the Park and the exclusion of Zabljak, and the responsible Ministry did not have the necessary equipment to prepare such a map.

The State Party explained that there were certain communication problems in the past due to the troubles in the region and they had never received the 1996 mission report. They noted that since the Ministry of Environmental Protection and Physical Planning is now responsible for natural protected areas in Montenegro there would be no further communication problems.

2. IUCN COMMENTS

The IUCN monitoring mission to the property in January 2005 noted that the draft Management Plan for the Durmitor National Park (2005 – 2010) (Program zastite i razvoja Nacionalnog parka Durmitor (2005 – 2010)), dated June 2004, proposes the enlargement of the

protection zones since the current borders do not include all the natural phenomena and unique natural features; for example some nature reserves and natural monuments close to the park and also a part of the Tara Canyon are not included. This enlargement should occur during the period of 2005 – 2010 on the basis of further evaluation and review. A list of ten additional areas is included in the draft management plan.

IUCN recommends that the boundaries of the World Heritage property be modified so that they are in line with the current boundaries of the National Park, as approved in 1997. Following the enlargement of the National Park, proposed by the Draft Management Plan, the State Party should inform the World Heritage Committee about the new boundaries and zones, and should consider whether those additional areas would meet natural World Heritage criteria.

Since the Physical Plan for the National Park was not in English, IUCN was not able to examine it in detail. IUCN recommends that the State Party ensure that the zoning within the National Park is consistent with the World Heritage Convention and should ensure that conservation is the main objective over at least three-quarters of the area and the management of the remaining area is not in conflict with that primary purpose.

3. DRAFT DECISION

IUCN recommends that the Committee adopt the following draft decision:

The World Heritage Committee,

1. *Having examined Document **WHC-05/29.COM/8B**,*
2. *Decides to adjust the boundaries of the **Durmitor National Park** World Heritage property to be in line with the boundaries of the National Park approved by the State Party in 1997, thus excluding the town of Zabljak from the property. The World Heritage property, therefore, in line with the current boundaries of the National Park, comprises an area of 34,000ha.*
3. *Requests the State Party to submit a topographical map of the entire National Park on one sheet, and to inform the World Heritage Centre of what assistance it requires to prepare this map, and to inform the World Heritage Committee of any future changes in the boundaries of the National Park.*

EUROPE / AMERIQUE DU NORD

PARC NATIONAL DE
DURMITOR

SERBIE ET MONTENEGRO



CANDIDATURE AU PATRIMOINE MONDIAL - ÉVALUATION TECHNIQUE DE L'UICN

PARC NATIONAL DE DURMITOR (SERBIE ET MONTÉNÉGRO) ID N°100 Bis MODIFICATION MINEURE DES LIMITES

Note d'introduction :

Le Parc national de Durmitor a été inscrit en 1980 sur la Liste du patrimoine mondial, sur la base des critères naturels (ii), (iii) et (iv). Formé par des glaciers et traversé par des rivières et des cours d'eau souterrains, le parc est particulièrement connu pour le canyon de Tara qui possède les gorges les plus profondes d'Europe ainsi que pour ses forêts denses de pins, parsemées de lacs clairs, et la vaste gamme de sa flore endémique.

À sa 20^e session, en 1996, le Comité du patrimoine mondial a noté les points suivants concernant le bien :

« Le Bureau a pris note à sa vingtième session extraordinaire de la mission effectuée par le Centre du patrimoine mondial dans le site... La mission a noté l'expansion rapide et incontrôlée du village de Zabljak et les aménagements voisins.....Le Bureau a considéré la situation dans le site et a décidé ce qui suit : Le Bureau(b) a cependant exprimé sa préoccupation quant au développement urbain rapide à l'intérieur du site et au manque d'investissement dans l'infrastructure du Parc, (c) a demandé une clarification sur des modifications possibles des limites actuellement envisagées, »

En outre, à sa 21^e session, en juin 1997, le Bureau du Comité du patrimoine mondial a noté :

« le Comité à sa dernière session s'était montré préoccupé de l'expansion non planifiée et incontrôlée du village de Zabljak et de ses environs et avait demandé une clarification sur les modifications des limites actuellement envisagées.....Le Bureau avait été informé que la direction du Parc national de Durmitor avait signalé au Centre que son projet de suppression de 40 hectares autour du village de Zabljak de la zone du Parc avait été approuvé par le gouvernement de la République du Monténégro et que la direction souhaitait savoir si le Comité du patrimoine mondial accepterait le projet de modification des limites du Parc.....Le Bureau a demandé à la Direction du Parc de présenter au Centre, avant le 15 septembre 1997, une carte indiquant le projet de modification des limites du Parc consistant à supprimer la zone de 40 hectares autour du village de Zabljak, et a recommandé que le Comité, à sa prochaine session en décembre 1997, décide ou non de l'acceptabilité des nouvelles limites. »

L'information demandée par le Bureau, en juin 1997, n'avait pas été soumise avant décembre 1997 et, en conséquence, le Comité du patrimoine mondial n'avait pas pu prendre de décision concernant la modification des limites.

Suite à des craintes concernant le projet de construction d'un barrage qui risquait d'inonder une partie de la gorge

de Tara et du bien du patrimoine mondial, l'UICN et l'UNESCO ont conduit une mission de suivi dans le bien en janvier 2005. À ce moment-là, la mission s'est enquis des modifications proposées aux limites et a demandé à l'État partie de soumettre la documentation pertinente pour examen par la 29^e session du Comité du patrimoine mondial. Le rapport de la mission de suivi est présenté dans le rapport sur l'état de conservation, dans un document séparé, remis à la même session du Comité.

1. NOUVELLES INFORMATIONS

Durant la mission de suivi UICN/UNESCO dans le bien, en janvier 2005, le Plan d'aménagement physique du Parc national de Durmitor (Prostorni plan područja posebne namjene) (Sl. list RCG br. 20/97), concernant la zone légale du parc approuvée en 1997, a été mis à la disposition de la mission. Toutefois, le document n'était pas disponible en anglais. La mission a également été informée du fait que les limites du bien sont définies par la loi sur les parcs nationaux (Sl. List RCG, br. 47/91). Dans une lettre au Centre du patrimoine mondial, datée du 27 janvier 2005, l'État partie soumet un ensemble de grandes cartes accompagnant le Plan d'aménagement physique et indiquant les limites du Parc national mais, compte tenu de leur taille et de leur nombre, ces cartes sont difficiles à examiner. Dans une lettre ultérieure au Centre du patrimoine mondial, datée du 28 février 2005, l'État partie confirme que cette information est officielle et juridiquement contraignante.

L'État partie note que les limites fixées en 1997, dans le cadre du Plan d'aménagement physique, ne comprennent pas la ville de Zabljak qui se trouve dans le parc. La superficie totale du parc est fixée à 34 000 ha divisés en trois zones. La zone I qui couvre 3400 ha est la zone la plus intégralement protégée ; la zone II comprend 25 400 ha et la zone III 5200 ha. Cette dernière est une zone où l'utilisation multiple des ressources naturelles est possible. L'État partie note qu'aucune carte n'est disponible en format A3 ou A4 pour présenter les limites globales du parc et l'exclusion de Zabljak ; le ministère responsable n'a pas l'équipement nécessaire pour préparer une carte de ce type.

L'État partie explique qu'il y a eu, par le passé, quelques problèmes de communication en raison des troubles qui ont secoué la région et que l'État n'a jamais reçu le rapport de mission de 1996. Il ajoute que le ministère de la Protection de l'environnement et de l'Aménagement physique étant aujourd'hui responsable des zones naturelles protégées au Monténégro, il ne devrait plus y avoir de problèmes de communication.

2. COMMENTAIRES DE L'UICN

La mission de suivi de l'UICN dans le bien en janvier 2005 a noté que le projet de plan de gestion du Parc national de Durmitor (2005-2010) (Program zastite i razvoja Nacionalnog parka Durmitor (2005-2010)) qui date de juin 2004, propose l'agrandissement des zones protégées car les limites ne comprennent pas tous les phénomènes naturels, ainsi que des caractéristiques naturelles uniques ; par exemple, certaines réserves naturelles et certains monuments naturels proches du parc, ainsi que le canyon de Tara, ne sont pas inclus. Cet agrandissement devrait se faire durant la période de 2005 à 2010, sur la base d'une évaluation et d'un examen ultérieurs. Une liste de 10 zones additionnelles est incluse dans le projet de plan de gestion.

L'UICN recommande que les limites du bien du patrimoine mondial soient modifiées de manière à correspondre aux limites actuelles du parc national, approuvées en 1997. Suite à l'agrandissement du parc national proposé par le projet de plan de gestion, l'État partie devrait informer le Comité du patrimoine mondial des nouvelles limites et des zones concernées et devrait examiner si ces zones supplémentaires satisfont aux critères naturels du patrimoine mondial.

Comme le Plan d'aménagement physique du parc national n'était pas en anglais, l'UICN n'a pas pu l'examiner en détail. L'UICN recommande que l'État partie garantisse que le zonage au sein du parc national correspond aux exigences de la Convention du patrimoine mondial et veille à faire en sorte que la conservation soit le principal objectif sur au moins les trois quarts de la zone et que la gestion de la zone restante n'aille pas à l'encontre de cet objectif principal.

3. PROJET DE DÉCISION

L'UICN recommande au Comité du patrimoine mondial d'adopter le projet de décision suivant :

Le Comité du patrimoine mondial,

1. *Ayant examiné le document **WHC-05/29.COM/8B***
2. *Décide d'ajuster les limites du Bien du patrimoine mondial du Parc national de Durmitor afin qu'elles correspondent aux limites du parc national approuvées par l'État partie en 1997 et excluant la ville de Zabljak du bien. Le bien du patrimoine mondial, conformément aux limites actuelles du parc national, comprend donc une superficie de 34 000 ha.*
3. *Demande à l'État partie de soumettre une carte topographique de l'ensemble du parc national sur une seule feuille, d'informer le Centre du patrimoine mondial de l'assistance dont il a besoin pour préparer cette carte, et d'informer le Comité du patrimoine mondial de tous les changements apportés à l'avenir dans les limites du parc national.*